

68b27d90-1

Grzegorz Fitrzyk SP9WUN

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 68b27d90-1		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Grzegorz Fitrzyk SP9WUN	August 10, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	68b27d90-1	1
1.1	MLogBook Guide	1
1.2	Introduction	2
1.3	Requirements	2
1.4	Installation	2
1.5	Usage	2
1.6	First Start	3
1.7	Normal Logging	3
1.8	Contest Logging	3
1.9	Editing Entry	4
1.10	Import	4
1.11	Eksportowanie	4
1.12	Undo	4
1.13	Find	5
1.14	Delete	5
1.15	Rescan Log	5
1.16	Shortcuts	5
1.17	Copyright	6
1.18	Author	6
1.19	features	7
1.20	History	7
1.21	ToDo	7
1.22	Bugs	7

Chapter 1

68b27d90-1

1.1 MLogBook Guide

MLogBook v0.70

Copyright © 2000 Grzegorz Fitrzyk SP9WUN
This program is freeware.
All rights reserved.

Wstę

Co potrafi MLogBook ?

Wymagania

Czy zadziała na moim komputerze ?

Instalacja

Jak to zainstalować na dysku ?

Używanie

Jak mam używać MLogBook'a ?

Prawa autorskie

Autor

Jak skontaktować się z autorem ?

Historia

Poprzednie wersje MLogBook'a.

Do zrobienia

Pomysły na przyszłość.

Błędy

Znane błędy.

1.2 Introduction

Wstêp:

MLogBook jest programem krótkofalarskim przeznaczonym do logowania
fâcznoœci. Program jest we wczesnej wersji beta. MLogBook posiada wiele

moûliwoœci
lecz czêœœ z nich jest w chwili obecnej jeszcze nie dostêpna.

MLogBook pozwala na zapisanie tylko 100000 fâcznoœci (wewnêtrzne
ograniczenie zrobione przeze mnie).

Chciałbym prosiê kaûdego uûtkownika (lepiej powiedzieê testera) tego
programu o komentarz, opis znalezionych bîędów lub dobre sîowo ;)

1.3 Requirements

Wymagania:

Sprzêt:

Amiga z KickStartem 2.1+,
Twardy dysk,
2MB Fast RAM

Oprogramowanie:

MUI 3.8
BetterString.mcc (doiâczony)
NList.mcc (doiâczony)
SpeedBar.mcc (doiâczony)

1.4 Installation

Instalacja:

Uûyj skryptu instalacyjnego ;-)

1.5 Usage

Uûywanie:

Pierwszy Start

Normalne Logowanie

Praca w Zawodach

Edytowanie

Importowanie
Eksportowanie
Cofnij
Znajdź
Usuń
Przeskanuj Log
Skróty

1.6 First Start

Pierwsze uruchomienie:

Jeśli wrzucisz jakiś plik CallBook'a z danymi w formacie CSV do katalogu CallBook i uruchomisz MLogBook, program zacznie przeglądać ten plik i robić jego indeks (dla szybkiego dostępu do danych). Będzie cierpliwy ponieważ ta operacja jest bardzo wolna (ale wykonywana tylko raz).

MLogBook będzie wstawiał dane z CallBook'a w pole "Comments" (komentarz), lecz tylko z kolumn (pliku CallBook'a) nr 1, 2 i 5 (oraz z kolumny 6 będzie wstawiał w pole "Locator" (lokator).

Jeśli nie chcesz używać CallBook'a to usuń wszystkie pliki z rozszerzeniem .CSV z katalogu CallBook. Do MLogBook'a dołączyłem przykładowy plik SP.CSV, który jest częścią CallBook'a SP9TNM'a (PC) lecz usunąłem z niego adresy, kody pocztowe i telefony z powodu ustawy o ochronie danych osobowych.. Oryginalny plik można znaleźć w Internecie i jest on w formacie DBF więc po odciągnięciu powinieneś go przekonwertować na ASCII. Ja zrobiłem to za pomocą programu DBF2ASC (jest na Aminecie).

1.7 Normal Logging

Normalne logowanie:

Po uruchomieniu możesz wpisać dowolny znak (np. SP9WUN) w polu "3:Callsign". "3" oznacza że jak naciśniesz Prawą Amigę i 3 - uaktywnisz to pole. To użyteczna opcja dla tych co nie lubią zwiedzać okien MUI klawiszem TAB (o myszce nie wspominał - kto używa logu gadając jednocześnie przez radio i jeżdżąc myszką). Jeśli chcesz wprowadzić SP9WUN powinieneś nacisnąć klawisz Enter (ten na klawiaturze ;) Jeśli wypełnisz pola i chcesz wprowadzić je do logu naciśnij górną "Enter" lub naciśnij Prawą Amigę i E. Mam nadzieję, że wyraźnie się jasno. Pola Date (Data) i Time (Czas) będą wypełnione automatycznie z chwilą naciśnięcia klawisza Enter.

