

MultiView

Szczepan/BlaBla

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> MultiView		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Szczepan/BlaBla	August 7, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	MultiView	1
1.1	MultiView dla OS 2.0+ napisany przez Szczepana/BlaBla	1
1.2	Prawa autorskie i rozpowszechnianie	2
1.3	Rozpowszechnianie	2
1.4	Wprowadzenie	3
1.5	Instalacja i wymagania	3
1.6	Cechy programu	3
1.7	Wymagania	4
1.8	Uruchamianie	4
1.9	Autor	4
1.10	Historia	5
1.11	Jak to działa	9
1.12	Konfiguracja	9
1.13	Co to jest BlaBla	10
1.14	Credits	10
1.15	Parę słów do tłumaczy	11
1.16	Jak się zarejestrować	11
1.17	Typy plików rozpoznawanych przez FileID.library	12

Chapter 1

MultiView

1.1 MultiView dla OS 2.0+ napisany przez Szczepana/BlaBla

```
      |-----|
      |  ---  ||  |_____|_____|  |  ___ ;|  |_____|_____|
      |  ---  '|  |_____|_____|  |  ---  \|  |_____|_____|
      |  ---  \_____|_____|_____|_____|_____|_____|_____|
      |tF!-----' - - - - - pRESENTs - - - - - '-----gth'|
```

Multiview dla OS 2.0+
wersja 4.7 (10.02.1999)

autor : Szczepan/BlaBla

MultiView jest programem ShareWare !!!

Spis treœci :

Prawa autorskie
nowy !

Uwagi co do rozpowszechniania
nowy !

Czemu ten program powstał

Opis programu czyli jak to działa

Wymagania, biblioteki, dane techniczne

Cechy programu
nowy !

Instalacja

Uruchamianie

Konfiguracja

Rejestracja
Historia programu
Co to jest BlaBla?
Informacje od Autora
Kilka sów do tłumaczy
Podziękowania

1.2 Prawa autorskie i rozpowszechnianie

Ten program podlega Standard Amiga FD-Software Copyright Note.

Ten program jest ShareWare, jak zostało to określone w punkcie 4s.

Opłata rejestracyjna dla ludzi z Polski wynosi 5 złotych. Należy przesać te pieniądze do mnie wraz z dyskietką i kopertą zwrotną. Na dyskietce nagram pełną wersję MultiViewa zarejestrowaną na konkretną osobę, o konkretnym numerze kopii.

Jeśli szukasz więcej szczegółów, proszę przeczytać AFD-COPYRIGHT (wersję 1 lub nowszą).

Jest jeden wyjątek z AFD - prawa do dystrybucji.

Prawa autorskie
Dystrybucja
Oświadczenie
Opłaty

1.3 Rozpowszechnianie

Jeśli chcesz umieścić MultiViewa w swojej kolekcji PD/Shareware to musisz napisać do mnie by uzyskać zgodę i najnowszą wersję programu. Bez mojej zgody program może być umieszczony na płytach CD z serii Aminet i wszelkich płytach wypuszczonych przez Magazyn Amiga (zarówno MA CD jak i MA Cover CD). Pozostali wydawcy muszą uzyskać moją zgodę lub wysłać mi darmową kopię płyty lub magazynu z płytą.

Poza tym jeśli już się umieszcza MutliViewa na płycie lub innym typie nośnika to należy umieścić zawartość następujących archiwów :

- 2b_mv_os2.lha - MultiView
- 2b_mv_prefs.lha - Program konfiguracyjny
- 2b_mv_xxx.lha - gdzie xxx to nazwa języka państw do których będzie rozesłana płyta/nośnik

Oczywiœcie zabraniam jakichkolwiek zmian w zawartoœci archiwum wliczaj¹c w to nazwy plików (dopuszczalne s¹ dodatki z BBS-ów aczkolwiek niemile widziane).

