

Spis_PL

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Spis_PL		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		June 9, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Spis_PL	1
1.1	Spis - opis programu	1
1.2	Spis - wymagania	1
1.3	Spis - wprowadzenie	2
1.4	Spis - autorzy	3
1.5	Spis - opis	3
1.6	Spis - opis przycisków	4
1.7	Spis - opis przycisków	4
1.8	Spis - opis wyboru języków	5
1.9	Spis - opis opcji	5

Chapter 1

Spis_PL

1.1 Spis - opis programu

```

      _____ ←
      |_____|
./  |(_____|
|_____| 7  /_-(____)|_____|  s p i s  /
/____i/  /.  _/_____| \.____i/  /  -_____|
tF!/_/_____| |_____| \_____| |  /__u'R!  /

```

Spis v1.0 by Inikep/Genetic

Program Spis służy do robienia spisu plików i katalogów, które znajdują się na twardym dysku, dyskietce czy innym urządzeniu AmigaDosu. Jest to coś jak komenda systemowa dir, ale odczytuje też wszystkie podkatalogi, ma GUI, rozpoznaje formaty plików, może rozpakowywać pliki FILE_ID.DIZ z archiwów i ma też inne bajery... Spróbuj a nie będziesz żałował!

Wymagania

Co trzeba mieć aby działał program.

Wprowadzenie

Jak powstał ten program i do czego służy.

Autorzy

Prawa autorskie i adresy.

Opis

Opis funkcji programu.

1.2 Spis - wymagania

Wymagania

Sprzęt:

Program Spis potrzebuje Kickstartu 1.3 lub nowszego i około 300KB wolnej

pamięci.

Oprogramowanie:

regtools.library
powerpacker.library - w wypadku rozpakowywania danych spakowanych PP
xpkmaster.library - w wypadku rozpakowywania danych spakowanych XPK
crm.library - w wypadku rozpakowywania danych spakowanych Crunchmaniã
LHA w katalogu C: - jeœli bêdziesz chciaã depakowaã plik FILE_ID.DIZ z
archiwów spakowanych przez LHA
LZX w katalogu C: - analogicznie co siã tyczy LHA, tylko archiwów LZX

Kompatybilnoœæ:

Program powinien dziaãaã na kaùdym komputerze, byã testowany na róùnych konfiguracjach:

A500/000/7MHz, Kickstart 1.3, 0.5MB chip+0.5MB fast
A1200/020/14MHz, Kickstart 3.0, 2MB chip
A1200/020/14MHz, Kickstart 3.0, 2MB chip+4MB fast
A1200/030/50MHz, Kickstart 3.0, 2MB chip+4MB fast
A1200/040/25MHz, Kickstart 3.0, 2MB chip+8MB fast
Pentium/133Mhz, Kickstart 2.0, 2MB chip
Pentium/133Mhz, Kickstart 3.1, 2MB chip+8MB fast

Ten Pentium to nie ùart, program byã testowany na pececie pod emulatorem Amigi UAE 0.6.4 i dziaãaã, ale strasznie wolno (jak sam emulator).

1.3 Spis - wprowadzenie

Wprowadzenie

Wszystko zaczão siã w 1994 roku. Miaãem na twardym dysku jeden katalog z kilkuset moduãami i chciaãem wiedzieã kto jest autorem kaùdego z moduãów. Nie byã takiego programu, wiãc go sobie napisaãem. A polegaão to na tym, ùe program rozpakowywaã moduã i szukaã w nim ksywy autora. W wiãkszoœci przypadków siã udawaão. Teraz mam moduãy podzielone na ksywy autorów, wiãc nie jest mi to juã potrzebne. Ale program siã rozwijaã dalej, kiedy któryã z kumpli poprosiã mnie, ùebym mu dorobiã rozpoznawanie rysunków wraz z rozdzielczoœciã i iloœciã kolorów. Uruchomiãem program i juã wiedziaãem które rysunki sã na AGA. Póùniej byã coraz to nowe formaty i ulepszenia. Na poczãtku oczywiãcie nie byã ùadnego GUI a wszystko przysão powolutku. Takie ulepszanie co jakiã czas trwaão przez trzy lata i wreszcie jest wersja Spisu 1.0.

