

MultiView

Szczepan/SubBlaBla

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MultiView		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Szczepan/SubBlaBla	July 1, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MultiView	1
1.1	MultiView per l'OS 2.0+ ver. 3.0 di Szczepan/SubBlaBla	1
1.2	Copyright e distribuzione	2
1.3	Jak siê zarejestrowaê	2
1.4	Introduzione	3
1.5	Installazione	3
1.6	Richieste	4
1.7	Uso	4
1.8	Autore	4
1.9	Cronistoria	5
1.10	Migliorie future	7
1.11	Come funziona	7
1.12	Configurazione	7
1.13	BlaBlaInfo	8
1.14	Ringraziamenti	8
1.15	Qualche consiglio ai traduttori	9
1.16	Tipi di file riconosciuti dalla FileID.library	9

12.
Qualcosa sull'autore.
13.
Qualche consiglio ai traduttori

1.2 Copyright e distribuzione

Copyright

Questo programma è soggetto alla Nota di copyright dello Standard Amiga FD- ↔
Software.

Questo programma è ShareWare, come è indicato nella sezione 4s .

Qui
puoi leggere le note per la registrazione.

Per ulteriori informazioni dovresti leggere AFD-COPYRIGHT
(versione n. 1 o la più recente).

Copyright
Distribuzione
Liberatoria
Return Service

1.3 Jak sië zarejestrowaë

Modulo di registrazione

Se vuoi registrarti, devi riempire questo modulo di registrazione e
spedirmelo con la quota di registrazione.

----- TAGLIA QUI -----

Nome (Name).....
Cognome (Surname).....

Indirizzo (Address).....
Città (City).....
Stato/provincia (State/Province).....
Codice postale (Zipcode).....
Nazione (Country).....

E-mail

Numero di telefono (PhoneNumber).....
Data di nascita (Date of Birth)....xx/xx/19xx

Amiga config.....

Note (Notes).....

Desidero avere la versione registrata per :

[] e-mail - la quota di registrazione è di \$5
[] posta ordinaria - la quota di registrazione è di \$5 + \$1 per le spese ←
postali

Comprendo che non posso dare la chiave a nessuno e se faccio ciò sarò perseguito ai sensi delle leggi internazionali.

Data..... Firma.....

----- TAGLIA QUI -----

Per favore manda la quota di registrazione a :

Marcin Juskiewicz
ul. Wojska Polskiego 15/7
19-400 Olecko
Poland

Se hai un indirizzo e-mail per favore mandami questa informazione quando spedisce il denaro.

1.4 Introduzione

Quando usavo l'OS 2.1 e decomprimevo gli archivi Aminet, spesso avevo questa situazione : cliccando due volte su un'icona appariva un pannello di richiesta :

Non posso aprire 'MultiView'

Così ho cercato sul Web per un programma simile a MultiView che funzionasse con l'OS 2.x. La prima volta prelevai mv2_x.lha da Aminet dev/e e vidi che - non era abbastanza! Questo programma verifica il tipo di file dal tipo di estensione - questo metodo è ottimo solo sul pC ma non sull'Amiga così decisi di scriverne uno da me. Ma mi occorreva qualcosa che indentificasse il tipo di file dal suo contenuto. Ho trovato 2 librerie :

- whatis.library 4.2 di Sylvain Rougier e Pierre Carrette
- FileID.library 7.0 di BLOODROCK of SYNDICATE

Whatis è complicato da configurare per diversi file e la sua apertura richiede molto tempo. Il FileID 7.0 riconosce 591 file senza che occorra nient'altro. Ho incluso la versione 7.1 che riconosce 633 file.

1.5 Installazione

Per installare MultiView puoi usare lo script "Install MultiView".
Se vuoi effettuarla manualmente devi copiare le librerie in LIBS:
ed il programma in SYS:Utilities.

1.6 Richieste

Il sistema minimo è :

- 2.04 - per funzionare
- 2.1 - per il supporto delle localizzazioni
- 3.0 - per il supporto dei datatype

Librerie richieste :

FileID.library	v.2+	(fornita)
Asl.library	v.37+	(parte dell'AmigaOS)
AmigaGuide.library	v.34	(per i file AmigaGuide)
AmigaGuide.library	v.39	(per il supporto dei datatype)
Locale.library	v.38	
XFDMaster.library	v.38+	(solo per la versione registrata)

1.7 Uso

Avvio da Cli/Shell

```
MultiView FILE/A PUBSCREEN/K
```

- se nessun FILE è presente sarà aperto un file requester
- se nessun PUBSCREEN è presente sarà utilizzato lo schermo predefinito

Avvio da Workbench

1. Seleziona una o più icone e clicca due volte sull'icona di MultiView
2. Clicca due volte sull'icona del programma, e seleziona il file dal file requester per attivarlo.

