

# **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

<b>1</b>	<b>MultiView</b>	<b>1</b>
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 treści :

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 niemi³e 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 appikonê 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 obslugiwane 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 peinâ 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 bîédów - 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 uŸyty 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 byœo locale.library program nie uŸywaêi Ÿadnych  
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 uŸyje 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.

---

WaŸny 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 tooltypa 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](mailto: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 bledu
- Dennis Andersson - za informacje jak uŕywaæ FILE/M
- Tomasz Sienkiewicz - za pokazanie mi bledu dotyczacego pozaktywania via datatypy
- Krystian Wlosek (Tygrys) - za informację o bledzie w skrypcie instalacyjnym

## 1.15 Parę sów do tłumaczy

Jeŕli nasza cię chęę przetłumaczenia MultiView.catalog na jakiŕ inny język niŕ juŕ istniejące to zrób to i przeŕlij mi tłumaczenie. Dobrze by byío, gdybyŕ przetłumaczył takŕ teksty w skrypcie instalacyjnym. Oczywiŕdzie tłumaczenia dokumentacji sã takŕ mile widziane.

## 1.16 Jak się zarejestrowaæ

Aby się zarejestrowaæ musisz spełniæ następujące warunki :

- wypełniæ poniŕszy formularz
- przesłaæ mi opłatę rejestracyjną, której wysokoŕ to 5 złotych plus dopłata zaleŕna od formy dostarczenia wersji zarejestrowanej:
  - nic nie dopłacasz jeŕli chcesz dostaæ kopię via E-Mail (poza wakacjami)
  - 1.5zł na opłaty pocztowe za wysłanie dysku z programem
  - cena dyskietki jeŕli nie dołãczysz dyskietki a chcesz kopię na dysku
- przesłaæ mi wydrukowany i podpisany formularz pocztã normalnã razem z opłatã rejestracyjnã - proszë wypełniæ wszystkie rubryki przed wydrukowaniem - zapobiegnie to pomyłkom w adresie
- jeŕli masz konto E-Mail to przeŕlij mi formularz takze pocztã elektronicznã - to moŕ przyspieszë rejestrację

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

---