

BenchTrash

Thomas Richter and czech translation Sindlar

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> BenchTrash		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Thomas Richter and czech translation Sindlar	February 12, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	BenchTrash	1
1.1	Dokumentace k programu BenchTrash	1
1.2	THOR - licence na software	2
1.3	O programu BenchTrash	2
1.4	Instalace programu BenchTrash	2
1.5	Kontakt na autora	3
1.6	Konfigurace programu BenchTrash	3
1.7	Argumenty Shellu	7
1.8	Okno s konfigurací	9
1.9	Nejčastěji kládencí otázky	10
1.10	Poděkování	12
1.11	Historie BenchTrashe	12

Chapter 1

BenchTrash

1.1 Dokumentace k programu BenchTrash

BenchTrash - dokumentace

Verze dokumentace 1.16 BenchTrash - verze 1.31

Obsah

1. **Licence** Toto si pÔeÃtÅte nejdÔEve!
2. **O co se jednÁ** Co ten program dÅIA...
3. **Instalace** Jak nainstalovat BenchTrash
4. **Konfigurace** NastavovÁnÉ BenchTrashe
5. **Okno s konfiguracÉ** ZmÅna konfigurace za bÅhu
6. **Obecn× probl×my** Pokud nÅco nefunguje...
7. **PodÅkovÁnÉ** SpeciÁlnÉ podÅkovÁnÉ
8. **Historie** Jak se vÅci utvÅdely...

© THOR-Software

Thomas Richter

RÈhmkorffstrase 10A

12209 Berlin

Germany

EMail: thor@einstein.math.tu-berlin.de

WWW: <http://www.math.tu-berlin.de/~thor/thor/index.html>

BenchTrash je FREEWARE a autorskÁ prÁva © 1993-1997 na nÅj mÁ Thomas Richter. KomerÃnÉ vyuÚitÉ nenÉ povoleno bez pÔedchozÅho souhlasu autora. PÔeÃtÅte si **licenci** !

ZIP je obchodnÉ znaÃka firmy Iomega corp.

DPaint je obchodnÉ znaÃka Electronic Arts (EA) corp.

1.2 THOR - licence na software

THOR - licence na software

Tato licence se vztahuje na pořádovou program, známou jako "BenchTrash".

Programy a soubory týkající se distribuce jsou volně k dispozici podle pravidel uvedených níže, ale autorská práva stále vlastní (c) Thomas Richter.

Distribuce tohoto programu komerční organizacemi je bez přesného svolení autora jakémkoliv týkajícím stranám zakázána. Toto v pořadí, že je vyúdována jakékoli platby, týkající se distribuce až už poplatek za kopírování programu) nebo nepřímo (poplatek za služby poskytované s programem nebo za produkt až služby, ke kterým je program "bez poplatku" půjčen; toto jsou pouze příklady a ne vyčerpávající výpis všech možných zakázaných aktivit). Tedy, dále uvedeny metody distribuce spojené s poplatkem jsou v pořadku a nemály by porušovat omezení uvedená výše:

(i) Zaslání programu na večeřejný přestupní místo a poskytovací služby, u kterých se platí poplatek za stahování informací (služby "on-line"). To výše za podmínky, že poplatek není závislý na obsahu přenesených informací (tzn. poplatek je opět stejný pro stejný množství jakékoli jiných, náhodných vybraných informací).

(ii) Distribuce programu na CD-ROM s titulem, že výročny soubory, které obsahují archévy, jsou zachovány kompletně a doslovně na daném CD-ROM a zároveň výročny ostatní informace na místě jsou distribuovatelné pro nekomerční účely bez poplatku.

Výročno v týkající se distribuci musí být zachováno tak jak je, v originálně a nezměněném formátu.

Omezení.

PROGRAM JE VÁM POSKYTOVÁN VE STAVU TAK "JAK JE", BEZ ZÁRUKY. NA PROGRAM NENÍ POSKYTOVANÁ úplná ZÁRUKA, ať už pořízená NEBO NEPOŘÍZENÁ, ZAHRNUJÍCÉ SE JEN NA TO, že SLUŽBY ZÁRUKY pořízené PRO DANÝ ÚČEL A NEPORUŠOVÁNÉ PRÁV TÝKAJÍCÍ STRAN. CELÉ RIZIKO NESETE SAMI, ať už SE TO TÝKÁ KVALITY A VÝKONU PROGRAMU. V pořadí, že SE PROGRAM UKÁZE Být VADNÝ, VÝECHNY NÁKLADY NA POŘÍZENÍ NEZBYTNÉ OPRAVY A POŘÍZENÍ SLUŽBY NESETE SAMI.

POKUD S TOUTO LICENCÍ NESOUHLASÍTE, MUSÍTE SMAZAT VÝECHNY SOUBORY POŘÍZENÉ JEDNÉ TOMUTO ARCHÉVU.

1.3 O programu BenchTrash

"BenchTrash" je program pro Workbench, který na jeho obrazovce vytváří ikonu, kterou můžete vystavovat na Macu. Soubory, které na ní jsou vhodné, budou buď okamžitě vymazány (po dotazu) nebo posunuty do adresáře "Trashcan" na pořízeném disku.

Navigace se BenchTrash pokouší vysunout disk z mechaniky po vložení ikony disku na kořeno.

Funkce lze vyjádřit i jinak: BenchTrash je udržíván a chová se identicky jako kořeno na Macu.

Ikona, jejíž umístění a způsoby mazání si můžete uživatel pořízení vlastním pořízením a hardware.

Pokud je zvoleno, pak se zobrazuje i tzv. "teploměr", tedy indikátor průběhu mazání. Dodatečně je možno (po skončení mazání) spustit program z CLI.

