

LibreOffice Dokumentationsteam

Kurzanleitung

"Makroprogrammierung"





LibreOffice ist ein eingetragenes Markenzeichen der The Document Foundation. Weitere Informationen finden Sie unter http://de.libreoffice.org

Dokumentationen zu LibreOffice unter http://de.libreoffice.org

Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2010-2014. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen sowie weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

Autoren

Robert Großkopf

Jochen Schiffers

Klaus-Jürgen Weghorn

Personen, die Makros zur Verfügung gestellt haben

Frieder Delor Klaus-Jürgen Weghorn Thomas Krumbein

Dennis Roczek

Screenshots

Einige Screenshots wurden aus Dokumenten kopiert. Im Einzelnen wurden folgende Dokumente dabei zu Grunde gelegt (Details s. Kapitel Info-Quellen): OpenOffice.org Makros - "Kochbuch"

Rückmeldung (Feedback)

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher Sprache an die Adresse *discuss@de.libreoffice.org* senden.



Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 09.02.2015. Basierend auf der LibreOffice Version 4.3.0

Anmerkung für Macintosh Nutzer

Einige Tastenbelegungen (Tastenkürzel) und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh Version und denen für Windows- und Linux-Rechnern. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu. Eine ausführlichere Aufstellung dazu finden Sie in der Hilfedatei des jeweiligen Moduls.

Windows/Linux	entspricht am Mac	Effekt
Menü-Auswahl Extras → Optionen	LibreOffice → Einstellungen	Zugriff auf die Programmoptionen
Rechts-Klick	Control+Klick	Öffnen eines Kontextmenüs
Ctrl (Control) oder Strg (Steuerung)	光 (Command)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten
F5	Shift+器+F5	öffnet den Dokumentnavigator Dialog
F11	策+T	öffnet den Formatvorlagen Dialog

Inhalt

Einführung in diese Kurzanleitung	6
Allgemeines	6
Was muss bei einer Veröffentlichung von Makros beachtet werden?	6
Grundlagen für die Erstellung von Makros	7
Deklaration	7
IDE	
Makrorekorder	1
	8
Strings, werte, Arrays und Variablen	9
Aligemeines	9
Variable ThisComponent"	9
Praktische Tinns für den Umgang von Variablen	10
Starten von Makros	12
Allgemeines	12
Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste	
Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons)	
Eigener Menüeintrag	13
Automatisierung des Programmstartes	13
Fehlerbehandlung	14
Verwendung von Makros in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen	14
Stadt München	14
Komponentenübergreifende Makros	15
Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen	15
Datumsfelder	
Text unformatiert aus der Zwischenablage einfügen	19
Verzeichnisse aktualisieren	20
Makros für Writer	23
Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt	23
Taballa sortioran	23
Text aus der Zwischenablage holen	27
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen	27 29
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc	27 29 44
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren	27 29 44 44
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren Makros für Base	27 29 44 44 49
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren Makros für Base Filter setzen.	27 29 44 44 49 49
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren Makros für Base Filter setzen Weitere Makrobeispiele	27 29 44 44 49 49 50
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren Makros für Base Filter setzen Weitere Makrobeispiele Tools	27 29 44 44 49 49 50 51
Text aus der Zwischenablage holen. Datenabfrage und numerische Berechnungen. Makros für Calc. Tabelle als PDF-Dokument exportieren. Makros für Base. Filter setzen. Weitere Makrobeispiele. Tools. X-Ray.	27 29 44 44 49 50 51
Text aus der Zwischenablage holen Datenabfrage und numerische Berechnungen Makros für Calc Tabelle als PDF-Dokument exportieren Makros für Base Filter setzen Weitere Makrobeispiele Tools X-Ray Info-Quellen	27 29 44 44 49 50 51 51 51

Englisch	
-	

Allgemeines

Die Kurzanleitung "Makroprogrammierung" stellt eine Sammlung verschiedener Makros dar. Dem Anwender soll es durch diese Kurzanleitung ermöglicht werden, zu bestimmten Fragestellungen den Programmiercode nachzulesen bzw. Anregungen für eigene Lösungen zu erhalten.