1.4 Wprowadzenie

Gdy u¿ywa³em systemu 2.1 to po rozpakowaniu archiwum czêsto mia³em tak¹ sytuacjê : klikam na ikony a tu pojawia siê requester :

```
Unable to open your tool 'MultiView'.
```

Postanowi³em poszukaê w sieci odpowiednika MultiView-a dla systemu 2.x. Najpierw ôciagn¹³em z Aminet-u (dev/e) archiwum mv2_x.lha i stwierdzi³em - to za ma³o! Ten program sprawdza³ typ pliku po rozszerzeniu - metoda dobra na pC ale nie na Amigê. Tak wiêc postanowi³em napisaê w³asny program, ale do tego potrzebowa³em jakiejœ biblioteki sprawdzaj¹ca typ pliku po jego zawartoœci. Znalaz³em dwie :

- whatis.library 4.2 by Sylvain Rougier & Pierre Carrette
- FileID.library 7.0 by BLOODROCK of SYNDICATE

Whatis jest trudna do skonfigurowania i jej otwieranie zajmuje za du¿o czasu. FileID 7.0 rozpoznaje za³ 590 typów bez jakichkolwiek plików zewnêtrznych. Do³¹czona wersja 8.0 rozpoznaje ju¿ 645 typów plików.

1.5 Instalacja i wymagania

Ûeby zainstalowaê MultiView nale¿y posiu¿yê siê za³¹czonym ↔ skryptem dla Installera. Jeœli ktoœ chce zrobiê to rêcznie to nale¿y skopiowaê wymagane biblioteki do LIBS: za³ sam program do SYS:Utilities.

1.6 Cechy programu

MultiView jest ca³kowitym zamiennikiem standardowego MultiViewa napisanego przez ludzi z C= rozbudowanym o wiele innych funkcji :

- dzia³a pod systemem 2.04 i wy¿szym
- jest w pe³ni zlokalizowany (MV 39.xx nie jest)
- potrafi pokazaê pliki u¿ywaj¹c programów zewnêtrznych lub datatypów - mo¿na ju¿ zapomnieê o ustawianiu ró¿nych narzêdzi dla ikon - teraz wystarczy wstawiê MultiView
- multiselect w requesterze plikowym i z shell-a (MV by C= tego nie potrafi)
- informuje o typie pliku od razu po jego rozpoznaniu
- ca³a konfiguracja w ikonie programu
- zewnêtrzny program konfiguracyjny
- mo¿na utworzyê aplikonê na blacie - u¿ywanie MV nie mo¿e ju¿ byê prostsze

Wersja zarejestrowana ma parę funkcji więcej :

- XFD Support - MultiView sam rozpakuje plik i sprawdzi go ponownie
- możesz zdefiniować własne typy plików - po rozszerzeniach i przedrostkach
- możesz wstawić nazwę pliku lub nazwę z pełną ścieżką w dowolnym miejscu komendy a nie tylko na końcu
- możesz wyłączyć requester informacyjny

1.7 Wymagania

Minimalny system :

- 2.04 - do uruchomienia
- 2.1 - dla locale support
- 3.0 - dla datatype support

Wymagane są te biblioteki :

FileID.library	v.2	(dołączona jest wersja 7.1)
Asl.library	v.37	(część systemu 2.0+)
AmigaGuide.library	v.34	(dla systemu 2.x)
AmigaGuide.library	v.39	(dla systemu 3.x)
Locale.library	v.38	
XFDMaster.library	v.38	(tylko w wersji zarejestrowanej)
datatypes.library	v.39	

1.8 Uruchamianie

Uruchamianie z Cli/Shell-a

```
MultiView FILE/M PUB=PUBSCREEN/K REQ=REQUESTER/S APPICONO/S
```

- | | |
|-----------|--|
| FILE | - jeżeli nie poda się nazwy pliku otwarty zostanie file requester. |
| PUBSCREEN | - jeżeli nie poda się nazwy ekranu użyty zostanie ekran domyślny |
| REQUESTER | - pokazuj info w requesterze |
| APPICON | - utworzona zostanie appikona na blacie WB |
- pozostałe parametry są pomijane

Uruchamianie z WB

1. Zaznacz jedną lub kilka ikon i dwukrotnie kliknij ikonę MultiView-a.
2. Dwukrotnie kliknij ikonę programu i otwarty zostanie file requester.
3. Wpisz MultiView jako Default Tool ikony.

