

ShowModuleMUI_pl

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ShowModuleMUI_pl		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 26, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ShowModuleMUI_pl	1
1.1	Manual - main menu	1
1.2	Prawa autorskie i rozpowszechnianie	1
1.3	Do czego ten program służy?	2
1.4	Opis programu	2
1.5	Wymagania, biblioteki, dane techniczne	3
1.6	Komunikaty pîentuf	3
1.7	Co w przyszłości?	4
1.8	Historia programu	4
1.9	Co to jest BlaBla?	4
1.10	Pozostałe informacje	5
1.11	Co to jest BlaBla	5
1.12	BlaBlaInfo - deutsch	5
1.13	BlaBlaInfo	6
1.14	BlaBla? Hva er det?	6
1.15	BlaBlaInfo	6
1.16	BlaBla Info	6
1.17	Memberlista	7
1.18	Programy członków grupy BlaBla	7

Ten program podlega Standard Amiga FD-Software Copyright Note.

Ten program jest freeware, jak zostało to określone w punkcie 4a.

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

Prawa autorskie
Dystrybucja
Oświadczenie
Opłaty

1.3 Do czego ten program służy?

Program ShowModuleMUI służy do wyświetlania modułów języka AmigaE w okienku MUI.

Jego najważniejsze cechy to:

- Został napisany w języku AmigaE i jest programem całkowicie system-friendly. Dobrze współpracuje z patchami.
- Program jest zlokalizowany. Językiem wewnętrznym jest angielski, natomiast w archiwum z programem znajdują się tłumaczenia na język polski.
- Można skakać do dowolnej części modułu oraz szukać ciągów w tekście modułu.
- Zawartość modułu można zapisać do pliku ASCII.
- Program można podpiąć pod dowolny file-manager, np. Directory Opus.
- Dostępne są dymki pomocy informujące o tym co robi dany gadżet.

1.4 Opis programu

Przed uruchomieniem programu należy przegrać go do dowolnego katalogu, skopiować dokumentację w dowolne miejsce oraz umieścić locale w katalogu z programem lub w LOCALE:.

Program można uruchomić zarówno z poziomu CLI, jak i z poziomu Workbench.

Uruchamiając program z CLI nie trzeba podawać żadnych argumentów. Wtedy otworzy się file-requester, w którym będzie można wybrać odpowiedni moduł. Można oczywiście podać argument i program automatycznie wyświetli moduł AmigaE. Dostępne argumenty przy uruchamianiu z CLI:

EMODULE - nazwa modułu,
MODPATH - ścieżka do modułu.

Przykład uruchomienia z CLI:

```
ShowModuleMUI exec/execbase
```

Uruchamiając program z Workbench'a otworzy się requester, w którym należy wybrać plik, który chcemy wyświetlić.

Po uruchomieniu programu mamy dostępny pasek z narzędziami oraz dwa listview'y. W pierwszym z nich jest wyświetlany moduł, a w drugim części modułu, do których możemy skoczyć. Po wszystkich gadżetach możemy się przemieszczać przy pomocy klawisza TAB. Do każdego gadżetu z paska narzędzi jest dostępny skrót klawiszowy.

Kolejne gadżety oznaczają:

- wczytanie modułu,
- zapisanie modułu jako plik ASCII,
- skok do wybranej linii modułu,
- szukanie ciągu w module,
- informacja o programie.

1.5 Wymagania, biblioteki, dane techniczne

WYMAGANIA:

- MUI (NListView, NList, BetterBalance),
- Kickstart 3.0+,
- asl.library 38+,
- icon library 37+.

1.6 Komunikaty błędów

OPIS KOMUNIKATÓW BŁĘDÓW:

- Nie mogę otworzyć muimaster.library 11+! - sprawdź czy masz poprawnie zainstalowane MUI oraz czy masz wystarczającą ilość pamięci.
 - Nie mogę stworzyć aplikacji! - program nie może utworzyć aplikacji; przyczyna - najprawdopodobniej brak pamięci lub którejś z bibliotek MUI (sprawdź wymagania).
 - Złe argumenty! - podaję złe argumenty; zobacz Opis.
 - Ten program wymaga Kickstartu v39+! - do uruchomienia programu
-

potrzebujesz Kickstartu 3.0 lub lepszego.

- Nie mogę otworzyć asl.library v38+! - program do działania wymaga asl.library w wersji 38 lub lepszej.
- Musisz wybrać plik! - w otwartym requesterze musisz wybrać plik.
- Nie mogę zaalokować pamięci dla requestera! - masz za mało pamięci!
- Nie ma takiego modułu! - program nie może odczytać modułu o podanej nazwie.
- Nie mogę otworzyć pliku do zapisu! - plik, który podałem jako docelowy nie może być utworzony; sprawdź pisownię nazwy pliku.
- Nie mogę otworzyć icon.library 37+! - program do pracy potrzebuje icon.library w wersji 37 lub lepszej; sprawdź czy masz zainstalowaną bibliotekę lub czy masz wystarczająco dużo pamięci do jej otworzenia.

