

Sheet1

ANGOL,C,30	MAGYAR1,C,50
A	amper (az amper"ss,g m,rt,kegys.ge)
A/D	(analog-to-digital converter)
abandon	eldob, elhagy
abbreviation	r"vidjt,s
ABC	(ABC) ABC-sz mjt#g,p
ABEND	(abnormal end of task) szab lytalan befejez<d,s
ability	k,pess,g
able	alkalmas
abnormal	szab lytalan, rendellenes
aboard	k"lf"ld"n
abolish	megsz"ntet
abort	(ABO) programfut st megszakjt
about	k"r"lbel"l, mindenfel,, k"r"sk"r"l,
above	fent, felett
abreast	p rhuzamosan, egym s mellett, egy vonalban
abrupt	hirtelen
abruption	hirtelen megszakjt s
abscissa	abszcissza (f"ggv,ny,)
absence	valaminek a hi nya
absolute	semmihez sem viszonyított, abszolét
absolute address	abszolét cím
absolute assembler	k"zvetlen assembler
absolute loader	k"zvetlen bet"lt<program, abszolét bet"lt<program
Absolute Mode Address	(AMA) egyed"l l" programok címz,se, k"zben<
absolute value	abszolét ,rt,k
absolutely	teljesen
abstract code	pszeudokód, absztrakt kód
AC >	(Alternating Current) v ltakozó ram
acceleration time	gyorsul si id<, amely alatt a m gnesszalag-meghaj-
accent grave	ferde ,kezet, visszafel, d<lt ,kezet (`)
accept	elfogad, tvesz
acceptable quality level	elfogadható min<s,gszint
acceptance test	tv,teli vizsg lat
acceptor handshake	fogadóoldali "sszek"ttet,si módszer
access	hozz f,r,s
access method	a k"zponti t r ,s a B/K eszk"z" k"z"tti
access path	el,r,si ét
access time	hozz f,r,si id<, el,r,si id<
accidental error	v,letlen hiba
accidentally	v,letlen"l
accommodate	hozz illeszt
accompanying	kapcsolatban lev<, hozz tartozó
accomplish	befejez, v,grehajt, v,ghezvisz, teljesjt
according to	szerint, valaminek megfelelen
account	sz mla, elsz mol s, azonosjtó
account number	felhaszn l<hoz rendelt elsz mol si sz m (UIC)
accounting	k"nyvel,s
accumulate	"sszegyűjt, felhalmoz

Sheet1

accumulator	gyűjtőregiszter, elosztóregiszter, akkumulátor
accuracy	pontoság, helyesség, szabotosság
accurate	pontos, helyes
ACIA	(Asynchronous Communication Interface Adapter)
ACK	(acknowledgement) nyugtázás, válaszadás, nyugtázóhangtani, hallási, akusztikus
acoustic coupler	(AC) akusztikus csatlakozás
acoustic delay line	akusztikus késleltetővonal
ACP	(Ancillary Control Processor) kiterjesztett B/K
acronym	kezdőbetűkből alkotott mozaikszó, rövidítés
across	keresztül
ACS	(Allocate Checkpoint Space) kimentési terület kitévelés, kényesség, intenzitás
action	működés, sbehozás, elindítás
activate	működés, aktív
active	olyan jel, amely "1" logikai, rt, kn, l fejt ki
active high	olyan jel, amely "0" logikai, rt, kn, l fejt ki
active low	az IBM PC nyolc elrethelyes kiegészítőmemória kiegészítő
Active Page	(APR) lapra mutató regiszter
Active Page Register	a kiegészítő t rnak vagy a merevlemezestroltnak
active partition	aktivitás, tevelés, kényesség
activity	tényleges, meglevés, aktuális
actual	pillanatnyilag, éppen most
actually	kezes (normál)
acute accent	programozási nyelv
ADA	alkalmaz, dolgoz
adapt	(ABC) ABC-sz mőködőp (alkalmazkodó ramkőrő
Adaptable Board Computer	m s rendszerhez kapcsoló segédasztal, adapter,
adapter	összeadás
add	hozzaadva, valamivel kibővítvé
added	főggel, kiegészítés (szinonimja addenda)
addendum	összeadás
adder	összeadás, összegezés
addition	j rülkös, kiegszítés, pótlólagos
additional	additív, az eredetihez hozzájár
additive	cím, címez
address	címbusz, címsín
address bus	címsz mőködő szegmenscímbeadás, eltöltési címbeadás
address generation	címregiszter
address register	megcímezhető terület
addressable memory	címezhető memóriakapacitás, címtartomány
addressing capacity	címzés, shiba
addressing exception	címzés, címzés
addressing mode	megfelelő, kielégítés
adequate	(American Documentation Institute)
ADI	szomszédos, határos
adjacent	szomszédos, összekapcsolt
adjoined	beillesztés, kiigazítás
adjust	megenged, elismer
admit	

Sheet1

ADT	(Application Design Tool) DATATRIEVE
advance	sz"vegszerkeszt"kn,l k,perny<n halad s balr¢l
advanced	tov bb fejlesztett, halad¢
advanced BASIC	b"vijtett BASIC programoz si nyelv
advantage	ekny, eksegjt
adverse	ellent,tes, ellenkez<
advice	tan cs
advise	tan csol, aj nl
ADW	(Array Descriptor Word) t"mblejr¢ sz¢
AFC	(Automatic Frequency Control)
affect	hat, befoly sol
after	ut n
after image	v ltoztat s ut ni lap llapotok napl¢z sa
afternoon	d,lut n
again	ism,t, £jra
against	ellen, szemben
AGC	(Automatic Gain Control)
agree	megenged, beleegyezik
agreement	enged,ly, beleegyez,s
AGRIS	(Agricurtular Information System)
AI >>	(Artifical Intelligence)
aid	segjt, segjts,g
aim	c,l, c,lpont
air conditioning	l,gkondjcion l s, klimatiz l s
alarm clock	jelz<¢ra, ,breszt<¢ra
ALC	(Automatic Level Control)
alert	riaszt s, riad¢
algebraic language	algebrai nyelv (olyan programnyelv, amelyiknek az
algebraical	algebrai
ALGOL	(Algorithmic Language) magas szintû sz mjt¢g,p-
algorithm	algoritmus, megold si m¢dszer
alias	ugyanazon llom ny vagy program m sik neve
aligned	"sszehangolt, kiegyenljtett
alignment	sorba lljt s, felsorakoztat s; csoportosul s,
all	"sszes, minden
allocate	allok l, kioszt, kiutal, lefoglal
allocated space	lefoglalt ter□let
allow	megenged, enged,lyez, lehet<v, tesz
allow for	sz mba vesz, tekintettel van valamire
alphabet	b,c,, karakterk,szlet
alphabetic	alfabetikus, bet□kb<l ll¢
alphameric	(A/N) 1.olyan karakterk,szlet, amelyben kiz r¢lag
alphanumeric	(A/N) 1.olyan karakterk,szlet, amelyben kiz r¢lag
already	m r
also	szint,n, is
ALT	(alter) gomb a billentyûzeten, egy m sik gombbal
alter	megv ltoztat, m¢dosjt
alternate	v ltoz¢, v ltakoz¢
alternative	v laszthat¢, vagylagos

Sheet1

ALU	(Arithmetic and Logic Unit)
always	mindig
ambient temperature	környezeti hőmérséklet
ambiguity error	hibes beolvasás rossz szinkronizálás miatt
ambiguous keyword	kértelmű, félreérthető kulcsszó
amount	összeg, mennyiség
amount brought forward	hozat
amount carried forward	tvitel
ampere	(A) amper (az áramerősség mértékegysége)
ampersand	kereskedelmi „&” jel (&)
amplifier	erősítő
amplify	nagyít, erősít, erősít
analog	analóg, folytonos fizikai mennyiség
analog computer	analóg (nem digitális) számítógép
analogous	azonos elvű, analóg
analysis	elemzés
analyst programmer	programtervező
anchor	referenciapont
ancillary	segéd-, kiegészítő
and	és
AND	(operation) „&” logikai művelet
AND OR INVERT	(gate) „és-vagy-nem” kapu
angle	mértani szög
angle bracket	„<” jel zárjelként
animate	filmkép sorozatval mozgáslétszám
annotate	megjegyzéssel ellát
announce	közli, bejelent
another	egy másik
ANSI	(American National Standards Institute) Amerikai
ANSI escape sequence	az ANSI által lefektetett vezérlőkód-táblázat szab-
ANSI.SYS	vezérelt monitorkezelő lehetőségeket tartalmazó
answer	válasz
anticipation	megelőzés, előre számítás
anticoincidence unit	kizáró „□□” logikai áramkör
antivalence unit	antivalencia egység, kizáró „VAGY” logikai áramkör
any	bármelyik
anyone	bármelyki
anything	bármely
APA	(all points addressable) pontonként címezhető
APC	(Automatic Phase Control)
APL	(A Programming Language) elsősorban matematikai
apologize	magyarozkodik
apostrophe	időjel (')
appear	megjelenik
append	hozzáfűz, hozzátold, hozzáadás, hozzáfűzés a vég-
appendix	fűggelék, melléklet
APPLE	számítógép-márkanév
applicable	alkalmazható
application	alkalmazás, használat

Sheet1

application program	felhasznált program
applications programmer	felhasználói, alkalmazói programozó
apply	alkalmaz, használni, nyilvánítani
apply to	vonatkozik valamire
APPN	(Advanced Peer-to-peer Networking)
appointment	a rendszer számára ismert felhasználói szoftver
appreciate card	kiértékelés
appreciation	értékelés
appropriate	megfelelő
approve	jóvá hagy
approved	ajánlott
approximate key	közelítő kulcs (nem biztos, hogy létezik, de a
approximately	megközelítőleg
arch	ív
architecture	belső felépítés vagy felépítettség, felépítés,
archive	mentett
archiving	kimentett állományok tárolója, az ezzel
are	vannak
are you sure	biztosan ebben? (megerősítéskérés nagyobb
area	terület
argument	1.változó, kulcs amit szubrutin használ 2.változó
arithmetic instructions	a mikroprocesszor számára kapcsolatos
arithmetic operation	aritmetikai művelet
arithmetic shift	aritmetikai eltolás
arithmetic unit	számológép, aritmetikai egység
arithmetical	számológép, aritmetikai
around	körül, közel
ARQ	(Automatic Repeat Request)
arrange	rendez, rendbehoz, rendezni, elrendez
arrangement	elrendezés
array	matrix, tábla, elrendezés, RAM-kártya elrendezés,
array logic	RAM-kártya elrendezés
arrival	megérkezés
arrow	nyíl
artwork	mesterrajz (papíron nyomtatott RAM-kártya lemez
ARU	(Audio Response Unit) a telefon számára a számítógépes
as a rule	rendszerint, általában
as is	ahogy van
as long as	amíg, ameddig
ASA	(American Standards Association)
ascending	növekvő
ASCII	(American National Standard Code for Information
ASCIIZ	(ASCII zero terminated) NUL karakterrel lezárított
ASI	(American Standards Institute)
aside	felül, oldalt
ask	kér, kérdez
aspect	megjelenés, brózs
aspect ratio	a vízszintes és függőleges leképezés elterjedési
assemble	összeállít, összeszerkeszt, assembler-ben megír

Sheet1

assembler	assembler (fordítóprogram az assembler nyelvű
assembler language	assembler programozási nyelv, számítógépi orientált
assembly time	assembler program terjesztés fordításnak ideje
assert	kijelent
assign	kijelöl, hozzárendelés
assignment	kijelölés, hozzárendelés
assist	segíti, támogat
associate	adatbázist "összekapcsol" (relációba) hoz,
associated with	kapcsolatban van, terület, valamihez hozzárendelt
associative memory	asszociatív memória
assortment	választék
assume	feltételez
assumption	feltételezés
AST	(Asynchronous System Trap)
asterisk	csillaggal (*)
asynchronous adapter	az IBM PC aszinkron kommunikációs kapcsolata (COM1, COM
asynchronous communication	start-stop töltés (olyan adat töltés, amelynek a
asynchronous operation	nem szabályos időközök, vagy elre meg nem
asynchronous transmission	aszinkron adat töltés
AT	(Advanced Technology) továbbfejlesztett technológi
at least	legalább
AT processor	(Automatic Transmitter)
atonal voice	nem zenei hang
attribute	1. tulajdonság, jellemző 2. jelek beírásai for-
attach	csatol, hozzákapcsol, leköt
attempt	kísérlet, próbálkozás
attention	figyelem
attenuate	csillapít
ATTRIB	file attributumok beírásai szolgáló program
audience	számítógépi felhasználók, közönség
audio	audio-, hallható frekvenciájú belső
audio frequencies	hangfrekvencia, hallható frekvenciataromány
audio signal	hangjelzés
audit roll	naplótékercs vagy ellenőrzési szalag
auditing	elemzés, vizsgálat (statisztikai, számítási)
author	szerző
authority	jogosultság, felhatalmazás
authorized	jogosult
auto dialling	automatikus terjesztés (a modem kérésre: felhasználó
auto line feed	a nyomtatás minden "CR" karakter után automatikus
auto sheet load	nyomtatás egyedi lap automatikus betöltése
AUTODIN	(Automatic Digital Switching Network)
AUTOEXEC.BAT	az IBM PC bekapcsolás után automatikusan végrehaj-
autoload	tás
automate	automatizálás
automatic data processing	elektronikus adatfeldolgozás
automaton	"műkötés" számítógépi automata
AUX	(auxiliary) számítógépi kiegészítő csatlakozás
auxiliary	segéd-, pótló-, mellék-

Sheet1

auxiliary storage	külső tároló; háttér tároló; segéd tároló
available	elérhető; rendelkezésre áll
avalanche effect	lavinasokszorozódás
average	tlag, tlagos
avoid	elkerülni
awaiting time	várakozási idő
axis	geometriai tengely
back	vissza, hátra, valaminek a hátoldal
back end	végoldali; kimenet, kimenetérték
back end network	háttérhálózat
back face	hátoldal
back feed	visszacsatolás
back off	visszatart, visszakozik
back up	háttérre kimentés; tartás
back up copies	biztonsági másolatok
back up system	tartásrendszer
background	(BG) háttér, az alacsony prioritású program
backing programmer	háttérprogramozó, aki helyettesíti a vezető
backplane	csatlakozó tárcsapanél, csatlakozóblokk, háttálc
background colour	képekarakter háttérszíne vagy grafikai
background print spooler	(PRINT utility) az IBM PC háttérnyomtatási program-
background processing	alacsony prioritású program feldolgozása, amikor a
backslash	visszafel, háttérjel
backspace	(BS) visszahívás (vezérlő karakter)
backtracking	visszahívás
backup	szervezési technika; képek háttérre haladás; jobbról
backward	visszafel
backward channel	ellenirányú csatorna, bemenő csatorna
backward read	visszafelolvasás, háttérrelolvasás
bad	rossz, hibás
bad block file	az az állomány, ahová a BAD utility rendeli a hi-
Bad utility	(bad block locator)
badtrack	amneszlemez hibás, használatlan terület,
balance	egyenleg, egyensúly
ball point pen	golyóstoll
band	hártya, csatorna, sáv
bank	fizikailag "n" állomány kezelhető központi terület
banner	szembetűnő fejléc
BRU	(Back-up and Restore Utility)
control code	(ASCII Control Code) vezérlő karakter/kód
data	adat
produce	elállít
rack	tárcsakeret, állványkeret
radial	egyedi, sugaras, sugárirányú
radian	radián, ívmérték
raise	emel, növel
raise power	hatványozás
ram disk	csak a memóriában létező, szimulált lemez
X element	"z" mértékelem

Sheet1

XENIX	operációs rendszer (UNIX-alapú, IBM PC-re)
XEROX	műszaki, szerszámtechnikai eszközöket gyártó
XOR	(exclusive OR) operation kizáró "vagy" logikai
XT	(extended) bővített (IBM XT név, ben)
XY plotter	koordinátaasztal, rajzgép
yank	írás, írásgép
year	,év
yellow	sárga
yes	igen
yield	terméshozadék, terem
yoke	együttmozgó író-olvasó fej csoport
you	te, ti, "n"
zap	tűrő, s
zero	nulla
zero defect	(ZD) selejtmentes
zero suppression	nullaelnyomás
zero with diagonal bar	tildejelű nulla
zero origin	első elem
bar chart	oszlopdiagram (statisztikai adatok bar chart)
bar code	vonalkód
BAS	(BAS) BASIC nyelvű programok IBM konvenció
base	alap, alapul
base address	bazis cím (olyan cím, amelyhez viszonyított eltérés - valamin alapul)
based on	alapkonfiguráció, alaprendszer
baseline	alapkonfiguráció, alaprendszer
BASIC	(Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code)
basic	alapvető
BASICA	(advanced BASIC) bővített BASIC programozási nyelv
BIOS	(Basic Input/Output System) az IBM PC eszköze
Basic Preprocessor	(BPP) BASIC előfeldolgozó, értelmező, talakító
basics	az alapok, valaminek az alapjai
basis upward strategy	alulról felfelé, pozitív stratégia
batch	1.feldolgozandó "összeűjtött" adat lombozat; 2.fut- v, grehajtható parancsok sorozat blokk, futtat- kötött feldolgozás
batch file	1.feldolgozandó "összeűjtött" adat lombozat; 2.fut- v, grehajtható parancsok sorozat blokk, futtat- kötött feldolgozás
batch processing	kötött feldolgozás
baud	az átviteli sebesség mértékegysége (1 bit/s)
baud rate	átviteli sebesség (bit/s)
BCC >	(BCC) blokkellenőrző jel (minden átvitt blokk után)
BCD	(Binary-Coded Decimal notation)
BE	(Branch on Equal) egyenlőség esetén elgazik
bead	kis programmodul
beam	sugárnyaláb
BEAMOS	(beam addressing MOS) sugárcímzésű MOS technológia
beam store	elektroncsővel tárolt sugárnyaláb
because	mivel, mert
become	valami válik valamivé
BEEF	(Business and Engineering Enriched Fortran)
beep	szignál, hangjelzés, akusztikus jelzés
before	előtt

Sheet1

before image	v ltoztat s ektti lap llapotok naplφz sa
begin	kezdet, elkezd
BOT	(Begin of Transmission) tvitel kezdete
behaviour	viselked,s
behind	m"g"tt
bell	(BEL) csengκ, figyelmeztet,s
belong	tartozik valahov
below	alatt, al bb
BEM	(Boundary Element Method) hat relemes mφdszer
bench mark	sz mjtφg,p teljesitm,ny,t ,rt,kek programcsomag
benefit	elκny, eksegjt, t mogat
beside	mellett
best	a legjobb
best fit	szegmens bevitele a legkisebb "sszef□ggκ t rter□-
better	jobb
between	k"z"tt
BGI	(Borland's Graphic Interface)
BH	(Branch on Higher) nagyobb eset,n el gazik
bias	elt,r,s, elt,rjt,s, torzjt s, hiba, ekfeszjt,s
bidirectional	k,tir nyÉ
big	nagy
big bang	teszteleetlen modulok egy□ttes tesztel,se
Big Blue	K,k àri s - az IBM c,g (k,k a m rkajelz,se)
billing	sz ml z s
binary	bin ris, kettes sz mreendszerbeli sz m
binary arithmetic operation	bin ris aritmetikai mûvelet
binary digit	(BIT) bin ris karakter (jegy), Ital ban "0" vagy
binary notation	bin ris jel"l,smφd, k,t k□l"nb"zκ karaktert hasz-
binary search	bin ris (felez,ses) keres,s
BSC >	(Binary Synchronous Communications) bin ris szink-
bind	hozz rendel,s, csatol s
BPB	(BIOS Parameter Block)
bipolar strategy	k,tpφlusÉ strat,gia
biquinary code	bikvin ris kφd
bisected vertical bar	k,t r,szbκl llφ f□ggκleges von s ()
bistable	bistabil (ramk"r), k,t stabil llapotÉ
bit	a binary digit szavak "sszevon s bφl sz rmazik,
bitmap	1.bin ris t,rk,p a blokkok foglalts g rφl;
bit slice	bitszelet, bitszelet-mikroprocesszor
bits per second	(bps) bit m sodpercenk,nt
bit stuffing	bitbeszÉr s, bitbe□ltet,s
BL	(Branch on Less) kisebb eset,n el gazik
black	fekete
black box	fekete doboz, pl. ismeretlen mûk"d,smφdÉ ramk"r
blank	□res, □res hely, szφk"z
blast	memφriabe,get,s, be,get,s
blind	lefed,s, szelektjv v,telkiz r s
blind keyboard	vakbillentyûzet
blinking	villog s, k,pernyκn jelek(karakterek) villogtat sa

Sheet1

blip	jel"l,s, jelz,s
block	1.blokk (adatok egys,gk,nt kezelt halmaza), t"mb
block boundary	blokkhat r
block check character >	(BCC) blokkellenkrz< jel) minden tvitt blokk ut n
block diagram	blokkdiagram; geometriai jel"l,sselel bemutatja a
blocked task	valami okn l fogva v rakoz si helyzetben lev<
block length	blokkhossz
block read	egyszerre egy vagy t"bb blokk olvas sa lemeze r<
blow	be,get,s, ki,g,s, kiolvad s
blue	k,k
BNE	(Branch on Not Equal) nem egyenk eset,n el gazik
BNH	(Branch on Not Higher) nem nagyobb eset,n el gazik
BNL	(Branch on Not Less) nem kisebb eset,n el gazik
board	ramk"ri lap, szereklap, vez,r l< mû
boiled down essence	igen t"m"r kivonat, l,nyeg
bold	k"v,r (betû nyomtatçn, jr s), f,lk"v,r (betûjel-
bold face	k"v,r vagy kiemelt betû nyomtatçn
bond	k"t,s
book	utasjt scsoport, k"nyv
boolean	egyres nyelvekben (pl. Pascal) a logikai v ltozç-
Boolean algebra	Boole-algebra, logikai műveletekkel foglalkozç
Boolean operation	Boole-művelet, logikai művelet
bootable	bet"lthet<
boot block	bet"lthet< blokk
boot	rendszer"lt<, kezdeti bet"lt,s, behÉz s
bootleg buster	programtolvajokat felfed< (szem,ly)
boot sector	a bet"lt<programot tartalmazç lemezszekektor
bootstrap	rendszer"lt< (ltal ban ROM-ban helyezkedik el)
bootstrap loader	rendszer"lt<
border	hat r, keret a k,perny<n, szeg,ly
borrow	thozat, tvitel (kivon sn l)
both	mindk,t
bottom	alja valaminek, alsç
bottom address	legkisebb memçriacim, ahova a programot t"lt"tt,k
bottom face	alsç oldal
bottom up strategy	alulrçl felfel, strat,gia
boundary	hat rvonal
bounce	utçrezg,s; billentyûperg,s
box	k,perny<n megjelen< (t"bbnyire adattal kit"lthet<)
BPI >	(Bytes Per Inch) hçvelyenk,nti byte-sûrûs,g
BR	(Beginning of Range) ennek az utasjt snak a hat -
brace	kapcsos z rçjel
bracket	1.tartç, konzol 2.z rçjel, sz"gletes z rçjel
branch	el gaz s, g
break	megszakjt, ciklusbçl kiugrik; programle ll s
breakdown	a programfut s abnorm lis megszakad sa
breakdown voltage	let"r,si feszçlts,g
breaking words	szçt"rdel,s
breakpoint	program t"r,spontja, megszakjt si pont, t"r,spont

Sheet1

breakpoint interrupt	megszakít s a nyomk"vet,s c,ljaira, a meghat ro-
BPT	(Break Point Trap) nyomk"vet< programvez,relt
bridgware	form tumkonvert l< eszk"z vagy szoftver
brief	r"vid kivonat
BRIEF	Basic Reconfigurable Interactive Editing Facility,
bright	f,nyes (kiemelt karakter)
brightness control	k,perny< f,nyer< be lljt sa
bring	hoz
broadcast	(BRO) k"zhjrr, tesz, k"zvetjt, m soknak □zen,
brown	barna
brush	ecset (grafikus programok színez<mint ja),
BS	visszal,p,s (vez,rk karakter)
BTAM	(Basic Telecommunications Access Method)
bubble memory	bubor,kt r, bubor,kmem<ria
bubble up	bubor,krendez,s
bucket	t rol<, amely "n" db blokkb<ll ll
bucket splitting	a besz&rand< t,tel beker□l a hely,re, ,s a t rol<
buckle	kihajl s, gyûrd,s; kapocs
buffer	puffer, perif,ria t rol<ja; t rol, lev laszt< elem
buffer size	puffer m,ret, perif,ria t rol<ja; t rol, lev laszt< elem
buffered data transmission	pufferelt adat tvitel, az adatok nagyobb "csoma-
buffer pool	az a t rol< ter□let, ahol a program "sszes puffere
buffer prefix	adminisztr ci<s ter□let a puffer elej,n, ahol a
bug	hiba, t,veszt,s; olyan programutasjt s, amely nem
build	fel,pjt
built in	be,pjtett
built in clock	be,pjtett <ra (a programok ltal lek,rdezhet<,
bulk store	h tt,rt rol<, t"megt rol<
bump counter	□tk"z,ssz ml l<
bunch	csom<, k"teg, nyal b
bundled product	az oper ci<s rendszer r,sz,t k,pez< term,k
burn in	be,get,s
burst transmission	szakaszos tvitel
bus	adatcsatorna, adatvonal, s;n, busz
business data processing	□gyviteli adatfeldolgoz s
BSP	(Business System Planning)
bus switching	s;inkapcsol s
busy	foglalt
but	de
button	billentyû, kezel<gomb, nyom<gomb
buyer's option	a vev< v laszt sa szerint
buzzer	berreg<, jel<s;p m trixnyomtat<n
bye	viszontl t sra (elb&cs& s kijelentkez,skor)
by necessity	sz□ks,ges, elker□lhetetlen
by pass	tugrik, elhagy
byte	8 bitb<l ll< t relem, legkisebb megc;mezhet<
byte by byte	byte-onk,nt
C	magasszintû programnyelv, f<leg rendszerprogramo-
CABLE	(Compare And Browse with Limited Editing)

Sheet1

cablertext	sz"veg tvitel k belen, k beles k,pEjs g
cache memory	Nagy sebess,gû bels< gyorsít t r, ami folyamato-
CAD	(Computer Aided Design) sz mjt t g,ppel segjtett
CAE >	1.(Computer Aided Engineering) sz mjt t g,ppel segi-
CAE >>	... sz mjt t g,ppel segjtett oktat s
CAI >	(Computer Aided Instruction)
CAIC	(Computer-Assisted Indexing and Classification)
CAL	(Computer Aided Learning)
calculable	sz mjt that t
calculate	(ki)sz mol, (ki)sz mjt, sz mjt s
calculation	sz mjt s, mûvelet
calculator	sz mol t g,p
call	meghív; hív s; szubrutinhív s
calling conventions	programok vagy alprogramok k"z"tti param,ter tad s
CAM >	1.(Computer Aided Manufacturing) sz mjt t g,ppel t -
CAM >>	... asszociatív mem t ria
camp on	m t dszer a foglalt vonal hív s nak meg r z,s,re,
CAN	(cancel) sz torn t, megszakítva (vez,rk karakter)
cancel program	t"r"l programot, lemond funkci t, ,rv,nytelenjt
CAO	(Computer Aided Optimizing)
cancel	t"r"l, t"r"lni, thEz, ,rv,nytelenjt, visszavon,
CAP >	1.(Computer Aided Policy) sz mjt t g,ppel t mogatott
CAP >>	2.(Computer Assisted Production) sz mjt t g,ppel t -
capability	k,pess,g
capacitor	kondenz tor
capacity	befogad t k,pess,g, kapacit s (mem t ria-, regiszter-,
capitalize	kisbetû t nagybetû v, konvert l
capital letter	nagybetû
CAPS	(capital letters) nagybetûk
caps lock	tart t s fels< ll s m t d (nagybetû) a billentyûzeten
capture	OCR olvas t n jel,rz,kel,s, lek,pz,s
CAR	(Computer Assisted Retrieval)
carbon ribbon	fekete fest,kszalag
card	k rtya, nyomtatott ramk"ri k rtya, lyukk rtya
careful	t vatos, elkívgy zatos
caret	hi nyjel, hajlott ,kezet (^)
carriage control tape	kocsivez,rk szalag nyomtat t n, amely szab lyozza a
carriage return	(CR) kocsivisszafut s (vez,rk karakter), t"bbnyi-
carry	aritmetikai tvitel
carry on	folytat
carry out	v,grehajt, v,ghezvisz
cartridge	kazett s lemez, kis m,retû lemezcsomag, kazett s
CAS	(column address strobe)
cascade	t f e d<leg, l,pcs<zetes elrendez,s, ramk"r fajta
case	betû ll s billentyûzeten (als t vagy fels<); eset;
case in case of	(valami)eset,n
casemap	az alfabetikus rendez,shesz haszn lt karakter-
CAT	1.(Computer Aided Testing) sz mjt t g,ppel segjtett
catalogue	tartalomjegyz,k

Sheet1

catch	elkap
catch all	(CA) mindent megvizsgáló program
catena	lánc
cathode ray tube	(CRT) katódcső, katódcső-kijelző, képmű
cause	okoz
caution	figyelmeztetés, figyelem!
CBM	(Commodore Business Machines)
CCB	(Command Control Block) utasításvégző blokk
CCD	(Charge-Coupled Device) töltéscsatolt félvezető
CCITT	(International Telegraph and Telephone Consultati-
CCL	(Console Command Language)
CCW	(Channel Command Word) csatorna utasítászó
CD >	(Compact Disk) kompaktlemez
CDC	(Control Data Corporation)
CDV	(Check Digit Verifier) kontrollszámellenőrző
cease	megszűnik, abbamarad
CED	Siemens PC szöveg szerkesztője
ceiling	felső határ, maximum
cell	rekesz, tárcsa, amelyet egységnyinek tekintenek
celsius	(C) használatban (is) használt hőmérsékleti skála
centile	százalék
central exchange	telefonközpont
Central Institute for Physics	Központi Fizikai Kutatóintézet (KFKI)
CPU	(Central Processing Unit) központi egység
Central Statistical Office	Központi Statisztikai Hivatal (KSH)
CV	(Central Version) központi változat (adatbázis)
centre	középre igazított; valaminek a közepén, közép, középre
CEPT	nyugat-európai postaigazgatóságok tanácsának testületi-
certain	bizonyos
certified	hiteles, bizonyított
CGA	(Color Graphics Adapter) színes grafikus adapter
chain	lánc, láncolat, láncolat
change	cserélni, kicserélni
change mode	sormódra lélebb kerülő adatmanipulációs lehetősé-
change over	kapcsolás, átkapcsolás
changes	változások
channel	jeltovábbító szolgáló csatorna, pl. adatcsator-
chapter	fejezet, szegmens
character	jel (betű, számjegy, írásjel stb.), karakter
character buffer	szöveg szerkesztő jelrókja
character generator	grafikában a karakterképzőbrólt alak (képek)
characteristic	karakterisztika, egy szám normálalakjának kive-
character set	betűkészlet, karakterkészlet
CPI	(character per inch)
cps	(character per second) karakter másodpercenként
charge	töltés
chart	függvényábrák, diagram, grafikon, táblázat, blokk-
chassis	váz, szerelvény, szassi
CHDIR	(CD)(change directory) Éj (más) aktuális könyvtár

Sheet1

check	ellenőrzés, vizsgálat
check key	ellenőrzés "összeg (adatbővelet) készítése, ahhoz hozzá-
check out	ellenőrzés
checkpoint	programnak egy pontja, ahol a futó processzus a
checkpointable	időlegesen leállítható, ellenőrizhető majd újrain-
checkpointing	programfutás közben kimentés, kitélepítés, prioritá-
checkpoint space	zás a terület, ahol a programmegszakításkor a prog-
checksum	ellenőrzés "összeg
cheshire cat store	regeneratív tör
CPT	(Chief Programmer Team) programtervezési eljárás:
child	futó program (eljárás) által indított program
chip	ramkártyalapka, morzsa, csip
CHKDSK >	(CHECK DiSK) hivatkozás nélküli lapok keresetbe
CHKVIR	(check virus) programvírus-ellenőrzés program
CHMOD	(change file mode) az állománytípus-jelzők leírásá-
choice	kiválasztás; választás, kiválasztás
choose	választás, kiválasztás (kiválasztás, kiválasztás)
chopper	szaggató, vibrátor, ramszaggató
chronological	időrendi
chunk	adatelem (8 vagy 16 bites)
chute	lapbevezetés, matrixyomtatás
CIB	(Country Info Block)
CICS	(Customer Information Control System) adatfeldolgozó
CID	(COBOL Interactive Debugger)
CIL	(Core Image Library)
CIM >	(Computer Integrated Manufacturing) számítógéppel
cipher	nulla, számjegyek; titkosítás
circa	körülbelül
circle	kör, társalgás, zenecsere
circuit	áramkör
circular	kör-körös
circumference	kerület
circumflex	hajlott, kezdet (^), hiányjel
circumscription	körírás
circumstance	körülmény
CISC	(Complex Instruction Set Computer)
Citizen Watch Co.	japán elektronikai cég
clamp on	műszer a foglalt vonalhívások mérésére,
clarify	elmagyarázás, megértés, tisztázás
clarity	értelmezés, tettekinthetőség
class	osztály
classification	osztályozás
clause	feltétel
clear	töröl, letörölni, megszüntetés, tartalomtörölés
CLI >	1.(Command Line Interpreter)parancsnyelv az operációs
CLI >>	rendszer számítógéppel ismert utasítások (RSX-11M-
click	hangjelzés a kezelőgomb lenyomására, szipolás,
clip	vágás, kivágás
clipboard	átviteli adat tárolóterület, vágólap

Sheet1

CLIPPER	a dBase III-mal nagyj bŕl megegyezŕ forr skŕd
clipping	aktív rajzol si tartom ny kijelŕl,se
clock	(CLK) ŕra
clock rate	ŕrafrekvencia
clock signal	ŕrajel
pulse	ŕrajel, impulzus
clockwise	(CW) ŕraj r ssal megegyezŕ ir nyban
anti clockwise	(ACW) ŕraj r s val ellent,tes ir nyban
contra clockwise	(CCW) ŕraj r s val ellent,tes ir nyban
clone	ut nzat, hasonm s
close	lez r, lez r s, bez r; kŕzel
closed circuit	z rt ramkŕr
closed loop	z rt hurok
closed shop	programok futtat s t a sz mŕtŕkŕzpont szem,lyzete
CUG	(Closed User Group) z rt elkfizetŕi csoport,
CLS	(CLear Screen) k,pernyŕ tŕrl,se
clue	megfejt,si kulcs, segŕts,g
cluster >	1.vez,rlt tartalmazŕ llom s, amelyhez csatlakoz-
cluster >>	... lemeztŕpusonk,nt v ltozik (IBM)
CCU	(Cluster Control Unit) koncentr tor
clustered bar chart	csoportos oszlopdiaagram
clutter up	telezsŕfol, rendetlens,get csin l
CM >	(Clear Memory) billentyŕzet t rolŕtŕrk gomb
CMD	(command file) parancsfile
CMOS	(Complementary Metal Oxide Semiconductor)
CMOS memory	az IBM AT sz mŕtŕg,peken egy 64 byte-os, elemrŕ
CMS	(Conversational Monitor System)
CNC	(Computer Numerical Control)
coated	borŕtott, fedett
coaxial	kŕzŕs tengelyre szervezett
COBOL >	(Common Business Oriented Language) /CBL/
CODASYL	(Conference on Data Systems Languages)
code	kŕd, egy,rtelmŕ szab lyoknak eleget tevŕ jelk,sz-
CODEC	kŕdolŕ/dekŕdolŕ
coded	kŕdolva; megŕrt program
CS	(Code Segment) a memŕri ban a futŕ program ltal
coding	programŕr s, kŕdol s
coefficient	egyŕtthatŕ
coil	lyukszalagtekercs
coincidence circuit	logikai ",s" ramkŕr
COLCOB	COLUMBIUS COBOL (struktur lt programoz st lehetŕ
cold restart	rendszer hideg ŕjraindŕt sa
collapse	"sszeoml s
collating	"sszehasonlŕt s, egybevet,s
collect	"sszegyŕjt
collection	halmaz, gyŕjtem,ny
collector	kollektor (tranzisztor r,sze)
collide	"sszeŕtkŕzik
collision	ellent,t, ŕtkŕz,s

Sheet1

colon	kettőspont (:)
color	szín
colour	szín
COLUMBUS	assembler, FORTRAN, COBOL elfordító: a COLU
column	oszlop a k,pernyőn, papíron stb.
column address strobe	(CAS)oszlop cím-bekapuzó jel (dinamikus memórián)
columnar	oszlopszervezésű
Computer Output Microfilm	(COM) mikrofilmes szímmegnyomat
COM >	közvetlenül végrehajtható file névkiterjesztés, se az
combine	vegyes, egyes
combined head	kombinált fej
come	jőni, szórakozni
come out	megjelenik, elkészírt
comma	vessző (,)
command	parancs; olyan szöveg, amely elre meghatározott mű-
COMMAND.COM	az IBM PC parancsértelmezője, a belső parancsok
command dispatcher	MCR (parancs tvevő, végrehajtó) az RSX operációs
command file	parancsfile
command line	teljes az utoljára bevitt parancs befogadásra,
commence	elkezd
comment	megjegyzés, magyarázat
commenting	a program, rthetős, g, t elkészít magyarázatokkal
CIS >	(Commercial Instruction Set)
COS >	1.(Commercial Operating System) TPA-i szímmegnyomat
COS >>	(kb. 40 amerikai szímmegnyomat, s felhasználó
commit	elkövet, rábíz
Commodore	(CBM) angol otthoni szímmegnyomat gyártó cég
common	1.közös; a teljes egy rész, amelyet több program köz-
common denominator	közös többszörös
communicate with	kapcsolatban van, kapcsolatot tart fenn
communication	terjesztés, pörbeszéd, (hír) közlés, "szekretes
communications	híradástechnika, távközlés, táviteltechnika,
communications protocol	szímmegnyomat, közlési adatvitelbiztosításnak
compact	tömör
companding	(compressing/expanding) tömörítés/szítés
compare	összehasonlít
comparison	összehasonlítás
compatible	kompatibilis, az egyik szímmegnyomat elhírt
competence	hatáskör
compile	programot fordítgép vagy tárgykódrá, fordít
compiler	fordítóprogram, kompilátor
compile time variable	fordítási idejű változó: kezdeti érték a futás
complement	komplementum, kiegészítő, pótló
complete	befejez; teljes
completely	egészen, teljesen
complex	komplex típusú számrendszer. FORTRAN-ban; "szétett
comply with	alkalmazkodik valamihez például szabványhoz
component	"szételt, alkatrész, komponens
compose	"szélt

Sheet1

compose character >	Rendhagy Φ , a szabv ny jelk,szletben nem szerepl
compose character >>	...billentyűj,t kell lenyomni p,ld ul speci lis
composite	"sszetett
composite monitor	a szjnjelet egyetlen csatorn n vev< monitor
compound	"sszetett
comprehensive	t fog Φ , sz,les k"rû
compress	t"m"rjt, sÛrjt
compressed mode printing	sÛrjtett nyomtat s (keskeny betûk) m trixnyomtat Φ n
compressibility	t"m"rjt,s sor n el,rhet< ar ny
comprise	mag ba foglal, tartalmaz
compulsory	k"telez<
compute	kisz mjt
compute bound	program llapot: k"zponti egys,gre v r (csak sz mo-
computer	sz mjt Φ g,p
computer instruction code	g,pi k Φ d, g,pi utasjt sk Φ d
computer network	sz mjt Φ g,p-h l Φ zat (f"ldrajzilag t vol es< sz mjt-
computer room	sz mjt Φ g,pterem
CSC	(Computer Standards Committee)
Computer Weekly	angol sz mjt stechnikai hetilap
computer word	g,pi sz Φ (egy c;men t rolt, egys,gk,nt kezelhet<)
CWCI	(Computerworld Communication Inc.)
CON	az els<dleges kiviteli eszk"z neve
concatenation	"sszehangol s, "sszel ncol s, "sszefûz,s
concave	homorÉ (p,ld ul grafikai elem)
conceal	elrejt
concept	fogalom, elgondol s
conclusion	k"vetkeztet,s
concurrent	k,t vagy t"bb tev,kenys,g elkfordul sa adott id<-
CDOS CCP/M	(Concurrent DOS) ,s (Concurrent CP/M) a DOS, ill.
condense	sÛrjt, jeleket a szok sosn l keskenyebbre nyomtat
condition	felt,tel
conditional jump	felt,teles ugr s, felt,teles el gaz s
condition name	felt,teln,v
conductor	vezet<, vezet,k
confidence	megbizhat Φ s g
confidential	titkos
CONFIG.SYS	IBM PC rendszerkonfigur ci Φ s llom nya
configuration	"sszet,tel, alakjt s, ki,pjt,s, egy \square ttmûk"dni k,-
configure	alakjt, k,pez
confirm	meger<sjt, hitelesjt
conflict	"ssze \square tk"z,s
confuse	"sszezavar, "sszet,veszt
congestion	torl Φ d s, zsÉfolts g
conjunction	kapcsolat, egyesjt,s; logikai ",s" (Boole algebra)
connector	csatlakoz Φ , t pvonal-csatlakoz Φ
connect to	hozz kapcsol, "sszekapcsol
consecutive	egym st k"vet<
consequence	k"vetkezm,ny
consider	megfontol, figyelembe vesz, m,rlegel

Sheet1

considerable	sz mottev<, figyelemre m,lt
consistence	llag, "sszet,tel
consistency	k"vetkezetess,g, llag
consist of	ll valamib<l
console	vez,rl<pult, kezel<pult, kapcsol<tt bla, konzol
console display register	vez,rl<pult-kijelz< regiszter
console typewriter	kezel<pult-jr<g,p
consolidate	meger<sjt, lland<st, "sszesjt
constant	lland<, nem v ltoztathat< ,rt,k
constitute	alkot, k,pez
construct	"ssze lljt, megszerkeszt, konstrukci<
consult	ut nan,z, felvil gosjt st k,r
consume	felhaszn l
contact	kapcsolat; kapcsolatot felvesz
contain	tartalmaz, mag ba foglal
contention	verseny(helyzet), verseng,s p,ld ul er<forr s,rt
contents	tartalom
context	sz"veg"sszef<gg,s
contiguous	folytonos (t,rben), a sz,leken "ssze,r< vagy
continuation character	folytat sjel (+)
continue	folytat(<dik), tov bb
continue any	(CA) b rmit folytasson
continued	(lejr s) folytat sa
continuous	"sszef<gg<, folyamatos (id<ben)
continuous current	egyen ram
contract	ler"vidjt, "sszeh<z<dik
contrast	ellent,t, kontraszt, ,less,g
contrast control	k,perny<kontraszt (f,ny/ rny,k/szjn) be lljt sa
contradiction	ellentmond s, ellent,t
contrary	ellent,tes
control	ellen<r,z,s, ir nyjt s, vez,rl,s, szab lyoz s
control area	ellen<r,z,si ter<let
controller	vez,rl<, kontrollor
control operation	vez,rl< mûvelet (a feljr sra, v,grehajt sra, tvi-
control panel	vez,rl<pult
control program	(CP) vez,rl<program
control status register	(CSR) vez,rl,si llapot regiszter (perif,ri n)
control storage	vez,rl< t rol<, mikro<d<dot tartalmaz< t rr,sz
control unit	vez,rmû, vez,rl<egys,g
convenience	k,nyelem, komfort, megfelel<s,g
convention	meg llapod s, konvenci<
conversation	p rbesz,d a felhaszn l< ,s egy interaktjv adatfel-
conversion	talakjt s, konvert l s
convert	talakjt, konvert l
converter	talakjt<, konverter
convertible	talakjthat<
convex	dombor< (p,ld ul grafikai elem)
co ordinates	koordin t k, pontot egy,rtelmûen meghat roz<
copper	r,z

Sheet1

co processor	a CPU-val együttdolgozó, speciális feladatok (p, l- m sol; m sol s, m solni, m sol s a v gclapra
copy	m sol s ellen v, dett
copy protected	szervi jog
copyright	(Computer On-line Real-time Application Language)
CORAL	(Co-ordinate Rotation Digital Computer Algorithm)
CORDIC algorithm	a futó program formája a fűt rölűban
core image	a checkpoint ide telepíti ki a futó programokat,
core image file	fűt rölű (kűzponti egys, gben), m gnesmagos t ro-
core memory	kűzponti egys, g t rölűja
core space	sarok
corner	javit; megfelel, pontos, helyes
correct	javittható hiba
correctable error	kapcsolat
correspondence	megfelel, megegyez
corresponding	elrontott
corrupted	koszok ns (matematikai fűggv, ny)
cosecant	koszinusz (matematikai fűggv, ny)
cosine	kűts, g, r
cost	r, s szűjt si kűts, g
cost and freight	kotangens (matematikai fűggv, ny)
cotangent	sz mol; sz mol s
count	visszasz ml l s (p, ld ul rendszerz r sig)
count down	sz ml lűmű, sz ml lű
counter	(ccw) űraj r ssal ellent, tes ir ny
counter clockwise	ország
country	országoknak megfeleltetett sz mkűdrendszer, a sz -
country codes	az országűggű kijelz, sek list ja (d tum-, idű-,
country dependent information	p r, k, t darab; kapcsol, csatol
couple	kapcsoló, csatoló
coupler	ir ny, űtir ny, p lya
course	takaró, borító
cover	minden el gaz st legal bb egyszer bej r (C1 szint)
coverage test	(character per minute) percnk, nti jel
cpm	(Critical Path Method) kritikus űt műdszere
CPM >>	(Control Program/Microcomputers) az IBM PC egyik
CP/M	CPU-fűggű (művelet)
CPU dependent	(Carriage Return) kocsivisszafut s (vez, rűkarak-
CR	v, delem feltűr, se
cracking	űsszeoml s, durva hiba
crash	(Cyclic Redundancy Check) 1. adatt röl sn l haszn -
CRC >	... haszn lt algoritmus, ciklikus redundancia-
CRC >>	l, trehoz, l, trehozni
create	hitelk rtya
credit card	(Credit-card Terminal) hitelk rty val vez, relt
CT	(keres, si, szűr, si stb.) felt, tel
criteria	v l s gos, kritikus
critical	eszkűvez, rű l tal, szlelt kritikus hib t lekeze-
critical error handler	(Carriage Return Line Feed)
CRLF	

Sheet1

cross assembler	keresztassembler
cross link	keresztbe lncol s, llom nyok hib s allok l sa a
cross boundary	(blokk)hat rt tl,p
crossbar switch	kereszt pontos kapcsol
cross reference	(CRF) keresztivatkoz s, utal s
cross talk	thall s
crowding	OCR-n,l nem el,g a vjzszintes res hely a jelek
CRT	(Cathode Ray Tube) katdsug rcs(-kijelz), k,pmu
CRT display	(cathode ray tube display)
crunching	file-t"m"rt,si elj r s
CSL	(Controlled Simulation Language)
CSMP	(Continuous System Modeling Program)
CSW	(Channel Status Word) csatorna llapotsz (egy t -
CTRL	(control key) egyik gomb a tasztatEr n, egy m sik
CTS	(Clear to Send) ad s enged,lyez,s
cubic	k"b-
cue	hiv s
cumbersome	akad lyoz
CurDsk	(current disk) alap,rtelmez,s szerinti meghajt,
currency sign	valutanemjelz,s, ,rt,kjelz,s, p,nzjel
current	aktu lis, jelenlegi
cursor >	1.mozgathat f,nypont a k,pernyen, rendszerint a
cursor >>	... egy poziciot jel"l a k,pernyen
curve	iv (grafika)
customer	felhaszn lo
customized	a felhaszn lo jzl,s,hez alakított
cut	kiv g, kiv gni, kiv g s a v gclapra
cut sheet feeder	jr,g,ppapjr-befuz m trixnyomtatcn (j rul,kos kie-
CVSD	(Continuously-Variable-Slope-Delta) lland an v l-
cyan	z"ldesk,k, torkiz
cycle	ciklus, a program valamely r,sz,nek egy param,ter
cyclic redundancy check >	1.adatt rol sn l haszn latos ellenorz algoritmus,
cylinder	cilinder (a lemez forg stengely,tl m,rt ugyanazon
D/A converter	(digital-analog converter)
digital analog converter	(D/A) digit lis-analg konverter
DACK	(data acknowledge) adat nyugt z sa
DADEX	(Design Analyses Documentation and Execution)
DAFM	(Discard at Failure Maintenance) "meghib sod s e-
daisy chained cable	daisy-k bel (k,t vagy t"bb k"zb ls csatlakozval
daisy wheel printer	margar,tafejes nyomtat
DAM	(Direct Access Method) k"zvetlen hozz f,r,si mcd
damage	s,r l,s
dangerous	vesz,lyes
dark	s"t,t (p,ld ul szjnfajta)
dark text	s"t,t tcnus£ sz"veg
light screen	vil gos k,pernyen
dash character	gondolatjel, k"tjel (-)
dashed lines	szaggatott vonal bra k"r l
dash quote	k"z"lt sz"veg els szava

Sheet1

data acknowledge	(DACK) adat nyugtázás
data acquisition	adatgyűjtés
data bank	adatbank, tárolórendszer
data base >	(DB) adatbázis; 1. egy rendszer alapvető adatainak
data base >>	... használja; 3. elhagyható redundancia nélkül
DBA >	(Data Base Administrator) 1. adatbázis tervezés, irányítás
DBA >>	... rendszer adatainak hozzáférése, szerkesztése
DBA >>>	... teljesítmény, helyrehozás (fejlesztés)
DBCS	(Data Base Control System)
data base design	adatbázis-tervezés
DBH	(Data Base Handler) adatbázis-kezelés
DBK	(Data Base Key) adatbázis-kulcs; rekord-elfordulás
DBMS	(Data Base Management System)
DBQ	(Data Base Query) adatbázis-lekérdezés
data bus	adatcsatorna, adatbusz, adatsínia
data class	adatcsoport, adatsztély
DC >	1. (Data Communication) táv-adatfeldolgozás, adat-
DDL	(Data Description Language) adatleírásnyelv
data dictionary	adatszótár; tartalmazza az adatok közötti kapcsoló-
data flow	adatfolyam, adatáram, adatramlás
data gathering	adatcsoportosítás, adatgyűjtés
data link	adatkapcsolat, adatlánc, adatösszeköttetés
data management >	1. adatkezelés, adatszerzés, elemzés, tárolás,
data management >>	... egysegként vezérelt program
data manager	adatkezelő program
DML >	(Data Manipulating Language) adathozzáférési nyelv;
DML >>	... adatmozgatáshoz használják
DATAMATION	amerikai szerszámtechnikai folyóirat
data medium	adathordozó
data name	adatnév
DP	(Data Processing) adatfeldolgozás
data processing	(DP) adatfeldolgozás
data processing system	adatfeldolgozórendszer (bemenés, végrehajtás, kimenet)
data recording	adatregisztrálás
data request	(DRQ) adatkérés
DRQ	(data request) adatkérés
data segment	(DS) a memóriában a futó program adatai által el-
DS >	1. (Data Segment) a memóriában a futó program ada-
data sink	adatnyelő, adatfogadó, adatvédelem
data stream	adatáram; egyetlen olvasás vagy írás művelettel
data structure	(DS) adatszerkezet
DS >>	... adatszerkezet
DSMS	(Data Structure Management Sub-system)
data switching exchange	(DSE) adatkapcsolóközpont
DSE	(Data Switching Exchange) adatkapcsolóközpont
data transfer	adatátvitel, adatmozgatás
data transmission	adatátvitel, adattovábbítás
DATATRIEVE	(DTR) adatlekérdező program
DTR	1. (DATATRIEVE) adatlekérdező program; 2. (Data Ter-

Sheet1

data view	adatmegjelenítés
date	dátum
day	nap
dB	(decibel) k, t feszültség- vagy teljesítményszint
decibel	(dB) k, t feszültség- vagy teljesítményszint ar -
dBa	(adjusted decibel) módosított decibelskála
adjusted decibel	(dBa) módosított decibelskála
dBASE	adatbázis-kezelő rendszer
direct current	(DC) egyenlőirányú áram
DC1	(Device Control 1) 1-es számú eszközvezérlő kód
DC2	(Device Control 2) 2-es számú eszközvezérlő kód
DC3	(Device Control 3) 3-as számú eszközvezérlő kód
DC4	(Device Control 4) 4-es számú eszközvezérlő kód
DCAM	(Data Communication Access Method) adatviteli
DCB	1.(Data Control Block) adatvezérlő blokk; 2.(Devi-
data control block	(DCB) adatvezérlő blokk
device control block	(DCB) eszközvezérlő blokk
DCD	(Data Carrier Detect) a vett jel megvan
data carrier detect	(DCD) a vett jel megvan
DCL	(Digital Command Language) parancsértelmező az
digital command language	(DCL) parancsértelmező az RSX-11M PLUS operációs
DCS	(Device Control String) k, szövegjel sorozat
device control string	(DCS) k, szövegjel sorozat
DDC	(Direct Digital Control)
direct digital control	(DDC) közvetlen digitális szabályozás (vezérlés)
DDM	(Distributed Data Management) osztott adatkezelő
distributed data management	(DDM) osztott adatkezelő (a programozott egy logikai
DDP >	(Distributed Data Processing)
distributed data processing	(DDP) elosztott adatfeldolgozás
deactivate	kikapcsol, deaktivál
dead	holt, túlnövekedés
deadlock >	holtpontra, egymást zavaró programok (halál
deadlock >>	... mert k, t elem vértelenül vár a másikra vagy működ-
deallocate	folyamathoz rendelt erőforrást felszabadít
dealer	(szoftver) forgalmazó, kereskedő
debounce	pergésmentesítés
debug	nyomkövetés, futáskövetés, hibakeresés, hibaelhárítás
debugger	nyomkövető, hibakereső program
debugging	hibamentesítés, hibakeresés, beállítás
DEC	(Digital Equipment Corporation)
decay time	elhalásidő, kikapcsolási idő, lecsengési idő
deceleration time	lassítási idő, amely a megnevezett szalag-meghajtó meg-
deceptive	megtorlasztó
DECFORM	(DCF) egyfajta adatrögzítő szoftver
DCF	(DECFORM) egyfajta adatrögzítő szoftver
decimal	tízjegyű számrendszerbeli szám, decimális
decimal keyboard	numerikus billentyűzet adatbevitelhez, tízjegyű bil-
decimal point	decimális pont, tizedespont
decision	döntés

Sheet1

decision table	döntési tábla; mátrixban vagy táblázatos formában
declare	kihirdet, nyilatkozik
DECNET	DEC számítógépes hálózatkészlet szoftver
decode	kódolt jelet visszaalakít, jelet értelmez, dekódol
decompose	felbont
decomposition	felbontás
decoupling capacitor	árföldfel, alacsony impedanciájú kondenzátor
decrease	csökkent, csökken, s
decrement	csökkent, s, csökken, s
decrypt	titkosított lomon nyitlakít sa olvashatóvá, de-
DECUS	(DEC User Society) DEC felhasználók társasága
dedicated	megadott felhasználási célra írt, trehozott program
dedicated line	közlésvonal (tv-adatfeldolgozó)
dedication	ajánlás
default	alapértelmezés, amelyet a rendszer indítás után
default drive	alapértelmezés szerinti meghajtó, az a lemezegység
default directory	alapértelmezés szerinti katalógus, amelyben a program
defect	hiba
defective	hibás, hiányos
deferred addressing	késleltetett, elhalasztott, késztetett, táteles
define	meghatároz, meghatározás, beállít, definiálás
definite	meghatározott, pontosan körülírt
definition	meghatározás
degradation	teljesítményvesztés, csökkenés, leépítés, degradáció
delay	késleltet, elhalaszt; késedelem, késés, késleltetés
delay line	késleltetésvonal
delete	töröl; töröl, törölni
delimiter	határol, elhatárol, körülhatárol
delimiter	határoló, határolójel, elhatároló karakter
deliver	tárol, szállít
demodulation	demoduláció, demodulálás
demonstrate	bemutat, elkad
demultiplexing	demultiplexelés, demultiplikálás, nyálbontás
denominator	nevező (tört.)
denote	kifejez, jelez
density	jelsűrűség
deny	visszautasít, megtagad
depart	elhagy
depend	függ valamitől
dependent	függő
deplete	kiürül
deployment	bevetés, alkalmazás
deposit	letesz, lerak, nyomkövetés, adatmező, tárolás, tárolás
depreciation	értékcsökkenés, amortizáció
depth of stack	verem mélysége, stack-mélység
dequeue	várási sorból töröl, kivessz a sorból
desaturate	telítettséget csökkent
descending	csökkenő
describe	leír, ecsetel

Sheet1

description	leírás, meghatározás
descriptor	leíró adat; a szegmenscím-tblázat egy (8 byte-os)
design	terv(ez,s); tervez
designate	kijelöl, kiválaszt
desire	kívánj, kérés
desk	íróasztal
desktop	asztallap, asztal teteje, munkaasztal
desktop PC	nem hordozható, fixen íróasztalra helyezett szem-
DeskTop Publishing	(DTP) szemlélyi számítógéphez kapcsolt l, zernyom-
DTP >	(DeskTop Publishing) szemlélyi számítógéphez kap-
DTP >>	... rendszer
despooler	lista-v rakozási sorbárló kiíró program
destination	(DESTN vagy DT) rendeltetési hely (terminal),
destination address	rendeltetési cím
destination drive	fogadó meghajtó, cílmeghajtó, felvevő meghajtó
destroy	töröl, megsemmisít, (el)pusztít, (le)rombol, romba
destructive memory	kiolvasáskor törölnédképtű, törölnédképtű, destruk-
detach	leválaszt, kinyerésről való felszabadít
detail	részlet; részletez
detail file	viszonylag gyakran változó adatokat tartalmazó fi-
detect	kiderít, észkel, észlel
detection	(hiba) felderítés
determine	meghatároz, megállapít
Deutsche Industrie Norm	(DIN) Nemzeti Ipari Szabvány
DIN	(Deutsche Industrie Norm) Nemzeti Ipari Szabvány
develop	kifejleszt, kidolgoz
deviation	eltérés
device	egység, készülék, eszköz
Device Control Block	(DCB) eszközvezérlő blokk
DCB	(Device Control Block) eszközvezérlő blokk
Device Control Unit	(DCU) eszközvezérlő egység
DCU	(Device Control Unit) eszközvezérlő egység
device driver	eszközmeghajtó, ami a felhívások programjához a ve-
device header	az eszközmeghajtó (device driver) hívásakor végző
device request header	az eszközmeghajtó (device driver) hívásakor tá-
Device Media Control Language	(DMCL) eszközleíró, szövegnyelv
DMCL	(Device Media Control Language)
devote	szentel, szentel valamit valamire
diacritical mark	jelet
diagnose	megállapítás
diagnostic program	hibakereső, diagnosztikai program
diagramed	bró
dialling	tűzés (telefon)
dialogue	próbeszéd
dial up line	kapcsolt vonal
diameter	átmérő
diamond	rombusz
dieresis	betű feletti kétszóntás jel k, p, z, s-
DIBOL	(Digital Business Oriented Language) programnyelv

Sheet1

dictionary	szótár, operandusbilizat
differ	eltér, különbség
difference	különbség
different	különböző
difficult	nehéz
DIGICOM	(Digital Communications System)
digit >	számjegy; a számrendszer alapja (radix) kisebb
digit >>	... káza, ezek számjegyek egyike
digitize	számjegyűvé, analóg, digitális vagy rajzot szám
dimension	kiterjedés, méret
DIN connector	a DIN szabványbizottság által leírt csatlakozási-
DIP	(Dual In-line Package) színes kártyán használt in-
dual in line package	színes kártyán használt integrált áramkörök, két
DIP switch	DIP-kapcsoló (DIP-tokba szerelt kismegszakító kapcsol-
direct	közvetlen
direct access	közvetlen hozzáférés, közvetlen elérés
DMA >	(Direct Memory Access) közvetlen memória hozzáfér-
DMA >>	... processzorműveletet
Direct Memory Access	(DMA) közvetlen memória hozzáférés (olyan adat t-
direction	irány
directive	igény a rendszerfunkció végrehajtására, programból
directory >	katalógus a törlő nyelvről (n, v, típus, ver-
directory entry	könyvtári elem, könyvtárbejegyzés
directory hashing	katalóguskeresés gyorsítótárbilizat
disable	letilt (áramkör vagy eszköz működését felfüggeszti)
disabled	letiltva (végrehajtott egység olyan állapotban, amely
disabled module	futás alatt megszakított modul
disadvantage	hátrány
disallow	visszautasítás, kifogás
disappear	eltűnik
disappoint	megakadályoz
disassembly	visszafordított gépi kódúba assembly-be
disaster	katasztrófa, csapás
disaster dump	töréskivonat elháríthatatlan hiba esetén, ka-
disc	működéses merevlemez (=disk), diszk
discard	lemond, visszavon, törölt, eldob
discipline	tudomány
disclaimer	lemondás, elutasítás
disconnect	leválaszt, kapcsolatot megszüntet
discount	árengedmény
discovered	felfedezett
discrepancy	eltérés, különbség
discrete	különböző (például volt)
discretionary	tetszőszerinti
discuss	megvitát
disjunction	logikai "vagy" (Boole-algebra)
disk	működéses merevlemez (=disc), működéses törlő,
Disk Base Table	az IBM PC hajlány lemez kezeléshez szükséges
DISKCOPY >	Egyszerű másolásprogram IBM PC-re. A forrásme-

Sheet1

disk drive	lemez meghajtó merevlemez-csomag mozgásnak vez
diskette	hajl, kony m gneses lemez f, l merev borítékban,
diskette controller	hajl, kony lemez-vez, r k egys, g
diskette drive	lemez meghajtó hajl, kony lemez mozgásnak vez, r l,
Diskette Parameter Table	az IBM PC hajl, kony lemez kezel, s, hez szövegs, ges
Disk Formatter utility	(FMT) lemez felcímke, z c , s ellenőrzés seg, d program
FMT	lemez felcímke, z c , s ellenőrzés seg, d program
Disk Info Block	a boot szektorban található, a lemez logikai szer-
disk intensive	a lemezt erősen igénybevevő, sok lemezműveletet
disk partition	a m gneslemezen készített "n" léc, folyamatos terület
disk partition table	a lemezpartíciók funkcióját, s szervezés, t leíró
Disc Save and Compress utility	(DSC) sz, tszabdalt lemezes l l om nyt kim soló,
DSC	(Disk Save and Compress utility) sz, tszabdalt le-
Disk Transfer Address	(DTA) lemezes adat tviteli tr cím (a PSP-ben van
DTA	(Disk Transfer Address) lemezes adat tviteli tr
dismiss	figyelmen kívül hagy, elhagy
dismount	(DMO) egys, get logikailag leválaszt, kapcsolatot
disordered	rendezetlen
dispatch	elküld, siettet
dispatcher	feladatokat elindító program az operációs rend-
displace	hely, r l elmozdít
display	megjelenít, kijelez; megjelenít, k, pernyő, adat-
dispose	rendelkezik, diszponál
dispose of	felszabadít, eldob
disposable	rendelkezésre álló, szabad
disregard	figyelmen kívül hagy
distinct	különb, különálló, különböz
distinction	megkülönböztetés, eltérés
distinguish	megkülönböztetés, különbözteszt
distortion	torzulás, torzítás
distribute	erőforrást megoszt
distributed	elosztott
distribution	elosztás
distribution diskette	az a hajl, kony m gneslemez, amely az eredeti ela-
distributive processing	osztott feldolgozás
DITTO	(Data Interfile Transfer, Testing, and Operation
diverge	elgázik, szétgázik
divert	eltérít, tterel
divide	oszt
dividend	osztandó; osztalék
divider	osztó, osztóramkár
division	fejezet, osztás
division overflow	osztási túlcsordulás
divisor	osztó
DLE	(Data Line Escape) vezérlő karakter
Data Line Escape	(DLE) vezérlő karakter
DMI	(Dynamic Memory Interface) dinamikus memóriainter-
Dynamic Memory Interface	(DMI) dinamikus memóriainterfész
DMP	(File Dump utility) l l om nylistázó program tartá-

Sheet1

File Dump utility	(DMP) llo m nylist z¢ program tartalom vizsg lat -
DNA	(Digital Network Architecture)
Digital Network Architecture	(DNA) sz mjt¢g,pes h l¢zat szerkezete
do	csin l, tesz
document	dokumentum, bizonylat
documented	lejr ssal ell tott, lejrt, dokument lt
domain	1.ter□let, hat sk¢r, llo m ny, ,rtelmez,si tarto-
done	k,sz, befejezett
dormant state	alv¢ llapot (b rmikor £jra aktiviz lhat¢; m r
PC DOS	(Personal Computer Disk Operating System)
DOS >	(Disk Operating System)
MS DOS	(Microsoft Disk Operating System) az IBM PC egyik
Disk Operating System	(DOS) lemezes oper ci¢s rendszer az IBM PC-n
DOS environment	a DOS ltal kezelt rendszerk¢nyezet (DOS funkci-
DOS Fn	a DOS ltal b¢ztosított, megszakít son kereszt□
DOS function	a DOS ltal b¢ztosított, megszakít son kereszt□
DOS RV	(Disk Operating System)
dot	pont (.)
dot matrix	pontm trix, pontr cs (grafik ban pontok k,tdimen-
dot matrix character generator	pontm trix karaktergener tor (grafik ban a karak-
dot matrix printer	pontm trixnyomtat¢, az egyes karaktereket pontmin-
matrix printer	m trixnyomtat¢, az egyes karaktereket pontmint k
double	dupla, kett¢s, k,tszeres
double buffered I/O	dupla bufferez,sû be/kimeneti file (amig az egyi-
double density	(DD) dupla sûrû jr sra alkalmas (hajl,kony lemez)
double precision	k,tszeres pontoss g£ val¢s sz m br zol s
double processor system	sz mjt¢g,pes rendszer, amelynek k¢zponti egys,ge
double quote	macskak¢r¢m, dupla id,z¢jel (")
double sided	(DS) k,toldalal (hajl,kony lemez)
double strike print	k,tszeres nyomtat s soremel,s n,lk□l (m sodik
double width printing	k,tszeres sz,less,gû betûkkel val¢ nyomtat s m t-
down	lefel,
down line load	az a folyamat, amellyel egy sz mjt¢g,pes h l¢zat-
download	adatelehv s nagyobb sz mjt¢g,pb¢l
download character set	m trix- vagy l,zernyomtat¢ kiv□lr¢l programozott
down time	ll sid¢ (p,ld ul mûk¢d,sk,ptelen llapot miatt)
downward	lefel,
draft quality	v zlatmin¢s,g m trixnyomtat¢n, leggyorsabb nyomta-
draw	rajzol (k,perny¢re vagy plotterrel)
drive	vez,rel; m gneslemez vagy szalag meghajt¢szerkeze
driver	meghajt¢; tesztel,sn,l a modulok hi nyz¢ fels¢
DRIVER.SYS	K□ls¢ meghajt¢programokat tartalmaz¢ rendszerfile
drop	kapcsolatot megszakít
drop anchor	referenciapontot vagy -vonalat l,tesjt
drop out	kihagy s
DRSC	(Dynamically Redefinable Character Set)
DSECT	(dummy control section) pszeudo (l) programr,sz
dummy control section	(DSECT) pszeudo (l) programr,sz
DSR	1.(Data Set Ready) egys,g □zemk,sz; 2.(Dynamic

Sheet1

Data Set Ready	(DSR) egys,g □zemk,sz
DTE	(Data Terminal Equipment) v,gberendez,s, termin l,
Data Terminal Equipment	(DTE) v,gberendez,s, termin l
DTFDA	(define the file for direct access file)
DTFSR	(define the file for serial device file)
dual port memory	k,tkapus mem¢ria (videomem¢ria), kett¢s port£
dual processor	k,t processzorb¢l ll¢ k"zponti egys,g, k,tpro-
dummy	ut nzat, l-, l tsz¢lagos, □res, lt,tel, besz£r s
dump	t rol¢kivonat, t rkijr s; t rol¢ tartalmat k□ls¢
DUP	(duplicate file handle) az llom nypufferek gyors
duplicate file handle	(DUP) az llom nypufferek gyors ki□rjt,s,re
duplex	adatforgalmaz sn l egyidejû, k,tutas, f□ggetlen
duplicate	m solat; megkett¢z, sokszorosjt
duration time	fut si id¢
during	sor n, valami alatt (id¢ben)
duty cycle	eszk"zkihaszn lts g (mûk"d,si id¢ ar nya az □res-
DWORD	(double word) n,gy byte hossz£s g£ t rol¢hely
double word	(DWORD) n,gy byte hossz£s g£ t rol¢hely
dynamic dispatching	dinamikus programindjt s; folyamatokhoz priorjt st
dynamic memory	dinamikus mem¢ria (tranzistorokb¢l ,s kondenz to-
dynamic stop	dinamikus le lljt s
dynamic storage allocation	dinamikus t rkijel"l,s; a pillanatnyi ig,nyeknek
Dynamic Storage Region	(DSR) a rendszer adminisztr ci¢s ter□lete
each	"sszes, minden
east	kelet ,(gt j; tekn¢c-grafikai ir ny)
easy	k"nnyû
easiest way	a legk"nnyebben j rhat¢ £t, legr"videbb £t
easy to use	k"nnyen haszn lhat¢, egyszerûen kezelhet¢
EBCDIC	(Extended Binary-Coded Decimal Interchange Code)
ECC >	(Error Checking and Correction) hiba,szlel,s ,s
ECC >>	... t"bb-bites hiba ,szlel,se
echo	sz mjt¢g,p visszajelz,se a termin lra, visszhang,
echo checking	□zenet-visszacsatol s (teljes adatforr s vissza-
ECL	(Emitter Coupled Logic) nagy sebess,gû logikai
economic	(k"z)gazdas gi
edge	,l, sz,l, penge
edge connector >	NYµK-csatlakoz¢ (nyomtatott ramk"ri lemez ,l,n
EDI >	(line text EDItor) sz"vegszerkeszt¢
edit	szerkeszt, szerkeszt,s, feldolgozni, montjroz
editor	szerkeszt¢, sz"vegszerkeszt¢, montjroz¢
EDLIN	Egyszerû sz"vegszerkeszt¢ program szem,lyi sz mj-
EDP >	(Electronic Data Processing)
Electronic Data Processing	(EDP) elektronikus adatfeldolgoz s
EDT	(editor) sz"vegszerkeszt¢ program (napl¢file-t is
education	oktat s
EEC	(European Economic Community)
EEPROM	(Electrically Erasable and Programmable Read-Only
European Economic Community	(EEC) Eur¢pai Gazdas gi K"z"ss,g
effect	hat s

Sheet1

effective	hat sos, t,nyleges, effektív
efficient	hat,kony, eredm,nyes
efficiency	hat sfok, hat,konys g
effort	er<feszít,s, f radoz s
EFH	a standard .EXE llom nyok elej,n l,v< inform ci<
EGA	(Enhanced Graphics Adapter) IBM PC b<vített grafi-
EI	(Enable Interrupt) megszakít s enged,lyez,s
Enable Interrupt	(EI) megszakít s enged,lyez,s
EIA	(Electronic Industries Association)
eight	nyolc
EIS	(Ericsson Information Systems)
either	egyik a kett< k"z< ; mindegyik
eject	kivet, kidob; a kazetta kiv,tel,re szolg l< bil-
elapsed time	t,nylegesen eltelt id<, teljes v,grehajt si id<
electromagnet	elektrom gnes
electronics	elektronika
electronic funds transfer	elektronikus p,nz tatal s
electronic thermometer	elektronikus h<m,r<
element	elem (valaminek az eleme)
elevator seeking	a merevlemezhez fordul st optimaliz l< program
eleven	tizenegy
eligible	alkalmas, megfelel<, t"bb alternatíva k"z<
eliminate	k"z"mb"st, elt<ntet, kihagy
elite	szok sosn l keskenyebb nyomtat si forma nyomtat<n
ellipse	ellipszis
else	k<lt"nben, m s
elusive requirement	nem k"rvonalazott, nehezen megfoghat< ig,ny
EM	(End of Medium) adathordoz< v,ge
End of Medium	(EM) adathordoz< v,ge (vez,r< karakter)
embed	be gyaz
emboldening	vastag betűvel kiemel,s k,perny<n vagy nyomtat<n
emergency	vesz,ly, v,szhelyzet
emergency call	seg,lyk,r< hív s
emit	kibocs t, kiad
emitter coupled logic	(ECL) nagy sebess,gű logikai ramk"rcsal d
EMM	(Expanded Memory Manager) mem<riab<vjt,s-kezel
Expanded Memory Manager	(EMM) mem<riab<vjt,s-kezel program/rendszer
EMMS	(Electronic Mail and Message System)
emphasis	nyomat,k, hangsly
emphasized print	k"v,r, kiemelt nyomtat s m trixnyomtat<n (k,tsze-
employ	foglalkoztat, alkalmaz
empty	res
EMS >	(Expanded Memory Specification)
emulate	k<lt"nb"z< típus£ rendszerek "sszeilleszt,se fleg
emulator >	k<lt"nb"z< típus£ rendszerek elt,r< tulajdons gait
Emulator Tab	(EMT) programvez,relt megszakít s
EMT	(Emulator Tab) programvez,relt megszakít s
enable	megengedi a haszn latot, lehet<v, tesz, enged,lyez
enabled module	fut s alatt b rmikor megszakíthat<, mûk"d< modul

