Aide-mémoire LibreOffice

LibreOffice Basic Les paramètres d'exécution

v. 1.03 - 02/12/2018



Rédigé avec LibreOffice v. 5.3.3 – Plateforme : Toutes

Connaître les chemins définis dans LibreOffice

Chemins des fichiers utilisateur

Il s'agit des chemins définis dans Outils > Options > LibreOffice > Chemins Utilisez le service PathSettings

Dim oPaths As Object
Dim Dirs As Variant 'tableau de répertoires
oPaths = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSettings")
Dirs = Split(oPaths.Xxx, ";")

où Xxx est la propriété correspondant au répertoire visé, parmi : La propriété... ... désigne

Le répertoire qui contient les add-in de l'ancien temps. Addin Les paramètres du dialogue d'autocorrection. AutoCorrect Le répertoire de stockage des autotextes. AutoText Les sauvegardes automatiques sont enregistrées ici. Backup Vous trouvez ici les fichiers Basic utilisées par les autopilotes. Basic Icones des barres d'outils. Bitmap Fichiers de configuration. Config Lieu de stockage des dictionnaires fournis. Dictionary Favorite Chemin de sauvegarde des marque-pages des dossiers. Filter Répertoire de stockage des filtres

Répertoires pour les fichiers multimédia et la base Galerie. Gallery Graphic Répertoire affiché lors de l'ouverture ou de l'enregistrement d'un graphique.

Chemin vers les fichiers d'aide. Help

Ici se trouvent les fichiers pour la vérification orthographique. Linguistic Module

Chemins vers les modules.

Chemins vers les fichiers palettes (.sob à .sof). Palette

Répertoires de stockage des plugins Plugin

Stockage des fichiers de messagerie, de newsgroups (ex : serveur FTP). Storage

L'URL de base vers les fichiers temporaires. Répertoires dédiés au stockage des modèles.

Template Répertoires globaux pour le stockage des fichiers de UIConfig configuration. Le dossier qui contient les paramètres de l'utilisateur. UserConfig

Le chemin du dossier de travail, modifiable selon les besoins

BasePathShareLaver BasePathUserLayer

Temp

Work

Chemin d'installation d'une extension

Utilisez le singleton « package provider » : /singletons/com.sun.star.deployment.PackageInformationProvider"

Dim oInfo As Object, Path As String oInfo =
 GetDefaultContext.getByName("/singletons/com.sun.star.deployment.P
 ackageInformationProvider")
If Not IsNull(oInfo) Then
 Path = oInfo.getPackageLocation(ExtID)
End If
If (Path <> "") Then Path = Path & "/"

où ExtID est l'identificateur unique de l'extension (ex : "com.company.SomeName") Path contient soit le répertoire (format URL) soit vide si pas trouvé.

- Vous pouvez aussi utiliser l'expanseur de chaînes, avec la macro
- UNO_USER_PACKAGES_CACHE

Connaître des paramètres d'exécution de LibreOffice

Deux services complémentaires sont disponibles : PathSubstitution et MacroExpander

Utilisez le service PathSubstitution

Dim oSubst As Object, Result As String
oSubst = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSubstitution")
Result = oSubst.getSubstituteVariableValue("\$(nom_variable)")

La variable à substituer est une chaîne de la forme : \$(nom_variable)

Ex: 1036 pour le français (France).

Le résultat est au format URL

Variables substituables

	La variable	désigne
	\$(inst)	Chemin d'installation de LibreOffice.
	\$(prog)	Chemin d'accès au programme soffice.
	\$(user)	Répertoire d'installation de l'utilisateur.
	\$(work)	Répertoire de travail de l'utilisateur.
		Sous Windows, il s'agira du répertoire Mes Documents. Sous Unix,
		c'est le répertoire « home ».
	\$(home)	Le répertoire de l'utilisateur.
		Sous Unix, c'est le répertoire « home ».
		Sous Windows, c'est le répertoire pointé par CSIDL_PERSONAL, p.ex :
		"Documents and Settings\ <username>\Documents".</username>
	\$(temp)	Le répertoire temporaire courant.
	<pre>\$(path)</pre>	Le contenu de la variable d'environnement PATH.
\$(username) Le nom d'utilisateur de la session courante (sans nom de de		Le nom d'utilisateur de la session courante (sans nom de domaine
	(depuis LibO 5.2)	sous Windows).
	<pre>\$(langid)</pre>	Le code de la langue utilisée par LibreOffice.