1.8 Autore

Puoi contattare l'autore tramite

Posta ordinaria :

Marcin Juskiewicz
ul. Wojska Polskiego 15/7
19-400 Olecko
Poland

E-Mail :

szczepan@cksr.ac.bialystok.pl

1.9 Cronistoria

- 0.9 Prima versione funzionante.
- 1.0 Se avviato da CLI non apre il requester ma devi semplicemente scrivere nella finestra di CLI. Questa versione ha il supporto del :
Modulo E,
Moduli ProTracker, MED, PlaySID3
IFF/ILBM, GIF, JPEG, IFF/ANIM
AmigaGuide
- 1.1 Versione con la configurazione per tutti i 591 file compresi.
L'eseguibile era >32KB !!!
- 1.2 Prima versione con il file di configurazione esterno.
- 1.3 Se nessun file è indicato - sarà aperto il file requester.
- 1.4 Versione di prova
- 1.5 Tutte le configurazioni nell'icona del programma.
Nuovo tooltype SHOWINFO - mostra le info o meno
icona con 592 tooltype !!!
- 1.6 Se non c'è nessun programma per il tipo di file - quello
di DEFAULT sarà usato.
- 1.7 Se nessun file è indicato nel file requester il programma
verrà chiuso.
- 1.8 (24.01.97)
Nuovo tooltype DEFAULT3 - sotto OS 3.0+ puoi usare
un differente visualizzatore (per esempio un visualizzatore tramite
datatype)
- 1.9 (28.01.97)
CORRETTO : la modalità CLI adesso funziona
- 2.0 (09.02.97)
Adesso puoi scegliere : l'Asl o ReqTools come filerequest
Tooltype REQ
(proposto da Aleksander Limi)
CORRETTO : modalità CLI
- 2.1 (22.02.97)
Modificato un po' il sorgente - 1KB di eseguibile vittoria!

Adesso ho cambiato il mio Amiga 600 2MB RAM Kick 37.300
con un A1200 2MB RAM Kick 39.106. Le versioni più recenti non sono state
più provate con l'OS 2.x

- 2.2 (23.06.97)
Da questa versione solo il filerequester ASL è disponibile
- 2.3 (03.07.97)
Riconoscimento di gruppi di file :
1. Grafici
 2. Musica
 3. Eseguibili
 4. Compattati
 5. Codificati
 6. Script
 7. File IFF
 8. Testi
- 2.35 (03.07.97)
Modificato un po' il sorgente
- 2.4 (04.07.97)
AGGIUNTO : il supporto AmigaGuide
- 2.5 (04.07.97)
AGGIUNTO : il supporto per i Datatype (OS 3.0)
- 2.55 (06.07.97)
CORRETTO : Se la AmigaGuide.library non è presente il programma userà il DEFAULT
- 2.6 (06.07.97)
Sorgente modificato un po' - passa alla locale.library modificata la stringa \$VER - adesso 'MultiView' non 'MultiView per OS 2.x'
- 2.7 (06.07.97)
AGGIUNTO : il supporto per la localizzazione
- 2.71 (07.07.97)
CORRETTO : Se la locale.library non è presente il programma userà le stringhe predefinite
- 2.8 (11.07.97)
AGGIUNTO : il supporto per la xfdmaster - Questa versione è disponibile solo tramite l'autore perché è beta.
- 2.83 (19.08.97)
AGGIUNTO : PUBSCREEN/K - mostra lo schermo per AmigaGuide o i DATATYPE
- 3.0 (19.09.97)
AGGIUNTO : il supporto per xfdmaster per i file compattati (solo per la versione registrata)
CORRETTO : se la FileID.library non è presente il programma userà il DEFAULT (lo stesso se l'AmigaGuide.library non è presente)
CORRETTO : Se DEFAULT non è presente allora sarà usato C:More
-

1.10 Migliorie future

Il programma di preferenze - Ci sto lavorando sopra.

1.11 Come funziona

Come funziona - passo passo :

1. Apri <nome programma>.info
2. Ottieni SHOWINFO tooltype
3. verifica per l'OS 3.0
4. Ottieni il file dall'utente
5. Verifica il file tramite la FileId.library
6. Ottieni <filetype nr> tooltype
7. Esegue il programma esterno per quel particolare file o lo mostra tramite la AmigaGuide.library quando il programma è un DATATYPE

1.12 Configurazione

A partire dalla versione 1.5 tutte le configurazioni sono ←
salvate nell'icona.

