

# **TruncateMail**

Marek Szyprowski

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> TruncateMail	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Marek Szyprowski	July 16, 2022

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1 TruncateMail</b>	<b>1</b>
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 Przysziioe . . . . .	5
1.11 Historia . . . . .	5
1.12 Informacje o autorze . . . . .	6
1.13 Contents . . . . .	6
1.14 Introduction . . . . .	6
1.15 Features . . . . .	7
1.16 Installation . . . . .	7
1.17 Configuration . . . . .	7
1.18 Syntax . . . . .	8
1.19 Copyrights . . . . .	9
1.20 Bugs . . . . .	9
1.21 Future . . . . .	9
1.22 History . . . . .	10
1.23 Author . . . . .	10

# 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.

Jeżeli chcemy uruchamiać Truncate Maila bezpośrednio z poziomu YAMa, musimy zainstalować dodatkowy skrypt w arexxie. Plik "TruncateFolder.yam" należy skopiować do katalogu "YAM:rexx". Następnie w oknie konfiguracyjnym programu YAM, w zakładce "Arexx" należy jeden z "wpisów do menu Skrypty" nazwać TruncateFolder, typ ustawić na "AmigaDOS", a w pole skrypt wpisać "run >nil: rx rexx/TruncateFolder.yam". Należy również zaznaczyć opcję "Czekaj na zakończenie".

## 1.6 Konfiguracja

Co można zmienić?

Po uruchomieniu TruncateMail sprawdza plik konfiguracyjny ENVARC:truncatemail\_prefs. Plik ten składa się z 2 linii.

W pierwszej zapisane są nazwy pól (pooddzielane spacjami), jakie program ma pozostawić w wynikowym liście. Na tą listę nie ma potrzeby wpisywania pola "content" (i wszystkich z nim związkowych) – jest ono specjalnie traktowane i nigdy nie zostanie skasowane, gdy odpowiada za poprawną obsługę załączników.

Druga linia zawiera znaki (również pooddzielane spacjami), z których zbudowana jest linia rozpoczynająca reklamę.

W kolejnych liniach znajdują się filtry, określające, przy jakich listach program nie będzie ingerował w ich treść. W liniach tych można stosować typowe wzorce znane z AmigaDOSu. Dopisanie linii: "Subject:#?aminews#?", spowoduje, że program będzie usuwał tylko zbędne pola z nagłówków wszystkich listów, które mają w tytule słowo "aminews", natomiast dodanie linii "~(Reply-To:#?amigapl@amiga.com.pl#?)" zabezpieczy treść wszystkich listów z wyjątkiem tych z listy dyskusyjnej AmigaPL.

Przy stosowaniu wzorców z negacją (znak "~") należy uwagać. Program sprawdza bowiem, czy dana linia nagłówka pasuje do jakiegokolwiek wzorca podanego w pliku z preferencjami. Oznacza to, że jeśli decydujemy się na używanie kilku takich wzorców, musimy napisać je wszystkie w jednej linijce (jako jeden wzorzec), np.:

~(Reply-To:#?amigapl@amiga.com.pl#?|Reply-To:#?amigadev-pl@yahoogroups.com#?)

Oto przykładowy plik konfiguracyjny:

```
from: to: date: subject: reply-to: message-id:  
- _ =  
Subject:#?aminews#?
```

## 1.7 Składnia

Jak go używać?

Wzorzec wywołania programu to:

```
truncatemail PATTERN/A CHECKDATE/S ONLYHEADERS/S IGNOREFILTERS/S
```

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

Przełącznik CHECKDATE każe programowi porównać datę przetwarzanych plików z datą pliku kontrolnego ".lasttruncated", znajdującego się w tym samym katalogu. Wszystkie pliki starsze od niego zostaną zignorowane. Na koniec program uaktualni datę pliku kontrolnego.

Przełącznik ONLYHEADERS każe programowi modyfikować tylko i wyłącznie nagłówki listu. Właściwa treść e-maila nie zostanie zmieniona, nawet, jeśli występują w niej reklamy.

Przełącznik IGNOREFILTERS, jak sama nazwa wskazuje, każe programowi zignorować filtry ustawione w pliku konfiguracyjnym. Oznacza to, że treść wszystkich przetwarzanych listów zostanie również pozbawiona reklam.

Oto przykładowe wywołania programu:

```
truncatemail Yam:aminet/08247.009  
Program wytnie zbędne części w liście 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#?".
```

```
truncatemail Yam:incoming/0#? checkdate onlyheaders  
Program przetworzy wszystkie nowe listy w teczce "Yam:incoming". Usunięte  
zostaną tylko zbędne pola z nagłówka.
```

Jeszcze prostsze jest korzystanie z programu z poziomu YAMa, jeśli 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 każe aktualizować indeksu danej teczki, przez co YAM będzie pokazywać trochę większe 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 budujâ ramki wokóî sygnaturek ze znaków "-", "\_" i "=", co powoduje, że TruncateMail rozpoznaje je jako reklamy i usuwa.