\$(vlang) Le code de la langue utilisée par LibreOffice, sous forme textuelle.

Ex: "fr" pour le français.

Utilisez le singleton expanseur de (chaînes) macros

"/singletons/com.sun.star.util.theMacroExpander' et appelez sa méthode ExpandMacros():

Dim oContext as Object 'objet contexte
Dim oMacroExpand as Object 'macro expanseur
Dim Result As String
oContext = getProcessServiceManager().DefaultContext
oMacroExpand = oContext.getValueByName("/singletons/com.sun.star.util.theMacroExpander")

Result = oMacroExpand.ExpandMacros("\$UNO_USER_PACKAGES_CACHE")

Le nom d'une chaîne macro doit commencer par le symbole \$

Les répertoires et fichiers sont retournés au format URL

Voir: https://wiki.documentfoundation.org/Development/Environment_variables

et pour le fichier bootstrap :

ORIGIN Le dossier d'installation de LibreOffice.

SYSUSERCONFIG Le répertoire des paramètres de l'utilisateur, sous sa

session

UNO_USER_PACKAGES_CACHE Le répertoire de stockage des extensions.

USERNAME Le nom du compte de l'utilisateur.

Connaître les paramètres en ligne de commande LibreOffice

Seules les options utiles en utilisation « macro » en ligne de commande sont décrites. L'ensemble est cependant disponible sur cette page (EN) (vérif. 10/2017) https://dnimruoynepo.blogspot.fr/2016/12/command-line-arguments-in-libreoffice.html

Aide et information

Affiche le numéro de version. --version

--nstemporarydirectory (seulement dans le bac à sable MacOS X)

Renvoie le chemin du répertoire temporaire de

l'utilisateur courant.

Prioritaire sur tous les autres paramètres

Paramètres généraux

[Dés]active le démarrage rapide. -quickstart[=no]

Une seule valeur est possible après le symbole « égale » (no),

ce qui désactive ce service.

-nolockcheck Désactive la vérification des instances distantes utilisant

l'installation.

--infilter={filtre} Force la saisie d'un type de filtre, si possible.

Lorsque ce n'est pas possible, LibreOffice utilise le filtre

disponible pour le document.

Exemple

--infilter="Calc Office Open XML" --infilter="Text (encoded):UTF8,LF,,," Les noms de filtres sont susceptibles de changer. Ces exemples illustrent l'utilisation des paramètres. Il n'est malheureusement pas facile de connaître la liste des filtres disponibles.

--pidfile={fichier} Enregistre le pid de soffice.bin dans {fichier}.

Définit la variable d'environnement DISPLAY sur les --display {affichage}

plateformes UNIX à la valeur {affichage}.

Ce paramètre n'est pris en charge par le script de démarrage

de LibreOffice que sur les plateformes UNIX.

Contrôle de l'interface utilisateur

--nologo Désactive le splash screen de lancement. --minimized Démarre à l'état minimisé. Le splash screen n'est pas affiché. Démarre et n'affiche rien d'autre que le splash screen (pas de --nodefault fenêtre initiale)

--invisible Démarre en mode invisible. Ni le splash screen ni la fenêtre

du programme ne sont affichés.

LibreOffice, les documents et les dialogues peuvent être contrôlés et ouverts via des appels à l'API. Lorsque ce paramètre est utilisé, LibreOffice ne peut être refermé qu'en utilisant le gestionnaire de tâches (Windows) ou la commande kill (Windows/Unix).

-invisible ne peut pas être utilisé avec --quickstart. --headless Démarre en mode « headless » lequel permet d'utiliser l'application sans aucune interface. Ce mode particulier

s'utilise pour contrôler l'application depuis des clients externes par appels API.

invisible VS headless

invisible ne désactive pas l'interface graphique : documents et dialogues sont affichés à l'écran. --headless appelle le « mode silencieux » quand l'IHM n'est pas nécessaire.