1.8 Contest Logging

Praca w zawodach:

Jeśli chcesz pracować w zawodach powinieneś założyć nowy plik z ustawieniami. Otwórz więc okno Preferencji i wpisz w polu Preference Filename nową nazwę twoich ustawień. Możesz wpisać na przykład nazwę zawodów, np. MLogBook.cqww Teraz możesz zmienić nazwę Logu w polu LogBook Filename, np. cqww_2000.log kolejnym krokiem jest ustawienie rodzaju zawodów gadułem Log Mode. MLogBook wczyta odpowiedni plik z zasadami zawodów z katalogu Rules. Teraz możesz zapisać ustawienia i zacząć pracę w zawodach.

Możesz zrobić sobie własne pliki z zasadami. Zglądaj do przykładowych plików i poczytaj komentarze żeby wiedzieć jak to zrobić. Będzie szczęśliwy jeśli wyślesz mi je wraz z zgodą na dołączenie ich do archiwum MLogBook'a.

1.9 Editing Entry

Edytowanie lini logu:

Kiedy klikniesz podwójnie myszką na pozycji w logu - zobaczysz ją przepisana na dolną część okna. Możesz zmienić co tylko zapragniesz i nacisnąć gadułem "Enter" jak podczas normalnego logowania. Jeśli chcesz zmienić datę lub czas w danej pozycji, powinieneś otworzyć okno Settings (Ustawienia) i wybrać opcję Show Date i Show Time w zakładce GUI. Możesz także wybrać z menu Settings Lock Date/Time by wyłączyć uaktualnianie czasu po naciśnięciu klawisza Enter.

1.10 Import

Importowanie:

Dzięki tej opcji jest możliwe wczytanie logów utworzonych przez następujące programy:

- AmiCom (program do PacketRadia na Amigę - testowano z wersją 2.3)
- SuperDuper (program na PC - testowano z wersją 7.08)
- ADFI

1.11 Eksportowanie

Eksportowanie:

Możesz wyeksportować aktualny log do formatu ADFI.

1.12 Undo

Undo:

Tylko jeden raz można się cofnąć.

1.13 Find

Find:

Wpisz dowolny tekst, który chcesz znaleźć w aktualnie otwartym logu i naciśnij klawisz Enter.

1.14 Delete

Delete:

Ta funkcja usuwa wszystkie zaznaczone linie.

1.15 Rescan Log

Przeskanuj Log:

Ta funkcja służy do robienia statystyk i do pracy w zawodach. Jeśli jej użyjesz MLogBook sprawdzi wszystkie znaki wywoławcze zapisane w logu i wypełni, zgodnie z zasadami zawartymi w aktualnym pliku Rules, kolumny 1, 2 i 3. Dzięki tej funkcji w zawodach CQWW w kolumnie 1 będziesz miał Prefix, w 2 - strefę WAZ, a w 3 punkty.

1.16 Shortcuts

Skróty klawiszowe:

Amiga-1	Band	(Pasma)
Amiga-2	Mode	(Emisja)
Amiga-3	Callsign	(znak)
Amiga-4	RSTs	(Raport nadany)
Amiga-5	Rems	(Uwagi nadane)
Amiga-6	RSTr	(Raport odebrany)
Amiga-7	Remr	(Uwagi odebrane)
Amiga-8	Locator	(Lokator)
Amiga-9	Comment	(Komentarz)
Amiga-E	Enter	(Wprowadź)
Amiga-T	Test	(Sprawdź)
Amiga-L	Load	(Wczytaj)
Amiga-S	Save	(Zapisz)
Amiga-C	Copy	(Kopiuj)
Amiga-V	Paste	(Wklej)
Amiga-X	Cut	(Wytnij)
Amiga-Z	Undo	(Cofnij)
Amiga-A	Select All	(Zaznacz wszystko)
Amiga-F	Find	(Znajdź)
Amiga-K	Configuration	(Konfiguracja)
Amiga-L	Lock Date/Time	(Zablokuj uaktualnianie czasu)
Amiga-?	About	(O programie)
Amiga-Q	Quit	(Wyjście)

1.17 Copyright

LEGAL STUFF

Prawa autorskie:

Copyright

Wszelkie prawa (copyright) dotyczące tego programu należą do Grzegorza Fitrzyk. To archiwum ma być rozpowszechniane tylko w stanie kompletnym i nienaruszonym. W szczególności dokumentacja i ten fragment dotyczący praw autorskich nie mogą być usunięte.

