

NAMEPRG

COLLABORATORS

	TITLE : NAMEPRG		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		November 24, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	NAMEPRG	1
1.1	Sommaire	1
1.2	Introduction	1
1.3	CopyRight	1
1.4	Shareware	2
1.5	Qu'est-ce	2
1.6	BUGS	3
1.7	Améliorations	3
1.8	Coordonnées	4
1.9	Requirements	4
1.10	credits	4

Chapter 1

NAMEPRG

1.1 Sommaire

TJMORE v1.26

Copyright 1995 Fabresse Yannick

Introduction
Utilisation
CopyRight
Comment ça ?
Bugs
Amerliorations
Auteur
Credits

le 25 fevrier 1995

1.2 Introduction

TJmore est un viewer de texte ASCII tourné vers le programmeurs.

Son but est de permettre la visualisation de fichier (principalement une documentation) et d'obtenir le plus rapidement le renseignement recherché.

TJmore est programmé entièrement en assembleur (la prise de tete!).

1.3 CopyRight

TJMORE est une création de FABRESSE Yannick , tout droits réservés.

Ce programme est placé dans le domaine shareware .
Il est librement distribuable .
Ce programme ne doit pas être distribué sans sa documentation.
Il ne doit pas être distribué de façon commerciale sans l'accord écrit de son auteur (aucun profit ne doit être fait par les personnes distribuant ce produit).
Ce produit peut être distribué sur tout reseaux de communications numeriques.
Ni le programme, ni la documentation accompagnant le logiciel ne doivent être modifiés.

L'auteur ne peut en aucun cas être tenu responsables
des dommages causés par ce programme.

Copyright 1995 Fabresse Yannick

1.4 Shareware

Un produit placé dans le 'Shareware' beneficie des points suivants :

- il est librement distribuable
- il est copiable

il possède aussi les contraintes suivantes :

- il ne doit pas être revendu .
- Ces distributeurs ne doivent en tirer aucun profit .

La seule différence avec le freeware est que le shareware s'utilise par l'auteur quand il propose aux utilisateurs de son produit une contribution (des sous !) encourageante.

1.5 Qu'est-ce

En bref !

LANCEMENT DU WORKBENCH

TJmore accepte les arguments envoyé par le Workbench en utilisant le shift-clic sur l'icone du texte à voir.

DESCRIPTION DE L'ECRAN

Un gadget de chaine (toujours en évidence) permet la recherche de chaine dans le fichier lu (les MAJUSCULES et minuscules n'étant pas

différencié pour une facilité d'accès).
Une fois la chaîne trouvée, elle s'affiche en première ligne.
Un gadget 'NEXT' permet de rechercher la chaîne suivante.
Si le texte recherché n'est pas trouvé, le gadget NEXT se désactive (et ne se réactive que si l'on bouge le texte)

Les flèches (haut et bas) du clavier peuvent être utilisées pour se déplacer dans le fichier.
La flèche gauche affiche la page précédente, et la droite, la page suivante.

MENUS

- OPEN pour charger un fichier
- ABOUT pour savoir de quoi on cause
- QUIT pour devinette !
- Search et Previous font la même chose

Les gadgets peuvent se passer de description !

SIMPLE CLIC

Un simple clic sur une chaîne de caractère (un mot), la mettra dans le gadget de chaîne.
Le caractère '/' peut faire partie d'un mot et le délimite, c'est pratique pour les autodocs
par exemple, si on cherche la documentation sur la fonction 'CurrentDir' de la librairie dos, il suffit de charger la doc : autodocs/doc/dos puis de cliquer sur CurrentDir (visible sur la première page) puis d'appuyer sur NEXT (2 fois parce que la première affiche le mot cliqué)
Voilà !

1.6 BUGS

Je n'en ai pas trouvé dans cette version,
si vous en trouvez, écrivez moi.

1.7 Améliorations

Dans les prochaines versions je vais essayer d'inclure les nombreux points suivants :

- o L'utilisation d'un petit buffer qui permettrait le chargement partiel du fichier pour avoir plus de mémoire libre
 - o Un scrolling plus rapide
-

- o Un mini laboratoire ASCII ! qui permettra d'effectuer des operations simples sur le texte

- o Des options : minuscules<>Majuscules , TAB=?

- o Une utilisation de la Locale

Des suggestions ? , contactez l'auteur

1.8 Coordonnées

Mon adresse :

FABRESSE Yannick
25 Avenue Gynemer
66940 Perpignan cedex , FRANCE

E-mail :

AC13@univ-perp.fr

(E-mail uniquement jusqu'à fin juin 1995).

1.9 Requirements

Ce programme utilise la librairie ReqTools de Nico François.
Une version de cette librairie se trouve dans le fichier
archivé (repertoire libs/)

Ce programme a été conçu entièrement en assembleur
sur un Amiga 1200 avec un dur de 120 méga.
Il utilise la ROM3.0 et un 68020+

En résumé , il faut : une rom3.0+ , un 68020+ et la reqtools.library.

1.10 credits

Remerciements à :

- Nico François pour la géniale reqtools.library (C) Copyright Nico François
- Jan van den Baard pour GadToolsBox

et tous mes pots :-)