I tooltype riconosciuti sono :

```
SHOWINFO    -> mostra le informazioni sul tipo di file o meno (YES|NO) - Default ←
  YES
DEFAULT     -> programma standard (C:More)
DEFAULT3    -> programma standard sotto OS 3.0+
DEF_MUSIC   -> programma standard per file musicali
DEF_GFX     -> programma standard per file grafici
DEF_EXE     -> programma standard per gli eseguibili
DEF_PACKED  -> programma standard per i file compattati
DEF_ENCRYPT  -> programma standard per i file codificati
DEF_TEXT    -> programma standard per i testi
DEF_IFF     -> programma standard per i file IFF
```

La configurazione per tipo di file (al momento!) non è semplice.

Devi verificare il numero di tipo di file nella
filetype

e scrivere il tooltype numero=programma per questo file.

Se vuoi mostrare il file tramite datatype devi definire il programma
come DATATYPE.

Configurazione minima :

```
DEFAULT o DEFAULT3
SHOWINFO
DEF_EXE
DEF_MUSIC
DEF_GFX
DEF_IFF
DEF_PACKED
DEF_TEXT
```

```
DEF_SCRIPT
DEF_ENCRYPT
```

Questi tooltype sono realmente il minimo.

1.13 BlaBlInfo

BlaBla è un dei più grandi gruppi polacchi di programmatori. Facciamo programmi system friendly. Garantiamo che i nostri programmi funzioneranno su pressoché ogni macchina (Amiga), includendo le macchine a venire. Tutti i nostri programmi sono funzionanti in multitasking, e tutti sono PD, Freeware, o Shareware.

La nostra organizzazione è composta da pochi membri (noi "accogliamo" solo ottimi programmatori), una nostra e-mail ed una BBS. Le nostre produzioni più recenti le puoi trovare nella nostra libreria file di PD chiamata "Polware". I nostri testi, articoli puoi inoltre trovarli nella nostra rivista con dischetto "Izviestia" (ci spiace, è in polacco!).

Il gruppo BlaBla è ben conosciuto in Polonia, ed i programmi firmati da "Blabla" sono di sicuro molto buoni. Abbiamo diverse produzioni, aiutiamo diversi giovani programmatori, scriviamo articoli dell'edizione polacca di Amiga Magazine, cerchiamo di far tutto, per il nostro ben amato computer - Amiga!

1.14 Ringraziamenti

In questa sezione desidero ringraziare le poche persone che mi hanno dato un aiuto, dei suggerimenti, un rapporto sui bug (senza un ordine particolare) :

- BLOODROCK of SYNDICATE - per il magnifico FileID.library
 - Alexander Limi - per i suggerimenti sull'uso della ASL.library come filerequester
 - Nico Francois e Magnus Holmgren - per la reqtools.library che utilizzo nella precedente versione di MultiView
 - Horst Schumann - per l'idea di scrivere questo programma
 - Kevin Blake e Mark Dowe - per un rapporto sui bug
 - MIron e Mikele di #amigapl - per aver provato il programma
 - Krashan/SubBlaBla - per gli accenni su come usare la locale.library
 - Fabio Rotondo - per il magnifico modulo ttparse_oo - con il suo gestore d' icona
é TUTTO FACILE !
-

- Wouter van Oortmerssen - per AmigaE - il miglior linguaggio di ←
programmazione
per Amiga
- Marian Peter Gola - per la traduzione del catalogo in tedesco
- Francesco Mancuso e Francesco Celli - per la traduzione del catalogo, dell' ←
installer
e della guida in italiano

1.15 Qualche consiglio ai traduttori

Se volete tradurre il MultiView.catalog per tutte le lingue diverse dall'inglese, tedesco, polacco ed italiano FATELO e mandatemi le traduzioni. Ma se avete più tempo allora traducete i testi dell'installer nello script "Install-MultiView". La traduzione della documentazione sarebbe sinceramente gradita.