Die zur Verfügung gestellten Makros sind nicht als benutzbare Programme angedacht und stellen somit primär kein Repository mit Software dar.

Diese Kurzanleitung wird kontinuierlich um weitere Makros ergänzt. Anwender können eigene Makros per Mail an discuss@de.libreoffice.org senden. Das Dokumentations-Team von LibreOffice wird diese Makros dann in dieser Kurzanleitung einarbeiten.



Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

Falls Sie ein Makro kommentieren möchte, ist dies ausdrücklich erwünscht. Bitte Kommentar auf der de-discuss-ML discuss@de.libreoffice.org posten.

Was muss bei einer Veröffentlichung von Makros beachtet werden?

Denken Sie beim Veröffentlichen bitte daran, dass alle Makros und Beispieldateien von Anfang an unter einer bestimmten Lizenz veröffentlicht werden müssen. Mehr dazu unter *https://wiki.documentfoundation.org/Macros/de#Lizenzbedingungen*.

Alle Dateien, die in dieser Kurzanleitung eingestellt werden, stehen grundsätzlich unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License (CC BY-SA), solange nichts anderes angegeben wird.

Grundlagen für die Erstellung von Makros

Grundlagen s. Handbuch "Erste Schritte" → Kapitel 13 "Einführung in Makros" ODT-Version

PDF-Version

Deklaration

Es ist empfehlenswert, am Anfang der Prozedur eine Deklaration zu erstellen. Beispiel: Name der Variable soll "Brutto" sein

Sub Main

DIM oBrutto AS OBJECT

End Sub

Option Explicit

Wenn am Anfang des Codes außerhalb der Prozeduren "OPTION EXPLICIT" eingegeben wird, ist es vorbei mit allen Variablen, die nicht vorher definiert wurden. Das kann manchmal ganz heilsam sein, wenn jemand durch Schreibfehler meint, doch überall die gleiche Variable gesetzt zu haben, sich bei der Rechnung aber wundert, warum immer das Zehnfache im Portemonnaie sein müsste, aber leider nur die Rechnung nicht stimmt. Ein kleiner Dreher bei einer Variablen und schon gibt es zwei Variablen mit unterschiedlichen Werten

IDE

Eine integrierte Entwicklungsumgebung (Integrated development environment, kurz IDE) ist eine Zusammenstellung von Programmierwerkzeugen, um die Erstellung von Software zu vereinfachen. LibreOffice enthält sehr leistungsfähige Werkzeuge, mit denen Sie Ihre Makros ausführen, bearbeiten und Fehler darin finden können. Der große Bereich in der Mitte, in dem der Makrocode angezeigt wird, ist das Editor-Fenster. Viele Funktionen wie Stopp, Haltepunkt, Einzelschritt und das Beobachtungsfenster dienen als einfacher und effektiver Debugger für Makrocode.

Makrorekorder

Derzeit wird der Makrorekorder in LibreOffice als "experimentelles" Programmfeature eingestuft, da er in bestimmten Fällen Fehler bzw. Ungereimheiten verursachen kann. Um den Makrorekorder nutzen zu können, müssen Sie unter {{bc|Extras|Optionen...|LibreOffice|Erweitert}} die Option "Ermöglicht eine Makroaufzeichnung (eingeschränkt)" aktivieren.

Dispatcher

Der Dispatcher ist ein eigener Service, der die im Core-Code definierten Funktionen aufrufen kann. Dies sind in erster Linie alle Funktionen hinter den Schaltflächen und Icons aller Symbolleisten und noch einige mehr.