Sheet1

enciphered data	tkódolt (rejtjelezett) adat
enclose	határol, bezár
encode	jelet talakít, kódol, kód, kódol
encounter	"ssze"tk"zik, talál
encrypt	olvashatós llo m ny talakít sa m s sz m ra olvas-
encryption	titkosít s, adatv,delmi kódol s
end	v,g, v,ge
end node	v,g llo m s, amely m r nem adja tov bb az adatokat
End of Block	(EOB) blokk v,ge (vez,rlk karakter)
EOB	(End of Block) blokk v,ge (vez,rlk karakter)
End of Data	(EOD) adatok v,ge (vez,rlk karakter)
EOD	(End of Data) adatok v,ge (vez,rlk karakter)
End of File	(EOF) adat llo m ny v,ge (vez,rlk karakter)
EOF	(End Of File) adat llo m ny v,ge (vez,rlk karakter)
End of Line	(EOL) sz"vegsor v,ge (vez,rlk karakter)
EOL	(End of Line) sz"vegsor v,ge (vez,rlk karakter)
End of Message	(EOM) üzenet v,ge (vez,rlk karakter)
EOM	(End Of Message) üzenet v,ge (vez,rlk karakter)
End of Text	(ETX) sz"veg v,ge (vez,rlk karakter)
ETX >	(End of Text) sz"veg v,ge (vez,rlk karakter)
End of Transmission	(EOT) tvitel vagy ad s v,ge (vez,rlk karakter)
EOT	(End Of Transmission) tvitel vagy ad s v,ge
End of Transmission Block	(ETB) adat tviteli blokk v,ge (vez,rlk karakter)
ETB	(End of Transmission Block) adat tviteli blokk
End of Volume	(EOV) k"tet (szalag) v,ge
EOV	(End of Volume) k"tet (szalag) v,ge
engine	g,p, eszk"z
enhance	fokoz, nagyobbít
Begin of File	(BOF) adat llo m ny kezdete (vez,rlk karakter)
BOF	(Begin of File) adat llo m ny kezdete
enhancement	kiemel,s, hangsúlyoz s
enlarge	nagyít, n"vel
enough	el,g
ENQ	(enquiry) tudakozód s, k,rdez,s (vez,rlk karakter)
enquiry	(ENQ) tudakozód s, k,rdez,s (vez,rlk karakter)
enqueue	v rakoz si sorba helyez
ensure	biztosít
enter	bel,p, bead; bevitel
ENTER	a (Carriage) Return billentyű m sik neve
entire	eg,sz, teljes
entity	entit s, l,nyeg, egys,gk,nt kezelt adathalmaz
entrance	bel,p,si pont
entrepreneur	v llalkozó
entrepreneurship	v llalkoz s
entry	bej rat, bemenet, bel,p,s, bevitel
entry conditions	programozott bel,p,si felt,telek
entry point	bel,p,si pont (eljár s,)
Entry Point Table	(EPT) k"nyvt rkatalógusban a bel,p,si pontok t b-
EPT	(Entry Point Table) k"nyvt rkatalógusban a bel,p,-

Sheet1

envelope	boríték (páldául hajlékony lemez), adatburkolat
environment	környezet
environmental control unit	klímaberendezés
environmental data service	környezeti adatszolgáltatás
EPB	(EXEC Parameter Block) relóciós, FCB stb. információkat
epitome	
EPLD	(Erasable Programmable Logic Device)
EPROM	(Eraseable and re-Programmable Read Only Memory)
Epson	Seiko Epson Corporation elektrotechnikai cég
EQ	(equal) egyenlő
equal	(EQ) egyenlő
equal sign	egyenlőségjel (=)
equate	egyenlővé, tesz
equation	egyenlet, képlet
equip	ellát valamivel
equipment	felszerelés, berendezés, készlet
equipment list	az IBM PC által szlelt, hozzá csatlakozó készlet-
equivalence	egyenlőség, kérés (azonos címre kért néven lehet hi-
equivalent	azonos, érték
erase	kitöröl, töröl
ERL	(error line) hibásor
error line	(ERL) hibásor
erroneous	hibás, téves
error	hiba
error code	hibakód, az éppen fellépő hiba numerikus jele
error control	hibakezelés, hibaellenőrzés, hibakorlátozás
error detection	hiba, szlelés, hibafelfedezés
error locus	a hiba helye (ahol bekövetkezett, például memória)
Error Log Manager	(ELM) hibajegyzék-kezelő program
ELM	(Error Log Manager) hibajegyzék-kezelő program
error message	hibajelzés, hibajelzés (kód, szám, magyarázat egyidejűleg)
error range	hibakör, hibakör, amelyen belül elfordulhat a hiba,
Error Recovery Manager	(ERM) hibajavító stb. vezérlő program
ERM	(Error Recovery Manager) hibajavító stb. vezérlő
ES	(Extra Segment) tetszőleges című felhasználható
Extra Segment	(ES) tetszőleges című felhasználható memóriaterület-
ESC >	(escape character) kódból kivétel karakter, amelyet egy
ESC >>	... "n" után egyes programoknál programmegszakítási
escape character >	(ESC) kódból kivétel karakter, amelyet egy vagy több
escape character >>	... egyes programoknál programmegszakítást vagy
escape sequence	közlés szerepű, ESC-pel kezdődő jelsorozat
ESD	(External Symbol Dictionary)
External Symbol Dictionary	(ESD) kölszimbólumok könyvtára
essential	lényeges
establish	megállapít, meghatároz
estate	állapot
estimate	becsöl, becslés
etc.	stb.
ETHERNET support	helyi hálózati csatlakozás

Sheet1

evaluate	(ki),rt,kel
even	p ros, egyenes, egyenletes, s;k, sima, lapos
event	eset, esem,ny
event flag	esem,nyjel<
ever	mindig, valaha
every	minden, mindegyik
evolve	kifejkdik
exactly	pontosan
examine	megvizsg l
example	p,lda
exceed	tℓll,p, nagyobb valamin,l, meghalad
exceeding	meghalad¢, tℓll,p<
except	kiv,ve
exception	kiv,tel, kifog s
exceptional	rendk;v□li
excess	tℓll,p,s
exchange	kapcsol¢, telefonk"zpont
exchangeable	cser,lhet<
exclamation mark	felki lt¢jel (!)
exclude	kiz r
exclusion	kiz r s
exclusive	kiz r¢lagos
exclusive OR	kiz r¢ "vagy" (antivalencia)
EXCP	(Execute Channel Program)
Execute Channel Program	(EXCP) csatorna program v,grehajt sa
EXE	nem k"zvetlen□l v,grehajthat¢ (nem mem¢riak,p (i-
EXE File Header	(EFH) a standard .EXE llom nyok elej,n l,v< in-
Exec Interface Block	(EIB) v,grehajt si illeszt,si blokk (tranzakci¢k
EIB	(Exec Interface Block) v,grehajt si illeszt,si
EXEC Parameter Block	(EPB) relok ci¢s, FCB stb. inform ci¢kat tartalma-
executable	futtathat¢, v,grehajthat¢
execute	v,grehajt
executive	fel□gyel< program, vez,rprogram, v,grehajt¢, fut-
executive debugging tool	(XDT) fel□gyel< program nyomk"vetje
XDT	(executive debugging tool)
exhausted	□res, ki□rjtett
exhibit	bemutat, megmutat
exist	van, l,tezik
exit	kij rat, kil,p,s, befejezni
expand	kiterjeszt, kib<vt, kibont
expanded memory	IBM AT-n az 1 Mbyte f"l"tti t rr,sz a RAM-ban
expansion	n"veked,s, b"v□l,s, visszafejt,s
expect	elv r, felt,telez
expedite	s□rget, siettet
expense	k"lts,g, r fordjt s
experience	tapasztalat
expert	szakember, szak,rt<
expert system	szak,rt<i rendszer
expiration date	meg<r,z,si id<, lej rati id<

Sheet1

explain	megmagyaráz
explanation	magyarázat
explicit	kifejezett, explicit
explicit prompt	a futó programot azonosító hromjegyű rövidítés, s
exponent	hatványkitevő
express	kifejez
expressed	kifejezett
expression	kifejezés
extended	kiterjesztett
extended ASCII keystrokes	az IBM PC billentyűzet, névbevehető shift-, ctrl-, s
extended memory	az IBM PC-n a 640 Kbyte fölötti ter
extension	bővítés, kiterjesztés, telefon, mellékellomás;
extent	terjedelem, kiterjedés
external	külső
external reference	külső hivatkozás (más modulra mutat)
extinguish	kitűrés, megszüntet
extract	kivonat, kivonattól, kiemel, kivész
extraordinary	rendkívüli
extremely	rendkívül, túlzottan
eyelet	festékszalagot vezető fűzőlyuk, mixnyomatón
facet	felület, oldal
facility	lehetőség, felszerelés, berendezés, eszköz,
facsimile	kép, brók, diagramok stb. továbbítása, ital-
fact	tény
factor	tényező, összetevő, faktor
fade	elhalkulás, elhalványodás, falding
Fahrenheit (F)	hazánkban nem használt hőmérsékleti skála
fail	elmulaszt, nem sikerül
failure	hiba, sikertelenség, meghibásodás
falling edge	lefutóél
fall time	lefutási idő, visszaállási idő
false	hamis, téves
FAMICOM	(Family Computer) japán mikroszemélygépjárműkprogram-
Family Computer	(FAMICOM) japán mikroszemélygépjárműkprogramok
familiar with	jól ismer valamit, járatos valamiben
family	(gép)család
family of personal computers	személyi számítógép-család
fan	ventillator
fan fold	leporelléppapír
fan in	bemeneti terhelés
fan out	kimeneti terhelhetőség
fast	gyors
fast forward	(FFWD) gyors elrehaladás (a kazetta elreccsvel,-
FFWD	(fast forward) gyors elrehaladás (a kazetta el-
FAT	(File Allocation Table) állománykijelölési tábla -
File Allocation Table	(FAT) állománykijelölési tábla (lefoglalt he-
FAT ID byte	az IBM DOS rendszerek file-állókijelölési táblájának
fatal error	végzetes, nagyon súlyos hiba, fatális hiba
fault	hiba, meghibásodás, zavar

Sheet1

fault threshold	hibaküszöb
faulty	hibás
favourite	kedvelt, kedvenc
fax	kép, brók, diagramok stb. továbbítása, ital -
FCB	(File Control Block) állományirányítási blokk
File Control Block	(FCB) állományirányítási blokk
FCC	(Federal Communications Commission)
FCS	(File Control Service) állománykezelési rendszer
File Control Service	(FCS) állománykezelési rendszer
File Description	(FD) állományírás
FD	1.(Full Duplex) teljes duplex; 2.(File Descripti-
FDX	(Full Duplex communication) teljes duplex "össze-
Full Duplex	(FD vagy FDX) teljes duplex
FDB	(File Description Block) állományirányítási blokk
File Description Block	(FDB) állományirányítási blokk
FDC	(Floppy Disk Controller) hajl. lemezvezérlő,
Floppy Disk Controller	(FDC) hajl. lemezvezérlő
FDDI >	(Fibre-Distributable Data Interface) sz. optikai
feasible	megvalósítható, lehetséges
feature	sajátosság, tulajdonság, jellemző
feedback	visszacsatolás
feed holes	lyukszalagon a transzport lyuksor
felt tip pen	filctoll
FEM	(Finite Element Method) v. elem módszer
Finite Element Method	(FEM) v. elem módszer (szerkezetoptimalizálás)
female	csatlakozórhelyekkel ellátott fele
FET	(Field-Effect Transistor) tranzisztor
Field Effect Transistor	(FET) tranzisztor
fetch	adott mennyiségű adatra való pozícionálás, annak
few	keves
fibre optics	sz. optika
fiber optics	sz. optika
fiche	mikrofilmre történő kiírásnak keletkező filmlap
fictitious	képzelt, fiktív
field	mező, record meghatározott része; adatbázisban az
FIFO	(first-in-first-out) sorban állási technika, ahol a
fifth	"ötödik"
figure	számjegy, brossza
figure out	kiszámítja; kikísérletez, "kiküml"
file	állomány, adattár, társadalmi szlet, fájl
file attributes >	az IBM DOS állománytípus-jelzőjei (r:read-only=
file attributes >>	... d:directory="k"nyitva; a:archive=mentett)
file clean up	adatállomány felesleges adatainak eltávolítása,
File Control	(FC) állománykezelés
FC >	(File Control) állománykezelés
File Control Primitive	(FCP) állománykezelési alaputasítás
FCP	(File Control Primitive) állománykezelési alaputasítás
file exists	az állomány már szerepel a lemezen
file handle >	állománykezelési; az IBM DOS által generált áll-

Sheet1

file handle >>	... azonosítja (UNIX szerű szolgáltatás)
file header	llozműködés, az llozműködés fizikai elhelyezkedés,-
file layout	llozműködés, file-szerkezet, file-elrendezés,
filename	llozműködés neve
file not found	az llozműködés nem található
file not superseded	nem törlött (nem hatályosított) adat llozműködés
file protection	llozműködés, az llozműködés írás, törlés, olvasás
file section	llozműködés rész, llozműködés szekció, file-leírás
file server	" llozműködés", lokális hálózati központi gép,
filespec	llozműködés neve (annyira teljes, amennyire az adott
file specification	llozműködés neve (annyira teljes, amennyire az adott
file structure	llozműködés, az llozműködés felépítése
FSDT	(File Structure Definition Table) llozműködés
VFY	(File Structure Verification utility) lemez llozműködés
FILES 11	llozműködés programcsomag
fill	feltöltés
fill style	feltöltési mód (grafika)
fill pattern	feltöltési minta (grafika)
filler	helykitöltő karakter, feltöltő karakter,
filling	feltöltés
filter	szűrő, szűrő
FILO	(first-in-last-out) sorban állási technika, ahol az
final	végére
finally	végül
find	megtalálni, keresni
FindFirst	(find first matching file) a megadott mintának
FindNext	(find next matching file) a FindFirst szolgáltatás
fingertip adjusting	nyomógombos szabályozás
finish	beszöveget, megszüntet, befejez
finite	végére, végére, befejezett
firmware	llozműködés ROM-ban lévő programok
first	első
first fit	szegmens bevitel az első szegmens területre,
FIS	(Fingerprint Identification System)
fit	illesztés; beillesztés
five	öt
fix	reparáció
fix bug	programozási hibát lokalizálni
fixed	llozműködés
fixed charges	llozműködés költsége
fixed disk	beépített memóriaslemez, IBM PC-n a hard disk drive
fixup	elhelyezés
flag >	hibajel, jelzés, program vagy egység állapotának
flag register	a mikroprocesszor (carry, overflow stb.) jelzőit
flash	villog (kijelző)
flat	lapos
flexible	rugalmas
flexible disk	hajlítható memóriaslemez, llozműködésben
flicker	lebeg (pl. a képernyő, ha alacsony a megjele-

Sheet1

flip chart	papírtábla (írás utána egy réteglet, például)
flip flop	billenőkor (aktív elemeket tartalmazó, adott időmegtérítéskor hajlított lemez, floppydisk, kettőlebegőpont, lebegőpontos)
flippy	lebegőpontos
floating point	lebegőpontos aritmetika, a valószínűségi kezeléssel, lebegőpontos aritmetikai szubrutin (csomag) (aritmetikai állapot (például cím- vagy adatbuszon))
floating point arithmetic	elrasztás, elterjedés
floating point routine	szükség esetén behatárolt terület feltöltése
floating state	hajlított lemez
flood	csatorna
flood fill	rányomtatás
floppy disk	lemez
flow channel	csatorna
flowchart >	ábrák; problémamegoldás grafikus jelölése, folyamat szabályozás, forgalomvezetés, folyamat ábrák
flow control	ábrák
flow diagram	ábrák
flow line	ábrák
flush	memória lemezre írás
flush left	szöveg szerkesztésnél a margó elengedése balra, margó szerkesztésnél a margó elengedése jobbra, nyelvszalag vagy lemez
flush right	nyelvszalag vagy lemez
flutter	(Format Management System)
FMS >	(FMS) formátumkezelő szubrutin csomag
Format Management System	(FMS) formátumkezelő szubrutin csomag
Fnd1st	(find first matching file) a megadott mintának
FndNxt	(find next matching file) a FindFirst szolgáltatás adatot követő például csak a numerikus részek között
fold	következő
follow	következő
following	jel, szöveg, karakter, szöveg, karakterek adott módon felhasználó által el nem rontható
font	szalaghossz
foolproof	Ciklus, az utasítások többször is megismétlődnek. Ciklus tiltott
foot	(force duplicate file handle) B/K tiszta nyitása
FOR	(FORCDUP) B/K tiszta nyitása (redirect) használata
forbidden	korlátozott
FORCDUP	korlátozott
force duplicate file handle	korlátozott
forced	korlátozott
foreground	korlátozott
foreign	korlátozott
foremost	korlátozott
for example	korlátozott
form	korlátozott
formal	korlátozott
format	korlátozott
former	korlátozott
Form Feed	korlátozott
FF >	korlátozott
form guide roller	korlátozott
formula	korlátozott
FORTH	korlátozott
FORTRAN	korlátozott
forward	korlátozott

Sheet1

forwards	elkre
FTN	(FORTRAN) /formula translator/
Forward Error Correction	(FEC) vev<oldali (elkrementes) hibajavítás, k"z-
found	l,trehoz, alapít; megtalált, megtalálva
foundation circuit	alapkötés
four	n,gy
fourth	negyedik
FoxBASE	adatbázis-kezelő rendszer
fox message	tvitelezési módszer
FPEM	(Floating Point Emulator) lebegőpontos emulátor
Floating Point Emulator	(FPEM) lebegőpontos emulátor
FPP	(Floating Point Processor)
Floating Point Processor	(FPP) lebegőpontos számológép, lebegőpontos
FPTR	(Forward Pointer)
Forward Pointer	(FPTR)
fractional	törtek, kesz, törtek
fragmentation	törzsel, s
fragmented file	szétválasztott, szabdaltny: az egyes rés-
frame >	keret; SDLC-ben minden parancs, válasz, információ
frame >>	... vannak közöttük
free	szabad (MCR utasítás a lemez szabad blokkjainak
FreeMem	lefoglalt memóriát felszabadítja IBM DOS szolgáltatás
freeze	befagyaszt (pl. a megjelenítést le-
frequently	gyakran, rendszeresen
friction	sérülés (nyomtatón papírbefűzés kapcsolója)
friendliness	program komfortja, közelebbi használhatósága
from	honnan, -ből, -ből, -ből, -ből
front end network	előtérhálózat
front end processor >	olyan számológép, amely tehermentesíti a központi
front end processor >>	... feldolgozó; programozható adatviteli vezérlő-
frustrate	meghiúsít
FS	(File Separator) file-elválasztó jel
File Separator	(FS) file-elválasztó jel (vezérlő karakter)
FSD	(Functional System Design)
Functional System Design	(FSD) funkcionális rendszertervezés
FSI	(File Set Identifier) állományazonosító
fulfil	teljesít, elvégz
full	tele, teljes
full package	teljes programcsomag
full screen editing	teljes képernyős megjelenítés, módosítási lehetőségek
fully connected network	olyan hálózat, ahol mindegyik csomópont a másikkal
function	működés, feladat, szerep; matematikai függvény,
function key	funkcióbillentyű a táblázatban (F1, F2, ...)
furnish	ellát, felszerel, berendez
furniture	berendezés, berendezés
fundamental	alapvető
further	további
furthermore	tovább, ezen kívül
fuse	biztosíték

Sheet1

future	j"v<, elj"vend<
gabbing	locsog s, fecseg,s
gagged	kipeckelt llapotban van a termin l
gain	szerez, nyer, er<s;it,s
gain control	tveszi a vez,rl,st, "sz<hoz jut"
gainful	hasznos
game	j t,k
Game Adapter Port	botkorm ny stb. csatlakoz< bemenete
game theory	j t,kelm,let
gap	blokk-k"z, h,zag, r,s, hi ny, l,gr,s
gap adjuster	h,zag, t vols gbe lljt< m trixnyomtat<n
garbage	szem,t, hullad,k
garbage collection	a haszn lt mem<riater□letek trendez,se Egy, hogy
garbage in garbage out	(GIGO) hib s bemen< adat eset,n a kimen< adatsor
GIGO	(garbage in garbage out) hib s bemen< adat eset,n
garner	"sszegyűjt
gate	ramk"ri kapu, logikai ramk"r 1 kimen< ,s 1 vagy
gate array chip	huzaloz ssal felhaszn l<orient ltt alakított lap-
gateway >	tj r<, tt,r,si technika, olyan llom s vagy h -
gather	"sszegyűjt
GDT	(Graphic Display Terminal)
Graphic Display Terminal	(GDT) grafik t megjelenjt< termin l
GE	(Greater than or Equal to) nagyobb vagy egyenk
general	ltal nos
generalize	ltal nosjt
general purpose register	ltal nos regiszter (t"bb c,lra haszn lhat< mint
generate	l,trehoz, ek lljt, "ssze lljt, gener l, gener l s
generic	ltal nos
genuine	eredeti, val<di
get	kap, szerez, assembler olvas< utasjt s
GetMem	mem<ri t lefoglal< IBM DOS szolg ltat s
giga	giga-, ezermilli<szoros
gigabyte	(Gb) 1 073 741 824 byte (2 a 30. hatv nyon)
Gb	(gigabyte) 1 073 741 824 byte (2 a 30. hatv nyon)
GKS	(Graphical Kernel System) sz mjt<g,pes grafika
Graphical Kernel System	(GKS) sz mjt<g,pes grafika nemzetk"zi szabv nya, a
glance	pillant; fut< pillant s
global	eg,sz vil gra kiterjed<, glob lis, ltal nos
global search	sz"vegszerkeszt<n,l a megadott sz"vegnek az eg,sz
glossary	sz<gyűjtem,ny, sz<szedet
go	megy, nyomk"vet<n,l vagy ideiglenes felf□ggeszt,s-
goal	c,l
goes false	hib san v,gz<dik, (alprogram) hibajelz,ssel t,r
GOLD key >	sz"vegszerkeszt< program k□l"nleges funkci<j&
GOLD key >>	... tal lhat< billentyűcsoport) gombok megv lto-
good	j<
GOSUB	ugr s szubrutinra, majd onnan visszat,r,s az ezt
GPSP	(General Purpose String Processor) makr<nyelvre ,-
GPSS	(General Purpose Systems Simulator) blokkdiagram

Sheet1

grade	fok, osztály
gram	gramm (súlymértékegység)
grand	nagy
grant	engedélyezés, elfogadás
graphic	grafikus, grafika, rajzolt, rajz
graphics	grafika
graphic character	grafikus karakter (nem vezérlő karakter)
graphics characters pointer	az IBM PC grafikus karaktert bejövő mutatóvektor
grasp	megfog
graunch	megközelítő hiba
grave accent	ferde, kezdet, visszafelé fordított, kezdet (grave)
greater	nagyobb
greatest common divisor	legnagyobb közös osztó
greatly	nagymértékben, jelentősen
green	zöld
grey	szürke
grey plus	az IBM billentyűzeten jobb oldalon található
grey minus	az IBM billentyűzeten jobb oldalon található mínusz
grey asterisk	az IBM billentyűzeten jobb oldalon található csillag
grid	rács
group	csoport, osztály
GS	(Group Separator) csoportlevéljel
Group Separator	(GS) csoportlevéljel (vezérlő karakter)
GT	(Greater Than) nagyobb, mint
Greater Than	(GT) nagyobb, mint
guarantee	szavatol
guard	védelem, védelem, irányítás
guide	utmutató; vezet, vezeték, irányítás
guidelines	utmutató, leírás
gulp	bináris jelcsoport
half	fél
half duplex	(HD vagy HDX) félduplex, váltakozó irányítás, egyutas
halt	megállít, felfüggeszt, leállás
hamper	gátol, akadályoz, megnehezít
handle	kezel
handler	perifériakezelő program
hang up	megszakítás, felfüggesztés
haphazard	véletlen, esetleges
hard	kemény
hard copy	papírra rögzített, a képernyő tartalmát megírta
hard code	programba megírt, változtathatatlanul beépített
hard disc	merev (nem hajlékony) lemez vagy lemezcsomag, merev
hard disk drive	lemez meghajtó merevlemez-csomag mozgásnak vége
Hard Disk Parameter Table	az IBM PC merevlemez kezeléssel, kezeléshez szükséges alapvető
hard error	géphiba, lényeges hiba
hardware	(HW) a számítástechnikában használt, szilícium
HW	(hardware) a számítástechnikában használt, szilícium
Hash Index	(HIX) hosszúságú kulcsmező, címkézés
HIX	(Hash Index) hosszúságú kulcsmező, címkézés

Sheet1

hashing	algoritmus rekordok szimmetrikus elhelyez,s, re;
hashmark	kettős kereszt, numerikus jel, oktális szám, kije-
HASP >	(Houston Automatic Spooling Program) módszerrel,
HASP >>	... (IBM OS szoftver)
hatch	vonalkészítés
hatch fill	vonalkészítéssel való kitöltés (grafika)
have no effect	hatástalan
has no effect	hatástalan
hazardous	veszélyes, kockázatos
HD >	(High Density) nagy jelsűrűségű hajl. konylemez
High Density	(HD) nagy jelsűrűségű hajl. konylemez
HDLC >	(High Degree Link Control) magasszintű kapcsolat-
High Degree Link Control	(HDLC) magasszintű kapcsolatvezérlés (titeli
HDR	(header label) illemként azonosító címke megne-
head	fej, az adatról írt, olvasó vagy tároló eszköz
header	fej, c, fejléc, sz
header label	(HDR) illemként azonosító címke megnevezés
heading	megfejtés, írás
heap	halom
height	magasság
hello	bejelentkezés, parancsszó RSX rendszerben
help	segítség, segítség
Hercules Card	IBM PC monokróm grafikus kártya, mivel nagyobb
hertz	(Hz) hertz, a frekvencia mértékegysége, egy ciklus
Hz	(hertz) hertz, a frekvencia mértékegysége, egy
hesitation	lebegtetés
heuristic	heurisztikus (irányvezető, kitalálási módszer; fel-
heuristics	heurisztika (algoritmusba foglalt feladatmegoldási
Hewlett Packard Company	amerikai számítógépgyártó vállalat
hex	a hexadecimális szokásos rövidítés
hexadecimal	tízesthatos számrendszerbeli (a számjegyeket a 0-9
HI	magas helyi, ritkán byte
hibernate	felfüggesztés, befagyasztás; nem figyel a tényleg fel-
hidden	rejtett - a katalógusban megtalálható, de "z" nélkül,
hidden file	rejtett fájl
hide	elrejt, láthatatlanná tesz
hierarchy	szegmensszerkezet, al- és felsőrendeltségi viszony
hierarchical directories	(tree-structured directories) fájszerkezetű katalógus-
high	magas
highest common factor	legnagyobb közös osztó
highest priority	legnagyobb elsőbbségű levezető
high impedance state	nagy ellenállás állapot (ebben az állapotban egy
high key	indexfájl blokkjának legnagyobb azonosítója
high level	magasszintű
High level Data Link Control	(HDLC) magasszintű kapcsolatvezérlés
highlighting	szövegkiemelés, hangsúlyozás a kárpapíron
high order position	karaktársorozat bal szélső pozíciója
high quality	kiváló minőségű
High Speed Local Network	(HSLN) nagy sebességű helyi hálózati

Sheet1

HSLN	(High Speed Local Network) nagy sebességű helyi
HIGH VALUE	COBOL figuratív konstans: legnagyobb bináris érték
highway	gyűjtőcsík
high speed	(H) gyors, nagy sebességű
HI/LO	(high/low) magas/alacsony (byte-ok elrendezése)
HIPO	(Hierarchy: Input, Process, Output) grafikus eszköz
hires	(high resolution) nagy felbontású (grafika)
HI-RES	(high resolution) nagy felbontású (grafika)
history	az eddig kiadott parancsok listája, történelem
hit	leírás (billentyű); kártya mérete "széghasonlít a kártya"
HMOS	(High-performance Metal Oxide Semiconductor)
hole	lyuk, réteg
hold	tart, visszatart, feltart
home	nyomógomb, amely a kurzort a kártya bal felső
home computer	otthoni mikroszemélyiség
home head	nyomtatásfej alaphelyzetbe állítása
homing	vissza állítás alap állásba
Honeywell	amerikai számítógépgyártó vállalat
horizontal hold	kártya vízszintes szinkronbe állítása
Horizontal Tab	(HT) vízszintes tabulátor
HT	(Horizontal Tab) vízszintes tabulátor
horizontal wraparound	kártyán a mutatás mozgatása a sor utolsó helyére utána
host	"gazda" számítógép a hálózatban, amely a legfontosabb
host language	befogadó nyelv, amelyben hívható az adott rutin
host node	gazda állomás, amely más csomópontok, szerverek, gépek
hot chassis	forró váz
hot fix	kiszűri a lemez hibáit, azonnal javítja
hot key	valamilyen funkció vagy szolgáltatás gyors elérése
hour	óra
housekeeping	rutin, amely nem feladatot old meg közvetlenül, hogyan?
how	hogyan?
however	ennek ellenére, azonban
HRIS	(Human Resource Information System) emberi erőforrás
hub go ahead polling	gördülő kártyák, gördülő feleltetés, lineáris
hub hole	kártyaponti lyuk (hajlított lemezen)
huge	hatalmas, óriási
human engineering	ergonómia szinonimája, munka gazdaság megszervezése
humidity	relatív páratartalom, nedvesség
Hungarian Academy of Sciences	Magyar Tudományos Akadémia (MTA)
Hungarian Local User Group	(HLUG) magyar DECUS csoport
hundredth	század (1/100)
hyphen	közvetlen (-)
hyphenate	szavakat közvetlenjellel elválaszt
IBM	(International Business Machines) amerikai számítógépgyártó
IC >	(Integrated Circuit) integrált áramkör
Integrated Circuit	(IC) integrált áramkör
ICL	1.(International Computers Ltd.) angol számítógépgyártó
ICP	(Indirect Command Processor) parancsfile-vezérlő
ICS	(Inventory Control System) készletfelügyeleti rendszer

Sheet1

ID	(identifier) eszköz, file stb. azonosítója
identifier	(ID) eszköz, file stb. azonosítója, azonosító
Inventory Control System	(ICS) készletfelügyelés rendszer
IDA	(Interactive Debugging Aid) interaktív nyomkövető
Interactive Debugging Aid	(IDA) interaktív nyomkövető program
idea	gondolat, ötlet
ideal	legcélsebb, ideális
identical	azonos
identification	azonosító, azonosítás
identify	azonosít, azonosítja
idle	üres, inaktív
IDMS	(Integrated Database Management System)
IEEE	(Institute of Electrical and Electronics Engi-
IEEE-488	p rühuzamos adatviteli szabvány
IFIP	(International Federation for Information Proces-
IFOR	(Interactive FORTRAN) programbeszedés FORTRAN fordító
Interactive FORTRAN	(IFOR) programbeszedés FORTRAN fordító szintaktikai
ignore	figyelmen kívül hagy, semmisít karakter
illegal	tilos, nyitva, nem engedélyezett
illegible	olvashatatlan
image	képmás, (térkép)kép, felvétel, képek, képek, képek
immediate instruction	közvetlen utasítás (gép utasítás típus, nem az
impact	hatás, befolyás
impact paper	vegyszeres
implement	valósítja meg, teljesíti
implicit	beletett, implicit
implicit prompt	nagyobbjel (>), a legáltalánosabb rendszer (pl. DOS)
implied	beletett, nem kifejezett; magába foglal
imply	beletett, magába foglal
important	fontos
impose	követel, kötelez
improper	helytelen, nem megfelelő
improve	javítja, tökéletesíti
impure	kevert, nem tiszta
impure code	program valósítja meg a soron kívüli kód (pl. DOS)
IMS >	(Information Management System) általános, I&E
IMS >>	... t v-adatfeldolgozósnál. Lehet, teszi t volli
inaccurate	pontatlan
inactive	üres, inaktív
incarnation	el fordul
inch	hossz (25,4 mm)
incidental	véletlen
inclination angle	dőlésszög, hajlésszög
include	tartalmaz, belevesz
inclusive OR	megengedő "vagy" (diszjunkció)
incomplete	hiányos, nem teljes
inconsistency	ellentmondás, összefüggésszegyelem
inconvenience	hátrány, akadály; kellemetlenség
incorporated	(Inc) rész, nyitási g (USA), bejegyzett cég (GB)

Sheet1

incorrect	hibás, helytelen
increase	növel
increment	növelés, növekmény; növel, inkrementálás
indefinite	meghatározatlan
indent	beugrás, bekezdés (tabulálás, pernyezés)
independent	független
index	megmutató, tárgyszó, index
index hole	az szektor fizikai kezdete, jelzőindexlyuk megnevezése
index register	(IX) indexregiszter (operandus cím, művelet reg-
index root	indexgyök, adatok azonosításának alsó felső
indicate	jelez, mutat
indicator	(ki)jelző, indikátor
indirect	közvetett
Indirect Command Processor	(ICP) parancsfájl-vezérlő
individual	egyén, egyéni, egyedi
ineffective	hatástalan, nem hatékony
inefficient	hatástalan, nem kielégítő
infer	következtet, bizonyít
influence	befolyásol
inform	teszt, köztes, tudósít
informal	nem hivatalos, közvetlen
informational	teszt, köztes (például hibajelzés)
information	információ, az adatokból lezűrt tények, közvet-
information content	információ-tartalom
information retrieval	információ-visszakeresés, ismeret hozzáférés
ISAC	(Information System work and Analysis of Changes)
infringe	megszeg, sért
inherent	bennelevő, beépített
inherit	örököl, örökölt (mikor programból kapott)
inhibit	tilt, akadályoz
inhibit PCR write	(IPR) megtiltja a PCR írást
in house	házon belüli
INIT	(initiate) elindít, megkezd
initial	kezdő-, kezdeti, valaminek az eleje
initialization	kezdeti állapotosítás, inicializálás, induláshelyzetbe-
initialize	(INI) felcímkezés, kezdőértékelés, alaphelyze-
initiate	elindít, megkezd
initiate transaction	megkezdja az adatátvitelt
ink	valamilyen színű a pernyezés (nem vízszintes), tinta
ink jet printer	tintasugaras nyomtató, a festék a papírra fecsb-
inner	belső
in plant system	telephelyi rendszer (nincs kapcsolata nagy hálóz-
input	bemeneti, bemenés; (adat)bevitel, bemenet,
Input Output Controller	(IOC) adatforgalom vezérlője (be- és kimenet)
IOC	(Input Output Controller)
Input/Output Channel	(I/O Channel) bemeneti-kimeneti csatorna
I/O Channel	(Input/Output Channel) bemeneti-kimeneti csatorna
Input Output Trap	(IOT) programvezérelt megszakítás
IOT	(Input Output Trap) programvezérelt megszakítás

Sheet1

inquire	,rdekl<dik, k,rdez
inquiry	,rdekl<d,s, tudakoz<d s
insert	besz&Er, besz&Er s, k"zbeiktat, behelyez
inside of	belsej,ben
insignificant	jelent<ktelen, nem jelent<s
inspect	megvizsg l (p,l d ul lesz mol megadott karakterfaj-
install	bevezet, elhelyez, ismertt, tesz, program elk<,-
installable	rendszerbe lljthat<f, □zembe helyezhet<
installable device driver	a bels< eszk"zvez,rl< programok mell, rendszerbe
installation	telepjt,s, □zembe helyez,s, l,tesjtm,nyfelszerel,s
installed state	install ci<s llapot (h rom ,rt,ke lehet: nincs
instant	s□rg<s, azonnali
instead of	helyett
instruct	utasjt, parancsol
instrucion	utasjt s (programnyelvben egy mûveletet ,s az e-
instrucion set	mikroprocesszor, sz mjt<g,p vagy programoz si
instruction pointer	mikroprocesszor utasjt smutat<ja
instrument	eszk"z
in succession	egym s ut n
insufficient	nem kiel,gjt<, nem elegend<, hi nyos
insulation	szigetel,s
integer	eg,sz(sz m)
Integrated Data Processing	(IDP) integr lt adatfeldolgoz s
IDP	(Integrated Data Processing) integr lt adatfeldol-
integrated software	az adatfeldolgoz s minden g t lefed< programcso-
integrity	s,rtetlens,g
intend	tervez, sz n
intent	sz nd,k, c,l
interaction	egym sra hat s, k"lcs"nhat s
interactive >	p rbesz,des (□zemm<d)(a felhaszn l<f k"zvetlen□l a
Interactive Application System	(IAS) t"bbfelhaszn l< s id<oszt sos oper ci<s rend-
IAS	(Interactive Application System)
interactive videotex	p rbesz,des k,p&Ejs g, teledata, videotex
Interactive Terminal	(IAT) k,perny<, p rbesz,des v,gk,sz□l,k
intercept	feltart<ztat, meg lljt, elkoboz
intercepted terminal	adatbevitel lehets,ges, de fogadni nem tud a ter-
IAT	(Interactive Terminal) k,perny<, p rbesz,des v,g-
interconnection tie	(k,t pontot) "sszek"t< vonal
interest	kamat
interesting	,rdekes
interface >	csatol<egys,g, interf,sz (aktu lis jeleket m sik
interference	interferencia, zavar
interior label	bels< cjmke
interlacing	"sszefûz,s; v ltott soros letapogat s, v logatott
interleave	jelsorozat r,szekre bont sa ,s egybe rendez,se m s
interleave fill	sakkt blaszerû kit"lt,s (grafika)
intermediate	k"zbees<, k"zbens<, k"zvetjt<
internal	bels<
internal use only	csak bels< haszn latra! (titkos)

Sheet1

International Data Corporation	(IDC) amerikai piackutató, s elemző vállalkozás a
IDC >	(International Data Corporation)
ISO	(International Organization for Standardization)
internetwork	hálózatok közötti, "szettett hálózat
interpret	program forrásnyelvű utasításait egyes,vel tala-
interpreter	,rtelmező, elemző, ,rtelmezőprogram
interrogate	lekérdező
interrogating	tudakozódás
interrupt	(IT) programmegszakítás, futást megszakítás, megsza-
interrupt driven	megszakításvezérelt
interruption	programmegszakítás
IT	(interrupt) programmegszakítás, futást megszakítás,
Interrupt Vector	(IV) megszakításvektor (a program megszakítás -
IV	(Interrupt Vector) megszakításvektor (a program
intersection	"and" művelet, logikai "és" művelet (Boole),
interval	szünettartomány
intervention	beavatkozás
interview	kérdező, s, véleménykérés, interjú
intimate	belső kapcsolat
intruder	betolakodó; az a személy, aki nem jogosultan hasz-
invalid	,rványtelen
invariant	invariáns, változatlan
invariant key	belső azonosító (nem változik)
inverse	megfordítás, fordított (például negatív) erősség
invert	megfordítás
inverter	"nem" logikai áramkör
invigilator	visszajelző logikai egység
invocation	(fel)hívás
invoice	számla
invoke	segítségkérés, kezdeményezés, elindítás, behívás
I/O	(input/output) (file-megnyitás), bemeneti/kimeneti
I/O area	puffer, perifériatartó; tartó
I/O bound	programállapot: be-kimeneti műveletek befejezésre
IOCTL	(device I/O control) az IBM PC eszközvezérlő funk-
IPL	(Initial Program Loader) programbetöltő
Initial Program Loader	(IPL) programbetöltő
ips	(inches per second) hüvelyk/másodpercmeghosszal
IRQ	(Interrupt Request) megszakítás, r, s
Interrupt Request	(IRQ) megszakítás, r, s
irrecoverable error	kiábrányítható hibajavító módszerek nélkül nem javítható
irrelevant	iránytalan, nem a tárgyhoz tartozó
irreversible process	visszafordíthatatlan folyamat, irreverzibilis fo-
ISAM	(Indexed Sequential Access Method) indexszekvencia
ISDN	(Integrated Services Digital Network) integrált
isolated locations	választott részek, választott részek
issue	kiadás, kibocsátás
italic	dőlt betű, dőlt betűs (írás)
italicize	dőlt betűvel szed, dőlt betűs, alakítás
item	tétel, rész

Sheet1

iteration	ism,tl,s, iter ci
itself	saj t maga
jabber	fecseg,s
jack	csatlakoz, dugasz, kapcsolh, dugaszh
jam	zavarjel
JCL	(Job Control Language) munkavez,rlk nyelv
Job Control Language	(JCL) munkavez,rlk nyelv
job	munka, program; a g,p ltal egys,gk,nt kezelt mun-
join	"sszekapcsol s, "sszekapcsol, egyes;t (Boole)
joint	k"z"s, egyttes
journal	napl
journey	utaz s
joystick	botkorm ny, vez,rlkar
Joystick Port	botkorm ny stb. csatlakoz bemenete
Jr.	(Junior) ifjabb (az IBM PCJr nev,ben)
judgement	d"nt,s, v,lem,ny
jumble	"sszekever
jump	ugr s
jumper	r"vidz r, tk"t, hardverkapcsol
jump to subroutine	(JSR) ugr s szubrutinra
JSR	(jump to subroutine) ugr s szubrutinra
junction	csom, pont, tmenet, csatlakoz s, csatlakoz
junk	haszontalan, szem,t
just	,ppen, majdnem
just loaded	most t"lt"d"tt be
justify >	adatot z rkztat, igaz;t (balra vagy jobbra), k,t-
Kb >	(kilobyte) 1024 byte (2 a 10. hatv nyon)
KBD	a billentyzet perif,rianeve IBM PC-n
keep	megriz, megtart
kernel	mag, bels; olyan felgyek program, amely tov bb
kernel mode	executive zemm d tesztel,si c,lra, nincs hardver-
key	billenty, kulcs, kezelgomb, megnevez, címke,
keyboard	f billentyzet, billentyzet, klaviatúra
key fiels	kulcsmez
keylock	biztons gi kulcs (a g,p illet,ktelen haszn lat t
keypad	mell,kklaviatúra, kezel billentyzet
keystroke	kezel billentyzet mükdtet,se g,pi funkci v,g-
keyword	kulcssz, alapsz
k	k, kilo-, ezer(szeres)
kilo	k, kilo-, ezer(szeres)
kilobyte	(Kb) 1024 byte (2 a 10. hatv nyon), kilob jt
kind	fajta, típus
klink	hurok, csom
kit	seg,dlet, k,szlet, kit
know	tud
know how	gy rt selj r si felk,sz lts,g, hozz ,rt,s
knowledge	ismeret, tud s
knowledge engineer	az a szem,ly, aki a szak,rt, s a programok k"z"t-
knowledge engineering	az a szem,ly, aki a szak,rt, s a programok k"z"t-

Sheet1

known	ismert
KSR	(keyboard send/receive) termin I bilentyűzettel
keyboard send/receive	(KSR) termin I billentyűzettel ell. tott B/K műve-
label	címke, utasít. címke, azonosít. címke
lack	hi ny, hi nyol
lacrifix	szorítókötés-fajta
laddic	többszörös elem
LAN >	(Local Area Network) helyi hálózat (maxim. lisan
LAN >>	... hálózatba kötött személynél sz. m. egy
Local Area Network >	(LAN) helyi hálózat (maxim. lisan 1-2 km kiterjed,-
Local Area Network >>	... személynél sz. m. egy
LAN bridge	helyi hálózatok közötti hid (egym. st. t. vol. sze-
language	nyelv
language subset	nyelv egy része, amelyet a többlet felgöngyölít
laptop PC	l. ben elhelyezhet, hordozható személynél sz. m. egy
large	nagy, terjedelmes
large capacity	nagy befogadóképességű
LSI	(Large Scale Integration) nagym. rt. k. integr. lts. g
Large Scale Integration	(LSI) nagym. rt. k. integr. lts. g (ramk. ri. lapk. n),
laser printer	l. zernyomat
last	utolsó, tart (valameddig)
laser printing	l. zersugaras nyomtatás
lastdrive	az IBM PC rendszerv. lts. j. a, az utolsó hajl. kony-
latch	lez. r; logikai ramk. r. t. rol. eleme; visszacsatol.
late	k. s. k. s. i, elk. sett
latent	rejtett, lappangó
later	k. s. bb
latest	legutóbbi
latitude	mozg. si. t. r
layer	r. teg, Az OSI referencia modell 7 ilyen r. teget
layout	szerkezet, elrendezés, felosztás, topológia
LBR	(Librarian utility) könyvt. rkezel. program
LCD	(Liquid Crystal Display) folyad. krist. lyos
Liquid Crystal Display	(LCD) folyad. krist. lyos kijelz. /megjelenít.
LE	(Less than or Equal to) kisebb vagy egyenl.
leader	(be)vezet.; befűzőszalag, vezet., z. r. szalag
leading	vezet., vezet. s (vonal), behelyez. s
leading spaces	karaktársorozat elej. n. lts. sz. k. z. k
leaflet	utolsó csomópont, levél, feljegyz. s
leak	h. zag, sziv. rg. s
leap frog test	ugratóvizsg. lat
learn	tanul
lease	b. r. be ad, b. r. be vesz
leased line	b. r. elt. vonal
leasing	b. r. let, b. r. l. s
least significant digit	a legkisebb helyi .rt. k. sz. mjegy
least significant bit	(LSB) legkisebb helyi .rt. k. bit
LSB	(least significant bit) a legkisebb helyi .rt. k. bit
leave	hagy, elhagy, otthagyt, enged. lyez. s

Sheet1

leaving off time	□zemz r si id<
LED	(light-emitting diode) f,nykibocs t¢ di¢da, (aktív
light emitting diode	(LED) f,nykibocs t¢ di¢da (aktív llapotban l tha-
left	bal, bal oldali, balra
left angle bracket	kisebbjel (<)
leftmost	balr¢l a legsz,ls<, bal sz,ls<
leg	£tvonal, l b
legal	jogos, t”rv,nyes
legend	jelmagyar zat
legible	olvashat¢
leisure	szabad, t,tlen
lend	k”lcs”n”z
length	hossz, hossz£s g
less	kisebb
lesson	feladat, lecke
let	hagy valamit, legyen egyenk; ,rt,kad¢ utasít s
letter	betű
letterhead	c,gjelz,s (lev,lpapíron)
letup	meg ll s, sz□net
level	szint, m,lys,g
level number	szintsz m
lever	emeltyű, foganty£ (p,ld ul hajl,konylemez-meghajt¢
LF	(Line Feed) soremel,s, sorh£z s
liability	felel¢ss,g
Librarian utility	(LBR) k”nytrkezel¢ program
library	k”nyvt r
licence	enged,ly, jogosítv ny
licenced material	v,dett anyag, csak enged,llyel m solhat¢
lid	tet¢, fed,l
life cycle	,letciklus
lifetime	,lettartam
LIFO	(last-in-first-out) sorban ll si technika, ahol
lift	emel,s
ligature	kett¢s betű, k”t,s, kapcsol¢d s
light	vil gos (p,ld ul színfajta), k”nnyű, csek,ly, f,ny
light pen	f,nyceruza
light text dark screen	vil gos t¢nus£ sz”veg s”t,t k,perny¢n
lightweight	k”nnyű, kis s£ly£
like	ugyan£gy, hasonl¢an
likelihood	val¢színlús,g
likely	val¢színlûleg, feltehet¢en
LIM	(Line Impedance Matching) hull mellen ll s-illesz-
Line Impedance Matching	(LIM) hull mellen ll s-illeszt,s
LIM EMS	(Lotus-Intel-Microsoft Extended Memory Specifica-
limit	hat r, korl t; maxim l, behat rol, korl toz
limitation	korl toz s
limited amount of	korl tozott mennyis,gű
limiter	korl toz¢, hat rol¢, limiter
linage	sorsz m; COBOL programnyelvben lista logikai lap-

Sheet1

line	sor, vonal, egyenes
linear programming	lineáris programozás
line buffer	szöveg szerkesztő sorrolója
line by line	soronként
line chart	vonaldiagram (statisztikai adatok ábrázolásához)
linedraw	szöveg szerkesztő rajzoló □zemműdjá egyszerűbb vonalmeghajtó
line driver	sor megjelenítő, sekk, pernyő, s ennek módosítósi
line editing	(LF) soremel, sorhöz
Line Feed	
line mode	szöveg szerkesztő soronkénti □zemműdjá
line number	sorszám
line printer	sornyomtató
line spacing	sorköz, k, t sorköz, tti tövolság
lines per inch	(LPI) hányvélyenkénti sorok száma nyomtatón
line switching	vonalkapcsolás
line terminator character	sorhatoló, sorvégjel
line text editor	(EDI) szöveg szerkesztő
link	szerkesztő, "szek", kapcsolatot létrehoz; kapcsoló szerkesztőprogram, amely a futtatható programot
linkage editor	logikai adatkapcsolat létrehozásnak fenntartás -
link protocol	follykony; folyadék
liquid	
LISP	(List Processing) mesterséges intelligencia program
List Processing	(LISP) mesterséges intelligencia programnyelve
list	kiír, lista
listen before talk	ads előtti csatornafigyelés/vivőfigyelés
listen while talk	ads alatti csatornafigyelés/vivőfigyelés
literal	karaktársorozat, -konstans, betű szerinti, szöveg
little	kicsi, kevés
live	feszültség alatti
l/m	(lines per minute) percenkénti sorok száma
lines per minute	(l/m) percenkénti sorok száma
LO	alacsony helyi, rt, kű byte
load	programterhelés, betöltés, bevétel, fogyasztó
load image file	egyedül, felgyűjtő program, lköl is működő, pes
load point marker	m gnesszalagon a f, mcsjk, ami m"g, pozícionál a
loan	kölcsön
LOBSTER	(Logic Operational Behaviour Simulator for Time
local	helyi (nem remote)
local symbol	csak az adott programban elreható jelzés
locate	elhelyez, telepít, meghatároz, megkeres
location	elhelyezkedés, hely, rekesz
locator device	szükséztet vagy egy, b cursort megjelenítő pozíció
lock	zár, tartósan lezár, retesz, lezár, kizáró
lock out	adatvédelem, műveletvédelem, lefoglalt (kizáró)
locus	hely
log	napló, naplózás
logarithm	logaritmus
logging	naplózó szoftver; naplózás, adatgyűjtés
logical	logikai

Sheet1

logical disk	fizikailag l,tez< lemezegys,g m s n,ven is el,rhe-
logical link	logikai kapcsolat
Logical Unit Number	(LUN) logikai egys,gsz m
LUN	(Logical Unit Number) logikai egys,gsz m
logic design	logikai terv
logic instruction	logikai utasjt s
log in	bejelentkez,s; bejelentkezik
log on	bejelentkez,s; bejelentkezik
log off	kijelentkez,s; kijelentkezik
log out	kijelentkez,s; kijelentkezik
log utilities	napl&szc; seg,dprogram
LO/HI	(low/high) alacsony/magas (byte-ok elrendez,se
low/high	(LO/HI) alacsony/magas (byte-ok elrendez,se adaton
long	hossz&szc;
long distance transmission	nagy t vols g&szc; tvitel
Longitudinal Redundancy Check	(LRC) hosszir ny&szc; parit sellen&szc; r,z,s
look	n,z, l tszik
look ahead	tvitelgyorsjt&szc;, el&szc;retekint, el&szc;zetes elemz,s
look for	keres
lookup	kikeres,s
loop	hurok, ciklus, utasjt shurok, v,gtelen szalag
loopback	visszavezet,s, adatok visszajuttat sa a k&szc;ld&szc; l-
loop checking	&szc;zenet-visszacsatol s (teljes adatforr s vissza-
loop counter	ciklussz ml l&szc;
loose	szabad, "ssze nem f&szc;gg&szc;
loss	elveszt,s, csillapjt s, vesztes,g
lot	sok, nagy mennyis,g
loudspeaker	hangsz&szc;r&szc;
low	alacsony
lower	als&szc;
lower bound	als&szc; korl t, hat r
Lower Case letters	(LC) als&szc; ll s&szc; bet&szc;uk, kisbet&szc;uk
LC	(Lower Case letters) als&szc; ll s&szc; bet&szc;uk, kisbet&szc;uk
lower left	bal als&szc;
lower right	jobb als&szc;
lowest common denominator	legkisebb k"z"s t"bbsz"r"s
lowest priority	legkisebb els&szc;bbs,get ,lvez&szc;, az els&szc;bbs,gi sorban
low level	alacsony szint&szc;, alacsony jelszint
low level formatting	m gneslemez alapszint&szc;u form z sa (szinkronjelek,
low order position	karaktersorozat jobb sz,ls&szc; poz&szc;ici&szc;ja
low pass filter	alul tereszt&szc; sz&szc;ur&szc;
low power	(L) kis fogyaszt s&szc;
low power Schottky TTL	LS sorozat&szc; TTL, j&szc; kompromisszum a kis fogyaszt s
low speed	kis sebess,g, 600 bps vagy ez alatti tviteli se-
LOW VALUE	COBOL figurat&szc;v konstans: bin ris 0
LPI	(lines per inch) h&szc;velykenk,nti sorok sz ma nyom-
LRC	(Longitudinal Redundancy Check)
LRU	(Least Recently Used)
Least Recently Used	(LRU) sorban ll si technika, ahol a rendszer a

Sheet1

LT	(Less Than) kisebb, mint
Less Than	(LT) kisebb, mint
LU	(Logical Unit) logikai egys,g
Logical Unit	(LU) logikai egys,g
luck	v,letlen, szerencse
luminescence	lumineszcencia (hideg f,nyt termelk k,miai folya-
machine	g,p, g,pezet, sz mjt#g,p
machine code	g,pi k@d
machine language	g,pi nyelv, egy adott g,pt;pus ltal haszn lt
MACRO	1.assembly programoz si nyelv; 2.elkre meghat ro-
made	elk,szjtett, k,sz□lt
magenta	lil sk,k sz;n
magnetic disk	m gneslemez, m gnest rcsa, diszk
magnetic head	m gnesfej, jr-olvas@ fej
magnetic stripe	m gnescs;jk
magnetic tape	m gnesszalag
magnetic tape cassette storage	kazett s m gnesszalagos t rol@
magnify	nagyjt
mailbox	postal da
mailing address	post z si c;m
mail order	post n rendelt
main	f<, f<csoport, legfontosabb
mainframe	nagysz mjt#g,p, k'zepes sz mjt#g,p
mainly	t''bbnyire, tElnyom@r,szt
main menu	f<men□
main storage	k''zponti t r; f< t rol@, operat;v t rol@, bels<
maintain	fenntart, karbantart
maintenance	karbantart s, fenntart s
major	nagyobb, fontosabb
majority	t''bbs,g, t''bbs,gi
make	tesz, csin l, k,szjt
male	csatlakoz@p r t□sk,kkel ell tott fele
malfunction	hib s tev,kenys,g, hib s mûk''d,s, mûk''d,si hiba
MAN	(Metropolitan Area Network) nagyv rosi/v rosi h -
Metropolitan Area Network	(MAN) v rosi h l@zat
manageable unit	k,zbentarthat@, ttekinthet<, fel□gyelhet< egys,g
management	(□gy)kezel,s, vezet,s, lebonyoljt s, □gyvitel,
management sciences	vezet,studom ny
mandate	megbjz s, felhatalmaz s
mandatory space	k''telez< sz@k''z
manifold	sokszorosjt, sokszoroz
manipulate	kezel valamit
manner	m@d, viselked,s
man power	emberi er<forr s
mantissa	mantissza, egy sz m logaritmus nak t''rt r,sze
manual	k,zi, k,zik''nyv
manual calling	k,zi h;v s
manual control	k,zi vez,rl,s
manually	k,zi £ton, nem automatikusan

Sheet1

manual paper feed knob	k,zi papírtov bbítű gomb
manufacturer	gyártó
many	sok
map	t,rk,p, lek,pez,s, lista, map szabványkomplexum
MAP	(Manufacturing Automated Protocol)
mapped system	virtuális számítástechnikai hardver kezelés, tartalom
margin	szegély, margó, perem, határ, lapszél
mark	megjelölés; határvonal, jelzőbit, jelző, jelzőszelvény
marker	mutató, jelző
mask	maszk (lefedő minta); maszkol
masked	letiltva (v. grehajtott egység olyan állapotban, amely
mass	tömeg
mass storage device	tömeg tároló
master	úr, gazda, mester
master clear	általános törlés, mindent töröl
Master Control Program	operációs rendszer
master copy	program eredeti (gyári) lemeze
master file	úr, gazda llista nyitva tartó adatokat tartalmazó
Master File Directory	(MFD) a tároló UFD-jére hivatkozó mutatók listája
master/slave system	gazda/szolga rendszer, mester/szolga rendszer
master station	gazda állomás, vezérlő állomás, vezérlő állomás
master tape	rendszer tartalmazó szalag
match to	megfelel, passzol, "szszszsz, egyezik
material	anyag
math co processor	aritmetikai törsprocesszor
matrix	matrix, sorokban, oszlopokban rendezett tömb; sz -
matter	anyag, tárgy, dolog
maxint	a legnagyobb bit számú eljeles egység szám
maxreal	a legnagyobb bit számú valódi szám (Pascal)
maybe	lehet, gesztus
Mb	(megabyte) 1 048 576 byte (2 a 20. hatványon)
MCB	(Memory Control Block) az IBM DOS használja a
Memory Control Block	(MCB) az IBM DOS használja a rendszer-memóriaterület
MCR	(Monitor Console Routine) parancs tvev
Monitor Console Routine	(MCR) parancs tvev
MCU	(Microprogram Control Unit)
Microprogram Control Unit	(MCU) mikroprogram-vezérlő egység
MD	(make directory) új katalógus (directory) létrehozás
MDS >	(Mohawk Data System) amerikai számítástechnikai
Mohawk Data System	(MDS) amerikai számítástechnikai berendezés, szelvény
mean	átlag
meaning	jelentés, értelelem
meaningful	jelentős
meaningless	értelemtelen, semmitmondó
means	eszköz
measure	mérés, nagyság
measurement	mérés, m, mérés
measuring device	méréseszköz, valamilyen fizikai, mérési elektromos
media descriptor	adathordozó jelzés, részleges byte (a FAT elérés)

Sheet1

medium	adathordozó, eszköz, közeg, tág; közepes
Medium Scale Integration	(MSI) közepes bonyolultságú integrált
MSI	(Medium Scale Integration)
meet	találkozik, találkozik, "ÉS" művelet (Boole)
meet a condition	kielégíti a feltételt, eleget tesz a feltételnek
mega	(M) mega-, egymilliószoros
megabyte	(Mb) 1 048 576 byte (2 ²⁰ hatványon)
member	tag
memory	központi tárolás; memória, tárolás, tárolás
memory based table	váltótárcsázás, szegmenscímkéket tartalmazó táblázat
Memory Management Unit	(MMU) tárolás egysége
memory map	tárolási memória táblázat
mention	megemlíti
menu	menü, választék
mercury	higany
merge	"szelvénylogatás; szelvényösszeállítás, szelvénylogatás,
message	(MSG) üzenet, hírvélemény
MSG	(message) üzenet, hírvélemény
message exchange	üzenetváltás
message switching	üzenetkapcsolás
metafile	eszközfüggetlen formátumban tárolható fájl
meter	utazás, távolságmérő - mérés; mérés (hosszmérés, képmérés, eljárás)
method	módszer, eljárás
methodology	módszertan
metric	metrikus (SI) mérési rendszer
MFD	(Master File Directory) a tárolás UFD-jére hivatkozó
MFM	(modified frequency modulation) duplasűrűségű
micro	nagyon kicsi; mikro- (milliomod, 0.000 001)
microchanneling	az IBM PS2 mikroszerkezetű busz, ami egy-
microcode	1. mikrochip (egy vagy több mikroutasítás) 2. mikro-
microfiche	mikrofilm lemez, amely az adatokat rögzített form-
microinstruction	mikroutasítás, gépi alaputasítás
microprocessor	(MP) mikroprocesszor (kódolt utasításokat végrehajtó)
microsecond	milliomod másodperc
Microsoft Corporation	szoftverház egyike, az MS-DOS megalkotója (USA)
Microsoft Mouse	egyes Microsoft szabvány szerint
Microsoft Word	szövegszerkesztő program az IBM PC-n, MS-DOS rendszeren
middle	középső valaminek, közép- (pálya, színnyalat)
MIDIBOL	programnyelv
migration	átvitel, átvándorlás; adatmozgatás on-line egységes
mike	mikrofon
micro floppy disk	kisméretű (3 1/2"-os) merev tárolásos lemez,
mini floppy disk	kisméretű (5 1/4"-os) merev tárolásos lemez
minimize	a lehető legnagyobb mértékben lecsökkent, minimális
minor total	legkisebb összegfokozat
minreal	a legkisebb bázisjelző pozitív értéke
minute	perc
MIPS >	1.(Million Instructions Per Second) millió utasítás-
mirror	tárolás, másolat

Sheet1

MIS >	(Management Information System)
miscellaneous	vegyes
mismatch	nem megfelel, nem illik hozz
mismatching data	egym snak ellentmondó adatok, nem "sszeegyezteth
miss	hi nyzik
missing	hi nyzó
misspelled keyword	rosszul leírt kulcsszó, helyesír si hib t tartal-
mistake	t,ved; hiba
mix	kever, vegyít
mixed calculation	vegyes műveletek
MKDIR	(make directory) Éj katalógus (directory) l,tesj-
mnemonic	mnemonik (az emberi eml,kezetet segít< jel, eml,-
mobility	mozg,konys g, mobilit s
mode	típus, □zemmód, mód, módus
modem >	(modulator-demodulator) soros (bitenk,nti) digit -
modem >>	... □zemmódra is k,pes (v,tekör)
modification	módosít s
modified frequency modulation	(MFM) duplasûrű ír st lehet<v, tev< módszer, amely
modifier	módosító
modify	módosít
modular programming	modul ris programoz s
modulation >	modul ció (egy - t"bbnyire nagy frekvenci jé - jel
modulation >>	... megfelelen; ezt haszn ljk a modemekben is)
modulation rate >	modul ciós frekvencia (a modul lt jel k,t esem,nye
modulation rate >>	... frekvenci t baudban kapjuk)
module	1.programoz si egys,g (k"l"n lló ,s azonosítóval
Module Name Table	(MNT) moduln,vt bla k"nyvt r tartalomjegyz,k,n,l
MNT	(Module Name Table)
modulo	az oszt s marad,ka, modulo, modulus
modulo check	bemen< adatokon v,gzett hibafelderít< elj r s
moisture	p ratartalom, nedvess,g
monitor >	1.figyel; 2.k,perny<; 3.szoftver, amely felőgyeli,
monitor >>	... illetve a hardver ,s a g,pet haszn ló ember
monochrome	egyszínű k,perny<
monolithic	egynemű, monolitikus
monostable	egy stabil llapotÉ id<zít< ramk"r, monostabil
month	hónap
more	t"bb
morning	reggel
mortgage	teher (p,nzőgyi), z log
MOS	(Metal Oxid Semi-conductor)
most	legt"bb, leg-
mostly	legink bb, legt"bbnyire
most significant bit	(MSB) legnagyobb helyi ,rt,kű bit
most significant digit	(MSD) a legnagyobb helyi ,rt,kű nem nulla sz mjegy
motherboard	anyak rtya, alaplap, sz mítőg,p alapk rty ja, amin
mount	(MOU) logikailag foglal, felszerel, egys.get hoz-
mouse	eg,r, kis doboz a kurzor, k,perny<n t"rt,n< mozga-
move	mozog, mozgat, helyezni

Sheet1

MPM >	(Metra Potential Method) h l t tervez, si elj r s
Metra Potential Method	(MPM) h l t tervez, si elj r s (egyedi tev, kenys, gek
MPU	(Microprocessing Unit)
Microprocessing Unit	(MPU) k"z ponti feldolgoz c egys, g, mikroprocesszor
ms	(millisecond) ezredm sodperc
MSB	(Most Significant Bit) legnagyobb helyi ,rt, k u bit
Most Significant Bit	(MSB) legnagyobb helyi ,rt, k u bit
MTBF	(Mean Time Between Failure) meghib sod sok k"z"tti
Mean Time Between Failure	(MTBF) meghib sod sok k"z"tti tlagos id
MTTR	(Mean Time to Repair) tlagos javit si id
Mean Time to Repair	(MTTR) tlagos javit si id
multicast address	csoporcim, t"bb llom snak sz c l c cim
multidrop	t"bb pont, pont-pont kapcsolat
MULTIFMS	t"bb termin los form tumkezel rendszer
multikey	t"bb billentyu egyideju lenyom sa
multi part form	t"bbp, ld nyos
multi part stationery	t"bbp, ld nyos papir vagy nyomtatv ny
multiple	t"bbsz"r"s, t"bbsz"ri
multiple nucleus strategy	t"bb k"z, ppont strat, gia
multiplexer	esem, nysorozatokat egyesit, illetve a fogad c k,-
multiplexer channel	multiplex csatorna (t"bb B/K k, sz l, kkel p rhuza-
multiplexing >	T"bb szepar lt adat tviteli csatorna adatainak e-
multiplex interrupt	multiplex megszakit s (egy azon megszakit ssz mon
multiplex process number	a multiplex megszakit s programl nc ban helyet
multiply	szoroz, szorozni
multiport	t"bbport, t"bbnyil s
multiprocessing	p rhuza mos, szimult n programfuttat s; l tal ban:
multiprogramming	multiprogramoz s, t"bb program id ben tfedett
multitasking	t"bb folyamat p rhuza mos v, grehajt sa, egyideju
multiuser system	t"bb felhaszn l c s rendszer, a rendszerhez egyszerre
multivibrator	billen k"r, multivibr tor, flip-flop
must	kell
MUV	virtulis lemez"sszefuz program
MUX >	(multiplex interrupt) multiplex megszakit s (egya-
NAK	(Negative Acknowledgement) negatv nyugt z s, hiba
negative acknowledge	(NAK) negatv nyugt z s, hiba ut ni nyugt z s
name	n, v
namely	nevezetesen, azaz
NAND operation	"NEM- S" logikai muvelet, (Boole)
nano	nano - (ezermilliomod, 0.000 000 001)
nanosecond	(ns) ezermilliomod m sodperc
narrative	magyar zat, komment
narrow	szuk, keskeny
natural	term, szetes
naught	0, semmi
NC >	(Numerical Control) sz mjegyvez, rl, su
NCR	(National Cash Register) amerikai sz mjt c g, pgy rt c
NDAC	(No Data Accepted) nem ,rkeztet adat
No Data Accepted	(NDAC) nem ,rkeztet adat

Sheet1

National Cash Register	(NCR) amerikai sz m;itçg,pgy rtç v llalat
Numerical Control	(NC) sz mjegyvez,rl,sû
NDRO memory	(Non-Destructive Read-Out memory)
NE >	(Not Equal) nem egyenk
Not Equal	(NE) nem egyenk
NEC	(Nippon Electric) jap n elektronikai term,keket
Nippon Electric	(NEC) jap n elektronikai term,keket gy rtç c,g
necessary	szçks,ges, elengedhetetlen
need	ig,nyel, szçks,ge van
needle	çrtû a m trixnyomtatçn
negation	logikai tagad s, neg ciç
negative going edge	lefutç ,l
negative true	olyan jel, amely "0" logikai ,rt,kn,l fejt ki
neglect	mellçz
Neighbourhood Work Center	(NWC) terçleti gyûjtçgçc t v-adatfeldolgoz sra
nest	egym sba gyaz (p,ld ul felt,telt), skatulya, f-
NET-11	h lçzati programcsomag
NETBIOS	(network BIOS) h lçzati BIOS
NWC	(Neighbourhood Work Center) terçleti gyûjtçgçc
NETWARE	a NOVELL lital kidolgozott h lçzati oper ciçs
network >	h lçzat, olyan eszk"z"k egym ssal "sszek"t"tt cso-
Network Control Program >	(NCP) h lçzatvez,rlç program, az IBM SNA h lçzatok
networking	llom sok h lçzatba szervez,se
new	çj
New Line	(NL) çj sor, soremel,s
NL	(New Line) çj sor, soremel,s (Carriage Return +
next	k"vetkezç
NEXT	ciklusv ltozç-mçdosjtç utasjt s: l,p,sk"zzel n"vel
nexus	kapcsolçdpont
NFSP	(NETWARE file service protocol) a NETWARE rend-
nibble	4 biten elhelyezkedç ,rt,k ("falatnyi inform ciç")
nil pointer	nulla mutatç ("sehov sem" mutat), nullapointer
nine	kilenc
NISO	(National Information Standards Organization)
NLQ	(Near Letter Quality) k"zel nyomdai nyomtat si mi-
Near Letter Quality	(NLQ) k"zel nyomdai nyomtat si minçs,g m trixnyom-
NMI	(non-maskable interrupt)
non maskable interrupt	(NMI) nem maszkolhatç megszakjt s, a CLI nincs r
no	nem, nincs
node	csomçpont, llom s, az a pont egy h lçzaton, ahol
node address	llom scjm
noise	zaj, zavar (p,ld ul vezet,ken), z"rej
noisy mode	sz mnormaliz l si mçd
nonblocking network	nem reteszeldç h lçzat, nemblokkolç h lçzat
nonbreaking hyphen	sz"vegszerkesztçn,l szavakat nem elv lasztç k"tç-
nonbreaking space	sz"vegszerkesztçn,l szavakon belçli szçk"zjel
non contiguous	nem folytonos
non continuous	nem folyamatos
none	semmi, nincs

Sheet1

nonglare	nem csillogó, nem tükörzódó, matt kárpény
nonprinting character	nem nyomtatható jel
nonrecoverable	el nem hárthatóan hibás, újra fel nem használható
NRZI >	(non-return-to-zero change-on-ones recording)
NRZI >>	... illetve eredeti, rtken hagyja, ha bináris
nonvolatile storage	nem felejtkező (tárolás, g kikapcsolás után)
NOP	(No Operation) áres utasítás, művelet nélküli utasítás
No Operation	(NOP) áres utasítás
NOR operation	"NEM-VAGY" művelet, "NEM-VAGY" logikai művelet
north	szak (gjt; technológiai irány)
Norton Commander	(NC) operációs rendszerszerző, sokfunkciós parancs-
NC >>	(Norton Commander) operációs rendszerszerző, sok-
Norton Editor	(NE) egyszerű szövegszerkesztő program
NE >>	(Norton Editor) egyszerű szövegszerkesztő program
Norton Utilities	(NU) első sorban BIOS-szintű lemezkezelés javító
NU	(Norton Utilities) első sorban BIOS-szintű lemezke-
not	nem
notation	jelrendszer, jelmagyarázat, brólsimó, bevadás, bemetszés (pl. hajlány lemezen a jegyzet, megjegyzés, hangjegyzet)
notch	bevadás, bemetszés (pl. hajlány lemezen a jegyzet, megjegyzés, hangjegyzet)
note	jegyzet, megjegyzés, hangjegyzet
NOT element	"nem" logikai áramkör, inverter
notice	figyelmeztetés, ártés; megemlékezés
notification	ártés; figyelmeztetés
notify	ártés
not in stock	nincs a raktáron, kifogyott
nought	semmi, nulla
NOVELL	a NETWARE hálózati programról ismert cég
no wait console input	azonnali adatolvasás a billentyűzetről (akkor is,
NRFD	(not ready for data) nem kés az adatfogadásra
not ready for data	(NRFD) nem kés az adatfogadásra
NRZ code	(Non-Return to Zero code) NRZ kód,
ns	(nanosecond) ezermilliomod másodperc
null character	(NUL) vezérlő karakter, idéző vagy helykitöltési
NUL	(null character) vezérlő karakter, idéző vagy hely-
number	szám
number sign	számjel (#)
numerator	számláló (tér,)
numeric	numerikus, számjegyes, számokból álló
numeric keypad	a leggyakoribb billentyűzet jobb oldalán található,
Num Lock	tartó numerikus mód a billentyűzeten
object	tárgy (modul), objektum
obscure	homályos, nehezen érthető
obscurity	érthetlenség
observation	megfigyelés
obsolete	elavult
obstacle	akadály
obtain	szerez, megkap
O/C	(Open Collector) nyitott kollektor (kapcsoló-áramú
occasion	alkalom, eset, ok

Sheet1

occupy	lefoglal
occur	elfordul, megtörténik, bekövetkezik
occurrence	elfordulás, eset
OCL	(Operation Control Language)
Operation Control Language	(OCL) működés vezérlő nyelv
OCR	(Optical Character Reader vagy Optical Character
octal	nyolcas számrendszerbeli
odd	paratlan
odd even check	paritellenes (paritásbítet használata, az adat-
ODL	(Overlay Description Language)
ODS	(Output Data Strobe) kimenőadat-impulzus, kimenő-
ODT	(On-line Debug Tool)
On line Debug Tool	(ODT) interaktív hibakereső, a felhasználói prog-
OEM >	(Original Equipment Manufacturer)
off	ki (kapcsolva)
offend	megsért
offer	kínál
office	hivatal
off line	számítógéppel közvetlen kapcsolatban nem lévő
off load	tehermentesítő
offset	helyzet, távolság, relatív elhelyezkedés (például
offset address	eltolási cím, a szegmencímhez adandó relatív cím
often	gyakran
OK	(all correct) minden rendben
old	régi
OLQ	(On-Line Query) IDMS adatbázis-lekérdezési rendszere
ON Line Query	(OLQ) IDMS adatbázis-lekérdezési rendszere
omission	kihagyás, elmulasztás
omit	elhagy, kihagy
on	be (kapcsolva)
once	egyszer
once more	még egyszer, újra
one	egy
one pass assembler	egymenetes assembler (egy menetben fordító)
ones complement	egykes komplement
one shot circuit	monostabil multivibrátor
one way	egyirányú
one way at a time	(HD vagy HDX) fél duplex, váltakozó irányú, egyutas
on line	számítógéppel közvetlen kapcsolatban lévő
only	csak, kizárólag, egyetlen
onomasticon	névszótag
ONTAP	(On-line Training And Practice)
On line Training And Practice	(ONTAP) on-line tanulás, gyakorlás
opaque	titkosítatlan
opcode	gépnyelvi utasítás
open	megnyit, megnyitni
OPEN ACCESS	integrált szoftvertermék: menüvezérelt hozzáférés-
open circuit	1. nyitott áramkör (nem vezet áramot); 2. terhelet-
open collector	(O/C) nyitott kollektor (kapcsoló-üzemű tranzisz-

