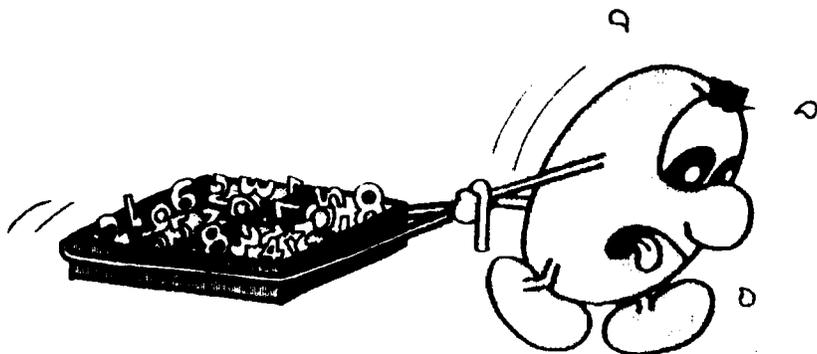


SmakyInfo



CONVERSION DE TABLEAUX EN FICHIERS EXCEL

1. Introduction

TABLE2XLS permet de convertir les fichiers **.TABLE** et **.MTABLE** en fichiers **.XLS** d'**EXCEL**. La conversion se fait en exécutant des fonctions directement dans Excel, qui doit donc être installé sur votre PC.

Chaque **.TABLE** génère un nouveau classeur Excel. Toutes les feuilles décrites dans un **.MTABLE** seront regroupées dans un même Workbook Excel.

A la fin de la conversion, une tentative de sauvetage dans un fichier dont le nom reste le même mais avec l'extension **.XLS** est effectuée automatiquement. Si le fichier existe déjà, le fichier converti n'est pas sauvé et vous devrez le faire manuellement.

Après la conversion, il sera nécessaire de vérifier l'ensemble de la nouvelle feuille de calcul. Les cellules qui n'ont pas pu être converties correctement sont complétées de la formule convertie (mais qui a généré des erreurs) sous forme de chaîne de caractères (=formule(x;y;z)).

2. Menus de l'application

Fichier

Convertir un fichier .(M)TABLE

Convertit un fichier .TABLE ou l'ensemble des fichiers contenus dans un .MTABLE. Le choix du fichier se fait par un dialogue conventionnel.

Convertir tout un répertoire

Convertit tous les fichiers .TABLE et .MTABLE d'un répertoire. Il faut choisir n'importe quel fichier dans le répertoire désiré.

Excel Français

Indique à Table2XLS que votre version d'Excel est en français. Ceci est la valeur par défaut.

Excel Anglais

Indique à Table2XLS que votre version d'Excel est en anglais.

Quitter

Quitte l'application Table2XLS.

Aide

A propos de ..

Informations et numéro de version de l'application

3. Démarrage de l'application par ligne de commande

`table2xls [-e | -f] { fichier.table | fichier.mtable }`

`-f` indique une version d'Excel en français
`-e` indique une version d'Excel en anglais

`fichier.table` nom du fichier .TABLE
`fichier.mtable` nom du fichier .MTABLE

4. Installation

Pour créer l'association .Table -> Table2eExcel, double-cliquez un fichier .Table et cherchez l'application Table2Excel dans la liste. Il sera peut-être nécessaire de Parcourir votre environnement pour le trouver. Veillez à ce que la case Toujours utiliser ce programme... soit activée.

Si vous avez un Excel en anglais, ajoutez "-e" après le nom de l'application lors de la définition du lien avec les fichiers .TABLE.

5. Différences entre TABLEAU et EXCEL

Fonction de calcul	Description
TODATE	remplacé par DATE. Attention: l'ordre des paramètres change. table2xls corrige l'ordre automatiquement
E	La constante "E" est remplacée par la fonction "EXP(1)"
If	S'il n'y a pas de troisième paramètre, celui-ci est ajouté automatiquement avec la valeur chaîne vide.

Le fichier test_xls.table montre l'ensemble des fonctions telles qu'elles sont converties.

Fonctionnalité	Description
Caractères non imprimables	Ne sont pas repris
Double souligné	N'est pas repris
Macros	Ne sont pas reprises
Nombres décimaux	Si le nombre de décimales est variable, le point décimal sera toujours affiché, ce qui n'est pas le cas dans TABLEAU.

6. Support

En cas de problèmes de conversion avec un TABLEAU, vous pouvez me l'envoyer en indiquant:

version de table2xls, version et langue du système d'exploitation (Windows 95, 98, ME, NT, 2000, ...)

version et langue d'Excel (97, 2000, XP, ...)

fichier .TABLE

description du problème (no de cellule p.ex.)

Vous pouvez également me demander la dernière version de table2xls. Celle-ci sera disponible sur Internet à l'adresse <http://www.opac.ch/Smaky/downloads>

alwin@bluewin.ch

Alwin Dieperink, Champ-Pamont 51, 1033 Cheseaux