

DeleteSmall_Fr

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> DeleteSmall_Fr		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 8, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	DeleteSmall_Fr	1
1.1	DeleteSmall	1
1.2	introduction	1
1.3	installation	1
1.4	utilisation	2
1.5	auteur	3
1.6	distribution	3
1.7	remerciements	3
1.8	historique	3

Chapter 1

DeleteSmall_Fr

1.1 DeleteSmall

DeleteSmall 1.5
(16/01/2000)

Qu'est ce donc?

Installation

Utilisation

Exemples

Auteur

Shareware...

Remerciements

Historique

1.2 introduction

DeleteSmall c'est outil pour effacer des fichiers !

Il est récursif, permet la recherche par joker dans les noms, commentaires, par ↔
taille....

Attention : C'est dangereux, ca efface VRAIMENT!!!!

Le mode TEST est très utile pour ne pas faire de betises.

1.3 installation

Une simple copie de DeleteSmall dans C: suffira!

Note au passage: La premiere fois utilisez le mode TEST!!!

Le programme ne fait plus la difference entre MAJUSCULES et ↔
minuscules

1.4 utilisation

Les OPTIONS:

```
{chemin} (obligatoire): DeleteSmall RAM:
=> Efface tous les fichiers dans RAM:

MATCHNAME ou N :      DeleteSmall RAM: MATCHNAME *.gif
(<=> DeleteSmall RAM: MATCHNAME *.gif)
(<=> DeleteSmall RAM: N *.gif)
(<=> DeleteSmall RAM: matchName=*.gif)
=> Efface tous les gifs dans RAM:

MAXSIZE ou - :        DeleteSmall RAM:toto/ - 10000
(<=> DeleteSmall RAM:toto/ MAXSIZE 10000)
=> Efface tous les fichiers de moins de 10000 octets dans RAM: ↔
toto/

MINSIZE ou - :        DeleteSmall RAM:toto/ + 10000
(<=> DeleteSmall RAM:toto/ MINSIZE 10000)
=> Efface tous les fichiers de plus de 10000 octets dans RAM: ↔
toto/

MATCHCOMMENT ou C :   DeleteSmall RAM: MATCHCOMMENT *amiga*
=> Efface tous les fichiers ayant dans leur commentaire ' ↔
amiga'

TEST ou T :           permet de ne pas effacer les fichiers.
VERBOSE ou V :        affiche les fichiers effacés.
ASK ou A :            demande confirmation avant effacement, 4 options:
    y : efface le fichier.
    a : efface tous les fichiers.
    q : quitte sans effacer.
    n ou autre chose : n'efface pas le fichier.
RECURSIVE ou R :      scanne les repertoire recursivement
RECURSIVELEVEL ou L : fixe le niveau de profondeur de la recursivité.
DEBUG ou D :          affiche plus d'info...
```

Donc pour les fous d'options:

```
DeleteSmall HD5:Cache/ MATCHNAME *.jpg MATCHCOMMENT http* + 10000 - 50000 verbose ↔
test ask debug recursive l=20 noerror
```

1.5 auteur

Je suis élève ingénieur à l'ESIAL (Ecole Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine).

Pour me contacter: MisterG sur IRC (irc.frolier.fr)
guillaume.maillard@fnac.net
(or guillaume.maillard@esial.u-nancy.fr à la rentrée)

1.6 distribution

Ce "logiciel" est shareware (50Frs ou plus ;) ?
Vous recevrez une version "enregistrée" de DeleteSmall et de DeleteSmallMUI personnalisable
a 100%, une option en plus, en moins, une version 68060, bref ce que vous voulez
.....

Ce logiciel n'a pas de garantie. Si il efface votre disque dur, parce que vous n'avez pas lu la notice, ou que vous avez oublié le mode TEST Je ne suis pas responsable!!!! Il marche ici, donc..... :)

1.7 remerciements

Un grand merci à mes betas testeur sur IRC : #AmigaFR:

Dragon (optimisations)
Tcheko (tests)
Yomgui (Idées & Traduction)
Bilzy (Rapports de bugs & Idées)
Piteur (Pour son Searcher :))
.....

1.8 historique

Version 1.5

- Maintenant aucune difference entre majuscules et minuscules
- Code plus court

Version 1.4

- Optimisations, de toutes facons c'est toujours le plus rapide.....

Version 1.3

- 2eme version sur Aminet
- des bricoles en plus

Version 1.2

- NoError mode
 - MatchComment ajouté
-

Version 1.1

- Parser tout beau tout propre
- CTRL-C pour stopper
- MinSize et MaxSize
- Recursivelevel

Version 1.0 (0.9999 :))

- Ask mode
- Recursiveité (pour Bilzy)

Version 0.5

- Maxsize
 - Verbose, test, debug mode
-