1.16 Tipi di file riconosciuti dalla FileID.library

Tipi di file riconosciuti dalla FileID.library :

- 0 -> unknown data file
 - 1 -> DMS archive
 - 2 -> PowerPacker D
 - 3 -> PowerPacker D/E
 - 4 -> Xpk BLZW packed
 - 5 -> Xpk CBR0 packed
 - 6 -> Xpk DLTA encoded
 - 7 -> Xpk ENCO encrypted
 - 8 -> Xpk FEAL encrypted
 - 9 -> Xpk HUFF packed
 - 10 -> Xpk IDEA encrypted
 - 11 -> Xpk IMPL packed
 - 12 -> Xpk NONE stored
 - 13 -> Xpk NUKE packed
 - 14 -> Xpk RDCN packed
 - 15 -> Xpk RLEN packed
 - 16 -> Xpk SHRI packed
 - 17 -> unknown standard prefs file
 - 18 -> locale catalog
 - 19 -> IFF picture/brush
 - 20 -> IFF sound sample
 - 21 -> IFF animation/animbrush
 - 22 -> CanDo deck
 - 23 -> IFF raster font
 - 24 -> IFF vector font
 - 25 -> IFF formatted text
 - 26 -> IFF-Sonix music score
 - 27 -> ProWrite document
 - 28 -> Imagine/Turbo Silver rendering data
 - 29 -> disk icon
-

30 -> drawer icon
31 -> tool icon
32 -> project icon
33 -> trashcan icon
34 -> device icon
35 -> KICKstart disk icon
36 -> application icon
37 -> unknown Workbench icon
38 -> unknown IFF file
39 -> unknown Xpk file
40 -> AmigaGuide database
41 -> IFF-ACBM picture (AmigaBasic)
42 -> Term config file
43 -> Fantavision movie
44 -> IFF animated bitmap (Deluxe Video)
45 -> IFF 2-D object
46 -> DCTV raw picture
47 -> DCTV Paint clip
48 -> DCTV Paint palette
49 -> Cloanto Personal FontMaker file
50 -> IFF 1-32 bit sample (Mac, AppleII)
51 -> system font contents file (.font)
52 -> system font
53 -> function library
54 -> DOS device driver
55 -> system keymap file
56 -> GIF picture
57 -> P-Compress
58 -> Delta Music 2.0 module
59 -> Future Composer 1.3 module
60 -> Future Composer 1.4 module
61 -> Face The Music module
62 -> Hippel-COSO module
63 -> Jam Cracker module
64 -> MED/OctaMED module
65 -> MED/OctaMED song/song+samples
66 -> Promizer 4.0 module
67 -> Synthesis 4.0 module
68 -> TFMX module (song file)
69 -> David Whittaker module
70 -> Vertex 3-D compact object
71 -> LhA/Lharc archive
72 -> LhASFX self-extracting archive
73 -> Zoo archive
74 -> Zip archive
75 -> Zoom archive
76 -> Arj archive
77 -> AmigaBasic listing
78 -> AmigaBasic listing (list protected)
79 -> AC-Basic comp'ed AmigaBasic program
80 -> Ron Claren module
81 -> SoundMon module
82 -> StarTrekker 4-channel module
83 -> StarTrekker 8-channel module
84 -> DOS OFS bootblock
85 -> DOS FFS bootblock
86 -> Warp/NibWarp archive

87 -> ReSource file
88 -> linkable object code
89 -> KICKstart disk bootblock
90 -> UnPack archive (AmigaPlus disk mag)
91 -> Deluxe Music Construction Set score
92 -> Ami-Pack archive
93 -> PACK_scn1.library packed
94 -> Freeze packed
95 -> Restore archive
96 -> LhWarp archive
97 -> JPEG picture
98 -> Sonic Arranger module
99 -> Sonic Arranger synth sound
100 -> Disney Animation Studio anim
101 -> ProTracker module
102 -> Arc archive
103 -> MS-DOS PC executable
104 -> Samplitude Jr. sample
105 -> Sonix sample info file
106 -> Oktalyzer module
107 -> unknown executable file
108 -> PS-Adobe font
109 -> PostScript font
110 -> SoundFX 1.3 module
111 -> PAK self-extracting archive
112 -> Old PacMan decrunched abs_load file
113 -> PacMan decrunched abs_load file
114 -> PacMan decrunched KillSys abs_load
115 -> LhPak self-extracting archive
116 -> DiskImploder archive
117 -> CompDisk archive
118 -> Disk Imploder self-extr. archive
119 -> Scala script
120 -> Maxon Word document
121 -> (directory)
122 -> AdPro loader/saver/operator
123 -> system printer driver
124 -> MPeg picture
125 -> SuperBase form
126 -> NickPrefs Floppy prefs
127 -> system Font prefs
128 -> system IControl prefs
129 -> system Input prefs
130 -> system Locale prefs
131 -> system Country prefs
132 -> system Overscan prefs
133 -> system Palette prefs
134 -> system Pointer prefs
135 -> system PrinterGFX prefs
136 -> system PrinterPS prefs
137 -> system Printer prefs
138 -> system ScreenMode prefs
139 -> system Serial prefs
140 -> system Sound prefs
141 -> system WBPattern prefs
142 -> system WBConfig prefs
143 -> NickPrefs WBPicture prefs