Désactive le redémarrage et la récupération de fichiers après --norestore

un plantage système.

Démarre en mode sans échec.

--safe-mode Ce mode permet d'utiliser provisoirement un profil neuf et aide

à restaurer une configuration plantée.

Notifie qu'une chaîne « UNO Accept String » est utilisée lors de la création d'une chaîne « UNO Acceptor Threads » à --accept={UNO-URL}

partir de laquelle d'autres programmes peuvent se connecter pour accéder à l'API.

{UNO-URL} est de la forme uno:connection-type,params; protocol-name, params; ObjectName.

Le code LibreOffice montre que ObjectName est ignoré.

Referme un accepteur créé par --accept.

Utilisez --unaccept=all pour refermer tous les accepteurs

ouverts.

Paramètres pour développeur

--unaccept={UNO-URL}

-terminate_after_init Quitte après la fin de l'initialisation (pas de chargement

Quitte après le chargement des documents. --eventtesting

Création de documents

Ces options permettent de créer des documents vides du type spécifié. Il n'est possible d'utiliser qu'un seul type dans une commande. Lorsqu'un nom de fichier est précisé, LibreOffice tente d'ouvrir ce fichier dans le module indiqué. Si ce n'est pas possible, ce fichier est ouvert dans celui qui convient.

Les options ci-dessous créent des documents vides du type spécifié :

writer	draw	base	math
calc	impress	global	web

Ouverture de fichiers

-p

-view

--show

Ces options définissent la manière dont les noms des fichiers sont traités. Un nouveau traitement commence après les paramètres et s'achève aux suivants. Le traitement par défaut est soit l'ouverture des fichiers pour édition soit la création de nouveaux fichiers à partir de modèles.

-n Traite les documents spécifiés comme des modèles pour

créer de nouveaux documents.

-o Ouvre les documents spécifiés pour édition, qu'il s'agisse de

modèles ou pas.

--pt {Imprimante} Imprime les documents spécifiés vers l'imprimante

 $\label{thm:continuous} \mbox{{\tt Imprimante}}, \mbox{{\tt après quoi ils sont refermés}}.$

Le splash screen n'est pas affiché. Si {Imprimante} est spécifié plusieurs fois, seule la dernière occurrence est

utilisée pour tous les documents.

Notez que le paramètre --printer-name de l'option --print-to-file interfère avec {Imprimante}.

Imprime les fichiers spécifiés vers l'imprimante par défaut. Le splash screen n'est pas affiché. Si le nom d'un fichier comporte des espaces, il doit être spécifié entre guillemets

doubles.

Ouvre les fichiers spécifiés en mode visualisation (lecture

seule).

Ouvré et démarre la présentation immédiatement pour chacun des documents spécifiés. Les fichiers sont refermés après la

présentation.

Les fichiers autres que ceux d'Impress sont ouverts dans le

mode par défaut, quel qu'ait été le mode précédent. Conversion de fichiers par lots (implique --headless).

--convert-to Conversion de fichiers par lo OutExt[:OutFilterName] OutExt: l'extension cible.

[--outdir output_dir] OutFilterName : le filtre de conversion.

Si --outdir n'est pas précisé, le répertoire de travail courant

est utilisé comme répertoire de sortie

Si --convert-to est utilisé plus d'une fois, c'est la dernière valeur de OutExt[:OutFilterName] qui est utilisée. Si --outdir est utilisé plus d'une fois, seule sa dernière

valeur est prise en compte.

Exemples:
-- convert-to pdf *.doc

-- convert-to pdf:writer_pdf_Export --outdir

/home/user *.doc

-- convert-to "html:XHTML Writer File:UTF8" *.doc

-- convert-to "txt:Text (encoded):UTF8" *.doc Malheureusement, il n'est pas facile actuellement de connaître la liste des valeurs de filtres possibles. L'utilisation de cette option est donc délicate malgré sa grande utilité.

https://ask.libreoffice.org/en/question/2641/convert-to-command-line-parameter/

pointe vers :

 $\underline{https://cgit.freedesktop.org/libreoffice/core/tree/filter/source/config/fragments/filters}$

(EN) (vérif. 10/2017)

--print-to-file [-- Impression de fichiers par lots.

printer-name
printer_name] [--

Si --outdir n'est pas précisé, le répertoire de travail courant

printer_name] [-- est utilisé comme répertoire de sortie outdir output dir] Si -- printer-name Ou -- outdir soi

Si --printer-name ou --outdir sont utilisés plusieurs fois,

seule la dernière valeur de chacun est prise en compte. Notez que {Imprimante} de l'option --pt interfère avec

--printer-name.