1.9 Autor

Kontaktowanie się ze mną

Poczta :

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

E-Mail :

szczepan@student.man.bialystok.pl

WWW :

<http://infeco.pb.bialystok.pl/~szczepan/>

1.10 Historia

- 4.7 (10.02.99)
FIXED : Problemy z odczytem konfiguracji
 - 4.62 (11.12.98)
FIXED : Wersja zarejestrowana zawsze pokazywała info requester
 - 4.61 (15.11.98)
FIXED : Błędy wersji 4.6
CHANGED : Jeden requester zamiast dwóch
 - 4.6 (08.11.98)
ADDED : Sprawdzanie via datatypy
 - 4.53 (03.11.98)
FIXED : Pokazywanie via datatypy
 - 4.52 (23.10.98)
FIXED : Usunięty Enforcerhit przy wychodzeniu
 - 4.51 (23.08.98)
ADDED : Po dwumlańnięciu na appikonę można testować pliki albo wyjść (w 4.5 można było tylko wyjść)
FIXED : Całkowicie zlokalizowany (w trybie pracy APPICON były angielskie teksty)
 - 4.5 (16.08.98)
ADDED : Tworzenie appikony
 - 4.4 (14.08.98)
Program został przebudowany w celu ułatwienia pracy nad nim.
 - 4.3 (08.07.98)
FIXED : wersja 4.2 nie sprawdzała DEFAULT (tylko 4.2)
 - 4.2 (14.06.98)
-

FIXED : Nie pokazuje requestera bîędu jeôli nie poda siê nazwy pliku

Wersja zarejestrowana najpierw sprawdza tooltypy od rodszerzei i przedrostków a ←
potem DEF_xxx

4.1 (07.06.98)

FIXED : Teraz zawsze pokazuje wiaôciwy plik via datatypy

FIXED : Pliki XPK obsîugiwane jako spakowane

4.0 (23.05.98)

FIXED : Juû s;ë nie wieza jeôli poda siê parametr PUBSCREEN

Wersja zarejestrowana :

ADDED : Sprawdzanie rozszerzei i przedrostków

ADDED : Przy podawaniu nazwy programu moûna uÿê skrótów :

%f - tu zostanie wstawiona nazwa pliku

%p - a tutaj nazwa pliku z peînâ scieûkâ

3.8 (10.04.98)

FIXED : Nie wieza Amigi jak nie znajdzie tooltypa DEFAULT

3.71 (06.05.98)

FIXED : Pokazywanie via datatypy - problem z ekranem publicznym

3.7 (28.04.98)

ADDED : MultiSelect z CLI

3.6 (14.04.98)

FIXED : Requestery bîêdów - teraz nie powinien wypisywaê giupot

3.51 (30.03.98)

FIXED : Przy starcie z WB MultiView sprawdzaî samego siebie

3.5 (26.03.98)

ADDED : MultiSelect w filerequesterze

3.4 (02.03.98)

FIXED : Problemy z parametrem PUBSCREEN

Kolejna zmiana w konfiguracji - kupiê kartê Blizzard IV - od tej pory program jest testowany przy uruchomionym Enforcerze.

3.2 (29.11.97)

FIXED : Gdy MultiView byî uÿwany jako default tool byîy problemy ze znalezieniem ikony programu.

3.1 (09.11.97)

ADDED : Wszystkie parametry MultiViewa by Commodore. Parametry inne niû FILE, PUBSCREEN sâ pomijane.

3.0 (18.09.97)

ADDED : XFDMaster support dla plików spakowanych (tylko wersja zarejestrowana.

FIXED : Jeôli nie ma biblioteki FileID uÿwam DEFAULT (to samo jeôli nie ma amigaguide.library)

FIXED : Jeœli nie ma tooltypu DEFAULT uÿty zostanie C:More

Od tej pory MultiView jest programem ShareWare !