144 -> NickPrefs BusyPointer prefs
145 -> Proper Grammar project
146 -> Reflections scene
147 -> Reflections material
148 -> RSI Demomaker demo (short save)
149 -> RSI Demomaker demo (final save)
150 -> RSI Demomaker vector object
151 -> RSI Demomaker vectorball
152 -> CompuGraphic outline font
153 -> CompuGraphic .metric font
154 -> SuperJam! band
155 -> SuperJam! chord
156 -> SuperJam! drum map
157 -> SuperJam! instrument
158 -> SuperJam! keyboard
159 -> SuperJam! patch
160 -> SuperJam! section
161 -> SuperJam! song
162 -> SuperJam! style
163 -> X-CAD database
164 -> X-CAD font
165 -> X-CAD menu
166 -> X-CAD object
167 -> X-CAD symbol
168 -> X-CAD data
169 -> Amiga E compiler module
170 -> PostScript file
171 -> IFF-LIST file
172 -> MaxiPlan worksheet
173 -> PDraw/PPage clips
174 -> PDraw font
175 -> PDraw project
176 -> PDraw page
177 -> VideoTracker data
178 -> VideoTracker rotor object
179 -> VizaWrite data
180 -> VizaWrite document
181 -> Voyager settings
182 -> Premiere Text document
183 -> Publishing Partner Master graphics
184 -> Publishing Partner Master text
185 -> Scenery Animator landscape
186 -> PPage filter
187 -> PPage page
188 -> PPage document
189 -> KonScript clips
190 -> AmiWrite printer font
191 -> FinalCopy II PS-font
192 -> FinalCopy II/FinalWriter document
193 -> hyphenation table (several prgs.)
194 -> ImageMaster shape
195 -> Retina monitor prefs
196 -> REXXPlus compiled AREXX program
197 -> Real3D data
198 -> KindWords/AmiWrite document
199 -> TV Paint palette
200 -> AmigaVision (MultiVision) flow

201 -> AmigaVision (MultiVision) commands
202 -> AmigaVision (MultiVision) events
203 -> TME score
204 -> PageLiner dictionary
205 -> PageLiner document
206 -> PageLiner tags
207 -> LightWave 3-D object
208 -> Sculpt3D object
209 -> patch file (IFF format)
210 -> B2-MIDI song
211 -> B2-MIDI full instrument score
212 -> B2-MIDI instrument set
213 -> DeluxeVideo video
214 -> TurboSilver RGB image
215 -> AmigaFox layout
216 -> SSA animation/project
217 -> Music-X IFF data
218 -> Music-X data
219 -> GFA basic listing
220 -> DynaCADD vector font
221 -> DynaCADD drawing
222 -> Caligari poly font
223 -> Caligari 3-D object
224 -> Caligari rendering environment
225 -> Adorage animation
226 -> Adorage script
227 -> Morphus project
228 -> Canon Studio dither data
229 -> BeckerText document
230 -> BeckerText mask
231 -> Kick-Pascal compiler unit
232 -> InterBase database
233 -> InterBase printer driver
234 -> MaxonCAD drawing
235 -> 3D Professional object
236 -> 3D Professional lightsource
237 -> 3D Professional scene
238 -> 3D Professional script
239 -> Genesis landscape
240 -> Vista DEM file
241 -> Vista script
242 -> Advanced Layouter pattern
243 -> Advanced Layouter layout
244 -> Advanced Layouter page
245 -> 3D Construction Kit data
246 -> 3D Construction Kit object
247 -> The Director film
248 -> Saxon Script PS-font
249 -> PPrint image
250 -> PPrint colormap
251 -> PPrint page
252 -> PPrint pattern
253 -> PPrint form
254 -> PPrint document
255 -> PPrint object
256 -> PPrint text file
257 -> Maxon RCT source