Do nových verzí byly přidány nové funkce, které si můžete zde výběrem záložky "nastavení".

A opět na konci: Nezapomeňte, že tento program je ZADARMO! (Přeberete si prostej licenci jednou!) !

1.4 Instalace programu BenchTrash

Instalační procedura je velmi jednoduchá: Pouze spusťte dodávaný instalaci skript a druhé se instrukce.

Přesto, pokud si budete chtít nainstalovat program sami: Uchopte ikonu "BenchTrash" a vložte ji do adresáře "WBStartup". Dokumentaci (tedy TENTO text) si nakopírujte kam je libo.

Pokud si budete pøát, lze nainstalovat tak× pøeklad programu. V tom pøepadá zkopírujte lokalizaèní katalog "BenchTrash.catalog" do "LOCALE:Catalogs/Æotina/".

Po instalaci byste si mÅli BenchTrash **nakonfigurovat**.

1.5 Kontakt na autora

Zde je moje E-mailovÁ adresa:

thor@einstein.math.tu-berlin.de

Thomas Richter

Pokud mÁte pØestup k sÉti, navÓtivte mou strÁnku na webu, kde najdete poslednÉ verze mÙch programù (a dalÓÉ):

WWW: <http://www.math.tu-berlin.de/~thor/thor/index.html>

NabÈdka se rychle rozOíðuje, proto se nezapomeñte nejpozdÅji po mÅsÉci zase vrÁtit!

1.6 Konfigurace programu BenchTrash

Konfigurace BenchTrashe se provÁdÉ pomocí ToolTypes v ikonÅ. KliknÁte tedy jednou na jeho ikonu a zvolte "Informace..." z menu Ikony. UpravovÁném jednotlivÙch poloÚek si pak nakonfigurujete BenchTrash podle sv×ho pØánÉ.

BenchTrash mÊÚete spouÓtAt tak× ze **shellu**, kdyÚ jako parametry dosadíte stejn× poloÚky jako jsou Tooltypes. Od verze 1.22 byla koneânÅ odstranÅna chyba, pØi kter× doÓlo k zamrznutÉ pØi pokusu o vÉcenÁsobn× spuÓtânÉ BenchTrashe. NavÉc, BenchTrash lze nynÉ pouÚEt k "bezpeÃn×mu" mazÁnÉ souborù v shellu - jakmile je spuÓtânÙ, samozÒejmÅ. VÉce naleznete v sekci **shell**.

Zde je vÚÄet vÓech podporovanÙch ToolTypes spoleÃnÅ s uveden m jejich zÁkladních stav  (oznaÃeno "*"). NÅkterÁ z nastaven  jsou "pevn ", tzn. nelze je mÅnit za bÅhu programu.

NAME= (pevn×)

Zde se vol  název ikony, kterÁ se objev  jako koÓ na WB. Standardn  je "BenchTrash".

Poznámka: Popis tohoto argumentu byl ponÅkud nejasn  a splýval s novým argumentem "ICON" - pardon. Ani samotn  "NAME" nefungovalo...

ICON= (pevn×)

Zde se vol  cesta k ikonÅ, kterÁ se zobraz  na obrazovce WB. Pokud nenastavíte nic, použije se standardn  ikona. Koncovku ".info" neuv dÅjte.

UPOZORN N : TOTO SE LIŠÍ PROTI PŘEDCHOZÍM VERZÍM.

NEWTRASHICON=

Zde se vol  ikona, kterÁ se použije, pokud mus  BenchTrash vytvo it nov  adres ko (trashcan). (NOV  FUNKCE) Standardn  se použije ikona ve WB. Koncovku ".info" neuv dÅjte.

ICONX= (pevn×)

Zde se vol  X-ov  sou adnice, kterou se určí horizontáln  um st n  ikony ko e. Standardn  bude na lev  straně WB.

ICONY= (pevn×)

Zde se vol  Y-ov  sou adnice, kterou se určí vertikáln  um st n  ikony ko e. Standardn  bude na spodní straně WB.

MODE="mÍd mazÁnÉ" (mÊÚe bÙt DELETE(*),MIXED,LOCAL,GLOBAL)

Zde se volÉ, co se mÁ provÁdÅt se soubory vhozenÙmi na ikonu BenchTrashe.

- pokud je MODE=DELETE, budou soubory smazÁny (budete samozÒejmÅ dotÁzÁni)

- pokud je MODE=LOCAL, soubory budou pÒesunuty do lokÁlnÉho koÓe (na m×diu, kde se nachÁzÉ). V pÒÉpadÅ, Úe tam koÓ chybÉ, BenchTrash se nejdØEve zeptÁ, zda se mÁ vytvoÒit. Samotn× koÓe musÉte Åas od Åasu vyprÁzdnit, napÒÉklad pomocÉ menu WB "Vysypat koÓ".

- MODE=MIXED je smÅsÉ obou pÒedchozÉch mÍdÊ. Pokud koÓ existuje, jsou soubory pÒesunovÁny do nÅj, pokud ne, tak jsou mazÁny. NavÉc, pokud je prÁvÅ mazanÙ soubor uÚ v koÓi nalezen, je smazÁn tak×. Tuto akci jako uÙivatel samozÒejmÅ musÉte potvrdit.

- v MODE=GLOBAL se zvolÉ jeden globÁlnÉ koÓ, do kter×ho se uklÁdÁjÉ veÓker× smazan× soubory. AdresÁÒ je Åas od Åasu vyprazdñovÁn samotnÙm BenchTrashem. StandardnÅ je to "SYS:Trashcan", ale mÊÚete jej umËstít kam je libo.