Sheet1

open shop	a programozó szabadon hozzáférhet a számítógéphez,
open system	nyílt rendszer, nyitott rendszer
Open Systems Interconnection	(OSI) nyílt rendszerek "sszekapcsolása, adatbázis-
operand	1.operandus, amelyen a műveletet végzik; 2.gép
operate	működik
operating system	(OS)operációs rendszer, a programvégrehajtást fel-
operating temperature	őzemi hőmérséklet (működési feltétel)
operation	működés, művelet
operation code	műveleti kód (utasítás elején)
operations analysis	operációelemzés
operations research	(OR) operációkutatás
OR	(operations research) operációkutatás
operator	rendszerkezelés, résztvevő személy, számítógép-
operator confirmation	a számítógépkezelőnek beleegyezése
operator intervention	kezelő beavatkozása
operator precedence	műveletek elsőbbségi szabályai, végrehajtási sor-
opposite	ellentét
OPR	(Optical Pattern Recognition)
Optical Pattern Recognition	(OPR) optikai alakfelismerés
optimization	optimalizálás (lineáris, nem lineáris)
option	kiegészítés, választás, választási lehetőség, op-
optional	választható, tetszőszerinti, elhagyható, opcion-
optoelectronic	fényelektromos
or	vagy
order	sorrend, tagozódás, rend, utasítás
ordinal number	sorszám
ordinary	szokásos, megszokott
ordinate	ordináta (függvény), rendezővonal
organization	szervezet, szervezés
organizer	szervező
orgware	információs rendszerfejlesztés, szervezési intéz-
orient	tés, központosított irányítás
oriented	(meghatározott) irányítás, célzott
origin	eredet, forrás, kiindulás...
original	eredeti, kezdeti
OR operation	"vagy" logikai művelet
orphan	örv, sehová nem tartozó; hivatkozás nélküli (le-
OS	(Operating System) operációs rendszer
OS2	az IBM PS2-es operációs rendszere (Microsoft)
OSI >	1.(Open Systems Interconnection)
OSI >>	...2.(Optical Storage Information) lézers tároló
other	másik, egyéb
otherwise	ellenkező esetben, egyébként
OTS	(Object Time System) FORTRAN futtatási rendszere
Object Time System	(OTS) FORTRAN futtatási rendszere
outline	keretvonal, keretvonalazás, vonal, vonalazás, szint
out of band signalling	tvíves vonalkódjelzés
out of memory error	tárolómeghiányos hivatkozás, túlmeg-
out of order	rendellenes, zavaros

Sheet1

out of paper	kifogyott a papír a nyomtatásban
out of range	széltartom nyon (intervallumon) kívülre,rt,k
output	kimeneti, kihozatali, kimenet; kimenet, (adat)kivi-
output process	adatkiviteli eljárás (az adatfeldolgozóban) szórma-
outstanding	kiemelkedő
over	túl, keresztüli, túli, felett; több, mint; vége; gra-
overall	mindenütt, Itálban
overcurrent	túlterhelés
overflow	túlcsordulás
overflow indicator >	1.túlcsordulásjelző (akkor kap jelzést, ha a
overflow indicator >>	... jelzi, hogy a lap legutolsó sora kinyomtatásra
overhead	adatbázisrendszer saját adminisztrációja
overhead charges	rezsiköltségek
overlap	tlapol, fedés, fedésvesztés
overlay	fedés, tlapolás, fedésszegmens, többszörös memóri-
Overlay Description Language	(ODL) szegmensleírás nyelv
overload	túlterhelés, túllátás
override	hatálytalanít, felülírás
overrun	túlszalad, valamilyen határon túllép; adatvesztés
overscore	felülhúzás
overshoot	túllövés
oversize	túl nagy méretű
overstrike	felülvonás (szövegben), felülírás (páldául szöveg-
overtype	írás, törlés (közlemény szöveg szerkesztésénél)
overview	áttekintés
overvoltage	túlfeszültség
overwrite	felülírás
own	saját
owner	tulajdonos
pack	tömörít (szöveget, illem nyokat, memóriaslemelt
package	programcsomag, tok
packet	csomag, szabályos hosszúságú csomagcsomag
packet switching	(csomag)csomagkapcsolás; csomagkapcsolt
pad	csatlakoztatás felület; tábla, kontaktsí felület
padding	helykitöltés, kitöltés, kitöltés
paddle	potencióméter (adatbeviteli eszköz)
page	oldal, lap: 2 vagy 4 KB terjedelmű terület, sz
Page Address Register	(PAR) lapok címeit tartalmazó nyilvántartás
PAR >	(Page Address Register) lapok címeit tartalmazó
page file	(PG) lapokra bontott csomagfile
PG	(page file) lapokra bontott csomagfile
page of text	szövegoldal
page swapping	lapcsere a fizikai és logikai között
paging	lapozás: az éppen szöveg programrészek a hirtelen-
PAL	(Programmable Array Logic)
Programmable Array Logic	(PAL) programozható logikai elrendezés
palette	IBM PC színes csomagjainál a színválaszték
PAM >	(Primary Access Method) elsődleges hozzáférési mód
panel	terminál, pé, pult

Sheet1

Primary Access Method	(PAM) elsődleges hozzáférési mód
paper	papír; kárpentés színtelen pont
paper advance	papírtovábbítás
paper empty	(PE) kifogyott a papír a nyomtatásból
PE	(paper empty) kifogyott a papír a nyomtatásból
paper path	papírvezetés
paper release lever	papírkioldó (meglazító) kar
paper tape	lyukszalag
parallel	párhuzamos
parallel output	párhuzamos adatátvitel (az adat minden bitje egy-egy párhuzamos feldolgozás)
parallel processing	párhuzamos feldolgozás
parameter	jellemző, érték; eljárásnak adott érték; paraméter
paramount	legfelsőbb
parent	szülő
parent directory	forráskatalógus (az, amelyikbe a szülőben forgás be-kerélezés jelöl)
parenthesis	az a program (eljárás), amelyik az éppen futó el- paritást (hibafelderítésre szolgáló bit); párosság
parity	paritásbit (bináris adathoz toldott bit, amely a paritás-ellenőrzés (paritásbitet használó, az adat mérével szemben nem használtszavak illésa a utasítás sorozat színterdelése elemi részekre, ki- színtervelemzés, színtvegfelbontás
parity bit >	rész
parity check	részleges
parking	kétféle, kétféle, egyéni, egyes
parse	memória vagy merevlemeztesítés folytonos terület- (PCB) paritáscellenőrzés blokk
parser	1.(Partition Control Block)paritáscellenőrzés blokk
part	több adatfeldolgozóban résztvevők egyike, hivatko- osztott kommunikációs csatorna
partial	magasszintű programnyelv, Pascal programnyelv
particular	tárgy; menet, COLUMBUS COBOL utasítás paragrafus
partition	tárgy a vezérlés
Partition Control Block	jelszó, kódszó, védelmi kulcs, kulcsszó
PCB	tétel
party	színtvegszerkesztés területje kivétel színtvegrész- t-kijavítás, módosítás, "foltozás", beszérs, "sszeállítás, alkatalóguslánc, amely illem nyok hozzáférési lét- modell, száma, vázlat, sablon, pontminta, mintázat, alakfelismerés, bráfelismerés
party line	színtnet, megszakítás; felfüggesztés
PASCAL	fizetés, jegyzék
pass	1.(Personal Computer) személyi számítógép
pass control	(PC) személyi számítógép
password	(PC) programszámítás
past	(PC junior) az IBM PC változata
paste buffer	(PCjr) az IBM PC változata
patch	(Pulse Code Modulation) pulzus moduláció
path	
pattern	
pattern recognition	
pause	
payroll	
PC >	
Personal Computer	
Program Counter	
PCjr	
PC junior	
PCM	

Sheet1

Pulse Code Modulation	(PCM) pulzus moduláció
PDP >	(Programmed Data Processor)
Programmed Data Processor	(PDP) programozott adatfeldolgozó számítógép
PDP-11	amerikai kisszámítógép, amelyet a KFKI honosított
PDT	(Physical Device Table)
Physical Device Table	(PDT) fizikai egység táblázat
peak	csúcsérték, maximum
peculiarity	sajátosság, jellemző vonás, furcsaság
peek	kukucskilés; tároló 1 byte-jának tartalmát kijelzi,
peer level	egyszintű
peer process	társfolyamat
PEL	(picture element) képelem, a monitoron a legkisebb
pen	toll, rajztoll (grafika)
pending	függőben levő
penetration	átjárás, sérülés a sornyomatón
percentage	százalék (arány)
percent sign	százalékjel (%)
PERCON	(Peripheral Converter) illemnyokat adathordozó
Peripheral Converter	(PERCON) illemnyokat adathordozó adathordozó
perfect	teljes, letes, hibátlan, kifogástalan
perforation	lyuksor a leprellő papíron az oldalakra történő
perform	végrehajt
performance	teljesítmény, végrehajtás
perhaps	talán, esetleg
period	időszak, szakasz; pont (.), periódus
periodic	időszakos, periodikus
peripheral device	periféria, kiegészítő B/K vagy tároló egység
Peripheral Interchange Program	(PIP) Itál-nos illemnykezelő segédprogram
permanent	llandó, tartós
permanently	folyamatosan, llandóan
permission	engedély
permit	megenged, engedélyez
perpendicular	függőleges, merőleges
persist	folytatódik, ismétlődik
person	(párbeszédet folytató) személy
personal code	egyéni személyi kódja
Personal Identity Number	(PIN) személyi azonosító szám
PIN	(Personal Identity Number) személyi azonosító szám
personnel	személyzet
PERT	(Program Evaluation and Review Technique)
pertain to	vonatkozik valamire, hozzátartozik
pertinent	idevágó, helytálló, megfelelő
PgDn	(page down) IBM PC táasztatóra egyik billentyűje
page down	(PgDn) IBM PC táasztatóra egyik billentyűje
PgUp	(page up) IBM PC táasztatóra egyik billentyűje
page up	(PgUp) IBM PC táasztatóra egyik billentyűje
phantom disk	fizikailag létező lemezegység, mégis elrejtett
phase	futtatható program, időszak, szakasz, fázis
phone	telefon

Sheet1

phoneme	fon,ma, besz,dhang, besz,delem
photocomposer	f,nyszéd
phototransistor	f,ny,rz,keny tranzisztor (k \square ls \langle f,nyhat sra kap-
phrase	kifejez,s
physical device	t,nyleges (nem virtu lis) egys,g
physical link	fizikai kapcsolat
PIA	(Peripheral Interface Adapter)
Peripheral Interface Adapter	(PIA) perif,riailleszt \langle egys,g
PIC >	1.(Personal Identification Code) szem,lyi azonosj-
Personal Identification Code	(PIC) szem,lyi azonosjt ϕ k ϕ d
pica	szabv nyos jelsz,less,g: 10 jel/h \square velyk
picture	1.k,p 2.(PIC) mez \langle lejt ϕ k,p, br zol s COBOL prog-
picture element	(PEL) k,pelem, a monitoron a legkisebb kijelezhet \langle
piece	darab
pie chart	k \prime rdiagram (statisztikai adatok br zol s hoz)
pie slice	k \prime rcikk a k \prime rdiagramon bel \square l
pilot	kalauz, vezet \langle ; ir nyjt
pin	l b csatlakoz ϕ n vagy m s ramk \prime ri elemen
pinch off	elz r ϕ d s
pin compatible	azonos kivezet,s \acute{u} , l br ϕ l l bra azonos, l br ϕ l
PIO >>>	(Parallel Input/Output) p rhuzamos bemeneti/kime-
PIP >	(Peripheral Interchange Program)
pipe	tt \prime lt, terel, tad adatot; csatorna
pipeline	adat/parancs-csatorna: olyan parancsok sorozata,
pipelining	\square zenetek sorozat nak tov bbjt sa az egyes \square zenetek
PIRS	(Personal Information Retrieval System)
pitch	sz \prime vegszerkeszt,sn,l az egy h \square velyknyi helyen ki-
pitfall	csapda
pivot	fordul, forog, f \langle elem
pixel	k,psejt, k,pelem
PLA	(Programmable Logic Array)
Programmable Logic Array	(PLA) programozhat ϕ logikai elrendez,s
place	hely, digitpozjci ϕ
placement	elhelyez,s, elhelyezked,s, helyzet
plain text	nem tkonvert lt (nem rejtjelezett) sz \prime veg; sima
plan	terv
platen	jt ϕ g,phenger m trixnyomtat ϕ n
play	1.kazetta lej tsz s ra szolg l ϕ nyom ϕ gomb program
playback head	olvas ϕ fej szalagmeghajt ϕ n, hangszed \langle fej
PLC	(Programmed Logical Control)
Programmed Logical Control	(PLC) programozott logikai vez,rl,s
please	k,r (a sz ϕ a k,r,s ut n ll)
PL1 >	(programming language 1) programnyelv tudom nyos
PL1 >>	... sz mjt sokat tesz lehet \langle v,.
programming language 1 >	(PL1) programnyelv tudom nyos sz mjt sokhoz ,s \square z-
programming language 1 >>	... lehet \langle v,.
PLL	(Phase-Locked Loop)
Phase Locked Loop	(PLL)
plot	grafikon, g \prime rbe, pontsor; rajzol

Sheet1

plotter	rajzg,p, rajzolc#g,p, koordin tarajzolc
plugboard	kapcsolct bla
plug in	"bedugcs" rendszeru (k"nnyen csatlakoztathatc)
PMD	(Post Mortem Dump) "mlesztett memcriakijrat s, ha
Post Mortem Dump	(PMD) "mlesztett memcriakijrat s, ha a program ab-
PMT	(Pool Monitoring Task)
Pool Monitoring Task	(PMT) □zenett rolc#t figyelc program
point	pont
points	mutat
pointer	mutatc, pointer
pointer device	pozicion l#c eszk"z
point to point	k,t pont k"z"tti, k,tpontc
point to point connection	k"zvetlen "sszek"ttet,s
poke	utasjt s, amely egy vagy t"bb byte-ot jr a mega-
polling >	vonalakat lek,rdezi, hogy van-e tveendc □zenet,
polygon	soksz"g
pool	a rendszer adminisztr ci#s ter□lete
poor	rossz (min<s,gû), gyenge
popcorn	(nem kiv nt) zaj
popular	n,pszeru
pop up	elkbukkan
pop up menu	meghat rozott billentyû(kombin ci#c)ra elkbukkanc
pop up window	v laszt si men□ k,pe
port	kapu, nyjl s, adatbeviteli vagy kiviteli hozz f,-
portability	hordozhatcs g; adat llom nyok vagy programok tu-
portable	hordozhatc
portion	r,sz
posit	r"gzjt, lesz"gez
position	hely(zet), pozici#c
positive going edge	felfutc ,l
positive true	olyan jel, amely "1" logikai ,rt,kn,l fejt ki ha-
possible	lehets,ges
POST	(Power-On Self-Test) a sz mjt#c,g,p bekapcsol sakor
Power On Self Test	(POST) a sz mjt#c,g,p bekapcsol sakor automatikusan
POS terminal	(Point-Of-Sale terminal) p,nzt rg,p-termin l
Point Of Sale terminal	(POS terminal) p,nzt rg,p-termin l
potential	lehets,ges, sz mjt sba vehetc
potentiometer	v ltoztathatc ellen ll s, potenciom,ter
pound sign	fontjel (œ)
power	ramforr s, h l#czati t pl l s, hatv ny
powerbreak	ramsz□net
power cord	ramvezet,k
power failure	ramsz□net
power supply	t pfsz□lts,g
power supply unit	(PSU) t pegys,g
PSU >	(power supply unit) t pegys,g
PPA	(Parallel Printer Adapter) p rhuzamos nyomtatc a-
Parallel Printer Adapter	(PPA) p rhuzamos nyomtatc adapter (szem,lyi sz mj-
PPC	(Professional Personal Computer)

Sheet1

Professional Personal Computer	(PPC) professzion lis szem,lyi sz mjt#g,p
PPI	(Programmable Peripheral Interface)
PPS	(Parallel Processing System)
Parallel Processing System	(PPS) p rhuzamos feldolgoz# rendszer
practical	gyakorlati, c,lszer#
practice	gyakorl s; gyakorlati feladat oktat#programokn l
precede	megel#z
precedence	els#bbs,g, priorit s
precedence of operation	m#veletek v,grehajt si sorrendj,t meghat roz# sza-
precision	(br zol si) pontoss g, precizjt s
pred	el#z#
predecessor	el#z#
preface	el#sz#, bevezet,s
prefix	el,tesz, besz#r; programszegmens vagy file elej,n
preparation	el#k,szjt,s
prepare	felk,szjt, el#k,szjt
preprocessor	el#feldolgoz#, el#fordjt# (b#vjtett programnyelv-
present	jelenlev#, jelenlegi; jelen van; k,pvisel
preserve	meg#riz, megtart
preset	kezdeti ,rt,kad s, alaphelyzetbe lljt s
press	lenyom
pressed key	lenyomott billenty#
press of a button	gombnyom s
Prestel	Nagy-Brit ni ban els#k,nt bevezetett videotex-meg-
presumably	feltehet#en, val#szjn#leg
presume	felt,telez, v,l, sejt
pretend	szimul l
pretty	meglehet#s, sz,p
prevailing	elterjedt, ,rv,nyben lev#
prevent	bajt, hib t megel#z, megghi#s;t
previous	megel#z#
price	r
primary	els#dleges
primary key	els#dleges kulcs
prime station	f# llom s, vez,r llom s
print	(PRI) nyomtat, nyomtat s
PRI	(print) nyomtat
printed circuit	(PC) nyomtatott ramk#r (NY#K)
printed circuit board	(PCB) nyomtatott ramk#ri lap (t#bbnyire r,zzel
printed matter	kinyomtatott anyag, nyomtatv ny
printed page	nyomtatott oldal (terjedelm#)
printer	jr#m#, nyomtat#
print head	jr#fej
print layout	t blarajz
print spooler	(PRINT utility) az IBM PC h tt,r nyomtat# program-
PRINT utility	(print spooler) az IBM PC h tt,r nyomtat# program-
print zone	nyomtat si z#na (egy z#na 14 karakterb#l ll ,s az
priority	folymathoz rendelt rang, fontoss g, priorit s,
prior to	(meg)el#z#

Sheet1

private	személyes használat, privát
private branch exchange	hízi telefonalközpont, hízi kapcsolóközpont,
privileged	kiváltságos (helyzetű), privilegizált
PRN	(printer) az alapértelmezés szerinti nyomtatás
probability	valószínűség
probably	valószínűleg
problem	nehézség, feladat, probléma
problem determination	feladatmeghatározás
procedure	eljárás, művelet, folyamat, procedura
proceeding	eljárás
proceed to	halad valamerre, folytat valahol
process	folyamat, feldolgozás, program
process control	folyamatirányítás
Process Control Record	(PCR) feldolgozási vezérlékrekordtípus
PCR	(Process Control Record)
processing program	fordítókompilátor vagy értelmezőprogram (helyi
processing unit	végrehajtóegység (egy vagy több processzorból),
processor	processzor, utasítást sokat értelmező végrehajtó
Processor Status Word	(PSW) központi egység állapotzó
PSW >	1.(Processor Status Word) központi egység állapot-
product	szorzat, termék
program >	1.műveletek sorozata egy bizonyos címeljárás, re;
program >>	... 3.programtervezés, -járás, -tesztelés ("bel"-
Program Design Language	(PDL) programtervezőnyelv
PDL	(Program Design Language) programtervezőnyelv
Program Function Key	(PFKEY) program funkciósgombja, amelynek lenyora
PFKEY	(Program Function Key) program funkciósgombja,
Programmable Read Only Memory	(PROM) csak olvasható memória, amely elkészítéskor
PROM	(Programmable Read-Only Memory)
programmer	programozó
programmer secretary	dokumentációkat nyilvántartó titkárs
programming	programozás
programming language	programozási nyelv, programnyelv
programming system	programozási rendszer (egy vagy több programnyelv
program origin	kezdeti cím
Program Segment Prefix	(PSP) a betöltendő .COM vagy .EXE file elején l,
PSP	(Program Segment Prefix) a betöltendő .COM vagy
Program Status Word	(PSW) program állapotzó (olyan információ, amely-
PSW >>	... futó program egy-egy jellemzőjéről tájékoztat)
prohibit	megtilt, eltilt
project	egy rendszer egy részének vagy egészének létreho-
PROLOG	(Programming in Logic)
Programming in Logic	(PROLOG) a mesterséges intelligencia egyik prog-
promote	elősegít, támogat
prompt	visszajelentkezik, kiírtés, kijelezés (a számíté-
prompt character	(, % \$ _ ^) az operációs rendszertől függően. Csak
pronounced	jellegzetes, markáns, kifejezett
proof total	bizonyítékösszeg
propagation delay	terjedési késleltetés, terjedési idő, terjedésiidő

Sheet1

proper	hely,nval¢, igazi, megfelelk, helyes, szab lyszer
proportion	ar ny
proportional	ar nyos
proportional printing	ar nyos nyomtat s: a betket a t,nyleges sz,less,-
proposal	aj nlat, javaslat
prorating	megoszl si ar nysz mjt s
protected	v,dett
protected mode	az IBM PC-n,l 32 bites cmmel val¢ t rcmz,s,
protection	v,delem
protective jacket	v,dborjt s (hajl,kony lemezen)
protocol >	1.kommunik l¢ felek k"z"tt kicser,l¢ inform ci¢;
protocol >>	... v,gbemen adat tvitel, k,relmek ,s v laszok,
prototyping	egyszer modellekkel, rutinokkal azonnal megmutat-
provide	nyjt, valamivel ell t
proving	bizonyjt s
provisional	ideiglenes, tmeneti, proviz¢rikus
PrtSc	(Print Screen) a k,perny tartalm nak kinyomtat -
Print Screen	(PrtSc) a k,perny tartalm nak kinyomtat s ra
pseudo	l-, l tsz¢lagos, nem val¢di
PS2	az IBM PC csal dot k"vet, r,szben j fel,pjt,s
public	k"zhaszn, k"z"s, mindenki ltal haszn lhat¢;
publication	k"zz,t,tel, kiad s
public data network	nyilv nos adath l¢zat
public domain software	ingyen beszerezhet, szerzi joggal nem v,dett
Public Relations	(PR) k"z"ns,gszolg lat
PR	(Public Relations) k"z"ns,gszolg lat
publish	kiad, k"zz,tesz
publisher	kiad¢
pull	hz
pull down menu	a k,perny fels r,sz,n lev mens vb¢l "lehzha-
punctuation mark	jr sjel
pure	tiszta, egyszer
pure code	v,grehajt s alatt nem v ltoz¢ k¢d
purge	kitisztjt, t"r"l (utols¢ verzi¢t meghagy)
purple	bbor, lila
purpose	c,l, terv
pursuant to	valami szerint, valaminek ,rtelm,ben
push	nyom
pushdown memory	zs kt rol¢
put	tesz, helyez; assembler jr¢ utasjt s
QISAM	(Queued Indexed Sequential Access Method)
quadrant	n,gyzet, k"rnegyed
quadrat	n,gyzet
quadruple	n,gyszeres
qualifier	index, min"st, m,lyebb azonosjt¢ (perjel (/) e-
Qualigraph	szoftverek grafikus min"s,gm,r eszk"ze (program)
quality circle	min"s,gi k"r
quantitative	mennyis,gi
quantity	mennyis,g

Sheet1

quantization	digitalizálás, számszerűsítés, kvantálás
quarter	negyed(v)
quartz crystal	rezgőkvarc, kvarckristály
quash	hatálytalanítás, felold
quasi	ltszűlagos
query	lekérdezés
query name	keresésnév (rövidebb, mint az eredeti)
query system	lekérdezésszisztem
quest	kutatás
question	kérdés
questionary	kérdőív
question mark	kérdőjel (?)
queue	(v rakozási) sor, sorbaállítás
queue manager	v rakozási sorkezelőprogram
quick	gyors
QuickTRAN	gyors FORTRAN
Quick FORTRAN	gyors FORTRAN
quiescent current	nyugalmi áram
quiescing	elnyomtas; az a folyamat, ahol egy készülék vagy nyugodt, csendes (elnyomja a végrehajtott utasítást)
quiet	nyugodt, csendes (elnyomja a végrehajtott utasítást)
quintet	5 bites byte
quit	lemond, abbahagy, kilép, vég
quite	egészen, teljesen, nagyon
quote mark	időjel, aposztróf (')
quotient	hányados
QWERTY keyboard	szabványos angol/USA billentyűzet
radiation hardened	sugárzás ellen védett
radio frequency	(RF) rádiófrekvencia
RF	(radio frequency) rádiófrekvencia
radix	alapszám, szisztem alapja
radix numeration system	szisztem
RADIX-50	50 szisztem, amelyik 2 byte-on 3 karaktert beolvas
RAM	(random access memory)
random	véletlenszerű, tetszőleges elhelyezkedésű
random access	közvetlen hozzáférés, véletlen (szűrő) hozzáférés,
random access memory	(RAM) közvetlen elérésű tárolás, írható-olvasható tárolás,
randomize	beállítja a véletlenszám-generátor kezdőértékét
random number generator	véletlenszám-generátor
range	intervallum, tartomány, kijelölt terület,
rank	rang, rangsor, besorolás
rapid	gyors, sebes
rare	ritka
RAS	(row address strobe)
raster	rács, raszter (grafikában: egységnyi osztásból alkotott)
raster unit	közvetlen szomszédos kélelem közötti távolság
rate	arány, títeli teljesítmény, szaporaság (nem cik-
RATFIV	FORTRAN preprocesszor (a RATFOR újabb verziója)
RATFOR	(Rational Fortran) FORTRAN preprocesszor
Rational Fortran	(RATFOR) FORTRAN preprocesszor

Sheet1

ratio	ar ny(szm), viszonyssz m
raw data	nyers adatok, alapadatok
ray tracing	sz mjtçg,pes anim ciç
RBAM	(Remote Batch Access Method)
Remote Batch Access Method	(RBAM) k"tegelt t v-adatfeldolgoz s
RD	(remove directory) □res katalçgus (directory) ki-
reach	el,r valamit
Reach Through	(RT) kereszt□li el,r,s (nagy g,prçl el lehet ,rni
RT	(Reach Through) kereszt□li el,r,s (nagy g,prçl el
read	olvas, leolvas, tanul(m nyoz), mutat, jelez,
Reader Status	(RST) olvas si llapot
RST	(Reader Status) olvas si llapot
read only file	csak olvas sra kijel"lt llom ny
read only memory	(ROM) csak olvashatç t r (tartalma akkor is megma-
ROM	(read-only memory) csak olvashatç t r (tartalma
Read Virtual Block	(RVB) virtu lis blokk olvas sa
RVB	(Read Virtual Block) virtu lis blokk olvas sa
read/write memory	(RAM) k"zvetlen el,r,sû t r, jrhatç-olvashatç t r
read/write slot	olvas s/jr s nyjl sa (hajl,kony lemezen)
ready	k,sz
ready for operation	□zemk,sz
ready for use	haszn latra k,szen ll
ready to run program	fut sra k,sz program
real	igazi, valçs, valçdi
real address mode	valçdi (nem eltol si) cimmel valç t rcimz,s, az
real constant	lebegçpontos (valçs) sz m (llandç), valçs kons-
really	valçban
realm	"birodalom", "sszefçggç adatstruktçr k
real time	gyors v laszidejû rendszer, azonos vagy valçs ide-
real time clock	(RTC) valçs idejû çra
RTC	(real-time clock) valçs idejû çra
Real Time Disk Monitor	VIDEOPLEX oper ciçs rendszere adatr"gzit,shez
rear view	h tuln,zet
reason	ok; ,rvel
Reason for Activation	(RFA) programindjt s oka
RFA	1.(Reason for Activation) programindjt s oka
receive	fogad
recent	çjabb, friss
recognition	felismer,s
recognize	felismer
recommend	aj nl, javasol
record	mondat, rekord, "sszetartozç adatmezçk "sszess,ge,
record layout	rekordszerkezet
Record Management System	(RMS) file-kezelç rendszer
RMS	1.(Record Management System) file-kezelç rendszer
Record Reference Vector	(RRV) tçlcsordul si bucket (blokk) mutatçja
RRV	(Record Reference Vector)
Record's File Address	(RFA) llom nyon bel□li rekordçim szerinti hozz -
recover	helyrehoz, çjra,leszt

Sheet1

recoverable error	javítható hiba (olyan hiba, amely mellett a program helyre állhat, újraleszt, s
recovery	Éjj,leszt
recreate	n,gyzet, t,glalap
rectangle	der,ksz"gû
rectangular	helyesbít, kiigazít
rectify	"n mag t alprogramk,nt hívni k, pes (eljárás vagy
recursive	piros, v"r"s
red	Éjra meghatároz
redefine	(RGBI) direkt vezérlésű színes monitor, amely n,gy
red green blue intensity	(red-green-blue-intensity) direkt vezérlésű színes
RGBI	tervez, irányít
redirect	irányít
redirection	tírányítás
reduce	valamit csökkent
redundancy	redundáns információ, adatismeret, redundáns adat
redundancy check	az adathoz csatolt tábléjkeket felhasználó
reel	megszámláló
reentrant program	Éjrahívható program (ha többben hívják meg, csak
reference manual	hivatkozási kézikönyv, kézikönyv
refer to	utal, hivatkozik valamire, illet valamit, fellapoz
reflect	tükröz
refresh	felfrissít, képernyőtartalmat ismét megjelenít
refuse	elutasít, elutasít
regardless of	tekintet nélkül valamire, függetlenül valamitől
regard to	tart, tekint valaminek
region	terület, zóna; (például a területben FG/BG)
register	kiemelt szerepű terület, jegyzék, napló
regular	szabályos, ilandó, rendszeres
regulator	szabályozó
reject	visszadob, visszautasít, nem fogad el
relate	vonatkozik, "szefégg, sben van valamivel
relational processing	kapcsolati szerkezetű, de egymással kapcsolatban
relationship	kapcsolat, "szefégg,s
relative	viszonylagos; valamivel "szefégg, sben l, v
relatively	viszonylag
relay	átvitel; OSI-ban a hálózati elem;
release	kibocsát, elereszt
relevance	fontosság
relevant	irányadó, valódi
reliability	megbízhatóság
relieve	segít, tehermentesít
relocatable	helyezhető, ideiglenes
relocatable object	helyezhető modulprogram (lefordított, szer-
relocate	helyez
relocation	helyzetváltoztatás
rely on	megbíz (valamiben)
rem	megjegyzés
remain	marad
remainder	maradék (osztás)

Sheet1

remark	megjegyz,s
remote	t voli, kihelyezett
remote batch processing	k"tegelt t v-adatfeldolgoz s
remote control	t vir nyjt s
Remote Job Entry	(RJE) programfuttat s sz mjt#g,phéz csatolt adat-
RJE	(Remote Job Entry) programfuttat s sz mjt#g,phéz
removable disk	cser,lhet< lemez
remove	elt voljt, t"r"l, STD-b<l kivesz
rename	tnevez, tnevezni
repair	kijavjt
repeat	ism,tel
repeater	jelism,tk, vonalism,tk
repertoire	v laszt,k
repetition	ism,tl,s
replace	behelyettesjt, helyettes;teni, lecser,l, kicser,l,
report	jelent,s, t j,koztat s, besz mol
represent	k,pvisel
representation	br zol s
representative	c,get k,pvisel< szem,ly, munkat rs
reputation	hjr(n,v)
request	k,r,s, k;v ns g, k,relem
required	k"telez<, sz<ks,ges
rerun	£jrafut s
rescue	kiment, megment
research	kutat s; keres,s
reservation	foglal s
reserve	tartal,k
reserved word	fenntartott, foglalt sz (m s ,rtelemben nem lehet
reset	£jra be lljt, hat st megsz<ntet, t"r"l, null z,
reside	velej r, jelen van
resident	llandan t rolban lev<
residue	marad,k
resilience	rugalmass g
resistance	ellen ll s, rezisztencia
resistive	ellen ll szserû, analg ,rt,ket szolg ltat
resistor	ellen ll s (alkatr,sz)
resolution	megold s; felbont s a k,perny<n vagy nyomtat
resolve	megold, megfejt
resource	er<forr s, k,szlet
Resource Monitoring Display	(RMD) akt;v folyamatokr<l ,s rendelkez,sre ll
respectively	k<ll"n-k<ll"n
respond	v laszol
response	v lasz, felelet
response time	v laszid<
rest	marad,k
restart	£jraindjt
restitute	helyre lljt
RMD	(Resource Monitoring Display)
restore	vissza lljt, visszat"lt, BASIC programnyelvben

Sheet1

restriction	korl toz s, megszorjt s
result	eredm,ny
resume	Éjrakezd, tov bb
retain	megtart, meg<riz
retard	k,sleltet, lassjt
retention	megtart s, meg<rz,s
retransmission	ad sism,t,l,s
retrieve	visszahoz, visszakeres, kinyer,s, beilleszt,s
retrofit	"sszeilleszt
retry	Éjra megpr< b l, Éjra megk< s,rel
return	visszat,r; kocsi-vissza billentyû
return from subroutine	(RTS) visszat,r,s szubrutinb<l
RTS >	(ReTurn from Subroutine) visszat,r,s szubrutinb<l
returns control	visszaadja a vez,r,l,st
return value	visszat,r,si ,rt,k, amit a f<ggv,ny (szubrutin)
reverse	megfordjt; fordjtott (p,l,d ul negat<v br zol si
reverse channel	ellenir nyÉ csatorna, visszir nyÉ csatorna
reverse video	karakter, mez< vagy cursor kiemel,se a h tt,r ,s
revise	m<dosjt, tvizsg l
revised file	m<dosjtott, b<vjtett, tvizsg lt adat llom ny
rewind	visszateker,s, visszacs,v,l,s
rewrite	vissza;r
REX	(Real-time Executive Routine)
Real time Executive Routine	(REX) val<s id<ben v,grehajtott rutin
RF modulator	r di<frekvenci s modul tor (a kompozit videojelet
RGB monitor	(Red-Green-Blue) olyan monitor, amely a sz<injelet
RI	(Ring Indicator) csenget,sjelz,s (modemn,l)
Ring Indicator	(RI) csenget,sjelz,s (modemn,l)
ribbon cable	lapos, sokerû szalagk bel
ribbon cartridge	fest,kpatron (doboz) a m trixnyomtat<n
right	jobb, jobb oldali, jobbra
right angle bracket	(prompt) nagyobbjel (>)
rightmost	jobbr<l a legsz,ls<
rigid disk	merev lemez
ring	cseng; gyûrû(h l<zat), betû feletti gyûrû (p,l,d ul
ripple	hull moss g
RISC	(Reduced Instruction Set Computer) cs"kkentett
rise	emelked,s
rising edge	felfut< ,l
RMDIR	(remove directory) <res katal<gus (directory) ki-
RM key	(Recall Memory key)
remove directory	(RMDIR) <res katal<gus (directory) kit"rl,se a le-
Recall Memory key	(RM key) t rol<tartalmat el<h<v< gomb
Root Mean Square	(RMS) effekt<v ,rt,k
RND	(random) v,letlen sz mot gener l< utasjt s
R/O	(Read Only) csak olvassa az llom nyt vagy a le-
Read Only	(R/O) csak olvassa az llom nyt vagy a lemezt
roll call polling	lek,rdez,s n,vsor szerint
rolling out	checkpointing, az oper ci<s rendszer helyet csin l

Sheet1

rolling in	checkpointing, az operációs rendszer helyet csinál
romanize	arab számmal szemléltetést
ROM/BIOS	(ROM resident basic input/output system)
ROM scan	a csatlakoztatott kártyák ROM-ok
room	hely, szoba, terem, terem
root	gyökér, gyökér
root directory	gyökérkatalógus, a lemez fő katalógusa
rotate	forgat, felvétel, forgatás
rotational	körforgási, körben forgó
rote	ismétlés
roughly	nagyjából, hozzávetőleg
rough out	nagy vonalakban megtervez
round	kerekít
round bracket	gömbölyű zárójel ()
rounding error	kerekítési hiba
round robin scheduler	egyenlő prioritású taszkoknak azonos idejű (1/10)
round trip time	körbejárási idő
route	(tér) út (pálya); út
routing >	útvonal-meghatározás, útvonal-kijelölés, útvonal- szelvény
row	sor (a táblázatban, billentyűzetben, nyomtatványban)
row address strobe	(RAS) sorcímképek jel (dinamikus memóriák)
RPG	(Report Program Generator)
Report Program Generator	(RPG) listák, szöveges programnyelv
RPS	(Requirements Planning System)
Requirements Planning System	(RPS) szöveges leírás tervezési programcsomag
RS	(Record Separator) rekordelválasztó jel
Record Separator	(RS) rekordelválasztó jel (vezérlő karakter)
RS-232C	EIA szabvány a számítógépek, és egyéb kábelek, szálak
RSTS/E	(Resource-Sharing Timesharing System/Extended)
RSX-11M	(Resource-Sharing Executive)
Resource Sharing Executive	(RSX-11M) operációs rendszer (erőforrás-megosztó)
RTOS	(Real Time Operating System)
Real Time Operating System	(RTOS) valós idejű operációs rendszer
Request to Send	(RTS) visszakérés
rub	dörzsölés; akadály
rubout	töröl; törölés
rule	szabály, eljárás
run	programot futtat, fut, végrehajtás, indítás
RUNOFF	(RNO) már meglévő dokumentum szerkesztés, formázás
RNO	(RUNOFF) már meglévő dokumentum szerkesztés, formázás
run time variable	futási idejű változó: kezdeti érték minden indítás
RWED >	(Read/Write/Extend/Delete) írom nyitva van
RWED >>	... kiterjesztés, törölés. Amit nem adnak meg, azt a
Rx	(Receive) fogadás
RZ code	(Return to Zero) nulla-ra visszatérési kód
Return to Zero	(RZ code) nulla-ra visszatérési kód
safe	biztonságos, biztonságos, megbízható
safe place	biztonságos mentés (back-up copies) tárolási helye
safety	biztonság

Sheet1

SAM	1.(Sequential Access Method) szekvenci lis el,r,si
Sequential Access Method	(SAM) szekvenci lis el,r,si m@d
Serial Access Memory	(SAM) soros el,r,sû mem@ria
same	ugyanaz
sample	minta, p,lda
satellite	mûhold
satisfy	megfelel valaminek, ig,nyt kiel,gjt
saturation	telj@tets,g, teljt,s
saturation emergency level	telj@tets,g v,sszintje
save	ment,s, ment, elment,s, kiment,s; megtakarjt
SBC	(Single Board Computer) egyk rty s sz mjt@g,p
Single Board Computer	(SBC) egyk rty s sz mjt@g,p
scale	1.pap@rleszorjt@ kar m trixnyomtat@n; 2.l,pt,k,
scan	letapogat, megvizsg l, ,rz,kel, leolvas, ellen@riz
scan code	billentyûk@d, az IBM PC billentyûzet,n lenyomott
scanner	dek@dol@, letapogat@
SCARA	(Selective Compliance Assembly Robot Arm)
scattered	sz,tsz@rt, sz,ttagolt
scheduler	□temez,s, menetrend
schematic	s,ma, logikai vagy fizikai szerkezet megjelenjt,se
Schottky TTL	S sorozat@ TTL nagy kapcsol si sebess,ggel, de
science	tudom ny
scientific	tudom nyos
scientific measuring tools	tudom nyos m,r@eszk”z”k
scientific notation	tudom nyos jel”l,s, kitev@s alak
scissors	oll@
scope	hat sk”r (p,ld ul glob lis vagy lok lis (helyi)),
scratch	nullpont, kiindul@ helyzet; lemezt vagy llom nyt
scratchpad memory	kisegjt@ gyorst r
screen	k,perny@
screen editor	(k,perny@ m,ret,n bel□li) sz”vegszerkeszt@
screening	v logat s
scribe	bekarcol, megjel”l
scroll	g”rgetni, k,zirattekercs
scrolling	sorg”rget,s (az output lista egy k,perny@ m,retet
scrolling region	k,perny@ aktjv r,sze
SCSI	(Small Computer System Interface)
SD	1.(Sort Description) rendez@file-lej r s 2.(single
Sort Description	(SD) rendez@file-lej r s
SDLC	(Synchronous Data Link Control)
search	keres, keresni; keres,s
search direction	keres,si ir ny sz”vegszerkeszt@n,l
search key	keres,si kulcs
search path	keres,si @t
second	m sodperc; m sodik
secondary	m sodlagos
Secondary Index Data Record	(SIDR)
secondary key	m sodlagos kulcs
secondary station	mell,k llom s

Sheet1

section	fejezet, r,sz; sz"vegszerkeszt<n,l t"bb sorb< l-
sector	k"rcikk; s v (track) r,sze, egyszerre kezelt adat-
secure	biztons gos, zavartalan, tart<s
security system	biztons gi rendszer
see	l t
see below	l sd al bb
seed	mag; v,letlensz m-gener tor kezd<rt,ke
seek	keres; keres,s
seem	(Egy) t<nik
segment	szegmens: programot r,szekre lehet tagolni. A s<-
segment address	szegmenscjm, b ziscjm
segregate	elk<"njt
Seiko Epson Corporation	(Epson) elektronikai c,g (az Epson MX-80 az erede-
select	kiv laszt, kiv lasztani; (SLCT) perif,ri t kiv -
selenium	szel,n
self	"n-, saj t maga
semantical error	szemantikai hiba (az utasjt sok formailag j<k, de
semicolon	pontosvessz< (;)
semiconductor	f,lvezet<
send	k<ld
Send Only Terminal	(SOT) csak k<ld< termin l
SOT	(Send Only Terminal) csak k<ld< termin l
sensitivity	,rz,kenys,g
sensor	,rz,kel<
sentence	mondat
sentinel file	utols< file a kazett n, ami a logikai v,get jelzi
separate	k<"n ll<, f<ggetlen; elv laszt, elk<"njt
separator	elv laszt<
septet	h,t bites byte
sequence	sorrend
sequencer	sorrendi vez,rk
sequential	szekvenci lis, rendezett
sequential number	sorsz m
SERDES	(serializer/deserializer) sorosjt</p rhuzamosjt<
serial	soros, nem rendezett
serialize	soros m"veletet v,gez
serializer/deserializer	(SERDES) sorosjt</p rhuzamosjt< k,sz<,k
serial number	sorsz m
serial output	soros adat tvitel (az adat bitjei egym s ut n ke-
SERIES IV	t"bbtermin los adatr"gzjt< program
series of commands	parancssorozat
SERUM	programv"irus-hat stalanjt< program IBM-re
server	Olyan csom<ponti g,p, amely f<leg saj t er<forr -
service	karbantart; kezel<, kiszolg l<; szolg ltat s,
service program	szervizprogram, seg,dprogram
session >	munkaf zis, akt;v szakasz, a logikai "sszek"ttet,s
set	be lljt, be lljt s; k,szlet, halmaz
set aside	f,lretesz, tartal,kol
setting	be lljt s

Sheet1

setup	be lljt s; "ssze lljt k,sz□l,ket, k,sz□l,k param,-
set up mode	k,perny<n a k,sz□l,k ,s feldolgoz si param,terek
seven	h,t
several	sz mos, t"bb
severe error	fat lis, s£lyos hiba
severity class number	hibas£ly oszt lysz ma (p,ld ul figyelmeztet,s, hi-
SFT	(system fault tolerant) nagy megbizhat¢s g£
system fault tolerant	(SFT) nagy megbizhat¢s g£ (rendszer)
shape	alak, k"rvonal, forma, minta
share	kioszt, megoszt
shareability	megoszthat¢s g
shareable program	t"bb felhaszn l¢ ltal egyidejûleg haszn lhat¢
shared	megosztott felhaszn l s
Shared Global Areas	(SGA) k"z"s ter□letek
SGA	(Shared Global Areas) k"z"s ter□letek
shareware	ingyenes program, de alkot¢j nak illik "nk,ntes
sheet	lap
sheet load	nyomtat¢n egyedi lap bet"lt,se (nem leporell¢)
Shell	Siemens PC parancs,rtelmez¢je
shenanigan	zûr
SHF	(shuffler) kever¢, tologat¢, t rol¢ban a szabad
shuffler	(SHF) kever¢, tologat¢, t rol¢ban a szabad helye-
shield	erny¢, rny,kol s
SHIFT	elcs£sztat s, l,ptet,s; betûv lt¢ gomb a tasztat£-
Shift Lock	tart¢s fels¢ ll s m¢d a billentyûzeten
SHL	(shift left) a k,perny¢t 1 tabul torral balra moz-
shift left	(SHL) a k,perny¢t 1 tabul torral balra mozgatja
short	r"vid
shortage	hi ny
short circuit	r"vidz r
shorten	r"vidjt, csonkjt
show	mutat, bemutat s, ki lljt s, felmutat s
SHR	(shift right) a k,perny¢t 1 tabul torral jobbra
shift right	(SHR) a k,perny¢t 1 tabul torral jobbra mozgatja
shut	becsuk, elz r
shutdown	rendszerz r s
SHUTUP program	lez rja a rendszert szab lyos m¢don (mindenkit ki-
SI	(Shift In) "v lt s" be; (vez,rk karakter)
side	oldal
sideband	oldals v
Sierra On Line	szoftverc,g, j t,kprogramjair¢l hires
sign	(ek)jel
signal	jel(z,s); jelez
significant	fontos, l,nyeges, jelent¢s; jelent¢s,ge van
significant event	jelent¢s esem,ny:B/K-ra v r, folyamat-v,grehajt s,
sign is leading	ekjel a bal sz,ls¢ sz mmal megegyez¢ helyen ta-
sign is trailing	ekjel a jobb sz,ls¢ sz mmal megegyez¢ helyen ta-
similar to	hasonl¢
simple	egyszerû

Sheet1

simplex	egyir nyÉ
simplify	megk"nnyjt, egyszerûs;t
SIMSCRIPT	diszkr,t szimul ciÇt haszn lÇ programoz si nyelv
SIMULA	ltal nos c,lÉ, magasszintû programnyelv, amely
simulation	modellez,s, szimul l s
simultaneous	egyidejû, egyÇttes, szimult n
since	mivel; Çta
sine	szinusz (matematikai fÇggv,ny)
single	egyedÇl (mag ban) llÇ, szÇlÇ, egyetlen
single density	(SD) egyszeres jelsûrûs,ggel jrhatÇ (hajl,kony le-
single precision	egyszeres pontoss gÉ valÇs sz m br zol s
single quote	id,zÇjel, aposztrÇf (')
single sided	(SS) egyoldalas (hajl,kony lemez)
SS >	1.(single sided) egyoldalas (hajl,kony lemez);
single step	program l,p,senk,nt valÇ v,grehajt sa tesztel,s
single user access	egyedi felhasznál lÇi hozz f,r,s
SINIX	Siemens PC oper ciÇs rendszere
sink	nyelç, rendeltet,si
SIO	(Serial Input/Output) soros be-kimenet
Serial Input/Output	(SIO) soros be-kimenet
situation	helyzet
six	hat
size	m,ret, nagys g
size of	(...) m,retû
size up	felm,r, v,lem,nyt alkot
SKL	(Skeleton Overlay Description Language)
skew	hib s, torz
skip over	tugrik
skip perforation	a leporellÇ pap;r perfor ciÇj nak kihagy sa nyom-
SLA	(Shift Left Arithmetic)
Shift Left Arithmetic	(SLA) aritmetikai l,ptet,s balra
slack	laza, t,tlen, pangÇ; meglazjt
slack space	a file ltal t,nylegesen lefoglalt ,s a sz m ra
slash	perjel, t"rtjel, ferde vonal (/)
slave task	"n mag ban nem munkav,gzÇ folyamat
slave terminal	csak azzal a folyamattal van kapcsolata, amelyik
SLCT	(select) perif,ri t kiv lasztÇ jel
SLED	(Self Loading Emergency Dump)"n bet"ltÇ program, a-
Self Loading Emergency Dump	(SLED) "n bet"ltÇ program, amely v,szhelyzetben
sleep	alszik; programfelfÇggesztÇ, v rakoztatÇ BASIC
slew rate	jelv ltoz si sebess,g
slice	szelet; darabol
slicing	feldarabol s, egybefÇggÇ jelsorozat r,szeire hi-
slight	kicsi, gyenge, csek,ly
slip	elcsÉszik, kicsÉszik
sliver	32 szÇbÇl llÇ t rolÇ
SLL	(Shift Left Logical) logikai l,ptet,s balra
Shift Left Logical	(SLL) logikai l,ptet,s balra
SLME	(Self Loading Memory Edit)

Sheet1

Self Loading Memory Edit	(SLME) "n bet"lt< t rki;r< seg,dprogram
sloppy data processing	t,ves adatkezel,s
slot	nyil s (p,ld ul a lemez behelyez,s,hez)
slot time	r,sid<
slow	lassÉ
slowdown	lelassul s
Small Scale Integration	(SSI) kism,rt,kû integr lts g (ramk"ri lapk n)
SSI	(Small Scale Integration)
smash	t"nkremegy
smoke	f□st
SNA	(Systems Network Architecture)
Systems Network Architecture	(SNA) sz mjt<g,pes h l<zat szerkezete(topol<gi ja)
snapshot dump	"pillanatfelv,tel" t rkivonat
snow	lassÉ CGA rendszereken a k,perny<mem<ria kezel,s
SO	(Shift Out) "v lt s" ki; nagyjt s
Shift Out	(SO) "v lt s" ki; nagyjt s (vez,rl< karakter)
socket	foglalat, csatlakoz<
soft error	programhiba
soft hyphen	sz"vegszerkeszt<kn,l a szavak belsej,ben l,v< k"-
SOFTORG >	(Software Engineering System)feladatmegfogalmaz :
SOFTORG >>	... programcsomag, ahol a t,nyleges programjr st a
Software Engineering System >	(SOFTORG) feladatmegfogalmaz s, tervez,s, progra-
Software Engineering System >>	... ahol a t,nyleges programjr st a rendszer veszi
software	(SW) szoftver, sz mjt<g,pes programok, elj r sok,
SW	(software) szoftver, sz mjt<g,pes programok, elj -
software engineering	f zisorient lt szofverfejleszt,s (ekre meghat ro-
software product	programterm,k
software science	metrika, amely megmondja, hogy adott bonyolults gÉ
SOH	(Start-Of-Heading character)
Start of Heading	(SOH) fejl,ckezd,sjel (vez,rl< karakter)
solder	forraszt s
sole	egyetlen, egyed□li, kiz r<lagos
solid	t"m"r
solid lines	folyamatos vonal bra k"r□
solid state	szil rd test
solution	megold s
solve	megold
some	n,h ny, valamennyi
sophisticated	bonyolult; kifinomult
sort	rendez, rendezni; rendez< ,s "sszev logat< program
sound	hang
source	jel vagy elektromos energia forr sa
Source Language Patch	(SLP) forr snyelvû k"nyvt ri elemeket "sszev loga-
SLP	(Source Language Patch) forr snyelvû k"nyvt ri
source program	forr snyelvû program
south	d,l (,gt j; tekn<c-grafikai ir ny)
space	1.ter□let, t,r, hely 2.(SP) sz<k"z, □res jel, egy
SP >	1.(space) sz<k"z, □res jel, egy karakternyi hely,
space bar	sz<k"z billentyû

Sheet1

space between	t, rk"z, t vols g
span	tfog s
spare	tartal, k
SPD	(Shareable Private Disk)
Shareable Private Disk	(SPD) t"bb sz mjt¢g, pr<l haszn lhat¢ priv t lemez
special	k□l"nleges
specific	jellemz<, egy, ni, meghat rozott
specify	r, szletez, ek< jr, meghat roz
spectrum	(szjn) sk la
speech	besz, d
speed	sebess, g, gyorsas g
spelling	betûz, s, helyes jr s
Spelling Checker	helyes jr s-ellen r z< program sz"vegszerkeszt h"z
Speller	helyes jr s-ellen r z< program sz"vegszerkeszt h"z
spend	id t t"lt, ad, pazarol
spin off	eredm, nyek kisug rz sa m s ter □ letre
split	sz, tv laszt, sz, thas jt p, ld ul sz"vegszerkeszt n, l
splitter	el gaz¢
spool	(SP) sorban ll s (nyomtatand¢ llom nyok nem k"z-
spot	falt, pont; pettyez
spreadsheet software >	rovatos t bl zatkezek szoftver. Ha a r cs egy ele-
spreadsheet software >>	... cell kb¢l ll. Sor , s oszlop megad s val hivat-
SPSS	(Statistical Package for the Social Science)
square	n, gyzet (sz m "n mag val val¢ szorzata)
square bracket	sz"gletes z r¢jel □
square root	(SQR) n, gyzetgy" k
SQR	(square root) n, gyzetgy" k
square wave	n, gysz" gjel
square wave generator	n, gysz" gjel-gener tor
squash	"sszepr, sel (t"m" rjt, si algoritmus)
squeeze	"sszenyom (t"m" rjt, si algoritmus)
SRA	(Shift Right Arithmetic)
Shift Right Arithmetic	(SRA) aritmetikai l, ptet, s jobbra
SRAM	(Static Random Access Memory)
Static Random Access Memory	(SRAM) statikus v, letlen hozz f, r, sû t rol¢
SRL	(Shift Right Logical) logikai l, ptet, s jobbra
Shift Right Logical	(SRL) logikai l, ptet, s jobbra
SS >>	... start-stop tvitel (olyan adat tvitel, amely-
SS >>>	... egyes □ zemm¢ djai))
ST	(String Terminator) jelsorozat-elhat rol¢
String Terminator	(ST) jelsorozat-elhat rol¢
stability	lland¢ s g
stabilized	r"gzjtett, stabiliz lt
stack architecture	veremszerkezet, olyan szerkezet, amelyben a k□ls<
stacked bar chart	halmozott oszlopdiaagram (egy id<szakra vonatkoz¢
stack limit violation	veremmem¢ria-hat r megs, rt, se
stack memory	veremmem¢ria (MACRO-ban haszn latos)
Stack Pointer	(SP) veremmem¢ria-mutat¢
SP >>	... Pointer) veremmem¢ria-mutat¢

Sheet1

Stack Segment	(SS) veremmemória c. l. jaira fenntartott terület
staging	adatot be,lesjt, adatmozg s off-line egys,gr<l az
stand alone	egyedül llcan, oper ciós rendszer n,lk<l is k,pes
standard	szabv nyos, m,rt,kad< ; szabv ny
standard input	az alap,rtelmez,s szerinti bemeneti egys,g (t"bb-
standard output	az alap,rtelmez,s szerinti kimeneti egys,g (t"bb-
stand by	ikersz mjt<g,pn,l az egyik egys,g k,szenl,tben ll
stand for	valamit k,pvisel, jelk,pez
staple remover	iratkapocs-kiszed<
star network	csillagh l<zat
start	indul s, kezdet, kezd,s
startbit >	1.vev< egys,g indjt<jele (adat ,rkez,s,t jelzi);
startbit >>	... a k<d fogad s ra
Start of Message	(SOM) <zenet kezdete
SOM	(Start of Message) <zenet kezdete
Start of Text	(STX) sz"vegkezd,s jel (vez,rl< karakter)
start stop >	(SS) transmission start-stop tvitel (olyan adat-
start stop >>	... (p,l<ul az RS-232 egyes <zemm<djai)
start stop system	start-stop rendszer (adat tviteli rendszer, amely-
start value	kezdeti ,rt,k
state	llapot
statement	utasjt s, lljt s, nyilatkozat
state of the art	vil gsz;nvonal
static	statikus
static memory	statikus memória (olyan RAM, amely flip-flop-okat
station	llom s(hely), (adat) llom s, kihelyezett munka-
status	llapot, helyzet
Status Control Block	(SCB) llapotellen<rz< blokk vagy sz<: egy rend-
status word	valamilyen eszk"znek (p,l<ul lemezegys,g) az l-
stay	ll; marad
STD	(System Task Directory) rendszerben install lt
STE	(System Timing Element) rendszerid<zjt< elem
steady	lland<, tart<s
step	l,p,s, l,p,sk"z a ciklusban
step by step	l,p,sr<l l,p,sre, fokozatos
stepwise refinement	l,p,senk,nti finomjt s
still	m,gis, mindazon ltal; nyugalom
stochastic	v,letelenszerûen v ltoz<, sztochasztikus
stop	meg ll s, llj
stopbit >	1.vev< egys,g lez r< jele (adat v,g,t jelzi);
stopbit >>	... a k"vetkez< blokk fogad s ra
storage	t r, t rol<
storage allocation	t rkioszt s
Storage Control	(SC) t rkezel,s
storage map file	lemez blokkjainak haszn lat t (foglalts g t) jel"-
storage protection	t rv,delem
store	t rol; t r, t rol<
straight	egyenes
straight line coding	ciklusmentes programoz s

Sheet1

stream	"z"nlik
streamer	gyors m gnesszalagos adatment</visszat"lt<, sztrj- kinyÉjt
stretch	billentyűt, gombot le□t
strike a key	t□t (lapot, indigçt)
strike over	thÉz (sz"veget)
strike through	jelsorozat, adatl nc, f□z,r, liter lis
string	szimmetrikus szalagvezetç
stripline	1.stroboszkkçp; 2.kapuzçjel
strobe	von s
stroke	szerkezet, fel,pjt,s
structure	(STRUCC) struktÉr lt programoz s
Structured Coding	(Structured Coding) struktÉr lt programoz s
STRUCC	struktÉr lt programnyelv
structured language	struktÉr lt ide-oda v ndorl s, kik,rdez,s a ta- csonk; modulok tesztel,s,n,l az alsç modulok nem analizis
structured walkthrough	(Start of TeXt character) sz"vegkezds jel(vez,rk mçd, stjlus
stub	(SUB) helyettesjt (vez,rk karakter)
study	(SUB) helyettesjt (vez,rk karakter)
STX	alkatalçgus (katalçgus elk□l"njtett r,sze)
style	alfunkciç, valamely elj r s(csomag) bemenç kçddal
SUB	alany, t rgy
substitute	al vet
subdirectory	alh lçzat
subfunction	alprogram, szubrutin
subject	alsç index, alsç (jr s)
submit	k"vetkezç
subnetwork	r,szhalmaz
subroutine	r,szegys,g (p,ld ul programszegmens)
subscript	finom, k,nyes
subsequent	kivon
subset	kivonandç
subsidiary portion	sikerés, eredm,nyes
subtle	egym st k"vetç
subtract	az ut na k"vetkezç
subtrahend	Égymint
successful	elegendç
successive	toldal,k (p,ld ul DEC g,peken a pont ut ni kiter- javasol, aj nl
successor	megfelelç, alkalmas
such as	"sszef□ggç programok k,szlete
sufficient	"sszeg
suffix	"sszegez, "sszefoglal
suggest	"sszefoglal s, tekint,s, tartalomjegyz,k
suitable	felesleges
suite	felsç index, felsç (jr s)
sum	hat lytalanjt
summarize	
summary	
superfluous	
superscript	
supersede	

Sheet1

supervisor	felügyelő program, vezérlőprogram
supplement	melléklet
supplemental	kiegészítő, pótló
supply	ellátás
supplying of data	adatszolgáltatás
support	támogatás
support program	segédprogram
suppose	feltételez
suppression	elnyomás, letiltás
sure	biztos
surpass	túlhálad, felülmúl
surplus	felesleg, többlet
survey	tekintés, felmérés, felmérés
suspect	gyanús
suspend	felfüggeszt
sustained	szüntelen, kitartó, hosszú
SVL	(Standard Volume Loader)
Standard Volume Loader	(SVL) szabványos adathordozó-azonosító
swap	cserél
swapping >	azonos prioritáson belüli program prioritás -
swapping >>	... esetében az operatív terhelés nem használt, -
SWIFT >	(Society for Worldwide Interbank Financial Tele-
SWIFT >>	... transzmisszió
switch	kapcsoló, váltó; parancshoz adott kiegészítő, s,
SWITCHAR	parancssor kapcsolót bevezető karakter (többszörös)
switched line	kapcsolt vonal
SY:	felhasznált default lemezegység RSX operációs
SYDES	(System Designed System) rendszer által tervezett
System Designed System	(SYDES) rendszer által tervezett rendszer
syllable	karakterlánc, szótag
symbol	jel, p
symbolic	jel, p
Symbolic I/O Area	(SIOR) szimbolikus B/K terület
SIOR	(Symbolic I/O Area) szimbolikus B/K terület
SYN >	(SYNchronous idle) szinkronizáló jel (vezérlő ka-
synchronous idle	(SYN) szinkronizáló jel (vezérlő karakter)
synchronize	egyeztet, tesz
Synchronous Data Link Control	(SDLC) adathordozó-átviteli szabványrendszer
synchronous operation	érel-vezérelt művelet, szinkron művelet
Synchronous System Trap	(SST) szinkron rendszereltérő, s
SST	(Synchronous System Trap)
synchronous transmission	szinkron-átviteli (minden - egy bitet jelöl, p
synonymous	azonos, rokon, értelmű
syntax	szintaktika; szintaktikus
syntax error	szintaktikai hiba (programnyelv szabályait nem
sysfile	rendszer program
system file	rendszer program
SYSGEN	(System Generation) rendszergenerálás
System Generation	(SYSGEN) rendszergenerálás

Sheet1

SYSIN	rendszer bemeneti egys,ge
SYSOUT	rendszer kimeneti egys,ge
SYSRES	(System Residence Disk) rendszer rezidens k"nyvt -
System Residence Disk	(SYSRES) rendszer rezidens k"nyvt r t tartalmaz
system	rendszer; oper ci's rendszer
system analyst	rendszer szervez
systematically	rendszeresen, m' dszeresen, szisztematikusan
system board	anyak rtya, alaplap, sz mjt'g,p alapk rty ja, amin
System Control Area	(SCA) PCR rekord azonosit'ja
SCA	(System Control Area) PCR rekord azonosit'ja
system generation	rendszer gener l s
system manager	rendszer tervez, rendszerfelels (az install lt
system programmer	rendszer programoz (a sz mjt'g,pes rendszer alap-
SDM	(Systems Development Methodology)
system task	rendszer elj r s, rendszerprogram
System Task Directory	(STD) rendszerben install lt programok jegyz,ke
System Timing Element	(STE) rendszerid'zjt' elem
system unit	a sz mjt'g,p perif,ri k n,lk'li r,sze
system wide	a rendszer b rmely r,sz,n, rendszer szerte
tab	1.tabul tor (nyom'gomb a tasztat' r n), alap,rtel-
table	t bl zat
tablet	grafikus adatbeviteli eszk"z
tactile keyboard	,rint,s,rz,keny billenty'zet (nem kell megnyomni)
tag sort	rekordc'mek rendez,se (rekordok nem mozognak)
tailor	alakjt, rendszer elemeket kiv laszt
tailoring process	"ssze lljt si folyamat
take	elvesz, id'ben: tart valameddig
take advantage of	kihaszn l
take apart	sz,tszed
take down	leszerel
tally	megsz mol; COBOL programnyelvben karakter sz m
tandem	iker (p,ld ul adatr"gzjt')
Tandom	elektronikai c,g (az eredeti IBM PC lemezmeghajt'
tap	megcsapol s, le gaztat s, csap
tape	szalag, m gnesszalag
tape drive	m gnesszalag-meghajt'
tape mark	szalagjel, adat llom nyt ,s c'jmk,t elv laszt' k'-
target	c,lpont, c,l, t rgy
task	folyamat, elj r s, fut' program
Task Builder	(TKB) szerkeszt'program
TKB	(Task Builder) szerkeszt'program
Task Control Block	(TCB) fut shoz sz'ks,ges inform ci'kat tartalmaz-
task image file	egy vagy t"bb modulb'cl ll', folytonos ter'leten
Task Message	(TKM) 'zenet a programt'cl
TKM	(Task Message) 'zenet a programt'cl
task sequence number	(tsn) elj r ssorsz m (erre hivatkozva lehet a
Task Terminated	(TKTN) programfut s v,get ,rt
TKTN	(Task Terminated) programfut s v,get ,rt
TC	(Transmission Control) tvitelvez,rl,s

Sheet1

TCB	(Task Control Block) fut szoboz szaks,ges inform ci-
teach	tanit
teachware	g,pestett oktat s
team	c,lorient lt munkacsoport
tear and wear	ig,nybev,tel
technical	mûszaki
technological	technolgiai
telecommunication	t vk"zl,s
telecopier	t vm solc
teleprocessing	t vfeldolgoz s
teletext	k,pEjs g
teletype	t vjr c
temperature	h m,rs,klet
template	mintasablon
temporary	ideiglenes, idkleges, tmeneti
ten	tjz
tender	raj nlat, versenyt rgyal s (vagy annak kijr sa)
tension	fesz lts,g
term	fogalom, meghat roz s, kifejez,s, szaksz c
terminal	sz mjt c,g,pre csatolhat c v,gberendez,s (nincs saj t
Terminal Control Program	(TCP) termin lvez,rlk program
TCP >	(Terminal Control Program) termin lvez,rlk program
terminal count	hat rsz m, kritikus ,rt,k
terminal emulation	adat llom st egy m sik sz mjt c,g,phoz kapcsol c
Terminal Interface	(TI) termin legys,g, ahol dolgozom (pszeudoegys,g)
TI	(Terminal Interface) termin legys,g, ahol dolgozom
terminal screen	v,gberendez,s k,pernyje
Terminal Screen Management	(TSM) k,pernykkezel,s
TSM	(Terminal Screen Management) k,pernykkezel,s
terminate	megsz ntet, befejez, le llt, lez r
Terminate but Stay Resident	(TSR) a program v,get ,r, de a mem rri bam marad
TSR	(Terminate but Stay Resident)
terminating character	stringet (karakterf z,rt) lez r c karakter
terminator	lez r c; sorelv laszt c, sorelhat rol c
ternary operator	h rom gE felt,teles utasjt s
test	vizsg l, pr c b l, elemez
testing level	elln r z,si szint
text	sz"veg
text editing	sz"vegszerkeszt,s
text file	sz"vegfile, sz"veg llom ny
text in mode	sz"vegv,tel llapot
text out mode	sz"vegk l d,s llapot
text processor	sz"vegszerkeszt c, sz"vegfeldolgoz c
TF >	(CPU Trap Flag) a k"zponti egys,g flag register-
TF >>	... megszakjt st, igy l,p,senk,nt lehet tesztelni
CPU Trap Flag >	(TF) a k"zponti egys,g flag register-,ben tal lha-
CPU Trap Flag >>	... l,p,senk,nt lehet tesztelni a fut c programokat
then	akkor
theoretical	elm,leti

Sheet1

the	a, az
theory	elm,let
there	ott
thermal breakdown	h-megfűtés
thermo	h
thesaurus	fogalomkérő szótár, szinonimaszótár
thick	vastag (p,ld ul cursor)
thimble	gyűszű (nyomtatón)
thin	v,köny (p,ld ul cursor)
third	harmadik
thousand	ezer
thread	ellenőrzési eljárás
three	három
threshold	küszöbérték, minimális érték
through	keresztül, át, -ig
throughput	a rendszer teljesítménye adott idő alatt, teljesítmény
thumb	billentyű
thumb index	billentyű, regiszter
thumb rule	érvénytelen szabály
thus	így, ekkor, ezáltal
TIAM >	(Terminal Interactive Access Method) interaktív
TIAM >>	... folytatás
TICC	(Timer Interrupt Communication Control)
tie trunk	együttvonal, társítottvonal
tilde	ismétlésjel (hullámosvonal) (~)
tilt	döntés, megdöntés (képernyő), billentés (képernyő)
time	idő
time division switching	időosztás kapcsolás
timeout	(tmt) időtúllépés, időkifutás, időtartam
timer	időmérő eszköz
times	-szor, -szer, -szer
time sharing	időosztásos, időosztás
time shift	időeltolás
time slice	idő szelet, másodperc része
time span	időtartam
tip	csúcs, hegy
title	cím, megnevezés
to	-ba, -be, -hoz, -hez, -höz
together	együtt
toggle	pecek, kettős műveletkódok a mágikus billentyűk; billentyű
token	vezérlés
token passing	vezérlés-átvitel
token ring >	vezérléses, nagy sebességű kommunikációs hálózat
too	túl sok, szint, is
tool	eszköz, programba beépített szoftvertechnika; készlet
top	csúcs, valaminek
top down strategy	felülről lefelé, stratégia
topic	téma
topology	szemléltetés, leírás a csomópontok fizikai elrendezéséről

Sheet1

total	"sszesen, "sszes
touch screen	,rint,ses vez,rl,s aktív k,pernyőn (p,ld ul f,ny-
Touring machine >	Touring-g,p: egy g,p matematikai modellje, amely
Touring machine >>	... megfelelen, teh t sz mjtőg,phez hasonlít a
TRACCS-11	tranzakciókezelő (DSMS adatb zissal tarthat fenn
trace	nyom, nyomkövető
track	s v (lemezen)
trackball	pozícion lő g"mb (adatbeviteli eszköz)
tracking	nyomkövet,s
track to track access time	m gneslemezen a szomsz,dos s v el,r,si ideje
tractor	nyomató papírtovábbító szerkezete (leporellőn l)
trade	kereskedelem
trademark	v,djegy
traditional	hagyományos
traffic	forgalom
trailer label	lalom ny ut n llő címkem gnesszalagon
trailing spaces	liter lis v,g,n llő szők"z
transaction	v ltoz srekord, űgylet
transaction control	(TX) tranzakcióvez,rl,s
TX >	(transaction control) tranzakcióvez,rl,s
transaction tracking system	(TTS) v ltoztat s-nyomkövető rendszer, a h lőzati
transceiver	adó-vevő
transducer	m,rő talakító
transfer	thelyez, tad, adatot mozgat; tvitel
transform	talakító
transient	tmeneti, ideiglenes, ideiglenesen rezidens; hir-
Transient Data Queue	(TDQ) tmeneti adatsor
TDQ	(Transient Data Queue) tmeneti adatsor
transistor	(transfer resistor) tranzisztor
transfer resistor	(transistor) tranzisztor
transistor transistor logic	(TTL) n,pes logikai ram"rcsal d, amely t"bbemít-
TTL	(transistor-transistor logic) n,pes logikai ram-
translate	(le)fordító
translator	parancs,rtelmező (ltal ban DCL)
transmission	tvitel, adattovábbító
transparency	tl tszős g
transparent	programot vagy egys,gett,telesen haszn l, (p,l-
transparent data	tl tsző adatok
transpose	felcser,l, thelyez, m trix sorait a sorsz m sze-
trap	megszakító programból, csapda, be nem programo-
treat	kezel
tree structure	fastruktúra, el gazó struktúra
tree structured directories	faszerkezetű katalógusrendszer (a ROOT directory
trial	kís,rltet, próbá
tributary station	al rendelt lalom s, al lalom s (csak a vez,rlő l-
trick	fortly, trőkk; becsap
trigger	programindító; nyomógomb joystick-on, paddle-n
trigger circuit	billenő ram"r
trim	lenyes, lev g (p,ld ul jelsorozatv,gi szők"z"ket),

Sheet1

trivial	h,tk"znapi, jelent,ktelen
trouble	baj, hiba
troubleshooting	hibaelh rjt s, zavarelh rjt s
true	igaz
truncate	megcsonkít, lev g
trunk	f vonal, t"rzs vonal (k"zpontokat "sszek"t h l
trustworthy	megbizhat
truth table	igazs gt bla
try	megpr b l
TSO >	(Time Sharing Option) az oper ci s rendszer v -
TSO >>	... zemm dban
TSOS	(Time-Sharing Operating System)
Time Sharing Operating System	(TSOS) id oszt sos oper ci s rendszer
TTS	(transaction tracking system) v ltoztat s-nyomk"-
tube	videotermin l, k,perny
turbo	gyors
TURBO PASCAL	a Borland c,g ltal kifejlesztett - az IBM PC/AT
turn	fordul, forog, fordít
turnaround time >	tfut si id (megbiz snak a sz mjt k"zpontba val
turnaround time >>	... ideje is)
turn off	kikapcsol
turn on	bekapcsol
turtle	tekn c (tekn c-grafik ban az aktu lis pozici t
tutor	oktat, tan-, tanít
twelve	tizenkett
twice	k,tszer
twisted pair	sodrott ,rp r
two	kett
two address instruction	k,tcjmû utasít s
two's complement	kettes komplement
two way alternate	(HD vagy HDX) f,lduplex, v ltaoz ir nyÉ, egyu-
two way at a time	adatforgalmaz sn l egyidejû, k,tutas, f ggetlen
two way simultaneous	adatforgalmaz sn l egyidejû, k,tutas, f ggetlen
Tx	(transmit) ad s
transmit	(Tx) ad s
type	beg,pe; típus
type ahead buffer	billentyûzetpuffer, a sz mjt g,p billentyût rol
typematic	automatikusan ism,tl (billentyû)
typewriter	ír g,p
typical	jellegzetes
UART	(Universal Asynchronous Receiver-Transmitter)
UCSD	(University of California San Diego)
UDK	(User Defined Key) felhasznál l Ital meghat rozott
User Defined Key	(UDK) felhasznál l Ital meghat rozott kulcs
UFD	(User File Directory) felhasznál lci cjmjegyz,k,
User File Directory	(UFD) felhasznál lci cjmjegyz,k, file header-ek mu-
UHL	(User Header Label) felhasznál l kezd c;mk,je (file
User Header Label	(UHL) felhasznál l kezd c;mk,je (file eltt)
UIC	(User Identification Code)

Sheet1

User Identification Code	(UIC) felhasználói azonosító kód
U.K.	(United Kingdom) Egyesült Királyság
United Kingdom	(U.K.) Egyesült Királyság
ULA	(Uncommitted Logic Array)
Uncommitted Logic Array	(ULA) közzétett, szimultán kommunikáció
ULB	(Universal Library) általános könyvtár
Universal Library	(ULB) általános könyvtár
ultraviolet PROM	(UVPROM) ultraibolya fényreérzékeny PROM
UVPROM	(ultraviolet PROM) ultraibolya fényreérzékeny
unable	képtelen, nem alkalmas
unary minus	negatívjel (tagadás)
unauthorized	illetéktelen, jogosulatlan
unavailable	nem ill rendelkezésre, nem elérhető
unbundling	hardvernek, szoftvernek mint külön-külön kizárólagos
uncertain	bizonytalan, kétes
unchanged	változatlan
unconditional jump	feltétlen ugrás (imperatív utasítás)
uncorrectable	nem javítható
undefined	meghatározatlan
undelete	törölt részt visszahoz, törölt, visszavonás
under	alatt; (közvetlen, nyelvi) közzétett
under discussion	szemben forgó
underflow	alulcsordulás
underline	aláhúzás, aláhúzott, aláhúzás
underscore	aláhúzásjel (_)
understand	megért, felfog
undesirable	nem kívánatos
undo	visszaállít, feloldoz, hatástalanít, utolsó pá-
undocumented	nem dokumentált, a közzétettben nem szereplő, de
unessential	lényegtelen
unexpected	váratlan, nem várt
unidirectional	egyirányú
unintentional	váletlen, nem tudatos
Uninterruptable Power Supply	(UPS) szünetmentes tápegység
UPS	(Uninterruptable Power Supply)
unique	egyértelmű, egyedülálló
unit	egység
Unit Control Block	(UCB) egység állapotleíró blokkja
UCB	(Unit Control Block) egység állapotleíró blokkja
unite	egyesít
uninterm indexing	egyfeltételes indexelés
unit separator	információegység-eltávolító (típus rekord, v.g., t
universal	egyetemleges, egység
USART	(Universal Synchronous/Asynchronous Receiver
UNIX	típusfelhasználói és mini-, mikrogépek operációs
UNIX like	UNIX operációs rendszerhez hasonló működésű, UNIX
unknown	ismeretlen
unless	kivéve, ha nem
unlock	zárólagos megoldástól, hozzájárulástól meg-

