"0/1/ 8/2/ 13/1/"

Aide-mémoire LibreOffice

LibreOffice Basic Les fichiers

v. 2.1 - 31/12/2021



Rédigé avec LibreOffice v. 7.0.5 - Plateforme : Toutes

Manipulations sur les fichiers et les répertoires

Via les instructions natives

Dir() Renvoie le nom d'un fichier ou d'un répertoire, ou encore de tous les fichiers et répertoires existant dans une unité ou un répertoire

correspondant au chemin de recherche spécifié.

FileCopy() Copie un fichier.

FileDateTime() Renvoie une chaîne de caractères contenant la date et l'heure de création ou de dernière modification d'un fichier.

FileExists() Renvoie True si un fichier ou un répertoire existe. FileLen() Renvoie la longueur d'un fichier (en octets). GetAttr() Renvoie le type d'un fichier, volume ou répertoire.

GetPathSeparator(Renvoie le séparateur de chemins pour le système courant.

Kill() Supprime un fichier d'un disque. MkDir() Crée un nouveau répertoire.

Name() Renomme un fichier ou répertoire existant.

RmDir() Supprime un répertoire existant.

Définit les attributs d'un fichier particulier. SetAttr()

Via un objet SimpleFileAccess

Méthodes du service com.sun.star.ucb.SimpleFileAccess:

oSFA = createUNOService("com.sun.star.ucb.SimpleFileAccess")

copy Copie un fichier.

createFolder Crée un nouveau répertoire.

exists Vérifie si un fichier ou un répertoire existe. getContentType Retourne le type de contenu d'un fichier.

 ${\tt getDateTimeModified}$ Retourne la date de dernière modification d'un fichier.

getFolderContents Retourne le contenu d'un répertoire. getSize Retourne la taille d'un fichier.

isFolder Vérifie si une URL est celle d'un répertoire. isReadOnly Vérifie si un fichier est en lecture seule. kill Supprime un fichier ou un répertoire. Un répertoire, même non vide, est supprimé.

move Déplace un fichier.

setInteractionHandler Déclare un gestionnaire d'interactions pour d'autres opérations. setReadOnly Positionne le drapeau de lecture seule (droits nécessaires).

Chemins des fichiers

Pour être multi plate-formes, les chemins des fichiers sont exprimés au format URL : file:///support/chemin/vers/fichier.ext

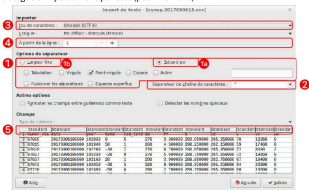
Fonctions de conversion

NomUrl = ConvertToURL(NomFichierNatif) De natif à URL NomOS = ConvertFromURL(NomFichierURL) De URI à natif

Importer des fichiers texte (CSV)

Manuellement

Voici le dialogue d'import affiché par Calc (pour mémoire) :



Éléments des filtres CSV

Les filtres CSV nécessitent plusieurs paramètres (pour référence, voir le dialogue ci-dessus).

1. Séparateur de champ

a. Format variable

Code Ascii du séparateur (voir tableau Ascii). "9/36" Si alternatives, les séparer par / "36/36/MRG" Si plusieurs caractères fusionnés, ajouter /MRG "FIX" b. Format fixe

2. Délimiteur de texte

Code Ascii du délimiteur (voir tableau Ascii)

"34" ("" si aucun) 3. Jeu de caractères

Jeux de caractères fréquents ("" possible si UTF-8) :

ISO-8859-15/EURO ANSI Windows-1252/WinLatin1 22 12 ISO-8859-1 UTF-8 76 Liste à jour des jeux supportés : service "com.sun.star.document.FilterFactory" 4. Première ligne à traiter

Numéro de cette ligne (commence à 1) "2" ("1" ou "" si 1ere ligne)

5. Format des colonnes

"1/2/ 2/2/ 3/1/" Pour chaque colonne, séquence de 4 car. :rang a. Variable (base 1) / format / ("" si uniquement valeurs par défaut) (voir tableau Formats)

b. Fixe Pour chaque colonne, séquence de 4 car.

pos. 1er car (base 0) / format / (voir tableau Formats)

Vous pouvez intercaler des espaces pour rendre la séquence plus lisible.