UPOZORNÅNÉ: Pokud zvolÉte toto, VÁÓ harddisk se kaÚdÙm mazÁnÉm bude plnit. Je tÒeba zajistit dostatek mÉsta na disku.

Jin× upozornÅnÉ: BenchTrash umoÚluje mazat (vyhazovat do koÓe) i soubory se stejnÙm nÁzvem. V praxi to vypadÁ takto: V koÓi je soubor "Calc" a pÒejete si vyhodit novÙ soubor (pÒÉp. ten samÙ) s nÁzvem "Calc". Soubor bude tedy v koÓi pÒejmenovÁn na "Calc_1" a v dalÓÉch pÒÉpadech se postupuje stejnÅ, "Calc_2" atd.

CLEANUP=on

Pokud je zapnuto, BenchTrash si pÒí spuÓtÅnÉ zkонтroluje obsah globÁlnÉho koÓe a pÒÉpadnÅ smaÙe soubory starÓÉ neÚ urÃitÙ, uvedenÙ poÄet dnÉ. TATO FUNKCE FUNGUJE POUZE pro adresÁÒ, kterÙ byl oznaÄen jako "globÁlnÉ koÓ" a ne pro samostatn× koÓe na jednotlivÙch discÉch.

CLEANUP=off (*)

Obsah globÁlnÉho koÓe nebude mÅnÅn. Pokud mÁte zvolen adresÁÒ "SYS:Trashcan", kterÙ je tak× zÁkladnÉ, mÊÚe k jeho vysypÁnÉ pouÚEt funkci v menu WB - Vysypat koÓ.

COPYFIRST=on

TÉmto zvolÉte styl, jakÙm BenchTrash kopÉruje soubory do globÁlnÉho koÓe (pokud je funkce vÊbec zapnuta). Pokud je povoleno COPYFIRST, vÓechna data jsou nejdØEve zkopÉrovÁna a pak, ve druh× fÁzi, jsou teprve smazÁna na sv×m pÈvodnÉm mÉstÅ. JednÁ se rozhodnÅ o nejbezpeÄnÅjÓÉ zpÈsob, protoÙe nemÊÚe dojEt k ÚAdn× ztrÁtÅ dat. Naproti tomu musÉ bÙt na VaÓem harddisku dosta mÉsta nejm×nÅ ke dvojÉmu uloÙenÉ vÓech mazanÙch dat po dobu dan× operace. DalÓÉ urÃitou nevÙhodou je ponÅkud vyÓOÉ fragmentace disku, pÒesto se VÁm ale nemÊÚe stÁt, Úe o svÁ data pÒijdete pÒí neoÃekÁvan×m pÁdu syst×mu, pÈvodnÉ soubory totiÚ stÁle existujÉ.

COPYFIRST=off (*)

ZÁkladnÉ stav. BenchTrash smaÙe vÓechna kopÉrovanÁ data okamÙitÅ, nepotÒebujete tedy dalÓÉ voln× mÉsto na hardisku. Tato metoda je rychlejÓÉ a nepotÒebuje tolik voln×ho mÉsta, ale v pÒÉpadÅ pÁdu syst×mu pÒí mazÁnÉ souborÈ dojde tÒeba k tomu, Úe budete mÉt ÅÁst souboru uÚ v koÓi a druhÁ ÅÁst bude jeÓtÅ na pÈvodnÉm mÉstÅ. Pak zÁleÚÉ jen na VÁs, jak si data obnovÙte.

UpozornÅnÉ: Toto nastavenÉ mÁ vÙznam pouze v mÍdu GLOBAL.

CLEANUPDELAY=

Zde zvolÉte zpoÚdÅnÉ v sekundÁch, kter× urÃuje za jak dlouho bude vymazÁn obsah globÁlnÉho koÓe po spuÓtÅnÉ Bench-Trashe, pokud je ovÓem pÒÉsluÓnÁ volba zapnuta - viz vÙÓe "CLEANUP". ZÁkladnÉ hodnota je 10 sekund.

Task pro vysypÁnÉ koÓe bÅUÉ s prioritou -1, takÙe pÒÉpadn× mazÁnÉ velk×ho poÄtu souborÈ by VÁs nemÅlo pÒÉliØ zatÅUovat. Tato funkce vyÙaduje exkluzivnÉ pÒÉstup ke koÓi, takÙe je pÒÉpadnÅ moÙn× mazÁnÉ oddÁlit nebo zamezit otevØenÉm adresÁOe s koÓem. BenchTrash si pak bude co minutu testovat, zda uÚ je moÙn× koÓ vysypat.

MAXAGE=

Pokud je zapnuto CLEANUP, pak tohle je hodnota, kterou nastavíte max. počet dnů, po kterých mají být soubory zachovány v koříni. Staré soubory budou smazány, jako součást procedury počítání BenchTrashe. Poté už BenchTrash NEBUDE koří dál testovat, protože to se daje JEN počítat každým restartem počítače a následně spustit BenchTrashe.

Základní hodnota je 7 dnů.

CENTER=on

Pokud toto nastavíte na "on", BenchTrash svý okno s nastavením na WB výdaje vystřídí město toho, aby jej zobrazil v levém horním rohu.

CENTER=off (*)

PROGRESSBAR=on

Zobrazí tzv. teploměr, tedy indikátor přeběhu mazání. Mazání může zastavit pomocí tlačítka "Přerušit" nebo zavření samotného okna.

PROGRESSBAR=off (*)

Základní stav: Bez indikátoru přeběhu.

DONOTASK=on

Pokud máte povolené, nebude se zobrazovat údajný requester údajecí potvrzení akce a soubory se smazou okamžitě. TOTO MĚUJE BÝT VELMI NEBEZPEČNÉ!