Sheet1

unmapped	lek,pez,s n,lk□li
unmatched parenthesis	p ratlan sz m£ kerek z r¢jel (egy hibafajta)
unopened	m,g meg nem nyitott (llom ny)
unpack	lazít (sz mokat), t"m"rjtett sz mok visszaalakít -
unpredictable	ekre meg nem j¢solhat¢, ekre nem l that¢
unreachable	el nem ,rhet¢
unreasonable	,sszerűtlen, ,rtelmetlen
unrecognized	felismerhetetlen, fel nem ismerhet¢
unresolved	fel nem oldott, ki nem el,gjtett
unsigned	el¢jel n,lk□li
unsolicited data	nem k,rt adat
unstring	jelsorozatot sz,tdarabol
unsuccessful	eredm,nytelen
until	amíg (id¢ben), mígnem
up	felfel,
update	karbantart s, aktualiz l s, m¢dosít s llom nyokon
up down counter	reverzjibilis sz ml l¢
upgrade	javul, b¢v□l; felmin¢sít
upgrading	sz mjt¢g,p hardver n"vel,se, kieg,szjt,s
upload	adat tt"lt,s nagyobb sz mjt¢g,pbe
upper	fels¢
upper bound	fels¢ korl t, hat r
Upper Case letters	(UC) fels¢ ll s£ betűk, nagybetűk
UC	(Upper Case letters) fels¢ ll s£ betűk, nagybetűk
upper left	bal fels¢
upper righth	jobb fels¢
up to	-ig, legfeljebb, max.
up to date	leg£jabb, naprak,sz
upward	felfel,
US	(Unit Separator) inform ci¢egys,g-elv laszt¢ jel
Unit Separator	(US) inform ci¢egys,g-elv laszt¢ jel (vez,rk ka-
usage	haszn lat
use	haszn l
useful	hasznos
user	felhaszn l¢, felhaszn l¢i, haszn l¢
user facility	el¢fizeti szolg ltat s
userfriendly	emberk"zeli, felhaszn l¢bar t, k"nnyen kezelhet¢
user satisfaction	felhaszn l¢k megel,gedetts,ge a szolg ltat ssal,
usual	ltal ban
utility	speci lis funkci¢j£ seg,dprogram, szerviz program
utilize	kioszt, sz,toszt er¢forr st
UTL	(User Trailer Label) felhaszn l¢ v,gcjmk,je (file
User Trailer Label	(UTL) felhaszn l¢ v,gcjmk,je (file ut n)
valid	,rv,nyes, helyes
validate	,rv,nyesjt
validation	,rv,nyesjt,s
validity	,rv,nyess,g
value	,rt,k
vanish	elt□nik, elv,sz (p,ld ul a mez¢ ,rt,ke vagy k,p-

Sheet1

variable	v ltoz¢, v ltoztathat¢
Variable with Fix Control	(VFC) fix vez,rlkblokkos, v ltoz¢ hossz£s g£ re-
VFC	(Variable with Fix Control) fix vez,rlkblokkos,
variation	v ltozat
variety	v laszt,k
various	k□l"nf,le
vary	v ltakozik, v ltoztat
VDISK.SYS	RAM lemez install l s hoz sz□ks,ges rendszerfile
VDU	(Visual Display Unit) k,perny¢s megjelenít¢
Visual Display Unit	(VDU) k,perny¢s megjelenít¢
vector	t l zatra mutat¢ cím; címek sorozata
vendor	elad¢, term,kforgalmaz¢
verbal	sz¢beli
verification	ellen¢rz¢ "sszehasonlít s
verified OK against-val "sszehasonlítva egyez¢nek min¢s□lt
verify	tvizsg l, ellen¢riz, igazol
version	v ltozat
vertical bar	f□gg¢leges von s
vertical hold	k,perny¢ f□gg¢leges szinkronbe llít sa
vertical redundancy check	vertik lis(f□gg¢leges) redundancia-ellen¢rz,s
Vertical Tab	(VT) f□gg¢leges tabul l s (vez,rl¢ karakter)
VT	(Vertical Tab) f□gg¢leges tabul l s (vez,rl¢ ka-
vertical wraparound	k,perny¢n a mutat¢ mozg sa az oszlop utols¢ helye
very first	legels¢
Very Large Scale Integration	(VLSI) nagyon nagy m,rt,kû integr lts g (ramk"ri
VLSI	(Very Large Scale Integration) nagyon nagy m,rt,kû
VFC record	(VFC) fix vez,rlkblokkos, v ltoz¢ hossz£s g£ re-
VGA	(Video Graphic Array) az IBM mikrosz mjt¢g,pek
Video Graphic Array	(VGA) az IBM mikrosz mjt¢g,pek nagyfelbont s£ szj-
VHS	(Video Home System) h zi videorendszer
Video Home System	(VHS) h zi videorendszer
VHSIC	(Very High Speed Integrated Circuit)
via	valami lta, valamin kereszt□l
video	monitoron t"rt,n¢ sz"veg- vagy k,pmegjelenít,ssel
video parameter table	az IBM PC k□l"nb"z¢ karakteres vagy grafikus □zem-
VIDEOPLEX	csoportos m gneses adatr"gzít¢ rendszer (R10-es
videotex	videotex, k,p£js g
viewed from above	fel□ln,zet
viewed from back	h tulin,zet
viewing angle	l t¢sz"ga k,perny¢n,l
viewport	a lek,pezend¢ t rgy window-nak megfelel¢ fel□lete
violation	megs,rt,s, megszeg,s
virgin medium	,rintetlen k"zeg
virtual	l tsz¢lagos, lek,pzett, virtu lis
virtual circuit	virtu lis adat ramk"r
VNP	(Virtual Network Control Program)
Virtual Storage Access Method	(VSAM) adatkezel,si m¢d k"zvetlen el,r,sû t rol¢n
VSAM	(Virtual Storage Access Method) adatkezel,si m¢d
virus	programvírus ("nm□k"d¢en terjed¢, a g,pen tal lha-

Sheet1

VisiCalc	egyfajta sikeres t bl zatkezek program
visual	l that
Visual Page	az IBM PC nyolc el,rhet k,perny memri ja k"z
VMR	(Virtual Monitor Routine) virtu lis konzol rutin
Virtual Monitor Routine	(VMR) virtu lis konzol rutin (az ebben meghat ro-
vocabulary	sz t r, sz jegy,z,k
VOCODER	(voice operated coder) hangfrekvenci s s vsz,les-
voice operated coder	(VOCODER) hangfrekvenci s s vsz,less,g-v ltoztat
voice	hang, hanger
voice channel	hangcsatorna, besz,dcsatorna
voice grade channel	besz,dcsatorna
voice recognition	besz,dfelismer,s
volatile	felejt, elillan
volatile storage	felejt t r
voltage	fesz lts,g
volume	lalom nyokb l l k tet
volume control	hanger szab lyoz
Volume Control Block	(VCB) k tetvez,rl blokk
VCB	(Volume Control Block) k tetvez,rl blokk
Volume ID	k tetazonosjt
Volume Label	(VOL) t rol c jmk,je
VOL	(Volume Label) t rol c jmk,je. Kijrja a megadott
Volume Preservation	(PRE) szalag tartalm t lemezre viszi, illetve for-
PRE	(Volume Preservation) szalag tartalm t lemezre vi-
VPS	(Vehicle Scheduling Program) sz ljt si ,s sz,t-
Vehicle Scheduling Program	(VPS) sz ljt si ,s sz,toszt si feladatot megold
VRC	(Vertical Redundancy Check) keresztir nyE parit s-
Vertical Redundancy Check	(VRC) keresztir nyE parit sellen r,z,s, ami a blok-
VS	(Virtual Storage) virtu lis t rkezel,st megval s j-
Virtual Storage	(VS) virtu lis t rkezel,st megval s jt oper ci s
VSE	(Virtual Storage Extended) kiterjesztett virtu lis
Virtual Storage Extended	(VSE) kiterjesztett virtu lis t rkezel,st megval
VSN	(Volume Serial Number) adathordoz archjvsz ma
Volume Serial Number	(VSN) adathordoz archjvsz ma (6 jegy)
VTOC	(Volume Table Of Contents) lalom nyok bejegyz,seit
Volume Table Of Contents	(VTOC) lalom nyok bejegyz,seit (azonosjt it, c jm-
wait	v r; BASIC utasjt s, amelyben meghat rozott m sod-
WAIT	(get program exit code) a legutolj ra indjtott
get program exit code	(WAIT) a legutolj ra indjtott program befejezt,re
wait cycle	res ciklus lassE memri k szinkroniz l s hoz
WAN >	(Wide Area Network) szem,lyi sz mjt g,peket "ssze-
Wide Area Network	(WAN) szem,lyi sz mjt g,peket "sszek" t kiterjedt
want	akar, hajt
warm restart	rendszer meleg E jraindjt sa (meg rzi a jelenlegi
warning	figyelmeztet,s
warp	elg rb
warranty	szavatoss g, garancia, j t ll s
warranty period	szavatoss gi id vagy garanciaid
waterfall development	vizes,s (egym sra ,p k) fejleszt,si elm,let

Sheet1

wave	hull m
way	mód
wear and tear	ig,nybev,tel
wedge	,k
weight	súly
weighting	súlyozás
welcome to	üdvözlet ...-ban, (p,ld ul a g,p üdvözlő bejelent-
west	nyugat (,gt j; teknőc-grafikai irány)
wetting	nedvesítés
what	mi?
wheel	kerék
when	amikor, mikor?
where	ahol, hol?
whether	vajon
which	melyik?
while	amíg
white	fehér
who	kicsoda?; arról k,rd,s, hogy ki dolgozik a g,pen
whole	eg,sz, teljes
wide	sz,les
width	sz,less,g
wildcard	csillag (*) a llo m nykezek utasításban, maszk
window	1.ablak, memóriar,sz; 2.a teljes képek a képek
wipe out	kisér, töröl
wire	huzal
wireless terminal	rádiósszekrény, ses terminál
Wire Service	adatforgalmazó program
wire wrap method	rácsavart kábel, sí mód
wishing	kíván, kívánság
within	valamiben, valamin belül
WORM	(Write Many, Read Many) törölhető optikai lemez
word	szó
word boundary	szóhatár (páros cím a memóriában)
word buffer	szóvegszerkesztő szótár
word count	szószám (szóvegszerkesztő), szószám
WordPerfect	szóvegszerkesztő program az IBM PC-n
Word Processing	(WP) szóvegszerkesztő, szóvegfeldolgozó
WP	(Word Processing) szóvegszerkesztő, szóvegfeldol-
word processor	szóvegszerkesztő
WordStar	szóvegszerkesztő program az IBM PC-n
word wrap	szóvegszerkesztőben automatikus sorrelés a margó
work	dolgozik; munka
working directory	munkanyitór
workspace	munkaterület
work station	munkahely; nagyteljesítményű (UNIX-alapú) mikro-
world	világ
WORM	(Write Once, Read Many) csak egyszer írható opti-
worst case	legrosszabb eset
wraparound	körbefutás

Sheet1

wrapping	k,perny κ pozici ϕ nak kapcsolata,soros vagy oszlopos
write	ír, kiír
write lock out	ír sv,delem
write precompensation	bits \acute{u} r \acute{u} s,g-v ltoztat s (a fej ram id ζ jt,s,nek
write protect notch	ír sv,delmi bev g s (hajl,kony lemezen)
Writer Status	(WST) ír si llapot
WST	(Writer Status) ír si llapot
Write Virtual Block	(WVB) virtu lis blokk ír sa
WVB	(Write Virtual Block) virtu lis blokk ír sa
wrong	rossz
WSI	(Wafer Scale Integration) szeletszinten integr lt
Wafer Scale Integration	(WSI) szeletszinten integr lt
ZD	(zero defect) selejtmentes
KreaSoft St \acute{e} di ϕ >	Sz m \acute{i} t stechnikai szolg ltat ϕ c,g
MIPS >>	... adat/parancs csatorna n,lk \square li mikroprocesszor
newstuff	Éj anyag
thing	dolog, t rgy
infect	(meg)fert ζ
infection	fert ζ z,s, k ros befoly s
door	ajt ϕ
now	most, jelenleg, azonnal, akkor, nemsok ra, h t,
hyphenate	valamit k \prime t \acute{e} jellel "sszekapcsol vagy ír, k \prime t \acute{e} jelez
with	1.-val, -vel 2.-n l, -n,l 3.-t ϕ l, -t ϕ l, miatt
can	1.tud, k,pes valamire 2.kanna 3.t \prime rl κ karakter
as	1.(a)mint, ahogy(an), 2.amint(,ppen)
automatically	1."nm \square k \prime d κ en, automatikusan 2.g,piesen
have	1.van, rendelkezik 2.kap, szerez 3.mond, lljt
decide	eld \prime nt, elhat roz
spell	bet \acute{u} z, sz ϕ tagol, kiír, helyesen (le)ír
smart	1.f \square rge, eleven, ,l,nk, 2.gyors
will	1.akarat, akar s, kiv ns g, sz nd,k 2.rendelkez,s
without	k \acute{i} v \square l, kinn, k \square nn
orientation	t j,koz ϕ d s, orient ci ϕ , eligazod s, ir ny
portrait	arck,p, k,pm s, portr,
landscape	t jk,p
custom	1.szok s 2.vev κ r 3.v m
page size	lapm,ret
page setup	lapbe lljt s, oldalbe lljt s
this	ez
paragraph	1.paragrafus, szakasz, cikk 2.bekezds 3.Éjs ghír
pagination	lapsz moz s
re-	Éjra, Éjb ϕ l, ism,t, vissza
repaginate	visszalapoz s, lapoz s h trafel,
align	sorakoztat, sorba lljt, egyenesbe hoz
never	soha, sohasem
gridlines	r csvonal
not enough room	nincs el,g hely!
cannot	tud, k,pes valamire, -hat, -het
revert	1.vissza ramlik, visszasz ll 2.visszat,r valamihez

Sheet1

into	-ba, -be, bele
be	van, l,tezik
is	van, l,tezik
combined	egyestett, kombin lt, egyeslt
expected	v rt, rem,lt
shade	1. rny,k, rny, hom ly 2.s"t,t r,sz(ek)
serve	(ki)szolg l, felszolg l, ell t
scrap	1.darabka 2.lapkiv gat, kiv gott k,p
bend	hajl s, g"rblet, hajljt, g"rbjt, feszt
please do not bend	k,rem ne hajtsa "ssze
reduce resolution	cs"kkentett felbont s
stack	verem, halom
stack size	verem m,ret
heap size	halom m,ret
lifetime warranty	,lettartam garancia (floppy lemezekn,l)
scanning	1.megvizsg l s 2.k,pletapogat s
site	1.fekv,s, helyzet 2.hely, telek, h zhely
agency	1. gyn"ks,g, k,pviselet, iroda 2.tev,kenys,g,
government	ir nyjt s, vezet,s
negotiate	t rgyal, forgalomba hoz
internal stack overflow	bels< verem tlc&csordul s
system halted	rendszer le ll s
goto	ugr s, Basic utasjt s
fire	tûz
firekey	tûzbillentyû
firebutton	tûzgomb (joystick kezelgomb)
adjusting	be lljt, beszab lyoz, behangol
adjustment	beigazjt s, beszab lyoz s, be lljt s, behangol s
magnetic sensor	m gneses ,rz,kek
lithium battery	litium elem
storage temperature	t rol si h<m,rs,klet
battery operating life	elem,lettartam
MPH	(Miles Per Hour) m,r"ld/ra
KPH	(Kilometer Per Hour) kilom,ter/ra
magnet	m gnes
spiral tube	spir lis cs<
cable tie	k bel r"gzjt<
rubber	gumi
rubber pad	gumilap
cable	k bel, vezet,k
mode key	m d billentyû
memo key	memria billentyû
battery cover	elemfed,l
LCD display	folyd,kkrist lyos technolgi val k,sz k di d s
clear key	t"rk billentyû
matching	1.hozz illk, hozz val; 2.("ssze)illeszt,s,
matching files	"sszetartoz ("sszeillk) file-ok
available space	rendelkez,sre ll terlet (p,ld ul: floppy leme-
cluster size	cluster m,ret (merek ,s hajl,kony lemezes h tt,r-

Sheet1

sector size	szektor méret (mérés, s hajl,kony lemezes h t,r-
average size	tlagos (k"zepes) méret
active hub	aktív hub, ARCnet h lczatok aktív jelgener lcs
address resolution protocol	Az az Internet protokoll, amelyik dinamikusan azo-
address translation >	címfordít s, az a folyamat amelynek során k"ls<
address translation >>	... h lczatokra jellemz<, amelyeknek saját címlis-
APPC >	(Advanced Program-to-Program Communication) M :
APPC >>	... magas szintű programokból t"rt,n< kommunikáci
arcnet	Token-passing típusú lok lis h lczati protokoll.
at command set	A ma legink bb elfogadott automatikus t rcs z si
backbone	gerinch lczat, olyan adat tviteli h lczat, amely
bisync	Az IBM Itál kifejlesztett adat tviteli protokoll,
bridge >	híd, lok lis h lczatok "sszek"t,s,re szolg lcs-
bridge >>	... modell 2. szintj,n az Egyvezetett MAC (k"zeg-
DOV	(Data Over Voice) Egyidejű adat- ,s besz,d tvitel-
Data Over Voice	(DOV) Egyidejű adat- ,s besz,d tvitelre alkalmas
DES >	(Data Encryption Standard) Titkosít si szabv ny,
DES >>	... hosszú k"dol"kulcsot alkalmazva.
Data Encryption Standard >	(DES) Titkosít si szabv ny, amely egy k"dol si al-
Data Encryption Standard >>	... alkalmazva.
datagram >	Egy meghat rozott hosszús g" adatblokk az adat t-
datagram >>	... az ad"t"l a vev"ig.
CSMA/CD >	(Carrier-Sense Multiple Access with Collision De-
CSMA/CD >>	... vez,rl,s,t, illetve a k"zeghez t"rt,n< hozz -
CSMA/CD >>>	... forgalom, akkor kezd el adni.Egy"ttes ad s el-
CSMA/CD >>>>	... id"intervallumra.
concentrator >	koncentr tor, olyan adat tviteli berendez,s, amely
router	N,h ny c,g haszn lja olyan bridge-re, amelynek bi-
router >	étvonal-kijel"l<, az az intelligens adat tviteli
communication server >	Olyan intelligens h lczati eszk"z, amely speci lis
communication server >>	... kommunikációs er"forr sokra vonatkozik ebben
DBDB	(Distributed Queue Dual Bus)
Distributed Queue Dual Bus	(DBQB) Szabv nyos (IEEE 802.6) protokoll a MAN-o
FDDI >>	... adat tviteli sebess,gre vonatkoz" szabv ny.
frame	Egy bitsoportot jel"l soros adat tviteli vonalon,
frame relay	X.25-"s csomagkapcsolt h lczatokban az "sszef"z"tt
full duplex	teljes duplex, olyan tviteli m"cd, amelyn,l az
gateway >>	... munka llom st. Protokoll konverzi"kat v,gez.
half duplex >	f,l duplex, egy adat tviteli vonal olyan mûk"d,si
half duplex >>	... Egyvezetett vonalfordul si k,slettet,s ut n
HDLC >>	(High-Level Data Link Control) Bitorient lt, a
High-Level Data Link Control	(HDLC) Bitorient lt, a CCITT Itál specifik lt
hub	F"leg lok lis h lczatokban impedancia-illeszt<,
interactive >>	... adatok bevitele ut n v laszra v r, mieltt
ISDN >	(Integrated Services Digital Network) Szabv ny-
ISDN >>	... berendez,sek mûk"d,s,t.C,lja az Éj generáci"É
LAP >	(Link Access Procedure) A CCITT X.25 szabv ny nál
LAP >>	... ISDN szerinti tvitelre vonatkozik.
Link Access Procedure >	(LAP) A CCITT X.25 szabv ny nak megfelel<, adat-

Sheet1

Link Access Procedure >>	... tvitelre vonatkozik.
LAN >>>	... egym s t l, tipikusan egy h zban vagy egy te-
MAC >	(Media Access Control) Egy r,szr,tege az OSI 2.
MAC >>	... Token-Ringre ,s a Token-Busra van kidolgozva.
Media Access Control >	(MAC) Egy r,szr,tege az OSI 2. r,teg,nek, amelyet
Media Access Control >>	... Token-Busra van kidolgozva.
MAN >	(Metropolitan Area Network) Az a h l c zat, amely
MAN >>	... vagy egy v rosr,szen bel l .Nagy sebess,g ű, di-
Metropolitan Area Network >	(MAN) Az a h l c zat, amely egym s t l k"zepes t vol-
Metropolitan Area Network >>	... bel l .Nagy sebess,g ű, digit lis h l c zat fajta.
MAU	(Multistation Access Unit) K belkoncentr tor az
Multistation Access Unit	(MAU) K belkoncentr tor az IBM Token-Ring h l c za-
MNP >	(Microcom Networking Protocol) Modemek k"z"tti o-
MNP>>	... tvitelek sor n haszn lnak.
Microcom Networking Protocol	(MNP) Modemek k"z"tti olyan hibajavit c ,s t"m"rjt c
multiplexing >>	... statisztikai alapon, ,s bit- vagy blokkinzer-
NCP >	(Network Control Program) Az IBM SNA h l c zatok
NCP >>	... termin lok, valamint egy,b adat tviteli kap-
Network Control Program >>	... termin lok, valamint egy,bb adat tviteli kap-
netview	IBM nagysz mjt c g,pes h l c zatkezek eszk"z, amely
network >>	... szabv nyos k beleket, csatlakoz c kat, adat tvi-
network topology >	h l c zati topol c gia, a h l c zat "sszek"ttet,sei ,s
network topology >>	... strukt ű r t is, teh t lehet csillag, busz (s ű n)
NMS >	(Network Management System) Olyan, h l c zatot fi-
NMS >>	... hibaelh rjt st, forgalomfigyel,st ,s az eg,sz
Network Management System >	(NMS) Olyan, a h l c zatot figyelk ,s vez,rk fizi-
Network Management System >>	... forgalomfigyel,st ,s az eg,sz h l c zat ű zemel-
optical fiber	ű vegsz l, ű vegb c l vagy m ű anyagb c l k,sz ű lt dielekt-
OSI reference model	(Open Systems Interconnection) Az adatkommunik c
packet switching >	csomagkapcsol s, olyan m c dszer az adat tvitelen
packet switching >>	... megfelelk pontj n ű jra "ssze lljtjuk a csoma-
packet switching >>>	... inform ci c kat tartalmazhat.
PAD >	(Packet Assembler Disassembler) H l c zati csatlako-
PAD >>	... hogy azok X.25 h l c zatra csatlakozhassanak.
repeater >	Olyan fizikai eszk"z, amelyik adat tviteli h l c zat
repeater >>	... jelform j t helyre lljtani a tov bbk ű ld,s
router >>	... utak ,s eszk"z" k alapj n.
routing >>	... amelyen a vett adatot tov bbjtania kell.
serial transmission >	soros tvitel, az adatok adat tviteli vonalon t"r-
serial transmission >>	... azonosjtja.
session >>	... (p rbesz,d) jellemzi.
TCP/IP >	(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
TCP/IP >>	... pedig a 3. r,teget.
token ring >>	... hozz f,r,si mechanizmus ,s topol c gia, amelynek
token ring >>>	... fizikailag is egym s ut n vannak a h l c zatba
VSAT >	(Very Small Aperture Terminal) A m ű holdas adat t-
VSAT >>	... t"bbnyire csak v,telre haszn lt k, ma m r
Very Small Aperture Terminal>	(VSAT) A m ű holdas adat tvitel kis tm,r c j ű anten-
Very Small Aperture Terminal>>	... ma m r ad sra is.

Sheet1

WAN >>>	(Wide Area Network) Nagy t vols gra lev< eszk"z"-
WAN >>>>	... mag nv llalatok szolg ltatj k.B,relt pont-pont
Wide Area Network >	(WAN) Nagy t vols gra lev< eszk"z"ket ,s lok lis
Wide Area Network >>	... szolg ltatj k.B,relt pont-pont vagy csomagkap-
recoverable	visszaszerkeszthet<
unrecoverable	valamilyen folyamat (p,ld ul szerkeszt,s), amely
destructive	rombol<, pusztjt<, rtalmas
shred	foszl ny, rongy, darabka, t"red,k
shredder	t"rdek<, darabol<, tagol<
accessories	tartoz,kok
align left	balra igazjt s
automatic	automatikus
basic skills	alapismeretek
brush shapes	ecsett;pusok
center	k"z,p, k"z,ps<
change attributes	tulajdons gok megv ltoztat sa
colours	szjnek
collapsed branch	el gaz sb<l visszat,r,s
coordinate	koordin ta
datatransfer	adat tvitel
enlarge font	karakterek nagyjt sa
file details	llom nyadatok
flip horizontal	v;jszintes t"kr"z,s
flip vertical	f"gg<leges t"kr"z,s
fonts	karakterk,szlet
full screen	teljes k,perny<s megjelenjt,s
go to page	ugr s a megadott oldalra
line size	vonalvastags g
macro	makr<
paste	beilleszt, beilleszteni, beilleszt,s a v g<lapr<l
percent	sz zal,k
pick menu	tr"kkdoboz
preferences	be lljt sok
procedures	elj r sok
properties	tulajdons gok
reduce font	karakterek kicsinyjt,se
script	jr s
size picture	k,pm,ret megv ltoztat sa
tools	seg,deszk"z"k, eszk"z"z"k, szersz mok
using help	segjts,g haszn lata
view	megt tekint,s, n,zet
internal error	bels< hiba
flaw	hiba, hi nyoss g, t,ved,s
flawed	hib s
login	(log-in) bejelentkez,s
log-in	(login) bejelentkez,s
failed	hib s
interactive	p rbesz,des (zemm<d) (a felhaszn l< k"zvetlen"l
browse	b"ng,szik, olvasgat, keresg,l, tall<z s

Sheet1

highland	csÉcsvil g
winchester	a sz mjtÇg,p nagy teljesítm,nyû h tt,rt rolÇja,
KreaSoft StÉdiÇ >>	... Sz mjt stechnika egy,ni ,s csoportos oktat sa
abnormal termination	rendellenes befejez,s, befejez,s nem v rt mÇdon
abonent	elkfizetÇ
absolute binary form	abszolÉt bin ris forma
absolute coding	abszolÉt kÇdol s
absolute error	abszolÉt hiba
absolute expression	abszolÉt kifejez,s
abstract computer	absztrakt sz mjtÇg,p
abstract type	absztrakt típus
abstract data type	absztrakt adat típus
abstract program	absztrakt program
abstract syntax	absztrakt szintaxis
access key	hozz f,r,si kulcs
access level	hozz f,r,si szint
access module	hozz f,r,si modul
acknowledge	visszaigazol s
acknowledge character	visszaigazol s karakter, nyugta, nyugt zÇjel
acoustic memory	akusztikus memÇria
action entries	tev,kenys,gjegyz,k
action stub	tev,kenys,gt"rs
active abonent	aktív elkfizetÇ
active computer	aktív sz mjtÇg,p
active file	aktív (adat) llom ny
active page register	aktívlapregiszter
active program	aktív program
active star	aktív csillag
actual key	aktu lis kulcs, t,nyleges kulcs
actual value	aktu lis ,rt,k, t,nyleges ,rt,k
adaptability	alkalmazkodÇk,pess,g
adaptive channel allocation	adaptív csatornakioszt s, alkalmazkodÇ csatorna-
adaptive routing	alkalmazkodÇ adatÉtk,pz,s, alkalmazkodÇ Étv lasz-
ADC	(Analogue-to-Digital Converter) analÇg-digit lis
additional record	kieg,szjtÇ rekord
address computing	cjmsz mjt s
address constant	cjmkonstans
address expression	cjmkifejez,s
address mapping	cjmt,rk,pez,s
address modification	cjmmÇdosjt s
address part	cjmr,sz
address representation	cjm br zol s
address sorting	cjmrendez,s
address space	cjmtartom ny
address translation	cjm thelyez,s
addressability	cjmezhetÇs,g
addressing	cjnz,s, cjmz,si elv
addressless instruction	cjm n,lkÇli utasjt s
algorithmic function	algoritmikus fÇggv,ny

Sheet1

algorithmic language	algoritmikus nyelv, algoritmusorientált magas
alphanumeric	alfanumerikus
alphanumeric code	alfanumerikus kód
alphanumeric constant	alfanumerikus konstans (llandó)
alphanumeric displaying	alfanumerikus kijelzés
alphanumeric terminal	alfanumerikus terminál
alternate routing	alternatív adatközpont, alternatív útvonal
ambiguous rule	kétszámű szabály
analogue computer	analóg számítógép
analogue computing	analóg számítás
analogue signal	analóg jel
analogue to digital converter	analóg-digitalis konverter (talalkozás)
analogue transmission	analóg adatvitel
anisochronous signal	aszinkron jel, anizokron jel
anonymous variable	anonim (névtelen) változó
application layer protocol	alkalmazási rétegprotokoll
application software	alkalmazási szoftver, felhasználói szoftver
innate error	"rövid" hiba
APSE	(Ada Programming Support Environment)
arithmetical and logical unit	aritmetikai és logikai egység
arithmetical coprocessor	aritmetikai tárprocesszor
arithmetical expression	aritmetikai kifejezés
arithmetical operation	aritmetikai művelet
arithmetical relation	aritmetikai reláció
arithmetical shift	aritmetikai eltolás
arithmetical unit	aritmetikai egység
array [data] type	tömb [adat] típus
arrow key	nyílbillentyű
artificial intelligence	mesterséges intelligencia
artificial language	mesterséges nyelv
ASCII code	(American National Standard Code for Information)
ASCII string	ASCII szöveg
assembler directive	asszemblér direktíva
assembler listing	asszemblér lista
assembly language	asszemblér nyelv
assignment statement	átviteli utasítás
associative addressing	asszociatív címzés
associative register	asszociatív regiszter
assumed decimal point	feltételezett tízeses pont
asynchronous	aszinkron
asynchronous channel	aszinkron csatorna
asynchronous computer	aszinkron számítógép
asynchronous modem	aszinkron modem
atom	atom
attribute grammar	attribútumnyelvtan
AU	(Arithmetical Unit) aritmetikai egység
Arithmetical Unit	(AU) aritmetikai egység
autocode	autokód
autocomplementing code	"nkomplement kód

Sheet1

autoincremental addressing	n"vekm,nyes c;imz,s
automatically cleared failure	automatikusan javított hiba
automatic repeat request	(ARQ) automatikus ismételt kérés, ARQ rendszerű hi-
automatic variable	automatikus változó
automatic volume recognition	automatikus k"tetfelismerés
auxiliary memory	segédmemória
availability	rendelkezésre állás, elérhetőség
average access time	átlagos elérési idő
AVR	(Automatic Volume Recognition) automatikus k"tet-
Automatic Volume Recognition	(AVR) automatikus k"tetfelismerés
axiomatic semantics	axiomatikus szemantika
background partition	háttérpartíció
background processing	háttérfeldolgozás, háttérzemmű
back reading	visszafelolvasás
back-up copy	visszaírt másolat
Backus-Naur Form	Backus-Naur Forma
balanced merging	egyenletes összevágás
balanced tree	kiegyensúlyozott fa
BAM	(Basic Access Method) alapadat-elérési technika
Basic Access Method	(BAM) alapadat-elérési technika
bandwidth	sáv szélesség
baseband networking	alapsáv adatvitel
baseband signal	alapsáv jel
base language	alapsz nyelv
base machine	alapprogram
base register	alapsz regiszter
basic access method	alapsz adat-elérési technika
basic direct access method	alapsz direkt adat-elérési technika
basic symbol	alapsz szimbólum
batch processing terminal	k"tegetelt feldolgozó terminál
BDAM	(Basic Direct Access Method) direkt alapadat-
benchmark	berendezéskísérlet, kísérlet
biased exponent	eltolt kitevő
binary addition	bináris összeadás
binary code	bináris kód
binary coded decimal code	bináris kódolt decimális kód
binary complement	bináris komplementum
binary counter	bináris számláló
binary loader	bináris betöltőprogram
binary multiplication	bináris szorzás
binary number	bináris szám
binary pattern	bináris minta
binary point	bináris pont
binary representation	bináris számírás
binary search tree	bináris keresési fa
binary tree	bináris fa
binary to decimal conversion	bináris-decimális konverzió (találós)
binary to octal conversion	bináris-oktális konverzió
bipolar coding	bipoláris kódolás

Sheet1

BISAM	(Basic Indexed Access Method) indexszekvenci lis
bit density	bitsûrûs,g
bit mapping	bitt,rk,pez,s
bit parallel transmission	bitp rhuzamos adat tvitel
bit pattern	bitminta
bit serial transmission	bitsoros tvitel
bit slice arhitecture	bitszelet architektÉra
bits per inch	bpi
block ignore character	blokk kiz r¢ karakter
blocking	blokkol s, blokk-k,pz,s, blokk-k,szjt,s, lefulla-
blocking factor	blokkol si t,nyez¢
block structure	blokkstruktÉra, blokkszerkezet
BNF	(Backus-Naur Form) Backus-Naur Forma
boolean data type	boole adat tËpus
Boolean function	Boole f¢ggv,ny
bottom up method	alul¢l felfel, halad¢ m¢dszer
bottom up syntactical analysis	alul¢l felfel, halad¢ szintaktikai elemz,s
BPAM	(Basic Partitioned Access Method) particion lt
branch instruction	el gaztat¢ utasjt s, ugr¢ utasjt s
branch statement	ugr¢ utasjt s
BSAM	(Basic Sequential Access Method) szekvenci lis
bubble sort	bubor,krendez,s
buffering	puffertechnika
buffer memory	puffermem¢ria, buffer t rol¢, tmeneti t rol¢,
buffer register	pufferregiszter
built in macroinstruction	be,pËtett makroutasjt s
burning	be,get,s
byte multiplexing	b jtmultiplexel,s
byte stuffing	b jtbe¢ltet,s
byte organized computer	b jtszervez,sû sz mËt¢g,p
byte parallel transmission	b jtp rhuzamos tvitel
byte serial transmission	b jtsoros tvitel
call by address	cjm szerinti hivatkoz s
call by name	n,v szerinti hivatkoz s
call by value	,rt,k szerinti hivatkoz s
calling sequence	hËv si sor, szubrutinhËv si szekvencia (sorrend)
CAM >>>	(Computer Aided Manufacturing) sz mËt¢g,ppel segi-
CAMAC	(Computer Aided Measurement And Control)
card puncher	k rtyalyukaszt¢
card perforator	k rtyalyukaszt¢
card reader	k rtyaolvas¢
card to tape converter	k rtya szalag konverter
carriage	kocsi
carriage return character	"kocsi vissza" karakter
cartridge disk	kazett s m gneslemez
cataloged procedure	katalogiz lt elj r s
CB	(Command Block) vez,rl¢ blokk
Command Block	(CB) vez,rl¢ blokk
command block	vez,rl¢ blokk

Sheet1

CD ROM	(Compact Disk Read Only Memory) kompaktlemez
centralized processing	centraliz lt feldolgoz s
central memory	k"zponti memria
central monitor	k"zponti monitor
central processing unit	(CPU) k"zponti vez,rl<egys,g, k"zponti v,grehajt
central terminal	k"zponti termin l
central unit	k"zponti egys,g
chaining	l ncol s
change file	v ltoz s (adat) llom ny, file-inform ci
channel command	csatorna parancs
channel program	csatornaprogram
channel status word	csatorna llapotsz
character (data) type	karakter (adat) típus
characteristic overflow	karakterisztika t lcsordul s
characteristic underflow	karakterisztika alulcsordul s
character recognition	karakterfelismer,s
character string	karakterl nc, karakterf
Chomsky hierarchy	Chomsky hierarchia
circular list	k"rk"r"s lista, cirkul ris lista, "sszefüz"tt lis-
circular shift	k"rk"r"s l,ptet,s, ciklikus l,ptet,s
class condition	típusfelt,tel
class test	típusteszt
closed loop control	z rt hat sl nc£ vez,rl,s
closed subroutine	z rt szubrutin
cluster	f rt, csoport
CNF	(Conjunctive Normal Form) konjuktív norm lalak
Conjunctive Normal Form	(CNF) konjuktív norm lalak
code converter	k dkonverter, tk dol
code generation	k dgener l s
code optimization	k doptimaliz l s
cold start	hidegindjt s
combined condition	"sszetett felt,tel
command chaining	parancsl ncol s
command interpreter	parancs,rtelmez
command language	parancsnyelv, forr snyelv
command tape	vez,rszalag
common segment	k"z"s szegmens
common sense knowledge	h,tk"znapi tud s
communication area	kommunik ci s ter let
communication channel	kommunik ci s csatorna, h jrk"zk csatorna, "ssze-
communication interface	kommunik ci s interf,sz (fel let)
communication processor	kommunik ci s processzor
communication software	adat tviteli szoftver (program)
compact disk	kompaktlemez
compatibility	kompatibilit s
compilation unit	fordjt si egys,g
compiler writing language	fordjt program-jr nyelv
compile time error	fordjt si hiba
compiling	fordjt s

Sheet1

compiling time	fordítási idő
complement code	komplement kód
complex (data) type	komplex (adat) típus
computed address	számított cím
computer aided design	(CAD) számítógéppel segített tervezés
computer aided instruction	(CAI) számítógéppel segített oktatás (tanulás)
computer aided manufacturing	számítógéppel segített gyártás
computer generation	számítógépgeneráció
computerized numeric control	számítógépes numerikus vezérlés
computer graphics	számítógépes grafika
computer series	számítógépsorozat
computing technique	számítástechnika
concrete syntax	konkrét szintaxis
concurrent Pascal	konkurens Pascal
concurrent system	konkurens elvű rendszer
conditional branch	feltételes elágazás
invitation	meghívás
bound	1. határ 2. ugrás
bound error	határhiba
insufficient memory	memória nem elegendő
sentinel	részem, $\langle r$, jelzőbit, jelző, jelzőszó
pro	mellett, -rt
plugger	dugaszoló
plug	dugó, (villás)dugó, (csatlakozó)dugasz
away	el, tovább, messzire, távol
fluid	folyó, kőny, cseppfolyós, folyadék
cleaning fluid	tisztító folyadék
screen filter	képernyőszűrő, monitor szűrő
whole document	teljes dokumentum
extrusion	kilökés, kitesztés
drum	dob, tartály
integrated	egyszerűsített, integrált (ramkár)
quality	minőség, tulajdonság, képesség
incredible	hihetetlen
expressive	kifejező, beszéd, kifejezés, stílus
that	az, amaz, aki(t), ami(t)
pick up	felszed, felvesz, felkap, felcsip
nuance	nyomat
easily	könnyen, könnyedén
well	jól
tuning	hangolás
decay	hanyaglás, fogy, elhal
among	között, között, közt
along	ment, ben, hosszban, tovább, elkerül
realtime	valós idejű, valós idejű
conditional compiling	feltételes fordítás
conditional statement	feltételes utasítás
conditional variable	feltételes változó
condition entries	feltételek, k

Sheet1

condition name condition	felt,teln,v-felt,tel
condition stub	felt,telt"rzs
configuration file	konfigurációs fájlok
conjunction	konjunkció, együttes, matematikában k,t,jt,let-
conjunctive normal form	konjunktív normálalak
context free grammar	környezetfüggetlen nyelvtan
context free language	környezetfüggetlen nyelv
context sensitive grammar	környezetfüggő nyelvtan
context sensitive language	környezetfüggő nyelv
control bit	ellenőrző bit
control card	vezérlő kártya, vezérlő kártya
control character	vezérlő karakter
control digit	ellenőrző számjegy
control information	vezérlési információ
controlled execution	ellenőrzött végrehajtás
control module	vezérlő modul
control statement	vezérlő utasítás, vezérlő utasítás
control structure	vezérlő szerkezet
convergence	konvergencia, összehajlás, összetartás; szövegsorok-
conversational compiling	interaktív fordítás
conversational mode	interaktív üzemmód
conversational terminal	interaktív terminál
conversion error	konverziós hiba
coprocessor	processzor, matematikai processzor
coroutines	korutínok
CRAM	(Card Random Access Memory) memóriakártya,
Card Random Access Memory	(CRAM) memóriakártya, CRAM memóriakártya
created identifier	alkotott azonosító
critical resource	kritikus erőforrás
critical section	kritikus szakasz
cross compiler	keresztfordító, kereszt-fordítóprogram
cross reference list	keresztíratkozások listája
cross software	keresztprogram
CU	(Control Unit) központi egység
Control Unit	(CU) központi egység
cursor	kurzor, helyő
cybernetics	kibernetika
cycle stealing	cikluslopás
cyclic code	ciklikus kód
cyclic shift	ciklikus eltolás
cylinder index	cilinderindex
data abstraction	adatsztrahálás
data access method	adatlevegőtechnika
data acquisition system	adatgyűjtőrendszer
data base	adatbázis
data base administrator	adatbázis felügyelő
data base copy	adatbázis másolat
data base language	adatbázisnyelv
data base management system	adatbáziskezelőrendszer

Sheet1

data base network	adatb zis h lczat
data base recovery	adatb zis vissza lljt s
data base schema	adatb ziss,ma
data base subschema	adatb zis als,ma
data base tuning	adatb zis hangol s
data block	adatblokk
data chaining	adatl ncol s
data communication network	adat tviteli h lczat
data concentration	adatt"m"rit,s
data concentration method	adatt"m"rit,si mcdszer
data concentrator	adatt"m"rit<, adatkoncentr tor
data consistency	adatkonzisztencia
data contamination	adatfert<z,s
data conversion	adatkonverzi
data description language	(DDL) adatlejr nyelv, adatstruktEra-lejr nyelv
data division	adatlejr f<r,sz
data element	adatelem
data hierarchy	adathierarchia
data independence	adatf ggetlens,g
data initialization statement	kezd<,rt,kad utasjt s
data integrity	adatintegrit s
data link protocol	adatkapcsolati r,ttegprotokoll
data manipulation language	adatkezel nyelv
data media	adathordoz
data migration	adatv ndorl s
data model	adatmodell
data module	adatmodul
data network	adath lczat
data packet	adatcsomag
data packet interleaving	adatcsomag egym sba gyaz s
data preparation	adat elk,szjt,s
data privacy	adattitkoss g
data processing machine	adatfeldolgoz g,p
data security	adatbiztons g
data transfer operation	adat tviteli m velet
data transmission rate	adat tviteli sebess,g
data type	adattipus
data validation	adat,rv,nyesjt,s
DB	(Data Base) adatb zis
Data Base	(DB) adatb zis
DDB	(Distributed Data Base) elosztott adatb zis
Distributed Data Base	(DDB) elosztott adatb zis
deadlock	holtpont, v,gleges kiz r s
debugging program	hibafelderjt program
decimal representation	decim lis sz m br zol s
decimal to binary conversion	decim lis bin ris konverzi
decimal to octal conversion	decim lis okt lis konverzi
decision rule	d"nt,si szab ly
decision tree	d"nt,si fa

Sheet1

declaration	deklaráció, deklarálás, nyilatkozás
declarative language	deklaratív nyelv
declarative statement	deklaratív utasítás, deklarálás, deklaráció
decoder	dekódoló
decoding	dekódolás
dedicated resource	dedikált erőforrás
default value	alapértelmezési érték
delay vector	késleltetési vektor
dependent condition system	függő feltételes rendszer
derivation rule	helyettesítési szabály
derivate syntactical analysis	levezető szintaktikai elemzés
derived data item	származtatott adatalem
derived type	származtatott típus
derived data type	származtatott adat típus
descriptive model	leíró modell
desktop computer	asztali számítógép
desktop publishing	kiadványszerkesztés
destructive reading	terjedő olvasás, destruktív olvasás
deterministic automaton	determinisztikus automata, meghatározott tevékeny-
deterministic game	determinisztikus játék
deterministic program	determinisztikus program
device controller	eszközvezérlés
digit	számjegy
digital computer	digitális számítógép
digital printer	digitális nyomtató
digital signal	digitális jel
digital to analogue converter	digitális analóg konverter
digital transmission	digitális adatvitel
digitization	digitalizálás
direct access file	közvetlen hozzáférésű (adat) lomon ny
direct access method	közvetlen hozzáférési módszer
direct code	direkt kód, közvetlen kód
direct file	direkt szervezésű (adat) lomon ny
direct insert subroutine	nyílt szubrutin
direct memory access	(DMA) közvetlen hozzáférés, közvetlen memória
direct memory access unit	közvetlen hozzáférési egység
directory routing	címlista szerinti adatátvitel, címlistás átvitel -
discrete variable	diszkrét változó
disjunctive normal form	diszjunktív normálalak
disk operating system	lemez operációs rendszer
displacement	eltolás, relatív címzés
displaying	kijelzés
displaying device	kijelző, megjelenítő
distributed control	elosztott vezérlés
distributed data base	elosztott adatbázis
distributed processing	elosztott feldolgozás
distribution sorting	szétosztás rendezés
DMA	(Direct Memory Access) közvetlen hozzáférés
DMA controller	közvetlen hozzáférési egység

Sheet1

DML	(Data Manipulation Language) adatkezelő nyelv
Data Manipulation Language	(DML) adatkezelő nyelv
DNF	(Disjunctive Normal Form) diszjunktív normálalak
Disjunctive Normal Form	(DNF) diszjunktív normálalak
document reader	bizonylatolvasó
domain expert	területi szakértő
doubly linked list	kétirányú lista
DTP	(DeskTop Publishing) kiadványszerkesztő
dual system	duplex rendszer, kétirányú rendszer
dummy address	hamis cím
dummy instruction	hamis utasítás, adatutasítás
dummy section	hamis szakasz
duplex channel	duplex csatorna
duplex communication	duplex "összeköttetés"
dynamic attribute	dinamikus attribútum
dynamic data structure	dinamikus adatstruktúra
dynamic memory allocation	dinamikus memóriakiosztás
dynamic model	dinamikus modell
dynamic multiplexing	dinamikus multiplexelés
dynamic relocation	dinamikus áthelyezés, dinamikus elhelyezés
dynamic subroutine	dinamikus szubrutin
dynamic variable	dinamikus változó
EBCDIC code	EBCDIC kód
ECHO	DOS parancs; lehetőséget, tesztelési kimenet kiírása
editing	szerkesztés, szerkesztő
EDIT >	DOS parancs; MS-DOS 5.0 szövegszerkesztő program
editing character	szerkesztési karakter
EEROM	(Electrically Erasable Read Only Memory)
effective address	hatályos cím, effektív cím
electronic mail	elektronikus posta
electrostatic memory	elektrosztatikus memória, elektrosztatikus tároló
electrostatic	elektrosztatikus
electrostatic printer	elektrosztatikus nyomtató
else route	egyéb útvonal
embedded code	beágyazott kód
embedded	beágyazott
embedded system	beágyazott rendszer
empirical formula	empirikus formula, tapasztalati formula
Electronic Mail System	(EMS) elektronikus posta
emulation	emuláció, emuláció, szimuláció, utánozás
encoding	kódolás
endless loop	végtelen ciklus
end of block character	blokkvégi karakter
end of file label	(adat) fájl végi címke
end of job	munkavégzési kód
end of message character	üzenetvégi karakter
end of text character	szövegvégi karakter
end of transmission character	adatszállítási végi karakter, átvitel végi karakter
end of volume label	kötet végi címke

Sheet1

end user	v,gs< felhasználó, k<ls< használó, v,gfelhasználó,
enquiry character	k,rdez,s karakter, k,rdez< karakter, információ
enumerated type	felsorolt típus
enumerated data type	felsorolt adat típus
EOJ	(End Of Job) munkavégzés vége
End Of Job	(EOJ) munkavégzés vége
equivalence	ekvivalencia, egyértelműség, egyenértékűség
error analysis	hibaelemzés
error burst	hibacsomó
error check bit	hibajelzés bit
error correcting code	(ECC) hibajavító kód
error detecting code	hibajelzés kód
error estimation	hibabecslés
error formula	hibaképlet
error indication	hibajelzés
error level	hibaszint
error limiting	hibakorlátozás
error limiting encoding	hibakorlátozó kódolás
error limiting strategy	hibakorlátozó stratégia
error list	hibalista
error of formula	képlethiba
error recovery	hiba utáni visszatérés
estimation	becslés
exclusive condition system	kizáró feltételrendszer
executable form	közvetlenül végrehajtható forma
executable statement	végrehajtható utasítás
execution error	végrehajtási hiba
execution time	végrehajtási idő
existential quantifier	egzisztenciális kvantor
quantifier	kvantor; olyan logikai művelet, amely egyváltozós
explanatory model	magyarázó modell
extended machine	kiterjesztett gép
extensible language	kiterjeszhető nyelv
extension card	bővíthető kártya
external data	külső adat
external interruption	külső megszakítás
external memory	külső memória
external sorting	külső rendezés
failure journal	hibanapló
FDD	(Floppy Disk Drive) hámlémez meghajtó
Floppy Disk Drive	(FDD) hámlémez meghajtó
FDM	(Frequency Division Multiplexing)
ferrite core	ferritgyűrű
FIFO structure	FIFO szerkezet
figurative constant	figuratív konstans
file activity ratio	(adat) fájlhasználati arány, fájlhasználati
file allocation table	(adat) fájlhasználati táblázat
file closing	(adat) fájl lezárás
file creating	(adat) fájl létrehozás

Sheet1

file type	lrom ny tıpus
file data type	lrom ny adattıpus
file header label	(adat) lrom ny kezdıcimke
file identification	(adat) lrom ny azonosıt s
file inventory	(adat) lrom ny kivonatol s
file maintenance	(adat) lrom ny karbantart s, file-karbantart s
file management	(adat) lrom ny kezel,s
file management system	(adat) lrom ny kezel rendszer
file name	(adat) lrom nyn,v, file-n,v
file name extension	(adat) lrom nyn,v kiterjeszt,s, file-n,vb<vjt,s
file opening	(adat) lrom ny megnyit s
file searching	(adat) lrom ny keres,s
file updating	(adat) lrom ny aktualiz l s, file-aktualiz l s
finite automaton	v,ges automata
finite element method	v,geselemek mıdszere
first approximation	els kzelıt,s
first generation computer	els gener ciıs sz mıtıg,p
fixed length	rıgzített hosszEs gE
fixed length record	rıgzített hosszEs gE rekord
fixed memory	permanens memıria, fixt r, rıgzített t r
fixed partitions method	rıgzített partıciık mıdszere
fixed point operation	fixpontos mıvelet
fixed point representation	fixpontos sz m br zol s
flexibility	rugalmass g
floating point arithmetic unit	lebeg;pontos aritmetikai egys,g
floating point coeficient	mantissza
floating point operation	lebeg;pontos mıvelet
floating point representation	lebeg;pontos sz m br zol s
floating point subroutine	lebeg;pontos szubrutin
flood routing	el raszt sos adatıtk,pz,s
foreground color	elı,rszın
foreground colour	elı,rszın
foreground partition	elı,r partıciı
formal language	form lis nyelv
formal parameter	form lis param,ter
formal system	form lis rendszer
formatting	form z s, formatt l s
FORMAT	DOS parancs; hajl,konylemezes h tt,rt rolık leme-
formula manipulation language	formulakezek nyelv
forward error correction	kızetlen/vevıoldali/ekremenetes hibajavıt s
four address computer	n,gycimı sz mıtıg,p
fourth generation computer	negyedik gener ciıs sz mıtıg,p
frame based method	keret alapı mıdszer
from left to right rule	balrı jobbra szab ly
front end computer	front end sz mıtıg,p
full duplex channel	teljes duplex csatorna
functional dependency	funkcion lis fıggı,s,g
functional key	funkcion lis billentyı
game of hazard	szerecsj t,k

Sheet1

games theory	j t,kelem,let
generalized information system	ltal nosjtott inform ci@s rendszer
general purpose computer	ltal nos c,lÉ sz mjt@g,p
general register	ltal nos regiszter
generation number	gener ci@s m
generative grammar	generatív nyelvtan
generic unit	generikus egys,g
global error	glob lis hiba
global symbol	glob lis szimbólum
global symbol table	glob lis szimbólumt bl zat
goal symbol	kezd<szimbólum
grammar	grammatika, nyelvtan
grammatical constant	nyelvtani konstans
grammatical variable	nyelvtani v ltoz
graph	gr f, grafikon, grafikus br zol s, diagram, nomo-
graphic data processing	grafikus adatfeldolgoz s
graphic display	grafikus kijelz<, grafikus megjelenít<, grafikus
graphic displaying	grafikus kijelz,s
graphic mode	grafikus mód
graphic pattern generation	grafikus form k gener l sa
graphic pattern recognition	grafikus alakfelismer,s
graphic terminal	grafikus termin l
half duplex channel	f,lduplex csatorna
half duplex communication	f,lduplex "sszek"tett,s
handshaking	k"lcs"n"s szinkroniz l s, k,zfog s, parola, kul-
hard disk	merevlemez
HDC	(Hard Disk Controller) merevlemezés vez,rk
Hard Disk Controller	(HDC) merevlemezés vez,rk
HDD	(Hard Disk Drive) merevlemezés meghajt
Hard Disk Drive	(HDD) merevlemezés meghajt
HeaDeR label	(HDR) (adat) llom ny kezd<cjmke
help file	seg,ly llom ny, segjts,g llom ny
heterogeneous data structure	heterog,n adatstruktúra
heuristic program	heurisztikus (r vezet<, kital ltat) módszer,
heuristic programming	heurisztikus programoz s
heuristic routing	heurisztikus adatÉtk,pz,s, heurisztikus Étv lasz-
hexadecimal representation	hexadecim lis br zol s
hidden line algorithm	takartvonal algoritmus
hierarchical structured data	hierarchikusan struktúr lt adatok
HLL >	(High Level Language) magasszintû programoz si
High Level Language	(HLL) magasszintû programoz si nyelv
homogeneous data structure	homog,n adatstruktúra
homogeneous	homog,n, egynemû
host computer	honos sz mjt@g,p, gazdasz mjt@g,p, gazdag,p
hot potato routing	forrÉ krumpli adatÉtk,pz,s/Étv laszt s
HSI	(High Scale Integration) magasfokÉ integr lts g
High Scale Integration	(HSI) magasfokÉ integr lts g
Huffmann code	Huffmann kód
hybrid computer	hibrid sz mjt@g,p

Sheet1

icon	ikon, grafikus bra az alkalmaz s szimbóliz l s ra
identification division	azonosít (f)r,sz
illegal character	illeg lis karakter
illegal instruction	illeg lis utasít s
image processing	k,pfeldolgoz s
image refreshing	k,pfrissít,s
immediate operand	k"zvetlen operandus
implementation dependency	implement cíffüggés,g
implication	implik cí, belekevered,s, belekever,s
implied addressing	implicit címz,s
incremental compiling	inkrement lis fordít s
incrementation	inkrement l s, l,ptet,s n"vekvén
independent condition system	független felt,telrendszer
indexed address	indexelt cím
indexed sequential file	indexszekvenci lis (adat) llom ny
index file	index llom ny
indirect access	k"zvetett hozz f,r,s
indirect address	indirekt cím, k"zvetett cím
inference engine	k"vetkeztet g,p
infinite loop	v,gtelen ciklus
infix form	infix forma
informatics	informatika, inform cístechnológia
information hiding	inform círejt,s
information quality	inform címinés,g
information rate	inform cíhozam
information representation	inform cíbr zol s
information's amount	inform címennyis,g
information saturation	inform cítelítetts,g
information theory	inform cíelm,let
information threshold	inform cík"sz"b
inherited attribute	"r"kl"tt attribútum
inherited error	"r"k"lt hiba
initiating routine	nyit"szab ly
input alphabet	bemen b,c,
input file	bemeneti (adat) llom ny
input output channel	adatcsatorna
input unit	bemeneti egys,g
insertion sorting	beszér sos rendez,s
instruction	utasít s (parancs)
instruction activation	utasít saktiviz l s
instruction code	utasít skód
instruction counter	(IC) utasít ssz ml l" regiszter
instruction cycle	utasít sciklus
instruction decoder	utasít sdekódol
instruction execution	utasít s v,grhajt s
instruction fetch	utasít slehív s
instruction interpretation	utasít s,rtelmez,s
instruction register	(IR) utasít sregiszter
instruction set	utasít sk,szlet

Sheet1

integer constant	eg,szkonstans
integer data type	eg,sz adattípus
integer type	eg,sztípus
integrated circuit	(IC) integrált áramkör
integrated information system	integrált információs rendszer
integration	integráció
intelligent terminal	intelligens terminál
interactive graphics	interaktív grafika
interactive processing	interaktív feldolgozás
interactive terminal	interaktív terminál
interchange sorting	helycserés rendezés
interlock	közlésbiztonsági zárszer
intermediate language	közvetlen nyelv
internal code	belső kód
internal data	belső adat
internal memory	belső memória, főmemória, operatív tár, belső tár
internal sorting	belső rendezés
interpretation	értelmezés
interruptable instruction	megszakítható utasítás
interruptable state	megszakítható állapot
interrupt address	megszakítási cím
interrupted program	megszakított program
interrupt level	megszakítási szint
interrupt masking	megszakítási maszkolás
interrupt request	megszakítási kérés
interrupt service subroutine	megszakítási feldolgozó szubrutin
interrupt system	megszakítási rendszer
inverted file	invertált (adat) állomány, invertált fájl, inver-
inverted	invertált, megfordított
i/o bus	b/k gyűjtősín
i/o module	b/k modul
i/o operation	b/k művelet
i/o processor	b/k processzor
i/o unit	b/k egység
iteration statement	ciklusutasítás
iterative method	ismétlődő eljárás, iterációs eljárás
strike	sztrájk, csapás
softly	lágyan, halkán
strongly	erősen, nyomtatásosan
according	amennyiben, úgy...amint, aszerint, hogy...;
succeed	sikerül, következik, követ
similarly	hasonlóan, hasonlóképpen
wish	kívánság, cél, vágy
may	szabad, lehet, -hat, -het
velocity	sebesség, gyorsaság
regard	tekintet, szempont, vonatkozás; figyelem
tend	felügyel
Jackson's method	Jackson módszer, programtervezési eljárás
job control language	(JCL) munkavezetési nyelv

Sheet1

job file	munka-(adat) llo m ny
job scheduler	munka□temez<
knowledge base	ismeretb zis
knowledge representation	ismeret br zol s
label constant	cjmkekonstans
label variable	cjmkevltoz¢
LAN	(Local Area Network) helyi h l¢zat
Local Area Network	(LAN) helyi h l¢zat
language processor	nyelvi processzor
laptop computer	hordozhat¢ sz mjt¢g,p
large scale of integration	nagyfok£ integr lts g
lazy evaluation	visszafogott ki,rt,ke l,s
LCB	(Line Control Block) vonalvez,rk blokk
Line Control Block	(LCB) vonalvez,rk blokk
left justified representation	balra igazod¢ br zol s
letters-figures shift	betû-sz m v lt s
lexical analysis	lexik lis analzisz
lexical analyzer	lexik lis elemz<
librarian	k"nyvt rkezel< program, k"nyvt ros, k"nyvt rprog-
LIFO structure	LIFO szerkezet
limited entry	korl tozott bejegyz,s
limit of error	hibakorl t
limit register	hat rregiszter
linear data structure	line ris adatstrukt£ra
linear grammar	line ris nyelvtan
linear search	line ris keres,s
line concentration	vonalkoncentr l s, vonalsûrjt,s
line control block	vonalvez,rk blokk
line feed character	£jsor karakter, so remel,st kiv lt¢ karakter
line multiplexing	vonalmultiplexel,s
line switching network	vonalkapcsol sos h l¢zat
linked file	l ncolt (adat) llo m ny
linking	kapcsol s
listing	list z s
list processing	(LISP) listafeldolgoz s
loading	bet"lt,s, terhel,s
loading address	bet"lt,si cjm
loading program	bet"lt<program
loading time	bet"lt,si id<
local area network	helyi h l¢zat
local error	helyi hiba
locate mode	helymeghat roz¢ m¢d
logarithmic search	logaritmikus keres,s
logical access	logikai hozz f,r,s
logical addition	logikai "sszead s
logical address	logikai cjm
logical address space	logikai cjmtartom ny
logical algebra	logikai algebra
logic based method	logikai alp£ m¢dszer

Sheet1

logical constant	logikai konstans
logical data structure	logikai adatszerkezet
logical type	logikai típus
logical data type	logikai adat típus
logical device name	logikai eszköznév
logical error	logikai hiba
logical expression	logikai kifejezés
logical file	logikai (adat) fájl
logical function	logikai függvény
logical multiplication	logikai szorzás
logical physical description	logikai fizikai leírás
logical programming	logikai programozás
logical record	logikai rekord
logical segment	logikai szegmens
logical shift	logikai eltolás
logical unit	logikai egység
logical value	logikai érték
logical variable	logikai változó
low level language	alacsony szintű nyelv
machine cycle	gépi ciklus
machine independent	gépi független
machine instruction	gépi utasítás
machine processible form	géppel feldolgozható forma
machine translation	gépi fordítás
macroassembler	makroasszemblér
macrocall	makrohívás
macrodefinition	makrodefiníció
macroexpansion	makrokifejtés
macroinstruction	makroutasítás, makró, makrókód
macrolanguage	makronyelv
macrolibrary	makro"nyvtár
macroparameter	makroparaméter
macroprocessing	makrofeldolgozás
macroprocessor	makroprocesszor
macro specification	makromeghatározás
magnetic card	magnetos kártya
magnetic disk storage	magnetos lemezmemória
magnetic tape organization	magnetos szalagos szervezés
main memory	elsődleges memória, főmemória
main program	főprogram
maintenance program	karbantartó program
malfunction program	zavar, rándító program
masked interruption	maszkolt megszakítás
masking	maszkolás
mass memory	tömegtár
master index	főindex
mathematical logic	matematikai logika
MDA	(Monochrome Display Adapter) monokróm képernyő-
Monochrome Display Adapter	(MDA) monokróm képernyőadapter

Sheet1

mean time between failures	hib k k"z"tti tlagos id<, k,t meghib sod s k"z"t-
memory allocation	mem&riakioszt s
memory capacity	mem&riakapacit s
memory cycle	mem&riaciklus
memory dump	mem&riaki;rat s
memory hierarchy	mem&riahierarchia
memory image format	bin ris t,rk,p forma
memory location	mem&rialok ci&
memory management	mem&riagazd lkod s
memory printout	mem&riaki;rat s, mem&riakinyomtat s
memory protection	mem&riav,delem
memory size	mem&riakapacit s, mem&riam,ret
memory word	mem&riasz&
menu drive mode	men&vez,relt &zemm&d
merge sorting	"sszev logat sos rendez,s
merging	"sszev logat s
message concentrator	&zenetkoncentr tor
message editing	&zenetszerkeszt,s
message packet	&zenetcsomag
message queueing	&zenet sorba lljt s
message switching network	&zenetkapcsol& h l&zat
metacharacter	metakarakter
metaconstant	metakonstans
metaexpression	metakifejez,s
metalanguage	metanyelv
metasymbol	metaszimb&lum
metavariable	metav ltoz&
method error	m&dyszerhiba
metropolitan area network	nagyv rosi/v rosi h l&zat
microcomputer	mikrosz mjt&g,p
microoperation	mikrom&velet
microprogram	mikroprogram
microprogrammed computer	mikroprogramozott sz mjt&g,p
microprogrammed control	mikroprogramozott vez,rl,s
microprogrammed logic	mikroprogramozott logika
minimax principle	minimax t,tel
minimum weight routing	minim ls&lyoz s& adat&tk,pz,s
mixed expression	vegyes kifejez,s
mnemonic code	mnemonikus k&d
model	modell
modem	modem, k,t sz mjt&g,p k"z"tti kapcsolatot telefon-
modified complement code	m&dost;tott komplement k&d
module library	modulk"nyvt r
modulo N addition	modulo N "sszead s
monitor	monitor, figyel<, fel&gyelni, k,perny<
monochrome display adapter	monokr&m k,perny<adapter
monoprogramming	monoprogramoz s
Monte Carlo method	Monte Carlo m&dyszer
mother board	alaplapp

Sheet1

move mode	mozgatás mód
multiaccess	többes hozzáférés
multiplexing	multiplexelés, nyalból, multiplexezés
multiport network	felfűzéses hálózat
multiprocessor	multiprocesszor, többprocesszoros gép
multiprocessor system	többprocesszoros rendszer
name space	névterület
navigation	navigálás
NC	(Numerical Control) numerikus vezérlés, gép
nesting	egybezárt, skatulyázás
network control	hálózatvezérlés
network layer protocol	hálózati rétegprotokoll
next state equation	állapotegyenlet
non deterministic automaton	nemdeterminisztikus automata
non deterministic program	nemdeterminisztikus program
non executable statement	nemvégrehajtható utasítás
non linear programming	nemlineáris programozás
non numerical literal	nemnumerikus literál
non procedural language	nemprocedurális nyelv
non standard label	nem szabványos címke
non terminal symbol	nemterminális szimbólum
normalization	normalizálás
numerical analysis	numerikus analízis, számjegyes analízis
numerical code	numerikus kód
numerical computer	numerikus számítógép
numerical constant	numerikus konstans
numerical control	(NC) numerikus (számjegyes) vezérlés, gép, számjegyes
numerical control of tools	számjegyes vezérlés, számjegyes
numerical data	numerikus adatok, számadatok
numerical literal	numerikus literál
numerical method	numerikus módszer
numerical stability	numerikus stabilitás, számjegyes stabilitás
object based method	objektumalapú módszer
object language	objektumnyelv, objektumprogramnyelv, C++ nyelv
object module	objektummodul
object oriented language	objektumorientált nyelv
object program	objektumprogram, C++ program
object program assembling	objektumprogramszerkesztés
octal representation	oktális számbró, nyolcas számbró
octet	oktett, 8 bites byte
office automation	irodai automatizálás
one address computer	egycímű számítógép
one level memory	egyszintű memória
one way list	egyirányú lista
open loop control	nyitól feedback nélküli vezérlés, nyitól feedback nélküli
open subroutine	nyitól szubrutin, nyitott szubrutin
open system interconnection	(OSI) nyitól rendszerű összekapcsolás, rendszer-
operand fetch	operanduslehívás
operative address space	operatív címterület

Sheet1

operative memory	operatív memória, operatív tároló, belső tároló
operator's console	vezérlőpult
operator's keyboard	vezérlőpult
operator's intervention	gépkezeli beavatkozás
optical character reader	optikai karakterolvasó, optikai jelolvasó
optical character recognition	(OCR) optikai karakterfelismerés, optikai jelolvasó
optical disk	optikai lemez
optimization	optimalizálás
optional word	opcionális szó
order key	besorolási kulcs
ordinal type	sorszámozott típus
ordinal data type	sorszámozott adat típus
ordinal function	sorszám függvény
oriented graph	irányított gráf
orthogonal data structure	ortogonális adatstruktúra
oscillate merging	oszilláló szegélyezés
OSI	(Open Systems Interconnection) nyílt rendszerek
Open System Interconnection	(OSI) nyíltrendszerű összekapcsolás
output alphabet	kimeneti b, c,
output equation	kimeneti függvény
output file	kimeneti (adat) fájl
output unit	kimeneti egység
overflow bit	törlésrendelést bit, törlésrendelést bit, törlésrendelést
overlay structure	fedés szerkezet
packed decimal representation	tömörített decimális bináris
pad character	törlő karakter, pad karakter, idempotens karakter
paged addressing	lapozott címzés
page fault	laphiba
page fixing	laphelyesítés
page replacement algorithm	laphelyettesítési algoritmus
page table	laptábla
parallel algorithm	parallel algoritmus, párhuzamos algoritmus
parallel computer	parallel (működésű) számítógép
parallel transmission	párhuzamos (adat) átvitel
parameter list	paraméter lista
parameter transmission	paraméter átvitel
parametric procedure	paraméterezett eljárás
parenthesis free notation	zárójelmentes jelölés
parity error	paritás hiba
parse tree	leképezési fa
parsing	leképezés
partitioned data base	partícionált adatbázis
partitioned file	partícionált (adat) fájl
partitioned memory management	partícionált memóriakezelés
passive star	passzív csillag
pattern matching	mintaillesztés
perforated card	lyukkártya
perforated tape	lyukszalag
peripheral equipment	periféria, perifériás berendezés

Sheet1

peripheral unit	perif,rikus egys,g, perif,ri lis egys,g, perif,ria
permanent memory	permanens memória, llandó memória
permanent virtual circuit	llandó virtuális adatramkötés ("sszekötés")
personal computer	személyi számítógép
phrase structure grammar	mondatszerkezetű nyelvtan
physical address	fizikai cím
physical data base	fizikai adatbázis
physical data structure	fizikai adatszerkezet
physical file	fizikai (adat) lomány
physical layer protocol	fizikai rétegprotokoll
physical record	fizikai rekord, fizikai bejegyzés
physical relationship	fizikai kapcsolat
PIC >>	... helyfüggetlen kód, 4.(Programmable Interrupt
Position Independent Code	(PIC) helyfüggetlen kód
pictogram	piktogram
pipeline processing	futószalagszerű feldolgozás
pointer type	mutató típus
pointer data type	mutató adattípus
postfix form	postfix forma
POL	(Procedure Oriented Language)
Procedure Oriented Language	(POL) eljárásorientált nyelv
polish form	lengyel forma
polynomial check	polinom ellenőrzés
polyphase merging	többfázisú összevágás
position independent code	helyfüggetlen kód
post indexing	utóindexelés
post mortem program	"post mortem" program
post paging	utólapozás
post processing	utófeldolgozás
precedence grammar	előbb-számbeli nyelvtan
precedence rule	precedenciaszabály, előbb-számbeli szabály
precedent function	előző függvény
precompiling	előfordítás
predefined type	előre definiált típus
predefined data type	előre definiált adattípus
predicate	predikátum; olyan tulajdonság, amely valamely fo-
prefix form	prefix forma, előre rögzített forma
preindexing	előindexelés
prepaging	előlapozás
preprocessing	előfeldolgozás
presentation layer protocol	adatbemutató rétegprotokoll
preventive maintenance	megelőző karbantartás
primitive type	primitív típus
primitive data type	primitív adattípus
printing	nyomtatás
printing output area	nyomtatási mező
printing picture	nyomtatási sablon, nyomtatási képek
priority allocation	prioritáskiosztás
privacy lock	hozzáférési zárolás

Sheet1

private type	priv t típus
private data type	priv t adattípus
privileged instruction	privilegiz lt utasít s
privileged state	privilegiz lt llapot
problem oriented language	probl,maorient lt nyelv
procedural language	procedur lis nyelv
procedure call	procedurahív s
procedure call statement	elj r shív¢ utasít s
procedure declaration	elj r sdeklar ci¢
procedure division	elj r si f¢r,sz
procedure modul	elj r smodul
procedure oriented language	elj r sra orient lt nyelv
process control computer	folymatvez,rl¢ sz mjt¢g,p
program	program, ltal ban a .COM, .EXE ,s .BAT kiterjesz-
program block	programblokk
program certification	programhitelesít,s
program controlled machine	programvez,rl,sû g,p
program counter	(PC) utasít ssz ml l¢ regiszter, programsz ml l¢
program editor	programszerkeszt¢
program execution	programfuttat s, programv,grehajt s
program generator	programgener tor
program interrupt	programmegszakít s
program library	programk"nyvt r
programmable automaton	programozhat¢ automata
programmable terminal	programozhat¢ termin l
programmed instruction	programozott oktat s
programmed resource	programozott er¢forr s
programming aids	programoz si seg,dlet
programming environment	programoz si k"rnyezet
programming error	programoz si hiba
program optimization	programoptimaliz l s
program package	programcsomag
program relocation	program thelyez,s
program run	programfuttat s, programfut s
program section	programszakasz
program segment	programszegmens
program segmentation	programszegment l s
program specification	programspecifik ci¢, programmeghat roz s
program status word	(PSW) program llapotsz¢
program testing	programtesztel,s
program unit	programegys,g
program validation	program,rv,nyesít,s
program verification	programigazol s
program version	programv ltozat
PROMPT >	llapotjel¢, DOS oper ci¢s rendszer llapotjel,s
proposition	ít,let
protection key	v,d¢kulcs
protocol	protokoll
prunning	visszametsz,s

Sheet1

pseudo decimal digit	ltetr d
pseudo device	leszk"z
pseudocode	pszeudokód, programtervezés felhasznált
pseudoinstruction	pszeudutasítás
pseudolanguage	pszeudonyelv
pseudorandom numbers	pszeudovéletlen számok
PSTN	(Public Switched Telephone Network)
PSW	(Program Status Word) program állapot szó
punched card	lyukkártya
punched tape	lyukszalag
push down list	fordított lista
push up list	direkt lista
PVC	(Permanent Virtual Circuit)
Permanent Virtual Circuit	(PVC) állandó virtuális "csatlakozás"
QAM >	(Queued Access Method) sorba állított adatátviteli
Queued Access Method	(QAM) sorba állított adatátviteli technika
QL	(Query Language) lekérdezési nyelv
Query Language	(QL) lekérdezési nyelv
QSAM	(Queued Sequential Access Method)
QTAM	(Queued Telecommunication Access Method)
quadratic sorting	kvadrátikus rendezés
qualified expression	minősített kifejezés
qualified name	minősített név
quantization error	kvantálási hiba
quasi parallel execution	kvázi párhuzamos végrehajtás
query file	szűrőfájl
query language	lekérdezési nyelv, lekérdezési nyelv, hivatkozási nyelv
queued access method	sorba állított adatátviteli technika, besorolt ségyrendezés
quicksort	gyorsrendezés
radix notation	alapszámjelölés, alapszámjelölés
Radix 50 notation	Radix 50 jelölés
random access media	kiszámított hozzáférési adathordozó
random access method	véletlen hozzáférési módszer
randomizing function	terjedésgeneráló
random numbers	véletlen számok
random routing	véletlenszerű adatátviteli, véletlenszerű átvitel
raster display	raszteres kijelző
read head	olvasófej
reading	olvasás
reading error	beolvasási hiba
real address	valódi cím
real type	valós típus
real data type	valós adattípus
real number	valós szám
real time operation	valós idejű átvitel, azonos idejű átvitel
real time system	valós idejű rendszer
record type	rekord típus
record data type	rekord adattípus
recording	tárolás