Vous pouvez ne spécifier que les seules colonnes utiles.

6. Langue

0 (ou omis) : langue de l'interface, sinon code décimal de la langue (voir document Windows Language Code Identifier (LCID) Reference). Ex: fr-FR = 1036 (0x040C); en-US = 1033 (0x0409).

7. Formater les champs entre guillemets comme texte Quoted as text field

True ou False (défaut/omis = False)

8. Détecter les nombres spéciaux Detect special numbers

True ou False (défaut/omis = False) 9. (vide: export seulement)

10. (vide: export seulement) 11. Supprimer les espaces

True ou False (défaut/omis = False) 12. (vide: export seulement)

13. Évaluer les formules

Un élément qui commence par = (égale) est considéré comme une formule et peut être évalué à l'import. Valeurs True ou False (défaut/omis = False).

Détails sur les filtres: https://wiki.documentfoundation.org/Documentation/DevGuide/Spreadsheet_Documents#Filter_Options_for_the_CSV_Filter

Le filtre d'import CSV

Le filtre à utiliser est constitué de la concaténation de ces paramètres, séparés par des virgules :



Filtre = "9,34,76,1,1/2/2/2/3/1"

Selon le contexte, certaines valeurs peuvent être omises (voir détails des paramètres) : Ex: Filtre = "59,,76,,"

Informations complémentaires

Codes Ascii fréquents (décimaux)

36 \$ Tabulation 34 59; 44 , 58 : 35 # 32 Espace 39

Formats des colonnes

4

1 Standard (choix automatique Calc) YY/MM/DD (ignorer la colonne) Texte 10 3

MM/DD/YY Format US (sép. décimal, milliers) DD/MM/YY

Importer un fichier CSV dans une feuille Calc

Soit un fichier CSV nommé MonFichier.csv. On veut copier le contenu de ce fichier dans la feuille nommée Feuille du classeur Calc courant.

L'opération se fait par création d'un lien puis par la suppression de ce lien.

Dim CsvURL As String Dim Filtre As String Dim oFeuil As Object 'l'adresse du fichier .csv source 'la feuille cible dans le classeur oFeuil = ThisComponent.Sheets.getByName("Feuille")
CsvURL = ConvertToURL("C:\chemin\vers\Monfichier.csv")
'options de lecture du fichier .csv
Filtre = "9,34,ANSI,1,1/2/ 2/2/ 3/1/ 4/1/"
'importation à travers un lien entre la feuille et la source .csv
oFeuil.link(CsvURL, "", "Text - txt - csv (StarCalc)",
Filtre, com.sun.star.sheet.SheetLinkMode.VALUE)
'libération du lien pour rendre le classeur autonome
oFeuil.setLinkMode(com.sun.star.sheet.SheetLinkMode.NONE)

Le contenu préexistant sur la feuille est écrasé sans avertissement.

Créer un classeur Calc à partir d'un CSV

On veut créer un nouveau classeur Calc à partir d'un fichier CSV nommé MonFichier.csv.

```
Dim props1(1) As New com.sun.star.beans.PropertyValue
Dim props2()
Dim CsvURL As String
Dim LeDocURL As String
                                    'l'adresse du fichier .csv source
'l'adresse du fichier .ods cible
Dim oDoc As Object
                                    'le classeur cible
'sauvegarde vers la cible au format .ods
LeDocURL = ConvertToURL("C:\chemin\vers\Monclasseur.ods")
oDoc.storeAsURL(LeDocURL, props2())
```

Le document créé ne comporte qu'une feuille, nommée d'après le fichier CSV source.

Dans l'exemple, le document créé est affiché. Pour le masquer :

- ajoutez l'option Hidden (valeur True) dans props1() ajoutez oDoc.close (True) en fin de traitement.
- Un document existant de même nom est écrasé sans avertissement.

Gestion des contenus – Instructions natives

Mise en œuvre

- 1. Obtenir un n° d'identifiant interne sur le fichier (FreeFile),
- 2. Ouvrir le fichier (Open),
- 3. Écrire le fichier (Print, Put ou Write) ou le lire (Get, Line Input# ou Input#),
- 4. Fermer le fichier (Close)

Accès aux contenus des fichiers par leur handle (identifiant interne).