Dystrybucja

To oprogramowanie można bezpłatnie rozprowadzać pod podanymi niżej warunkami:

- Każda dystrybucja musi zawierać wszystkie dane zawarte w archiwum.
- Rozprowadzanie przez BBS'y, internet, zbiory oprogramowania takie jak kolekcja dysków Freda Fish'a lub CD-ROM'y Aminetu i podobne elektroniczne media jest dozwolone.
- Magazyny dyskowe i jakiegokolwiek inne wydawnictwa które pobierają dodatkowe opłaty za transmisję danych lub kopiowanie nie mogą rozprowadzać tego oprogramowania bez zgody autora.

Odpowiedzialność.

Używając tego programu użytkownik akceptuje możliwość wystąpienia zniszczenia i utraty danych oraz innych negatywnych skutków mogących być spowodowanych przez wadliwe działanie programu jak i niewiedzę lub nieuwagę użytkownika. Autor tego oprogramowania nie może być pociągnięty do odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia.

1.18 Author

Autor:

Grzegorz Fitrzyk SP9WUN

e-mail: grzes@centrum.pasjo.net.pl
sp9wun@ampr-gw.tl.krakow.pl
sp9wun@sr9zaa.ampr.org

PR: sp9wun@sr9zaa.#kra.pol.eu

WWW: <http://www.sp9wun.prv.pl/>
<http://centrum.pasjo.net.pl/~grzes>

1.19 features

Możliwości MLogBook'a:

1. Pełny krótkofalarski logbook z możliwością pracy w trybie standardowym jak i w zawodach.
2. Obsługa zawodów (Na razie dołączone są pliki z zasadami tylko dla zawodów CQWW, SPDX i SP-UKF).
3. Obliczanie punktów na podstawie lokatorów (zawody VHF).
3. Callbook.
4. Importowanie logów z: AmiCom, SuperDuper (PC) (format ARRL), ADFI.
5. Konfigurowalny interfejs graficzny (MUI).
6. Obsługa standardowego amigowego Schowka (Clipboard).
7. Funkcja FindSimilarCall pamięta 100 najczęściej używanych znaków.
8. Ergonomiczny system logowania (zapomnij o myszce).
9. Zapisuje każde QSO wraz z plikiem bezpieczeństwa.
10. Znajdź Pierwsze QSO Jeśli Istnieje i Pokaż.
11. Dupfinedr (sprawdza powtórzone QSO).

1.20 History

Historia:

Historię można przeczytać w dokumentacji po angielsku.

1.21 ToDo

Do zrobienia:

1. Statystyki.
2. Eksportowanie plików w formacie SuperDuper (PC).
3. Informacje QSL (sam musisz dołączyć swój plik z danymi).
4. MLogBook może drukować naklejki na karty QSL.
5. Obsługa IOTA.
6. Obsługa popularnych dyplomów.
7. Współpraca z siecią (automatyczne uaktualnienia).

1.22 Bugs

Błędy:

1. MLogBook może się zawieszać jeśli używasz HSMATHLibrary (zwłaszcza w wersji dla 68060). Nie jestem na razie w stanie tego błędu usunąć bo problem leży w kompilatorze C, którego używam.
 2. Czasem przy wyjściu program się wiesza z komunikatem o próbie zwolnienia pamięci, która już jest zwolniona. Nie mogę, jak na razie, znaleźć, gdzie jest błąd.
 3. Jeśli wymienisz plik z danymi callbook'a na inny np. plik SP.CSV z tej wersji na pełną wersję z sieci to MLogBook będzie pokazywał
-

bzdury. Aby temu zapobiec pamiętaj aby po jakiegokolwiek zmianie w jakimś pliku callbook'a usunąć katalog prefixem z katalogu Index. Wymusi to od MLogBook'a wykonanie nowego indeksu z prawidłowymi danymi. Problem ten jest spowodowany tym iż MLogBook zaznacza każdą pozycję danych jako przesunięcie względem początku. Jakakolwiek zmiana w tym pliku spowoduje przesunięcie wszystkich innych danych.