Sheet1

recording density	t rol si sűrűs,g
recording rate	t rol si sebess,g
recursion	rekurzívít s
recursive algorithm	rekurzív algoritmus
recursive data structure	rekurzív adatszerkezet
recursive procedure call	rekurzív elj r shív s, az elj r s "n mag t hívja
reductive syntactical analysis	"sszevonó szintaktikai elemz,s
redundant code	redund ns kód
reentrancy	Éjraindítátság
reference	hivatkoz s
refreshing	frissít,s
regular grammar	regul ris nyelvtan; rendes, szab lyos nyelvtan
regular language	regul ris nyelv, szab lyos nyelv
relational data base	rel ciós adatb zis
relational expression	rel ciós kifejez,s
relational operator	rel ciós oper tor
relation condition	rel ció felt,tel
relative address	relatív cím
relative addressing	relatív címz,s
relative error	relatív hiba
relay computer	jelfogó s sz mítőg,p
relocatable binary form	thelyezhető bin ris forma
relocatable loader	thelyezhető betöltő program
relocatable program	thelyezhető program
reorganisation	Éjraszervez,s
report generator	t bl zatgener tor
report writer	t bl zatgener tor
RROM	(Reprogrammable Read Only Memory)
REPROM	(Reprogrammable Read Only Memory)
resource allocation	erőforr s kioszt s
resource management	erőforr s gazd lkod s
resource sharing	erőforr oszt s
response alphabet	v lasz b,c,
restart point	Éjraindítási pont
restructuring	Éjraszerkeszt,s
retention period	megőrz,si periódus
return address	visszat,r,si cím
return code	visszat,r,si kód
reusable media	Éjrahaszn lható adathordozó
right justified representation	jobbra igazodó br zol s
roll back	visszapörget,s
roll forward	elképörget,s
root segment	gyök,rszegmens
round off	kerekít,si hiba
routing	adatátk,pz,s, Étv laszt s
routing strategy	bej r si strat,gia
routing table	adatátk,pz,si t bl zat
running	futtat s
rule based method	szab ly alapú módszer

Sheet1

run time error	v,grehajt si hiba
run time library	v,grehajt si k"nyvt r
satellite computer	szatellita sz mjtçg,p, mûholdas sz mjtçg,p
scaling problem	l,pt,k probl,ma
scheduled maintenance	□temezett karbantart s
scheduling algorithm	□temez,si algoritmus
scientific library	tudom nyos programk"nyvt r
scrambler	bitsorkçdolç
screen adapter	k,pernyçadapter
searching	keres,s
secondary channel	m sodlagos csatorna
secondary memory	h tt,rt r, m sodlagos memçria
second generation computer	m sodik gener ciçs sz mjtçg,p
segmentation	szegment l s, darabol s
selection sorting	kiv laszt sos rendez,s
selective access	szelektív hozz f,r,s
selective file	szelektív (adat) llom ny
selector channel	szelektorcsatorna
self contained language	"n llçnyelv
self initializing program	"nelk,szjtç program
self loading program	"nt"ltç program
semantic analysis	szemantikai analjzis
semantic error	szemantikai hiba
semantic extension	szemantikai kiterjeszt,s
semantic invariance principle	jelent,smegmarad s elve
semantic rule	szemantikai szab ly
semantics	szemantika
semaphore	szemafor
sentence symbol	kezdçszimbçlum
sentential form	mondatforma
separate compiling	k□l"n fordjt s
sequential access method	szekvenci lis hozz f,r,si mçdszer
sequential algorithm	szekvenci lis algoritmus
sequential file	szekvenci lis (adat) llom ny
sequential machine	szekvenci lis g,p
serial access media	soros hozz f,r,sû adathordozç
serial access memory	soros el,r,sû memçria
serial access method	soros hozz f,r,si mçdszer
serial search	soros keres,s
serial transmission	soros tvitel
service factor	kihazsn l si egy□tthatç, kihazsn l si t,nyezç
session layer protocol	szessziçs r,tegprotokoll
set type	halmaz t;pus
set data type	halmaz adatt;pus
seven layer reference model	h,tr,teges referencia modell
S expression	S kifejez,s
shared control	osztott vez,rl,s
shared resource	osztott erçforr s
Sheffer's function	Sheffer fçggv,ny

Sheet1

Shell sort	Shell rendez,s
shifting	l,ptet,s
side effect	mell,khat s
sign bit	eljelbit
sign condition	eljelfelt,tel
significant digit	,rt,kes sz mjegy
sign representation	eljel br zol s
simple condition	egyszerû felt,tel
simple name	egyszerû n,v
simplex channel	szimplex csatorna
simplex communication	szimplex "sszek"ttet,s
simplex method	szimplex mçdszer
simulation language	szimul ciçs nyelv
simulation mode update	szimul ciçs aktualiz l s
simulation program	szimul ciçs program
simultaneous operation	szimult n mûk"d,s
slave processor	al rendelt processzor
slow memory	lassÉ memçria
fast memory	gyors memçria
software house	szoftverh z
software resource	szoftver erçforr s
sorting	rendez,s
sorting program	rendezçprogram
source language	forr snyelv
source library	forr snyelvû k"nyvt r
special purpose computer	c,lsz mjtçg,p
spell checking	helyesjr s ellençrz,s
spooling	h tt,rnyomtat s
spreadsheet	t bl zatkezelç, sz molçt bla
stack operation	veremmûvelet
stack oriented computer	veremorient lt sz mjtçg,p
stack pointer	veremmutatç
standard function	standard fçggv,ny
standard label	szabv nyos címke
standard reference system	standard hivatkoz si rendszer
standard subroutine	standard szubrutin
standard writing	szabv nyjr s
stand by redundancy	tartal,k redundancia
start of heading character	fejl,ckeزدet karakter
start of text character	sz"vegkeزد,s karakter
star transmission network	csillagh lçzat
state diagram	llapotdiagram
synchronous computer	szinkron (mûk"d,sû)sz mjtçg,p
static attribute	statikus attribçtum
static data structure	statikus adatstruktçra
static expression	statikus kifejez,s
static model	statikus modell
static subroutine	statikus szubrutin
status information	llapotinform ciç

Sheet1

status register	llapotregiszter
step by step execution	l,p,senk,nti v,grehajt s
stepwise refinement principle	l,p,senk,nti finomjt s elve
stochastic model	sztochasztikus modell
stored program	t rolt program
strategic game	strat,giai j t,k
string type	f□z,r t típus
string data type	f□z,r adattípus
strongly typed language	erksen típusos nyelv
structured type	struktÉr lt típus
structured data type	struktÉr lt adattípus
structured program	struktÉr lt program
structured programming	struktÉr lt programoz s
subprogram	alprogram
subrange type	intervallum típus
subrange data type	intervallum adattípus
subroutine library	szubrutin k"nyvt r
subscripted variable	indexes v ltoz
subscript overflow	indextelcsordul s
successor function	k"vetkez f□ggv,ny
supervisor call instruction	fel□gyelkprogram h;v utasjt s
supervisor state	fel□gyelk llapot
suspended program	felf□ggesztett program
SVC	(Switched Virtual Circuit)
Switched Virtual Circuit	(SVC) kapcsolt virtu lis "sszek"ttet,s
switched network	kapcsolt h lczat
switched virtual circuit	kapcsolt virtu lis "sszek"ttet,s(ramk"r)
switching node computer	csomcponti kapcsolc sz mjtgp
symbol dictionary	szimbclumt bl zat
symbolic addressing	szimbclikus cijmz,s
symbolic instruction	szimbclikus utasjt s
symbolic reference	szimbclikus hivatkoz s
symbol manipulation language	szimbclumfeldolgozc nyelv
symmetric list	szimmetrikus lista
symmetric matrix	szimmetrikus m trix
synchronization	szinkroniz l s
synchronization character	szinkroniz l si karakter
synchronization information	szinkroniz l si inform ci
synchronous	szinkron
synchronous channel	szinkron csatorna
synchronous communication	szinkron adat tvitel
static variable	statikus v ltoz
synchronous network	szinkronh lczat
syntactical ambiguity	szintaktikai k,t,rtelmûs,g
syntactical analyser	szintaktikai elemz
analyser	elemz
analysing	elemz,s
syntactical analysis	szintaktikai analjzis
syntactic error	szintaktikai hiba

Sheet1

syntactic extension	szintaktikai kiterjesztés
syntax category	szintaktikai kategória
syntax diagram	szintaxisdiagram
syntax directed compiler	szintaxisvezérelt fordítóprogram
syntax tree	szintaxisfa
synthesized attribute	szintetizált attribútum
system analysis	rendszerelemzés
system crash	rendszerösszeomlás
system design	rendszerfejlesztés
system device	rendszereszköz
system disk	rendszerlemez
system library	rendszerkönyvtár
system log	rendszernapló
system macroinstruction	rendszer makróutasítás
system program	rendszerprogram
system software	rendszereszoftver
system variable	rendszerváltozó
table look up instruction	táblázatban keresőutasítás
table search	keresés táblázatban
tailored information system	igényre szabott információs rendszer
tape operating system	magnesszalagos operációs rendszer
tape puncher	szalaglyukasztó
tape printer	szalaglyukasztó
target language	célg nyelv
target program	célgprogram
task control block	feladatvezérlő blokk
task management	feladatkezelés
TCAM	(TeleCommunication Access Method)
TDM	(Time Division Multiplexing)
Time Division Multiplexing	(TDM) időosztásos multiplexelés
teaching machine	oktatógép
telex	telex
terminal equipment	adatvégállomás, végberendezés
terminal station	adatállomás
terminal symbol	terminális szimbólum
testing	tesztelés
testing data base	tesztelési adatbázis
test generator	tesztgenerátor
test program	tesztprogram
text editor	szöveg szerkesztő
text mode	szöveg mód
third generation computer	harmadik generációs számítógép
thrashing	lapcsapás
threaded code	lincolt kód
time division multiplexing	időosztásos multiplexelés
time division system	időosztásos rendszer
TDS >	(Time Division System) időosztásos rendszer
Time Division System	(TDS) időosztásos rendszer
token ring	vezérelt gyűrű

Sheet1

tolerable error	megengedett hiba
top down method	felülről lefelé haladó módszer, program tervezési
top down syntactical analysis	felülről lefelé haladó szintaktikai elemzés
TOS	(Tape Operating System)
Tape Operating System	(TOS) mágnesszalagos operációs rendszer
tournament sorting	kieséses rendezés
toy problem	juttatási feladat
track index	sávindex
traffic matrix	forgalmi mátrix
transfer instruction	átviteli utasítás
translatable expression	helyezhető kifejezés
transparent resource	transzparens erőforrás
transport layer protocol	átviteli rétegprotokoll
tree	fa, fastruktúra
TREE >	A DOS operációs rendszer könyvtárszerkezet leírása
truncating	csökkentés
truth value	igazságérték
TSS	(Time Sharing System) időosztásos rendszer
Time Sharing System	(TSS) időosztásos rendszer
time sharing system	időosztásos rendszer
turtle graphics	technikai grafika
two address computer	két című számítógép
two way list	kétirányú lista
type compatibility	típusegyeztetés
undefined file	szerkezet nélküli (adat) állomány, definiálatlan
universal quantifier	univerzális kvantor
unpacking	kicsomagolás
updating	aktualizálás
user guide	felhasználói kézikönyv
user identification code	felhasználói azonosító kód
user program	felhasználói program
utility program	kezelőprogram, segédprogram
validity region	érvényességi tartomány
variable length record	változó hosszúságú rekord
variable partitions method	változó partíciók módszere
VDL	(Vienna Definition Language)
Vienna Definition Language	(VDL) bási definíciós nyelv
vector display	vonalarajzoló kijelző
verb	ige
version number	verziószám
video disk	videolemez
Vienna definition language	bási definíciós nyelv
virtual address	virtuális cím
virtual computer	virtuális számítógép
virtual data item	virtuális adatelem
virtual machine	virtuális gép
virtual memory	virtuális memória
virtual memory addressing	virtuális memóriacímzés
virtual terminal	virtuális terminál

Sheet1

virtual terminal station	virtuális adatfolyam
visibility scope	látókör
volatile memory	felejtkező memória
volume label	kötetazonosító címké, adathordozó címké
von Neumann machine	Neumann gép
V series recommendations	V szabványok
VTAM	(Virtual Telecommunication Access Method)
waiting	várakozás
waiting model	várakozási modell
waiting queue	várakozási sor
waiting strategy	várakozási stratégia
waiting system	várakozási rendszer
waiting time	várakozási idő
warm start	melegindítás, Ctrl+Alt+Del gombok megnyomása val
Warnier's method	Warnier módszer, programtervezés egyik módszere
wide area network	kiterjedt hálózat
wildcard character	generatív karakter
WINDOWS	Microsoft cég grafikus, ablaktechnika operációs
word length	szóhossza
word size	szóhossza
word structure	szó szerkezet
working set	munkahalmaz
working storage	munkarekesz, munkatartomány
workstation	munkafolyam
writing error	írási hiba
XPS	(eXpert System) szakértői rendszer
eXpert System	(XPS) szakértői rendszer
X series recommendations	X szabványok
KeyPressed	Turbo Pascal függvény, igaz, rakkal, r vissza,
system error	rendszerhiba
this section	ez a szekció
basis	alap, alapszám, kezdési pont
all caps	csupa nagybetű
All Caps	csupa nagybetű
annotation	magyar szójegyzet
arrange all	összes elrendezés
bookmark	könyvjelző
bullet	golyó
bullets	golyók
centered	középre
column width	oszlop szélessége
columns	oszlopok, használat
comments	megjegyzések
compare versions	verziók összehasonlítása
condensed	sűrített
convert text to table	szöveget táblába konvertálás
copies	másolatok
create envelope	boríték címezése, készítése
delete columns	oszlopok törlése

Sheet1

delete column	oszlop törlése
directories	könyvtárak
draft	egyszerű kijelzés
drives	meghajtók
expanded	ritkított, nyújtott
field codes	mező kódok
field code	mező kód
find file	file keresés
footer	lábjel, lábjegyzet
footnote	lábjegyzet
go to	ugrás -ra, -re
hyphenation	elválasztás, elválasztás, kötőjellel kapcsolás
indentation	törlés
index entry	index bejegyzés
insert table	táblázat beszúrása, táblázat kijelzése
justified	sorkizárt, kiegyenlített
keywords	kulcsszavak
margins	marginák
merge cells	cellák összevonása
new window	új ablak
numbering	sorszámzás
options	beállítások, opciók, egyébek
page layout	lap elrendezés
page numbers	lapszámzás
portrait	lőlap
print merge	körlevél, nyomtatás összefűzés
print preview	nyomtatási előnézet, nyomtatási előnézet
print setup	nyomtatás beállítás
record macro	makró felvétel
repaginate now	újrasorszámzás
revision marks	változtatásjelzés
ribbon	szalag
row height	sormagasság
ruler	vonalzó
save all	mindent ment
save as	mentés új néven, archívmentés
section layout	fejezet (szekció) elrendezés
select all	mindent kijelzés, mindent kiválaszt
select column	oszlop kijelzése
select row	sor kijelzése
select table	táblázat kijelzése
shading	kitöltés (kitöltés mint val)
shadow	árnyék
shift	lőpár
small caps	kis nagybetűk
Small Caps	kis nagybetűk
spacing	törlés, törlés
split cells	cellák megosztása
split table	táblázat megosztása

Sheet1

strikethrough	thÉzott
summary info	"sszefoglaló adatok
table of contents	tartalomjegyzék
tabs	tabul torok
toolbar	eszközpult, eszközzhás b
typing	g,pe,ls
words only	csak a szavak
zoom	nagyítás
view zoom	nagyított nézet
dynamic zoom	dinamikus nagyítás
rim	abroncs, karima, peremszegély, koszorú, pnt,
shot	□t,s, kv,s
rim shot	karima □t,s
sound module	hang modul
percussion	□thangszerek, □t,s, □tk"z,s, rzkóds, l"k,s
choke	fojtottság, elfojtottság
add markings	megjelölések hozzáadása
assign to menu	kihelyezés a menüre
block protect	blokkvédelem, blokk egy oldalon tartása
button bar	gombosvonal (aképernyőn megjelenő eszközgombok,
button bar setup	gombok beállítása
caption	képaláírás, felirat
centre page	lapközépre
columns off	hasábformátum kikapcsolása
columns on	hasábformátum bekapcsolása
condense master	mesterdokumentum sűrítése
conditional end of page	feltételes lapvége
convert to text	szöveg, alakítás
convert case	betűk átalakítása
copy family	szintmódszint
create link	"szelvények, színt, se
date format	dátumformátum
delete family	szinttörölése
display pitch	osztóköz megjelenítése
document summary	"sszefoglaló adatok
document compare	dokumentum "sszehasonlítása
double indent	kétszeres beljebbírás, behés (balra, jobbra)
double underline	kétszeresen aláhúzott
draft mode	vázlat mód
edit horizontal	vízszintes szerkesztés
edit vertical	főgölgleges szerkesztés
edit link	"szelvény szerkesztése
end record	rekord vége
end field	mező vége
endnote	végjegyzet
equations	egyenletek, képletek
expand master	mesterdokumentum kiterjesztése
extra large	extra nagy
file manager	lombnyelvények, filekezelés

Sheet1

fine	apr¢, finom
footers	l bl,cek
hanging indent	f□ggesztett beljebbír s
headers	fejl,cek
horizontal	v;szintes
import	import l s
initial font	kezd¢ betűtípus
initial codes	kezd¢ form tum, kezdeti k¢dok
italics	d<lt
justification	sorigazít s
line draw	vonal rajzol s
lines	sorok
link options	l ncol si opci¢k
location of files	file-ok elhelyezked,se
lowercase	kisbetű
margin release	marg¢ felszabadít sa
mark text	sz"veg megjel"l,se
master document	mester dokumentum
merge codes	k¢dok egybeolvaszt sa
move family	szint mozgat sa
new number	£j sz m
next record	k"vetkez¢ rekord
normal	norm l
outline on	v zlat bekapcsol sa
outline off	v zlat kikapcsol sa
page break	lapt"r,s, lapmegszakít s, oldalt"r,s
page off	lap bekapcsol sa
paper size	papír m,ret
paragraph number	bekezd,s sz moz s
redline	v"r"s vonal
redline method	v"r"s sor elj r s
remove markings	megjel"l,sek t"rl,se
reveal codes	k¢dok megjelenít,se
search next	k"vetkez¢ keres,se
search previous	el¢z¢ keres,se
select printer	nyomtat¢ kiv laszt sa
short menus	r"vidített men□lista
small	kicsi
special codes	speci lis k¢dok
speller	helyesír s ellen¢rz¢
strikeout	th£zott
styles	stílusok
subdocument	aldokumentum
suppress	letilt s, elnyom s
tab set	tabul tor be llít s
table of authorities	szerz¢k t bl zata
table box	t bl zat doboz
tables	t bl zatok
tabular column	tabul tor oszlop

Sheet1

text box	sz"vegdoz
tile	mozaik, mozaik elrendez,s
toa short form	szorz-k t bl zata, r"vid forma
toa full form	szorz-k t bl zata, teljes forma
toa edit full form	szorz-k t bl zat nak szerkeszt,se
typesetting	(betu)szed,s
update all links	minden "sszel ncol s elv,gz,se
uppercase	nagybetu
user box	felhaszn lci doz
vertical	f□ggkleges
very large	nagyon nagy
very	nagyon
widow/orphan	a bekezd,sek els< illetve utols¢ sor nak "ssze-
WP characters	WordPerfect karakterek
DIR	Tartalomjegyz,k (alk"nyvt r) list j nak kijrat sa.
COPY	llo m nyok m sol sa
COMMAND	éjabb DOS parancs,rtelmez< elindjt sa.
DATE	rendszerd tum kijrat sa, illetve annak tmeneti
TIME	Rendszerid< kijrat sa, illetve tmeneti be lljt -
TYPE	Sz"veges llo m ny tartalm nak k,perny<re t"rt,n<
SYS	Az oper ci¢s rendszeri rendszerfile-okat az
abbreviated dialing	r"vidjtett h;v s
ABM	(Asynchronous Balanced Mode) aszinkron szimmetri
abstract syntax notation 1	absztrakt szintaxisszab lyzat [1.sz.]
accounting management	sz mlakezel,s
A channel	A csatorna
acknowledged datagram service	nyugt zott adatgramma-szolg lat
acknowledgement	visszaigazol s, nyugt z s
acknowledgement frame	nyugtakeret
ACSE	(Association Control Service Element)
active transmission medium	akt;v tviv<k"zeg
ACU	(Automatic Calling Unit) automatikus h;v¢egys,g
adaptive backoff	alkalmazkod¢ visszatart s
adaptive tree walk protocol	alkalmazkod¢ fabej r si protokoll
ADCCP	(Advanced Data Communication Control Protocol)
adjacent nodes	szomsz,dos csom¢pontok
ADMD	(ADministration Management Domain)
administrative domain	kezel,si tartom ny
AFI	(Authority and Format Identifier) hat¢s g- ,s
aged packet	el,v□lt csomag
alphageometric encoding	alfageometrikus k¢dol s
alphamosaic encoding	alfamozaik k¢dol s
AM	(Amplitude Modulation) amplitÉd¢modul ci¢
amplitude modulation	(AM) amplitÉd¢modul ci¢
amplitude quantization	amplitÉd¢kvant l s
amplitude shift keying	amlitÉd¢billentyûz,s
analog signal	anal¢g jel
analog to digital converter	anal¢g-digit lis konverter (talak;t¢)
analog transmission	anal¢g adat tvitel

Sheet1

anisochnous channel	anizokron csatorna
answering	v laszad s
APDU	(Application Protocol Data Unit) alkalmaz si
API	(Application Programming Interface)
application entity	alkalmaz si entit s
application layer	alkalmaz si r,teg
application process	alkalmaz si folyamat
application protocol data unit	alkalmaz si protokoll-adatelem
arbitration	bjr skod s
area center	k"rzeti k"zpont
ARM	(Asynchronous Response Mode) aszinkron v laszmt
ASK	(Amplitude Shift Keying) amlitEdCbillentyűz,s
ASN.1	(Abstract Syntax Notation 1) absztrakt szintaxis-
ASR	(Automatic Send/Receive) automatikus ad¢-vev<
association	t rsjt s
asynchronous balanced mode	aszinkron szimmetrikus m¢d
asynchronous character	aszinkron karakter
asynchronous response mode	aszinkron v laszmt¢d
asynchronous terminal	aszinkron termin l
ATDM	(Asynchronous Time Division Multiplexing)
attenuation	csillapjt s
authority & format identifier	hat¢s g ,s form tumazonosjt¢
autoband	"nilleszt,s
automatic adaptive equalizer	automatikus adaptív kiegyenljt¢
automatic answering	automatikus v laszad s
automatic calling	automatikus hív s
automatic calling unit	automatikus hív¢egys,g
automatic send/receive	automatikus ad¢-vev<
backbone network	gerinch l¢zat
back-end processor	h tt,rprocesszor
backoff	visszatart s
backward error correction	k"zvetett(ad¢oldali)visszmenetes hibajavjt s
backward learning routing	tapasztalati £tv laszt s
balanced circuit	szimmetrikus ramk"r
balanced mode	szimmetrikus □zemm¢d
balanced transmission	szimmetrikus tvitel
band-pass filter	s v tereszt¢ szûr<
band-stop filter	s vz r¢ szûr<
bandwidth	s vsz,less,g
baseband coaxial cable	alaps v£ koaxi lis k bel
baseband modem	alaps v£ modem
baseband network	alaps v£ h l¢zat
baseband transmission	alaps v£ tvitel
basic line control procedure	alapvet¢ vonalvez,rk elj r s
basic rate access	alapszintû hozz f,r,s
Baudot code	Baudot-k¢d
BBS	(Bulletin Board System) hirdet¢t bla-rendszer
BCC >>	... blokkellen¢rz¢ karakter
B channel	B csatorna

Sheet1

BD	(Baud) baud
binary exponential backoff	bin ris exponenci lis visszatart s
biphase-L code	bif zis£ L k¢d
biphase-M code	bif zis£ M k¢d
biphase-S code	bif zis£ S k¢d
bipolar encoding	bipol ris k¢dol s
BISYNC	(BInary SYNchronous Communication)
bit-error rate	bithibaar ny
bit-oriented protocol	bitorient lt protokoll
bit-parallel transmission	bitp rhuzamos tvitel
bit period	bitperi¢dus
bit-serial transmission	bitsoros tvitel
BLCP	(Basic Line Control Procedure) alapvet¢ vonalve-
block check character >>	... blokkellen"rz¢ karakter
BRA	(Basic Rate Access) alapszintû hozz f,r,s
bridge	hjd
broadband channel	sz,less v£ csatorna
broadband coaxial cable	sz,less v£ koaxi lis k bel
broadband network	sz,less v£ h l¢zat
broadcast channel	¢zenetsz¢r¢ csatorna
broadcast mode	¢zenetsz¢r¢/adatsz¢r¢ ¢zem¢d
BSC >>	... bin ris szinkron "sszek"ttet,s
bulletin board system	(BBS) hirdet¢t bla-rendszer
bureaufax	b¢rofax, irodai fax
burst error	hibacsom¢
bus network	s;jnh l¢zat
bus terminator	s;jnlez r¢
busy hour	cs£csid¢
cablegram	t v;rat
call clearing	h;jv sbont s, h;jv s t"rl,s
call clearing packet	bont sk,r¢ csomag
call collision	h;jv s ¢tk"ztet,s
call control signal	h;jv svez,rk¢ jel
call diverter	h;jv s tir nyjt¢
call duration	h;jv startam
callee	h;jvott
caller	h;jv¢
call request packet	h;jv sk,r¢ csomag
call setup	h;jv sfel,p;it,s, h;jv s be l;it s
call-user data	h;jv¢haszn l¢i adat
camp-on	sorban ll s
camp-busy	sorban ll s
carrier band	viv¢s v
carrier sense	viv¢,rz,ke;ls
carrier sense multiple access	viv¢,rz,kek t"bbes hozz f,r,s
carrier sense protocol	viv¢,rz,kek protokoll
CASE	(Common Application Service) lta; nos alkalmaz si
C band	C s v
CBX	(Computerized Branch eXchange) sz m;it¢g,pes

Sheet1

C channel	C csatorna
CCR >	(Commitment, Concurrency and Recovery) truh z s,
CCTV	(Closed-Circuit TeleVision) z rt l ncÉ televízió
cellular telephone	r diótelefon, sejtrendszerű telefon
centralized routing	k"zpontosított Étv laszt s
character mode	karaktermód
character-oriented protocol	karakterorientált protokoll
character stuffing	karakterbeiktetés
check sum	ellenőrzés szeg
choke packet	fojtó csomag
circuit switching	vonalkapcsolás
client	gyf, l
client crash	gyf, l"sszeomlás
client/server model	gyf, l/kiszolgáló modell
client model	gyf, l modell
server model	kiszolgáló modell
CLNS	(ConnectionLess Network Service) "sszek"ttetés
closed architecture	zrt architektúra
closed-circuit television	zrt l ncÉ televízió
closed user group	(CUG) zrt felhasználói csoport
cluster controller	főrtvez, rk
coax	kaxiális kábel
coaxial cable	koaxiális kábel
codec	(coder-decoder) kódoló-dekódoló
code-division multiple access	kódosztású többes hozzáférés
code-independent transmission	kódfüggetlen átvitel
coder-decoder	kódoló-dekódoló
codeword	kódszó
collision detection	ütközés, r, z, kelés
collision enforcement	ütközés, sfokozás
collision resolution	ütközés, sfeloldás
collision window	ütközés, sí ablak
combined station	kombinált állomás
command window	parancsablak
commitment	truhzás
concurrency	konkurencia
common carrier	közhasznú forgalmazó, adatátviteli szolgáltató
communicating word processor	kommunikációs szövegszerkesztő
communications buffer	kommunikációs puffer
communications channel	kommunikációs csatorna
communications computer	kommunikációs számítógép
communications satellite	kommunikációs távközlési műhold
communications server	kommunikációs kiszolgáló
communications software	adatátviteli szoftver
communications subnet	kommunikációs alhálózat
compaction	tömörítés
compandor	tömörítés-visszafejtés, kompandor
compression	tömörítés
compromise equalizer	kompromisszumos kiegyenlítő

Sheet1

computerized branch exchange concentration	sz mıtçg, pes kapcsolçk”z pont koncentrl s
conceptual communication area	elvi kommunik ciçs tartom ny
conceptual data store	elvi adatt r
conference call	konferenciahıv s
configuration management	konfigur ciçkezel, s
confirmed service	nyugt zott szolg lat
confirm primitive	nyugt zçprimitıva
congestion avoidance	torlçd selkerçl, s
connection establishment	”sszek”ttet, s-l, tesjt, s
connection establishment delay	”sszek”ttet, s-l, tesjt, si k, sleltet, s
connectionless network service	”sszek”ttet, s n, lkçli h lçzatszolg lat
connectionless protocol	”sszek”ttet, s n, lkçli protokoll
connectionless	”sszek”ttet, s n, lkçli
connection-oriented protocol	”sszek”ttet, s-alapç protokoll
connection release	”sszek”ttet, s-bont s
connection release delay	”sszk”ttet, s-bont si k, sleltet, s
CONS	(Connection-Oriented Network Service)
continuous time	folytonos idç
control frame	vez, rlçkeret
control object	vez, rlçobjektum
cordless telephone	huzaln, lkçli telefon
correspondent (N)-entities	levelezç (N)-entit sok
CPODA	(Contention Priority Oriented Demand Assignment)
CRF	(Central Retransmission Facility) k”z ponti ad s-
cross-bar switch	kereszttrudas kapcsolç
crossfire	thall s
cross modulation	keresztmodul ciç
crosstalk	thall s
CSMA	(Carrier Sense Multiple Access) vivç, rz, kelç
CSMA/CA	(Carrier Sense Multiple Access with Collision)
CSMA/CD	(Carrier Sense Multiple Access with Collision)
CSPDN	(Circuit Switched Public Data Network)
customer premises equipment	elçfizetçi helyi berendez, s
CWP	(Communicating Word Processor) kommunik lç sz”vç
cyclic redundancy check >>	... 3.ciklikus redundancia ellençrz, s
cyclic redundancy code	ciklikus redundanciakçd
D/A	(Digital to Analog converter) digit lis-analçg
DAC	(Digital to Analog Converter) digit lis-analçg
daisychain	l nckapcsol s
DAMA	(Demand Assigned Multiple Access) ig, nyalapç t”b-
data branch exchange	adatvonal-kapcsolç
data circuit	adat ramk”r
data communication equipment	adatkommunik ciçs berendez, s
data compaction	adatt”m”rjt, s
data compression	adatt”m”rjt, s, adat”sszenyom s
data expansion	adatvisszafejt, s
datagram	adatgramma
datagram service	adatgramma-szolg lat

Sheet1

data link control	adatkapcsolat-vez,rl,s
data link escape character	tvitel- tkapcsol si karakter
data link layer	adatkapcsolati r,teg
data link layer service	adatkapcsolati r,tegszolg lat
data-over-voice	hang feletti adat tvitel
data service	adatszolg lat
dataset	adatmeghajt
data signal	adatjel
data source	adatforr s
data station	adat llom s
data terminal	adattermin l, adat llom s
data terminal equipment	adat-v,gberendez,s
data transfer phase	adat tviteli f zis
data rate	adat tviteli sebess,g
data transparency	adat tl tsz s g
data-under-voice	hang alatti tvitel
DBX	(Data Branch eXchange) adatvonal-kapcsol
DCE >	(Data Circuit-terminating Equipment) adat ramk"ri
D channel	D csatorna
DDCMP	(Digital Data Communications Message Protocol)
DDD	(Direct Distance Dialing) k"zvetlen t v h j v s
deadly embrace	v,gleges kiz r s, holtpont
deblocking	blokkbont s
de facto standard	de facto szabv ny
de jure standard	de jure szabv ny
delivery	k,zbesjt,s
delivery envelope	k,zbesjt,si borjt,k
delta modulation	deltamodul ci
delta routing	delta tlv laszt s
demand multiplexing	ig,nyalap nyal bol s
demodulator	demodul tor
demultiplexer	nyal bbont, demultiplexer
device object	eszk"zobjektum
dialing	t rcs z s
digital signature	digit lis k,zjegy
digital to analog converter	digit lis-anal g konverter(talakjt)
direct distance dialing	k"zvetlen t v h j v s
direct memory-access unit	k"zvetlen t rhozz f,r,si egys,g
DIS	(Draft International Standard) nemzetk"zi szab-
discovery frame	felfedez keret
dish aerial	parabolaantenna
display window	kivetjt,si ablak
distance dialing	t v h j v s
distributed routing	elosztott tlv laszt s
distributed system	elosztott rendszer
DLC	(Data Link Control) adatkapcsolat-vez,rl,s
DM	(Delta Modulation) deltamodul ci
domain specific part	terletspecifikus r,sz
downtime	kies,si id

Sheet1

DPCM	(Differential Pulse Code Modulation) differenci -
draft international standard	nemzetk"zi szabv nytervezet
draft proposal	javaslattervezet
DSP	(Domain Specific Part) ter"letspecifikus r,sz
dual cable system	k,tk beles rendszer
dumb terminal	nem intelligens termin l, buta termin l
duplicated frame	kett"z"tt keret
DUV	(Data-Under-Voice) hang alatti adat tvitel
dynamic time division	dinamikus id"oszt s
earth station	f"ldi l lom s
EAX	(Electronic Automatic eXchange) elektronikus kap-
E channel	E csatorna
echo check	visszhangellen"rz,s, visszajelz,sellen"rz,s
echo supressor	visszhangz r
edit window	szerkeszt,si ablak
electromechanical switch	elektromechanikus kapcsol
electronic automatic exchange	elektronikus kapcsol
e-mail	elektronikus posta
encapsulation	betokoz s
ending delimiter	v,ghat rol
ending-frame delimiter	keretv,g-hat rol
end office	alk"zpont, v,gk"zpont
end-of-message character	"zenetv,ge karakter
end-of-text character	sz"vegv,ge karakter
end-of-transmission character	ad sv,ge karakter
endpoint-mode equipment	v,gpont "zem" berendez,s
endpoint node	v,gcsom"pont
end system	v,grendszer
equalisation	kiegyenl"t,s
equalizer	kiegyenl"t
error-correcting code	hibajavit" k"d
correcting	jav"t s
error-correcting	hibajavit s
error-detecting code	hibajelz" k"d
detecting	jelz,s, ,rz,kel,s
error-detecting	hibajelz,s
error rate	hibaar ny
exclusive lock	kiz r" z rlat
execution agency	v,grehajt" "gyn"ks,g
facsimile group	fakszimile csoport
FADU	(File Access Data Unit) l lom nyhozz f,r,si adat-
far-end crosstalk	t volv,gi thall s
fast select	gyorsv laszt s
fault management	zavarkezel,s
FAX	(facsimile) fakszimile, t vm sol s, hasonm s
FDDI	(Fiber Distributed Data Interface) sz leoszt s"l
FEP	(Front-End Processor) FEP, el"t,rprocesszor, ek-
fiber optic network	sz loptikai h l"zat
file access data unit	l lom nyhozz f,r,si adatelem

Sheet1

file attribute	lrom nyattrib&etum
file lock	lrom nyz rlat
file server protocol	lrom nykiszolg l& protokoll
file sharing	lrom nyoszt s
file transfer	lrom ny tvitel
file access	lrom nyhozz f,r,s
file manipulation	lrom nykezel,s
file transfer protocol	lrom ny tviteli protokoll
fixed time backoff	lland& idej& visszatart s
flat file	s;jk lrom ny
flooding routing	el raszt sos &t v laszt s
FM	(Frequency Modulation) frekvenciamodul ci&
form-mode terminal	&rlaporient lt termin l
forward channel	kimen& csatorna
four-wire circuit	n,gyhuzalos ramk&r
FPODA	(Fixed Priority Oriented Demand Assigment)
framing	keretez,s
frequency modulation	frekvenciamodul ci&
frequency shift keying	frekvenciabillenty&z,s
keying	billenty&z,s
frequency translation	frekvenciav lt s
front-end processor	(FEP) elt,rprocesszor, elkfeldolgoz&, kommunik -
F Series	F-sorozat
FSK	(Frequency Shift Keying) frekvenciabillenty&z,s
FTAM	(File Transfer, Access and Manipulation) lrom ny-
FTP	(File Transfer Protocol) lrom ny tviteli proto-
full-duplex communication	teljes duplex &sszek&t tet,s
gateway	tj r&
geometric backoff	geometriai visszatart s
global adaptive backoff	glob lis alkalmazkod& visszatart s
global title	glob lis megnevez,s
graceful degradation	r,szleges le,p&l,s
graceful	r,szleges
ground station	felsz;ni lrom s
guard band	biztons gi s v
half-duplex communication	f,l duplex &sszek&t tet,s
half-gateway	f,l- tj r&
Hamming distance	hamming-t vols g
Hamming metric	Hamming-metrika
H channel	H csatorna
HDLC	(High-level Data Link Control) magasszint& adat-
HDX	(Half-DupleX communication) f,l duplex &sszek&t te-
headend	f&,v,g
heterogeneous network	heterog,n h l&zat
hierarchical file	hierarchikus lrom ny
hierarchical routing	hierarchikus &t v laszt s
high-level data link control	magasszint& adatkapcsolat-vez,rl,s
high-pass filter	fel&l tereszt& sz&u&r
high-speed local area network	nagysebess,g& helyi h l&zat

Sheet1

horizontal redundancy check	horizont lis redundancia-ellenrz,s
host server	gazdag,p-kiszolg l
HRC	(Horizontal Redundancy Check) horizont lis redun-
HSLAN	(High-Speed Local Area Network) nagysebess,g
hub polling	l ncolt lek,rdez,s
hum modulation	bEg smodul ci
ICI	(Interface Control Information) interf,szvez,rl
IDD	(International Direct Dialing) nemzetk"zi k"zvet-
IDI	(Initial Domain Identifier) k"rzetazonosjt
IDU	(Interface Data Unit) interf,sz-adatelem
IMP	(Interface Message Processor) interf,sz zenet-
impedance discontinuity	impedanciaegyenetlens,g
impulse noise	impulzusaj
in-band signaling	s von bel li jelz,s
inbound cable	bemenk bel
indication primitive	jelz,sprimitiva
information technology	(IT) inform ci technika, inform ci technolgia
infrared	infrav"r"s
initial domain identifier	k"rzetazonosjt
initiation agency	kezdem,nyez g"yn"ks,g
intensity modulation	intenzit smodul ci
interaction management	k"lcs"nhat s-ir nyjt s
interface control information	interf,szvez,rl inform ci
interface data unit	interf,sz-adatelem
interface message processor	interf,sz zenetprocesszor
interlayer communication	r,tegg"zi inform ci csere
international direct dialing	nemzetk"zi k"zvetlen t v h v s
international standard	nemzetk"zi szabv ny
internet	"sszetett h l zat
internet protocol	h l zat"zi protokoll
interpersonal messaging	szem,lyk"zi zenetv lt s
intertoll trunk	t rsk"zponti f vonal
invalid protocol data unit	,rv,nytelen protokoll-adatelem
IP	(Internet Protocol) h l zat"zi protokoll
IPM	(InterPersonal Messaging) szem,lyk"zi zenetv lt s
IR >	(InfraRed) infrav"r"s
IS	(International Standard) nemzetk"zi szabv ny
I Series	I-sorozat
isochronous channel	izokron csatorna
isolated routing	izol lt tv laszt s
ISO OSI Reference Model	ISO OSI referenciamodell
job transfer and manipulation	munka tvitel ,s -kezel,s
JMT	(Job Transfer and Manipulation) munka tvitel ,s
LAP	(Link Access Procedure) "sszek"ttet,s-hozz f,r,si
LAPB	(Link Access Procedure Balanced) szimmetrikus
layer conception	r,tegszeml,let
layer interface	r,tegilleszt
layer service	r,tegszolg lat
LBT	(Listen Before Talk) ad s ektti viv figyel,s

Sheet1

limited collision protocol	korl tozott- <input type="checkbox"/> tk"z,s protokoll
limited-distance modem	korl tozott t v£ modem
line conditioning	vonalkondici¢n l s
line encoding	vonali k¢dol s
link access procedure	"sszek"ttet,s-hozz f,r,si elj r s
link access procedure balanced	szimmetrikus "sszek"ttet,s-hozz f,r,si elj r s
LLC	(Logical Link Control sublayer) logikaikapcsolat-
local adaptive backoff	helyi alkalmazkod¢ visszatart s
local call	helyi hív s
local central office	alk"zpont
local loop	el¢fizet¢i vonal
local modem	helyi modem
local title	helyi megnevez,s
lockup	dug¢
logical link control sublayer	logikaikapcsolat-vez,rl¢ alr,teg
logical ring	logikai gyûrû
long haul network	t v h l¢zat, t vols gi h l¢zat
loopback test	vizsg l¢hurok
loop network	hurokh l¢zat
lower window edge	als¢ ablaksz,l
low-pass filter	alul tereszt¢ szûr¢
LWT	(Listen While Talk) ad s alatti viv¢figyel,s
MAC	(Medium Access Control) k"zeghozz f,r,s-vez,rl,s
Manchester encoding	Manchester-k¢dol s
manual answering	k,zi v laszad s
manufacturing message standard	gy rt si <input type="checkbox"/> zenetszabv ny
manufacturing network	ipari h l¢zat
mastergroup	mestercsoport
master relation	mester viszony
slave relation	szolga viszony
matrix switch	m trixkapcsol¢
mean time to repair	javít si tlagid¢
medium access control	k"zeghozz f,r,s-vez,rl,s
medium access control sublayer	k"zeghozz f,r,s-vez,rl¢ alr,teg
medium interface connector	k"zegilleszt¢ csatlakoz¢
mesh network	sz"vev,nyes h l¢zat
mesh	sz"vev,nyes
message authentication	<input type="checkbox"/> zenethitelesít,s
message handling system	<input type="checkbox"/> zenetkezel¢ rendszer
message transfer agent	<input type="checkbox"/> zenettov bjt¢ <input type="checkbox"/> gyn"k
message transfer protocol	<input type="checkbox"/> zenettov bjt¢ protokoll
message transfer service	<input type="checkbox"/> zenettov bjt¢ szolg lat
message transfer system	<input type="checkbox"/> zenetk"zvetjt¢ rendszer
MH	(Modified Huffman encoding) m¢dosított Huffman-
MHS	(Message Handling System) <input type="checkbox"/> zenetkezel¢ rendszer
microwave	mikrohull m
microwave communication link	mikrohull m£ kommunik ci¢s kapcsolat
microwave relay	mikrohull m£ tj tsz¢
midsplit	k"z,pv g s

Sheet1

MMS	(Manufacturing Message Standard) gy rt si □zenet-
mobile telephone	mozg¢ telefon
modified Huffman encoding	m¢dosított Huffman-k¢dol s
modulation	modul ci¢
modulation rate	modul ci¢sebess,g
modulator	modul tor
MOTIS	(Message-Oriented Text Interchange Standard)
MTA	(Message Transfer Agent) □zenettov b¢it¢ □gyn"¢k
MTS	(Message Transfer System) □zenetk"zvet¢t¢ rendszer
multiaccess channel	t"bbes hozz f,r,sû csatorna
multicast	csoportad s
multidrop controller	t"bbpont£ vez,r¢
multipath routing	t"bbutas £tv laszt s
multipoint connection	t"bbpont£ "sszek"ttet,s
multipoint controller	t"bbpont£ vez,r¢
multipoint data circuit	t"bbpont£ adat ramk"r
(N)-address	(N)-c¢m
(N)-address mapping	(N)-c¢mlek,pz,s
name server	n,vkiszolg l¢
narrowband channel	keskenys v£ csatorna
(N)-connection	(N)-"sszek"ttet,s
NCP	(Network Control Protocol) h l¢zatvez,r¢ proto-
(N)-data communication	(N)-adat¢zl,s
(N)-data sink	(N)-adatnyel¢
(N)-data source	(N)-adatforr s
(N)-data transmission	(N)-adat tvitel
(N)-duplex transmission	(N)-k,tir ny£ egyidejû tvitel
near-end crosstalk	k"zelv,gi thall s
negative acknowledgement	(NAK) negat¢v visszaigazol s, negat¢v nyugt z s
(N)-entity	(N)-entit s
NETBLT	(NETwork Block Transfer) h l¢zati blokk tvitel
network	h l¢zat
network architecture	h l¢zati architekt£ra, h l¢zatarchitekt£ra
network block transfer	h l¢zati blokk tvitel
network control protocol	h l¢zatvez,r¢ protokoll
network-dependent layer	h l¢zatf□gg¢ r,tég
network layer	h l¢zati r,tég
network management	h l¢zatigazgat s, h l¢zat□zemeltet,s, h l¢zat ke-
network service access point	h l¢zati szolg latel,r,si pont
network topography	h l¢zattopogr fia
network topology	h l¢zattopol¢gia
(N)-function	(N)-funkci¢
(N)-half-duplex transmission	(N)-v ltakoz¢ ir ny£ tvitel
(N)-interface data	(N)-interf,szadat
(N)-interface data unit	(N)-interf,sz-adatelem
(N)-layer	(N)-r,tég
noise immunity	zaj,rz,ketlens,g, zavar,rz,ketlens,g
nonadaptive backoff	nemalkalmazkod¢ visszatart s
nonadaptive routing	nemalkalmazkod¢ £tv laszt s

Sheet1

non-return-to-zero encoding	z,rφra vissza nem t,r< kφdol s
normal response mode	norm l v laszmφd
notch filter	keskenys vÉ szûr<
(N)-protocol	(N)-protokoll
(N)-protocol data unit	(N)-protokoll-adatelem
NRM	(Normal Response Mode) norm l v laszmφd
NRZ	(Non-Return-to-Zero encoding) z,rφra vissza nem
NRZI	(Non-Return-to-Zero Inverted encoding) z,rφra
NSAP	(Network Service Access Point) h lφzati szolg lat-
(N)-service	(N)-szolg lat
(N)-service access point	(N)-szolg latel,r,si pont
(N)-service data unit	(N)-szolg lati adatelem
(N)-simplex transmission	(N)-egyir nyÉ tvitel
(N)-subsystem	(N)-alrendszer
(N)-user data	(N)-haszn lφi adat
Nyquist criterion	Nyquist-krit,rium
Nyquist rate	Nyquist-sebess,g
1-persistent CSMA/CD	1-kiv rφ CSMA/CD
off-line mode	autonφm □zemmφd
one-way communication	egyir nyÉ "sszek"ttet,s
one-way	egyir nyÉ
one-way interaction	egyir nyÉ k"lcs"nhats
onion skin architecture	hagymah,j architektφra
on-line mode	kapcsolt □zemmφd
open systems interconnection	nyilt rendszerek "sszekapcsol sa
optical cable	f,nyk bel, optikai k bel
optical transmission system	optikai tviv<rendszer
option negotiation	opciφegyeztet,s
originating user agent	kezdem,nyez< haszn lφi □gyn"k
originator	kezdem,nyez<
originator name	kezdem,nyez< n,v
recipient name	fogadφ n,v
clip art	k,pt r
open clip art	k,pt r megnyit sa
apply template	mintasablon haszn lata
slide	dia, diak,p
slide setup	dia be lljt sa
slide show	dia bemutatφ
paste special	k□l"nleges beilleszt,s, ir nyilt beilleszt,s
links	"sszek"t,s
pick up style	stjlus felv,tele
apply to defaults	alap,rtelmez,sek alkalmaz sa
actual size	aktu lis m,ret
slides	di k, diak,pék
notes	jegyzetek, megjegy,z,sek, hangjegyek
slide sorter	dia rendez<, dia v logatφ
sorter	v logatφ, oszt lyozφ, szortjrozφ
color scheme	szjns,ma
embossed	domborjtot, dombornyom sos

Sheet1

search for Help on	keres,s a Help-ben
keyboard guide	billentyűzet kezel,si Étmutat
how to use Help	hogyan haszn ljuk a Help-et?
about PowerPoint	PowerPoint-r
PowerPoint	A Micro Soft c,g prezent ci szerkeszt programja
page number	lapsz m, lapsz moz s
plain	vil gosan, f,lre,rthetetlen, ,rthet en, <szint,n
emboss	domborít
other color	egy,b szín, tov bbi szín
shaded	rny,kos, rnyalt, rny,kolt, vonalk zott, sraffi-
patterned	mint z s, kit lt minta ad s
background items	h tt,r elemek
title style	fejr,sz stjlusa
body style	t rzs(r,sz) stjlus
show ruler	vonalz sor mutat sa(bekapcsol sa)
fit text	sz veg beilleszt,s
replace fonts	karakterek v lt sa(cser,je)
quotes	hivatkoz sok
smart quotes	gyors hivatkoz sok
line style	vonalt stjlus, vonalt típus
arrowheads	nyílfejek
arrowhead	nyílfej
shadow offset	rny,k sz,less,g, rny,k eltol s
recolor graph	bra tfest,se, bra Éjrafest,se
crop picture	k,pkiv g s
crop	nyír, k rlv g
change shape	minta v lt s
flip	pattint s
bring to front	ekrehozni
send to back	visszak ldeni, h tratesz, h tratenni
bring forward	ekrehozatal
send backward	visszak ld,s
ungroup	csoportosítatlan, nem csoportosított
regroup	Éjra csoportosít s
snap	gyors, hirtelen, v ratlan
snap to grid	gyors r csoz s
show guides	seg,dletek mutat sa
show edges	,lek mutat sa
new slide	Éj dia(k,p)
delete slide	dia(k,p) t r,se
transition	tmenet, tmeneti
reapply	Éjra alkalmaz
add title	fejr,sz(c;m) hozz ad s
add body	t rzs,r,sz hozz ad s
fit to page size	lapm,ret beilleszt,s
presentation	bemutat s
hand out	kioszt, kiad
hand-out	ír sban adott hivatalos t j,koztat s
O/R name	O/R n,v

Sheet1

orphan packet	rva csomag
OSI Model	OSI-modell
outbound cable	kimenők bel
out-of-band signaling	s von kívüli jelzés
PABX	(Private Automatic Branch eXchange) automatikus
packet assembler	csomagszerkesztő
packet disassembler	csomagbontó
packet buffer	csomagpuffer
packet format	csomagformatum
packet lifetime	csomaglejtartam
packet mode terminal	csomagmódterminál
packet radio network	csomagsugárhálózat
packet switched network	csomagkapcsolt hálózat
packet switching exchange	csomagkapcsoló
packet switch node	csomagkapcsoló csomópont
PAD	(Packet Assembler/Disassembler) csomagszerkesztő
page-mode terminal	képernyőorientált terminál
PAM >>	(Pulse-Amplitude Modulation) impulzusamplitúdómoduláció
PAR >>	(Positive Acknowledgement with Retransmission)
parallel in	párhuzamos bevétel
parallel out	párhuzamos kivetel
serial in	soros bevétel
serial out	soros kivetel
passive transmission medium	passzív átviteli közeg
path cost	átviteli költség
path length	átviteli távolság
PBX	(Private Branch eXchange) helyi kapcsolókörzpont,
PCI	(Protocol Control Information) protokoll-vezérlés
PDM	(Pulse-Duration Modulation) impulzustartam-moduláció
PDN	(Public Data Network) nyilvános adatahálózat
PDU	(Protocol Data Unit) protokoll-adatelem
peer entities	társított sok
peer processes	társított folyamatok
peer	társított
peer protocol	társított protokoll
performance management	teljesítménykezelés
phase modulation	fázismoduláció
phase shift keying	fázisbillentyűzés
photographical encoding	fotografikus kódolás
PhSDU	(Physical Service Data Unit) fizikai szolgálati
physical layer	fizikai réteg
physical medium	fizikai közeg
physical sequencing	fizikai sorrendtartás
physical service data unit	fizikai szolgálati adatelem
physical signaling sublayer	fizikai jelkezelő alréteg
piggybacking	rávités, nyugta köldök adat vagy vezérlőhálózat
pipeline mode	futószalagszerű átvitel
PIPO	(Paralell In, Paralell Out) párhuzamos bevétel,
PISO	(Paralell In, Serial Out) párhuzamos bevétel,

Sheet1

plain old telephone service	egyszerû r,gi telefonszol g lat
PM	(Phase Modulation) f zismodul ci
PMBX	(Private Manual Branch eXchange) k,zi kapcsol s
PODA	(Priority Oriented Demand Assignment) priorit s-
point-to-point connection	k,tpontÉ/ponttÇl pontig "sszek"ttet,s
point-to-point data circuit	k,tpontÉ adat ramk"r
point-to-point mode	ponttÇl pontig □zemmÇd
point-to-point	(PTP) ponttÇl pontig, pontrÇl pontra t"rt,n< (ve-
polling >>	... lek,rdez,s
polynomial code	polinom kÇd
POTS	(Plain OLd Telephone Service) egyszerû r,gi tele-
PPDU	(Presentation Protocol Data Unit) br zol si pro-
p-persistent CSMA/CD	p-kiv rÇ CSMA/CD
persistent	kiv rÇ
PPM	(Pulse-Position Modulation) impulzushelyzet-modu-
PRA	(Primary Rate Access) fels<szintû hozz f,r,s
pre	ek
preamble	ektag
amble	tag
presentation entity	br zol si entit s
presentation layer	br zol si/megjelenjt,si r,teg
primary center	f<k"zpont
primary rate access	fels<szintû hozz f,r,s
primary station	vez,r llom s
primitive	primitjva, alapelem (valamilyen struktÉr ban)
printer server	nyomtatÇkiszolg lÇ
private data network	mag n-adath lÇzat
private line	mag nvonal
private management domain	mag nkezel,sû tartom ny
private manual branch exchange	k,zi kapcsol s h zi kapcsolÇk"zpont, k,zi alk"z-
PRMD	(PRivate Management Domain) mag nkezel,sû tarto-
process near network	folymat"zeli h lÇzat
process server	folymatkiszolg lÇ
propagation time	tviteli (terjed,si) id<, fut si id<
protocol control information	protokoll-vez,rk<inform ci
protocol converter	protokoll talakjt
protocol data unit	protokoll-adatelem
protocol machine	protokollg,p
protocol stack	protokollk,szlet
protocol suit	protokollk,szlet
PSE	(Packet Switching Exchange) csomagkapcsol
PSK	(Phase Shift Keying) f zisbillentyûz,s
PSN >	(Packet Switch Node) csomagkapcsolÇ csomÇpont
PSN >>	(Packet Switched Network) csomagkapcsolt h lÇzat
PSPDN	(Packet Switched Public Data Network) csomagkap-
public access terminal	nyilv nos hozz f,r,sû termin l
public switched network	nyilv nos kapcsolt h lÇzat
public telegraph service	nyilv nos t vjrÇszolg lat
public telephone network	nyilv nos telefonh lÇzat

Sheet1

pulse-amplitude modulation	impulzusamplitúdó-moduláció
pulse-code modulation	(PCM) impulzus kód-moduláció
pulse-duration modulation	impulzustartam-moduláció
pulse-position modulation	impulzushelyzet-moduláció
pulse transmission	impulzusfolyam-átvitel
pulse-width modulation	impulzusszélesség-moduláció
pure ALOHA	egyszerű ALOHA
PWM	(Pulse-Width Modulation) impulzusszélesség-moduláció
QAM >>	(Quadrature-Amplitude Modulation) kvadrátáram-amp-
QASK	(Quadrature-Amplitude Shift Keying) kvadrátáram-
QM	(Quadrature Modulation) kvadrátáram-moduláció
QOS	(Quality Of Service) szolgáltatásminőség
quadrature modulation	kvadrátáram-moduláció
quality of service	szolgáltatásminőség
quarantine service	karantén-szolgáltatás
queueing	várakozási stratégia
quadrature	négyszögletes, kvadrátáram
radio wave	rádióhullám
random access channel	várakozás nélküli hozzáférési csatorna
random backoff	várakozás nélküli visszatartás
ratio code	aránykód
RCC	(Routing Control Centre) útvonalvezérlésközpont
real open system	valós nyílt rendszer
real system	valós rendszer
real-time operation	valós/azonos idejű üzemelés
real-time system	valós/azonos idejű rendszer
reassembling	összerakás
reassembly	összerakás
receive cable	vevőkábel
receive-only station	egyszerű vevőállomás
receiving window	vévőablak
recipient	fogadó
recipient user agent	fogadó használati ügynök
recombining	egyesítés
regional center	regionális kapcsolóközpont
register insertion ring	regiszter-beiktató gyűrű
relaying	közvetítés
relaying envelope	közvetítési boríték
reliable transfer service	megbízható átviteli szolgáltatás
remote job entry	távolról munkabevitel
remote procedure call	távolról eljuttatás
request primitive	kérésprimitíva
reservation ALOHA	foglalásos ALOHA
reservation upon collision	ütközés utáni foglalás
residual error	maradékhiba
residual-error rate	hulladékhiba-arány
residue check	maradékellenőrzés
response primitive	válaszprimitíva
response window	válaszablak

Sheet1

retransmission time	ad sism,tl,si id<
retry count	ism,tl,ssz m
return-to-zero encoding	z,r¢ra visszat,r< k¢dol s
reverse interrupt	visszir ny£ megszakít s
ring network	gyûrûh l¢zat
roll-call polling	n,vsoros lek,rdez,s
round-trip propagation time	visszafordul si id<
routing control centre	£tv laszt s-vez,rk k"zpont
routing domain	£tv laszt si tartom ny
RPC	(Remote Procedure Call) t voli elj r shiv s
RTS >>	(Request To Send) v,telre k,sz
RTS >>>	(Reliable Transfer Service) megbizhat¢ tviteli
RZ	(Return-to-Zero encoding) z,r¢ra visszat,r< k¢do-
sampling theorem	mintav,teli t,tel
SAP	(Service Access Point) szolg latel,r,si pont
SASE	(Specific Application Service Elements) specifikus
satellite network	mûholdas h l¢zat
screen-mode terminal	k,perny¢-orient lt termin l
scroll-mode terminal	sororient lt termin l
SDS	(Space-Division Switching) t,roszt sos kapcsol s
SDU	(Service Data Unit) szolg lati adatelem
security management	biztons gkezel,s
selection signal	v laszt¢jel
separation	sz,tv laszt s
sequence number	sorsz m
sequencing	sorrendtart s
server crash	kiszolg l¢-sszeoml s
service access point	szolg latel,r,si pont
service data unit	szolg lati adatelem
service primitive	szolg latprimitiva
service provider	szolg ltat¢
service user	szolg lathasznl¢
session layer	egy¢ttmûk"d,si r,tég, viszonyr,tég
session protocol data unit	egy¢ttmûk"d,si protokoll-adatelem
session protocol machine	egy¢ttmûk"d,si protokollg,p
session service access point	egy¢ttmûk"d,si szolg latel,r,si pont
seven-layer reference model	h,tr,tégû referenciamodell
shared-access i/o port	osztott hozz f,r,sû b/k kapu
shared-access memory	osztott hozz f,r,sû mem¢ria
shared lock	osztott z rlat
shift character	v lt¢karakter
shortest path routing	legr"videbb£t-v laszt s
short-haul modem	r"vidt v£ modem
signal distance	jelt vols g
signaling	jelz,s
signal-to-noise ratio	jel-zaj viszony
simple mail transfer protocol	egyszerû post z¢ protokoll
single cable system	egyik beles rendszer
sink agency	rendeltet,si ¢gyn"ks,g

Sheet1

SIPO	(Serial In, Parallel Out) soros bevitel, p rhuza-
SISO	(Serial In, Serial Out) soros bevitel, soros kivi-
slotted ALOHA	r,selt ALOHA
slotted ring	r,selt gyûrû
slotted time	r,selt id<
smart terminal	intelligens termin l
SMTP	(Simple Mail Transfer Protocol) egyszerû post z&
s/n ratio	jel-zaj viszony
source agency	forr s&gyn"ks,g
source routing bridge	forr sir nyjtott hjd
space-division switching	t,roszt sos kapcsol s
SPDU	(Session Protocol Data Unit) egy&ttmûk"d,si proto-
speed dialing	gyorst rcs z s
splitting	hasjt s
SPM	(Session Protocol Machine) egy&ttmûk"d,si proto-
SPOOL	(Simultaneous Peripheral Operating On-Line)
SSAP	(Session Service Access Point) egy&ttmûk"d,si
star controller	csillagvez,rl<
start bit	startbit
starting-frame delimiter	keretkezdet-hat rol&
starting-frame	keretkezdet
start-of-heading character	fej,r,szkezdet karakter
start-of-text character	sz"vegkezdet karakter
start-stop transmission	start-stop tvitel
statefull file server	llapot-nyilv ntart& llom nykiszolg l&
stateless file server	llapotn,lk&li llom nykiszolg l&
static routing	statikus &tv laszt s
static time division	statikus id<oszt s
statistical multiplexing	statisztikus nyal bol s
STDM	(Synchronous Time-Division Multiplexing) szinkron
stop bit	stopbit
store-and-forward	t rolva tov bbjt s
structured transmission medium	struktur lt tviv<k"zeg
sublayer	alr,teg
submission envelope	beny&jt si borjt,k
subnet	alh l&zat
subsplit	als&v g s
supergroup	f<csoport
super mastergroup	f<mester csoport
switched backup line	tartal,k kapcsolt vonal
switching	kapcsol s
switching matrix	kapcsol&m trix
switching-node computer	cson&ponti kapcsol&sz mjt&g,p
SYN >>	(SYNchronization character) szinkroniz l si karak-
synchronous data link control	szinkron adatkapcsolat-vez,rl,s
synchronous data network	szinkron adath l&zat
synchronous terminal	szinkron termin l
syntax object	szintaxisobjektum
T1 carrier	T1 hordoz&

Sheet1

carrier	hordozó
tariff	díj szabás
TCP >>	(Transmission Control Protocol) tvitelvez, rkl
TDMA	(Time-Division Multiple Access) időosztásos többes
TDS >>	(Time-Division Switching) időosztásos kapcsolás
technical and office protocol	műszaki, irodai protokoll
telefax	telefax
telegraph service	tvírószolgáltatás
telematics	telematika
telemetry	tvim, r, s
teletex service	teletex szolgáltatás
teletext service	teletext szolgáltatás
teletex	teletex
telex service	telex szolgáltatás
terminal handler	terminálkezelő
terminal interface processor	terminálillesztő processzor
terminal processor	terminálprocesszor
terminal server	terminál kiszolgáló
thin Ethernet	v, kony Ethernet
time-division multiple access	időosztásos többes hozzáférés
time-division multiplexing	időosztásos nyálbólás/multiplexelés
time-division switching	időosztásos kapcsolás
time slot	időrés
title domain	megnevezéstartomány
title-domain name	megnevezéstartomány neve
token bus	vezérlési busz
token ownership	vezérléskijelölés
token rotation time	vezérléskijelölési idő
toll center	góc központ
toll office	góc központ
TOP	(Technical and Office Protocol) műszaki, irodai
TPDU	(Transport Protocol Data Unit) szállítási protokoll
transfer failure probability	tviteli hibavalószínűség
transfer syntax	tviteli szintaxis
transit delay	tranzit késleltetés
transmission block	tviteli blokk
transmission cable	adatközlő, tviteli közbély
transmission control protocol	tvitelvezérlő protokoll
transmission medium	tvivitel közeg
transmission window	adatközlőablak
transparent bridge	transzparens híd
transparent transmission	transzparens tvitel
transport layer	szállítási réteg
transport protocol	szállítási protokoll
transport protocol data unit	szállítási protokoll-adatelem
transport protocol machine	szállítási protokollgép
transport service access point	szállítási szolgáltatási pont
tree network	fahálózat
trunc call	trunkhívás

Sheet1

TSAP	(Transport Service Access Point) sz llt si szol-
TTX	(TeleTex service) teletex szolg lat
twisted pair cable	sodrott ,rp r£ k bel
two-way alternate interaction	k,tir ny£ v ltakozt k"lcs"nhat s
two-way communication	k,tir ny£ "sszek"ttet,s
two-wire circuit	k,thuzalos ramk"r
TX >>	(TeleX service) telex szolg lat
UA	(User Agent) haszn lci □gyn"k
UDP	(User Datagram Protocol) haszn lci adatgramma pro
unbalanced circuit	aszimmetrikus ramk"r
unbalanced mode	aszimmetrikus □zemmtd
unbalanced transmission	aszimmetrikus tvitel
unconfirmed service	nyugt zatlan szolg lat
uninterruptable power supply	sz□netmentes ramforr s
unsolicited message	nemig,nyelt □zenet
upper window edge	fels< ablaksz,l
uptime	hasznos id<
urn protocol	urna protokoll
user agent	haszn lci □gyn"k
user datagram protocol	haszn lci adatgramma protokoll
USRT	(Universal Synchronous Receiver-Transmitter)
valid protocol data unit	,rv,nyes protokoll-adatelem
value added network	,rt,kn"velt h l¢zat
VAN	(Value Added Network) ,rt,kn"velt h l¢zat
VC	(Virtual Circuit) virtu lis adat ramk"r
vector-geometric encoding	vektorgeometrikus k¢dol s
video conferencing	videokonferencia
videotex service	videotex szolg lat
virtual call	virtu lis hlv s
virtual connection	virtu lis "sszek"ttet,s
virtual filestore	virtu lis llom nyt rol¢
virtual network	virtu lis h l¢zat
virtual terminal protocol	virtu lis-termin l protokoll
virtual terminal service	virtu lis-termin l szolg lat
voice-grade channel	besz,dcsatorna
V Series	V-sorozat
VTP	(Virtual Terminal Protocol) virtu lis-termin l
VTS	(Virtual Terminal Service) virtu lis-termin l
VTX	(Video TeX service) videotex szolg lat
WDM	(Wavelength-Division Multiplexing) hull mhosszosz-
white noise	feh,r zaj
wideband channel	sz,less v£ csatorna
wideband	sz,less v£
wideband coaxial cable	sz,less v£ koaxi lis k bel
wideband network	sz,less v£ h l¢zat
window edge	ablaksz,l
wire center	huzalkoncentr tor
wire-like connection	vonalszerû "sszek"ttet,s
wire-like	vonalszerû

Sheet1

X Series	X-sorozat
zero insertion	nullbeszerés
ADSL	(Asymetrical Digital Subscriber Loop) Aszimmetri-
ATM	(Asynchronous Transfer Mode) Aszinkron - nem
EDI >>	(Electronic Data Interchange) elektronikus adat-
HIPPI	(High Performance Parallel Interface) nagy telje-
HTML	(HyperText Markup Language) A W3 szabványosított
HTTP	(HyperText Transmission Protocol) A W3 programok
IIFP	Információs infrastruktúra-fejlesztési program.
NIIFP	Nemzeti információs infrastruktúra-fejlesztési
Internet	Nemzetközi információs hálózat, nyílt architektú-
ITU	(International Telecommunication Union) Nemzetközi
SONET	(Synchronous Optical Network) szinkronizált opti-
set-top box	egyedi azonosítóval bíró konvertáló doboz; hagyo-
TCP/IP	(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)
TEL	(Trans Europa Line) Magyarország, Lengyelország,
WAN >>	... Földi, szatellit, valamint analóg, digitális
W3	(Word Wide Web) Globális információkezelési rendszer;
X.25.	A CCITT által szabványosított csomagkapcsolt hálók-
APPEND	keresési étvonal(ak) beillesztése az adatállományok
ASSIGN	lemez meghajtóhoz más betű (azonosító) hozzáren-
BACKUP >	delleményeket mentés céljára winchesterrel -
BACKUP >>	... másolt állományok "archív" attribútummal.
BREAK >	Kikapcsolja, illetve bekapcsolja a Ctrl+C billen-
BREAK >>	... ható állapotot.
CD >>	Kijelöl az aktuális alkönyvtár nevet, vagy másikat
CHCP	Kijelöl vagy beilleszt az aktuális kódlap számát.
CHKDSK >>	... kódot). Jelentés készítése megadott lemez le-
COMP	teszteléséhez hasonlítja a lemez állományait vagy állománycsoport
MOVE	állományok helyezésére (mozgatására), könyvtárne-
CTTY	Lehetőséget tesz a terminál szabványos
DEBUG	Egyszerű gépi kód hibakeresésre, illetve nyomkövet-
DEL	állomány vagy állomány törlése.
ERASE	állomány vagy állomány törlése.
DELETE	állomány vagy állomány törlése.
DELOLDOS	Az MS-DOS installálása során a korábbi DOS-verziókat
DISKCOMP	teszteléséhez hasonlítja a lemezek tartalmát.
DISKCOPY >>	... A lemezek másolásának megformázása.
DOSKEY	Lehetőséget tesz a parancssor szerkesztésére, rögzítésére
DOSSHELL	A DOS menüvezérlésének (shell) elindítására.
EDIT >>	... szerkesztési feladatokhoz.
EMM386	80386-os rendszereken lehetőséget tesz az EMS memóri-
EXE2BIN	állományok típusát (futtathatóságot) állományok bináris for-
EXIT	ráadásul a legutóbb elindított COMMAND.COM pa-
FASTOPEN	lemezeken a gyakran használt (winchesteren levő)
FC >>	állományokat vagy állománycsoportokat hasonlít
FDISK	Winchester partíciókra osztására, a partíciók adata-
FIND	A megadott szöveget megkeresés az adott állományban
GRAFTABL	Grafikus módokban használható beállított (256 karak-

Sheet1

GRAPHICS	Hat s ra a PrintScreen billentyû grafikus k,perny
HELP	Segít információt ad a DOS parancsairól.
JOIN >	Az elkövetett megadott meghajtót hozzá kapcsolja az
JOIN >>	... tartalma ltszlag az alknyvt rban lesz.)
KEYB	A billentyûzetkioszt s megv ltoztat sa m s nyelvek
LABEL	L,trehozza, megv ltoztatja, illetve t rli a mega-
LINK	.OBJ (t rgyk d) l l om ny(oka)t .EXE (futtathat d)
LOADFIX	Az MS-DOS 5.00 v ltozat val nem teljesen kompati-
LOADHIGH >	Programok bet lt,se ,s elind jt sa. A program a
LOADHIGH >>	... mem rtiater lre t lt dik.
MEM	K írja a lefoglalt, illetve szabad mem rti a m, re-
MIRROR	A megadott lemez(ek) rendszerter lreinek elment,-
series	sorozatok
MODE	K l nb z c eszk z k param,tereinek be ljt sa.
MORE	A szabv nyos kivitelt (k,perny r e jr s) k,perny-
MOUSE	Lehet v, teszi a MICROSOFT(R) rendszerû vagy kon-
MSHERC	Lehet v, teszi a MICROSOFT(R) grafikus m ddban is
NLSFUNC	Orsz gf gg c inform cik bet lt,se.
PATH >	Futtathat d l l om nyok (programok: .COM, .EXE, ,s
PATH >>	... alknyvt rakban keresi.
PRINT	Lehet v, teszi sz veg l l om nyok nyomtat s t m s
QBASIC	Men vez,relt, interaktív Basic ,rtelmez c program.
RECOVER	Megmenti a rossz vagy s,r l t lemezen lev c olvasha-
REN	Megv ltoztatja egy vagy t bb l l om ny nev,t vagy
RENAME	Megv ltoztatja egy vagy t bb l l om ny nev,t vagy
REPLACE	l l om nyokat aktualiz l (fel l jr k,s cbbi v ltozat-
RESTORE	Vissza ljtja a BACKUP programmal elmentett llo-
SET	K írja vagy be ljtja az MS-DOS k rnyezetle jr c
SETUP	Az MS-DOS 5.00. l zembe helyez,se m sik lemezen.
SETVER	Lehet v, teszi, hogy a k l nb z c programok m s ,s
SHARE	Lehet v, teszi l l om nyok megoszt s t ,s z rol -
SORT	A szabv nyos bemeneten ,rkez c adatokat soronk,nt
SUBST	A megadott alknyvt rhoz k l n meghajt c-betûjelet
TREE >>	... alknyvt rszerkezet,t vagy annak a megadott
TRUENAME	K írja az ASSIGN, JOIN vagy SUBST paranccsal t-
UNDELETE	Kor bban t r r l t l l om nyok vissza ljt sa. A visz-
UNFORMAT	Vissza ljtja a megadott winchester (-partici c)
VER	K írja az MS-DOS verzi c sz m t.
VERIFY	Letiltja vagy enged,lyezi a lemez jr si mûveletek
XCOPY	l l om nyokat ,s k nyvt rakat m sol, bele,rtve a
CALL	Program (.COM, .EXE) vagy parancsk teg (.BAT) el-
GOTO	Vez,rl,s tad s a parancsk teg m s, c jmk,vel megje-
IF	Parancsk teg-utas jt sok vagy DOS-parancsok felt,-
PAUSE	Figyelmeztet c l zenet k ír sa, ,s a parancsk teg
REM	Megjegyz,s elhelyez,se parancsk tegben illetve a
BREAK	A Ctrl+Break billentyûkombin cí c figyel,s,nek le-
BUFFERS	A lemezpufferek maxim lis sz m nak be ljt sa.
COMMENT	Megjegyz,s elhelyez,se a CONFIG.SYS-ben.
COUNTRY	Az orsz gk d ,s az orsz gf gg c inform cik kezdeti

Sheet1

DEVICE	Szoftvermeghajtó ízembe helyez,se.
DISPLAY.SYS	Kezdeti karakterkészlet beállítás -
EMM386.EXE	A bevezetett (EMS) memória kezel,se 386-os vagy ma-
HIMEM.SYS	A kiterjesztett (extended, XMS) memória eltervez,
KEYBOARD.SYS	A billentyűzetkiosztás meghatározása.
PRINTER.SYS	Nyomtatókészlet beállítás.
RAMDRIVE.SYS	Virtuális meghajtó létrehozása a memóriában.
SMARTDRV.SYS	A lemezműveletek gyorsítása gyorsítótár segítségével,-
DEVICEHIGH	Lehetővé teszi a berendezésmeghajtók magas memóri-
DOS >>	Lehetővé teszi az operációs rendszer magas memóri-
DRIVPARM	Lemezmeghajtó paramétereinek beállítását.
FCBS	Beállítja az állományvezérlő blokkok (File Control
FILES	Beállítja az egyszerre megnyitható állományok
INSTALL	Rezidens program betöltését,se a DOS indulásakor.
LASTDRIVE	Beállítja az utolsó lemezmeghajtó betűjelét, s így
MULTITRACK	Lehetővé teszi egy menetben több lemez olvas-
SHELL	A DOS parancsértelmező programja (COMMAND.COM)
STACKS	Verem létrehozása a megszakításkezelő rutinok sz-
abbreviated addressing	rővidített címzés
abend	elszólás
abnormal end	elszólás
abnormal end recoverable	helyrehozható elszólás
abnormal end unrecoverable	helyrehozhatatlan elszólás
absolute code	abszolút kód
AC >>	(Acoustic Coupler) akusztikus csatlakozás
Acoustic Coupler	(AC) akusztikus csatlakozás
AC	(Alternating Current) váltakozó áram
Alternating Current	(AC) váltakozó áram
ACC	gyűjtőregiszter, elosztóregiszter, akkumulátor
Acceptable Quality Level	(AQL) elfogadható minőség szint
AQL	(Acceptable Quality Level) elfogadható minőség-
selection	kiválasztás
access arm	pozícionálókarral
active elements	aktív elemek
actual address	aktuális cím, abszolút cím
actual code	aktuális kód, abszolút kód
actual instruction	aktuális utasítás
ADA language	ADA programnyelv
adaptable board computer	(ABC) ABC számítógép
A/D converter	A/D konverter, analóg-digitális átalakító
addend	"szádeandó
adder-subtractor	"szádeandó-kivonó
add immediate	közvetlen "szádeandó
address change	címváltoztatás
address format	címzési forma, címalak
addressing level	címzési szint
address track	címzésvonal
add time	"szádeandó idő
automatic frequency control	(AFC) automatikus frekvenciaszabályozás