Close Ferme un fichier précédemment ouvert par Open. Eof() Détermine si le pointeur de fichier a atteint la fin d'un fichier. FileAttr() Renvoie le mode d'accès ou le handle d'un fichier ouvert par Open. FreeFile Renvoie un n° de handle disponible avant l'ouverture d'un fichier. Get Lit un enregistrement dans un fichier et l'insère dans une variable.

Input Lit les données d'un fichier séquentiel ouvert.

Line Input Lit une ligne d'un fichier.

Loc() Renvoie la position actuelle dans un fichier ouvert. Lof() Renvoie la taille d'un fichier ouvert, en octets.

0pen Ouvre un canal de données.

Écrit des données dans un fichier séquentiel (ligne non délimitée). Print

Put Écrit un enregistrement dans un fichier.

Ferme tous les fichiers ouverts et force l'écriture sur le disque dur du contenu de toutes les mémoires tampon des fichiers. Reset

Seek() Renvoie la position de la prochaine écriture ou lecture dans un fichier

ouvert avec l'instruction Open For Random.

Write Écrit des données dans un fichier séquentiel (ligne, délimitée).

Print ou Write?

Print enregistre le texte tel quel

Write inscrit le texte avec des délimiteurs qui caractérisent le type de l'information (texte : ", date et booléen : #). Ces délimiteurs sont ignorés lors de leur lecture ultérieure par Input.

Modes d'ouverture (fichiers texte)

Écriture séquentielle Open For Output Lecture séquentielle Open For Input

Autres types d'accès (accès direct ou binaire), utilisez les API « flux »

Exemple de lecture séquentielle (fichier texte)

Lire un fichier repéré par son adresse FichierURL.

```
Dim Handle As Integer, Ligne As String
Handle = FreeFile
Open FichierURL For Input As #Handle
'lecture ligne à ligne
Do While Not Eof(Handle)
'lecture de toute la ligne courante
Line Input #Handle, Ligne
 Loop
Close #Handle
```

Exemple d'écriture séquentielle (fichier texte)

Écrire un fichier repéré par son adresse FichierURL.

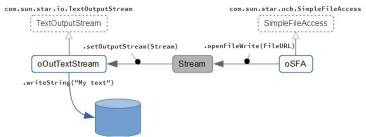
```
Dim Handle As Integer
Handle = FreeFile 'obtenir un numéro de fichier ouvert
Open FichierURL For Output As #Handle
'écriture ligne à ligne
Print #Handle, "Du texte."
Print #Handle, "Encore..."
Print #Handle, "Pour finir."
Close #Handle
```

Gestion des contenus - API « flux »

Fait appel aux services SimpleFileAccess et Stream de l'API LibreOffice.

Principe

Exemple : écriture d'un fichier texte (voir le codage dans l'exemple plus loin).



Mise en œuvre

1. Créer l'obiet d'accès aux fichiers.

oSFA = createUNOService ("com.sun.star.ucb.SimpleFileAccess")

2. Connecter le flux correspondant au traitement (selon type d'accès),

3. Écrire le fichier ou le lire (selon type de fichier),

4. Si écriture, purger le flux (.flush),

5. Fermer le fichier (.closeXxx). Accès aux contenus des fichiers

Service SimpleFileAccess (SFA)

openFileRead Ouvre un fichier en lecture. openFileWrite Ouvre un fichier en écriture.

openFileReadWrite Ouvre un fichier en lecture et écriture.

Services Flux (InputStream, OutputStream et Stream)

Ce sont les services « actifs ».

Correspondances entre les méthodes du service SFA et les flux :

Méthodes SFA services Flux

com.sun.star.io.InputStream
com.sun.star.io.TextInputStream openFileRead openFileWrite com.sun.star.io.OutputStream com.sun.star.io.TextOutputStream

openFileReadWrite com.sun.star.io.Stream

Service Stream

getOutputStream

getInputStream Retourne la partie InputStream du flux lecture/écriture.

La fermeture de ce flux entraîne celle du flux OutputStream. Retourne la partie OutputStream du flux lecture/écriture. La fermeture de ce flux entraîne celle du flux InputStream.

