

TruncateMail

Marek Szyprowski

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> TruncateMail		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Marek Szykowski	July 10, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 TruncateMail	1
1.1 TruncateMail.guide	1
1.2 Spis treoici	1
1.3 Wprowadzenie	2
1.4 Moiliwooci	2
1.5 Instalacja	2
1.6 Konfiguracja	3
1.7 Skiadnia	3
1.8 Prawa autorskie	4
1.9 Biedy	4
1.10 Przysziode	4
1.11 Historia	4
1.12 Informacje o autorze	5
1.13 Contents	5
1.14 Introduction	6
1.15 Features	6
1.16 Installation	6
1.17 Configuration	7
1.18 Syntax	7
1.19 Copyrights	8
1.20 Bugs	8
1.21 Future	8
1.22 History	8
1.23 Author	9

Chapter 1

TruncateMail

1.1 TruncateMail.guide

Polski

English

1.2 Spis treôci

Spis Treôci:

Wprowadzenie
Co to jest?

Moûliwoôci
Co oferuje program?

Instalacja
Jak zainstalowaê?

Konfiguracja
Co moûna zmieniê?

Skîadnia
Jak go uûywaê?

Prawa autorskie
Jakie jest status programu?

Bîëdy
Czy coô dziaâa nie tak?

Przyszioôê
Co nowego w przyszioôci?

Historia
Co byîo wczeôniej?

Autor
Co wiadomo o autorze?

1.3 Wprowadzenie

Co to jest?

Truncate Mail to program napisany w C, którego zadaniem jest usuwanie wszystkich zbêdnych czêœci listów e-mail – wiêkszoœci nie uûywanych pól z nagîówka oraz reklam doklejanych przez róûne serwery (np. list dyskusyjnych, czy darmowych kont). Efekt jest zdumiewajâcy. Przeciêtne maile z list dyskusyjnych chudnâ nawet o 45%. Moûe nie jest to duûe zysk na pojedyiczym pliku, jednak najczêœciej takich plików sâ setki lub nawet tysiâce...

1.4 Moûliwoœci

Co oferuje program?

- * moûliwoœê peînej konfiguracji programu poprzez plik konfiguracyjny
- * rozpoznaje i omija zaîâczniki do listów
- * jest bardzo szybki – przetworzenie 500 listów z listy dyskusyjnej WFMH AmigaPL trwa u mnie ok. 15 sekund
- * wspóîpracuje z YAMem dziëki dodatkowemu skryptowi w arexxie
- * nie wymaga duôo pamiëci (tylko kilkanaœcie kilobajtów – nawet do przetworzenia bardzo duûych listów)

1.5 Instalacja

Jak zainstalowaê?

Instalacja jest bardzo prosta. Wystarczy przekopiowaê plik "truncatemail" do katalogu C:, a plik "truncatemail.prefs" do katalogu ENVARC: na dysku systemowym.

Jeûeli chcemy uruchamiaê Truncate Maila bezpoôrednio z poziomu YAMa, musimy zainstalowaê dodatkowy skrypt w arexxie. Plik "TruncateFolder.yam" naleûy skopiowaê do katalogu "YAM:rexx". Nastêpnie w oknie konfiguracyjnym programu YAM, w zakiadce "Arexx" naleûy jeden z "wpisów do menu Skrypty" nazwaê TruncateFolder, typ ustawî na "AmigaDOS", a w pole skrypt wpisaê "run >nil: rx rexx/TruncateFolder.yam". Naleûy równieû zaznaczyê opcjê "Czekaj na zakoiczenie".

1.6 Konfiguracja

Co moûna zmieniê?

Po uruchomieniu TruncateMail sprawdza plik konfiguracyjny ENVARC:truncatemail.prefs. Plik ten skïada sië z 2 linii.

W pierwszej zapisane sâ nazwy pól (pooddzielane spacjami), jakie program ma pozostawiê w wynikowym liôcie. Na tâ listë nie ma potrzeby wpisywania pola "content" (i wszystkich z nim zwiâzanych) - jest ono specjalnie traktowane i nigdy nie zostanie skasowane, gdyû dotyczy ono zaîâczników.