- 2.83 (19.08.97)
ADDED : Parametr PUBSCREEN/K - nazwa ekranu na którym ma
byê otwarta baza AmigaGuide lub DATATYPE
- 2.8 (11.07.97)
ADDED : XFDMaster support - wersja nie rozsyłana dostêpna
tylko u autora - wersja beta jeszcze niedopracowana.
- 2.71 (07.07.97)
FIXED : Jak nie byô locale.library program nie uÿwaê uadnych
textów
- 2.7 (06.07.97)
ADDED : Locale support
- 2.6 (06.07.97)
Zmiany w source - krok w stronê locale.library
Zmieniony \$VER string - 'MultiView' a nie 'MultiView dla OS 2.x'
- 2.55 (06.07.97)
FIXED : Jeœli nie ma AmigaGuide.library program uÿje DEFAULT
- 2.5 (04.07.97)
Od tej wersji program potrafi pokazaê plik via mechanizm
datatypów. Robi to poprzez AmigaGuide.library v.39+
- 2.4 (04.07.97)
Dodana obsługa AmigaGuide
- 2.35 (03.07.97)
Maêe poprawki w kodzie.
- 2.3 (03.07.97)
Obsługuje poszczególne grupy typów plików :
1. Grafika
 2. Muzyka
 3. Uruchamialne
 4. Spakowane
 5. Kodowane hasłem
 6. Skrypty
 7. Pliki typu IFF
 8. Texty
- 2.2 (23.06.97)
Od tej wersji jedynym słusznym filerequesterem jest ASL. Program
staê siê krótszy.

Waŕny moment w historii programu - zmiana konfiguracji. Do tej wersji
program powstawaê na Amidze 600 z 2MB RAM-u kickstart 37.300 WB 2.1, a

testowany był także pod OS 3.0/3.1 (ROM Image + SKick) Następne wersje pisane były na A1200 2MB RAM Kick 39.106 WB 3.0.

- 2.1 (22.02.97)
Zmiany w kodzie programu -> 1KB do przodu !!

 - 2.0 (09.02.97)
Teraz można wybrać typ filerequestera (Asl/ReqTools)
Tooltype REQ
(propozycja Aleksandra Limi)
FIXED : CLI mode

 - 1.9
Wreszcie poprawnie działająca wersja (CLI Mode)

 - 1.8
Nowy tooltype - DEFAULT3 - domyślny pod OS 3.0

 - 1.7
Jeśli brak nazwy to quit.

 - 1.6
Jeśli nie zdefiniowano programu dla typu wybierany jest DEFAULT.

 - 1.5
Cała konfiguracja w ikonie.
Z ikony odczytuje czy wyświetlać INFO.
Ikona z 592 tooltypami !!!

 - 1.4
Wersja robocza.

 - 1.3
Jeśli nie podano nazwy pliku otwierany jest file requester.

 - 1.2
Pierwsza wersja z zewnętrznym plikiem konfiguracyjnym.

 - 1.1
Wersja z wbudowaną konfiguracją dla wszystkich rodzajów plików.
Plik uruchamialny miał wielkość ponad 32KB !!!

 - 1.0
Przy uruchomieniu z CLI nie otwiera info request-a lecz wypisuje jego zawartość do okna shella.
Obsługuje :
 - AmigaGuide
 - IFF/ILBM, GIF, JPEG, IFF/ANIM
 - ProTracker, MED, PlaySID3 Module
 - E Module,

 - 0.9
Pierwsza wersja działająca
-

1.11 Jak to działa

Jak to działa - krok po kroku :

1. Otwieram ikonę programu
2. Odczytuję SHOWINFO tooltype
- 2a. Jeżeli wersja zarejestrowana to sprawdzam co odczytałem
3. Sprawdzam czy OS 3.0
4. Odczytuję nazwę pliku
5. Sprawdzam typ pliku via FileID.library
- 5a. Sprawdzam typ pliku via datatypes.library
6. Odczytuję <filetype nr> tooltype
- 6a. Jeżeli nie ma tego tooltype odczytuje tooltype grupy
- 6b. Jeżeli znowu nic nie ma to odczytuję DEFAULT3 lub DEFAULT
7. Uruchamiam zewnętrzny program dla danego typu lub jeżeli komenda to DATATYPE używam do pokazania pliku amigaguide.library v.39+
- 7a. Jeżeli nie mogę utworzyć amigaguide.library to używam DEFAULT3 lub DEFAULT

Jeżeli nie uda się otworzyć FileID.library to pomijane są kroki 5,6,6a i program po punkcie 4 przechodzi do 6b.