Do czego moã siã przydaã program Spis? Ja uãywam go gãównie do robienia spisów moduãów, grafiki i programów z twardego dysku. Wczytujesz program, (i jeœli masz nagrãã konfiguracjã) naciskasz Start i masz gotowy spis. Jest to idealny program dla swaperów, którzy lubiã wybieraã sobie stuff z czyjegoã twardziela. Jeœli masz dostãp do Internetu czy BBSu to masz pewnie bardzo duão plików LHA, LZX, DMS i TXT. Nie musisz tego wszystkiego rozpakowywaã, ùeby dowiedzieã siã co jest w ôrodku. Program Spis moã zrobiã Ci spis wszystkich plików depakujãc z nich FILE_ID.DIZ. Albo powiedzmy, ùe nie lubisz robiã backupów twardego dysku a masz w pobliãu kumpli amigowców. Moãesz zrobiã spis caãego twardziela a w wypadku utraty danych wiesz co masz odzyskaã. Sam miaãem taki problem i dziãki starym

spisom wiedziałem jakie moduły mam odzyskać a inaczej musiałbym nagrać wszystko i zrobić selekcję. Przykładów przydatności może być dużo więcej, ale pewnie sam wiesz najlepiej do czego może przydać Ci się program Spis...

1.4 Spis - autorzy

Prawa autorskie

Program ten należy do kategorii freeware. Oznacza to, że możesz go używać za darmo, kopiować komu chcesz i gdzie chcesz. Zabroniona jest jedynie modyfikacja programu i tej instrukcji.

Jeżeli wykryłeś jakieś błędy lub
masz nowe pomysły pisz do autora:
inikep/genetic
Przemek Skibiński
ul. Witosa 37
58-306 Wałbrzych

e-mail: inikep@polbox.com

Kto i co zrobił

Inikep/GNC	- główny koder programu i autor tej instrukcji
BlackAngel/GelD.	- pomocna dłoń w kodowaniu pod system
CTP/Mawi	- twórca kilku pomysłów użytych w programie i tester
TheFounder/u'R	- początkowe azki logo "Spis"
Nico Francois	- twórca reqtools.library i powerpacker.library
Urban Muller	- twórca xpkmaster.library
Thomas Schwarz	- twórca crm.library
Thomas Ross	- autor procedur _DIR_FIRST i _DIR_NEXT

1.5 Spis - opis

```

[] Spis 1.0 by Inikep/Genetic  |[]|
|                               |
|                               |
|       Katalog                |
| [_____] |                 |
|                               |
|                               |
|       Zapisz jako             |
| [_____] |                 |
|                               |
|                               |
|       Start                   |
|                               |
|                               |
|       Info                    |
|                               |
|                               |
|       Wyjście                 |

```

```

|
| |
| | ,----- Konfiguracja -----|
| |
|
Rozpakowywanie plików      | |
| |
|
Podawanie formatu pliku    | |
| |
|
Komentarzu do pliku        | |
| |
|
Dołączanie FILE_ID.DIZ     | |
| |
|
Omijanie *.info            | |
| |
Angielski
|
Polski
|
AmigaPL
| |
| |
Zapisz konf.
| |
| | '-----' |
|-----|

```

1.6 Spis - opis przycisków

Katalog - wybór katalogu lub urządzenia z którego będzie robiony spis

Zapisz jako - wybór nazwy i miejsca, gdzie zostanie nagrany zrobiony spis

1.7 Spis - opis przycisków

Start - rozpoczęcie robienia spisu

Info - informacje o autorach programu, ilości rozpoznawanych formatów przez program i dacie skompilowania (powstania)

Wyjście - po naciśnięciu tego przycisku pojawia się komunikat "Czy chcesz wyjść z programu", możesz wyjść z programu, zikonifikować program lub powrócić do programu

Zapisz konf. - zapisanie konfiguracji do pliku S:Spis.config (lub jeżeli S: nie istnieje do pliku SYS:Spis.config)

1.8 Spis - opis wyboru języków

Angielski - wszystkie przyciski i komunikaty będą w języku angielskim

Polski - wybór języka polskiego, bez "ogonków"

AmigaPL - język polski z polskimi znakami w standardzie AmigaPL

1.9 Spis - opis opcji

Co powoduje włączenie jednej z opcji (kiedy pojawi się znaczek "V")

Rozpakowywanie plików - ta opcja pozwala rozpakowywać dane spakowane XPK PowerPackerem, Crunchmanią i StoneCrackerem, dzięki czemu możesz dowiedzieć się o formatach spakowanych plików, opcja ta nie działa z wyłączonej opcją "Podawanie formatu pliku", bo wtedy nie ma sensu

Podawanie formatu pliku - program będzie starał się określić format każdego z plików a rozpoznaje dość dużo formatów, jeżeli chcesz znać format spakowanych plików musisz włączyć opcję "Rozpakowywanie plików"

Podawanie komentarzu do pliku - jeżeli jakiś plik będzie miał komentarz zostanie on uwzględniony w robionym spisie

Dołączanie FILE_ID.DIZ - program będzie dołączał do robionego spisu pliki FILE_ID.DIZ (jeżeli istnieją) z archiwów LHA, LZX, DMS a także plików tekstowych

Omijanie *.info - program będzie omijał wszystkie pliki z rozszerzeniami "info" czyli ikony