Druga linia zawiera znaki (równieû pooddzielane spacjami), z których zbudowana jest linia rozpoczynajâca reklamê.

Oto przykâadowy plik konfiguracyjny:

```
from: to: date: subject: reply-to: message-id:  
- _ =
```

1.7 Skïadnia

Jak go uûywaê?

Wzorzec wywoîania programu to:

```
truncatemail PATTERN/A CHECKDATE/S
```

Parametr PATTERN oznacza dowolny poprawny wzorzec AmigaDOSu (np. YAM:aminet/0#?). Okreôla on, jakie pliki przetworzy program.

Przeiâcznik CHECKDATE kaûe programowi porwnaê datë przetwarzanych plików z datâ pliku kontrolnego ".lasttruncated", znajdujâcego sië w tym samym katalogu. Wszystkie pliki starsze od niego zostanâ zignorowane. Na koniec program uaktualni datë pliku kontrolnego.

Oto przykâadowe wywoîania programu:

```
truncatemail Yam:aminet/08247.009  
Program wytnie zbędne cz ci w liôcie Yam:aminet/08247.009.
```

truncatemail Yam:amigapl/0#? checkdate
Program przetworzy wszystkie nowe (od poprzedniego uruchomienia)
pliki w katalogu Yam:amigapl, pasujące do wzorca "0#?".

Jeszcze prostsze jest korzystanie z programu z poziomu YAMa,
jeżeli mamy zainstalowany skrypt "TruncateFolder.yam". Wystarczy
wybrać opcję "TruncateFolder" z menu Skrypty, a program sam
przetworzy wszystkie nowe (od poprzedniego jego uruchomienia)
listy w aktualnej teczce. Aby zaoszczędzić czas skrypt nie kącię
aktualizowałem indeksu danej teczki, przez co YAM będzie pokazywał
trocę wieksze rozmiary plików z listami. Nie przeszkadza to jednak
w pracy.

1.8 Prawa autorskie

Jaki jest status programu?

Program jest programem freeware. Możesz dowolnie rozpowszechniać
niezmienione wersje. Autor nie bierze żadnej odpowiedzialności za
działanie programu i ewentualne szkody wyrządzone przez niego
(np. skasowanie listu). Używasz go na własne ryzyko!

1.9 Błędy

Czy coś działa nie tak?

Niektórzy budują ramki wokół sygnaturek ze znaków "-", "_" i
"=", co powoduje, że TruncateMail rozpoznaje je jako reklamy i
usuwa.

Program "giupieje" jeżeli pola CONTENT w nagłówku mają bieżącą
zawartość.

1.10 Przyszłość

Co nowego w przyszłości?

* Poprawa ewentualnych błędów

Jeżeli chciałbyś, abym dodał coś, napisz
do mnie

.

1.11 Historia

Co byîo wczeôniej?

v1.x - bardzo wolno dziaâjâce makro w arexxie

v2.x - skrypt w AmigaDOSie - proteza i program napisany w czystym
ANSI C

v3.0 - samodzielny program napisany w C z wykorzystaniem amigowych
bibliotek

v3.01 - usuniëty gíupi biâd - TruncateMail nie mógi odczytaê preferencji

v3.1 - program zrekompilowany pod GCC

- nowa, mniejsza procedura inicjujâca;

- zredukowane do minimum uûycie stosu (wymaga tylko ok. 500 bajtów)

1.12 Informacje o autorze

Co wiadomo o autorze?

Autorem programu jest Marek Szyprowski. Jeûeli masz jakieô uwagi lub sugestie napisz do mnie: march@staszic.waw.pl.

1.13 Contents

Contents:

Introduction

 What is this?

Features

 What this tool can?

Installation

 Haw to install it?

Configuration

 What You can change?

Syntax and usage

 How to use it?