1.12 Konfiguracja

Minimalna konfiguracja to brak tooltypów. Program działa wtedy ←
jak stary
commodorowski MultiView.

Do dokładnej konfiguracji służy oddzielny program ten znajdujący się w archiwach Aminetu - archiwum util/sys/2b_mv_prefs.lha. Jest on polecany do zmian w konfiguracji.

Od wersji 1.5 konfiguracja programu zapisana jest w jego ikonie. Do wygodnej konfiguracji służy oddzielny program konfiguracyjny zawarty w archiwum 2b_mv_prefs.lha (Aminet:util/sys)

Rozpoznawane tooltypy :

```

DEFAULT      -> standardowy program (np. C:More)
DEFAULT3     -> standardowy program (np. SYS:Utilities/MultiView3)
              (furtka dla OS 3.0)
SHOWINFO     -> pokazywanie informacji o pliku (YES|NO)
              (tylko wersja zarejestrowana)

DEF_MUSIC    -> standardowy program dla danych muzycznych
DEF_GFX      -> standardowy program dla danych graficznych
DEF_EXE      -> standardowy program dla plików uruchamialnych
DEF_PACK     -> standardowy program dla plików spakowanych
DEF_ENCRYPT   -> standardowy program dla danych kodowanych
DEF_TEXT     -> standardowy program dla danych tekstowych
DEF_IFF      -> standardowy program dla plików typu IFF

```

Oprócz wyżej wymienionych program wymaga tooltypów 001 -> 645 ze

zdefiniowanymi nazwami programów zewnętrznych dla poszczególnych typów plików. Można zmieniać kolejność i nazwy programów.

Aby zdefiniować akcje dla typów rozpoznawanych poprzez `datatypes.library` musisz zdefiniować `tooltype` w układzie :

```
nazwa_deskryptora=nazwa_programu
```

Jeśli chcemy by plik został pokazany przy użyciu datatypów należy jako nazwę programu podać ciąg `DATATYPE` (wielkość liter nieważna).

1.13 Co to jest BlaBla

BlaBla jest to grupa zrzeszająca programistów piszących programy współpracujące z systemem. Gwarantuje to poprawną pracę na wielu modelach Amig, oraz zapewnia zachowanie kompatybilności "w górę". Pozwala to również na korzystanie z tak ważnej cechy, jaką posiada Amiga, jak multitasking. Nasze programy mają zazwyczaj status `PublicDomain`, `FreeWare` lub `ShareWare`, co pozwala na ich darmowe rozpowszechnianie.

Grupa posiada własne konto Internetowe. Nasze najnowsze programy można również znaleźć w wydawanym przez nas pakiecie polskich programów użytkowych `PolWare`. Zapraszamy również do lektury redagowanego przez nas magazynu dyskowego `Izviestia`. Traktuje on głównie o programowaniu i zawiera opisy wielu ciekawych programów.

Zainteresowanych współpracą z naszą grupą, bądź chętnych do wymiany doświadczeń i uwag na temat programów, prosimy o kontakt z którymś z członków BlaBla.

