

in

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> in		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 5, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	in	1
1.1	FileClassPrefs	1
1.2	installation	1
1.3	usage	1
1.4	La liste	2
1.5	Nom du type de fichier	2
1.6	offset	2
1.7	Adresse	2
1.8	identification	2
1.9	Le filtre	2
1.10	launch	3
1.11	Utilitaire	3
1.12	Ajouter	3
1.13	Effacer	3
1.14	Décale vers le bas	3
1.15	Décale vers le haut	3
1.16	Sauver les préférences	4
1.17	Utiliser	4
1.18	Annuler	4
1.19	L'auteur	4
1.20	status	4
1.21	lifeteam	4
1.22	futur	5

Chapter 1

in

1.1 FileClassPrefs

File Class Prefs 1.0

FileClassPrefs est un utilitaire complétant Searcher et IconAct. Il permet d'éditer le fichier préférence FileClass.prefs contenant les informations permettant de reconnaître les différents types de fichiers.

- 1 - [Installation](#)
- 2 - [Usage](#)
- 3 - [Status](#)
- 4 - [Futur](#)
- 5 - [L'auteur](#)
- 6 - [La Life Team](#)

1.2 installation

Installation

FileClass a besoin de :

- _ l'OS 2.0 ou supérieur.
- _ la ReqTools.library de Nico François.

1.3 usage

Usage

IMPORTANT : Searcher et IconAct parcourent la liste de haut en bas. Il faut donc que le type ASCII soit positionné après le type AmigaGuide, de même pour certains autres types. Pensez à ça quand vous ajoutez de nouveaux types.

Le nombre des types de fichier est limité à 100.

Voici la disposition globale des gadgets. Cliquez sur l'un d'eux pour obtenir un court commentaire :

[AmigaGuide document](#) [AmigaGuide Document](#)

[BMP Picture](#)

DMS Archive Offset Address Identification
Executable @| # 1 0 @Database
Font
GIF Picture Filter
IFF Animation
IFF Picture Launch... Sys:Utilities/Multiview
Add Delete Down Up
Save Use Cancel

1.4 La liste

Ici apparait la liste des types de fichier.

1.5 Nom du type de fichier

Ce gadget donne le nom du type sélectionné.

1.6 offset

Chaque type peut avoir jusqu'à trois chaînes de caractères caractéristiques. "Offset" permet de sélectionner l'une d'elles.

1.7 Adresse

Ce gadget permet d'éditer l'adresse à laquelle se trouve la chaîne de reconnaissance courante.

1.8 identification

Chaque type de fichier possède des chaînes spécifiques incluses dans le fichier même. C'est ce qui permet de les reconnaître entre elles.

Ce gadget contient la chaîne d'identification courante du type de fichier sélectionné.

Pour une chaîne alphanumérique, tapez la directement.

Pour une chaîne hexadécimale, tapez \$ avant.

Pour le format ASCII, il suffit de taper [ASCII] AVEC une adresse queconque. J'insiste sur ce fait : il FAUT une adresse.

1.9 Le filtre

Pour définir un type de fichier, il n'est pas nécessaire d'utiliser le gadget Identification. Le filtre permet de définir le type de fichier avec une chaîne de caractères apparaissant dans le nom des fichiers. Aucun joker n'est accepté pour l'instant.

1.10 launch

Ce gadget permet de sélectionner par requête un utilitaire qui sera associé au type de fichier.

EXEMPLE :

C:Viewtek [f]

C:Lha x [f] ram:

C:Lha x [f] [REQP]

C:DMS write [f] to [REQV]

[f] : le fichier, utilisé comme argument.

[REQP] : ouvre une requête de chemin.

[REQV] : ouvre une requête de volume. En fait, cela peut aussi bien servir à donner un chemin complet.

1.11 Utilitaire

Cet utilitaire est associé au type de fichier courant.

EXEMPLE :

C:Viewtek [f]

C:Lha x [f] ram:

C:Lha x [f] [REQP]

C:DMS write [f] to [REQV]

[f] : le fichier, utilisé comme argument.

[REQP] : ouvre une requête de chemin.

[REQV] : ouvre une requête de volume. En fait, cela peut aussi bien servir à donner un chemin complet.