258 -> Maxon RCT definition file
259 -> Vector Trace 3-D object
260 -> Video Director tape driver
261 -> AMOS-Basic listing
262 -> ANIMagic seg file
263 -> Bars & Pipes Professional song
264 -> Chamaeleon harddisk driver
265 -> Crossword Construction Set puzzle
266 -> Crossword Construction Set grid
267 -> GadgetToolsBox project
268 -> GoAmiga! Datei database
269 -> HS-Pascal compiler unit
270 -> IntroCAD drawing
271 -> Liam/Adam database
272 -> AmigaVision helpfile
273 -> MusicMaker instrument
274 -> Future Composer synth instrument
275 -> StarTrekker AM sound
276 -> PageSetter II document
277 -> Painter 3D outline file
278 -> VideoScape 3D object
279 -> PageStream document
280 -> PageStream font
281 -> PageStream printer driver
282 -> PageStream export handler
283 -> PageStream import handler
284 -> MED/OctaMED synth sound
285 -> Deliplayer/Eagleplayer
286 -> A-Max harddisk driver
287 -> Imagine texture
288 -> TurboSilver texture
289 -> Imagine effect
290 -> PowerPacker 2.x
291 -> PowerPacker 3.0
292 -> Imploder 1.0-3.1
293 -> Imploder 4.0
294 -> Titanics Cruncher 1.1
295 -> Titanics Cruncher 1.2
296 -> TNM Cruncher 1.1
297 -> PowerPacker 4.0
298 -> PP 4.0 Library
299 -> DragPack 1.0
300 -> DragPack 2.52
301 -> Master Cruncher 3.0 R
302 -> PackIt 1.0
303 -> TurboSqueezer 8.0
304 -> Lib Imploded
305 -> CrunchMania R/N/[H]
306 -> CrunchMania R/S
307 -> PP 3.0 Overlaid
308 -> PP 3.0 Password
309 -> PP 4.0 Overlaid
310 -> PP 4.0 Overlay/Lib
311 -> PP 4.0 Password
312 -> PP 4.0 Password/Lib
313 -> Black&Decker 2.0
314 -> ByteKiller 2.0

315 -> ByteKiller 3.0
316 -> FlashSpeed 1.0
317 -> High Pressure Cruncher
318 -> RSI Packer 1.4
319 -> Master Cruncher 3.0 A
320 -> Time Cruncher 1.7-2.2
321 -> TFA Cruncher 1.54
322 -> Turtle Smasher 1.3
323 -> TetraPack 2.1
324 -> TetraPack 2.1 Pro
325 -> TetraPack 2.2
326 -> TetraPack 2.2 Pro
327 -> DefJam Cruncher 3.2
328 -> DefJam Cruncher 3.2 Pro
329 -> Syncro Packer 4.6 K
330 -> Crunch Master 1.0
331 -> HQC Cruncher 2.0
332 -> MaxPacker 1.2
333 -> Mega Cruncher 1.2 R
334 -> ReloKit 1.0
335 -> StoneCracker 2.70
336 -> StoneCracker 2.70 K
337 -> StoneCracker 2.99
338 -> StoneCracker 3.00
339 -> StoneCracker 3.10
340 -> Mega Cruncher 1.0
341 -> Syncro Packer 4.6
342 -> TryIt 1.01
343 -> Mega Cruncher 1.2 A
344 -> Ultimate Packer 1.1b
345 -> Imploder 1.0-3.1 P
346 -> StoneCracker 3.11
347 -> Double Action 1.0
348 -> StoneCracker 2.99d
349 -> ByteKiller Pro 1.0
350 -> ByteKiller Pro 1.0 K
351 -> Spike Cruncher 1.5
352 -> Crunch-O-Matic 1.0 E
353 -> Crunch-O-Matic 1.0 I/M/T
354 -> CrunchMania A
355 -> StoneCracker 4.01 A
356 -> StoneCracker 4.01B A
357 -> StoneCracker 4.00
358 -> StoneCracker 4.01 C
359 -> TetraPack 1.02
360 -> StoneCracker 2.92
361 -> StoneCracker 3.00 D
362 -> StoneCracker 3.10 D
363 -> StoneCracker 4.00 D
364 -> StoneCracker 4.01 D
365 -> CrunchMania D
366 -> FCG 1.0
367 -> PackIt 1.0 D
368 -> DragPack 2.52 D
369 -> Freeway 0.7
370 -> IAM Packer 1.0 (ATM5)
371 -> IAM Packer 1.0 (ICE!)

