

## **Instruction**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Instruction		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 1, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Instruction</b>	<b>1</b>
1.1	Manual - main menu . . . . .	1
1.2	Prawa autorskie i rozpowszechnianie . . . . .	2
1.3	Do czego ten program służy? . . . . .	2
1.4	Opis programu . . . . .	2
1.5	Wymagania, biblioteki, dane techniczne . . . . .	4
1.6	Co w przyszłości? . . . . .	4
1.7	Historia programu . . . . .	4
1.8	Co to jest BlaBla? . . . . .	4
1.9	Pozostałe informacje . . . . .	5

---



Pozostałe informacje.

## 1.2 Prawa autorskie i rozpowszechnianie

Ten program podlega Standard Amiga FD-Software Copyright Note.

Ten program jest >Mailware<, jak zostało to określone w punkcie 4>b<.

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

Prawa autorskie  
Dystrybucja  
Oświadczanie  
Opłaty

## 1.3 Do czego ten program służy?

Niedawno bardzo potrzebowałem programu wyszukującego z gąszczy plików ten plik, którego choćby choćby nazwy podaliśmy jako parametr wejściowy. Po przeszukaniu kompaktów i dyskietek znalazłem aż 2 takie programy i co najbardziej szokujące: jeden z nich był cały po niemiecku (więc odpada), a drugi nie grzeszył dobrą obsługą, być może takich programów znalazłbym więcej (i być może odpowiadających moim gustom) ale szkoda mi było czasu, gdy postanowiłem samemu taki programik napisać.

Za swój cel wziąłem, ładny i funkcjonalny GUI, oraz łatwość obsługi. Pierwszy z "celów" został zafatwiony na samym początku, gdy użyłem biblioteki triton, dzięki której GUI jest "font-sensitive" i skalowalny, natomiast czy udało mi się spełnić drugi warunek to możesz ocenić tylko Ty.

Dobra koniec pierdół ;) rozdział ten nosi tytuł "Do czego służy ten program ?" osoby o IQ wyższym niż 70 już się zapewne zorientują, ale nie wolno zapominać o Forestach Gumpach, którzy mogą chcieć użyć ten program, a więc specjalnie dla nich napisze do czego służy ten program (bleee). program ten po prostu wyszukuje te pliki, które spełniają założone kryteria, w tym programie są nimi: nazwa (lub chociaż jej część), data kreacji pliku i jego wielkość. Po wprowadzeniu informacji program zaczyna poszukiwania, a jak coś znajdzie to wypisze to w okienku, jak Forest zrozumiał ?

## 1.4 Opis programu

Funkcji ten program posiada od chłery - aż kilka :) Jednak po kolei. Po uruchomieniu programu, ukaże się naszym oczom okno główne (i zarazem jedyne) programu, w którym rozgrywa się będzie cała akcja. Oto opis co się w nim znajduje (od góry):

1. "Start path" - tutaj wpisujemy nazwę katalogu od którego zacznie się

poszukiwanie, jeżeli nie chce się nam wpisywać to równie dobrze możemy użyć tego "dziwnego" gadgetu z prawej strony.

2. "Start date" - jeżeli chcemy wyszukiwać pliki, których data kreacji jest zawarta w pewnych przedziałach czasu to powinniśmy wpisać tu datę. Będzie to data początkowa, czyli program dla każdego pliku porówna jego datę kreacji z datą wprowadzoną do tego gadgetu i jeżeli okaże się, że data kreacji pliku jest późniejsza, to plik ten zostanie umieszczony na liście plików znalezionych.
3. "End date" - tutaj wpisujemy datę końcową przedziału czasu. Należy pamiętać żeby ta data była późniejsza od daty podanej w punkcie 2.

Możliwe jest podanie albo daty początkowej albo daty końcowej albo obu dat. W pierwszym przypadku program wypisze nazwy plików, których data kreacji jest późniejsza od daty początkowej, w drugim przypadku wypisze te pliki, których data kreacji jest wcześniejsza niż data końcowa, a w trzecim przypadku wypisze te pliki, których data kreacji zawiera się w przedziale otwartym od daty początkowej do daty końcowej. Myślę, że jest to oczywiste, ale nadal pamiętam o tych Forestach, którym jakimś cudem udało się uruchomić Amigę ;)

4. "Min Size" - tutaj wpisujemy liczbę, która określa minimalną wielkość pliku, który ma być uznany za znaleziony.
5. "Max Size" - jw. z tym, że będzie to górna granica wielkości plików.

Możliwe jest podanie albo jednej wielkości albo obu, cała sytuacja jest identyczna jak z datami, więc nie będzie się powtarzać.