Sheet1

automatic gain control	(AGC) automatikus erősítésszabályozás
AI >	közvetlen szűrés
automatic level control	(ALC) automatikus jelszintszabályozás
algorithm translation	algoritmusfordítás
alphabetic code	alfabetikus kód
alphageometric	alfageometrikus
alphamosaic	alfamozaik
alphanumeric code	alfanumerikus kód
alternating current	(AC) váltakozó áram
amorphous semiconductor	amorf félvezető (kalkogénid veg)
AMOST	(Anodised Metal-Oxide-Semiconductor Transistor)
analog-digital conversion	analóg-digitális talajítás
analog-digital converter	analóg-digitális talajító
analog divider	analóg osztó
analog IC	analóg IC (integrált áramkör)
analog network	analóg hálózat
analog or linear circuit	analóg vagy lineáris áramkör
analog or linear comparator	analóg vagy lineáris komparátor
analog representation	analóg ábrázolás
analytical function generator	analitikus függvénygenerátor
and gate	"ÉS" kapu, "AND" logikai áramkör
and or invert gate	"ÉS" vagy "NEM" kapu
application package	felhasználói programcsomag
A Programming Language	(APL) programnyelv
APT	(Automatically Programmed Tools)
archival storage	archív tárolás
arithmetic instruction	aritmetikai utasítás
arithmetic logic unit	(ALU) aritmetikai-logikai egység
arithmetic register	aritmetikai regiszter
armed interrupt	rögzített megszakítás
artificial intelligence	mesterséges intelligencia
artificial language	mesterséges nyelv
assembly program	összeillesztő-program, fordítóprogram
associative storage	asszociatív tárolás
astable	aszinkron multivibrátor
asynchronous input	aszinkron bemenet
asynchronous working	aszinkron üzemelés
ATMOS	villamosan tárolható lebegővezék-elektroda MOS
ATT-diode	(Avalanche Transit Time diode) ATT-dióda, nagyfrekvenciaerősítő, hangerősítő
audio amplifier	(ARU) többlet-személyiség, kapcsolatot biztosító
audio response unit	nagyobbítandó
augend	(Automatic Digital Switching Network) digitális
AutoDiN	(APT) szerszámprogramozási nyelv
automatically programmed tools	automatikus ellenőrzés
automatic check	automatikus kódolás
automatic coding	automatikus szűrő
automatic dictionary	automatikus hibajavítás
automatic error correction	automatikus megszakítás
automatic interrupt	

Sheet1

automatic loader	automatikus betöltő
AMFIS	(Automatic MicroFilm Information System) automatizált
automatic phase control	(APC) automatikus fázis szabályozás
automatic programming	automatikus programozás (programgenerátor)
automatic stop	automatikus megállás
automation	automatizálás
autonomous working	autonóm működés
auxiliary processor	kiegészítő processzor
auxiliary store	kiegészítő tárolás
avalanche transistor	lavinatranzisztor
avalanche transit time diode	(ATT-Diode) nagyfrekvenciás lavinadióda
avalanche voltage	lavinafeszültség
background noise	háttérzaj, alappaj
background program	háttérprogram
backing storage	háttértárolás, kiegészítő tárolás
backing store	háttértárolás, háttérmemória, kiegészítő tárolás
backward bias	záróirányú előfeszítés
ball bond	golyós kötés
barcode	vonalkód, bar kód
barcode optical scanner	optikai vonalkóddolvasó
barcode reader	vonalkóddolvasó
BARITT	(Barrier Injection Transit Time Diode) gátinjekciós
bar printer	vonalkóddnyomtató
base page	bázislap
basic code	alapkód
basic symbols	alapjelek
beam addressing mos	(BEAMOS) sugárcímzésű MOS tranzisztor
beam lead technology	tartóvezeték technológia
beam memory	sugárnyalbos tranzisztor
begin of transmission	(BOT) tvitel kezdete
Benchmark	teljesítmény, g-vizsgáló teszt(program)
BETA	videokazetta-rendszer (SONY)
BETAMAX	videokazetta-rendszer (SONY)
biax storage	biax tárolás
BTE	(Bidirectional Transceiver Element) kétirányú buffer
bilateral transistor	bilaterális tranzisztor, szimmetrikus tranzisztor
binary cell	bináris cella
binary chain	bináris lánc
binary coded character	binárisan kódolt karakter
binary coded decimal	(BCD) binárisan kódolt decimális (bázis)
binary logic	bináris logika
binary operator	kétooperandusú művelet
binary scale	kétszerendszer, bináris szerendszer
binary scaler	bináris szorzó
binary signal	bináris jel
binistor	binisztor, nagyterjedési dióda
biochip	biochip, biocsip
bioelectronics	bioelektronika
biosensor	bio, rz, kelés

Sheet1

bipolar	bipol ris
bipolar CPU slice	bipol ris mikroprocesszor-bitszelet
bipolar integrated circuits	bipol ris integr lt ramk"r"k
bipolar LSI microprocessors	bipol ris LSI mikroprocesszorok
bipolar PNP transistor	bipol ris PNP tranzisztor
bipolar transistor	bipol ris tranzisztor
BIT >>	(Binary digIT) bin ris sz mjegy, a k,t bin ris jel
bit-by-bit encoding	bitenk,nti kφdol s
bit check	bitellen<rz,s
bite	byte, b jt
bit location	bitt rolφ rekesz, bithely
bit per inch	(BPI) bit/h□velyk
bit per sec	(BPS) bit/m sodperc
bit position	bitpoziciφ
bit rate	bit tviteli sebess,g, (l sd: baud)
bit stream	bitfolyam
bit string	bitf□z,r, bitsztring
bit track	bits v
blank character	□res karakter
blank instruction	□res utasjt s
b-line	b-vezet,k
B-line	B-vezet,k
blockette	blokk,r,sz
block header	blokkfejl,c
block list	blokk kilist z sa, blokklista
BORAM	(Block Oriented Random Access Memory) blokkyszer
block transfer	blokk tvitel
BOC	(Branch-On Condition) felt,teles el gaz s
bomb	programveszt,s, elsz ll s
bonding	kontakt l s, k"t,s
bonding island	kontakt l si sziget
bonding pad	kontakt l si korong
iterative	iter lφ, ism,tlk<
book message	book□zenet, t"bb llom sra k□ld"tt □zenet, infor-
boolean algebra	boole-algebra, logikai algebra
boolean operation	bool-művelet, logikai művelet
boolean operations truth table	logikai, boole műveletek igazs gt bl zata
bootstrap program	kezdeti bet"lt<program, cip<kan lprogram, beh£zφ-
borazon	borazon
BPI >>	(Bit Per Inch) bit/h□velyk
BPS	(Bit Per Sec) bit/m sodperc
branching	el gaz s
branch-on condition	(BOC) felt,teles el gaz s
branch point	el gaz si pont
breadboard	deszkamodell
breakdown effect	let"r,si jelens,g, t□t,s
breakpoint instruction	t"r,spont-utasjt s
B-register	B-regiszter
B-store	B-t rolφ

Sheet1

bubble up memory	listamemória
buffer channel	buffercsatorna
buffered input/output	bufferelt be/ki menet
built-in check	beépített ellenőrzés, automatikus ellenőrzés
bulk memory	hagyományos, tömeges
bulk storage	hagyományos, tömeges
buried layer	rejtett réteg
buried wiring	rejtett huzalozás
burst	külső, impulzus
burst traffic	külső adatforgalom
bus control unit	busszervező egység, szignalszervező egység
bus driver	busszemélyzet, szignalszemélyzet
by-pass capacitor	túvezető kondenzátor
C-language	C-nyelv
cable television	kábeltelevízió, vezetékes televízió
cache	cache-memória, gyorsítómemória
CAI >>	(Computer Assisted Instruction) számítógépes segítségnyújtás
call instruction	(Computer Aided Mask Preparation) számítógépes maszk előkészítés
CAMP	(Computer Aided Mask Preparation) számítógépes maszk előkészítés
capacitance	kapacitás
capital letters	(CAPS) nagybetűk
CARAM	(Content Addressable Random Access Memory) asszociatív memória
card cage	kártyatartó váz (kártyatartó szerkezet)
card chassis	kártyatartó váz (kártyatartó szerkezet)
carry bit	tvitelbit
carry flag	(CRY) tviteljelző bit
carry time	tviteli bitben léni idő
cascadable counter	kaszkádálható számláló
cassette	kazetta
catalanguage	tárgyprogramnyelv
catalog	katalógus
catenate	línialakítás
cathode ray tube storage	elektronoptikus tároló
cathode sputtering	katódpórolásztás
CC	(Condition Code) feltételkód, állapotkód
condition code	(CC) feltételkód, állapotkód
CCR >>	(Condition Code Register) állapotkód-regiszter,
CDI	(Collector Diffusion Isolated) diffundált kollek-
CDTL	(Complementary Diode-Transistor Logic) komplementer
cellar	zsákotartó, verem
cell computer	sejtautomata, sejtszámítógép
cellular radio	celluláris rádió
central processing element	(CPE) központi feldolgozó elem
CPE	(Central Processing Element) központi feldolgozó
central processor module	(CPM) központi egység modul
central processor	(CP) központi egység
ceramic metal	(CERMET) kerámiafém
CERMET	(CERamic METal) kerámiafém
CERTI-CRIMP	sajtoltáshoz készített

Sheet1

chain code	l nckd
chain index	(CI) l ncindex
CI	(Chain Index) l ncindex
chained list	lista, l ncolt lista
chain printer	l ncos nyomtat
chaining search	l ncszeru keres,s
change dump	megv ltozott t rtrk tartalom-kijrat s
change record	rekordinform ci-frissjt,s, -megv ltoztat s, v l-
channel peripheral interface	csatornaperif,ria
channel queue	sorban ll s csatorn ,rt
channel status table	csatorna llapot-t bl zat
channel to channel connection	csatorn tcl csatorn ig "sszek"ttet,s
character code	karakterkd
character crowding	karakter-"sszezs£fol s
character density	karaktersuru,s,g
character fill	felt"lt,s karakterrel
character modifier	karaktercjm-modcsjt konstans
character oriented	karakterorient lt
character per second	(CPS) karakter/m sodperc
character reader	karakterolvac
character repertoire	karakterv laszt,k
character stroke	karaktervon s
character style	karakterjr smd, karakterstjlus
character subset	karakteralk,szlet
legacy	"r"ks,g, hagyat,k
charge carrier	t"lt,shordoz
charge carrier life	t"lt,shordoz-,lettartam
charge carrier storage	t"lt,shordoz-t rol s
charge-coupled device	(CCD) t"lt,scsatolt f,lvezetk eszk"z
charge storage diode	t"lt,st rol di da
charge storage time	t"lt,st rol si id
check bit	hibajelz bit, ellenrz bit
check character	ellenrz karakter
check digit	ellenrz sz mjegy
check indicator	ellenrz indik tor
check item	ellenrz elem
check word	ellenrz sz
check number	ellenrz sz mjegy
check routine	ellenrz program
checking program	ellenrz program
checkout routine	ellenrz rutin
checkpoint dump	llapotfeljegyz,s az ellenrz,si ponton
check register	ellenrz regiszter
chemical vapour deposition	(CVD) k,miai gzf zis£ r,tegelv laszt s
CHILL	(Current Hogging Injection Logic) raminjekci
CIM >>	(Computer Input Microfilm) sz mjtgp mikrofilm-
circuit card	ramk"rk rtya
circulating register	z rt l,ptet regiszter-l nc
circulating storage	dinamikus t rol, ciklikus t rol

Sheet1

CIS >>	(Conductor-Insulator-Semiconductor) vezetőszegek
clamp	kapcsolóramkár, megfogott szintű logikai ramkár
classify	osztályoz
CLK	(Clock) óra
clocked	szinkronizált
clock generator	óragenerátor
clock input	órajelbemenet
closed loop gain	zárthurokérőss
cluster systems	osztott forrású rendszerek
CM >>	(Communication Multiplexor) multiplex-szektor
CML	(Current Mode Logic) áramcsatló logikai ramkár
ADSR >	Attack (felütés) Decay (lecsengés) Sustain (ki-
ADSR >>	... a görbe szegmensei közötti töltés (illetve
CMRR	(Common-Mode Rejection Ratio) közös módusú jelek
CMV	(Common-Mode Voltage) közös módusú feszültség
COBOL >>	... ábrázoló orientált programnyelv.
code area	képtároló
coder	kódoló, programozó
code conversion	kódkonverzió, kódolás
coded decimal notation	kódolt decimális bázis
coded stop	programozott leállítás
code extension	kódbővítés
code key	kódgomb
code line	kódsor
code word	kódszó
CW >	(Code Word) kódszó
coding sheet	kódlap
coincidence gate	logikai "és" kapu
cold fault	hideg hiba
cold	hideg
hot	meleg, forró
hot start	melegindítás
collating sequence	széghasonlító sorrend
collation	széfezés
collector diffusion isolated	(CDI) diffundáló kollektoros szigetelés
COM >>	(Computer Output Microfilm) számítógépkimenet
combination network	döntési (kombinációs) hálózat
combinational circuit	kombinációs ramkár
combinatorial logic system	kombinációs logikai rendszer
command chain	parancslánc
command code	műveleti kód
command decoder	utasítódekódoló
common area	közös terület
common command language	közös (parancs-) nyelv
common hardware	közös hardware
common machine language	közös gépi nyelv
common-mode rejection ratio	(CMRR) közös módusú jelelnyomást, nyelés
common-mode interface	közös módusú interface
common-mode voltage	(CMV) közös módusú feszültség

Sheet1

common-mode voltage gain	k"z"s m@dus£ fész□lts,ger<sjt,s
common routine	k"z"s rutin, "n ll¢ programr,sz
common software	k"z"s software
common storage area	k"z"s mem¢riater□let
common working storage	k"z"s munkater□let
communicating word processing	(CPW) h¡rk"zk sz"vegfeldolgoz s
communication mix	"sszek"ttet,s-kombin ci¢
communication multiplexor	(CM) multiplex "sszek"ttet,s
COMPAC	(Computer Output Microfilm Package) sz m¡t¢g,pes
comparator	"sszehasonl¡t¢, kompar tor
comparing unit	"sszehasonl¡t¢ egys,g
COMPENDEX	(Computerised ENGINEERING Index) sz m¡t¢g,pes mû-
compile-and-go	ford¡tsd ,s hajtsd v,gre
compiler diagnostics	ford¡t sdiagnosztika
compiler interface	ford¡t¢illeszt¢
compiler manager	ford¡t s vez,rk
compiling duration	ford¡t si id¢
compiling routine	ford¡t¢program
complementary devices	komplementer eszk"z"k, kieg,sz¡t¢ eszk"z"k
complementary operation	komplementes mûvelet, komplementer mûvelet
complementer devices	komplementer eszk"z"k
complementer transistors	komplementer tranzisztorok
complement notation	komplementes jel"l,si m¢d
complete carry	hi nyitalan tvitel
complete instruction	v,grahajtott utas¡t s
complete operation	befejezett mûvelet
complex function	komplex f□ggv,ny, "sszetett f□ggv,ny
component density	komponenssûrûs,g
composition	"ssze ll¡t s, fogalmaz s
compound condition	"sszetett felt,tel
compound logical element	"sszetett logikai elem
compound statement	"sszetett utas¡t s
compressor	kompresszor
computer aided manufacture	(CAM) sz m¡t¢g,ppel vez,relt gy rt s
computer aided learning	(CAL) sz m¡t¢g,ppel seg¡tett tanul s
computer assisted learning	(CAL) sz m¡t¢g,pes tanul s
computer aided page make up	automatikus lapk,sz¡t,s, sz m¡t¢g,ppel seg¡tett
computer aided translation	sz m¡t¢g,pes ford¡t s
computer aided typesetting	sz m¡t¢g,pes szed,s
phototypesetting	f,nyszed,s
aided	seg¡t,s, seg¡ts,g, t mogat s
page make up	lapk,sz¡t,s
computer assisted teaching	(CAT) sz m¡t¢g,ppel seg¡tett oktat s
computer aided training	(CAT) sz m¡t¢g,pel seg¡tett tanul s
computer bureau	sz m¡t¢g,pes szolg lat
computer conferencing	sz m¡t¢g,pes konferencia
computer independent language	sz m¡t¢g,p-f□ggetlen nyelv
computer input microfilm	(CIM) sz m¡t¢g,pes mikrofilm bemenet
computer instruction	g,pi utas¡t s, sz m¡t¢g,p utas¡t s

Sheet1

computerized numerical control	(CNC) sz mjtϕg,pes sz mjegy vez,rl,s
computer journal	elektronikus Éjs g
computer language	g,pi nyelv, sz mjtϕg,p nyelv
computer numerical control	(CNC) sz mjtϕg,pes sz mjegyvez,rl,s
computer oriented language	g,porient lt nyelv
computer output microfilm	(COM) sz mjtϕg,p-kimenet mikrofilmen
computer program	sz mjtϕg,pprogram
microfilm	mikrofilm
microfilm package	mikrofilmcsomag
computer output	sz mjtϕg,p kimenet
computer input	sz mjtϕg,p bemenet
computer run	sz mjtϕg,pfut s
computer system	sz mjtϕg,p-rendszer
computing amplifier	mûveleti er<sjt<
computing power	sz mjtϕg,p-teljesitm,ny
concatenate	"sszekapcsol, "sszefûz, "sszehangol
concentrator >>	... kapacit s t, "sszevonϕ
concurrent conversion	konkurens (p rhuzamos) konverziϕ
concurrent processing	konkurens (p rhuzamos) feldolgoz s
conditional branch instruction	felt,teles el gaz s-utasjt s
conditional breakpoint	felt,teles t"r,spont
conditional instruction	felt,teles utasjt s
conditional jump instruction	felt,teles ugrϕutasjt s
conditional transfer	felt,teles vez,rl,s tadϕ utasjt s
condition code register	(CCR) felt,telkϕd regiszter
conduction band	vezet,si s v
connective	"sszek"t< szimbϕlum
connect time	csatlakoz si id<
consideration	elm,let, meggondol s
console switch	kezel<pult-kapcsolϕ
constans	konstans, llandϕ
constant area	konstanster□let, llandϕ ter□let
content	tartalom
content addressable memory	(CAM) asszociatïv memϕria, tartalma alapj n cïmez-
content addressed storage	asszociatïv t rolϕ
continous working	(CW) folyamatos □zem
control bus	vez,rl<busz, vez,rl<sjn
control counter	vez,rl<regiszter
control data	vez,rl< adat(ok), ellen<rzc< adat(ok)
control field	vez,rl<adatok helye a rekordban
control function	vez,rl<mûvelet
control hierarchy	vez,rl,si rangsor
control instruction	vez,rl<utasjt s
control loop	vez,rl<szalag, vez,rl<hurok
control read only memory	(CROM) vez,relt fixt r
control register	vez,rl<regiszter, ir nyitϕregiszter
control sequence	v,grehajt si sorrend
control sequencer	sorrendvez,rl<
control stack	vez,rl<stack, vez,rl<veremt r

Sheet1

control state	fel□gyeleti llapot
control tape	vez,rk◊szalag
control word	vez,rk◊sz◊
conventional	hagyom nyos, szabv nyos
conversational	p rbesz,des, t rsalg si, t rsalg◊, dialogiz l◊
conversational compiler	p rbesz,des fordjt◊program
conversational language	p rbesz,des programnyelv
conversion device	talakjt◊eszk"z
conversion kit	konverzi◊s komponensek
conversion program	konvert l◊program, talakjt◊ program
conversion time	talakjt si id◊
coordinate memory	m trixt rol◊
matrix memory	m trixt rol◊
coplamos	coplamos
copy check	adat tvitel ellen◊rz,s
core	m gnesmag
corruption	ront s
COSMAC microprocessor	(Complementer Mos Microprocessor) COSMAC mikr
COSMOS	(Complementary Symmetric Metal-Oxide-Semicondu
counter register	sz ml l◊regiszter
CPM >	(Central Processor Module) k"zpontiegys,g-modul
CPW	(Communicating Word Processing) hjrk"zk sz"veg-
creation	l,trehoz s, file l,trehoz s
crimp wrap	sajtol t huzalk"t,s
crippled leap frog test	"bakugr sos" r,szbeni mûk"d◊k,pess,g-vizsg lat
crippled mode	r,szmûk"d,sm◊d, degrad lt □zemm◊d
critical common cable length	kritikus k"z"sk bel-hossz
critical coupling capacitor	kritikus csatol◊kapacit s
critical path method	(CPM) kritikus £t m◊dszere
CROM	(Control Read Only Memory) vez,relt fixt r
CROMIS	(Cross Microassembler System) kereszt-mikroasz-
cross assembler program	keresztasszembler program
cross check	keresztellen◊rz,s
cross microassembler system	(CROMIS) kereszt-mikroasszembler rendszer
crossmodulation	keresztmodul ci◊
crossover	tvezet,s, kereszt□lvezet,s
crossunder	keresztvez,s
CRY	(Carry flag) tviteljel◊ bit
cryogenic memory	kriogenikus t rol◊
cryotron	kriotron
CTD	(Charge Transfer Devices) t"lt,stov bbjt s£ eszk"-
current instruction register	aktu lis utasjt sregiszter
current page	aktu lis lap
custom design IC	felhaszn l◊i IC, c,lra tervezett IC, berendez,s-
cut and peel	rabilitmégmunk l s
cut off	lev g si hat r
cut out circuit	t£l ram vagy t£lfesz□lts,g ellen v,d◊ ramk"r
CVD	(Chemical Vapour Deposition) k,miai g◊zf zis£ r,-
CW >>	(Continue Working) folyamatos □zem

Sheet1

cyclic program loop	ciklikus programhurok
cyclic program	ciklikus program
cycle count	ciklussz m
cycle index	ciklusindex
cycled interrupt	ciklikus megszakít s
cycles per second	(CPS) ciklus/m sodperc
cycle time	ciklusidő
cyclic redundancy check	(CRC) ciklikus redundancia ellenőrzés
cyclic store	ciklikus tárolás
dagger operation	"NEM-VAGY" művelet, jel"és művelet (Boole)
daisy chain	megszakít spriorit s-l nc
dark current	s"t,t ram
Darlington amplifier	Darlington-erősítő
DASD	(Direct Access Storage Device) közvetlen hozzáférés
data administrator	vezérlőelem, adatbázis kezelő, irányító, adatke-
data area	adatterület
data attribute	adattulajdonság
databank	adatbank
database	(DB) adatbázis
database index	(DBI) adatbázisindex
database management system	adatbázis kezelő rendszer
data bus driver	(DBDR) adatszínmeghajtás
data capture	közvetlen adatbeviteli technika
data carrier	adathordozó
data carrier store	adathordozó tárolás
data cell storage	magnescsíkos tárolás
data collection	adatgyűjtés, adatszűrés, adatkollekció
data communication	adatvitel, adatközlés, adatkommunikáció
data concentration formatting	adatkoncentráció formátolás
data converter	adatalakító
data counter	(DC) adatszámoló
data display unit	adatkijelző egység
data distributor	adatelosztó (hardware)
data file	adatállomány, adatfile
data format	adatformatum
data group	adatcsoport
data handling	adatkezelés
data handling system	adatkezelő rendszer
data input	adatbevitel
data output	adatkivitel, adatkimenet
data item	adattétel, adatelem
adat management	adatkezelés
data manipulation	adatkezelés, adatváltoztatás
data path	adatút, adatpály
data pointer	adatmutató
data processor	adatifeldolgozó
data protection	adattvédelem
data radio	adatkisugárzás
data reduction	adatredukció, adatcsökkentés

Sheet1

data register	(DR) adatregiszter
data set	adatk,szlet, modem
data set adapter	(DSA) adatk,szlet-adapter
data storage	adattrol s
data tablet	adattablet, grafikus bemeneti eszk"z
data transfer rate	adat tviteli sebess,g, adat tviteli teljesitm,ny
data unit	adategys,g
data word	adatsz¢
data field	adatmez¢
DBI	(DataBase Index) adatb zisindex
DBDR	(Data Bus DRiver) adats;nmeghajt¢
DBOS	(Disc Based Operating System) lemezalap£ oper ci-
DC >>	(Data Counter) adatsz ml l¢
DC >>>	(Direct Current) egyen ram
DC amplifier	(Direct Coupled Amplifier) DC er¢s;t¢, k"zvetlen
DCE >>	(Digital Control Element) digit lis vez,rl¢elem
DCTL	(Direct-Coupled Transistor Logic) k"zvetlen csato-
DD >	(Digital Data) digit lis adat
DD >>	(Digital Display) digit lis megjelen;t¢
DD >>>	(Double Density) dupla intenzit s£ (floppy-lemez)
DD >>>>	(Data Demand) adatk,r,s
DDA	(Digital Differential Analyser) digit lis diffe-
DDCMOS	(Deep Depletion Complementer MOS) m,lyr,tegben k
DDE	(Direct Data Entry) k"zvetlen adatbel,p,s
DDP >>	(Digital Data Processor) digit lis adatprocessor
DDT	(Designers Development Tool) fejleszt¢program
DE >	(Display Element) megjelen;t¢elem
DE >>	(Digital Element) digit lis elem
DE >>>	(Decision element) d"nt,si elem
DE >>>>	(Display Equipment) megjelen;t¢k,sz¢l,k
dead band	holts v
dead store	fixt r
dead time	holt id¢, k,s,si id¢
dead zone	holt z¢na
debatable time	vesztes,gid¢, vitathat¢ id¢
debit card system	hitelk rtya-rendszer
debugging aid routine	hibakeres¢ rutin
decade counter	dek dikus (t;zes) sz ml l¢
decimal notation	decim lis sz m br zol s
decimal numeral	decim lis sz mn,v
decipher	dek¢dol s, k¢dt"r,s, megfejt,s
decision box	d"nt,si blokk
decision element	(DE) d"nt,si elem, k¢sz"belem
decision instruction	d"nt,si utas;t s
decision level	d"nt,si szint
deck	deck, k rtyacsomag
declarative macro	deklar lt makr¢
dedicated microprocessors	feladatra orient lt mikroprocesszorok
default option	alap,rtelmez,s szerinti opci¢

Sheet1

degeneracy	elfajul s
delay circuit	k,sleltet< ramk"r
delay element	k,sleltet<elem
delay flip-flop	D flip-flop, k,sleltet< flip-flop
delay line memory	k,sleltet< (mû)vonalas t rolç
delay line register	k,sleltet<vonalas regiszter
delay time	k,sleltet,si id<
deleted representation	t"r"lhet< karakter br zol s
deletion record	t"rk< rekord
delivery time	tviteli id<, tad si id<
demand processing	azonnali feldolgoz s, k"zvetlen feldolgoz s
dense list	sûrjtett lista, memçriakiirat s
densitometer	sûrûs,gm,r<
dependent program	fçgg< program, m sodlagos program
depletion layer	kiçrjtett r,teg
depletion mode	kiçrjt,ses çzemmd
deposition	r,tegtechnolçgia
description list	lejrçlista
designers development tool	(DDT) fejlesztçprogram
desk check	sz raz fut s
destructive readout	(DRO) kiolvas skor t"r"dk<
destructive storage	kiolvas skor t"r"dk< t rolç
detected error	hibajelz,s, jelzett hiba
de update	visszaalakjt
development time	fejleszt,si id<
device control character	berendez,svez,rl< karakter
device flag	perif,ria llapot-regiszter
device priority	berendez,s-, eszk"z priorit sa
device queue	sorban ll s eszk"zhaszn lat,rt
device selection check	eszk"zv laszt s ellençrz,se
device status word	(DSW) eszk"z llapotszç
D flip-flop	(Delay flip-flop) D flip-flop, k,sleltet< flip-
DFT	(Diagnostic Function Test) diagnosztikai funkciç-
diagnosis	hibameghat roz s, diagnçzis
diagnostic check	hibahelykeresç program
diagnostic function test	(DFT) diagnosztikai funkcion lis vizsg lat
diagnostic message	hibajelz,s, hibaçzenet
diagnostic routine	diagnosztiz lç program
diagnostic test	diagnosztikai teszt
dial up	felt rcs z s
dialog	dialçgus, p rbesz,d
die	chip, morzsa, tokozatlan csip
differential amplifier	differenci lerçsjt<
differential analyser	differenci lanaliz tor
differential comparator	differenci lkompar tor
differential voltage gain	differenci lis feszçlts,g erçsjt,s
diffusion technology	diffçziçs technolçgia
digital	digit lis, sz mjegyes
digital adder	digit lis "sszeadç

Sheet1

digital-analog conversion	digitális-analóg talakítás
digital-analog converter	digitális-analóg jel talakító
digital boxcar generator	digitális jelcsoport-generátor
digital camera	digitális kamera
digital circuit	digitális áramkör
digital comparator	digitális komparátor, "széghasonlító" elem
digital control element	(DCE) digitális vezérlőelem
digital data	(DD) digitális adat
digital display	(DD) digitális megjelenítő
data demand	(DD) adatkérés
digital data processor	(DDP) digitális adatprocesszor
digital differential analyser	(DDA) digitális differenciálanalízis
digital divider	(DD) digitális osztó
digital input	digitális bemenet
digital output	digitális kimenet
display system	megjelenítő rendszer
digital multiplier unit	(DMU) digitális szorzó
digital optical recording	(DOR) digitális optikai rögzítés
digital read-out	digitális kijelzés
digital representation	digitális ábrázolás
digital resolution	digitális felbontóképesség
digital speech interpolation	digitális beszédkezelés
digital subtracter	digitális kivonó
digital voltmeter	(DVM) digitális voltméter
digit compression	számjegy "szűnyomás"
digit delay element	számjegykésettő elem
digitise	digitalizálás
digitiser	analóg/digitális konverter, digitalizáló
digitiser plotter system	(DPS) digitalizáló-rajzoló rendszer
digitising error	digitalizálási hiba
digit period	számjegyperiodus
digit position	számjegypozíció
digit time	számjegyidőszak
DIIC	(Dielectrically Isolated Integrated Circuit) di-
DIL	(Dual-In-Line) kétcsatornás belrendezésű integrált
dual-in-line	(DIL) kétcsatornás belrendezésű integrált áramkör
diode	dióda
DIODE	(Digital Input/Output Display System) digitális
diode-transistor logic	dióda-tranzisztor logika
dip soldering	műtrágyázás
direct access arrangement	(DAA) közvetlen elérésű elrendezés
direct access storage	közvetlen elérésű tároló
direct address	közvetlen cím, aktuális cím
direct addressing	közvetlen címzés
direct allocation	közvetlen lefoglalás, közvetlen allokálás
direct coding	direkt kódolás, közvetlen kódolás
direct control	direkt vezérlés, közvetlen vezérlés
direct coupled amplifier	közvetlen csatolású erősítő
direct coupled flip-flop	közvetlen csatolt flip-flop

Sheet1

transistor logic	tranzisztoros logika
direct coupling	k"zvetlen csatol s
direct data entry	(DDE) k"zvetlen adatbel,p,s
direct insert routine	nyitott rutin
direct insert subroutine	nyitott szubrutin
direct instruction	k"zvetlen utasjt s
directive code	vez,rlk k d
direct numerical control	(DNC) k"zvetlen sz mjegyvez,rl,s
director	direktor, igazgat
directory >>	... hivatkoz si cimek jegyz,ke, nyilván tart si
direct output	k"zvetlen kimenet
direct input	k"zvetlen bemenet
serial file organization	soros file-szervez,s
direct voice input	k"zvetlen hangbemenet
direct voice output	direkt hangkimenet
disabling signal	kiiktatjel
disassembler	disassembler
disc based operating system	(DBOS) diszk(lemez)b zisÉ(alapÉ) oper ci s rend-
discrete circuit	hagyom nyos elemekb l k,s l t ramk r
discretionary wiring	egyedi huzaloz s
color wire	szines huzal, adattov bbjt szalagk belek 1. veze-
diskette operating system	(DOS) floppy-diszk oper ci s rendszer
disk file	disz kf jl
disk file controller	diszkkontroller, disz kf jl-vez,rlk, disz kf jl-ke-
disk operating system CP/M	CP/M lemezes oper ci s rendszer
disk operating system MP/M	MP/M lemezes oper ci s rendszer
disk pack	m gneseslemez-csomag
disperse	sz,toszt
dispersed intelligence	elosztott intelligencia
dispersion	"NEM-S" m uvelet, diszperzi
display adapter	kijelz adapter, display-adapter, megjelenjt adap-
display console	megjelenjt konzol
display control	kijelz vez,rlk, display-vez,rlk
display element	(DE) megjelenjt elem
digital element	(DE) digit lis elem
display equipment	(DE) megjelenjt k,s l l,k
display menu	kijelz opci k, display-opci k, k,perny men
display unit	kijelz egys,g, adatk z k egys,g, display
distance teaching	t vokat s
distributed intelligence	elosztott intelligencia
distributed logic	elosztott logika
distributed system	elosztott rendszer
DMOS	(Double diffused MOS) k,tszeresen diffund ltatott
DNC	(Direct Numerical Control) k"zvetlen sz mjegyve-
original document	eredeti dokumentum
documentation	dokument l s, dokument ci , lej r s
documentation book	dokument ci (gy űjtem,ny)
document sorter	bizonylatrendez
docuterm	dokuterm

Sheet1

DOFIC	(Domain Originated Functional Integrated Circuit)
DOLBY	DOLBY rendszerű zajcsökkentő
do nothing instruction	inaktív utasítás
DOR	(Digital Optical Recording) digitális optikai rögzítés
DOS >>>	(Diskette Operating System) floppy-diszka operációs rendszer
double diffused MOS	(DMOS) kétszeresen diffundált MOS
double length	kétszeres hosszúság
double speed	kétszeres sebesség
double precision arithmetic	kétszeres pontosságú aritmetika
double precision number	kétszeres pontosságú szám
once speed	egyszeres sebességű
doublet	bináris szám
downward compatibility	lefelé, kompatibilis (programverzió kompatibilitás)
DPS	(Digitizer Plotter System) digitális rajzoló
DR	(Data Register) adatregiszter
drain	drain, nyelék, kollektor, anód
DRAW	(Direct Read After Write) beírás közvetlen kiolvasással
drift	drift
drift transistor	drifttranszisztor
DRO	(Destructive ReadOut) kiolvasáskor tönkretesztelés
drop dead halt	leállás (visszatérési nemlehető)
drop in	beugrás
drop out voltage	maradék feszültség
DRTL	(Diode-Resistor-Transistor Logic) dióda-ellenállás
dry run	száraz futás
DSA	(Data Set Adapter) adatkészlet-adapter
DTL	(Diode-Transistor Logic) dióda-transzisztor logika
dual density disc	kétszeres sűrűségű felírható memóriaslemez
dual in line	(DIL) kétsoros belrendezésű integrált áramkör
dual in line IC package	(DIP) dual in line IC tok
dump and restart	kiírás, újraindítás
dump check	kiírásellenőrzés
dump memory	memóriakiírás, kiírás
dump point	kiíráskezdeményezés
duodecimal number system	tizenkettes számrendszer
duplex computer	duplex számjegy
duplicated record	duplikált rekord, másolt rekord
duplicate record	rekordmásolási hiba
duplication check	másolásellenőrzés
DVM	(Digital VoltMeter) digitális voltméter
dwell	programozott késleltetés
dyadic operation	kétváltozós művelet
dynamic allocation	dinamikus allokáció
dynamical noise	dinamikus zavar
sensitivity voltage	érzékenységi feszültség
dynamic buffering	dinamikus bufferelés
dynamic dump	dinamikus kiírás
dynamic flip-flop	dinamikus flip-flop, dinamikus multivibrátor
dynamic memory interface	(DMI) dinamikus memóriainterfész

Sheet1

dynamic RAM	dinamikus RAM
dynamic range	dinamikatartom ny
dynamic shift register	dinamikus l,ptet< rol<
dynamic storage	dinamikus t rol<
EAE	(Extended Arithmetic Element) b<vjtett aritmetikai
EAM	(Electrical Accounting Machine) elektromechanikus
EAPROM	(Electrically Alternable Programmable ROM) elekt-
EAROM	(Electrically Alterable ROM) elektromosan v ltoz-
EBR	(Electron-Beam Recording) elektronsugaras adatr" g-
EC	(Error Code) hibajelz< k< d, hibajelz< karakter
ECC	(Error Correcting Code) hibajavjt< k< d
Eccles-Jordan circuit	Eccles-Jordan ramk" r
E cycle	g, pi ciklus
edge board connector	csatlakoz< s vval ell tott nyomtatott ramk" ri k r-
edge card	csatlakoz< s vval ell tott nyomtatott ramk" ri k r-
accessibility	kisegjt< lehet< s, gek
always on top	mindig l that<, mindig fel□ l
checkbox	jel" l< n, gyzet
check mark	pipa, iksz, jel" l< k jel
create shortcut	parancsikon l, trehoz sa
dialog box	p rbesz, dpanel
drag and drop	"fogd , s vidd"
plug and play	"dugd be , s haszn ld"
drop-down menu	leg" rd□ k men□
embedded object	be gyazott objektum
explorer	int, z<
folder	mappa
My computer	saj t g, p
network neighborhood	szomsz, dos sz mjt< g, pek
pane	ablakt bla
paste shortcut	parancsikon beilleszt, se
progress indicator	folyamajelz<
property sheet	tulajdons glap
quick view	n, z< ke
recycle bin	lomt r
registry	bejegyz, s
send to	k□ ld, s
settings	be llt sok
shortcut	parancsikon, husz rv g s
shortcut icon	parancsikon
shortcut key	billentyûparancs
shut down	kikapcsol s
slider	cs&szka
spin box	l, ptet< mez<
start button	indjt< gomb
startup folder	indjt< pult
taskbar	t lca
tooltip	gombn, v
wizard	var zsl<

Sheet1

edge connector >>	... csatlakozó
edge triggered flip-flop	,lvez,relt flip-flop
editor program	szerkesztőprogram
EDP >>	(Educational Data Processing) oktatási adatok fel-
EDS	(Exchangeable Disk Store) cserélhető lemezes tároló
Educational Data Processing	(EDP) oktatási adatok feldolgozó szoftver
ERIC	(Educational Resources Information Center)
educational technology	oktatástechnológia
effective data-transfer rate	hatékony adatátviteli sebesség
effective instruction	aktuális utasítás, hatékony utasítás
effective time	hatékony idő
effective transmission rate	hatékony adatátviteli sebesség
EFL	(Emitter Follower Logic) emitterkövető logika
EG	(Electronic Grade) elektronikus fokozat
EIES	(Electronic Information Exchange System)
Either-or operation	"vagy-vagy" művelet (Boole)
elastic buffer	elasztikus buffer
electrical accounting machine	(EAM) elektromechanikus számológép, elektromos
electromechanics	elektromechanika
electron beam	elektronsugár
electron-beam lithography	elektronsugaras litográfia
electron-beam recording	(EBR) elektronsugaras adatrögzítés
electronic	elektronikus
electronic composition	elektronikus szerkesztő, elektronikus szerkesztő
electronic data processing	(EDP) elektronikus adatfeldolgozó szoftver
electronic glass	elektronikus üveg
electronic grade	(EG) elektronikus fokozat
EMIS	(Electronic Materials Information Service)
electronic message system	(EMS) elektronikus üzenetátviteli rendszer
electronic office	elektronizált iroda
electronic pen	elektromos ceruza, fényceruza
EOLM	(Electro-Optical Light Modulator) elektrooptikai
electronic speech recognition	szóismertető, beszéd felismerés
electronic switching system	(ESS) elektronikus kapcsolóközpont
electronic tutor	szóismertető oktatási program
electron jet	elektronsugár
electron optics	elektronoptika
electron ray exposition	elektronsugaras expozíció
electron trap	elektroncsapda
electrostatic storage	elektrosztatikus tároló
else rule	"kivéve", "egyébként" szabály (Boole)
EM character	"adathordozóvagy" karakter
End of Medium character	"adathordozóvagy" karakter
emergency exit	vészkiút
emitter	emitter
emitter follower	emitterkövető
emitter follower logic	(EFL) emitterkövető logika
empty medium	üres adathordozó
empty string	üres karakterlánc

Sheet1

EMS >>	(Electronic Message System) elektronikus üzenet-
emulator >>	... ut nző
emulator generation	emulációs generáció
enable input	bemenet engedélyezése
enable interrupt	(EI) megszakításgengedélyezés
enable pulse	engedélyezett impulzus
enabling signal	engedélyezőjel
encoder	kódoló
end around carry	ciklikus átvitel
end around shift	logikai átvitel
end mark	"vége" kód, végjel
end of clock	(EOC) órajel vége
end of data	adatok vége kód
end of file	(EOF) fájl végjel
end of file indicator	fájl végjelző
end of file marker	fájl végjel
end of file spot	fájl végjel
end of medium character	(EM character) adathordozó vége karakter
end of message	(EOM) vége az üzenetnek
end of record word	rekord vége szimbólum
end of run	(EOR) vége a futásnak
end of text	(ETX) vége a szöveg átvitelnek
end of transmission	(EOT) adás vége, átvitel vége
end of transmission block	(ETB) vége a blokk átvitelnek
energy band	energiás sáv
enhancement mode	növekménymód
ESBFET	(Enhancement Type Schottky Barrier Field Effect
enquiry response terminal	(ER terminal) párhuzamos terminál, ER terminál
enquiry response working	párhuzamos üzemmód
entry block	belsőblokk, bemenőblokk
entry instruction	belsőutasítás
EOC	(End Of Clock) órajel vége
EOR	(End Of Run) vége a futásnak
epitaxial diffusion isolation	epitaxiális diffúziós szigetelés
epitaxial layer growth	epitaxiális rétegtévesztés
epitaxial planar transistor	epitaxiális planáris tranzisztor
equality unit	ekvivalencia egység, logikai ekvivalencia áramkör
equalization	kiegyenlítés
equal zero indicator	egyenlő null való jelzés
equipment failure	készlethiba
equivalence unit	ekvivalencia kapu
equivalent binary digits	ekvivalens bináris számjegyek
new file	új dokumentum, új fájl
open file	dokumentum megnyitása, fájl nyitása
close file	dokumentum bezárása, fájl bezárása
links file	dokumentum csatolása, fájl csatolása
save file	dokumentum mentése, fájl mentése
save as file	dokumentum mentése más néven (más néven)
save workbook file	munkafüzet dokumentum mentése, munkafüzet fájl

Sheet1

delete file	dokumentum t"rl,se, file t"rl,se
print report	jelent,s a nyomtat"ra
paste link	csatol sos beilleszt,s
insert object	objektum beilleszt,s
fill right	kit"lt,s jobbra
fill left	kit"lt,s balra
fill down	kit"lt,s lefel,
fill up	kit"lt,s felfel,
paste name	n,v beilleszt,se
paste function	f"ggv,ny beilleszt,se
define name	n,v megad sa
create names	nevek l,trehoz sa
create name	n,v l,trehoz sa
select special	ir nyitott kijel"l,s
active cell	akt;v cella
goal seek	c,l,rt,k keres,s
solver	esetvizsg l"e
number format	sz mforma
patterns	mint zatok
cell protection	cellav,delem
autofomat	automatikus form z s
column with	oszlopsz,less,g
object properties	objektum jellemz"ek
form data	adat"urlap, rekordok,nt
find data	adatkeres,s
extract data	adatkigy"jt,s
delete data	adatt"rl,s
set database	adatb zis be lljt sa
set criteria	krit,rium be lljt sa
set extract	kigy"jt"hely be lljt sa
sort data	adat sorba rendez,s
series data	adat sorozatok
table data	adatt bla
parse data	adatdarabol s
consolidate data	adat"sszesjt,s
set print area	nyomtat si ter"let be lljt sa
set print titles	nyomtat sic;mek be lljt sa
set page break	oldalt"r,s (lapt"r,s) be lljt sa
toolbars	eszk"zt rak
color palette	sz;npaletta
protect document	dokumentumv,delem
group edit	csoportszerkeszt,s
run macro	makr"e futtat s
applay names	nevek alkalmaz sa
start recorder	felv,tel indjt sa
set recorder	felv,tel be lljt sa
set recorder macro	makr"e felv,tel be lljt sa
assign to object	objektumhoz rendel,s
unhide	felfed, rejtetts,get megszo"ntet

Sheet1

freeze panes	ablakt bl t r"gzjt
erasable memory	t"r"lhet< t rol<, t"r"lhet< mem<ria
erasable programmable ROM	(EPROM) t"r"lhet< programozhat< ROM
erasable storage	t"r"lhet< t rol<
erase character	"t"r,l,s" karakter
ergonomics	ergon<mia
error analysis	hibaanaljzis
error character	hibajelz< karakter, hibajelz< k<d
error checking code	hibaellen<rz< k<d
error condition	hibafelt,tel
error correction routine	(ECR) hibajavjt< rutin
error detecting routine	hibajelz< rutin
error diagnostics	hibadiagnosztika
error interrupt	hib b<l ered< megszakjt s
error recovery routine	hibajavjt< rutin
error routine	hibarutin
error signal	hibajel
error tape	hib t r"gzjt< szalag
error voltage	(EV) hibafesz<lt,s,g
ER terminal	ER termin l, p rbesz,des termin l
escape character	(ESC) v lt<karakter
ESS	(Electronic Switching System) elektronikus kap-
estimated accuracy	becs<lt pontoss g
etching	marat s
ETX >>	v,ge a sz"veg tvitelnek
EV	(Error Voltage) hibafesz<lt,s,g
even parity check	p ros parit sellen<rz,s
except if operation	"kiv,ve ha" mûvelet (Boole)
excess three code	h romt"bbletes k<d
exchangeable disk store	(EDS) cser,lhet< lemezes t rol<
exclusive nor gate	kiz r< "nem-vagy" kapu
exclusive or gate	kiz r< "vagy" kapu
execute cycle	v,grehajt si ciklus
execute phase	v,grehajt si f zis
execute sequence	v,grehajt si sorrend
execution	v,grehajt s
executive program	fel<gyel<program, egzekutjv program
executive system	fel<gyel<rendszer
exhaustive	kimerjt<
expandable gate	b<vjthet< kapu
expander	b<vj<
expandor	expandor, dinamikaexpandor
experience curve	tapasztalati g"rbe
extended arithmetic element	(EAE) b<vj<tett aritmetikai elem
extension memory	k<ls< t rol<
exterior label	k<ls< utasjt scjmke, k<ls< azonosjt<cjmke
external delays	k<ls< vesztes,gid<
external store	h tt,rt r, k<ls< t r
extract instruction	maszkolt utasjt s

Sheet1

extractor	maszk, szûr
extrinsic semiconductor	adal,kolt f,lvezet, extrinsic f,lvezet
face	OCR karakertípus
FACE	(Field Alterable Control Element) felhasználó
face up	rögzítés a hátsó oldalon
facsimile transmitter	fakszimile tvíró, fakszimileadó
fail save	hibatűr, meghibásodásbiztos
fail soft	hibatűr, meghibásodásbiztos
failure logging	hibaregisztrálás, hibarögzítés
failure rate	hibagyakoriság
failure recovery	hibából visszatérés, feloldás hiba után
false code	hibás kód
false drop	hibás visszakeresés
false error	hibás hibajelzés
false retrieval	hibás visszakeresés
FAMOS	(Floating Avalanche MOS) lebegő vezérlélelektóds
fan out maximum	maximális kimeneti terhelhetőség
fan in maximum	maximális bemeneti terhelhetőség
fast access memory	gyors hozzáférhető memória
fast picture search	gyors képkeresés
fault time	meghibásodási idő, zavarási idő
fault tolerant	hibatoleráns, zavartoleráns
fay surface	forrasztható felület
FDOS	(Floppy Disk Operating System) floppy-diszkoperációs rendszer
FE	(Format Effector) formátumvezérlő karakter
feasibility study	kezdő kutatás, tanulmány
FED	(Field Effect Diode) t,vezérlésű dióda
feed	betöltés, betölt
feedback impedance	visszacsatolási impedancia
FEN	(Frequency Emphasizing Network) FEN rámkör
fetch sequence	kihozási (lehívási) ciklus
fetron	fetron
FF >>	Flip-Flop
fibre fiber	szóoptika
fibre staggering	szócsatlakozási excentricitás
field effect diode	(FED) t,vezérlésű dióda
field effect transistor	(FET) t,vezérlésű tranzisztor
field length	mezőhossz
FPLA	(Field Programmable Logic Array) felhasználó által
field PROM	(F-PROM) felhasználó által programozható fix memória
F-PROM	(Field PROM) felhasználó által programozható fix
file control block	filevezérlő blokk
file conversion	file-konverzió
file extent	file-kiterjedés
file inversion	file-inverzió
file gap	file-közti hiány
file label	file-címke
filemark	file végjel
file organization	file-szervezés

Sheet1

file print	llom ny kinyomtat s, file-kinyomtat s
file processing	llom ny feldolgoz s, file-feldolgoz s
file purging	llom ny ki□rjt,s, file-ki□rjt,s
file reconstruction	llom ny rekonstrukci¢, file-rekonstrukci¢
file recovery	llom ny visszanyer,s, file-visszanyer,s
file security	llom ny v,delem, file-v,delem
file set	llom ny k,szlet, file-k,szlet
file store	llom ny t rol¢, file-t rol¢
FOSDIC	(FilmOptical Sensing Device for Input to Compu-
filmorex system	filmorexrendszer
film recorder	filmrekorder, filmre r"gzjt¢, filmfelvev¢
first-in	els¢ be
first-out	els¢ ki
first-in first-out	(FIFO) els¢ be els¢ ki, FIFO mem¢ria, listamem¢ria
first-level address	abszol¢t cjm, els¢ szintu cjm
fixed block length	r"gzjtett (fix) blokkhosszEs g
fixed field	r"gzjtett (fix) mez¢
fixed interconnect-wiring	diszkreci¢n lis (egyedi) huzaloz s
fixed-length record	r"gzjtett (fix) hosszEs g¢ rekord
fixed-length record system	r"gzjtett (fix) rekordhosszEs g¢ rendszer
fixed-point arithmetic	fix pontos aritmetika
fixed-point instruction	fix pontos utasjt s
fixed-point representation	fix pontos sz m br zol s
fixed-program computer	fix programoz s¢ sz mjt¢g,p, huzalozott programo-
fixed radix notation	r"gzjtett alapsz mos br zol s
fixed store	permanens tr, fixtr, lland¢tr
fixed word length	lland¢ sz¢hossz
flag >>	... jel¢, jel¢z szl¢, felt,telk¢d regiszter,
tag	jel"l,s, jel¢bit, jel¢, jel¢z szl¢
flag event	esem,nyjel¢ bit
flat bed plotter	sjk gy¢ plotter
flat cable	sikk bel, szalagk bel
flat pack	lapos tok (szerel,si oldalon forrasztand¢)
flexible circuit	rugalmas vezet,ks v (k bel)
flexible manufacturing system	(FMS) rugalmas gy rt¢rendszer
flip-chip technology	flip chip technol¢gia
flip-flop	(FF) bistabil multivibr tor, flip-flop ramk"r,
flip-flop storage	flip-flop t rol¢
flippy-floppy	floppydiszk
float factor	lebeg¢faktor
float factor origin	eredeti lebeg¢faktor
floating address	lebeg¢cjm
floating avalanche MOS	(FAMOS) lebeg¢ vez,rlelekt¢d s MOS, lebeg¢ ve-
floating-point arithmetic	lebeg¢pontos aritmetika, lebeg¢pontos sz mjt s
floating-point number	lebeg¢pontos sz m
bad command or file name	rossz parancs vagy filen,v
too many parameters	t¢l sok param,ter
floating-point package	lebeg¢pontos aritmetikai software-csomag
floating-point radix	lebeg¢pontos alapsz m

Sheet1

floating-point representation	lebeg <p> pontos sz m br zol s</p>
floating-point routine	lebeg <p> pontos szubrutin</p>
floating-point unit	lebeg <p> pontos egys,g</p>
floating speed	beavatkoz si sebess,g
flop	(floating-point operation) lebeg <p> pontos mûvelet</p>
floating-point operation	(flop) lebeg <p> pontos mûvelet</p>
floppy	floppydiszk
floppy-disk	floppydiszk, hajl,konylemezt rolt
floppy-disk controller	(FDC) floppydiszk-vez,rlk
floppy-disk operating system	(FDOS) floppydiszk-oper ciçs rendszer
floppy-disk system	floppydiszkrendszer
floppy-disk tracks	floppydiszks vok
flops	lebeg <p> pontos mûveletsz m/m sodperc</p>
flow	olyamat
flowchart >>	... programv zlat, blokkdiagramm, t"mbv zlat
flowchart symbols	olyamat bra-szimbçlumok
flow direction	olyamatir ny
flowline	olyamatvonal
flow-process diagram	olyamat bra
FMS >>	(Flexible Manufacturing System) rugalmas gy rtç-
FOCAL	(FORMula CALculator) FOCAL nyelv
forbidden band	tiltott s v
forbidden character	tiltott karakter
foregrounding	elçfeldolgoz s
foreground processing	elçt,r-feldolgoz s
formal logic	form lis logika
formal machine language	form lis g,pi nyelv
format control	form tumszab lyoz s
format effector	(FE) form tumvez,rlk karakter
formatter	form zç
form feed character	poziciçn lç karakter
form flash	t rolt form tum megjelenit,se
form overlay	t rolt form tum megjelenit,se
form stop	automatikus le lltç
formula calculator	(FOCAL) FOCAL nyelv
formula translation	(FORTRAN) FORTRAN programoz si nyelv
FORTH	FORTH programnyelv
forward bias	nyitç ir nyç elçfeszit,s
forward current	nyitç ram
four address machine	n,gyç;mû g,p
four-wire channel	n,gyvezet,kes csatorna
fractional part	t"rtr,sz
framing control	keretez,svez,rlk
FROM	(Fusible Read-Only Memory) biztosit,kki,get,ssel
full adder	teljes "sszeadç
full subtracter	teljes kivonç
functional circuit	funkciçn lis ramk"r
functional design	funkcion lis tervez,s
functional diagram	mûk"d,si diagram, blokks,ma

Sheet1

functional unit	funkcion lis egys,g, mûk"d< egys,g
function code	funkciçkçd
function generator	fçggv,nygener tor
fusible read-only memory	(FROM) biztosjt,k,get,ssel programozott ROM
GaAs diode	(Gallium-Arsenid diode) GaAs diçda
GaAsP diode	(Gallium-Arsenid-Phosphid diode) GaAsP diçda
gap character	r,skit"lt< karakter
gap digit	r,skit"lt< digit (sz mjegy)
GaP diode	(Gallium-Phosphid diode) GaP diçda
garbage-in garbage-out	(GIGO) szem,tb<l szem,t
gated	kapuzott
gate turn off	n,gyr,tegû kapcsolç
gathering data	adatgyûjt,s
gather write	"sszegyûjt< jr s
general interface control	(GIC) ltal nos interface vez,rl,s
GIC	(General Interface Control) ltal nos interface
general-purpose computer	(GPC) ltal nos c,lç sz mjtçg,p
general-purpose language	ltal nos c,lç programnyelv
generated address	gener lt cjm
generated error	gener lt hiba
generating program	programgener l s
generating routine	rutingener l s
generation	gener ciç
generator	gener torprogram, forr s ramk"r, gener tor
geometry	felçleti elrendez,s
gibberish total	zagyval,k "sszeg, ellençrz< "sszeg
glassivation	çveg v,d<bevonat
glossary command	jegyzetekkel ell tott parancs
GPC	(General-Purpose Computer) ltal nos c,lç sz mjtç-
grandfather tape	"nagypapa" szalag
graphic data reduction	grafikus adatredukciç
graphic data structure	grafikus adatstruktçra
graphic display resolution	grafikus k,çfelbont s
graphic display terminal	(GDT) grafikus display-termin l, grafik t megjele-
graphic method	grafikus mçdszer
graphic panel	grafikus panel
graphic solution	grafikus megold s
graphics peripheral	grafikus perif,ria
graphics plotter	grafikus plotter, grafikus rajzg,p
graphic symbol	grafikus szimbçlum
gray code	gray-kçd
ground-line noise-energy	f"ldvezet,k-zajenergia
grouping	csoportosjt s
group mark	csoport v,ge jel
group marker	csoport v,ge jel
guard bit	<rbit
guard signal	<rjel
H	(High speed) nagy sebess,gû, gyors
half-adder	f,l"sszeadç

Sheet1

half-duplex	(HD, HDX) f,lduplex, v ltakozó ir nyÉ
half-duplex channel	f,lduplex csatorna
half-intensity	f,l (f,ny)intenzit s
half-subtracker	f,lkivonó
half-word	f,l szó
halotron	hall-elem, Hall-generátor
halt indicator	lelljelző
halt instruction	haltutasít s, lellutasít s
hamming code	hamming-kód
hamming distance	hamming-távolság
handling capacity	(HC) kezelhető mennyiség
hands-off operation	zártság
hands-on operation	nyitott állapot
hang-up	megszakítás, félbeszakítás
hard superconductor	kemény szupravezető
hardware check	hardware-ellenőrzés
hardwired logic	huzalozott logika, c,lszmitógép
hard-wiring	merev huzalozás
harmonic distortion	(HD) harmonikus torzítás
HD >>	(Harmonic Distortion) harmonikus torzítás
hash	zagyvalék
hash total	zagyvalékösszeg
HC	(Handling Capacity) kezelhető mennyiség
HD >>>	(Half Duplex) f,lduplex
head crash	fejhiba
head gap	fejrés
heat sink	hűtőborda
HEX	(HEXadecimal notation) hexadecimális jelölés
hexadecimal notation	(HEX) hexadecimális jelölés
hexadecimal keyboard	hexadecimális billentyűzet
hex pad	hexadecimális billentyűzet
HHC	(Hand-Handling Computer) kézzel kezelhető számítógép
hierarchic memory system	hierarchikus memóriarendszer
high-density	(HD) nagy sűrűségű
higher-order language	magas szintű programnyelv
high-frequency transistor	nagyfrekvenciás tranzisztor
high-gain amplifier	nagy erősítő, sűrű erősítő
high-level	H-jelsszint, magas jelsszint
H level	H-jelsszint, magas jelsszint
high-level language	magas szintű programnyelv
high-level logic	(HLL) magas jelsszintű logika
HLTTL	(High-Level Transistor-Transistor Logic) magas
high-noise immunity logic	(HNIL) zaj,rez,ketlen logika
HNIL	(High-Noise Immunity Logic) zaj,rez,ketlen logika
high order	magas hely,rt,kód
high-pass	felüláteresztő
high-performance equipment	kiváló tulajdonságú készülék
high-performance MOS	(H-MOS) kiváló teljesítményű MOS
high-speed	(H) nagy sebességű, gyors

Sheet1

high-speed bus	nagy sebességű busz, nagy sebességű sín
high-speed carry	nagy sebességű "tvitel"
high-speed logic	(HSL) gyors logikai áramkör
high-speed modem	nagy sebességű modem
high-threshold logic	(HTL) magas küszöbszintű áramkör
high-to-low level	HL jel átmenet, magasról alacsony szintre jel átme-
HINIL	(High-Noise Immunity Logic) zaj, rezetlen logika
HLL >>	(High-Level Logic) magas jelszintű logika
H-MOS	(High-Performance MOS) kiváló teljesítményű MOS
hold facility	megállási lehetőség, megtartási lehetőség
holding beam	frissítő elektronsugár
holding gun	frissítő elektron gyűjtő
holding time	tartási idő
holding	tartás
hold mode	regrázási üzemmód
hold time	tartási idő
holofiche memory	holografikus tároló
holofiche	holografikus
hologram	hologram
holographic memory	holografikus tároló
holography	holografia
home record	helyi rekordrendszerrel ellátott rekordja
hopping process	hopping-folyamat, ugrás
hot carrier	nagy energiájú töltéshordozók felfűtésében
hot-carrier diode	f, m-f, fűtéses dióda
hot-spot	forráspont
house correction	hízeljavítás
HR	(Humidity Relative) relatív nedvesség
humidity relative	(HR) relatív nedvesség
HSL	(High-Speed Logic) gyors logikai áramkör
HTL	(High-Threshold Logic) magas küszöbszintű áramkör
hybrid integrated circuit	hibrid integrált áramkör
IAL	(International Algebraic Language) nemzetközi al-
IB	(Interface Bus) interface-busz, interfészbusz
IC >>	(Instruction Counter) utasításslámplá
IC >>>	(Internal Connection) belső kapcsolat
icand	szorzandó
multiplicand	szorzandó
ICB	(Interrupt Control Bit) megszakítást vezérlő bit
ICE	(In-Circuit Emulator) áramkör-emulátor
ICMV	(Input Common Mode Voltage) azonos fázisú bemenő
I-cycle	g, pi ciklus
IDC >>	(Inter-Digit Carry) belső adatátvitel
identify element	azonosítóelem, ekvivalenciaelem
identify gate	ekvivalencia kapu, azonosság kapu
identify unit	ekvivalencia egység, azonosság egység
idle time	meddőidő, üresidő
IDS	(Input Data Strobe) bemenőadat-aktív jel
IEN	(Interrupt ENable) megszakítás engedélyezés

Sheet1

ier	szorzó
multiplier	szorzó
IFA	(Intermediate Frequency Amplifier) köz, pfrekvenci-
if and only if operation	"ha ,s csakis ha" művelet (Boole)
IGFET	(Insulated Gate Field Effect Transistor) szigetelt
ignore character	semmit karakter
integrated injection logic	injekciós csatlós logika
image dissector	megvilgító szint-detektor
image printer	optikai nyomtató
immediate access	közvetlen el, r, s, közvetlen hozzáférés
immediate access store	azonnali hozzáférésű tároló
immediate address	közvetlen cím
immediate processing	közvetlen feldolgozás
I-MOSIC	(Ionimplantation Metal-Oxide-Semiconductor Integ-
IMPATT	(Impact Avalanche Transit Time Semiconductor Devi-
imperative macro instruction	makróparancs
imperative statement	parancs
implication unit	implikációs egység, implikációs logikai áramkör
impurity	adag, szennyező
in-circuit emulator	(ICE) áramkör-emulátor
inclusion	beépítés, beleírás
incremental computer	növekményes számítógép
incremental representation	növekményes ábrázolás
incrementer	inkrementáló, növelő
index address	indexcím
indexed addressing	indexelt címezés
indexing	indexelés
index part	indexrész
index sequential file	indexszekvenciális fájl
index word	indexszám
indirect addressing	indirekt címezés, közvetett címezés
ISAR	(Indirect Scratchpad Address Register) belső reg-
industrial process control	(IPC) iparifolyamat-szabályozás
ineffective time	eredmenytelen idő
infix notation	infix jelölés, rögzítetlen jelölés
infix	rögzítetlen
INFOL	(InFormation Orien(ta)ted Language) információori-
information channel	információs csatorna
information feedback system	információs-visszacsatoló rendszer
information processing	információs feldolgozás
INSPEC >	(INformation Service Physics, Electrical and Elec-
INSPEC >>	... elektronikai, és számítéstechnikai szakterület-
information supply	információs ellátás
infrared emitting diode	(IRED) infravörös fény-emittáló dióda
infrared soldering	infravörös sugárnyalóbaltaforrasztás
inherent memory	beépített tároló
inhibition	tiltás, inhibíció, akadályozás
inhibit signal	tiltójel
inhibit pulse	tiltójel

Sheet1

inhibit unit	tiltϕ ramk"r
in-house line	h zi vonal
in-house system	h zi rendszer
INIS	(International Nuclear Information System) nemzet-
initial address	kezd<c;jm
initial condition	kezdeti felt,tel
initial error	kezdeti hiba
initial instructions	kezd<utasjt sok
initial program load	inicializ lϕ programbet"lt<
initial orders	kezd<utasjt sok
initial value	kiindul si ,rt,k
in-line processing	in-line feldolgoz s, k"zvetlen feldolgoz s
in-line subroutine	in-line szubrutin
inner loop	bels< hurok
inner subroutine	bels< szubrutin
in-plant system	h zi rendszer
unproductive time	transzferid<
input area	bemeneti ter□let, bemeneti t r
input bias current	bemeneti elkfeszjt< ram
input block	bemeneti blokk
input characteristic	bemeneti jellegg"rbe
input common mode voltage	(ICMV) azonos f zis£ bemeneti fesz□lts,g
input data strobe	(IDS) bemen<adat-aktiv lϕ jel
input device	beviteli egys,g
input instruction code	bemenetiutasjt s-kϕd
input limited	bemenetig,nyes programoszt ly
input mode	bemeneti mϕd
input offset current	bemenetihiba- ram, ofszet ram
input offset voltage	bemenetihiba-fesz□lts,g, ofszetfesz□lts,g
input/output	(I/O) bemenet/kimenet, be/ki menet
input/output buffer	be/ki meneti buffer, be/ki meneti puffer
I/O buffer	be/ki meneti buffer, be/ki meneti puffer
input/output channel	(I/O channel) be/ki meneti csatorna, beviteli-ki-
input/output interrupt	be/ki meneti megszakjt s
I/O interrupt indicators	be/ki meneti megszakjt sindik torok
input/output library	be/ki meneti k"nyvt r
input/output limited	be/ki menet-ig,nyes programoszt ly
input-output port	be/ki meneti port(csatlakozϕ)
input-output processor	be/ki meneti processzor
input/output referencing	be/ki meneti referencia
input/output register	be/ki meneti regiszter
input/output routines	be/ki meneti rutinok
input/output switching	be/ki menetkapcsolϕ
input/output unit	be/ki meneti egys,g
input pattern	bemeneti llapot
input program	beviv< program
input reader	olvasϕegys,g
input register	bemeneti regiszter
input resistance	bemeneti ellen ll s

Sheet1

input impedance	bemeneti impedancia
input routine	bemeneti rutin
input section	beviv< szekci¢
input signal	bemen<jel
input station	bemeneti llom s
input storage	bemeneti t r
input stream	bemeneti adatfolyam
inquiry character	lek,rdez<karakter
inquiry display terminal	lek,rdez<-kijelz< termin l
inquiry station	lek,rdez< llom s
inquiry unit	lek,rdez<egys,g
insertion	adatbehelyez,s, besz&E r s, inzer t l s
insertion switch	inzer tkapcsol¢, besz&E r skapcsol¢
INSIS	(Inter-Institutional Integrated Services Informa-
installation time	felszerel,si id<
instruction address	utasjt scjm
instruction address register	utasjt scjm-regiszter
instruction area	utasjt ster□let
instruction character	utasjt skarakter
instruction constant	utasjt skonstans, utasjt s-lland¢
instruction deck	utasjt scsomag
instruction discrimination	el gaz¢ utasjt sok csoportja
instruction format	utasjt sform tum
instruction length	utasjt shossz
instruction modification	utasjt sm¢dosjt s
instruction pack	utasjt scsomag
instruction repertoire	utasjt sk,szlet
instruction storage	utasjt st r, utasjt ster□let
instruction system	utasjt sk,szlet, utasjt srendszer
instruction time	utasjt sid<
instruction waste	□res utasjt s
waste	□res
instruction word	utasjt ssz¢
integer numbers	eg,sz sz mok
numbers	sz mok
integrated data processing	(IDP) integr lt adatfeldolgoz s
integrator	integr l¢
intellec development system	intellec-fejleszt< rendszer (mikrosz mjt¢g,p)
intellelectronics	intellektronika
intelligence	intelligencia, hjr
ISIS	(Intel System Implementation Supervisor) intel
interactive designing	interaktjv tervez,s
interactive mode	interaktjv □zemm¢d, p rbesz,des □zemm¢d
interblock gap	blokk-k"zi h,zag
inter-digit carry	(IDC) bels< adat tvitel
interface >>	... csatlakoz s-hat rfel□leti r,teg
interface bus	(IB) interface-busz, interf,szbusz
interface routines	interface (illeszt<) rutinok, interf,szrutinok
interlude	k"zj t,kprogram

Sheet1

intermittent error	id κ szakos hiba
internal connection	(IC) bel κ kapcsolat
internal format	bels κ form tum
internal fragmentation	bels κ (fregment ci ϕ) repeszhat s, bel κ sz,tsz ϕ rt-
internally stored program	bels κ t rolt program
internal pattern	bels κ llapot
internal storage	bels κ t r, f κ mem ϕ ria, operatjv t r
internal store	f κ mem ϕ ria, operatjv t r, bel κ t r
ISBD	(International Standard Bibliographic Description)
ISBN	(International Standard Book Number) nemzetk"zi
ISSN	(International Standard Serial Number) nemzetk"zi-
interpretive code	,rtelmez κ k ϕ d, pszeudok ϕ d
interpretive program	,rtelmez κ program
interpretive trace program	,rtelmez κ nyomk"vet κ program
interrecord gap	rekordk"zi sz \square net
inter run	k"zmenet
interrupt control bit	(ICB) megszakj κ st vez,rl κ bit
interrupt enable	(IEN) megszakj κ s enged,lyez,s
interrupt flag register	megszakj κ sjel κ regiszter
interrupt mask bit	megszakj κ smasz κ -bit
interrupt mask register	megszakj κ smasz κ -regiszter
interrupt priority	megszakj κ spriorit s
interrupt signal	megszakj κ sjel
interrupt stacking	megszakj κ sk,sl ϕ ltet,s
interrupt status register	megszakj κ s llapot-regiszter
interrupt trap	megszakj κ scsapda
intrinsic barrier transistor	szerkezeti f,lvezet κ r,tegtranzisztor
intrinsic semiconductor	szerkezeti f,lvezet κ
inversion	inverzi ϕ
I/O channel	(Input/Output channel) bemeneti/kimeneti csatorna
ionimplantation	ionimplant ci ϕ
I/O port	I/O csatlakoz s, be/ki csatlakoz s, bemeneti/kime-
IPC	(Industrial Process Control) iparifolyamat-szab -
IR >>	(Instruction Register) utasj κ s regiszter
IREDD	(Infrared Emitting Diode) infrav"r"sf,ny-emitt l ϕ
irreversible magnetic process	irreverzibilis m gnesez,s
isoplanar technology	izoplan ris technol ϕ gia
item size	elemm,ret, t,telm,ret
iterative routine	ism,tk rutin, iter ci ϕ s rutin
IX	(Index register) indexregiszter
jack plug	csatlakoz ϕ dug ϕ , kapcsol ϕ dugas
jack socket	csatlakoz ϕ foglalat, h \square velytest
J-FET	(Junction FET, Junction Field-Effect Transistor)
jitter	vibr l s, dzsitter
JK flip-flop	JK flip-flop
job control program	munkavez,rl κ program
job control system	munkair nyj ϕ rendszer
job flow control	munkafolyamat-vez,rl,s
job orientated language	munkaorient lt nyelv

Sheet1

job orientated terminal	munkaorientált terminál
J-tree	J-fa
jump condition	ugrásfeltétel
jump/control instruction	vezérlési utasítás
jump instruction	ugrásutasítás, vezérlési utasítás, ugrásutasítás
junction FET	(Junction Field-Effect Transistor, J-FET) zéró-,
junction grammar	nyelvstruktúra-modell
justify >>	... pozíciószabályozás (balra, jobbra, középre)
K	kilo-, ezer(szeres)
Karnaugh map	Karnaugh-diagram, Karnaugh-táblázat
Kb >>	kilobaud
kerf	bevigés
kilobaud	Kb, kilobaud
KWIC index	(Keyword In Context index) kulcsszó a szövegben
keyword in context index	(KWIC index) kulcsszó a szövegben index
L	(Low power) kis fogyasztású
label record	azonosítérekord
language translator	fordítónyelv
LANS	(Linear Active NetworkS) aktív lineáris hálózatok
linear active networks	(LANS) aktív lineáris hálózatok
LARAM	(Line Addressable RAM) soronként címezhető RAM
line addressable RAM	(LARAM) soronként címezhető RAM
large scale integration	(LSI) nagy bonyolultságú integráció
laser	(Light Amplification by Stimulated Emission of Ra-
LASER	(Light Amplification by Stimulated Emission of Ra-
electrophotographic	elektrofotógrafikus
laser emulsion storage	lézermulziációs tároló
laser line follower	lézervonalkövető
laser memory	lézertároló
laser plate maker	lézermalémeznyomtató
laser scanner	lézersugaras letapogató (lapolvasó)
last-in-first-out memory	(LIFO) LIFO memória, utoljára bejött információ
last-in-last-out memory	(LILO) LILO memória, az utolsónként bejött információ -
last pass	utolsó menet
latching	tartás
latency	várakozási idő
lateral PNP transistor	laterális PNP-tranzisztor
layout character	formátumvezérlő karakter
LCCC	(Library of Congress Computer Catalog) kongressz-
LCDS	(Low Cost Development System) olcsó fejlesztéskend-
leading end	szalagkezdő, szalagvég
leaf	utolsó csomópont, levél
leakage	szivárgás, tveztés, tömörítetlenség
leap-frog test	ugrásvizsgálat
learning curve	tanulási görbe
letter-out	betűtárolás
letter press	betűnyomtató
letter shift	betűlétetés
level by level encoding	szintenkénti kódolás