DONOTASK=off (*)

Základní stav: "Potvrzovací" requester se zobrazí.

DONECMD=

Standardní počítačový úkolek shellu Amigy, do kterého si napíšete co potrebujete a který zde vložíte jako argument. Tento počítač pak bude vykonávat podle jak BenchTrash dokončí operaci. NEUVÁDĚTE ZDE DVOJITÉ UVOZOVKY, PROSÉM!

TRASHDIR=

oplňná cesta k adresáři, který si pojměte pouze využívat jako globální koří, pokud je zároveň zvolen mód GLOBAL. Základní cesta je "SYS:Trashcan".

LOCALTRASHDIR=

Cesta relativní ve vztahu k cestě, tzn. pouze název adresáře s kořítem, který je shodný na výzvách discích. Základní název je "Trashcan". Tento adresář musí být počítán na výzvách discích v jejich kořenu a bude používán jako "normální" koří, pokud si BenchTrash nepřepnete do módů GLOBAL.

EJECT drv= (pevný)

Toto je unikátní funkce BenchTrashe a provádí ji počítač, který zajistí, že počítač může daným nebo daným zařízením bude využit. Příklad:

EJECT DF0=EjectDisk df0:

vyvolá program "EjectDisk", kdykoliv má být disk v zařízení DF0: vysunut. Toto nelze zajistit samotným BenchTrashem, protože neexistují standardní postupy jak to zařídit!

Od verze 1.08 BenchTrash rozpoznává vyjádřitelné zařízení pomocí pojmenováního "device" ažela jednotky. Můsto znaku "=" vložte "/" a dle výhody nazev např. DF0 za název zařízení s jeho jménem (např. trackdisk.0).

Následující příklad by *málo* být platný pokud nepoužíváte např. MultiFileSystem:

EJECT trackdisk.0/EjectDisk df0:

Upozornění: Za název zařízení nevklopejte řetězec "device", toto zajišťuje samotný BenchTrash.

Obecný příklad využití platné pro jednotky "ZIP" od IOMegy. Použijte ZipTools od Olivera Hitze nebo ZJTools (na Aminetu jako "ZipTool.lha"):

EJECT ZIP=ZipTool >NIL: EJECT ZIP:

Upozornění: Musíte vždy vložit název ZAŘÍZENÍ ne mimo, tzn. "DH0" můsto "Workbench" nebo "SYS".

Pokud se VÁM ovladač SCSI nazývá "oktagon.device" a ZIP je jednotka číslo 6, řádek výše by *málo* vypadat takto:

EJECT oktagon.6/ZipTool >NIL: EJECT ZIP:

(To *málo* je vždy uvedeno proto, že můžete mít teoreticky pojmenování dva ovladače na tom stejném hardware - toto byste nemohli provádět!)

Masky byly uvedeny poprvé v BenchTrashi verze 1.12. Lze toho využít pro vše zařízení najednou. Příklad:

EJECT DF?=EjectDisk %S:

Znak "?" je standardní maska AmigaDOSu pokud je třeba použít pouze jeden znak. Pak výše uvedené platí pro všechna zařízení, jejichž název se skladá ze tříjméněmení a začíná na "DF". "%S" znamená nahradit za řetězec zařízení bez dvojčárky (:). Pokud například vhodíte na ikonu kódu disku "DF0:", příkaz bude vypadat takto:

EjectDisk df0:

Další příklad použití:

EJECT #?scsi.#?/SCSIEject %S %N

Všechna zařízení využívající masce, tj. konkrétně na "scsi", budou zahrnuta do příkazu, např. "gvpscsi.device". Protože jednotky je nahrazeno maskou #?, vezmou se jednotky s jakémkoliv jménem.

Pomocí "%S" se nahrazuje název zařízení, tedy např. "scsi.device" nebo "gvpscsi.device", "%N" zase nahrazuje číslo jednotky.

POZNÁMKY:

Pokud z jakéhokoliv důvodu potřebujete v nazvě samotný znak "%", dosahnete toho přidáním dalšího znaku "%", tedy "%%" se rovná "%":

EJECT foo.1/Foo%%Eject %N

bude využívat jednotce 1 zařízení "foo.device". Příkaz pro vysunutí se nazývá "Foo%Eject". Skutečně divně, ne?

Název zařízení a číslo jednotky se využívají odděleně, takže maska jako např. tato

EJECT #?0/FooEject %S %N

nebude využívat pro všechna zařízení a jednotky konkrétně nulou (jednotky 0, 10, 20...). Namůsto toho použijte:

EJECT #?#?0/FooEject %S %N

...takto by mohlo fungovat.

Upozornění: Za první masku se vždy přidává řetězec ".device", takže příklad uvedený výše neplatí pro všechny jako "foo.library", ažkoliv maska vlastně platí pro vše.

1.7 Argumenty Shellu

Argumenty v pøíkazovém oknì jsou téměř shodné s [tootypy](#), ale Óablona ponákladu závisí na tom, jestli místě spouští pouze jeden nebo vše kopíruje programu.

Pokud spouštíte první kopií BenchTrashe, můžete vložit tyto argumenty:

BenchTrash NAME,ICON,NEWTRASHICON,ICONX/N,ICONY/N MODE/K,CLEANUP/S,COPYFIRST/S CLEANUPDELAY/N,M
HELP/S,CENTER/S,PROGRESSBAR/S,DONOTASK/S DONECMD,TRASHDIR,LOCALTRASHDIR,EJECT/M

Pøí spouštání další kopie už óablona pøíkazem vypadá takto:

BenchTrash NAME,ICON,NEWTRASHICON,ICONX/N,ICONY/N MODE/K,CLEANUP/S,COPYFIRST/S CLEANUPDELAY/N,M
HELP/S,CENTER/S,PROGRESSBAR/S,DONOTASK/S DONECMD,TRASHDIR,LOCALTRASHDIR,DELETE/K/M,RUNCLEANU

NAME (pevný)

Zde si zvolíte název koře. Základní název je "BenchTrash".