5. "File name" - tutaj wpisujemy nazwę pliku, który chcemy znaleźć. Jeżeli nie znamy jego nazwy w całości to możemy się posłużyć patternami lub tzw. jokerem czyli #?.  
Kilka przykładów używania jokerów:

a#? - wypisze wszystkie pliki o nazwach zaczynających się od litery "a"

b#?.p#? - wypisze te pliki, których pierwszą literą będzie litera "b", a pierwszą literą rozszerzenia będzie litera "p"

Aha rozpoznawanie nazw plików nie bierze pod uwagę wielkości liter.

6. "Found files"- ten wielki gadget, będzie służył za miejsce do wypisywania znalezionych plików, ponadto można kliknąć tu na nazwę jakiegokolwiek pliku i... patrz punkt 8 ;)
7. "Start..." - Za pomocą tego gadgetu rozpoczynamy całe poszukiwanie.
8. "Copy to..." - Dzięki temu gadgetowi unikamy dokopywania się do znalezionej kopii pliku za pomocą jakiegoś filemastera, tylko za pomocą 2 kliknięć przekopiujemy plik w jakieś bardziej przydatne miejsce (np. ram:).

9. "Exit" - dla niektórych najważniejsza opcja co robi ? domyśl się sam

W menukach znajdują się jeszcze 3 opcje:

About - no comment...

Iconify - zamyka okienko programu, aby je ponownie otworzyć należy kliknąć na ikonie FindITapp, który znajdować się będzie na blacie Workbencha

Quit - no comment

Jeżeli podałeś kilka kryteriów czyli np. wielkość i datę to program na liście znalezionych wpisze te pliki, które spełniają wszystkie kryteria jednocześnie, ale to chyba oczywiste.

Program ten jest tzw. commodity czyli programem, który można "obsługiwać" za pomocą magicznych klawiszy tzw. hot-key'ów. Dzięki nim można wyjść z programu naciskając odpowiednią kombinację klawiszy, albo obudzić go, gdy jest w postaci ikony na blacie Workbencha. Kombinacje klawiszy można zmienić w tool-type'ach.

## 1.5 Wymagania, biblioteki, dane techniczne

Program nie ma prawie żadnych wymagań poza jednym: musi mieć duży stos, jeżeli został uruchomiony z standardowej ikony to wszystko będzie w porządku, ale jeżeli masz zamiar uruchomić go z CLI to musisz ustawić stos na co najmniej 10kB ! (info dla Forestów: robi się to przez wpisanie Stack 10000)

Program korzysta też z biblioteki reqtools.library, którą obecnie ma chyba każdy amigowiec, a także z biblioteki triton.library, która jest razem z programem w archiwum i należy ją przekopiować do katalogu LIBS:

## 1.6 Co w przyszłości?

Muszę dorobić możliwość wyszukiwania plików wg. ich bitów protekcji, w tej chwili mi się nie chce, ale może jutro ? Uartowałem...

## 1.7 Historia programu

wersja 1.0	22-Jan-1997	o Wersja na użytek wewnętrzny MSZ ;)
wersja 1.1	02-Feb-1997	o Pierwsza wersja publiczna.

## 1.8 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 i BBS. 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.

W skład grupy wchodzi (I'97):

Apacz/SubBlaBla	(Michał Kopacz)
Kordi/DuckRed & BlaBla	(Kordian Adamczyk)
Kysy/AM & 2xBla	(Krzysztof Habowski)
LeMUr/bla\$^2\$	(Tomasz Prokulski)
Karol/SubBlaBla	(Karol Bryd)
Scott/Inferno & BlaBla	(Marcin Ochocki)
Thufor/BlahBlah	(Dariusz J.Garbowski)
Tomash/Art-B & BBla	(Tomasz Korolczuk)
Warhawk/SubBlaBla	(Przemysław Jeń)

## 1.9 Pozostałe informacje

Dla tych, którzy ewidentnie chcą się ze mną skontaktować podaję mój adres:

Karol Bryd  
Piaski Brzustowskie 194a  
27-520 Ęmielów  
POLAND

sorry no e-mail :( takie są zalety mieszkania na wsi.

jednak jeżeli chcesz używać tego programu legalnie to musisz przesłać mi jakąś wiadomość~na jeden z poniższych adresów (zaznacz, że to wiadomość do mnie):

Thufor	thufor@zeus.polsl.gliwice.pl
Kordi	kordi@lodz2.p.lodz.pl
Warhawk	jez@szmaragd.zdz.katowice.pl

Nie są to moje adresy, tylko adresy kumpli z grupy więc się zachowuj :)