Nasza strona w internecie : <http://mops.uci.agh.edu.pl/~lemi/bbhp/>
Nasz adres kontaktowy : blabla@zskl.p.lodz.pl

1.14 Credits

W tym miejscu chciałbym podziękować paru osobom, dzięki którym MultiView nie byłby taki jaki jest (kolejność dowolna) :

- BLOODROCK of TRSI - za wspaniałą `FileID.library` dzięki której mógł powstać ← ten program
 - Alexander Limi - za nawrócenie mnie ku systemowi - to dzięki niemu w programie używam `ASL.library` a nie `reqtools`
 - Nico Francois i Magnus Holmgren - za `reqtools.library` której używałem w starszych wersjach
 - Horst Schumann - za pomysł napisania tego typu programu
 - Kevin Blake i Mark Dowe - za bugreporty
-

- MIron i Mikele z #amigapl za testowanie
- Krashan/BlaBla - za odpowiedz dot. uŕywania locale.library
- Fabio Rotondo - za wspaniały modułek ttparse_oo dzięki któremu obsługa ikony jest dziecinnie prosta
- Wouter van Oortmerssen - za stworzenie AmigaE - najlepszego języka programowania na Amigę
- Marian Peter Gola - za przetłumaczenie catalogu na niemiecki.
- Ludzie z ATO - za przetłumaczenie catalogu
- Artur Karpunin - za zauwaŕenie bñedu
- Dennis Andersson - za informacje jak uŕywaæ FILE/M
- Tomasz Sienkiewicz - za pokazanie mi bñedu dotyczãcego pozakrywania via datatypy
- Krystian Wlosek (Tygrys) - za informacjã o bñedzie w skrypcie instalacyjnym

1.15 Parę sów do tłumaczy

Jeŕli nasza ciã chã przetłumaczenia MultiView.catalog na jakiŕ inny język niŕ juŕ istniejãce to zrób to i przeŕlij mi tłumaczenie. Dobrze by byŕo, gdybyŕ przetłumaczyŕ takŕ teksty w skrypcie instalacyjnym. Oczywiŕdzie tłumaczenia dokumentacji sã takŕ mile widziane.

1.16 Jak siã zarejestrowaæ

Aby siã zarejestrowaæ musisz speŕniæ następujãce warunki :

- wypeŕniæ poniŕszy formularz
- przeslaæ mi opłatã rejestracyjnã, której wysokoŕ to 5 złoty plus dopłata zaleŕna od formy dostarczania wersji zarejestrowanej:
 - nic nie dopłacasz jeŕli chcesz dostaæ kopiã via E-Mail (poza wakacjami)
 - 1.5zł na opłaty pocztowe za wysłanie dysku z programem
 - cena dyskietki jeŕli nie dołãczysz dyskietki a chcesz kopiã na dysku
- przeslaæ mi wydrukowany i podpisany formularz pocztã normalnã razem z opłatã rejestracyjnã - proszã wypeŕniæ wszystkie rubryki przed wydrukowaniem - zapobiegnie to pomyŕkom w adresie
- jeŕli masz konto E-Mail to przeŕlij mi formularz takze pocztã elektronicznã - to moŕ przyspieszã rejestracjã

Po zarejestrowaniu otrzymasz najnowszâ wersjê programu zarejestrowanâ na ciebie. Nowsze wersje rozprawdzam tylko poprzez E-Mail (tylko w trakcie roku akademickiego) chyba, ùe bédziesz przesyiaâ mi dyskietkê i kopertê zwrotnâ przy kaùdej nowej wersji.

----- ODETNIJ TUTAJ -----

Imiê.....
Nazwisko.....

Ulica.....
Miasto.....
Województwo.....
Kod pocztowy.....
Kraj.....

E-mail

Nr Telefonu
Data urodzenia... xx/xx/19xx

Konfiguracja.....

Sugestie.....

Chcê otrzymaê wersjê zarejestrowanâ poprzez :

- e-mail
 pocztê konwencjonalnâ (wymagany dysk + koperta zwrotna)

Rozumiem, ùe nie mogê kopiowaê wersji zarejestrowanej nikomu, gdyù jest to zakazane przez prawo.

Data.....

Podpis.....

----- ODETNIJ TUTAJ -----

Opłatê rejestracyjnâ oraz dyskietkê i kopertê zwrotnâ proszê przesiaê na adres :

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

Jeôli masz konto e-mail to proszê o poinformowanie mnie tâ drogâ o wysianiu opłaty rejestracyjnej.