372 -> IAM Packer 1.0 D (ATM5)
373 -> IAM Packer 1.0 D (ICE!)
374 -> SoundTracker Song
375 -> TurtleSmasher 2.00
376 -> TurtleSmasher 2.00 D
377 -> CrunchMania D/S
378 -> CrunchMania D/H
379 -> CrunchMania D/H/S
380 -> CrunchMania R/L/[H]
381 -> BootX bootblock lib file
382 -> BootX brain file
383 -> BootX recog file
384 -> Documentum document
385 -> TDS-Editor project
386 -> MovieSetter movie
387 -> PowerPacker 3.0 (master mode)
388 -> PP 3.0 Password (master mode)
389 -> PP 3.0 Overlaid (master mode)
390 -> PowerPacker 2.x (master mode)
391 -> FMSynth instrument
392 -> Action Replay frozen program
393 -> ProRunner 2.0 module
394 -> Mark II module
395 -> Major Tom module
396 -> Chaos Engine module
397 -> ChipTracker (KRIS) module
398 -> Delta Music 1.0 module
399 -> Digital Mugician module
400 -> DSS module
401 -> GMOD module
402 -> HanniPacker module
403 -> InStereo! module
404 -> Martin Walker module
405 -> MCMD module
406 -> Player V4.0A module
407 -> Player V4.0B module
408 -> Player V4.1A module
409 -> ProRunner 1.0 module
410 -> SidMon 2.0 module
411 -> SoundFX 2.0 module
412 -> SynTracker module
413 -> Unic-Tracker module
414 -> MiniOffice database template file
415 -> CanDo application data file
416 -> Xpk FAST packed
417 -> Rob Northen Cruncher R/N
418 -> Rob Northen Cruncher D/N
419 -> Old SoundMon module
420 -> SFK encrypted file
421 -> Old SFK encrypted file
422 -> StoneCracker 4.02a R/N
423 -> StoneCracker 4.02a R/L
424 -> StoneCracker 4.02a A
425 -> StoneCracker 4.02a D
426 -> TurboSpike 1.03 R/[PC]
427 -> TUCruncher 1.16d R
428 -> TUCruncher 1.16d D

429 -> TUCruncher 1.16d A
430 -> Imploder D
431 -> VT anti-virus program
432 -> LightWave scene
433 -> Media Point script
434 -> Media Point page
435 -> Savage Disk Compressor archive
436 -> PostScript picture
437 -> MIDI song
438 -> IFF-CAT file
439 -> Xpk HFMN packed
440 -> SamplitudeMS project
441 -> Blanker effect prefs
442 -> RoxBlanker effect
443 -> TurboCalc project
444 -> Aladdin4D ATList
445 -> Aladdin4D BMList
446 -> Aladdin4D conversion file
447 -> Aladdin4D drawing
448 -> Aladdin4D 3D font
449 -> HelpDisk \x22AniMouse\x22 tutorial file
450 -> CineMorph project
451 -> Clarissa anim time control module
452 -> Clarissa TCPrefs file
453 -> Clarissa depot data
454 -> MaxonCinema4D rendering data
455 -> MaxonPLP APrefs file
456 -> MaxonPLP component library
457 -> MaxonPLP macro
458 -> MaxonPLP circuit board
459 -> BinHex file
460 -> SchachDeluxe book
461 -> SchachDeluxe game
462 -> SchachDeluxe board
463 -> APE archive
464 -> ApAssist document
465 -> DynaCADD part
466 -> IFF-EMOD module
467 -> ColorFontMaker pattern
468 -> Platine 2.0 layout
469 -> Platine 2.0 component
470 -> Rob Northen Cruncher D/F
471 -> Rob Northen Cruncher R/F
472 -> Wanton Packer module
473 -> StoneCracker 4.10.3 R/N
474 -> StoneCracker 4.10.3 R/L
475 -> StoneCracker 4.10.3 D
476 -> StoneCracker 4.10.3 A/N
477 -> StoneCracker 4.10.3 A/Plain
478 -> StoneCracker 4.10.3 A/Pro
479 -> PPLoadSeg file
480 -> Xpk SMPL packed
481 -> CHS Cruncher 0.9
482 -> Xpk CRM2 packed
483 -> SCP encrypted file
484 -> Profiler modem profile
485 -> PCX picture