Popis této položky byl upřesněn v dokumentaci k verzii 1.07. Pardon...

ICON (pevný)

Cesta k ikonám pro koře. Základní ikonou je ikona koře ze systému (TOTO JE NOVĚ OD 1.22, nadále už není pouze SYS:Trashcan).

NEWTRASHICON

Cesta k ikonám pro všechny pøíkazy nové vytvořené koře. Základní ikonou je ikona koře ze systému.

ICONX (pevný)

Zde se volí X-ová souøadnice, kterou se urazí horizontálně umístěná ikony koře. Standardně bude na levé straně WB.

ICONY (pevný)

Zde se volí Y-ová souøadnice, kterou se urazí vertikálně umístěná ikony koře. Standardně bude na spodní straně WB.

MODE

Zde se volí mód práce koře. Můžete být jeden z těchto: DELETE, MIXED, LOCAL nebo GLOBAL.

- DELETE maří všechny soubory vložené na ikonu BenchTrashe.

- MIXED maří soubory pouze v pøíkazu, jež není pøíslušný koře dostupný nebo soubory již v koři existují.

- LOCAL soubory pøesunuje do pøíslušné lokálního koře na daném disku.

- GLOBAL soubory pøesunuje do jednoho globálního koře.

CLEANUP

Vymaří po restartu poøita obsah globálního koře. Viz také CLEANUPDELAY a MAXAGE.

COPYFIRST

Pøí spøíto volbou se nejdříve zkopírují všechna data do koře a až teprve pak se smaří. Zabere to sice doøasně všechna na harddisku, ale jedná se o bezpeèný zpùsob.

CLEANUPDELAY

ZpoÚdÀnÉ v sekundÀch, po kter× m se provede BenchTrash vyprÁzdnÀnÉ globÁlnÉho koÓe. ZÁkladnÉ hodnota je 10 sekund.

MAXAGE

Max. poÃet dnÉ, po kter× se jeÓtÀ uchovÁvajÉ soubory v globÁlnÉm koÓi. ZÁkladnÉ hodnota je 7 dnÉ.

HELP

VypÉOe krÁtkÙ popis o vÓech dostupnÙch volbÁch.

CENTER

Pokud toto nastavÉte, BenchTrash sv× **okno s nastavenÍm** na WB vÚdy vystòedÉ mÈsto toho, aby jej zobrazil v lev×m hornÉm rohu.

PROGRESSBAR

ZobrazÉ tzv. teplomÀr, tedy indikÁtor prÊbÅhu mazÁnÉ. MazÁnÉ mÈÚete zastavit buÄ pomocÉ tlaÃÉtka "PÒeruÓit" nebo zavÙenÉm samotn×ho okna.

DONOTASK

Nebude se zobrazovat ÚÁdnÙ requester ÚÁdajÉcÉ potvrzenÉ akce a soubory se smaÚou okamÙitÅ. TOTO MÈúE BÙT VELMI NEBEZPEãN÷!

DONECMD

StandardnÉ pÒÉkazovÙ ÒÁdek shellu Amigy, do kter×ho si napÉÓete co potÒebujete a kterÙ zde vloÚÉte jako argument. Tento pÒÉkaz pak bude vykonÁn pokaÙd× jak BenchTrash dokonÃÉ operaci. Jako argument shellu musÉ bÙt tento pÒÉkaz UZAVÙEN V UVOCOVKÁCH.

TRASHDIR

 PLNá cesta k adresÁÌi, kterÙ si pÒejete pouÚÉvat jako globÁlnÉ koÓ, pokud je zÁroveÎ zvolen mÌd GLOBAL. ZÁkladnÉ cesta je "SYS:Trashcan".

LOCALTRASHDIR

NÁzev je relativnÉ ve vztahu k cestÅ, tzn. pouze nÁzev adresÁÌe s koÓem, kterÙ je shodnÙ na vÓech discÉch. ZÁkladnÉ nÁzev je "Trashcan". Tento adresÁÌ musÉ bÙt pÒEtomen na vÓech discÉch v jejich koÒenu a bude pouÚEvÁn jako "normÁlnÉ" koÓ, pokud si BenchTrash nepÒepnete do mÌdu GLOBAL.

EJECT (pouze pÒí spouÓtÀnÉ)

Zde se volÉ skript pro vysunovÁnÉ. ObecnÙ pÒÉklad:

<NÁzev_zaÒÉzenÉ>:<Skript_pro_vysunutÉ>

Tedy k vysunutÉ ZIPu (za pÒedpokladu, Úe souborovÙ syst×m mÁ nÁzev ZIP) lze napsat toto:

EJECT ZIP:C:ZipTool >NIL: EJECT ZIP:

PøesmÅrovÁnÉ do NIL: nenÉ nutn×, ale potlaÃÉ otravn× okno.

Od verze 1.08 BenchTrash rozpoznÁvÁ vyjÉmateln× zaØEzenÉ pomocÉ pØEsluØn×ho "device" a ÄEslo jednotky. MÉsto znaku "=" vloÙte "/" a dÁle vymÅite nÁzev napØ. DF0 za nÁzev zaØEzenÉ s jeho ÄEslem (napØ. trackdisk.0). VÙÓe uvedenÙ pØEklad pak bude vypadat nÁsledovnÅ:

EJECT oktagon.6/C:ZipTool >NIL: EJECT ZIP:

To vÓe za pØedpokladu, Úe je VÁO ZIP pØipojen k SCSI, pro kter× se pouÙEvÁ ovladaÃ "oktagon.device" a mÁ ÄEslo (=SCSI ID) 6.