1.17 Typy plików rozpoznawanych przez FileID.library

Oto poszczególne typy plików :

000 -> unknown data file
001 -> DMS archive
002 -> PowerPacker D
003 -> PowerPacker D/E
004 -> Xpk BLZW packed
005 -> Xpk CBRO packed
006 -> Xpk DLTA encoded
007 -> Xpk ENCO encrypted
008 -> Xpk FEAL encrypted
009 -> Xpk HUFF packed
010 -> Xpk IDEA encrypted
011 -> Xpk IMPL packed
012 -> Xpk NONE stored
013 -> Xpk NUKE packed
014 -> Xpk RDCN packed
015 -> Xpk RLEN packed
016 -> Xpk SHRI packed
017 -> unknown standard prefs file
018 -> locale catalog
019 -> IFF picture/brush
020 -> IFF sound sample
021 -> IFF animation/animbrush
022 -> CanDo deck
023 -> IFF raster font
024 -> IFF vector font
025 -> IFF formatted text
026 -> IFF-Sonix music score
027 -> ProWrite document
028 -> Imagine/Turbo Silver rendering data
029 -> disk icon
030 -> drawer icon
031 -> tool icon
032 -> project icon
033 -> trashcan icon
034 -> device icon
035 -> KICKstart disk icon
036 -> application icon
037 -> unknown Workbench icon
038 -> unknown IFF file
039 -> unknown Xpk file
040 -> AmigaGuide database
041 -> IFF-ACBM picture (AmigaBasic)
042 -> Term config file
043 -> Fantavision movie
044 -> IFF animated bitmap (Deluxe Video)
045 -> IFF 2-D object
046 -> DCTV raw picture
047 -> DCTV Paint clip
048 -> DCTV Paint palette
049 -> Cloanto Personal FontMaker file
050 -> IFF 1-32 bit sample (Mac, AppleII)
051 -> system font contents file (.font)
052 -> system font
053 -> function library
054 -> DOS device driver
055 -> system keymap file
056 -> GIF picture

057 -> P-Compress
058 -> Delta Music 2.0 module
059 -> Future Composer 1.3 module
060 -> Future Composer 1.4 module
061 -> Face The Music module
062 -> Hippel-COSO module
063 -> Jam Cracker module
064 -> MED/OctaMED module
065 -> MED/OctaMED song/song+samples
066 -> Promizer 4.0 module
067 -> Synthesis 4.0 module
068 -> TFMX module (song file)
069 -> David Whittaker module
070 -> Vertex 3-D compact object
071 -> LhA/Lharc archive
072 -> LhASFX self-extracting archive
073 -> Zoo archive
074 -> Zip archive
075 -> Zoom archive
076 -> Arj archive
077 -> AmigaBasic listing
078 -> AmigaBasic listing (list protected)
079 -> AC-Basic comp'ed AmigaBasic program
080 -> Ron Claren module
081 -> SoundMon module
082 -> StarTrekker 4-channel module
083 -> StarTrekker 8-channel module
084 -> DOS OFS bootblock
085 -> DOS FFS bootblock
086 -> Warp/NibWarp archive
087 -> ReSource file
088 -> linkable object code
089 -> KICKstart disk bootblock
090 -> UnPack archive (AmigaPlus disk mag)
091 -> Deluxe Music Construction Set score
092 -> Ami-Pack archive
093 -> PACK_scn1.library packed
094 -> Freeze packed
095 -> Restore archive
096 -> LhWarp archive
097 -> JPEG picture
098 -> Sonic Arranger module
099 -> 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 Overlayered
308 -> PP 3,0 Password
309 -> PP 4.0 Overlayered
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 HFMM 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-Chainer 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
634 -> Rar archive
635 -> Tar/GZip archive
636 -> MP3 module
637 -> WAVE sample
638 -> BZip archive
639 -> Compress (.Z) archive
640 -> BMP picture
641 -> HTML document
642 -> Ace archive
643 -> AVI video
644 -> SEA archive
645 -> SIT archive