Service InputStream

readBytes Lit le nombre spécifié d'octets.

readSomeBytes Lit le nombre d'octets disponibles, avec le maximum spécifié.

skipBytes Saute le nombre spécifié d'octets (valeur positive).

available Indique le nombre d'octets qui peuvent être lus ou sautés sans blocage.

closeInput Ferme le flux. Service TextInputStream

Hérite de InputStream.

Lit le texte jusqu'à rencontrer un saut de ligne (CR, LF, ou CRLF) ou bien E0F et renvoie la chaîne correspondante (sans CR ou LF). readLine

Les caractères lus sont convertis selon l'encodage spécifié par setEncoding. Si EOF a été atteint avant l'exécution de la méthode,

retourne une chaîne vide.

Lit le texte jusqu'à rencontrer un des délimiteurs ou E0F. Retourne la chaîne correspondante. readString

RECREF n'est pas le délimiteur par défaut! Si aucun délimiteur n'est précisé

ou aucun trouvé, le flux est donc lu jusqu'à EOF. Les caractères lus sont convertis selon l'encodage spécifié par

setEncoding.

Si EOF a été atteint avant l'exécution de la méthode, retourne une chaîne vide.

isE0F Retourne le statut de EOF.

Ce statut ne peut pas être détecté en tentant de lire une chaîne vide parce cette réponse peut être valide pour readLine () (lorsque la ligne est vide) et readString() (lorsque deux délimiteurs se suivent).

setEncoding Positionne l'encodage des caractères (défaut UTF - 8).

Les noms utilisés sont ceux qui se trouvent sur le document : http://www.iana.org/assignments/character-sets (col. Name). Les jeux de caractères supportés dépendent de l'implémentation.

Service OutputStream

writeBytes Écrit toute une séquence dans le flux (appel bloquant).

flush Vide les tampons du flux.

closeOutput Appelé pour signaler que toutes les données ont été écrites.

Service TextOutputStream

Hérite de OutputStream.

writeString Écrit une chaîne dans le flux en utilisant l'encodage défini par

setEncoding.

Les sauts de ligne et délimiteurs éventuellement nécessaires doivent être ajoutés manuellement à la chaîne.

setEncoding $Voir ci-dessus \ TextInputStream. setEncoding.$

Exemple: Lire un fichier texte

```
Dim oSFA As Object, oInText As Object
Dim FichierURL As String, Ligne As String
oSFA = createUNOService("com.sun.star.ucb.SimpleFileAccess")
FichierURL = ConvertToURL("C:\chemin\vers\MonFichier.txt")
oInText = createUNOService("com.sun.star.io.TextInputStream")
oInText.setInputStream(oSFA.openFileRead(FichierURL))
Ligne = oInText.readLine()
oInText.closeInput()
```

Exemple: Écrire un fichier texte

Les fins de lignes et sauts de lignes doivent être spécifiés.

```
Dim oSFA As Object, oOutText As Object Dim FichierURL As String
oSFA = createUNOService("com.sun.star.ucb.SimpleFileAccess")
FichierURL = ConvertToURL("C:\chemin\vers\MonFichier.txt")
oOutText = createUNOService("com.sun.star.io.TextOutputStream")
oOutText.setOutputStream(oSFA.openFileWrite(FichierURL))
'écrire (les délimiteurs de ligne doivent être spécifiés)
'[ici CRLF (Windows)]
oOutText.WriteString("Hello World" & Chr(13) & Chr(10))
oOutText.WriteString("Ligne 2" & Chr(13) & Chr(10))
'vider les tampons et fermer
oOutText.flush
oOutText.closeOutput()
```

Crédits

Auteur: Jean-François Nifenecker - jean-francois.nifenecker@laposte.net

Nous sommes comme des nains assis sur des épaules de géants. Si nous voyons plus de choses et plus lointaines qu'eux, ce n'est pas à cause de la perspicacité de notre vue, ni de notre grandeur, c'est parce que nous sommes élevés par eux. (Bernard de Chartres [attr.])

Historique

Version	Date	Commentaires
2.0	06/04/2021	Révision pour LibO 7 ; mise en forme.
2.1.0	03/01/2024	Ajout : détails filtres CSV.

Licence

Cet aide-mémoire est placé sous licence CreativeCommons BY-SA v3 (fr)

Informations

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/fr/