1.7 Co w przyszłości?

POMYSŁY NA PRZYSZŁOŚĆ:

- dodanie sortowania stałych,
- lepsze możliwości przeszukiwania zawartości modułu,
- kolorowe części modułu.

1.8 Historia programu

wersja 0.714	19.03.1999	o Pierwsza wersja publiczna.
wersja 0.802	06.07.1999	o Druga wersja publiczna. Uniezależnienie się od programu ShowModule.

1.9 Co to jest BlaBla?

Polski
Niemiecki
Norweski
Angielski
Francuski
Włoski

Members

1.10 Pozostałe informacje

ADRES AUTORA

Futrzak/BlaBla
Krzysztof Wolski
ul. Szpaków 2c/23
41-200 Sosnowiec

email: kwolski@free.net.pl

PODZIĘKOWANIA

Szczególne podziękowania należą się dla Krashana/BlaBla, który zrobił
obrazki do gadżetów.

POZDROWIENIA

Pozdrowienia dla całej grupy BlaBla oraz dla wszystkich, którzy programują w
AmigaE.

1.11 Co to jest BlaBla

BlaBla jest grupą zrzeszającą 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 programy można znaleźć w Aminecie - rozpoznasz je po nazwie zaczynającej się "2b_". 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://www.blabla.w.pl>

Nasz adres kontaktowy : blabla@zskl.p.lodz.pl

1.12 BlaBlaInfo - deutsch

BlaBla ist eine polnische Entwicklergruppe. Wir entwickeln nur systemfreundliche Programme und garantieren, daß sie alle auf den meisten System (nur Amiga natürlich) laufen. Alle unsere Programme laufen im Multitasking und sind Public Domain, Freeware oder Shareware.

Unsere Organisation hat nur wenige Mitglieder (wir nehmen ja auch nur gute Programmierer), eine eigene eMail-Adresse. Unsere neuesten Sachen findest du in einer PD-Serie namens "Polware". Texte und Artikel findest du auch auf unserem DiskMag "Izviestia" (allerdings nur auf Polnisch!).

Die BlaBla Gruppe ist in Polen sehr bekannt und Programme mit dem Label "Blabla" sind definitiv gut. Wir haben bereits mehrere Projekte gemacht, helfen jungen Programmierern, schreiben Artikel für das polnische Amiga Magazine, wir versuchen alles, nur für den besten Computer - Amiga!

Unsere InterNet HomePage : <http://www.blabla.w.pl>

Unsere Kontakt-E-Mail Adresse : blabla@zskl.p.lodz.pl

1.13 BlaBlainfo

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

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

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

1.14 BlaBla? Hva er det?

BlaBla er Polens største system programmerer gruppe. Vi lager systemvennlige programmer. Vi garanterer at våre programmer vil virke på nesten alle maskiner (Amiga selvfølgelig), inkludert fremtidige. Alle våre programmer støtter fleroppgavekjøring, og de er alle PD, Freeware, eller Shareware.

Vår organisasjon har noen få medlemmer (vi "absorberer" bare gode programmerere), en egen e-post adresse. Våre nyeste produksjoner kan du finne i vårt PD bibliotek kalt "Polware". Våre tekster og artikler kan du også finne på vårt diskett-magasin "Izviestia" (Beklager, dette er på Polsk!).

BlaBla gruppen er velkjent i Polen, og programmer signert med "Blabla" er garantert veldig gode. Vi lager mange produksjoner, vi hjelper mange unge programmerere, vi skriver artikler i den Polske utgaven av Amiga Magazine, vi prøver å gjøre alt for vår elskede datamaskin - Amiga!

1.15 BlaBlainfo

BlaBla est le plus gros groupe Polonais programmeurs système. Nous faisons des programmes qui respectent le système ; nous garantissons que nos programmes fonctionnent sur presque toutes les machines (Amiga bien sure), en incluant celles du future. Tout nos programmes fonctionnent en multitâche, et ils sont tous PD, Freeware, ou Shareware.

Notre organisation n'a que quelques membres (nous n'"absorbons" que les bons programmeurs), une adresse e-mail propre. Vous pouvez trouver nos plus récentes productions dans notre bibliothèque PD nommée "Polware". Vous pouvez aussi trouver nos textes et articles dans notre disk-mag "Izviestia" (en Polonnais!).

Le groupe BlaBla est bien connu en Pologne, et les programmes signés avec "Blabla" sont vraiment très bons. Nous faisons plusieurs productions, nous aidons plusieurs jeunes programmeurs, nous écrivons des articles pour l'édition polonaise de Amiga Magazine, Nous essayons de tout faire, pour notre ordinateur adoré - l'Amiga!