Sheet1

LEXIS	(Lexicographic Information Service) jogi inform -
librarian program	k"nyvt rprogram
LIS >	(Library and Information Science) k"nyvt ri ,s in-
library information system	(LIBRIS) k"nyvt ri inform ci@s rendszer
LIBRIS	(Library Information System) k"nyvt ri inform ci@s
unmovable	nem mozgathat¢, nem thelyezhet¢, r"gzített
unused	haszn laton kiv¶l, nem haszn lt
writing	ír s
used	haszn lt, foglalt, haszn latban l,v<
full optimization	teljes optimaliz l s
dog	kutya
library program	k"nyvt ri program
library routine	k"nyvt ri rutin
library subroutine	k"nyvt ri szubrutin
LIFO stock	LIFO mem¢ria
light gun	f,nyceruza
LILO	(Last-In-Last-Out) LILO, LILO mem¢ria, az utols¢-
linear amplifier	line ris er<sjt<
LIPL	(Linear Information Programming Language) line ris
linearity	linearit s
linear list	line ris lista
linear program	line ris program
line at a time printer	sornyomat¢
line drawing display	vonalrajzol¢ display, vonalrajzol¢ kijelz<
line generator	sorgener tor
line impedance matching	(LIM) hull mellen ll s-illeszt,s
line noise	vonalzaj
line speed	tviteli sebess,g
line per minute	(LPM) sorok sz ma percenk,nt, sor/perc
line status	vonallapot
line transport	soremel,s
linkage editing	"sszekapcsol s, szerkeszt,s
linked list	kapcsolt lista
linked subroutine	"sszekapcsolt szubrutin
link flag	kapcsol sjelz< bit
link management	(adat-)kapcsolatkezel,s
liquid crystal display	folyad,kkrist lyos kijelz<
LIS >>	(Lockheed Information Systems) Lockheed inform ci-
list structure	listastrukt¶ra
literal operand	liter lis operandusok
L level	L jelszint
LLL	(Low Level Logic) alacsony jelszintű logika
low level logic	(LLL) alacsony jelszintű logika
loadable program	bet"lthet¢ program
load and go	bet"lt,s ,s indjt s, t"lts ,s indjts
loader	bet"lt<
loader program	bet"lt<program
loading routine	bet"lt<rutin
load key	bet"lt<gomb, bet"lt<billentyű

Sheet1

load program	betöltésprogram
LOCAL	(Load On Call) betöltés hívásra, betöltés kíván
local batch processing	helyi csoportos feldolgozás
local data processing	helyi adatfeldolgozás
local line	helyi vonal
local memory	helyi memória
local network	helyi hálózat
LOCMOS	(Local Oxidation Complementer MOS) helyi oxidációs
location counter	rekeszszámoló
locked pair	csatolt alagvonal
Lockheed information system	(LIS) Lockheed információs rendszer
locking shift character	áthelyező karakter
logger	naplózó, adatgyűjtő
logging-in	(Log-In) bejelentkezés
Log-In	bejelentkezés
logging-on	(Log-On) bejelentkezés
logging-off	(Log-Off) lezárás
logging-out	(Log-Out) lezárás, elzárás
Log-Out	lezárás, elzárás
logic	logika
logical chart	flowchart
logical channel	logikai csatorna
logical circuit	logikai áramkör, digitális áramkör
logical comparison	logikai összehasonlítás
logical decision	logikai döntés
logical design	logikai tervezés
logical difference	logikai különbség
logical element	logikai elem
logical flowchart	flowchart
logical functions	logikai függvények
logical function table	logikai függvény-táblázat
logical instruction	logikai utasítás
logical link control	logikai kapcsolatvezérlés
logical operation	logikai művelet
logical operation signals	logikai műveletek funkciójelei
logical operator	logikai operátor
logical product	logikai szorzat (Boole)
logical sum	logikai összeg (Boole)
logical symbol	logikai szimbólum
logical systems	logikai rendszerek
logical track	logikai sáv
logic chart	flowchart
logic circuit	logikai áramkör
logic diagram	flowchart
logic element	logikai elem
logic family	logikai áramkör-család
logic flowchart	flowchart
logic gates	logikai kapuk
logic level	logikai szint

Sheet1

logic operation	logikai művelet
logic shift	logikai l,ptet,s
logic switch	logikai kapcsoló
logic symbol	logikai szimbólum
look up	adatv logat
look up table	adatv logat t bl zat
loop body	huroktest
loop code	hurokkód
loop error	hurokhiba
loop feedback signal	hurok-visszacsatoló jel
loop gain	hurokerősítés
looping	v rakozi hurok, hurokz r s
loop operation	hurokművelet
loop program	hurokprogram
loop stop	lellítéshurok
loop system	hurokrendszer
loop testing	hurokvizsgálat
low cost development system	(LCDS) olcsó fejlesztérendszer
low-level	alacsony jelszint
low-level language	alacsony szintű nyelv
low-level logic	(LLL) alacsony jelszintű logika
low order	alacsony hely,rt,kű
low-order position	alacsony hely,rt,k-pozíció
low-power	(L) kis fogyasztás
low-power Schottky	(LS) kis fogyasztás Schottky-diódás
low-power TTL	(LPTTL) kis teljesítményfelvételű TTL
low-speed logic	(LSL) zavarokra ,rz,ketlen, lassé logikai ramk”r
low-speed modem	kis sebességű modem
low-speed storage	lassé troló
low-to-high level	jel tmenet
LH level	(Low-to-High level) jel tmenet
LPM	(Lines Per Minute) sorok száma percenként,
LPTTL	(Low-Power TTL) kis teljesítményfelvételű TTL
LS	(Low-Power Schottky) kis fogyasztás Schottky-diódás
LSL	(Low-Speed Logic) zavarokra ,rz,ketlen, lassé lo-
machine address	abszolút cím, g,pi cím
machine aided cognition	mesterséges intelligencia
machine aided translation	(MAT) g,pi fordítás
MAT	(Machine Aided Translation) g,pi fordítás
machine check indicator	g,phibajelző ,rz,kele
machine check interrupt	g,phiba miatti megszakítás
machine cognition	mesterséges intelligencia
machine data carrier	g,pi adathordozó
machine error	g,phiba
machine independent language	g,pfüggetlen nyelv
machine instruction code	g,pi utasítókód, g,pi kód
machine intimate	g,pk”zeli, hardware-k”zeli
machine language code	g,pi kód
machine operation	g,pi művelet

Sheet1

machine oriented language	g,porient lt nyelv
machine readable	g,ppel olvashat
machine run	futtat s
machine script	g,pi jr s
machine spoiled time	vesztes,gid<
machine unit	g,pi egys,g
machine word	g,pi sz, sz
machine zero	g,pi nulla
macroassembler program	macroassembler program
macrocode	makrok, makr
macroelement	makroelem
macroflowchart	makro-folyamat bra
macrogenerator	makrogener tor, makroprocesszor
macrologic	makrologika
MOBL	(Macro Orien(ta)ted Business Language) makro-ori-
macroprogram	makroprogram
macroprogramming	makroprogramoz s
mag	m gneses
magnetic	m gneses
magnetic bubble memory	m gneses bubor,kmemria
magnetic card file	m gnesk rtyafile
magnetic card reader	m gnesk rtya-olvas
magnetic card storage	m gnesk rtyat r
magnetic cell	m gneses cella
magnetic character	m gneses karakter
magnetic core	m gnesmag, m gnesgyr
magnetic core storage	m gnesmagos t rol
magnetic delay line	m gneses k,slettetvonal
magnetic disk file	m gneslemezes t rfile, diszkfile
magnetic disk store	m gneslemezes t r, diszk
magnetic disk unit	m gneslemezes egys,g, diszk
magnetic drum store	m gnesdobos t r
magnetic film	m gnesszalag, m gnesfilm
magnetic ink	m gneses tinta
magnetic ink character reader	m gnesjr s-olvas
magnetic ink interpretation	m gnesjr s-,rtelmez,s
magnetic ink reader	m gnesjr s-olvas
magnetic ink scanner	m gnesjr s-olvas, m gnesjr s-letapogat
magnetic memory	m gneses memria
magnetic mirror	m gneses t k'r
magnetic representation	m gneses br zol s
magnetic store	m gnest r
magnetic stripe system	m gnescsjkos t rolrendszer
magnetic tape deck	m gnesszalag-meghajt, szalagmeghajt
magnetic tape drive	m gnesszalag-meghajt, szalagmeghajt
magnetic tape file	m gnesszalagfile, szalagfile
magnetic tape memory	m gnesszalag-memria, szalagmemria
magnetic tape reader	m gnesszalag-olvas fej, szalagolvas fej
magnetic tape store	m gnesszalagt r

Sheet1

magnetic tape transport	m gnesszalag-tov bbjt s, szalagtov bbjt s
magnetic tape unit	m gnesszalagegys,g, szalagegys,g
magnetic track	m gness v
magnetic wire memory	m gneshuzal-t r
magnetostrictive delay line	magnetostrikičs k,sleltetvonal
magnistor	m gneses t,rre ,rz,keny tranzisztor
mailbox service	elektronikus posta
mailbox system	elektronikus posta
main time	f<id<
maintenance routine	karbantartç rutin
maintenance operation	karbantart si mûvelet
majority carrier	t"bbs,gi hordozç
majority charge carrier	t"bbs,gi t"lt,shordozç
majority gate	t"bbs,gi kapu
majority logic	t"bbs,gi logika
malfunction routine	hibavizsg lç rutin
MAM	(Memory Access Multiplexer) memçria-hozz f,r,sû
memory access multiplexer	(MAM) memçria-hozz f,r,sû multiplexer
management information systems	(MIS) vezetçi inform ciçs rendszer
manual entry	k,zi inform ciçbead s
manual input	k,zi bemenet
manual input unit	k,zi bevivçmû, k,zi beviteli egys,g
manual operation	k,zi mûvelet
manual relationship	manu lis kapcsolat
manual word generator	k,zi szçgener l s
MAOS	(Metal Aluminium Oxide Semiconductor) f,m-alumini-
margin adjust mode	szeg,lybe lljtç □zemmçd
marginal test	margin lis vizsg lat, hat rvizsg lat
Markov chain	Markov-I nc
mark to space ratio	jel/sz□net ar ny
MASER	(Microwave Amplification by Stimulated Emission of
mask bit	maszkbit
masked diffusion	maszkolt diffçziç
mask register	maszkregiszter
MASS	(Multiple Access Sequential Selection) multipli-
massaging	form tumbe lljt s
mass storage	h tt,rt r
MAST	(Metal-Aluminium-Semiconductor Transistor) f,m-
master clock	vez,rkçra, szinkroniz lç çra, fçra
master control program	oper ciçs rendszer
master program	fçprogram, t"rszprogram, mesterprogram
master program file	t"rszprogram-file, t"rszprogram llom ny
master record	t"rszrekord
master computer	mester sz mjtçg,p
slave computer	szolga sz mjtçg,p
master/slave computer	mester/szolga sz mjtçg,p
master flip-flop	mester billençk"r
slave flip-flop	szolga billençk"r
master/slave flip-flop	(MS Flip-Flop) mester/szolga billençk"r

Sheet1

master system	mester rendszer (sz mjtϕg,p)
slave system	szolga rendszer (sz mjtϕg,p)
master slice technology	master-slice elj r s
match	illeszt,s, ekvivalencia művelet
matched pair	p rba v logatott
material implication	felt,teles implik ciϕ művelet (Boole)
matrix store	m trixt r, m gnesgyúrús t rolϕ
maxterm	maxterm
MCS	(MicroComputer System) mikrosz mjtϕg,p-rendszer
microcomputer system	(MCS) mikrosz mjtϕg,p-rendszer
MDS >>	(Microcomputer Development System) mikrosz mjtϕg
MDS-ICE	(MDS-In Circuit Emulator) MDS ramk"remul tor
MDS-In Circuit Emulator	(MDS-ICE) MDS ramk"remul tor
MDS paper tape reader	(MDS-PTR) MDS lyukszalagolvasϕ
MDS-PTR	(MDS Paper Tape Reader) MDS lyukszalagolvasϕ
medium scale integration	(MSI) k"zepes bonyolults g£ integr l s
medium speed modem	k"zepes sebess,gû modem
memory addressing	memϕriaci m,z,s
memory address register	memϕriaci m-regiszter, t rolϕci m-regiszter
memory buffer register	memϕria-bufferregiszter
memory cell	memϕriarekesz, t rolϕrekesz, t rrekesz
memory controller	memϕriavez,rlk
memory data register	memϕria-adatregiszter
memory dependent	memϕriaf□gg<
memory diagnostic	memϕriadiagnosztika
memory error	memϕriahiba
memory fill	memϕriafelt"lt,s
memory guard	memϕriav,delem
memory interleaving	memϕriaoldal-k"zbeiktat s
memory mapped I/O	memϕriat,rk,pezett I/O (bemenet/kimenet)
memory mapping	memϕria-t,rk,pez,s
memory module	memϕriamodul
memory page	memϕriaoldal
memory port	memϕriaport(csatlakozϕ)
memory protect memory	(MPM) t rv,delmi memϕria
MPM >>	(Memory Protect Memory) t rv,delmi memϕria
memory register	memϕriaregiszter
menu-driven	men□vez,relt
mercury delay line	higanyos k,sleltet<vonal
merged-transistor logic	(MTL) egybeolvadt tranzisztoros logika
MTL	(Merged-Transistor Logic) egybeolvadt tranziszto-
mesa transistor	mesatranzisztor
MESFET	(MEtal-Semiconductor-Field Effect Transistor)
message control flag	□zenetjelz<bit-vez,rl,s
message display console	□zenetkijelz< konzol
message format	□zenetform tum
message queuing	□zenet-sorban ll s, □zenet-sorba lljt s
message switching system	□zenetkapcsolϕ rendszer
metacompilation	metakompil ciϕ

Sheet1

MIS >>	(Metal-Insulator-Semiconductor) f,m-szigetel<-f,l-
metallization	f,mez,s, f,mbevon s, f,mbevonat
MNOS	(Metal-Nitride-Oxide-Semiconductor) f,m-nitrid-
metal-oxide-semiconductor	(MOS) f,m-oxid-f,lvezet<
MOSFET	(Metal-Oxide-Semiconductor Field Effect Transis-
MOSIC	(Metal-Oxide-Semiconductor Integrated Circuit)
MOS technology	(Metal-Oxide-Semiconductor technology)
MTNS	(Metal-Thickoxide-Nitride-Semiconductor)
MTOS	(Metal-Thickoxide-Semiconductor)
METAPLAN	(Methods of Extracting Text Automatically Program-
metasystem	metarendszer
MF	mikrofiche, mikrofilm
MI	(Memory Interface) memória-interface
microcard	mikrokártya
microchip	mikrochip, mikrocsip
microcircuit	mikro áramkör
microcoding	mikrókódolás
microcomputer development kit	mikroszámítógépjelölésfejlesztőkészlet
MDS	(Microcomputer Development System) mikroszámítógépjelölésfejlesztőkészlet
DOS	(Microcomputer Disk Operating System) mikroszámítógépjelölésfejlesztőkészlet
microcomputer execution cycle	mikroszámítógépjelölésfejlesztőkészletciklus
microcontroller	mikrokontrolller, mikrovezérlő
microcycle	mikrociklus
microelectronic devices	mikroelektronikai eszközök
microelectronics	mikroelektronika
microfiche management system	mikrofiche-kezelőrendszer, mikrofilmlap-kezelő
microfiche reader	mikrofiche-olvasó, mikrofilmlap-olvasó
microfilm flow camera	mikrofilmáramláskamera
microfilm printer	mikrofilmnyomtató
microfilm reader	mikrofilmolvasó
micro flowchart	mikro-folyamat ábrák, kétszintű folyamat ábrák
micrographic	mikrografikus
microinstruction register	(MIR) mikroutasítás-regiszter
micromatrix	mikromátrix
microminiaturization	mikrominiatúrizálás
micromodul	mikromodul
micro-operation	mikroművelet
microprint	mikronyomatvány
microprocessing unit	(MPU) központi feldolgozóegység, mikroprocesszor
microprocessor generations	mikroprocesszor-generációk
microprocessor system	(MPS) mikroprocesszor-rendszer
microprogram control unit	(MCU) mikroprogram-vezérlőegység
microprogram instruction set	mikroprogram-utasításokészlet
microprogrammable computer	mikroprogramozhatószámítógépjelölésfejlesztőkészlet
microrobotics	mikrorobotika
microstrip line	mikroszalag-vezeték
micro-watchdog	rendszerparaméterfigyelő, rendszerparaméter-monitoring
middleware	felhasználói szoftver
midicomputer	középszámítógépjelölésfejlesztőkészlet

Sheet1

mil spec	katonai elkır sok
military specification	(MIL SPEC) katonai elkır sok
million instruction per second	(MIPS) millió utasıt s m sodpercenk,nt
MIPS	(Million Instruction Per Second) millió utasıt s
minicomputer	mini sz mıtçg,p
mini-dip	mini dip
minidisc	mini diszk
mini-floppy disc	mini floppydiszk, mini hajl,kony m gneslemezes t -
minimal tree	minim lis fa
minimum access coding	kçdol s minim lis el,r,si idkre
minimum delay coding	kçdol s minim lis k,slettet,si idkre
minimum distance code	minim lis t vols gkçd
minimum latency code	optimaliz lç kçd
minority carrier	kisebbs,gi hordozç
minority charge carrier	kisebbs,gi tıt,shordozç
minterm	minterm
minuend	kisebbıtendç
MIR	(MicroInstruction Register) mikroutasıt s-regisz-
MIS	(Management Information Systems) vezetı inform -
mixed radix notation	kevert alapsz mç jelıl,s
mixer	keverç
MLM	(Multilayer Metallization) tıbr,tegü f,mez,s
mnemonic symbol	eml,keztetç szimbçlum, mnemonik
MOBIDIC	(Mobil Digital Computer) g,pkocsiba szerelt sz mı -
modification file	v ltoz sfile
modification of instruction	utasıt smçdosıt s
modified instruction	mçdosıttott utasıt s
modifier register	mçdosıtç regiszter
modifier store	mçdosıtç t r
modifier word	mçdosıtç szç
modular	modul ris
modulate	modul l, modul ciç
modulator/demodulator	(MODEM) modem, modul tor/demodul tor
modulo-N check	modulo-N ellençrz,s
modulo-N counter	modulo-N sz ml lç
monadic operation	egyv ltozçs művelet
monitoring program	figyelçprogram, monitorprogram, monitor
monitor system	monitorrendszer, felçgyelçrendszer
monobrid circuit	monobrid ramkır
monolithic capacitor	monolitikus kondenz tor
monolithic inductivity	monolitikus induktivit s
monolithic integrated circuit	monolitikus integr lt ramkır
monolithic resistor	monolitikus ellen ll s
MOS inverter	MOS-inverter
most significant character	(MSC) legnagyobb hely,rt,kü karakter
moveable medium storage	mozgçkırzeget r
MP	(MicroProcessor) mikroprocesszor
MPL/1	(Motorola Programming Language/one) Motorola pro
MPM	(Memory Protect Memory) t rv,delmi memçria

Sheet1

MP/M	(Multiprogramming control Program for Microproces-
MPS	(Microprocessor System) mikroprocesszor rendszer
MSC	(Most Significant Character) legnagyobb hely,rt,kû
MSD	(Most Significant Digit) legnagyobb hely,rt,kû
MS flip-flop	(Master/Slave flip-flop) mester/szolga billenőkör
multi access	többszörös hozzáférés
multi access system	többszörös hozzáférésű rendszer
multi address computer	többszemes számítógép
multi address instruction	többszemes utasítás
multichip	multichip, multicship
multichip circuit	multichip-ramkör, hibrid ramkör
multidirectional	többszörös irányú
latch element	retartóelem
multidrop line	többszörös vonal, többszörös ponton vonal
multilayer board	többszörös réteges, réteges szigeteklemez
multilayer metallization	(MLM) többszörös réteges fémmez
multi-level addressing	többszintű címzés
multilinked list	többszörös kapcsolatos lista
multiple access	többszörös hozzáférés
multiple address instruction	többszemes utasítás
multiple-length number	többszörös hosszúságú szám
multiple-length working	többszavas megjelenítés
multiple programming	többszörös (részben párhuzamos) programozás
multiplex	(MUX) multiplex
multiplexed operation	multiplikációs művelet
multiplexor channel	multiplexor-csatorna
multiplication	szorzás
multiplication time	szorzási idő
multiplier factor	szorzótényező
multiplier-quotient register	szorzóhányados
multipole connectors	többszörös csatlakozások
multiprecision arithmetic	nagy pontosságú aritmetika
multiprecision	nagy pontosságú
multiprocessor interleaving	párhuzamosan futó programok közötti memóriakiosztás
multirunning	multiprogramozás
multisequential system	multiszekvenciális rendszer
multistation	többszörös állomás
MX	multiplexer, multiplex
NAND gate	(Not-AND gate) "NEM-ÉS" kapu, NAND kapu,
nanoprocessor	nanoprocesszor
narrow band	szűk sáv, keskeny sáv
natural-function generator	funkciógenerátor
natural language	természetes nyelv
numeric control	(NC) numerikus vezérlés, gépek számítógépes vezérlés
NMOS	(N-channel Metal-Oxide-Semiconductor)
NDT	(Non-Destructive Test) roncsolásmentes vizsgálat
non-destructive test	(NDT) roncsolásmentes vizsgálat
negation gate	"NEM" kapu
negative clock	negatív órajel

Sheet1

negative edge delay	negatív ,lk,sleltet,s
negative feedback	negatív visszacsatolás
negative logic	negatív logika
negative-true logic	negatív logika
negative voltage regulator	negatív feszültség szabályozó
negator	neg tor
neither-nor operation	"Sem-Sem" művelet (Boole)
nesistor	negatív differenciális ellenállás f, lvezeték tran-
nested loop	skatulyázott hurok
nested subroutine	skatulyázott szubrutin
nesting level	egységszint, skatulyázott szint
network access machines	hálózati számítógépek
network constant	hálózati konstans (hálózati)
network control center	hálózati irányító központ
network interface controller	hálózati csatlakozó-vezérlő
network interface unit	hálózati csatlakozó-egység
network management console	hálózati irányító konzol
network operator	hálózati irányító
network service	hálózati szolgáltatás, hálózati szolgáltatás
nichrome	nikkelkróm, krómnikkel
nickel delay line	nikkel késleltető-művonal
no address instruction	cím nélküli utasítás
node name	csomópont neve
node name mapping table	csomópont neve-lekötéstartó táblázat
noise generator	zajgenerátor
noise level	zajszint
noise margin	zavarhatóság
non addressable	nem címezhető
non-arithmetic shift	nem aritmetikai eltolás
non-destructive addition	nem tönkretes összeadás
non-destructive read	nem tönkretes olvasás
non-destructive reading	nem tönkretes olvasás
non-equivalence gate	antivalencia kapu
non-equivalence operation	exkluzív "VAGY" művelet (Boole)
non-erasable store	kiolvasáskor nem tönkretes tároló
non-executable statement	nem végrehajtható utasítás
non-impact printer	nem ütés szerkezetes nyomtató
non-linear amplifier	nem lineáris erősítő
non-persistent	nem kivétel
non-return-to-zero code	(NRZ kód) zéró állapotba vissza nem térő kód
non-volatile memory	nem felejtő memória
no-operation instruction	üres utasítás, művelet nélküli utasítás
NOR element	NOR elem, "NEM-VAGY" elem
NOR gate	"NEM-VAGY" kapu, "NEM-VAGY" logikai rámkör
normal contact	normál kontaktus
normalize	beállít, normalizál
not-both	nem mindkettő (Boole)
not-both operation	nem mindkettő művelet (Boole)
not circuit	"NEM" logikai rámkör

Sheet1

not element	neg tor, "NEM" logikai ramk"r
not gate	"NEM" kapu, "NEM" logikai ramk"r, inverter
not majority logic element	nem t"bbs,gi logikai ramk"r
nought complement	alapsz mkomplemens, radixkomplemens
nought state	nulla llapot
n-plus-one address instruction	n+egy című utasít s
NPN transistor	NPN-tranzisztor
"N" type	"N" típus
null	nulla, □res jel, semmi
null cycle	nulla ciklus
null instruction	□res utasít s
null representation	t,rk"z n,lk□li br zol s
null string	nulla l nc, nulla string, □res l nc
number system	sz mreendszer
numeral	sz mn,v
numerical control system	numerikus vez,rlrendszer, sz mjegyves vez,rlrend-
numerically controlled machine	numerikusan vez,relt g,p, sz mjegyves vez,rl,sû g,p
numerical methods	numerikus mçdszerek, sz mjegyves mçdszerek
numerical tube display unit	katçdsug rcs"ves sz mjegyves kijelç
numeric character	numerikus karakter, sz mjegy karakter
numeric code	numerikus kçd, sz mjegy kçd
numeric data	numerikus adat, sz madat
numeric string	numerikus l nc, sz ml nc, sz mjegysorozat
numeric word	numerikus szç, sz mjegyekbçl llç szç
object code	t rgykçd
object computer	t rgyprogramfuttatç sz mjtçg,p, programfuttatç
object deck	t rgycsomag
object machine	c,l,g,p
object pack	t rgycsomag
octal notation	okt lis sz m br zol s
octal numbering system	nyolcas sz mreendszer
octal point	okt lis pont
odd-even check	p ross gellençrz,s, parit sellençrz,s
odd parity check	p ratlan parit sellençrz,s
output data strobe	(ODS) kimençadat-aktiv lç jel, kimençadat-enged,-
OEM >>	(One-Eurocard Microcomputer) egy (Eurçpa-)k rty s
office information system	(OIS) irodai inform çs rendszer
off-line	nincs vonalban, nincs k"zvetlen (vonali) kapcso-
off-line equipment	off-line berendez,s
off-line operation	off-line mûk"d,s, off-line □zemmçd
off-line storage	off-line memçria, off-line t rolç
off-load	tehermentesjt
OIS	(Office Information System) irodai inform çs
one-address instruction	egycímű utasít s
one-address machine	egycímű g,p
one-digit adder	f,l"sszeadç
one element	"VAGY" elem
one-eurocard microcomputer	(OEM) egy(Eurçpa-) k rty s mikrosz mjtçg,p
one gate	"VAGY" kapu

Sheet1

one-level address	abszolÉt cím
one-level code	abszolÉt kód
one-level store	egyszintű tárolás
one-level subroutine	egyszintű szubrutin
one-pass assembler	egy menetben készülő assembler
one-plus-one address	egy plusz egy cím
one-shot circuit	pillanatkapcsoló, monostabil-multivibrátor
one-shot operation	l, p, senk, nti működés
one-shot routine	l, p, senk, nt v, grehajtott rutin
one-step operation	l, p, senk, nti működés
one-to-one translating program	"egy az egybe" fordítóprogram
one-way at a time	váltakozó irányú
online	vonalban(van), közvetlen vonali kapcsolatban(van)
online editing	online szerkesztés
online equipment	online berendezés
online operation	online működés, közvetlen működés
online searching	online keresés, közvetlen keresés
online storage	online tárolás, közvetlen tárolás
online system	online rendszer, közvetlen rendszer
online training and practice	(ON-TAP) online tanulás, gyakorlás
on-tap	(ONline Training And Practice) online tanulás
O/P	kimenet, output, kiviteli
op code	műveletkód
open code	nyitott kód
open ended configuration	nyitott végű konfiguráció
open ended program	nyitott végű program
open loop	nyitott hurok
open loop gain	nyitott hurkú erősítés
open routine	nyitott rutin
operating delays	kezelési veszteségek
operating memory	operatív tárolás, belső tárolás
operational amplifier	műveleti erősítő
operational duration	működés, startam
operation cycle	műveletciklus
operation decoder	műveletdekódoló
operation rate	műveleti sebesség
operation register	műveleti regiszter
operation speed	műveleti sebesség
operation system	operációs rendszer
operation time	műveleti idő
optical digital disc	videodiszk
optical fibre	optikai vezeték, f, nyvezetkészítés
optical interpretation	feliratozás
optically coupled isolator	f, nyicsatolással felvezeték eszköz
optical memory	optikai memória
optical pattern recognition	(OPR) optikai alakfelismerés
optical scanning device	(OSD) optikai kereső
optical transmission	optikai átvitel
optical video disc	videodiszk

optimal merge tree	optimalizációs fa
optimize	optimalizálás
optimum code	optimumkód
optional stop instruction	opcionális leállítás
optoelectronic devices	fényelektromos eszközök
optoelectronics	optoelektronika
or circuit	"VAGY" áramkör
order code	utasításkód
ordering bias	rendezettségi eltérés
or element	"VAGY" elem
or-else operation	"VAGY-KÉSLELTETÉS" művelet (Boole)
or gate	"VAGY" kapu, "VAGY" logikai áramkör
origin address	kezdőcím
orom	orom
OEM	(Original Equipment Manufacturer) eredeti, szériák
or operation	"VAGY" művelet (Boole)
oscillator	oszillator
OSD	(Optical Scanning Device) optikai kereső
out-bound path	kivezető út
out-connector	kimeneti csatlakozás
out-of-line coding	záró szubrutin
out-of-service time	műszaki leállás
output area	kimeneti terület
output block	kimeneti blokk
output characteristics	kimeneti jellemzők
output device	kimeneti eszköz, kiviteli egység
output limited	kimenetig, nyitott programozható
output mode	kimeneti mód
output module	kimeneti modul
output pattern	kimeneti állapot
output program	kimeneti program, kiíratott program
output record	kimeneti rekord
output register	kimeneti regiszter
output resistance	kimeneti ellenállás
impedance	kimeneti ellenállás
output routine	kiíratott program
output routine generator	kiíratott program-generátor
output section	kiíratott szekció
output strobe	kapuzóimpulzus
overflow indicator	átlépcsordulási indikátor
overlay program	overlyt használt program
overlay region	overlyt-terület, táplálási terület
overlay segments	overlyt-szegmensek, táplálási szegmensek
overlay tree	overlyt-fa, táplálási fa
overlay virtual memory	overlyt virtuális memória, táplálási virtuális
overload level	átterhelési szint
overprinting	felülnyomás, túlbeméretes nyomtatás
override interrupt	minden másnál magasabb szintű megszakítás
overwriting	felülírás

Sheet1

ovonic	ovonic
own coding	saj t kϕdol s, felhasználói kϕdol s, programozói
packet assembly	csomag-összeállítás, csomag-bontás
packet level	csomagszint
packet overhead	csomagránt
packing density	elemsűrűség, jelsűrűség
page heading	(PH) fejléc
page printer	lapnyomtató, lapír
page reader	lapolvasó
page view terminal	(PVT) grafikus terminál
PVT	(Page View Terminal) grafikus terminál
PH	(Page Heading) fejléc
paper tape unit	lyukszalagegység
paper throw	papírtovábbítás, papírkidobás
paper throw character	többszörös soronkénti karakter
parallel adder	parallelizált összeadó
parallel bit transmission	parallelizált bitvitel
parallel data transmission	parallelizált adatvitel
parallel digital word	parallelizált digitális szó
parallel in parallel out	(PIPO) parallelizált bemenet, parallelizált kimenet
parallel in serial out	(PISO) parallelizált bemenet, soros kimenet
parallel interface	parallelizált csatlakozás, parallelizált illesztés
parallel mode	parallelizált mód
parallel priority	parallelizált prioritás
parallel processing system	(PPS) parallelizált feldolgozórendszer
parallel search storage	asszociatív tárolás
parallel serial converter	parallelizált-soros átalakító
parameter word	paraméter szó
parametric subroutine	parametrikus szubrutin
parasitics	parazitika
parasitic signal	parazitajel, vadregzés
parity bit >>	...-ellenőrző bit
parity interrupt	paritás megszakítás
parity track	paritás sáv
partial carry	részleges vitel
partitioning	szétosztás
party line driver	osztott kommunikációs csatorna-meghajtás
passive elements	passzív elemek
pattern generator	szémlelőgép, impulzusvezérelt maszkelt állító, brágenerátor
pattern sensitive fault	alak-, rezonancia-, keverékszempes meghibásodás
PB	(Push Button) nyomógomb
push button	(PB) nyomógomb
PC board	nyomtatótároló keret, nyíl
PCC	(Printed Circuit Connector) nyíl-csatlakozás, nyom-
printed circuit connector	(PCC) nyíl-csatlakozás, nyomtatótároló csatlakozás
PD control	(Proportional Differential Control) PD szabályozás
PDP >>	(Plasma Display Panel) plazmas megjelenítő
plasma display panel	(PDP) plazmas megjelenítő
peak-to-peak	(PP) csúscsúztól csúscsig

Sheet1

peer entity	t rsentit s
pel	k,pelem
peripheral	perif,rikus, perif,ria
peripheral buffer	perif,riabuffer
peripheral control unit	perif,riavez,rl< egys,g
peripheral input/output	(PIO) bemeneti/kimeneti egys,g elektronik ja
PIO >>	(Peripheral Input/Output) bemeneti/kimeneti egys,g
peripheral interface adapter	(PIA) perif,riailleszt< egys,g
peripheral interface channel	(PIC) perif,riailleszt< csatorna
PIC	(Peripheral Interface Channel) perif,riailleszt<
peripheral limited	perif,riaig,nyes programoszt ly
peripheral processor	perif,riaprocesszor
peripheral transfer	prif,ria tvitel
permanent dynamic storage	lland< dinamikus t rol<
permanent error	tart< s(permanens) hiba
permanent fault	tart< s meghib sod s
permutation index	permut ci< s index
permuted index	permut lt index
personality card	szem,lyi k rtya
phantom circuit	fantom ram"r
phase jitter	f zistorzjt s
phase library	programf zis-k"nyvt r
phase-locked loop	(PLL) f zisszab lyoz< hurok
phase modulation recording	f zismodul ci< s r"gzjt,s
phase shift	f ziscsere, f ziseltol s
phosphorescence	foszforeszcencia
photocell	fotocella
photoconductivity	fotovezet,s
photocurrent	f,ny ram, foto ram, vil gos ram
photodetector	fotodetektor, f,nydetektor
photodiode	fotodi< da
photoelectric detection	fotoelektromos detekt l s
photoelectric	fotoelektromos
photoelectric detector	fotoelektromos detektor
photoelektricity	fotoelektromoss g
photoemissive	fotoemitt l<
photogravure	fotonyom s, f,nynyomat
photolithography	fotolitogr fia
photonics	fotonika
photo-optic memory	f,nyoptikai t rol<
photo optics	f,nyoptika
photoresist	fotoreziszt
photoresist lake	fotoreziszt lakk
photosensitive printing	f,nynyomtat s
photosensor	f,ny,rz,kel<
photothyristor	fototirisztor
photovoltaic sensor	f,ny,rz,kel<
PI control	(Proportional Integral Control) PI-szab lyoz s,
proportional integral control	(PI control) PI-szab lyoz s, ar nyos-integr l<

Sheet1

picturephone	k,ptelefon
PID control	(Proportional Integral/Differential control)
piezoelectric	piezoelektromos
pilot element	pilotelem, m,r◊minta
pinboard	ban ndug◊s kapcsol◊t bla
pinch-off	szûk◊t,s, ki◊rt,s, elz r◊d s
pinch-off resistor	magas ohm,rt,kû ellen ll s
pin diode	pin-di◊da
PIO >	(Processor Input/Output channel) bemeneti/kimeneti
PIP >>	(Programmable Integrated Processor) programozhat
pipeline computer	cs◊vonal-sz m◊t◊g,p
pipeline register	cs◊vonalregiszter
pixel pattern	k,pelemminta
PL/1	(Programming Language/One) PL/1 nyelv
planar integrated circuit	plan ris integr lt ramk◊r
planox	planox
plant	berendez,s, ◊zem
plasma display	plazmakijelz◊
plated through hole	f,mezett fal◊ furat
plated wire memory	huzalmem◊ria
PL/M	(Programming Language/Microcomputer) PL/M nyelv
plotting table	rajzol◊g,p, plotter
PMAT	(Pure MACHine Translation) tiszt n g,pi ford◊t s
PMOS	PMOS
PN junction	PN- tmenet
PNP transistor	PNP-tranzisztor
point-of-sale terminal	(POS terminal) p,nzt rg,p-termin l
polarity	polarit s
polarized plug	polariz lt csatlakoz◊
polarizing slot	polariz lt horony
polimorphic system	poliform sz m◊t◊g,p-rendszer
poll	k,rdezget, feleltet
polling	k,rdezget,s, feleltet,s, lek,rdez,s
polling characters	k,rdez◊karakterek
polling interval	k,rdez,si sz◊net
polyphase sort	t◊bbf zis◊ rendez,s
polyplanar	poliplan ris
POP	a stack(verem) legfels◊ elem,nek leemel,se
portable computer	hordozhat◊ sz m◊t◊g,p
positional notation	hely,rt,kes br zol s
positional representation	hely,rt,kes br zol s
position pulse	kommutorimpulzus
positive clock	pozit◊v ◊rajel
positive edge delay	pozit◊v ,lk,sleltet,s
positive logic	pozit◊v logika
positive voltage regulator	pozit◊v fesz◊lts,gszab lyoz◊
post	friss◊t, esem,nyt jelez
post-mortem program	le ll s ut ni diagnosztiz lt◊ program
post-mortem routine	le ll s ut ni diagnosztiz lt◊ rutin

Sheet1

power dissipation	disszip lt teljesitm,ny
power drain	maxim lis teljesitm,nyvesztes,g
power fail (logic)	h lczatkimarad s (logika)
power fail	h lczatkimarad s
power gain	teljesitm,nyercsjt,s
power-on reset	t"rl,s, vissza lljt si lehetcs,g, alaphelyzetbe
power-supply unit	(PSU) t pegys,g
PP	(Peak-to-Peak) cs£cst£l cs£csig;
PRAM	(ProgRammable AMplifier) programozhat£ ercsjt£
programmable amplifier	(PRAM) programozhat£ ercsjt£
pre-editing	elkszerkeszt,s
prefix notation	lengyeljel"l,s, elk,szjt£ jel"l,s
pregreg	szigeteklemez vezetcp ly s lemezek k"z"tt
pre-read head	ekolvas£ fej
presumptive address	b ziscjm, m£dosjtand£ cjm
presumptive instruction	b zisutasjt s, m£dosjtand£ utasjt s
PRF	(Pulse Repetition Frequency) impulzusism,tkd,si
pulse repetition frequency	(PRF) impulzusism,tkd,si frekvencia
printed-circuit board	(PC board) nyomtatott ramk"r-k rtya, nyomtatott
printed component	nyomtatott komponens (alkatr,sz)
printed element	nyomtatott komponens, nyomtatott elem
printed wiring	(PW) nyomtatott huzaloz s
PW	(Printed Wiring) nyomtatott huzaloz s
printer-plotter	nyomtat£-rajzol£
printer port	nyomtat£ port, nyomtat£ csatlakoz£
print format	nyomtat si form tum
printout	lista, nyomtatv ny, kijr s
priority indicator	priorjt sindik tor, els£bbs,gindik tor
priority interrupt	els£bbs,gi megszakjt s
priority level	priorjt si szint
priority mode	priorjt si m£d
priority processing	els£bbs,gi □zemm£d
priority rank	priorjt si rang
priority sequence	priorjt ssorrend
private wire	(PW) mag nvonal, b,relt vonal
problem definition	probl,mameghat roz s, feladatmeghat roz s
problem-orient(ta)ted language	probl,maorient lt nyelv, feladatorient lt nyelv
procedure-oriented language	elj r sorient lt nyelv
process chart	rendszer-folyamat bra
processing efficiency	feldolgoz si hat,konys g
processor-dependent interrupt	processzorfgg£ megszakjt s
processor input-output channel	(PIO) bemeneti/kimeneti processzorcsatorna
processor interrupts	processzormegszakjt sok
processor limited	feldolgoz sig,nyes programoszt ly
production run	produktjv fut s, hasznos fut s
productive time	hiba ,s megszakjt s n,lk□li fut s ideje, produktjv
product-of-sum form	konjuktjv norm lalak (Boole)
program address counter	utasjt ssz ml l£
program compatibility	programkompatibilit s

Sheet1

program compilation	programfordítás
program control	programvezérlés
program controlled	programvezérlésű
program controller	programvezérlő
program control unit	programvezérlő egység
PC >>	(PC register) PC-regiszter
program development system	programfejlesztő rendszer
program error	programhiba
program flow	programlefolys
program flowchart	program-folyamatbra, blokkvázlat
program instruction	programutasítás
program loading	programbetöltés
programmable array logic	(PAL) programozható logikai elrendezés
programmable counter	programozható számláló
programmable logic array	(PLA) programozható logikai elrendezés
PIP	(Programmable Integrated Processor) programozható
programmable logic system	programozható logikai rendszer
programmable memory	programozható memória
programmable read-only memory	(PROM) programozható fix memória
programmable timer	programozható időzítő
programme	program
programmed check	programozott ellenőrzés
programmed data processor	(PDP) programozott adatfeldolgozó
programmed dump	programozott kinyomtatás
programmed halt	programozott leállítás
programmed input-output	programozott bemenet/kimenet
programmed learning	programozott tanulás, programozott oktatás
programmed logic array	(PLA) programozott logikai elrendezés
programmer-defined macro	makróutasítás
programmer tools	programozóeszközök
programmer unit	programozóegység
program mode	program mód
program module	programmodul
program register	utasításregiszter
program-sensitive fault	program-,rész-,kény meghibásodás
program step	programlépés
program storage	programtár
program storage unit	(PSU) programtároló egység
PSU >>	(Program Storage Unit) programtároló egység
program tape	programszalag
program test	programteszt
project documentation	projektdokumentáció, tervdokumentáció
PROM burner	PROM-bejuttató
PROM programmer	PROM-programozó
PROM programming tool	(PROMPT) PROM-programozó eszköz
PROMPT >>	(PROM Programming Tool) PROM-programozó eszköz
proof list	próbalista
propagated error	terjedt hiba, terjesztett hiba
propagating error	terjedő (terjedési) hiba

Sheet1

propagating	terjeszt,s
propagation loss	tviteli (terjed,si) vesztes,g
protectable memory	v,dhet< memäria
proving time	g,pkiprâb l si id<
PRR	(Pulse Repetition Rate) impulzusism,tläd,si frek-
pseudo-address	pszeudocjm, lcjm
pseudo-code	pszeudokâd, lkâd
pseudo-instruction	pszeudoutasjt s, lutasjt s
pseudorandom sequence	pszeudov,letlen sz msorozat, lv,letlen jelsorozat
PSU	(Power-Supply Unit) t pegys,g
PTP	(Point-To-Point) ponträl pontra t"rt,n< (vez,rl,s,
"P" type	"P" täpusä
pulse code	impulzuskâd
pulse counter	impulzussz ml lâ
pulse generator	impulzusgener tor
pulse repetition rate	(PRR) impulzusism,tläd,si frekvencia
pulse stretcher	impulzussz,lesjt< ramk"r
pulse string	impulzusl nc
pulse train	impulzusl nc
punch through voltage	tszär si feszälts,g
punctuation	elhat rol s, k"zponoz s
pure machine translation	(PMAT) tiszt n g,pi fordjt s
pure mat	tisztat matematika, elm,leti matematika
pure machine-aided translation	tiszt n g,pi fordjt s
purge date	kiärjt,s id<pontja
push button dialing	nyomâgombos "t rcs z s"
pushdown list	(last in, first out) utolsâ be, els< ki
pushdown stack	zs kt rolâ
pushdown store	zs kt rolâ
push-pull	(PP) ellenätemä
pushup list	(firs in, first out) els< be, els< ki
Q output	Q kimenet
quad	n,gyzetes k belstruktära, ,rn,gyes
quad in line package	quad in line tok
quadratic programming	kvadratikus programoz s
quantizer	kvant lâ; analâg-digit lis talakjtâ
quantizing error	kvant l si hiba
quantum	kvantum
quantum clock	id<zjt<
quarter-squares multiplier	negyedn,gyzetes analâg szärâgys,g
quartet	n,gybites byte
quartz delay line	kvarckrist lyos k,slettetävonal
quasi-dynamic memory	kv zidinamikus memäria
quasi-instruction	l tszälägos utasjt s
query station	lek,rdez< llom s
Quest	Quest programnyelv
queue discipline	sorban ll si mädszer (pl. FIFO, LIFO)
queuing	sorban llâk kezel,se, sorba lljt s
queuing list	sorban ll s-lista

Sheet1

queuing theory	sorban állás elmélet
quick access memory	gyors elérhető memória
quick-disconnect	gyorslekapcsolás
quick Fortran	gyors Fortran
Quicktran	Quicktran
quiesce	visszautasítás
quiescent dissipation	nyugalmi disszipáció
quoted string	idézett string, idézett (karakter)füzár
RAD	(Rapid-Access Disc) gyors információelérhető biztonságos
radial transfer	radiális átvitel
radiant sensitive area	fényérzékeny felület
radiation hardening	sugárzás elleni védelem
radio-frequency amplifier	(RF amplifier) nagyfrekvenciás erősítő, rádiófrekvencia alappont (pl. tizedespont)
radix point	(Register Arithmetical Logic Unit) regiszter, szám
RALU	(Register Arithmetical Logic Unit) regiszter, szám
RAM refresh	RAM frissítés
random access store	közvetlenül hozzáférhető olvasható tároló
random logic	random logika, véletlen logika
random noise	statisztikus zaj
random number	véletlenszám
range of spectral sensitivity	spektrális érzékenységi tartomány
range time	besorolási idő
rapid access	gyors hozzáférés
rapid-access disc	(RAD) gyors információelérhető biztonságos lemez
rapid-access loop	gyors hozzáférésű hurok
rapid-access memory	gyors hozzáférésű memória
raster count	raszterszám
raster graphics	raszteres grafika
reactive	reaktív
reactive components	reaktív komponensek
reactive mode	reaktív mód
read amplifier	olvasóerősítő
read cycle	olvasási ciklus
read cycle time	olvasási ciklusidő
reader	olvasó
read in	beolvasás
read out	kiolvasás
reading rate	olvasási sebesség
read interrupt mask	(RIM) olvasás megszakítás-maszk
read-mostly memory	(RMM) főleg olvasásra használt memória
RMM	(Read-Mostly Memory) főleg olvasásra használt memória
read-only	(RO) csak olvasható
RO	(Read-Only) csak olvasható
read-only memory	(ROM) csak olvasható memória, fix memória, permanens
readout	kiolvasás, átvitel, olvasás
read rate	olvasási sebesség
read-tape operation	hírtárolás művelet
read time	olvasási idő
read time processing	azonos idejű feldolgozás

Sheet1

read-write channel	(RWC) ír-olvasó csatorna
RWC	(Read-Write Channel) ír-olvasó csatorna
read-write cycle	ír-olvasó ciklus
read-write cycle time	ír-olvasó ciklusidő
read-write head	ír-olvasó fej
read-write memory	(R/W memory) ír-olvasó memória, R/W memória
read-write storage	ír-olvasó tároló
ready status	kész állapot
ready status word	"KÖSZ" állapotszó
real accuracy	valós pontosság
KreaSoft Stúdió >>>	... Multimédia rendszerek használata,

Sheet1

MAGYAR2,C,50

MAGYAR3,C,50

analóg-digitális talakítók

(alkalmazkodó ramkák sz. m. j. t. g. p)

felül, -ről, -ről, utána, miatt, kapcsolatban,

n.v.jegy

hivatkozás nélküli címzés

t. el, ri a kív. nt. jr. si/olvas. si sebess. get, indu- l. si id, startid, felgyorsul. si id

(IEEE-488 szabvány funkciója)

adatmozgatás módja

Sheet1

(műveletek eredmények trol s ra szolg lő regiszter) (ACC)

aszinkron kommunikációs illesztő adapter
jel (vezérlő karakter) (ACKnowledge character) visszaigazoló karakter, nyugta

műveleteket lehetővé tevő processzor, hálózati processzor, detektor

jelölés, kódszám; olyan pontok kijelölése, ahol a program futás ellenőrzése megszakítható

hatás (szinonimja pozitív true)
hatás (szinonimja negatív true)
az, amelyikre a program lép (v". Visual Page)

az operációs rendszert tartalmazó partíciója

szimuláció, p)
illesztőelem

Amerikai Dokumentációs Intézet

Sheet1

leírás elj r sa (alkalmaz si szerkeszt ϵ eszk"z)
jobbra ,s fel \square lr ϵ l lefel, (ekre)

(ellent,te backup), ekretol s

automatikus frekvenciaszab lyoz s

automatikus er ϵ sjt,sszab lyoz s

Mez ϵ gazdas gi Inform ci ϵ s Rendszer
mesters,ges intelligencia

automatikus jelszjntszab lyoz s

utasjt sai az algebrai formul k szab lyai alapj n ,p \square lnek fel)

f \square ggetlen programoz si nyelv (TPA-n nem hasztos)

csoportosjt s, igazjt s

a latin b,c, bet \hat{u} i, a sz mok ,s jr sjelek vannak 2.alfanumerikus, bet \hat{u} kb ϵ l, sz mokb ϵ l, jr sjelekb ϵ l
a latin b,c, bet \hat{u} i, a sz mok ,s jr sjelek vannak 2.alfanumerikus, bet \hat{u} kb ϵ l, sz mokb ϵ l, jr sjelekb ϵ l

egy \square tt lenyomva megv ltozott billenty \hat{u} k ϵ dokat het \square nk el

Sheet1

a központi egység aritmetikai, és logikai művelete végrehajtására szolgáló rész

kezelése

Nemzeti Szabványügyi Hivatal, kibocsátott képernyő és billentyűzet kezelési
ruti leírás (mindig ESC karakterrel kezdődik)
rendszerfile az IBM PC-n

(grafikus képernyő, amelyben minden pixel egyeztetett)
automatikus formázás
feladatok megoldására alkalmas programnyelv, numerikus literálisokból álló matrikák kezelési, re

laphoz

(meghatározott felhasználókra készült program)

eseményeket pontosan követő fejlett hálózatkészlet (IBM)

következőt behozta)

struktúra, architektúra

összeállításban levő napló

mennyiségű adat átvitelére vonatkozó utasítás (eset, n)

amelynek átvitelét egy művelet végrehajtásához hivatkozik. A szöveg egy mezőre 4 utasítás paraméter utasításai

automatikus ismétlés, ARQ rendszerű hibajavítás

adattárolás

mesterrajza)

közvetlen kapcsolatot biztosító berendezés, a végső, k-számú automatikus vezérlés

Amerikai Szabványügyi Testület (az ANSI elnevezés)

Interchange) az információcserére amerikai nemzeti szabványos kódja (7 bites, 127 elemű, 8 bit paritás) string

Amerikai Szabványügyi Hivatal

aránya

program fordítás a gépnyelvre, fordítás

programokhoz)

nyelv, amelynek utasítási rendszerint egy egyértelmű megfeleltetésben vannak a gépi utasításokkal

”szűzni

aszinkron rendszerrel, ról, s

2)

kódendek adatot egy startbit elközi meg, s legalább egy stopbit követi (pl.: RS-232 egyes üzemmódjai)
nevezhető időpontban felépítés

gia (IBM AT nevében)

automatikus íviteli processzor

márja kárpényn példul vastag, villogó, alhézott, negatív, normál

(kb. 15 Hz - 20000 Hz)

nél beavatkozása nélkül egy vonalon keresztül felhív egy színtérgőpet)

sort emel

(nem leporellé)

digitális adat íviteli rendszer

hajtásra kerülő batch file

sz m ra fenntartott t rol hely, h tt,r(szi;n)
programozt

h tt,rszi;n
ja(m s fut programokkal k,pes egyidben dolgozni)
nagyobb priorit sE program nem haszn lja a rendszer erforrait

balra ,s alul fel, (visszafel,), biztons gi ment,s

(m gneses szalagr)

b s lemezblokkokat
hib s blokkot meg llapít seg,dprogram
az ilyen szektorok gyűjtfile-ja

(IBM PC-n 2 memriachip-sor)

lemez kiment ,s visszait seg,dprogram
az ASCII szerinti 0..31 -es kdk

(gyors, de kikapcsol skor elv,sz a tartalma)

vil gc,g
művelet

(így k...nb...zetik meg az O betűt...)

szerinti n,vkiterjeszt,se

si c;mekekkel helyettesít...nk valamilyen abszolút (met)

kis utasít sk,szletű, egyszerű szintaxisÉ,elsősor-ban numerikus sz mjt sokra tervezett programnyel\

v

rendszere (leveszi a programozó v ll ről a hardveszk...zjellemez...k ismeret,nek terheit)

tatható programok csoportja; 3.t gabb ,rtelembeprogramok egym sut ni feldolgoz sa; 4.k...teg
ható (DOS) llom ny
(nem azonnali, hanem utólagos feldolgoz s)

k...ld...tt, a blokk tartalma alapj n sz mjtott ,rt,k, amelyet a fogadó is kisz mjt ,s "sszehasonlít) ...
bin risan k...dolt decim lis jel"l,s

kereskedelmi-műszaki b...vjt,sű FORTRAN
hanggener l... utasít s

(szerkezet optimalizálás)
vagy annak eredménye

letre, amely megkísérli az igényt

a Borland cég által kifejlesztett grafikus programcsomag

"1"

bináris jelalak, számforma (általában 0, 1), bináris számrendszer

adatok tárolása, szabványosított vezérlési eljárások binárisan kódolt adatok tárolására ...

a boot szektorban található, a lemez fizikai szerkezetét leíró blokk (IBM PC)

egyres DOS parancsok "összefűzés, rendszer szolgálat"

bináris számjegyek, a két bináris jel egyike
2. bit, karakter, pesztes kód (grafika)

(hardver programvezérlési eszköz)

2. t"m"r t,glalap (grafika)

k"ld"tt, a blokk tartalma alapj n sz mjtott ,rt,k, amelyet a fogad" is kisz mjt ,s "sszehasonljt ...
folyamatok egyes r,szeinek f" funkci"it ,s azok kapcsolat t, t"mbv zlat, folyamat bra
folyamat

lemz<

t;pus ekre defini lt neve
algebra

keret
m gnesszalagon
s ra file elej, re ugrik a sz"vegszerkeszt<

megszakjt s, ad skimarad s

Sheet1

zott ponton tudódik a vezérlés a debugger programnak megszakítás

az IBM-kompatibilis gépeken működő, egy,ni izléshez alakítható forrásnyelvi szövegszerkesztő

olyan kódolt adat, amely egy időben két vagy több címszóval az adatviteli hálózaton.

seprű, kefe

adatviteli elvárt mód (többi eszközhez)

(1 blokk = 512 byte), blokktartó
vagy az utolsó tétel a tálcasordulási bucket-be kerül

gokban" kerülnek vitelre a kommunikáció megsértésére, de,ben
található
pufferre vonatkozó információkat tartalmazja a rendszer
vagy a rendszer okoz, zavar, "poloska"

illetve állítható)

(bátyuba kötött)

tvilgítési technika, kézi módszerrel (gazdasági rendszer tervezése)

(például a papírkifogyás jelzi)

információs elem, szöveg, bjt

zshoz (1972-ben a Bell Laboratories fejlesztette ki)
egyidejűleg két nem szöveges hálózati szerkesztő-szerű program (IBM)

Sheet1

san tartalmazza a f t rol t aktu lis kijel l,s,t. Seg t s,g,vel ler vid l a hozz f,r,si id t.
tervez,s, automatiz lt m űszaki tervez,s
tett m,rn ki munka, tervez t-gy rt t-ellen r z t rend-szer; 2.(Computer Aided Education) ...

sz m t t g, p p e l seg t e t t o k t a t s
sz m t t g, p e s i n d e x e l, s , s o s z t l y o z s
sz m t t g, p p e l seg t e t t t a n u l s

egys,ges rendje
mogott termel,s, gy r t s; 2.(Content AddressalMemory) tartalma alapj n c i m e z h e t t m e m t r i a, ...

majd k,s b b i a k t i v i z l s r a

sz m t t g, p e s s z e r k e z e t o p t i m a l i z l s
m e g s z a k i t s, m, g s e m
politika tervez,se, amelynek c,lja a szociosrtuk- t t e r a (ipar g a k, n e m z e t g a z d a s g) i r n y i t s a; ...
mogott termel,s

csatorna-, stb.)

(csak a bet űkre vonatkozik)

mikrofilmre ,p t k sz m t t g, p e s v i s s z a k e r e s, s

f t g g t e g e s t a b u l l s t, a s o r e m e l, s t
re a sor vagy adat v, g, t jelzi

m g n e s s z a l a g, f e s t, k s z a l a g o t t a r t a l m a z t d o b o z m t r i x n y o m t a t t n, k a z e t t a, m o d u l
o s z l o p c i m - b e k a p u z t j e l (d i n a m i k u s m e m t r i n l)

a l e g t b b p r o g r a m n y e l v b e n t b s z r s e l g a z s o t u t a s i t s

t r a n s z f o r m a c i t s t b l a
e l l e n r z, s; 2.(Computer Aided Teaching/Trainin t s z m t t g, p p e l seg t e t t o k t a t s

angol otthoni sz mjtóg,pet gy rtó c,g

eszköz
ve Committee) Nemzetközi T vjrtó ,s T vbesz,ltó Tan csadó Bizotts g
parancs,rtelmezó az RSX oper cícs rendszerben

amerikai sz mjtóg,pgy rtó c,g

cella, bin ris sejt

r,sz,re)

lete ltal kidolgozott videotex aj nl s (korszerűbb, mint a Prestel)

s,g szívészkeresztó haszn latakor

na, kimeneti csatorna, csatorna

konvert ló alprogram, karaktergener tor
r,sze
(nyomtató, k,pernyószkeresztó, stb.)
hóvelykenk,nti karaktersz m nyomtatón
(a nyomtató sebess,g,re jellemzó ,rt,k), (cycles/ second) ciklus/m sodperc

diagram, blokkv zlat, programv zlat

(directory) kijelöl,se, vagy az aktu lis kónyvt r nev,nek kijrat sa.

Sheet1

toldott karaktercsoport, amelyet ellenőrzésre használnak)

rendszer állapota kimenthető, s, s,bbi esetleges újraindítás számára, ellenőrzési pont
dijtható (folyamat)
táskák megfelelően, kiszorítás
rám továbbfutásához szükséges adatokat tárolja a rendszer

a vezető programozó díktál, h,tt,r programozó mindenről tud, s helyettesítésre b,rmikor készen áll

lncolt lllom nyok kijelzésre szolgáló rendszer- program az IBM PC-n (minimális korrekcióra ...
IBM-re (a BME-n fejlesztett, kiki)
z,s, re, illetve társra szolgáló IBM DOS megszakítás

a beállított ország d, tum, p, n, z, nem, s CaseMap információit tartalmazó blokk
dolgozósi monitor, információs újraindító rendszer felhasználói programcsomagja (IBM op. rend. r, sze)
COBOL p, rbesz, des nyomkövető
futó programok (processzek) kinyitása
integrált gyártás, termelés (nemcsak tervezés, gyártás, hanem vállalati irányítást is magába foglal)

bonyolult utasításkészletű szoftver, p

majd későbbi aktivizálásra

ciős rendszerhez, parancsértelmező: az elképzelt utasításkészletet találja a ...
-n, l MCR, RSX-11M PLUS-n l DCL); 2.(clear interrupt) assembly utasítás, letiltja a megszakításokat
kattantás

Sheet1

fordított programja, fejlesztésként nyelvezett, független futtatható programot. Illetve

végül a futtatási lapoknak megfelelően
záró felhasználási csoport

nak a terminusok; torlódás, halmaz; 2. az egyszerű lefoglalt szektorok csoportja; sz. munk...

(egy időszakra vonatkozó adatfeladás, egyik sem, de eltérő jelöléssel szerepelnek)

rendkívül kis teljesítményű, teljesítmény, zaj, detektor logikai áramkörrel, komplementer MOS
típusú memória, amely az aktuális rendszeridő, -d tartomány, s a konfigurációs adatokat tartalmazza
például vezérlési operációs rendszer virtuális kezelési sz. munk. pre
sz. munk. pes. sz. megjegyzés, r.l.s

angol nyelvhez közelebbi programnyelv gazdasági (kereskedelmi) alkalmazásra. általában ...
adatrendszerek nyelvvel foglalkozó konferencia
let, közzé

elfoglalt terület, (Carrier Sense) vivés, r.z., kelés

tevékenység programnyelv)
(minden rendszerfőggyel munkaterületet terít)

struktúranyelven megírt programot talakítja az ekbbi nyelvek egyik, re

)

IBM PC-n, végrehajtsi prioritása az első

velet végrehajtsi t eredményezi az operációs rendszer szintjén, utasítás
végrehajtsija, rendszer-file
rendszerben

parancssor

való ellátása

□gyviteli utasítások, szlet

család operációs rendszere; 2.(Corporation for Open Systems) nyílt rendszerek testvétele ...
hozta létre)

zseni használhat; 2.közös, ges, gyakori

információcsere

kommunikáció, kapcsolattartás

módszere

program végzettség nélkül futtatható egy m. sz. m. g. pen

sor nem csak az első inicializálást vesz fel

Sheet1

karakterek listára alkalmas billentyű. Ennek lenyomása után a kért "sszeolvasztandó" jel ...
,kezeses jel listához s rá

Isig,nyes programoknál)

tóg,pek egy "ttmük" d,se)

Sz mjtóg,pszabv ny-ügyi Bizottság

sz mjt stechnikai lapkiadó az USA-ban

szakon belül; egyidejű

CP/M operációs rendszereken alapuló, többfelhasználós operációs rendszerek
m trixnyomtatón

pes kiválasztott hardver, s szoftver eszközök "sz-szess,ge, "ssze listás, konfigurációs

-kapcsolódó, szomsz, dos, "szef"gg<

telre stb.-re ható tev, kenys, g)

dolgozó rendszer k"z"tt

vektor

Sheet1

d ul lebegőpontos számok) elv, gz, s, re alkalmazás processzor

CORAL programnyelv
koordinátáforrás algoritmus

három, s a trolóterület
l

működés, pital használ kijelző, si módokat vltóztatja (IBM)
p, n, zformk, s input-adat elvlasztójel)

(tvitel vagy kijelző)
(hálótervezés, si eljárs)
operációs rendszere (Digital Research c, g term, ke)

ter), tőbnyire a sor vagy adat v, g, t jelzi

lato ellenőrző algoritmus, az ellenőrzőösszeget iljtja elk2. blokkellenőrzőjel elk iljt s ra ...
ellenőrz, s, (Cyclic Redundancy Code) ciklikus redundanciakód

terminál

eljárás (pl. nincs lemez a meghajtóban), ezjárja ki a jél ismert "Abort, Retry, Ignore?" k, rd, st
szöveg illo nyok szok sorv, gi jelp rja

foglalts gi t,rk,pen, egym sra jr s

nalak sz m t)

k"z"tt; zs£folts g

kat¢dsug cs"ves megjelenjt¢, k,perny¢

modellez¢ rendszer

modellez¢ rendszer

rol¢ter¢let, amely felvil gosjt st ad az input- -output mûveletek befejez¢d,s,r¢l)

gombbal egy¢tt lenyomva k"nnyen billentyûzhevez,rk¢k¢dokat

az a lemezegys,g, amellyel ,ppen dolgoztunk

k"vetkez¢ bejrand¢ vagy t"rlend¢ karakter hely,t jelzi; 2.grafik ban mozgathat¢ marker, amely ...

g,szjt,s)

toz¢ meredeks,gû delta modultechnika audio reszerben

(az £n. ciklusparam,ter) lta meg hat rozott sz megym s ut ni v,grehajt sa, megism,tl,se, sorozata

az ellen¢rz¢ "sszeget lljtja ek 2.blokkellen¢rz¢ jel ek lljt s ra haszn lt algoritmus ...

n,vleges t vols gra l,v¢ s vok (track) ,s a fej- mozg s n,lk¢l el,rhet¢ s vok "sszess,ge)

digit lis-anal¢g konverter

Jackson-m¢dszerre ,p¢k programoz st elk¢segjt;programrendszer (k¢dgener tor)

set,n eldoband¢" - nem javjt¢ karbantart s

ell tott k bel, -l nc)

gyűjteménye; 2. adott célra létrehozott adattárgyat, amit egy vagy több adatfeldolgozó rendszer ...
rolt, egymással összekapcsoló adatmezők gyűjteménye vagy több felhasználó számára
fejlesztés, működtetés, fenntartás, használati felelősség; 2. adatbázis ...
szabályai, felelősség, általában felelős az adatbázis, ritelenség, biztonság, ...
leszt, s, r).
adatbázis-vezérlő rendszer

egyedi azonosítja az adatbázisban
adatbázis-kezelő rendszer

tvitel, adatáramlás; 2. (Direct Current) egyenáram
bázisban, adatstruktúra-leíró nyelv
latokat, eredetet, használatot, formát

visszakérés, szöveges felhívás; 2. operációs rendszerben adatkezelés, trolás, B/K ...

host programnyelvre beprogramozás, arra programozó az adatbázis, a program kizáró ...

(Draft Proposal) javaslattervezet

rendszer vezérlő funkciókat végrehajtó rendszer adat- tokon végzett műveletssorozatok végzésére)

foglalt terület
tárolt elfoglalt terület; 2. (double sided) kétoldalas (hajlított lemez); 3. (data structure) ...

adatcsatorna továbbított szöveges adat, adatfolyam

adatbázis-szerkezet-kezelő rendszer

munal Ready) terminál (be van kapcsolva IBM PC-n modemen, a használatos jel

ar ny nak m,rt,kegys,ge logaritmus sk l n
ny nak m,rt,kegys,ge logaritmus sk l n

(vez,rlk karakter)

(vez,rlk karakter)

(vez,rlk karakter)

(vez,rlk karakter)

hozz f,r,si m@d(a felhasználó dialóguspartnere felhasználói program, a p rbesz,d eltt bet"ltik)
ce Control Block) eszk"zvez,rlk blokk

RSX-11M PLUS operációs rendszerben MCR h,s/vagy mellett
rendszerben MCR helyett ,s/vagy mellett

k"zvetlen digitális szabályozás (vez,rl,s)

(a programozó egy logikai illemlynak tekinthetk"l"nb"z< adatszerkezeteket) (IBM)

illemlynak tekintheti a k"l"nb"z< adatszerkezeteket) (IBM)

elosztott adatfeldolgozás

zrol s), k"lcs"n"s kiz r s; olyan hibafelt,el, ahol az adatfeldolgozás az,rt nem folytatódik, ...
d,s,re

rit s programban, hibakiszûr,s

az USA egyik legnagyobb számítóg,pgyrtő c,ge

Il s hoz sz"ks,ges olvasás vagy írás ut n, le l- l si id<

(egytermin los adatbevittet tesz csak lehet,v,)

(egytermin los adatbevittet tesz csak lehet,v,)

lentyűzet

Sheet1

br zolja a felt,teleket ,s a hozz juk tartozó utasít sokat, d"nt,sit bl zat

kódol s, kódtr,s, megfejt,s

vagy teljes rendszer, c,lra rendelt

automatikusan haszn l, ezt az ,rt,ket felt,telezi; alaphelyzet, hi ny, alap,rtelmezett
amellyel ,ppen dolgozunk
vagyunk

cjmz,s (regiszterben tal lt cjm szerinti tartalmat veszi), helyettesjt cjmz,s

t,s

megv ltoztat sa

elem, leíróelem, deskriptorelem

lyi sz mjtóg,p
tatóra ,s megfelelő szoftverre ,pólk, irodai kiad- v ny szerkeszt ,s sokszorosít rendszer
csolt l,zernyomatóra ,s megfelelő szoftverre ,pólk, irodai kiadv nyszerkeszt ,s sokszorosít ...

adatvev vagy adatnyek

d"nt
tjv t roló

le, file-inform cí frissít,s, -megv ltoztat s, v ltoz srekordok gyűjtem,nye

z,rk k"z"tti kapcsolatot teremti meg. Minden egys,gnék van meghajtója.
hajtandó elj r sok címeit stb. tartalmazó terólet
dott param,terek (pl. a funkció sorsz ma)

eszközleíró ,s -vez,rk nyelv

hez

Digitális Típusú Rendszer

nem negatív egész számot jelölő szimbólum (pl. a decimális jelölésben a digit a 0, 1, 2, ..., 9 ...

alakú, digitalizál

pus

tegrítésként, két párhuzamos sorban (bármely 1/10"-os osztással, dual-in-line IC tok

párhuzamos sorban (bármely 1/10"-os osztással

létszám eleme)

r, s (olyan adatviteli mód a központi tr, s egy B/K egység közze, amely nem igényel ...

viteli mód a központi tr, s egy B/K egység közze, amely nem igényel processzorműveletet)

kibocsátó, a feladat program egy funkciójára, direktíva

zár, elhelyezkedés), tartalomjegyzék, szerző, rendezés, címjegyzék, címlista, könyvtár ...

megakadlyozza bizonyos megszakítás típusok fordulását), megberendezett, használatát letiltott

tasztrófia hibásodás miatti memóriakárosítás

megnevezéséről

alapvető adatokat tartalmazó, 10 byte hosszúságú bit

hajtásban lévő hajlánylemez tartalmát a címjegyzékben lévő hajlánylemezre mutatja. ...

Sheet1

l,s,re, merevlemezes egys,g, t rollemez-meghaszerkezet, diszkmeghajtó szerkezet
floppy-diszk

s,re
alapvető adatokat tartalmazó, 10 byte hosszúságú blokk

vezérlési blokk
v,gz
vltózatás felhasználási címmel; minden lemezpartíció egy boot szektorral kezdődik
tábla
egymás mellett, csészta, s visszafutó segédprogram
mely minden kímélő, egymás mellett, csészta, s visszafutó segédprogram
l sd ott)
címe (a PSP-ben van, l sd ott)

megszüntet, felszabadít

szerben, diszp,csér

közös, br zol s

dott programot tartalmazza

utility) adatmozgató, -kezelő segédprogram

(Data Link Escape character) titel- tápkapcsolási karakter

f, sz

lomb vizsgálatához

hoz
sz mjtóg, pes h lczat szerkezete

m ny; 2.egy vagy t"bb gazda sz mjtóg,p ltal vezrelt h lczati erforr s

install lt, de nem futó program)
az IBM PC gy ri oper ciós rendszere (szinte mel"nb"ztethetetlen az MS-DOS-tól)
lemezes oper ciós rendszer az IBM PC-n
oper ciós rendszere (adat llom nyok struktur lisz, pjtethetk fel benne)

ókkal kezelhetó)
hívható szolg ltat s
hívható szolg ltat s
lemezorient lt oper ciós rendszer

ziós elrendez, se k, p megjelenít, s, re; ez alkalma karakterek pontok ltal t"rt, n< lek, pez, s, re)
terk, peket pontokból "ssze llító gener tor)
t k form j ban megjelenít< nyomtató
form j ban megjelenít< nyomtató

ket haszn lja a program, a m sikat a be/kimenetegys, g kezeli)

k, t processzorból ll

jr sn l a pontokat f, l pontnyival az els< al nyom- tatja)
rixnyomtatón

ban egy feladatot az egyik csomópontból a m si tov bbítanak , s futtatnak

betűk, szlete

t si □zemmód a nyomtatón, a fej egyszer fut v, c minden soron

te, meghajtó
szintje helyett elj ró szimul ló program, meghaj- tóvez, r k program, meghajtó fokozat
IBM PC-n, a logikai meghajtó param, tereinek b ljt s ra szolg l.

dinamikusan Éjradefini lható jelk, szlet (max. 94 jel)

Storage Region) a rendszer adminisztr ciós ter lte

adat-v, gberendez, s

k"zvetlen hozz f, r, s" l l om ny meghat roz sa assemblerben
soros hozz f, r, s" l l om ny meghat roz sa assemblerben
(csatlakoztat sE) memria
cesszoros rendszer

adathordozra kivisz meghat rozott c, lb l (p, ld ul hibakeres, sn, l), memriaki irat s
ki rjt, s, re (flush) haszn lt IBM DOS szolg ltat s
(flush) haszn lt IBM DOS szolg ltat s
tvitel mindk, t ir nyban, k, tszeres, k, tir nyE

j rati id h"z; sz zal, kban vagy tizedest"rtben fe- jezik ki)
(dupla szC)
(dupla szC), kett s szC
rendel , s ezzel biztosítja a sz mjt g, p optim lis haszn lat t
rokb l ll memria; n, h ny milliszekundumonk, rfrissjt, st ig, nyel)

megfeleken jel"li ki a t rat a programok , s az a- datok sz m ra, dinamikus t rolallok l s

256-karakteres, egyenk, nt 8-bites karakterk, szle b vjtett bin risan k dolt decim lis k drendszer
-javjt s, minden egybites hiba , szle l, se , s javjt t sa, valamint minden k, tbites , s n, h ny ...

visszajelz, s, mesters, ges ut nzeng, s
k l d, se ellen r z, sre a k l d h"z)
ramk"rcsal d, emittercsatolt logika

kik, pzett t"bb, rintkez s csatlakozC, amelyet alap k rty ba lehet dugni), k rty ra nyomtatott ...

t g, pre (csak sort szerkeszt, nem eg, sz k, perny. (a DOS r, sze), parancsvez, relt sorszerkeszt.
elektronikus adatfeldolgoz s

csin l, teh t g, ple ll s ut n E jrafuttathatC)

Eurpai Gazdas gi K"z"ss, g
Memory) elektromosan t"r"lhet PROM

kus k rty ja

Elektronikai Ipari Szövetség

személyi száma, petgyes szám, neve

lentyű, lapdobszám
(programfutás során eltelt idő)

vélezhető

12 jel/hely

(vezető karakter)

emittercsatolt logika
programrendszer

Elektronikus Posta, szennettöbbleti Rendszer

reszír ugyanabba a sorba, az első felponnyi- val jobbra)

a Lotus/Intel/Microsoft memóriarendszerei (IBM)
g, pi Eton, hogy adatkonverziót rthessen, emel s, ut nzs
thidal egys, g vagy program, amely lehet, tesz az adatcserét vagy programcserét, emel tor ...