Copyrights

 Can You copy it?

Bugs

What works wrong?

Future

What will be in the future?

History

What we know about earlier versions?

Author

What is known about author?

1.14 Introduction

What is this?

TruncateMail is a small tool written in C, which removes all unnecessary parts from e-mail files - most lines from header and advertisements added by various servers. After this operation typical mail from mailing lists is about 45% smaller!

1.15 Features

What this tool can?

- * it is fully configurable by editing prefs file
- * while processing mail files do not affect any attachments
- * it is very fast - processing 500 typical mails from WFMH AmigaPL mailing list takes about 15 seconds on my system
- * works with YAM through additional arexx script
- * do not need much memory - only a few kilobytes, even while processing big files

1.16 Installation

How to install?

Installation is easy. Just copy "truncatemail" file to C: directory and "truncatemail.prefs" to ENVARC: directory.

If You want to run TruncateMail from YAM, You have to install additional arexx script. Copy "TruncateFolder.yam" file to "YAM:rexx" directory. Then, open YAM Configuration window and go to "Arexx" options. Select one of "Script menu entry" items. Name

```
it "TruncateFolder", type change to "AmigaDOS" and as "Script"
write "run >nil: rx rexx/TruncateFolder.yam". Then select option
"Wait for temination".
```

1.17 Configuration

What You can change?

After start TruncateMail checks his configuration file
ENVARC:truncatemail.prefs. That file has 2 lines:

In first line there are written names of fields from header,
which TruncateMail will not remove. They are separated by space
char. On this list there isn't "CONTENT" field, because it
contains informations about attachments, so it shouldn't be
removed.

Second line contains chars (separated by space char), from which
a first line of advertisements is usually built.

This is a example prefs file:

```
from: to: date: subject: reply-to: message-id:
- _ =
```

1.18 Syntax

How to use it?

The syntax is:

```
truncate_mail PATTERN/A CHECKDATE/S
```

PATTERN is any correct AmigaDOS pattern (i.e. YAM:aminet/0#?). It
determinates which files TruncateMail will process.

CHECKDATE is a switch which determinates wheather TruncateMail
will compare dates of processed files with date of special,
control file ".lasttruncated", located in the same dir. All files
which are earlier than control file will be ignored. Then, the
date of ".lasttruncated" file will be actualized.

Examples:

```
truncatemail Yam:aminet/08247.009
TruncateMail will remove all unnecessary parts from
Yam:aminet/08247.009 mail.
```

```
truncatemail Yam:amigapl/0#? checkdate
TruncateMail will process all new (later than control
file) files in dir Yam:amigapl, which fit to "0#?" pattern.
```

Even easier You can use it from YAM, if you have "TruncateFolder.yam" script installed. Just select "TruncateFolder" item from menu "Scripts" and TruncateMail will process all new (later than control file) mail files in current folder. To save time arexx script will not update index of the folder, so YAM will not show that mails are smaller.

1.19 Copyrights

Can You copy it?

TruncateMail is a freeware tool. You can copy or distribute unmodified version as You wish. Author do not take any responsible of damage done by this tool. Use it at Your own risk!

1.20 Bugs

What works wrong?

Somebody makes frames around signatures from "-", "_" or "=" chars. TruncateMail will recognise them as advertisements and remove.

TruncateMail do not work correctly when CONTENT lines in header are corrupted.

1.21 Future

What will be in the future?

* Remove bugs

If You have any suggestion write
to me

.

1.22 History

What we know about earlier versions?

v1.x - very slow arexx script

v2.x - script in AmigaDOS and tool written in pure ANSI C

v3.0 - standalone tool written in C

v3.01 - removed stupid bug - TruncateMail couln't read prefs

v3.1 - recompiled with GCC

- new, smaller init procedure
- reduced stack usage (now TruncateMail needs only about 500 bytes of stack)

1.23 Author

What is known about author?

The author of TruncateMail is Marek Szyprowski. If You have any suggestions send me e-mail: march@staszic.waw.pl.