Masky lze tak× vyuÙEt, stejnÅ jako u [tooltypÈ](#).

DELETE (pouze za bÅhu)

Do tohoto argumentu mÊÚete dosadit buÄ masku nebo pØEmo nÅkolik souborÈ, se kterÙmi bude zachÁzeno (i s jejich ikonami!) stejnÅ jako kdyby byly vhozeny na ikonu BenchTrashe. TÉmto tedy mÊÚete dosÁhnout "bezpeÃn×ho" mazÁnÈ v shellu. AÔ uÚ mÁte nastaveny jak×koliv parametry, BenchTrash se bude chovat jako stejnÅ jako WB, tzn. objevÉ se potvrzovacÉ requester. Pak uÚ zÁleÙE jen na VÁs, zda si pØidÁte (jako argument) indikÁtor prÊbÅhu nebo zvolÉte jinÙ mÍd.

UPOZORNÅNé: Tato operace je asynchronnÈ, tedy spustÉ se, vrÁtÉ pØEkaz zpÁtky do shellu (neÃekÁ se na vÙsledek) a provÁdÉ se v pozadÉ. Pokud chcete, aby se operace provedla synchronnÅ, spusÔte BenchTrash ZNOVU bez argumentÈ.

RUNCLEANUP (pouze za bÅhu)

MoÚnost jak BenchTrash "donut" vyprÁzdnit globÁlnÉ koÓ. VÓechny soubory starÓÉ vÉc dnÉ neÚ udÁvÁ hodnota MAXAGE budou vymazÁny. Toto se NEVZTAHUJE na jak×koliv jin× koÓe.

UPOZORNÅNé: Tato operace je opÅt asynchronnÈ.

1.8 Okno s konfiguracÉ

Pokud kliknete na ikonu BenchTrashe DVAKRÁT, otevÒe se konfiguraÃnÉ okno.

"Jednotliv× mÍdy"

Zde si zvolÉte mÍd prÁce BenchTrashe, tedy jakÙm zpÈsobem se majÉ mazat soubory. MÁte nÁsledujÉcÉ moÚnosti:

- Mazat vÓe: Cokoliv vhozen× na ikonu BenchTrashe bude vymazÁno.
- SmÉOenÙ mÍd: Pokud koÓ existuje, jsou soubory pØesunovÁny do nÅj, pokud ne, tak jsou mazÁny. NavÉc, pokud je prÁvÅ mazanÙ soubor uÚ v koÓi nalezen, je smazÁn tak×. Tuto akci uÙivatel samozÔejmÅ musÉ potvrdit.
- LokÁlnÉ koÓ: Soubory jsou pØesunovÁny do lokÁlnÉho koÓe (na m×diu, kde se nachÁzÉ). V pØEpadÅ, Úe tam koÓ chybÉ, BenchTrash se nejdØEve zeptÁ, zda se mÁ vytvoÙit.
- GlobÁlnÉ koÓ: Jeden adresÁÒ, do kter×ho se uklÁdÁjÉ vÓechny mazan× soubory.

"VyprÁzdnit!"

TÉmto tlaÃÉtkem vyprÁzdniÈ koÓ ruÃnÅ. VÓechny soubory starÓÉ vÉc dnÉ neÚ udÁvÁ hodnota MAXAGE budou vymazÁny. TlaÃÉtko funguje, i kdyÚ je vypnuta volba "GlobÁlnÉ koÓ" nebo CLEANUP. Akce se NETùKÁ ÚÁdn×ho jin×ho souboru v koÓi. Viz tak× sekci [Konfigurace](#).

"IndikÁtor prÊbÅhu"

Zobrazuje pÅknÙ indikÁtor prÊbÅhu, informujÉcÉ Úe proces mazÁnÉ bÅUÉ.

"PotvrzovacÍ requester"

Zde si zvolÍte, zda se majÍ potvrzovat mazÁnÉ, pokud je na ikonu BenchTrashe vhozen soubor a je zapnuta volba "Mazat vÓe".

"KopÉrovat, pak mazat"

Zde si zvolÍte zpÊsob jak se majÍ pÒesunovat soubory do globÁlnÉho koÓe. Pokud je volba zapnuta, jsou soubory nejdØEve zkopÉrovÁny a aÚ pak smazÁny. Sice to zabere vÉce mÉsta na disku, ale zase se jednÁ o bezpeÃnÅjOÉ zpÊsob.

"Zvolit"

ZobrazÍ souborovÙ requester, kterÙ pouÚijete k volbÅ adresÁÒe pro globÁlnÉ koÓ. SamozÒejmÅ mÊÚete tot×Ú vepsat vedle ruÃnÅ.

"UloÚit"

ZavÒe okno a uloÚÉ vÓechny proveden× zmÅny do ikony BenchTrashe. Tooltypy tedy nemusÍte nastavovat ruÃnÅ. Pro uklÁdÁnÉ nastavenÉ nesmÍ chybÅt ikona programu!

"PouÚEt"

ZmÅny se akceptujÍ, ale neuloÚÉ permanentnÅ. Po restartu poÃÉtaÃe se tedy opÅt objevÍ pÈvodnÉ nastavenÉ.

"ZruÓit"

ZavÒe konfiguraÃnÉ okno a ignoruje zmÅny.

"Konec"

UkonÃÉ program.

1.9 NejÃastÅji kladen× otÁzky

I) MÉsto smazÁnÉ zvolen× ikony se objevÍ okno BenchTrashe.