1.12 Ajouter

...ajoute un nouveau type à la liste. Ce type est mis à zéro.

1.13 Effacer

...efface le type de fichier courant.

1.14 Décale vers le bas

Ce gadget décale le type courant vers le bas.

1.15 Décale vers le haut

Ce gadget décale le type courant vers le haut.

1.16 Sauver les préférences

Ce bouton permet de quitter FileClass et de sauver les changements de la liste

1.17 Utiliser

Ce bouton permet de quitter FileClass et d'utiliser les changements de la liste. Les changements ne sont pas permanents.

1.18 Annuler

Ce bouton permet de quitter FileClass et restaure les anciens réglages.

1.19 L'auteur

FileClassPrefs a été entièrement écrit en Blitz Basic 2.1 par Pierre Rivasseau, membre de la **Life Team** avec Mathieu Chènebit.

Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante :

Pierre Rivasseau

22, impasse Eugène Delacroix

03410 DOMERAT

FRANCE

ou par l'EMail de Mathieu Chènebit :

matc999@spidernet.tm.fr

1.20 status

FileClassPrefs est inclus dans le package de Searcher qui est SHAREWARE à partir de la version 3.0. Reportez-vous à son guide pour plus de renseignement.

1.21 lifeteam

Life Team :

La Life Team est un petit groupe de programmeurs français dont le but principal est de fournir des programmes DP, Shareware (et pourquoi pas commerciaux ;-)) sur Amiga. Bon, rien de bien excitant à cela, hormis le fait que nos programmes sont réalisés en Blitz Basic. C'est d'ailleurs l'autre but de la Life Team : promouvoir le Blitz qui d'après nous est un excellent langage qui permet de réaliser tous vos désirs les plus fous ! Nous ne sommes pour l'instant que deux : mon pote Pierre Rivasseau (plus connu sous le nom de Guru) et moi même. Avis aux candidats !

Les réalisations de la Life Team :

W-Anim : Un viewer d'animations IFF dans une fenêtre WorkBench. Il vous permet de choisir la palette (WB ou animation), la vitesse de défilement ...

Insulte : Un petit programme qui ne fera rien d'autre que de vous insultez, en français s'il vous plaît ;-)) Un mode aléatoire est proposé. Vous serez insulté de temps à autres, de manière totalement ... aléatoire !

LTAssign : Une AppIcon qui, lorsque vous jetterez un fichier dessus, vous proposera un nom de volume que vous pourrez assigner.

IRT : Icon Replacement Tool, une AppWindow vous permettant de changer le plus simplement du monde vos icônes. Vous lâchez l'icône source à gauche, l'icône destination à droite, vous cliquez sur "Install" et le tour est joué !

SmallGrabber : Un grabber d'écran lui aussi doté d'une belle GUI. C'est une commodité, et absolument tout est configurable.

AppSize : une AppIcon qui mesure la taille des tiroirs et volumes que vous lancez dessus.

SmallPlayer : un petit player de module au format ProTracker, compactés avec XPK ou non.

Un archiveur Lha non MUI mais encore sans nom

Studio FX : un programme d'effets spéciaux. Il est multi-images, et possède une interface graphique système.

IconPlayer : une AppIcon qui joue les modules que vous lâchez dessus.

IconAct : une AppIcon qui associe à chaque fichier une action spécifique.

Searcher : un programme de recherche de fichiers très complet.

Retrouvez tous ces programmes sur votre site miroir aminet préféré ou chez votre marchand de DP.

1.22 futur

Voici ce qu'il est possible de voir intégré dans un avenir proche...

- _ Une interface moins fouillie.
- _ Création de classes et sous classes :
- _ Fichiers IFF contenant images IFF, animations IFF, sons IFF,...
- _ Fichiers Images contenant l'IFF, le PNG, le GIF, le JPEG, le PCX,...
- _ Fichiers Archives contenant le LHA, le LZX, le LZH, le DMS,...
- _ Fichiers Animations contenant le MPEG, l'IFF, le .mov,...
- _ Fichiers Sons contenant l'IFF, le WAVE, les MOD,...
- _ et beaucoup d'autres...
- _ Fonction "apprendre" pour ne plus être dépendant de logiciels de type ClassAction ou Drop&Act.