486 -> TrackerPacker 3.x module
487 -> Shrink archive
488 -> Bars & Pipes Pro support file
489 -> Oberon symbol file
490 -> ProDraw CGM picture
491 -> Xpk CRMS packed
492 -> Hanna-Barbera Anim Workshop picture
493 -> Reflections camera file
494 -> Europa Plus map
495 -> Turbo Tracker II archive
496 -> OFS international bootblock (DOS/2)
497 -> FFS international bootblock (DOS/3)
498 -> OFS DirCaching bootblock (DOS/4)
499 -> FFS DirCaching bootblock (DOS/5)
500 -> ExeLink linked programs
501 -> File-Chainner linked programs
502 -> LinkEm linked programs
503 -> Xpk SQSH packed
504 -> ABackup backup file/disk
505 -> Ami-Back backup file
506 -> Ami-Back backup disk
507 -> Quarterback backup file/disk
508 -> MRBackup compressor
509 -> PCX-EGA picture
510 -> Disk Expander packed
511 -> SamplitudeMS PLL data
512 -> THBackup backup disk
513 -> Zyxel ADPCM voice file
514 -> MaxonCAD component library
515 -> MaxonCAD font
516 -> CBM standard fax
517 -> CCITT G3 standard fax
518 -> WaveWriterPro font
519 -> WaveWriterPro project
520 -> AmigaMoney database
521 -> OWS archive
522 -> PageStreamIII document
523 -> Multiview datatype
524 -> HSN sound sample
525 -> P-Compress 2
526 -> P-Compress 2 "SuperC"
527 -> VT anti-virus program (old version)
528 -> ATN! (Imploder) d
529 -> TIFF picture
530 -> PlaySID 3.0 module
531 -> SubPacker module
532 -> Xpk RAKE packed
533 -> Klondike cardset
534 -> Music-Assembler module
535 -> PS-Adobe font metrics data
536 -> HotHelp 3.0 text
537 -> HotHelp 3.0 catalog
538 -> HotHelp 3.0 header file
539 -> HotHelp 3.0 compiler prefs
540 -> S3M module
541 -> Xpk LHLB packed
542 -> PackDev archive

543 -> LZX archive
544 -> BGI stroked font
545 -> old FAME data file (obsolete)
546 -> FAME minimum baud times data
547 -> FAME transfer protocol settings
548 -> FAME miscellaneous settings
549 -> FAME global system settings
550 -> FAME server settings
551 -> FAME conference settings
552 -> FAME user access level settings
553 -> FAME user conference access setup
554 -> FAME new user default presets
555 -> FAME activities (log-writes) setup
556 -> FAME error action setup
557 -> FAME door setup
558 -> FAME internal door setup
559 -> FAME text screen
560 -> FAME node settings
561 -> FAME node serial setup
562 -> FAME node modem setup
563 -> FAME node screen/window settings
564 -> FAME file checker setup
565 -> FAME text language list
566 -> FAME locale settings
567 -> FAME door config modules setup
568 -> FAME internal module configuration
569 -> FAME computer types
570 -> FAME modem types
571 -> FAME message base header data
572 -> FAME fast mail status file
573 -> FAME main user data
574 -> FAME user keys additional data
575 -> FAME user conf data
576 -> FAME coprocess setups
577 -> FAME message backup (lost carrier)
578 -> FAME script
579 -> FAME user allowed script commands
580 -> FAME system script mask
581 -> FAME user file base data
582 -> FAME user expansion data
583 -> AIBB benchmark test module
584 -> Xpk MASH packed
585 -> Xpk PWPK packed
586 -> ArtOfNoise Tracker 4-channel module
587 -> ArtOfNoise Tracker 8-channel module
588 -> ArtOfNoise Tracker drum sequence
589 -> Symphonie module
590 -> XMash archive
591 -> ArtOfNoise Tracker fm sound
592 -> X-DVE script
593 -> Sequencer script
594 -> TrueColor HHsYUVSg anim
595 -> Max's BBS data file
596 -> Photogenics matrix file
597 -> FastTracker 6-channel module
598 -> FastTracker 8-channel module
599 -> ScreamTracker III module

600 -> MultiTracker module
601 -> SoundQuest MIDI bank
602 -> IFF program traceback dump image
603 -> Deluxe Print page definition file
604 -> IFF-RGB4 rendering data
605 -> IFF sampled sound
606 -> IFF general-use music score
607 -> Macintosh IFF picture
608 -> Uhuru musical score
609 -> Uhuru Macintosh voice
610 -> CyberGraphics data file
611 -> unknown FAME data file
612 -> AMOS Basic Pro listing
613 -> AMOS Basic PowerPacked bank
614 -> AMOS Basic sprite bank
615 -> AMOS Basic icon bank
616 -> FAME Server user buttons setup
617 -> FAME MsgBases lock file
618 -> AMOS Basic work bank
619 -> AMOS Basic data bank
620 -> AMOS Basic resource bank
621 -> AMOS Basic assembly code bank
622 -> AMOS Basic sound sample bank
623 -> AMOS Basic AMAL sequence bank
624 -> AMOS Basic temporary data bank
625 -> AMOS Basic sound module bank
626 -> AMOS Basic packed IFF picture bank
627 -> AMOS Basic font info bank
628 -> unknown AMOS Basic data bank
629 -> PNG picture
630 -> FAME Hydra global config data file
631 -> FAME Hydra Node config data
632 -> FAME SModem global config data
633 -> KarmaBar prefs file