Program "giupieje" jeûeli pola CONTENT w nagłówku mają bîëdnâ zawartoôê.

Skrypt TruncateFolder.yam nie potrafi znaleźć katalogu teczki, jeûeli jej ścieûka dostępu zawiera spację.

## 1.10 Przyszioôê

Co nowego w przyszioôci?

- \* Poprawa ewentualnych bîdów
- \* Obsiuga plików Mailbox

Jeûeli chciaîbyô, abym dodaê coô, napisz  
do mnie

.

## 1.11 Historia

Co byîo wczeôniej?

v1.x - bardzo wolno dziaiajâce 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 giupi bîad - TruncateMail nie mówi odczytaê preferencji

v3.1 - program zrekompilowany pod GCC

- nowa, mniejsza procedura inicjujâca;
- zredukowane do minimum uîycie stosu (wymaga tylko ok. 500 bajtów)

v3.11 - usuniëty giupi bîad wprowadzony w poprzedniej wersji - w pewnych  
okolicznoôciach program kasowaî caîâ treôê listu.

v3.2 - nowa procedura usuwajâca reklamy (wycina równieû reklamy dodawane  
na poczâtku listu - np. przez serwery eGroups)

- plik kontrolny ".lasttruncate" nie ma juû dûugoôci 0, co powinno  
zapobiec problemom z program PFSDefrag.
- poprawne obsiugiwanie listów napisanych w HTMLu (Content-Type:  
multipart/alternative)

v3.3 - dodany nowy parametr - "ONLYHADERS" - wyîaczajâcy wycinanie reklam

- dodane obsiuga filtrów i parametr "IGNOREFILTERS"
- program nie zwraca bîdu, gdy rzaden plik nie pasuje do wzorca

## 1.12 Informacje o autorze

Co wiadomo o autorze?

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

## 1.13 Contents

Contents:

Introduction

    What is this?

Features

    What this tool can?

Installation

    How to install it?

Configuration

    What can You 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 can You change?

After start TruncateMail checks his configuration file ENVARC:truncatemail.prefs.

In first line there are written names of fields from header, which TruncateMail won't 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.

In next lines are defined filters, which determinate in which e-mails TruncateMail will remove only unnecessary lines from headers. In these lines You can use typical AmigaDOS patters. If You add line: "Subject:#?aminews#?", program won't modify body of mails, which subjects contain aminews word. If You add line: "~(Reply-To:#?amigapl@amiga.com.pl#?)", TruncateMail will process only headers in all mails, which aren't from AmigaPL mailling list.

You sould be careful if You use patters with negation ("~" char). TruncateMail checks weather any line from header matches to any patters from prefs file. So if You want to use more than one pattern with negation, You should write them in single line, as one pattern:  
~(Reply-To:#?amigapl@amiga.com.pl#?|Reply-To:#?amigadev-pl@yahoogroups.com#?)

This is a example prefs file:

```
from: to: date: subject: reply-to: message-id:  
- _ =  
Subject:#?aminews#?
```

## 1.18 Syntax

How to use it?

The syntax is:

```
truncate_mail PATTERN/A CHECKDATE/S ONLYHEADERS/S IGNOREFILTERS/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.

ONLYHEADERS is a switch which lets TruncateMail to process only headers lines. The body of mail won't be modified, even if it contains any advertisements.

IGNOREFILTERS is a switch which lets TruncateMail to ignore filters defined in prefs file.

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 "Yam:amigapl" dir, which fit to "0#?" pattern.

```
truncatemail Yam:incoming/0#? checkdate onlyheaders  
TruncateMail will process all new (later than control file) files in  
"Yam:incoming" dir. Only unnecessary fields from header will be removed.
```

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 any 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.

TruncateFolder.yam arexx script could not find the folder directory, if path contains space-char.

## 1.21 Future

What will be in the future?

- \* Remove bugs
- \* Add support for mailbox-file format

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)

v3.11 - removed stupid bug introduced in previous version - TruncateMail sometimes removed everything from body of mail.

v3.2 - new advertisements removing procedure - it also removes advertisements from the top of e-mail body (like these added by eGroups mailing lists)  
- size of file ".lasttruncated" is not 0, so problems with PFSDefrag should go away  
- better support for e-mails written in HTML (Content-Type: multipart/alternative)

v3.3 - Added new switch - "ONLYHEADERS" - TruncateMail won't modify the body of mails  
- New options in prefs file - You can set global template for mails, which only headers should be modified  
- TruncateMail will exit without any errors if there is no file matching given pattern

## 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.

---