To nenÍ chyba BenchTrashe, ale WB. Kdykoliv se pokusÍte smazat ikonu adresÁÒe, ke kter× chybÍ pÒÉsluÓnÙ adresÁÒ (napÒ. jste jej smazali v shellu a zapomnÅli odstranit i ikonu), WB zahlÁsÍ chybu, protoÚe se mu nepodaÃilo danÙ adresÁÒ zamknout. Za tuto chybu prostÅ nemohu, pardon.

II) NÅkdy kdyÚ se pokusÍm odstranit adresÁÒ, objevÍ se chybovÁ hlÁÓka "Chyba Å.202 : s objektem pracuje jinÙ program".

Obvykle to znamenÁ, Úe nÅjakÙ jinÙ program s danÙm adresÁÒem pracuje, tzn. Úe si jej zamknul. Tento pÒÉpad nastane vÚdy, kdyÚ se pokusÍte smazat adresÁÒ, kterÙ je "otevÒen" jinÙm programem. Tak× pokud budete chtÍt smazat adresÁÒ prÁvÅ spuÓtÅn×ho programu, obdrÚÉte stejn× chybov× hlÁÓenÉ. NejdØEv je tÒeba danÙ program ukonÃít.

Pokud jsou stÅle probl×my, program si moÚnÁ vytvoÃil pÒiÃazenÉ (assign), kterÙ brÁnÉ smazÁnÉ adresÁÒe. BenchTrash napÒ. ohlÁsÍ chybu pÒi pokusu o smazÁnÉ adresÁÒe "Devs", protoÚe existuje pÒiÃazenÉ "DEVS:". Pokud skuteÃnÅ potØebujete danÙ adresÁÒ odstranit, odstraÎte nejdØEv pÒiÃazenÉ...

assign <nÁzev_pÒiÃazenÉ>: remove

BuÅte opatrÅ! NÅkterÅ programy toto pÅiÅazenÅ mohou potÅebovat, proto se podÅevejte do manuÅlu. Jen tak mimochodem, seznam pÅiÅazenÅ dostanete prostÅm napsÅnÅm pÅekazu "assign".

Pokud NEPOMÅeÅE ani tohle, asi uÅ budete naÅvanÅ! NÅkterÅ programy dÅlÅvajÅ chyby pÅi odemykÅnÅ adresÅøe. StÅvÅ se to ÅastÅji neÅ si dokÅUete pÅedstavit... NapÅ. takovÅ GFABASIC je velice znÅmÙ tÅmto chovÅnÅm. PravdÅpodobnÅ byste mÅli kontaktovat autora programu (anebo ten program radÅi smazat... pomocÅ BenchTrashe. To bude asi nejlepÅ co lze udÅlat se samotnÅm GFABASICem ;-).

III) Co znamenÅ chybovÅ hlÅOka "MÅdium neobsahuje koÅ."?

Pokud mÅte zvolen mÅd **LokÅlnÅ koÅ**, BenchTrash se pokouÅÉ pÅesunout vhozenÅ soubory do adresÅøe "Trashcan" na danÅm mÅdiu.

NicmÅnÅ, jestliÅe toto mÅdium "Trashcan" neobsahuje, BenchTrash to zjistÅ a oznÅmÅ, Åe data tam pÅesunout nelze.

Od verze 1.22 VÅm BenchTrash nabÅzÅ vytvoÅenÅ adresÅøe "Trashcan" a pÅesluÅnÅ ikony, pokud vÅtÅ uvedenÅ situace nastane.

Jak tomuto requesteru pÅedchÅzet:

- OdpovÅzte "Ok". BenchTrash za VÅs chybÅjcÅ adresÅø s ikonou vytvoÅe a uÅ requester se uÅ dÅl nebude objevovat.
- VÅdy si pÅi formÅtovÅnÅ na mÅdiu vytvÅøejte koÅ (adresÅø "Trashcan"), tedy zatrhnÅte poloÅku "VloÅit koÅ".
- PouÅijte jinÅ **mÅd pro mazÅnÅ**, pokud si nepÅejete vytvÅøet koÅe na jednotlivÅch mÅdiÅch (mÅj oblÅbenÅ je **Smazat vÅe**, protoÅe vÅdycky vÅm co chci smazat - to je zvyk z UNIXu: jak uÅ je nÅco prýÅ, je to prýÅ!).

Jako dodatek musÅm Åect nÅco o "Ram Disku". Ten je samozÅejmÅ vÅdycky bez koÅe, protoÅe data se ztrÅcÅ vÅdy po restartu. Aby BenchTrash fungoval i pÅi mazÅnÅ vÅcÅ z RAM, je tam tÅeba koÅ pokaÅdÅ vytvoÅit. NapÅ. takto:

- VytvoÅte si ikonu pro koÅ v RAM a uloÅte nÅkam na disk.

copy RAM:Trashcan.info to SYS:System/TrashcanInfo

- Potom pÅidÅte nÅsledujÅcÅ Ådky do VaÅÉ startup-sequence:

makedir RAM:Trashcan copy SYS:System/TrashcanInfo to RAM:Trashcan.info

NynÅ budete mÅt vÅdy po startu v RAM koÅ. NESMÅTE ale zapomenout, Åe veÅkerÅ data, kterÅ se do nÅj zkopÅrujÅ, budou pÅi pÅEÅtÅm restartu ztracena.

IV) PÅi vymazat souborÅ se stÅle objevuje requester "Disk je zaplnÅnÅ".