Notre HomePage InterNet : <http://www.blabla.w.pl>

Notre adresse email : blabla@zskl.p.lodz.pl

1.16 BlaBla Info

BlaBla is a Polish biggest system programmers group. We make the system friendly programms. We guarantee that our programs will run on almost every machine (Amiga of course), including future ones. All our programs are running in multitasking, and all of them are PD, Freeware, or Shareware.

Our organisation has a few members (we "absorb" only good programmers), an own e-mail address. Our newest productions you can find in Aminet (their names are starting by "2b_" sign) and in our PD library called "Polware". Our texts, articles you can also find in our disk-mag "Izviestia" (sorry, in Polish!).

BlaBla group is well-known in Poland, and programs signed with "Blabla" are for sure very good. We made many productions, we help many young programmers, we write articles to Polish edition of Amiga Magazine, we try to do all, for our beloved computer - Amiga!

1.17 Memberlista

21.02.99

BlaBla :

Piotr Hoppe	Bruner
Krzysztof Wolski	Futrzak
Tomasz Kaczanowski	Kaczuô
Karol Bryd	Karol
Kordian Adamczyk	Kordi
Grzegorz Kraszewski	Krashan
Łukasz Prokulski	LeMUr
Grzegorz Chmiel	Melon
Rafał Kaczmarczyk	Rav
Marcin Ochocki	ScotT
Tomasz Bieliński	Siumot
Marcin Juskiewicz	Szczepan
Tomasz Korolczuk	Tomash

SubBlaBla

Aleksander Pena	Alex
Wojciech Margownicz	Gonthar
Kamil	Nop
Szymon Pura	Szymon
Dariusz J. Garbowski	Thufor

Ex-SubBlaBla

Michał Kopacz	Apacz
Krzysztof Habowski	Kysy
Krzysztof Doliński	Mr.DoDo
Przemysław Jeû	Warhawk
Daniel Owsianski	Valar
Piotr Wyderski	X-Pert

1.18 Programy członków grupy BlaBla

-> Lista trochę nieaktualna

2b_AddCookie.lzx
2b_AddIcon.lzx

2b_AddressBaseDEMO.lzx
2b_AmigaE_BED.lzx
2b_BadLink.lzx
2b_Bedeht.lzx
2b_Bin2Asm.lha
2b_Bin2C.lha
2b_Boop.lzx
2b_Brush2E.lha
2b_BubLem.lha
2b_Cashana.lha
2b_Cashana.lzx
2b_CheckVectors.lzx
2b_ChgOwn.lha
2b_ColourLock.lha
2b_CrazyText.lzx
2b_DailyUp.lzx
2b_E020.lha
2b_EasterCalc.lzx
2b_EasyExec.lzx
2b_Enigma.lzx
2b_ExecMon.lzx
2b_FastCopy.lzx
2b_FileCoder.lzx
2b_FileComp.lzx
2b_FileLink.lzx
2b_FindIT.lzx
2b_FMPack.lzx
2b_FrequencyMeter.lzx
2b_IconReplacer.lzx
2b_InBoot.lzx
2b_KRenamer.lzx
2b_LhAReq.lzx
2b_Life.lzx
2b_LoadLib.lzx
2b_MasterMid.lzx
2b_MDC.lha
2b_memorans.lzx
2b_MemoryViewer.lzx
2b_ModInfo.lzx
2b_MUIArc.lzx
2b_MultiDeviceCopier.lzx
2b_MungFriend.lzx
2b_mv_deutsch.lzx
2b_mv_french.lzx
2b_mv_os2.lzx
2b_mv_polski.lzx
2b_mv_prefs.lzx
2b_NumpadEmulator.lzx
2b_Omer.lzx
2b_Oscillograph.lzx
2b_PCBDesigner.lzx
2b_pe.lzx
2b_PLScene.lha
2b_powerassign.lha
2b_ppdatatype.lzx
2b_Randomizer.lzx
2b_RDBArc.lzx

2b_RecoverRDB.lzx
2b_Replacer.lzx
2b_SearcherDEMO.lzx
2b_SetSceneStyle.lzx
2b_ShowFont.lzx
2b_SineMaker.lzx
2b_SSIC.lzx
2b_StartupAssign46.lzx
2b_SwaperBox.lzx
2b_SynthMaker.lzx
2b_TextConverter.lzx
2b_TKAscii.lzx
2b_TKGauss.lzx
2b_TKReset.lha
2b_TKxMemo.lzx
2b_ToolTypeEd.lzx
2b_UnpackUtil.lzx
2b_VectorViewer.lzx
2b_WorseFormat.lzx
2b_XBase.lzx
2b_XPKCut.lzx
2b_XPKUtil.lzx
2b_YABS.lzx