Envoie le contenu texte des fichiers spécifiés vers la console

(implique l'option --headless).

Ne peut pas être utilisée avec --convert-to.

-env:var[=valeur] Définit une variable de bootstrap.

Par exemple, pour définir un chemin de profil utilisateur :

-env:UserInstallation=<u>file:///tmp/test</u> Malheureusement, il n'est pas facile actuellement de

connaître la liste des variables disponibles

Appeler une macro en ligne de commande

Syntaxe

L'option --headless provoque l'exécution silencieuse (voir ci-dessus).

Macro globale

{soffice} "macro:///library/module/macro[(params)]"

Macro dans un document ODF

{soffice} chemin/a/doc.odf "macro://./library/module/macro[(params)]"
Forme de {soffice}

Torric de (sorrice)

Windows %programfiles%\libreoffice 5\program\soffice.exe GNU/Linux /opt/LibreOffice 5/program/soffice

Installer une macro... par macro

Vous n'installez pas une macro mais une bibliothèque qui la contient.

Principe

Un fichier « porteur » (Writer, Calc, etc.) contient la macro à installer et une macro d'installation :

- · La macro d'installation est placée dans la bibliothèque Standard du document ;
- la macro à installer est isolée de l'installeur, donc placée dans sa propre bibliothèque.
 C'est cette bibliothèque qui sera installée.
- Sauf cas particulier, le type du fichier « porteur » (Writer, Calc, etc.) est sans rapport avec la macro à installer. Writer est un bon support car il permet de **documenter** l'installation.

La macro à installer

Placez-la dans sa propre bibliothèque dans le document porteur. C'est cette bibliothèque qui sera installée.

La macro installeuse

Son rôle est de recopier la bibliothèque embarquée vers le conteneur global Mes $\,$ Macros sur le poste. Installation-type d'une bibliothèque de type $\,$ code $\,$ » :

```
Dim oSrcLib As Object 'bibli source (dans le document)
Dim oDestLib As Object 'bibli cible (dans 'Mes Macros')
Dim i As Integer
Dim SrcModules() As String
'on crée la bibliothèque cible si elle n'existe pas déjà
If Not GlobalScope.BasicLibraries.hasByName("bibli cible")
End If
'on recopie les modules
If BasicLibraries.hasByName("bibli source")
BasicLibraries.loadLibrary("bibli source")
OSrcLib = BasicLibraries.getByName("bibli source")
OSrcLib = BasicLibraries.getByName("bibli source")

ODestLib = GlobalScope.BasicLibraries.getByName("bibli cible")
SrcModules = OSrcLib.getElementNames()
'installation des modules 1 par 1
i = LBound(SrcModules())
Do While (i <= uBound(SrcModules()))
If Not oDestLib.hasByName(SrcModules(i)) Then
ODestLib.insertByName(SrcModules(i), _
OSrcLib.getByName(SrcModules(i)))
End If
i = i + 1
Loop
End If
```

Pour installer une bibliothèque de type « dialogue », remplacez
 BasicLibraries par DialogLibraries
 et GlobalScope.BasicLibraries par GlobalScope.DialogLibraries.

Aller plus loin : les extensions

L'étape suivante serait de transformer votre macro pour la diffuser sous forme d'une **extension**.

Cette tâche est ardue. L'outil ExtensionCompiler de Bernard Marcelly apporte une aide très importante dans ce travail : http://berma.pagesperso-orange.fr/Files_en/ExtensionCompiler.ott.

Crédits

Auteur : Jean-François Nifenecker – <u>jean-francois.nifenecker@laposte.net</u>

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	
l	1.01	01/10/2017	Première version.	
	1.03	02/12/2018	Corrections mineures.	

Licence

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