Tato situace mÅÅue nastat z nÅkolika dÅvodÅ:

a) MÅte zvolen globÅlnÅ koÅ a disk, na kterÅm je umÅstÅn, je prostÅ zaplnÅn. Proto otevÅete konfiguraÅnÅ okno BenchTrashe a zvolte tlaÅtko "Vymazat!". Pokud to nepomÅÅe, musÅte z nÅj prostÅ nÅco vymazat sami.

b) Disk je sÅm o sobÅ plnÅ. BenchTrash nemÅÅe pracovat s diskem, kterÅ nemÅ ani blok volnÅho mÅsta - problÅmem je WB. Na takovÅm disku neumoÅtuje pÅesunovat soubory, tedy v naÅém pÅepadÅ do koÅe. Pracuje takovÅm stylem (coÅ je v poÅdku a bezpeÅnÅjÅÅ), Åe nejdÅvÅ se danÅ soubor zkopÅruje a Åu pak smaÅe.

Pokud nastane tento problÅm, musÅte sami nÅco z disku smazat.

V) NÅkterÅ ikony bez pÅépony ".info" se nepÅesunou do koÅe. Co s tÅm?

Je mi lÅto, ale musÅm Åect, Åe to je chyba WB. WB sÅm o sobÅ nepovoluje nÅzvy souborÅ delÅÅ neÅ 30 znakÅ, zatÅmcÅ AmigaDOS ano. TakÅe soubory s dlouhÅmi nÅzvy mohou ve WB existovat, ale nelze k nim pÅiÅdat ikonu. Pak neexistuje moÅnost, jak WB oznaÅmit, Åe tyto soubory byly pÅesunuty, protoÅe OS vÅdy navrÅtÅ chybovÅ hlÅOenÅ.

1.10 PodÅkovÁnÉ

PodÅkovÁnÉ patØÉ tÅmto lidem....

Oliver Hitz

for his implementation of "ZipTool".

Iomega corp. for their ZIP 100. Nice work, but please support Amiga!

Raphael Pilarczyk for a lot of useful remarks. The release 1.07 is due to him, more work will follow.

Miki Sawicki for reporting a bug in 1.07. I removed it, plus an enforcer hit, and added the new style exec device ejection.

Steve Clack for the useful idea of implementing this progress bar.

Eric Sauvageau for the idea about the "DoneCmd" option.

Miloslaw Smyk and Ron Goertz for more ideas.

Dimitris Panokostas for his greek translation.

Antti Westerlund the finnish translation.

Lars Renstrøm for the swedish translation.

Claudio Pucci for the italian translation.

Julien Wilk for the french translation.

Jesus Reyes Martinez for the spanish translation. And sorry for misspelling your name....

Peter Hans van den Muijzenberg for a really big bunch of great ideas. The 1.22 is due to him. Thanks a lot!

Niall Porter for detecting a bug in release 1.20. It's fixed now, I'm sorry, but this release was done in a rush.

Burkhard Breuer for reporting about the trouble with drawers held open by the workbench.

Jonas Hulten for the idea about the "Mixed Mode". It's implemented now! And thanks for his bug report!

Special thanks does NOT go to...

Commodore Amiga for their @^&%! - computer (adverb censored). This ugly thing still fails to work correctly. Now my Chip Mem starts to get "creative" (bits start flipping). It's a CREATIVE computer, you know...)-:

Viscorp for their GREAT support.... my computer is still to big for a set-top box (-;

1.11 Historie BenchTrashe

PonechÁno v originÁle

Version 1.06: First AmiNet release

Version 1.07: Added Font-Sensitive GUI and CENTER tooltype.

Version 1.08: Added ICON tooltype and exec device support of ejectable media. Removed a (stupid) enforcer hit in the ejection procedure (Sigh).

Version 1.09: Added the progress bar window and the related options. The BenchTrash setup window might have messed up the flags, but I'm not sure about it. At least, the bug has been removed. Added a workaround for a "feature" of the icon.library. Thanks Steve!

Version 1.10: The progress bar counted sometimes incorrectly. This has been fixed now.

Version 1.11: Removed a dump typo, and added a file count to the progress bar. The DONECMD option has been added on request by Eric Sauvageau.

Version 1.12: Added the DONOTASK flag and a pattern background for the BenchTrash progressbar. Pattern matching was introduced to the ejection support.

Version 1.13: Added a checkmark to the menu to enable/disable the confirmation requester.

Version 1.14: Added a frame around the file name to be deleted. Added a tiny delay to give the WB a chance to free its locks. Added an explicit mask setting for the text in the progress bar.

Version 1.20: A public "Sneak Preview" of the new "BenchTrash", presenting the "Global Trashcan" feature. It was requested by so many people that I forgot all the names. I'll try to add them to the next version of this guide (or just remind me, O.K.). Another bug was removed - the 1.14 did not free its segment when shut down. Sigh.

Version 1.21: An internal bug fix of 1.20. Sigh.

Version 1.22: Added a lot of nice features. BenchTrash can be re-started from the CLI or the Workbench to change its settings or to delete files. BenchTrash offers also to create a trashcan on a volume if it is missing. Fixed also a "feature" of 1.21.

Version 1.23: Added an optional delay for slow devices. BenchTrash attempts now to close all open drawers before deleting them. Thanks to Burkhard Breuer for reporting.

Version 1.24: BenchTrash tries now only to close the workbench windows if this is really required and works, hence, a bit faster. Added the LOCALTRASHDIR option to make BenchTrash fully localizeable.

Version 1.30: The GUI changed a lot, added the ability to save the preferences. Added a fourth trashcan operation mode, the MIXED MODE. Files get usually stored in the local trashcan, but get deleted if this one is missing.

Version 1.31: Fixed a stupid bug in the argument parser. The MODE keyword did not work properly.