(ramról vagy eszköz működését (Ejra) elindítja)

hatatlann (illet,ktelen felhaszn l stcl v,d meg)

(h lczatban)

file v,gjel

(vez,rk karakter)

v,ge (vez,rk karakter)

(vez,rk karakter)

(ENQuiry character) k,rdez,s karakter, inform ci karakter

l zata
si pontok t bl zata

burkolat

m címkét tartalmazó blokk

terjedő programozható logikai kiegészítő

terjedő, s programozható, csak olvasható terjedő

(az Epson MX-80 az eredeti IBM PC hivatalos nyomtatója)

kelet felsorolt 16 bites adatterület
vátkozni)

hibajelző kód, hibajelző karakter

hibatartomány

program

memóriaterület

let

vagy több karakter kódot, s ezek egyezményes konvenciók alapján vezérlő kódok, működnek; ...

test vagy egy művelet felfüggesztés, t eredményezheti (szó szerint "menekül, s")

karakter kódot, s ezek egyezményes konvenciók alapján vezérlő kódok, működnek; "n lán ...

egy művelet felfüggesztés, t eredményezheti (szó szerint "menekül, s")

különböző szimbólumok kinyitóra

csatorna program v,grehajt sa

mage) form j ban t rolt) programfile n,vkiterjesz-t,se az IBM PC-n, v,grehajt si priorit ssorban 2.
form ci
v,grehajt si llapot t t"kr"zi)
blokk (tranzakci"ok v,grehajt si llapot t t"kr"zi)
z" blokk

tat"rendszer

fel"gyel" program nyomk"vet"je

az ut na lll promptjelz,s (p,ld ul PIP)

alt-billentyûkombin ci k

1..3 karakteres jelző a file neve ut n, pont (.) v lasztja el tőle (DOS-ban)

szolg ltat s
ban soronk,nti felbont ssal, fakszimile, t vm so- lat, hasonm s

ramok futtat s ra
futtat s ra

s,re szolg l  gomb)
recs,v,l,s,re szolg l  gomb)
zat (lefoglalt helyeket mutatja) m gneslemezen
lyeket mutatja) m gneslemezen
(FAT) első byte-j n tal lhat , lemezt;pusonk,nt k l"nb"z , a lemezt;pusra jellemz  ,rt,k

ban soronkénti felbontással, faksimile

az Egyesült Államok Technikai Bizottsága)

on) Ilom nyeljs
kötet,s

floppy-diskvezérlő

adatviteli interfész, az ANSI Itál specifik It, az átvégsz lass "sszekötet,sek 100 megabit/s ...

(szerkezetoptimalizálás)

beolvasás, kihoz, lehoz, elhoz, behoz

adat legkisebb olyan egység, amire hivatkozni lehet, terület, terület, rendezés a beérkezők megfelelő sorrendben történik, listamemória, FIFO-memória

=csak olvasható; h:hidden=rejtett; s:system=rendszer; v:volume-ID=kötetazonosító; ...

takarítás

ts

mnazonosító sorszámmal, egyéttal az ilom nyeljshez lefoglalt memóriaterület is ...

rtj,koztat

illetve bvt,s elleni v,delme, file-v,delem

r,sz, file-szekci

llom nykiszolg l

helyzetben szks,g van); a teljes:meghajt/el,r,siEt/file-n,v/file-kiterjeszt,s

helyzetben szks,g van); a teljes:meghajt/el,r,siEt/file-n,v/file-kiterjeszt,s

zetet meghat roz t bl zat (255-f,le rekord;pust tartalmazhat)

nyok "sszet,tel,t ,s ,rv,nyess,g,t ellen<rz< seg,dprogram

urkit"lt< karakter

els< bemen< adatot olvassa ki utolj ra

megfelel< els< llom nynevet adja meg a k"nyvt rb<l (IBM)

t ssal megadott mint nak megfelel< k"vetkez< llcm nynevet adja meg a k"nyvt rb<l (IBM)

(p,ld ul exec, be,getett program), firmware

amelybe eg,sz,ben belef,r

ujjlenyomat azonosjt< rendszer

szinonim ja

jel,s,re haszn lt v ltoz< vagy regiszter, eleve dekral lt Boole v ltoz<; jelez, jel<bit, ...

tartalmaz< regisztere, (FR) llapotk<d-regiszter

njt,si gyakoris g), vibr l s

Sheet1

t)

ben a k,t stabil állapot egyik,ben l,v< ramk)r

dalas floppydiszk

nek technik ja

metikai t rprocesszossal nem rendelke< g,pek<ez szimul lja annak múk)d,s,t)

(grafika)

ahol az adat raml st, múveletet, k,sz&uacirc;l,ket szim&uacirc;b&uacirc;lumok jelzik, blokkv zlat, folyamatdiagram ...

g&uacirc;szab lyoz s: ugr s balra

jobbra igazjt, jobbra kih&Ez s, marg&uacirc;szab lyoz s: ugr s jobbra

form tumkezek< szubrutincsomag

megfelek els< llom nynevet adja meg a k"nyvt rb&uacirc;l (IBM)

t ssal megadott mint nak megfelel k"vetkeze< llcm nynevet adja meg a k"nyvt rb&uacirc;l (IBM)

gyelembev,tel,vel

retú,s jr sst&uacirc;lus&uacirc; csal dja vagy oszt lya (p,ld - ul 10 point Press Roman medium), betú, betút&uacirc;pus

szervez,s DOS-parancsok im,telt v,grehajt s ra.

(redirect) haszn lt IBM DOS szolg ltat s

IBM DOS szolg ltat s

gas priorit s&uacirc; programok futnak; k,perny&uacirc;n az a m&uacirc;d, ahogyan a karakterek k&uacirc;l"nb"znek a h tt,rt&uacirc;l

z&uacirc;n; sok sz mjt&uacirc;g,pen: lemez-el&uacirc;k,szjt&uacirc; parancs

(vez,r&uacirc;k karakter)

v bbjt s (vez,r&uacirc;k karakter)

programnyelv tudom nyos alkalmaz sra

FORTRAN programoz si nyelv

programnyelv tudományos alkalmazásra
vetlen hibajavítás (hibakorlátozott dekódoló segítés, s, g, vel)

lebegőpontos számok egység, lebegőpontos transzmisszor
transzmisszor
a jelsorozat első byte-jára utaló mutató
a jelsorozat első byte-jára utaló mutató

szekvenciák folyamatosan helyezkednek el a lemezen
ebben kerül a tvitelre; adat tvitel, a folytonos bitsorozatok kezdő, s, z, r, flagsorozatok között, ...

megállapításhoz)
t, s
állítás)

számszerűség, például azzal, hogy vonalat vezrel, zenekezel, jelet talál, hibát javít, adatot ...
egység

(vezrelő karakter)

funkcionális rendszertervezés

(többtekerceses lómonynál az első szalag archívum szövegét tartalmazza)

t, s, g
közvetlen "szekvenciák"ben van, teljesen "széleskörű" hálózati
funkció

(nem hozzáférhető)

(papírpáldányszámoknak megfelelően kell használni)

a kézzel írt szabad terület egy folytonos helyen legyen
is hibás lesz

a kimenő adatsor is hibás lesz, szembe fordított szembe fordított

jobb bemenő csatornával; olyan jel, amely más jeleket engedélyez, vezárlóelektronika

létező erőforrás, amely "szekvenciák, egymással nem kompatibilis hűtőt, rész hűtőt vagy ...

grafikát megjelenítő terminál

páldául akkumulátor, indexregiszter stb.)

nemzetközi szabvány, a grafikus programok esetlegesen megírható lehet, grafikus programok eszközök esetlegesen megírható lehet,

(a világ lehet file, futó program, egész rendszer) teljes
állományban való keresés

új programot tovább engedélyez, menj

vissza

gombja a keypad felső sorában balra, lehet, te-szi más keypad (a billentyűzet jobb oldalán ...
zött használat páldául TPA-11 géppel)

kézzel írt utasításra; emlékező GOTO

program generátor, amely a programozás közben győződik meg a te-szi más gépetől, gzi el

programozási nyelv, amely diszkret szimulációt használ, általában c, E szimulációs nyelv

(a GRAFTABL t"lti be a t bl t ,s lljtja a vek- tort)

plusz (+)
nusz (-)
lag (*)

(vez,rk karakter)

f" ggetlen adat tvitel

m solat, pap;rm solat

rev lemezes t rolk"zeg
l,s,re, merevlemezes egys,g
tk adatokat tartalmaz, 10 byte hosszEs gE t bl -zat

(nem tartalmazza a programokat, elj r sokat, szb lyokat ,s a kapcsolCdCd dokument ciCd), hardver
kek (nem tartalmazza a programokat, elj r soka szab lyokat ,s a kapcsolCdCd dokument ciCd),hardwe

Sheet1

olyan rekordhelyezés, amelyben lekövetkező adja meg a rekord helyét

l"lt szék"z (#)

kiegészített helyi, s t volli sz mjtég,pek k"z"tti job-,s adatkezel, st biztosít programcsomag ...

vez,rl,s (tviteli szabv ny)

szabv ny)

szalagon (llom ny ektt)

(llom ny ektt), fejcímke, file-címke

felbont sÉ, mint a CGA, karakteres zemmdbv, sb, f rasztja a szemet

m sodpercenk,nt

ciklus m sodpercenk,nt

datoknak tapasztalatokra, s megalapozott tlele, p"lt prcb lkoz sokkal t"rt, n" megold si m"dszere)

m"dszer, amellyel Éj probl, m kat automatikusar lehet oldani)

9 k"z, es" sz mokkal, s az A, s F k"z, es" betûk- kel jel"lj"k)

haszn l"kat

ges DIR parancsal nem list zhat

gusrendszer (ROOT directory egy vagy t"bb aldtort tartalmazhat, azok tov bbiakat, s jgy tov bb)

k, sz"l, k kimenete gyakorlatilag el van szigetelv az ramk"r, t,l)

(tviteli szabv ny)

h lczat

adaton belöl)
programfunkció tervezéshez, fejlesztéshez, dokumentációhoz

l, g, i, t, a felt, telt, t, meg, t, t, s, csap s, tal - lat
nagy teljesítményű MOS

pozíciójra állítja (n, ha csak a sor elejére), kezdő pozíció, visszaállítás

a következő sor első helyén folytatódik vagy fordítva
sabb műveleteket elvégzi (pl. adatbázis kezelés, a h lczat bármely részéről elrhető

szolgáltatást, gazdacsomópont

szolgáltatásbilleentyűkombináció

hanem a számítógép működését érinti, rezsiműveletként, "fenntartás

és sok információs rendszere (személyzeti munkák használatára)
lekérdezés

z, s, nek elmélet, szerző elképzés tudománya

technikai vállalat, a világ legnagyobb számítógépgyártója

technikai vállalat; 2. (Indirect Command Language) indirekt parancsot leíró nyelv
t (lehetővé teszi, hogy CLI parancsokat szövegbe illesztesse betűgyűjtemények)
szer (ABC-analízis, rendelés, számítás stb.)

(ABC-analízis, rendel,ssz mjt s stb.)
program (BS2000 tesztel,si seg,deszk"z)
(BS2000 tesztel,si seg,deszk"z)

Ital nos c,É adatb zis-kezek rendszer
neers) Villamos- ,s Elektrom,rn"k"k Int,zete

sing) Nemzetk"zi Inform ci¢feldolgoz si Sz"vets,g
szintaktikai vizsg latokhoz BS2000-ben
vizsg latokhoz BS2000-ben

operandus cím,t, hanem magát az operandust t:mazza)

kijelz,se

t bl zat)
adatfeldolgoz¢ rendszer, amely n"veli az oper crendszer hat sfok t k"tegelt feldolgoz sn l ,s ...
termin lr¢l az adatb zis el,r,s,t

beljebbírás, bekezdéssel bírás

lemezen
iszter)
hatra

(lehet, teszi, hogy CLI parancsokat szöveges formába betegyenek)

keztet,sek

rendszerfejlesztési módszer

hozás
tet beállítás, IBM szöveghasználatban lemez formázása

kendezőnyomtatás

zattal)
bemenő adat

adatforgalom vezérlése (be- és kimenet)

t t jelsorozaton belől)
szí, se hasznos munkav, gz, sre, be lli, telepít, □zembe helyez

l; that (lemezről t"lt"tt) eszk"zvez, r k program
szerel, s
install lva, install lhat; nincs install lva, nem install lhat; install lva van)

setleg hozz tartoz operandusokat jel"li)
nyelv utasít sk, szlete

goz s
mag (p, ld ul sz"vegszerkeszt, t bl zatkezel, a- datb zis-kezel, t v-adatfeldolgozó programok)

programmal t rsalog), interaktív, olyan id<kriti- kus kommunik ci, amelyben a felhasználó az ...
szer
t"bbfelhasználós id<oszt sos oper ci s rendszer

min l
k, sz□l, k

k, sz□l, k, program vagy rendszer sz m ra talakí(egys, g), illeszt, illeszt<egys, g, adapter, ...

soros letapogat s
sorozat(ok) r, szeivel Egy, hogy az egyes sorozefelismerhet<k maradnak

Sheet1

sz mjt stechnika terlet,n
amerikai piackutatás, elemző vállalkozás a sz mjt stechnika terlet,n
Nemzetközi Szabványosítási Szervezet

kijtja, s végrehajtja

kijtás, programmegszakítás

(Information Technology) információtechnika, információtechnológia
nak különféle okai lehetnek (lathatók)
megszakításnak különféle okai lehetnek (lathatók)
metszet (halmazművelet)

nélkül az erőforrást

forma (képernyő), inverz, invertálás

B/K, be/ki menet

v r
cíkjel (DOS Fn 44H)

sebesség

hiba

lyamat
liss hozzájárulás
szolgáltat sok digitális hálózata (hang, szöveg, képek, adatok töltése)

kacsoport, feladat

oldali igazít s, sorkiz rt igazít s, sz"vegelosz- t s, marg¢szab lyoz s, sorkiegyenlít,s ...

m r nem cs"kkenthet¢
v,delem
nyom¢gomb

megg tol¢ kulcs)

rehajt sa c,lj b¢l

ti "sszek"t¢ szerepet t"lti be
ti "sszek"t¢ szerepet t"lti be

Sheet1

ell tott B/K műveletekre k,pes termin l, billen- tyűzetes ad¢/vev<
letekre k,pes termin l, billentyűzetes ad¢-vev<

1-2 km kiterjed,sû); egy ,p□letben vagy telephe lyen, speci lis nagy sebess,gû csatlakoz ssal ...
tese. Az a h l¢zat, amelyben az "sszek"t"tt eszkz"k viszonylag kis t vols gban vannak ...
sû); egy ,p□letben vagy telephelyen, speci lis nagy sebess,gû csatlakoz ssal h l¢zatba k"t"tt ...

m,lyi sz mjt¢g,peket k"t "ssze)

lehet haszn lni

(ramk"ri lapk n), nagy bonyolults g£ integr lt - ramk"r; 1000-100.000 logikai funkci¢ egy lapk n
nagy bonyolults g£ integr lt ramk"r; 1000-100.0logikai funkci¢ egy lapk n

lemez-egys,g, amire hivatkozni lehet

hurok soros digit lis ramk"rben egy llapot fenn-tart s ra, kallanty£, lez r, t rol¢ ramk"r

tartalmaz.A r,tegek egy-egy h l¢zati feldolgoz¢- funkci¢hoz vannak rendelve.

kijelz¢/megjelenjt¢

bit

Sheet1

llapotban I that ϕ vagy infrav γ s f,nyt kibocs t ϕ di ϕ da), lumineszcens di ϕ da, vil gjt ϕ di ϕ da
t ϕ vagy infrav γ s f,nyt kibocs t ϕ di ϕ da), f,ny- emitt l ϕ f,lvezet ϕ di ϕ da, lumineszcens di ϕ da

karja, botkorm ny nyele stb.)

els ϕ k,nt a v rakoz si sorba utolj ra be,rkezett elemet kezeli le (p,ld ul veremmem ϕ ria haszn lata)

t,s

tion)

jainak m,ret,t ,s form j t hat rozza meg

nalas rajzok, t bl zatok k,szjt,s,hez (csak f□gg← leges ,s vízszintes vonalak)

lehet←s,ge, sorszerkeszt,s

lat, "sszel ncol s, "sszefûz,s, visszat,r< cjm, tvitelregiszter, csatolϕbit, kapocs
hozza l,tre, "sszekapcsolϕ-program
nak, befejez,s,nek ,s a kapcsolat alatti adat tvi- telnek a szabv nygyûjtem,nye, kapcsolati protokoll
ramnyelve, listafeldolgoz s

szerinti

tϕ, terhel,s
program
bet"lt,s; bet"lt,sjel< f,mcsjk

and Effort Reduction)

modellez< rendszer id< ,s r fordjt s cs"kkent,s,re

cion lϕ eszk"z
gos haszn latra lefoglal
gos haszn latra)

t_k (esetleg m s param,terekkel)

adaton bel_l)
bel_l)

lom sra, vizsg l_ohurok
k_old,se ellen_rz,sre a k_old_oh"z)

az utols_o

gap stb. fel;r sa)

,s a nagy sebess,g k"z"tt
bess,g

tat_on
hosszir ny_e parit sellen_rz,s
sorban ll si technika, ahol a rendszer a legkeve sebbet haszn lt lapot telepíti ki
legkevesebbet haszn lt lapot telepíti ki

mat)

nyelv

zott assembly utasít sokból Ilc utasít csoport, amely meghív skor be, p a programba

t rolc, központi t rolc

lczat, lital ban f, nysz las ,s nagysebess, gû digi- t lis t vitelt tesz lehetv,

szervez,s, int,z,s, zemvezet,s, gazd lkod s

gyrt automatizálási protokoll
márc rendszer

eljel

megakadlyozza bizonyos megszakítástípusok (duls t)

file, t"rzsfile
file
(szmjt#g,p)

mjt#g,pekben bemenés kimenés vezeték logika h lca, a metszspontokban logikai elemekkel

(Pascal)

rendszer-memóriaterületek lefoglalásakor, módításakor, felszabadításakor
letek lefoglalásakor, módosításakor, felszabadításakor
(RSX operációs rendszer r,sz,re), ki,rt,keli a be- g,pelt utasítás
(RSX operációs rendszer r,sz,re), ki,rt,keli a be- g,pelt utasítás
mikroprogram-vezérlésg

t,se a lemezen. L,trehoz egy alk"nyvtart.

berendezés két gyrtésg (főleg mgnesszalagos adatr"gzítésk,sz l,keir l ismert)
gyrtésg (főleg mgnesszalagos adatr"gzíték,- sz l,keir l ismert)

jelek formájában k"zlk eszk"z
byte-ja)

közepes bonyolultságú integrált

matematika

egybeolvasztás, "szélesség", "szélesség"

egység)

közvetlen kommunikáció

írható, tehát módszer, amely az írásjel amplitúdóját, a frekvenciáját változtatja

szerepe a perifériával való kommunikációban lehet, hogy

program (programmal nem címezhető, hanem, vagy adott utasítások, szöveg elemeiből álló kód)

minden esetben megnevezés szerepel rajta, amely nagyítószelvény olvasható, mikrofilmlemez

hajtás, egy lapra elhelyezkedő integrált áramkör

)

a 5.0-es verzió, 5.0-es, 5.5-es DOS al, WINWORD 2.0-s WINDOWS operációs rendszer a

relatív off-line egységrendszer- vagy felhasználói igény alapján, migráció

elérhető kapacitások: 720 Kbyte, 1.44 Mbyte, 2.8 Mbyte

elérhető kapacitások: 360 Kbyte, 1.2 Mbyte

lízis

(Pascal)

tesztelési sebesség; 2. (Micro-processor without Interlocked Pipe Stages) "szélesség"

vezetési információs rendszer

tek adatok

maz

tes a lemezen, létrehoz egy alkalmazást
kezdtes szimbólum, például szorzás (multiply))

lis jeleket telefonvonalon továbbítható analóg jelekké alakítják, amelyek, amely fordított ...

az áramerősség és frekvencia változtatásai

valamilyen jellemzőknek változtatása egy másik - általában kis frekvenciájú - jelnek ...

keztesztet eltelt legkisebb időközönként megkapjuk; ha ezt meg szeretjük, a modulációs ...

- például a moduláció; 2. meg kell egyeznie egy adott működés, egybeesett hardveregység, modul

modul, valamint a kódot tartalmazó kártyák, n.l

vezetési, ellenőrzési a rendszer működés, t; 4. legfontosabb csatlakozási pont a hardver, a futó program, ...
keztesztet

multivibrátor

f, oxidációs vezeték (lapkagyártási technológia)

a legfontosabb alkatrészek rajta vannak, a vezetékek a lapka
z illesztés, logikailag bekapcsol
tához, adatbeviteli eszköz

Sheet1

(egyedi tev,kenys,gek id<beli f<gg<s,g,nek grafi-kus br zol s ra)
id<beli f<gg<s,g,nek grafikus br zol sa)
k"zpointi feldolgoz<egys,g, mikroprocesszor

tlagos id<, k,t meghib sod s k"z"tti tlagos id<, tlagos múk" d,si id<

sz<ll,kek sz m ra sz,tv laszt< k,sz<ll,k, nyal bol<,multiplexer, (MUX), (MX)
mosan tart kapcsolatot egyidejúleg)
gy<tttes tvitele egy k"z"s adat tviteli csatorn n. A multiplexel,s t"rt,nhet id<alapon vagy ...
t"bb mem<riarezidens program is el,rhet<, megfíl k<ddal)
foglal< program azonosít<ja

p rhuzamos, szimult n feldolgoz s, p rhuzamos dolgoz s, multifeldolgoz s, multiprocessz l s
v,grehajt sa sz mít<g,pen
kezel,se; egy n,l t"bb program van futtathat< lla-potban a sz mít<g,pen, konkurens v,grehajt s
t"bb felhaszn l< is hozz f,rhet

zon megszakít ssz mon t"bb mem<riarezidens jís el,rhet<, megfelele k<ddal), multiplexer, ...
ut ni nyugt z s "hib s tv,tel" jel, negatív visz- szaigazol s, (vez,rk karakter)
"hib s tvitel" jel (vez,rk karakter)

v llalat

kiolvas skor nem t"rkd< mem¢ria, nem destruktjt rol¢

gy rt¢ c,g

hat st

(centraliz ljk a termin lokat)
szek

t v-adatfeldolgoz sra (centraliz ljk a termin lo- kat)
rendszer
portja, amelyek az "sszek"ttet,seken kereszt□l adatot, inform ci¢t cser,lnek egym ssal, ...
eleme, amely a k"zponti sz mjt¢g,pen vagy korrk ci¢s processzoron fut, ,s vez,rli a ...

(Carriage Return + Line Feed)
Line Feed)

vagy cs"kkent, majd a felt,telesen a ciklus elej,- re ugrik (BASIC)

szerben m"kd<, adat tvitelt t mogat¢ rendszer
n,gybites sz¢

az Egyes□lt µllamok Orsz gos Informatikai Szanysjt si Szervezete
n<s,g m trixnyomat¢n (l,nyegesen lassabb, min draft quality)
tat¢n (l,nyegesen lassabb, mint a draft quality)
nem maszkolhat¢ megszakjt s, a CLI nincs r h:sal
hat ssal

egy vagy t"bb funkci¢n lis eszk"z adat tviteli vo-nalakat k"t "ssze egym ssal.

jel
(space)

adat tvitel-kódol si elj r s, amely a jelszintet ellenkezre v ltja, ha bin ris 1-et kld, ...
0- t kld
sem trkdik az adat)
s;it s

(Boole)

,rtelmez program (IBM) a DOS egyszerbb kezhez
funkci s parancs,rtelmez" program (IBM) a DO'szerbb kezel,s,hez
(a Norton Commander kieg,szjt modulja)
(a Norton Commander kieg,szjt modulja)
programcsomag (IBM)
zék ,s -javít programcsomag (IBM)

jel'l,s
fel l r s szab lyoz s hoz)

ha nincs lenyomva billentyű)

z,ré llapotba vissza nem t,r kéd

c,llal haszn lj k, nulla karakter
kit"lt,si c,llal haszn lj k

sz mok gyors bevitel,re alkalmas billentyűblokk

tranzisztor kollektora egy kls (pull-up) ellen- ll son kereszt l kap t pfsz lts.get)

működés, vezérlés nyelv

Recognition) optikai jelölés, jel, r, k, jel- felismerés, karakterfelismerés

tvitel helyesség, ellenőrzés eljárás)

szegmentálás nyelv

adat-aktív jel

interaktív hibakeresés, a felhasználói program monitora

monitora

eredeti kód, k, sz, k, g, r

rekord vagy file elej, t, eltolás, offset

független adat tvitel

on-line tanulás, gyakorlás

sel kód "nb" z, rendszerek illem nyak kód "lcs"-n" s el, r, h, t, g, t biztosítja

len állapot (p, ld ul t pegys, g terheletlen fe- sz, lts, ge)

tor kollektora egy kód lts (pull-up) ellen ll son keresztül kap t pfsz, lts, get)

nyitott áram

-kommunikációs szabvány
utasítás operandusa, ami az utasítás címrész, beszerezéssel

Általában szoftver; különböző "szolgáltatásokat" nyújt, mint pl. B/K vezérlés, időosztás, adatkezelés stb.

-kezelés; műveleti jel, operátor

rend

optikai alakfelismerés

csatlakozás, hardverbevitel,
nincs

kezelés

mezterület)

nyitott rendszerek összekapcsolása, adatbázis-kommunikációs szabvány ...

telt (hiba)

Sheet1

tel

zŕ adatoknak a felhasználŕ (nemcsak ember) szŕrt,nŕ tvitele ,s olvashatŕ form ra alkŕt sa)

fik ban az Œj k,p nem ŕrja felŕl a m r megl,vŕt, hanem kombin lŕdik vele

legutŕbbi aritmetikai mŕvelet eredm,nye nem f,r az akkumul torban); 2.olyan jelŕ, amely azt ...
kerŕlt-e

ria felhaszn l s, betŕlt,s m s hely,re

(az,rt, mert a vevŕ k,szŕl,k nem k,pes az adatok az ad snak megfelelŕ sebess,ggel fogadni),tŒfut s

szerkesztŕn,l), egym sra ŕrt karakterek
felŕl ŕrŕ ŕzemmŕd

stb.), csomag

(kb. 1000 bit), csoportos, bitcsoport

nyilv ntart s

t rbŕl az operatŕv t rba kerŕlnek,ill. a megv lto- zott lapokat visszaŕrja a rendszer a h tt,rt rra
programozhatŕ logikai elrendez,s

(paletta), szŕnpaletta

dáben kerülvitelre)

van jegyezve)

indította

vagy paratlanság

bitek "szeg, mindig páros (even parity) vagy paratlansági teszt (odd parity)), páros g-...

vitel helyessége, ellenőrzés (r), páros g-ellenőrzés

lemez védelme, leírás

,rt,kelet,shéz

te, amely külön logikai egységként kezelhető; partíció

2.(printed circuit board) nyomtatott áramkörtábla (táblányra rézzel borított szigeteltábla), NYM-k
z s a m sikra, hívott fel

v,grehajtás (PERFORM utasítás helyett), továbbít

meneti megadás,hez

toldás

jtírja le (csak .COM, .EXE, .BAT fájlok nyelvére)(IBM DOS), ét, étvonal, plya

alakzat, f,mr,teg-"szek"tetés

2.(Program Counter) programszámleírás

3.(Printed Circuit) nyomtatott áramkörtábla

(mintavételes digitális viteltechnika)

impulzusátvitel-modul csatlakozás

(mintav,teles digit lis tviteltechnika)
programozott adatfeldolgoz Φ sz mjt Φ g,p

TPA-11 n,ven
fizikai egys,gek t bl zata

kiolvassa

sebb kijelezhet κ elem

adathordoz Φ ra tm sol Φ , talakjt Φ , tszervez κ se-g,dprogram
tm sol Φ , talakjt Φ , tszervez κ seg,dprogram

hez, perfor ci Φ

program,rt,kek ,s ellen κ rz κ h l Φ tervez,si elj r s

(lapoz s lefel,)
(lapoz s lefel,)
(lapoz s felfel,)
(lapoz s felfel,)
t κ (esetleg m s param,terekkel)

csol), fototranzisztor

perif,riailleszt< egys,g

t< k<d 2.(picture) mez<le;r< k,p, br zol s COBO programnyelvben 3.(Position Independent Code) ..

ramnyelvben, sz<k,p
elem

I bra kompatibilis
neti egys,g
ltal nos llom nykezek< seg,dprogram

amelyben az els< parancs kimenete a k"vetkezo parancs bemenete, ,s igy tov bb, fut<szalag
nyugt z sa n,lk<l, "fut<szalag technika", cs<vo- nal<zem
Szem,lyi Inform ci<k,r< Rendszer
jrt karaktersz m, (p,ld ul 10 vagy 12)

programozhat< logikai elrendez,s

(nem format lt) sz"veg

bet"lt,s,hez vagy adatbehozatalhoz 2.j t,k, lej tsz s

programozott logikai vez,rl,s

sz mjt sokhoz ,s <zeti adatfeldolgoz shoz. Sokle adatszerkezetet kezel, k<l"nb"z< pontoss g£ ...

leti adatfeldolgoz shoz.Sokf,le adatszerkezetet kezel, k<l"n"b"z< pontoss g£ sz mjt sokat tesz ...

f zisszinkroniz l< hurok, f zisszab lyoz< ramk"r, PLL ramk"r
f zisszinkroniz l< hurok, f zisszab lyoz< ramk"r

a program abnormalis módon írt le
normális módon írt le
□zenett róla figyelő program

dokumentáció
tudjuk, hogy milyen az egység állapota, gépek, szerek-e vagy kideríteni akarunk adatot, ...

menü

rsi pont, port, porta, (adat)nyíl s-perifériail- leszt egység, csatlakozó egység
lajdons ga: eltr, operációs rendszerben is használhatók

test

automatikusan lefutó, a számítógépet vizsgáló program
lefutó, a számítógépet vizsgáló program

adapter (személyi számítógépek közötti program-, valamint file-tárhoz, s - tv, telhez használatos)
számítógépek közötti program-, valamint file-tárhoz, s - tv, telhez használatos)
professzionális személyi számítógépek

programozható perifériainterfész, programozható interfész
párhuzamos feldolgozó rendszer

binary

list, arra vonatkozó adatokat tartalmazó adatrekord

binary szabványos programnyelvre fordító program, preprozessor

jelenléti rendszer

borított szigeteklap), NYMK

ja (más futó programmal közösen egy időben dolgozni)
ja (más futó programmal közösen egy időben dolgozni)
elsőként az 1. pozícióban kezdődik)
elsőbbség

alközpont

közneve (IBM)

feldolgozó vezérlő rekord típus
programnyelv szimula
belső tároló (c, legys, g)
egység; a processzorprogram rövidebb neve

szó; 2. (Program Status Word) program állapotszó (olyan információ, amelynek egy-egy bitje a ...

2. utasítás sorozat, amely megmondja a számítógépeknek, hogyan kezeljen egy problémát; ...
(v, s)

szó egy művelet végrehajtásának eredményezi
amelynek lenyomása egy művelet végrehajtásának eredményezi
programozható
csak olvasható memória, amely elköltség programhatékony, programozható fix memória

szó a használatukhoz szükséges szoftver, sz hardware)

vezérlő, meghatározott szintaktikus követelményrendszer
.EXE fájl elején lévő, meghatározott szintaktikus követelményrendszer
nek egy-egy bitje a futó program egy-egy jellemzőjét jelöli (jelzőt)

szó a irányuló tervezés, kivitelezés, ellenőrzés, finanszírozás, terv
a mesterséges intelligencia egyik programnyelvédeklarációs nyelv
nyelve, deklarációs nyelv

g, p, v, laszra v r)
a prompt karakter megjelenése után lehet utasítást beadni.

-k, s, s

alkalmas, c, lavezet

g knek megfelelen írja ki

1 gigabyte-os t r megcímz, s, t teszi lehetv, egyéttal memóriav, delmi szolg ltat sokat is nyújt

2. kommunikációs rendszer működés egységeire vonatkozó szabálygyűjtemény; 3. SNA-nál a hálózaton ...
hálózati elemek állapotának szinkronizálása
ni a felhasználónak az elkészített rendszer működését, hogy dönteni tudjon az alkalmazásról

száraz szolgálati billentyű
szolgálati billentyű

mikroszámítógépes család
nyilvános adathordozó

program

teljesítmény

száraz, indexszekvenciális elrészlet

lészám

rendszer E j, nyek visszautasít s val ll hely- zetbe helyeznek
sok visszajelz, s, t a k, perny<n)

(decim lis 40-es alapÉ k drendszer), ASCII jele 16 bites szba t m rjt
k zvetlen el, r, s, t r, jrhat olvashat t r, k z- vetlen hozz f, r, s, jrhat olvashat mem ria

k zvetlen el, r, s, v, letlenszerû hozz f, r, s
k zvetlen hozz f, r, s, jrhat olvashat mem ria

s v, tartom ny

sorc; mbekapuz jel (dinamikus mem ria n l)
nalh l, amely a k, pszerkeszt, st segiti)

likus esem, nyek sz ma/m sodperc)
l)

k"tegelt t v-adatfeldolgoz s

t"rl,se a lemezl, alk"nyvt r t"rl,se

egy kis g,p megadott termin lj t)

lehet ,rni egy kis g,p megadott termin lj t)

kital l, megfejt, meg,rt, olvas s

rad, ha a t pfsz□lts,get kikapcsolj k)

akkor is megmarad, ha a t pfsz□lts,get kikapcs;j k), fix mem¢ria, permanens t rol¢, fix rol¢

IBM PC-n,l ez 20 bites cimmel val¢ t rcimz,st jelent, 1 megabyte-os t r megcimz,s,t teszi lehetv,
tans

jû, idazonos

(val¢s idejû lemezierient lt oper ci¢s rendszer)

2.(Record's File Address) Ilom nyon bel□li re- kordcjm szerinti hozz f,r,s

kazett ra r"gzit¢ nyom¢gomb; adatot r"gzit¢ adat-hordoz¢ra, felv,tel

2.(Root Mean Square) effektiv ,rt,k

t¢lcsordul si bucket (blokk) mutat¢ja

f,r,s

ram tov bb futhat)

program), rekurziv

jelet kap: v"r"set, z"ldet, k,ket ,s f,nyer<
monitor, amely n,gy jelet kap: v"r"set, z"ldet, k,ket ,s f,nyer<

hiba,szlek elj r s

egyszer ker□l a t rolϕba, a felhaszn lϕk megosztotznak a programon)

k"nyvet, valakihez fordul

lev< adatb zisok feldolgoz sa

rel,, k"zvetj<

keszthet<

lrom srçl
csatolt adat lrom srçl, t voli munkabevitel

helyettesjt

haszn lni)
vissza lljt s

erçforr sokrçl inform lç program

aktív folyamatokrçl ,s rendelkez,sre llç erçfor- r sokrçl inform lç program
utasjt s az adatmutatç vissza lljt s hoz, helyre- lljtani

visszaad
forma k,pernyőn)

az elekt, r színeinek felcser, l, s, vel

valószínűs időben v, grehajtott rutin

t, v, antenna-jell, alakított berendez, s)
h rom kódl"nb"z< csatorn n veszi, a h rom szín g'nak megfelelően

"sszetett jel k, pz, s, hez)

utasít sk, szletű sz mjtőg, p (cs"kkenti az utasí- t s, értelmez, s idej, t, így gyorsabb a programfut s)

t"rl, se a lemezr<l, alk"nyvt r t"rl, se
t rolő tartalmat elhívő gomb
mezt

mezt

a folyamatoknak a priorit suknek megfelelően

a folyamatoknak a prioritásuknak megfelelően
C programnyelvben
ROM-ban tárolt BIOS egységkezelő alaprendszer
vizsgalata

mindössze néhány ponti egységhez fűzött biztosított ciklikus rendezés, kétféle algoritmus

az a folyamat, amelyben egy kapcsolószekvencia vezérelt a megfelelő adatviteli utat, ...
(például, például)

listaszerű programnyelv

szöveglettervezési programcsomag

(vezérlő karakter)

kétféle soros adatviteli szimuláció
erőforrás-megosztásos idejű operációs rendszer (kiterjesztett)
operációs rendszer (erőforrás-megosztásos felügyelőprogram)
felügyelőprogram
valós idejű operációs rendszer

teljes (teljes) segédprogram
format teljes (teljes) segédprogram
ciszálási felvétel (C programnyelv)
művelet megengedési kódja; lomon nyitva kezelt, n, l megengedett műveletek: olvasás, írás, ...
rendszer nem engedi meg.

mód; 2.(Serial Access Memory) soros el, r, sűrű m ria

sk la

billentyűt azonosít sz m (nem azonos az ASCII-kóddal!)

vízszintes fűzők, tűbbcsuklás robot(kar) (függleges irányban merev)

rajzban vagy diagramon (elvi kapcsolási rajz)
nagy teljesítményfelvétellel

tekintés, video terminál
letírás

meghaladhatja, a kijelzőt meg lehet állítani, majd folytatni)

kis méretű, pes rendszerek csatlakoztatása
density) egyszerűes jelsűrűséggel írható (hajl, korlemez)

adathelyzeti tvitel szabványrendszere, szinkron adatkapcsolat-vezérlés

alternatív kulcs az indexelt szekvenciális írásmódban

l ϕ t^mb
mennyis, g t rol ϕ helye a lemezen

lyoknak megfeleleken lehet fixen t rol ϕ ban lev κ vagy tlapol ϕ .

ti IBM PC hivatalos nyomtat ϕ ja)
laszt ϕ jel, kijel^ml,s

a program m,gsem j ϕ l m^uk^odik, p,ld ul az utas ι t sok sorrendje rossz)

k,sz \square l,k

r \square lnek t vitelre)

(a BME-n fejlesztett,k ki)
sai ig,nybev,tel,vel szolg ltat sokat tud ny ϵ jta- ni a h l ϕ zat t^mbbi eleme sz m ra.; kiszolg l ϕ
szolg lat

k,t csom ϕ pont vagy egy felhaszn l ϕ i termin l ,s egy sz m ι t ϕ g,p k^oz^ott. Az akt ι v adatcsere ...

Sheet1

tereit be llítja; program műk d,si param,tereit be llítja
be llít si lehet s,ge p,ld ul sor m,rete, tviteli sebess,g stb.

ba, sÉlyos hiba, sikeres művelet)
(rendszer)

program

adom nyt k ldeni

helyeket t m r jti a programok egym shoz csÉszís val
ket t m r jti a programok egym shoz csÉsztat s val

r n; A parancsk teg h jv sakor tvett param,terlis-ta balra l,ptet,se, az els param,ter kiejt,se.
(minden billentyűre vonatkozik)
gatja (sz"vegszerkeszt<)
(sz"vegszerkeszt<)

mozgatja (sz"vegszerkeszt<)
(sz"vegszerkeszt<)

l,ptet z r s ekt); IBM PC-n hangjelz,st letilt program

felgyel program direktív ja, round-robin scheduler; kitntetett esem,ny
l lhat
l lhat

elsősorban "összetett rendszerek modellezésére, szimulációra alkalmas

mez)

2.(Stack Segment) veremmemória cíkjaira fenntartott terület; 3.(start-stop) transmission ...
cíkjára

programszerkezetet (tápolási, m t) leíró nyelv

tatkor
aritmetikai leírás balra

szükséges terület kizárti kódnbs, g, táblázatfoglalás

felgyeli

mely v, sz helyzetben tárkivonatot készít (kiírja az operatív, s lapozható tárat, fontos táblázatokat)
tárkivonatot készít (kiírja az operatív, s lapozható tárat, fontos táblázatokat)
utasítás

vatkozás

"nbt" tárkijelző segédprogram

kism,rt,kû integr lts g (ramk"ri lapk n)

sz mjtçg,pes h lçzat szerkezete (topolçgi ja)

kor fell,pç "havaz s" (feh,r pontok)
(vez,rk karakter)

tçjel, amely csak akkor nyomtatçdik ki, ha t,nyle gesen szçelv laszt sra kerçl sor
tervez,s, programoz s, ellençrz,s, dokument l s, egyçttes tesztel,s f zisait egys,gbe foglalç ...
rendszer veszi t
moz s, ellençrz,s, dokument l s, egyçttes tesztel,s f zisait egys,gbe foglalç programcsomag, ...
t
szab lyok ,s a hozz juk tartozç dokument ciç
r sok, szab lyok ,s a hozz juk tartozç dokument ciç
zott szakaszokra bomlik)

program meghat rozott be- ,s kimeneti adatokkçoptim lisan mennyi idç alatt lljthatç ek
fejr,szkezdet karakter, fejl,ckezd,sjel (vez,rk karakter)

rendez,s, sorbarendez

tç seg,dprogram
elemeket "sszev logatç seg,dprogram

karakternyi hely, betûk"z
betûk"z; 2.(spool) sorban ll s (nyomtatandç llo-m nyok nem k"zvetlen kijrat sa); 3.(Stack ...

több szíjgörgő használható privát lemez

sort, kétféle, megoszt

vetlen kijárat) sa)

me megváltozik, az ezzel kapcsolatban levő csatlakozásokat automatikusan megváltoztatja. A csatlakozás ...
közhatunk r.

tesztelőkészlet, makró, rejtett statisztikai programcsomag

aritmetikai lejtés, jobbra

statikus vetlen hozzáférés, sűrűsítés

minden adatot egy startbit előzi meg, legalább egy stopbit követi (pl. az RS-232 ...)

tránszmisszió, szeptemberi feladat, melyet meg lehet oldani
adatfolyamok egymás felett, de eltérő jelzéssel szerepelnek)

Sheet1

on-line egys,gre rendszer- vagy felhasználói ig,ralapj n dolgozni

nyire a billentyűzet)

nyire a monitor)

a m sik meghib sod sa eset,n a munka folytat s ra

2.start-stop rendszerben: karaktert vagy blokk megelz jel, amely a vev egys, get el k, szjti ...

tvitel, amelyn, l a k idend adatot egy startbit elz meg ,s legal bb egy stopbit k veti ...

n, l minden karaktert egy startbit elz meg ,s egy stopbit k vet)

haszn l mem riaelemk, nt, így nem ig, nyel frissj t, st) hely

szer vagy program, illetve adatrekord llapotjel- z it tartalmazza lapot t lej r, 1 sz hosszs g£ inform ci

programok jegyz, ke

2.start-stop rendszerben: (karaktert vagy blokk k vet jel, amely a vev egys, get el k, szjti ...

k llom ny

mer

pasztaatokr¶l (rendszerfejleszt,si m¶dszer)
llnak rendelkez,sre, így ezeket csak szimul ljk

karakter)

kiv lasztott tev,kenys,ge

jeszt,s. C programnyelvben a program llapot rautal (forr s, t rgy)

szabványos adathordozó-azonosító

nak változtatás (névelés, csökkentés), hogy mindegyik ugyanannyit fusson; multiprogramozás ..
szükség esetén visszatérés
communication) nemzetközi pénzügyi tranzakciószámok, pénzügyi kezelésre szakosodott ...

amely megváltoztatja az alapértelmezést

1) definiál a szolgáltatásrendszer változó az IBM PC DOS 2.x sorozatban

rendszerben
rendszer

rakter)

szinkron rendszerrel, ról, s

- jel megjelenés adott időhatáron belül történik)

tartott k be)

rt tartalmazó lemez, rendszerlemez
lemez, rendszerlemez

a legfontosabb alkatrészek rajta vannak

rendszer működés, rt felel)
vető működés, t vezérlő programokat tervezi, s programozza)
rendszerfejlesztési eljárás, módszer (Hoskyns)

mezésben minden 8. pozíció; 2. lapocskára (p, ld ul l tszatlan fcia az jr sv, d< nyjl s letakar s ra)

tatához használt intern adatmező

jnak szállításja)

l' nleges jel a m gnesszalagon

za, a pool-ban minden installált folyamatnak van TCB-je
elhelyezkedő futtatható program

programot p, ld ul le lltani)

Sheet1

Økat tartalmazza, a pool-ban minden install lt folyamatnak van TCB-je

processzora), termin l

adat tviteli program

(pszeudoegys,g)

a program v,get ,r, de a memØri ban marad

,ben tal lhatØ jelz<, ha be van lljtva, a CPU minden egyes utasjt s ut n v,grehajt egy ...
a futØ programokat

tØ jelz<, ha be van lljtva, a CPU minden egyes utasjt s ut n v,grehajt egy megszakjt st, jgy ...

bocs t s, tereszt<k,pess,g

hozz f,r,si m<d termin lr<l (a felhasznál l< az ope-r ci<s rendszerrel ,s tetsz<leges programmal ...

megszakjt sid<zjt< ,s "sszek"ttet,svez,rl<

n<k"r, kapcsol<

amelyhez m s gyûrû, h l<zat is csatlakozhat (t"tsz z csom<pontja lehet). Lok lis h l<zati ...

segjt< program

logikai elhelyezked,se

Sheet1

ceruzával)

megváltoztatja a belső állapotot, olvas, ír, v.g. telen szalagot mozgat az aktuális állapotnak ...
modell működése
kapcsolatot)

adatbázis illem nyainak integritását biztosítja a változó sok regiszterrel

telen állapotváltozás okozta zavarjel

terez tranzistorokat használ
kivétel, amely többemitteres tranzistorokat használ

de nem sikerült egységesíteni; a tiszta

rinti oszlopba helyezi, transzponál
zött feltételek ugrás

egy vagy több aldirectory-t tartalmazhat, azok tevékeny bűtiakat, és így tovább)

illem s val folytatható p rbesz, det)

stb.

beállít

zatr,sz)

lasztható kiegészítés, amely a t volí l loms helyre biztosítja az idősztr st p rbesz,des ...

idősztr sos operációs rendszer

vető rendszer, a h lőzati adatb zis l loms nyainak regisztr l s val

tulajdons gait figyelembe vevő - PASCAL programnyelv

lead sa ,s a megbizóhoz való visszajuttat sa k"-z"tt eltelt idő, beletartozik az adat tvitel ...

jelző kis bra)

tas, független adat tvitel

tvitel mindk,t ir nyban

tvitel mindk,t ir nyban

puffere, ahol az eddig leőtt, de a g,p l tal m,g fel nem haszn lt karaktereket t rolja

univerz lis (l tal nos) aszinkron adó-vevő

az IBM PC egyik operációs rendszere (erősen elvult)

kulcs

file header-ek mutatóit tartalmazza

tatóit tartalmazza

elött)

felhaszn lő azonosító kód

k,perny<,s sz mjt<g,p k"z"tti kommunik ci<

PROM

t sa

rancs t"rl,se, visszavon (az utols< műveletet)
műk"d< (program vagy lehet<s,g)

sz<netmentes t pegys,g, sz<netmentes ramforr s

jelzi)

Transmitter) univerz lis(ltal nos) szinkron/ /aszinkron ad<-vev<
rendszere
szerû

sz<ntet,se

sa eredeti br zol si form ba

aktualiz l, felölj

(vez,rlk karakter)
rakter)

az adatokkal

ut n)

erny< br ja)

Sheet1

kordform tum (k,t r,szb<l ll: fix kontroll ter□- letb<l ,s felhasznál lçi adatrekordbçl)
v ltozç hosszÉs gÉ rekordform tum(k,t r,szb<l ll: fix kontroll ter□let ,s felhasznál lçi adatrekord)

az IBM PC-n

rakter)
ut n a k"vetkezç oszlop elsç hely,n,l folytatçdik vagy fordítva

lapk n); 100.000-et meghaladç logikai funkciç elapk n
integr lts g (ramk"ri lapk n); 100.000-et meghaladç logikai funkciç egy lapk n
kordform tum (k,t r,szb<l ll: fix kontroll ter□- letb<l ,s felhasznál lçi adatrekordbçl)
nagyfelbont sÉ színes grafikus rendszere
nes grafikus rendszere

nagyon nagy sebess.gû integr lt ramk"r

kapcsolatos; video-
mçdjainak param,tert bl ja (t rcjmek, k,pfrissjt,- si t,nyezçk stb.)
sz mjtçg,pen)

virtu lis h lçzat vez,rkç program
(IBM szabv ny)
k"zvetlen el,r,sû t rolçn (IBM szabv ny)
tç programokat vagy ak r mag t a g,pet is k rosjtç, jogtalan programv,delmi eszk"z)

az, amelyik éppen megjelenik a monitoron
(az éppen megkezdett utasítást sokat a rendszerben) (a rendszerben) (a rendszerben)
kezdett utasítást sokat a rendszerben (a rendszerben) (a rendszerben)

s, g-v ltoztatás eljárs
eljárás

megkezdésben levő lemez kódszámok, s sorozat-szám, ha lehet.

adatok

száma, illetve fordítva

adatok feladatát megoldó programcsomag

programcsomag

ellenőrzés, ami a blokkot redundáns teszi; vertikális (főleg) redundancia-ellenőrzés

kezdett redundáns teszi

kezdett operációs rendszer

rendszer

kezdett megvalósított operációs rendszer

kezdett operációs rendszer

(6 jegyű)

(azonosított, kódok) tartalmazó kódkatalógus m. g. lemez-csomagokon

kezdett tartalmazó kódkatalógus m. g. lemez-csomagokon

perc letelt, így adhat be adatot a felhasználó vagy ezen időtartamig felfüggeszti a program futását

program befejezt, revidálja a kilépési pontot (IBM)

revidálja a kilépési pontot (IBM)

kezdett kiterjedés határát, Nagy területre kiterjedés határát; nagy földrajzi területeket foglaltak ...

határát

Ilom nyokat (p. ld. a lista ilom nyokat)

kez,skor a felhasználót

vagy helyettesítő jel (hely, n b rmely karaktert nem illhat)
ny<n (vagy más eszköz"z"n) megjelenés r,sze

(Wordperfect Corporation)

goz s

(MicroPro International)

el,r,sekor

sz mjt@,p

kai lemez

Sheet1

; t"rdel,s: a k,perny< puffer,nek m,ret,t meghala- d< jelek a k"vetkez< k,perny< sorban jelennek meg

v ltoztat sa a k<ls< s vkt<l (track) a bels< fel, haladva, hogy lland< jr<jelet kapjunk)

P,teri L szl<, 8000 Sz,kesfeh,rv r,

Budai &t 96.V.33. Telefon: 06 (22) 346-054

pedig

4.ellen,re

4.f,mtok, konzervdoboz

4.(el)túr, (meg)enged

3.akar, <hajt 4.parancsol, meghagy, k,nyszer;t

4.&j bekezd,s

valamire, vissza<t

3. myalat

mûk"d,s, hatøer< 3.k"zbenj r s

kijelz<

"sszepasszjt s

zen)
t rolør)

trolon (512 byte))

-meghajtó egység. Kétféle típusú nem igazán.

nosítja az Internet-címeket a fizikai hardvercím alapján.

Címeket belső hálózati címre, konvertálunk, és vissza. Olyan, t"bbsz"r"sen "sszekapcsolt ...
tjük van.

hogyan LU 6.2-ként is találkozhatunk vele. Az IBM-tal bevezetett, hálózati csomópontok közötti, ...
egyik szabvány.

Féleg Novell hálózatokban használatos.

szabvány olyan modemek számára, amelyek eleget tesznek a Bell 212A szabványnak.

Ennél alacsonyabb sebességű hálózatok, servermunkálom sok "sszek"t,s, re szolgál.

amely speciális vezérlő karaktereket használ a szinkronizálásra, a frame, s a mező elválasztására
köz, amely szűri, s tereszt a forgalmat a LAN-ok között. A szűrő funkció az OSI referencia ...
el, r, s vezérlő, r, tegen alapul.

re alkalmas technika, s a hozzá tartozó berendezések; hangfeletti adatviteli

technika, s a hozzá tartozó berendezések.

amely egy kétdolási algoritmust takar. Tipikusan adatviteli kétdolásra használják, egy 64 bit ...

algoritmust takar. Tipikusan adatviteli kétdolásra használják, egy 64 bit hosszú kétdolókulcsot ...

viteli hálózaton, amely az adatviteli hálózattól függetlenül, változatlan formában továbbítódik ...

tection) Ma az egyik vezető lokális hálózati technika (az Ethernet alapja) az adatviteli közeg ...

f, r, stilleten. A hálózatra csatlakozó minden eszköz figyel a forgalmat, és csak ha nincs ...

kerül, s, re mindkét adást kezdem, nyel le, lítja az adást egy, letlenszerűen, tehát eltér ...

megosztja több adatviteli eszközt között a csatlakozó adatviteli berendezések ...

zónyos router (Étvonal-kijelölő) funkciói vannak.

eszköz, amely a lokális hálózatokat dinamikusan köti össze, a rendelkezésre álló adatviteli ...

konfigurációjánl fogva szolgálhat sokat tud nyújtani a hálózat többi elemének. A szolgálhat ...
az esetben.

Szabványos (IEEE 802.6) protokoll a MAN-ok számára

szerkezet.

keret, k, p, szerkezet, k, szlet, raszter

csomagok technikáját jelenti.

adatviteli eszközök k, pesek egy időben mind a két irányban forgalmazni (adni, s venni) egymással

működje, amely során az adatforgalom egy időben egy irányban folyik. Az adatforgalom irányja egy ...

változtatható meg.

CCITT által specifikált adatviteli vezérlő protokoll.

adatviteli vezérlő protokoll.

jelregeneráló, többkábelt összekapcsoló eszköz. Lyuk a tárcsán, lyuk a csatlakozón, tekercsmag
folytatná munkát.

gyűjtemény, amely leírja a digitális kapcsolótechnika kapcsolási folyamatait, s a ...

telefonhálózatok definíciója.

megfelelő, adatkapcsolatszintű protokoll. L, tezik LAPB (balanced), LAPD (procedure D) - amely az .

kapcsolatszintű protokoll. L, tezik LAPB (balance LAPD (procedure D) - amely az ISDN szerinti ...

lephelyen. Nagy sebességű, digitális hálózati fajta.

rit, amelyet az IEEE 802-es specifikációk írják le. Jelenleg az Ethernetre, a ...

az IEEE 802-es specifikációk írják le. Jelenleg az Ethernetre, a Token-Ringre, s a ...

egy másik típusú hálózati fajta. Az IEEE 802.6 a r vonatkozó szabvány.

s gra elhelyezkedésű eszközök közötti, s, re szolgál, tipikusan egy v. roson ...

Az IEEE 802.6 a r vonatkozó szabvány.

IBM Token-Ring hálózataihoz. Ma már létezik aktív, s passzív MAU.

taihoz. Ma már létezik aktív, s passzív MAU.

lyan hibajavító, s adattároló, amely a 2,4 kilobit/s, s a 9,6 kilobit/s sebességű ...

eljárás, amelyet a 2,4 kilobit/s, s a 9,6 kilo- bit/s sebességű tvitek során használnak.

típusú (-beszélő) technikával valósulhat meg.

elemek, amelyek a központi számítógépen vagy korábbi processzoron fut, s vezérlő a ...

csatlakozások kezelését.

csatlakozások kezelését.

magába foglalja a nyílt IBM eszközök menedzselését is.

teljesen sokat használnak.

eszközök fizikai, s logikai kapcsolatok közötti szegély. A topológia tartalmazza a kábelezési ...

vagy a felrendezés, s, továbbá mindezek kombinációja.

gyekek, s vezérlő fizikai eszközöket, s programokat tartalmazó rendszer, amely segíti a ...

hálózati zavarok kezelését.

kai eszközöket, s programokat tartalmazó rendszer, amely segíti a hibaelhárítást, ...

tétel.

romos fnyvezeték eszköz, amely kábel, LED által generált fnyimpulzusok tvitelére.

modellje; 7 rit, tegre osztja fel az egyszázas adat tviteli folyamatot.

belül, amelyben az tvendék adatot csomagokra osztjuk fel, továbbítjuk, majd a tvitel ...

gokból az eredeti adatot. A csomag az tvendék átvitelét, s hibajavító ...

zteszközök szinkron vagy asszinkron terminálok, illetve erőforrások (host eszközök) között, ...

Olyan eszközöket illetően az X.25 hálózati, amelyeknek nincs erre alkalmas illesztőlevegő.

egy megfelelő pontban elhelyezve, kábel a bejövő fizikai jelet erősíteni, s fázist, valamint ...

elköt. Az eszközöknek saját telpellusa van. Csak fizikai jelalakban van, nincs intelligenciája.

t, nek egymás után, sorba rendezett tvitek, ahol az adatot az időbeli pozíciója (a sorrend) ...

Hálózati központi adat tvitel szabvány. A TPC az OSI 4. s 5. rit, teg, t valósítja meg, az IP ...

sorrendben az illem sok egymás mellett az adás jogát. Az adás során kábelvezeték illem sok ...

kapcsolva. A kábelezési struktúra egy gyűrű formájú, amelyben a token (vezérlő) kering.

tvitel kis távolságra antennákkal rendelkező eszközök. A Kúsvot veszi igénybe fleg. Eddig ...

adás is.

n val rendelkező eszközök. A Kúsvot veszi igénybe fleg. Eddig távolságra csak tvitelre használnak, ...

Sheet1

ket, s lok lis h lczatokat k"t□nk "ssze ltala. Analg, s digit lis is lehet. Nagy llami vagy ...
vagy csomagkapcsolt "sszek"ttet, s jellemzi. Tipi WAN az X.25, s a VSAT.
h lczatokat k"t□nk "ssze ltala. Analg, s digit - lis is lehet. Nagy llami vagy mag nv llalatok ...
csolt "sszek"ttet, s jellemzi. Tipikusan WAN az X, s a VSAT.

visszafordjthatatlan, t"bb, nem lljthat¢ vissza

a programmal t rsalog), interaktív

m sn,ven merevlemezes t rol
V s rl si tan csad s

Software k,szjt,s, install l s, betanjt s ...

kioszt s
t s
konverter

szintű programozási nyelv

programozási környezet

Interchange (USA SCII) ASCII kód

bajavıt s

felismer,s

r,si teknika

alap adatel,r,si technika

d s

alap adatel,r,si technika

alap adatel,r,si technika

k”zbens< t rol

tett gy rt s

sz mjt g,ppel segített m,r,s ,s vez,rl,s

egys,g

t,s, -megv ltoztat s, v ltoz sreordok gyûjtem,nye

ta

k"t< csatorna

nek az "s" k"t"sz"val val"sszekapcsol sa

nak, sorozatoknak az a tulajdons ga, hogy hat rt k" k van

CRAM mem"ria

s,get v,gz< automata, c,lg,p

hozz f,r,s

laszt s

k"zvetlen mem¢ria-hozz f,r,s

k,perny<re, valamint parancsv,grehajt skor a pa-rancs kijrat s t kapcsolja ki-be.

(QBASIC keretprogram r,sze). Teljesk,perny<s, n□vez,relt sz"vegszerkeszt< egyszerû ...

elektromosan t"r"lhet< permanens (fix) mem¢ria

eredeti információk
karakter

logikai függvények logikai műveletek

frekvenciaeloszlásból származó információk (sokszorosítás)

titkosítás

zeinek trol sra val ϕ alkalmass t,tel,re szolg l, lemez form z sa

gram, g"rbe, bra

display

csoltd s

heurisztikus program

t s

nyelv

t lt f jl

ram

adapter

ti tlagos id, tlagos mûk"d,si id

vonalon keresztûl megvalósít k,szûl,k,

MOdul tor/DEModul tor

sz mjegyves vez,rl,se

gyes vez,rl,se
sz mjegyves vez,rl,se

-”sszekapcsol si szabv ny

s s, optikai jelfelismer,s

"sszekapcsol sa, rendszer-"sszekapcsol si szabv ny

I sjelz< bit

Controller) programozható megszakító svez,rlk

előrsra orientált nyelv

galomról llytható

t,sû memçri ba t"lthetç llom nyok, futtathatç llom nyok, programoz

(prompt) be lljt s ra szolg lç parancs, lta nos form ja: PROMPT \$P\$G, rendszerçzenet

Sheet1

szekvenci t, szelekci t, iter ci t mint programal-kot t egys,geket szimb t likusan kezel programk t d

nyilv nos vonalkapcsol sos telefonh l t zat

lland t virtu lis "sszek"ttet,s, llland t virtu lis adat ramk t r

technika

szekvenci lis sorba lljt t adatel,r,si technika
soros t vfeldolgoz si m t d

rinti el,r,si m t d

laszt s

£jraprogramozhatç permanens memçria
£jraprogramozhatç permanens memçria

kapcsolt virtu lis "sszek"ttet,s(ramk"r)

t vfeldolgoz si mcd
idkoszt sos multiplexel,s, idkoszt sos nyál bol s

sziszt,ma

m gnesszalagos oper ci@s rendszer

dez< parancsa. Grafikus karakterekkel a k,pernyrajzolja a megadott meghajt@ ...

(adat) llom ny

b,csi definici@s nyelv

virtuális vizelési hozzáférési rendszer

aktív vizelés

rendszere

ha a klaviatúrán megnyomunk egy billentyűt, képernyőn jelenik meg a hamis.

gyûrû, karika

nyomçgomb ikonok)

kapcsol sa a bekezd,ssel

be lljt sa
sa.
list z sa.
adott lemez rendszerterlet,rem solja.

kus m d

t rsjt svez,rlk szolg latelem

fejlett adat tvitel-vez,rlk protokoll

kzigazgat si tartom ny

form tumazonosjt

protokoll adatelem
alkalmaz sprogramoz si interf,sz

d

szab lyzat [1.sz.]

aszinkron id~~o~~szt sos nyal bol s

bin ris szinkron "sszek"ttet,s

z,rk elj r s

szolg latelemek

kapcsolók"zpont

konkurencia ,s helyre lljt s

n,lk□li h lφzatszolg lat

szervezet (USA ,s Kanada)

"sszek"ttet,s-alapÉ h lçzatszolg lat

verseng,ses priorit sorient lt ig,nykiszolg l s
ism,tk

t"bbes hozz f,r,s
Avoidance) viv<,rz,kek t"bbes hozz f,r,s □tk"z,s- ker□l,ssel
Detection) viv<,rz,kek t"bbes hozz f,r,s □tk"z,s- ,rz,kel,ssel
vonalkapcsolt nyilv nos adath lçzat

szerkeszt<

konverter(talak;tç)
konverter(talak;tç)

bes hozz f,r,s

v, gberendez, s, (Data Communication Equipmeradatkommunik ci@s berendez, s
digit lis adat tviteli □zenetprotokoll

v nytervezet

lis impulzusok d-modul ci

csok

elem

adatinterf,sz, vegsz las f,nyk bel mint adatcsa-torna, sz,less vE titeli interf,sz
feldolgoz, kommunik ci s processzor

r"gzített priorit s-orient lt ig,nykiszolg l s

ciφs processzor

tvitel, llom nyhozz f,r,s ,s llom nykezel,s
koll

kapcsolat-vez,rl,s
t,s

dancia-ellenrz,s
helyi h lczat

inform ci
len t v h j v s

processzor

-kezel,s
elj r s
"sszek"ttet,s-hozz f,r,si elj r s

vez,rk alr,teg

kφdol s

szabv ny

zenetorient lt sz"vegv lt si szabv ny

r

koll

zel,s

t,r< kφdol s
vissza nem t,r< invert lt kφdol s
el,r,si pont

nyíltan, egyszerűen

rozott, rnyalatos

h zi kapcsolók"zpont, automatikus alk"zpont, automatikus t vbesz,lk-alk"zpont

,s -bontó, csomag-"ssze lljt s/bont s

dul cí

pozitív visszaigazol s ad sism,tl,ssel

alk"zpont

inform cí

cí

adatelem

h t n

p rhuzamos kivitel, p rhuzamos bemenet, p rhu.kimenet

soros kivitel, p rhuzamos bemenet, soros kimenet

h zi kapcsolók"zpont, k,zi alk"zpont
orient lt ig,nykiszolg l s

z,rl,s, adat tvitel stb.)

fonszolg lat
tokoll-adatelem

l ci

pont
m ny

csolt nyilv nos adath lczat

ci
lit modul ci
amplit billentyûz,s

pont

szolg lat
l s

alkalmaz si szolg latelemek

mos kivitel
tel

protokoll

koll-adatelem

kollg,p
szimult n kapcsolt zemû perif,ria
szolg latel,r,si pont

id \leq oszt sos nyal bol s

ter

protokoll
hozz f,r,s

protokoll
koll-adatelem

g latel,r,si pont

tokoll

univerz lis(ltal nos) szinkron ad¢-vev<

protokoll
szolg lat

t sos nyal bol s

kus elkészítési hurok
szinkron - títeli mód, illetéleg az ilyen tvi- tel elkészítési.
csere
sőt,nyû p rhuzamos csatol; korszerû adatsztrinterf,sz
nyelve, amely alkalmas hipermedia-dokumentu szerkesztés, re úgynevezett HTML-form tûmÉra.
kommunikációs szabvány.

program.
rval, sokrétû szolgálat sokkal.
tívközeli,si egyesület
kai hálózat
mnyos analóg talajtervezés,
hálózati adatkommunikációs protokoll
Németország, Csehország, Szlovákia közös "szűhálózat"
tílisváltzatai, s kombinációi lehetnek.
az Internet hálózatban széles körben használatos.
zati szolgálat sok felhasználói interfésze.
el, r, s, hez
del, se
ban hajl, könyvlemezre. Tíri a c, lemez eredeti tartalmát. A forrás területen kikapcsolja a ...

tyû kombinációs figyelés, t, vagy kiírja a kapcsoló állását. Kikapcsolt állapotban a Ctrl+C ...

aktuális alkönyvtárjelölés ki.

lapot ról, s kiírja azt.
tartalmát.
vezése.
beviteli-kiviteli eszköz) kijelölés, t.
program. Saját parancskönyvezete van, amely kéls, t tekintve hasonlít a DOS parancsműdjéhez.

ról készített lóm nyjegyzék írás.

parancsok visszahívás, s makrók definiálása.

ria használat. Rezidens program
májév (.BIN, .COM) alakú.
rants, rtelmezés.
lóm nyok, s alkönyvtárak el, r, s, hez széks, ges íd.
"ssze byte-onként vagy soronként, s kiírja az el- t, r, seket.
inak megjelenítés, partíciók írás. Interaktív, menüvezélt program.
vagy lóm ny csoportban.
teres) karakterkészletet írt be.

Sheet1

tartalmát is kinyomtatja. Rezidens program.

utánna k"vetkez"éssel megjelölt alk"nyvt rhoz. (Ezután az első meghajtásban levő lemez teljes ...

használatához.

dott lemez k"tetsímk,j,t.

Ilom nny alakít [a szíks,ges .LIB Ilom nyok (rutink"nyvt rak) felhasználással].

bilis programok futtatása.

felső [ha lehet, az alap 640k feletti bővített (EMS) vagy kiterjesztett (XMS)] ...

t, a memóriában levő programok neveit, a memóriafelosztást.

se.

nyí szakaszokra terjed, és egy szakasz kijáratán vagy egy billentyű lenyomására.

patibilis egerek használatát. Rezidens program.

működő programjai (pl. QBASIC) számára a Herck rtya grafikus kézzelvezetésű használatát.

parancskötegek: .BAT) keresés, a listájának beállításai. A DOS a hívott programot a listán levő ...

DOS-parancsok végrehajtásában.

A GW-Basic utóda.

té információt.

kiterjesztés, t.

kiterjesztés, t.

tal)

monyokat.

változtat.

ms verziójú DOS-ről tudjanak.

s t.

rendezési, és a szabványos kimenetre, ilom nyba vagy ms berendezésre járja. A SORT szűrő.

rendel.

alk"nyvt rhoz tartozó r, szalk"nyvt rszerkezetet.

nevezett meghajtás, s/vagy új eredeti név, t.

sza lljt s csak akkor lehet sikeres, ha jár s jel- legű művelet nem történt a lemezen.

legutolsó formázás, illetve RECOVER eltti állapota.

ellenőrzés, t.

hozzájuk tartozó alk"nyvt rakat is.

indítása.

l"lt r, sz, re.

teles végrehajtása.

végrehajtásnak felfüggesztése egy billentyű lenyomására, ig.

CONFIG.SYS-ben.

tiltása, illetve engedélyezése.

beállítás (kérdőjel kivételével).

sa.
gasabb rendszerekben.
t,tele a DOS sz m ra.

vel.
ba (HMA) t"lt,s,t.
ba (HMA) t"lt,s,t.

Block, FCB) seg;ts,g,vel egyszerre megnyithatlom nyok maxim lis sz m t.
maxim lis sz m t.

a logikai meghajtók maxim lis sz m t.
s t ,s jr s t.
,r,si Étj nak, nev,nek ,s a parancsk"rnyezet jel- lemez<inek be lljt sa.
m ra.

szint

f,oxid-f,vezetk tranzisztor

szersz mg,p-programoz si nyelv

venci s lavinadioda

egys,g, automatikus v laszjelad

adat tviteli rendszer

kus mikrofilm-információs rendszer

g, pes eszközökkel)

t It fut sidejû dió d k

fer, k, tir nyÉ puffer

egyike

z,sû RAM

m ci

program, programbehz, rendszert

gített tanul s

segített maszkk,szjt,s

ciatjv RAM

felt,telkød-regiszter
toros szigetel,s
ter diøda-tranzisztor logika

elem

toz sreCORD

logika
bemenet

tel<-f,lvezet<

t,s

tart s) Release (felenged,s), egy ltal nos burko-lçg"rbe n,gy szegmense. E param,terek vez,rki ...
a kitar s eset,ben, a magass got) hat rozz k meL sd burkolçg"rbe, burkolçg"rbe gener tor.
nyom s t,nyez<

mikrofilmen

mikrofilmcsomag

szakiinformációs-zolgáltatási rendszer

lapkaszíts

het< memtria

cesszor
tor) szimmetrikus fel,pi,t,sû komplementer MOS

feldolgoz s

szembler rendszer

z"k

orient lt ramk"r

teglev laszt s

r,sû t rolçesz"z
zek

cs rendszer

csatol sE er<sjt<

I sE tranzistoros logika

renci lanaliz tor

□rit,ses komplementer MOS

-flop
n lis vizsg lat

elektromos szigetelésű integrált ramkás
ramkás tokozás
tokozás

bemeneti/kimeneti megjeleníté rendszer

lista

szer

t,k jel"l,se valamilyen színnel (p,l,d ul: piros)

zék

ter

MOS
z,r,l,s

csopontos IC-technológia

zjt,s
rendszer

t s)
rendszer

s sa

tranzisztor logika

tokoz s

elem
sz molé, p, elektromos k"nyvelé, p
romosan t; rhaté ROM
tathaté ROM
z; t, s

tya, nyomtatott csatlakozé
tya

dolgoz sa

oktat si eszk"z"k inform ci@s k"zpontja

elektronikus inform ci@cser,k rendszer

k"nyvelg,p

elektronikus anyagok inform ci@szolg lata

f,nymodul tor

v bb;t¢ rendszer

Transistor) n"vekm,nyes □zemm¢d£ t,rvez,rl,sû Schottky tranzisztor

ment,se

csolck"zpont

tal v ltoztathat ϕ (f,lvezet κ) vez,rl κ

MOS, lebeg κ vez,rl κ elektr ϕ nik j \mathcal{E} lavinainjekci ϕ v μ k ν d κ MOS

ci ϕ s rendszer

programozhat ϕ logikai elrendez,s
ria
mem ϕ ria

ters) filmoptikai ,rz,kek sz mjtϕg,p bemenethez

z sE sz mjtϕg,p

llapotregiszter

k,tstabil- llapotE billen-k"r

z,rlelektrod jE lavinainjekciϕval mûk"dk MOS

rendszer

programozott ROM

vez,rl,s

g,p

njt termin l

g,p

jelszintû tranzisztor-tranzisztor logika

net

gebraorient lt nyelv

fesz□lts,g

s er<sjt<

vez,rl<elektr< d s t,rvez,rl,sû tranzisztor

rated Circuit) ionimplant ci&s MOS integr lt ramk”r

ce) □tk”z,ses lavinasokszoroz sos fut sid<-mechnizmus alapj n mûk”d< f,lvezet< eszk”z

isztert”mb cjmregisztere

ent lt nyelv

tronics and Computers and Control) inform ci&sg ltat& rendszer fizikai, elektrotechnikai, ...
teken

k"zi nukle risinform ci¢-szolg ltat¢ rendszer

viteli csatorna

tion System) int,zeti (bels<) integr lt inform ci- ¢szolg ltat¢ rendszer

rendszerfelgyel program

s g

nemzetközi szabvány bibliográfiai eljárás
szabványkönyvszemlélet rendszer
szabvány-sorszáma

beviteli/kiviteli csatorna

neti csatlakozás, beviteli/kiviteli csatlakozás
lyezés

dióda

záró, teljes, inverz, ról, sűrű tranzisztor

Sjt s
teges t,rvez,rl,sû tranzisztor

index

diation) l,zer
diation) l,zer

lehet eksz"r kiolvasni, verem
ciΦ ker□l legalulra

szusi k"nyvt r sz mjtΦg,pes katalΦgusa
szer

ciϕszolg lat

form ciϕs tudom ny

rendszer

k,nt be;rt inform ciϕ ker□l legalulra

inform ciϕs programnyelv

ϕs rendszer

s gra

komplementer MOS

sor/perc

d s

gikai ramk"r

ent lt magas szintû nyelv

multiplexer

um-oxid-f,ivezet

Radiation) M,zer

k It el,r,ssorrendi v logat s

-aluminium-oxid-f,ivezet szerkezetű t,rvez,rl,sû tranzisztor

-fejlesztő rendszer

ros logika

f,m-f,vezető t,rvez,rl,sű tranzisztor

vezet

-oxid-f,vezet

tor) f,m-oxid-f,vezet t,vez,rl,sû tranzisztor

MOS integr lt ramk”r

f,m-oxid-f,vezet technolgia, MOS technolgia

f,m-vastagr,teg-oxid-nitrid-f,vezet

f,m-vastagr,teg-oxid-f,vezet

ming Language) METAPLAN programnyelv

-fejleszt rendszer

tg,p-diszkoper cics rendszer

rendszer

tor

m sodpercen,nt

rolc

ter
ciŕs rendszer

tŕg,p

ramnyelv

sors) mikroprocesszor multiprogramoz s t vez,rlprogram

karakter
sz mjegy

t s

"Nem-□S" logikai ramk"r (Boole)

se
N-csatorn s MOS

zisztor

szer

sz mjt@p

lyez
mikrosz mjt@p

latban

rendszer

gyakorl s

gy rtck

memoria

kódol s

tor, mintagener tor

tatott ramk"r-csatlakoz
koz
z s, ar nyos-differenci l(jellegû) szab lyoz s

elektronika

csatorna

ar nyos-integr $I\Phi$ (jellegű) szabályozás
(jellegű) szabályozás

Sheet1

PID-szabályozás, arányos integrál, differenciál (jellegű) szabályozás

processzorcsatorna
integrál processzor

/

Iljiti si lehet, g

(Push-Pull) ellenitemu

frekvencia

lap, nyk

(Private Wire) magvonal, b,relt vonal

g, pidk

integrált processzor

z

vencia

(Program Storage Unit) programt rol¢ egys.g
adat tvitel, stb.)

sjt ϕ diszk

venci s er<sjt<, RF er<sjt<

aritmetikai logikai egys,g

m ϕ ria

nens t rol ϕ , fixt rol ϕ

J t,kprogramok be□zemel,se ,s kezel,se

1

/

1

1

...