Die Funktionsweise des Dispatcher wird ausführlich in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 4.1) von Thomas Krumbein beschrieben:

www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf

www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt

Allgemeines

Sehr gute Hinweise zu dem Themenkomplex "Strings, Werten und Arrays" finden sich in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 4.2) von Thomas Krumbein: www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf

www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt

Zahlen Тур Entspricht Startwert Anmerkung Speicherbedarf in **HSQLDB** 0 Integer SMALLINT 216 = - 32768 bis 2 Byte + 32767 INTEGER 0 232 = - 2147483648 4 Byte Long bis + 2147483647 Single 0.0 Dezimaltrenner: «.» 4 Byte Double DOUBLE 0.0 8 Byte Dezimatrenner: «.» Ähnlich 0.0000 Währung, 4 8 Byte Currency Dezimalstellen fest DECIMAL, NUMERIC Sonstige Variable-Typen Entspricht Startwert Anmerkung Speicherbedarf Тур in **HSQLDB** Boolean BOOLEAN False 1 = "ja", alles andere: 1 Byte "nein" 00:00:00 Datum und Zeit Date TIMESTAMP 8 Byte String VARCHAR Leerer String bis 65536 Zeichen variabel Object variabel OTHER Null Variant Kann jeden (anderen) variabel Leer Datentyp annehmen

Variablen-Typen

Variable "ThisComponent"

Was ist "ThisComponent"?

Die Variable "ThisComponent" ermöglicht einen einfachen Zugang zum aktuellen Dokument. Die (vordefinierte) Variable beinhaltet immer das Objekt des aktuellen Dokumentes – oder genauer: des aktuellen Hauptmoduls und der davon abgeleiteten Komponente, die gerade den Fensterfokus besitzt. Es sind also nur die Hauptkomponenten (Writer, Calc, Draw, Impress oder Base, manchmal jedoch auch die Basic-IDE), deren aktuelles Fenster und das darin befindliche Dokument der Variablen zugewiesen wird.

Intern wechselt somit der Inhalt von "ThisComponent", sobald man das aktive Fenster wechselt. Das grenzt den Einsatz von ThisComponent deutlich ein. Auf der einen Seite ist es eine bequeme Möglichkeit, Zugang zu dem aktuellen Dokument zu erhalten, auf der anderen Seite ist diese Variable trügerisch, ändert sie doch schnell den Inhalt. Benötigt man also den dauerhaften Zugang zu einem bestimmten Dokument, so muss der Inhalt von ThisComponent einer neuen Variablen zugewiesen und dann nur noch mit dieser gearbeitet werden. Dies geschieht typischerweise ganz am Anfang des Programms – nur so ist sichergestellt, dass das korrekte Dokument gewählt wurde.

Typische Einsatzgebiete von ThisComponent

Die Variable "ThisComponent" stellt sicher, dass ein Makro immer für die Komponente von LibreOffice abläuft, für die das Makro auch vorgesehen ist.

Dies klingt zwar selbstverständlich. Aber es gibt immer wieder die Situation, dass der/die Benutzer/in zwischenzeitlich ein anderes Dokument aktiviert. Dadurch kann die Ausführung des Makros nicht mehr wie gewünscht ablaufen.

Die Variable "ThisComponent stellt eine direkte Beziehung zum Dokument her, so dass dieses Dokument bearbeitet werden kann bzw. nur auf dieses Dokument zugegriffen wird - auch wenn der/die Benutzer/in zwischenzeitlich ein anderes Dokument aktiviert.

Es folgt ein Beispiel für die korrekte Anwendung der Variablen "ThisComponent": public oDoc as variant

```
sub eineWichtigefunktion
   odoc = thisComponent
   oDoc.text.string = "Hallo, hallo" 'ein Text wird eingegeben
   '... hier folgen jetzt jede Menge Anweisungen (intern)
   oDoc.print(args()) 'Dokument wird gedruckt
end sub
```

Würde diese Programm wie folgt geschrieben, so könnte es einige "Überraschungen" geben: sub eineWichtigefunktion

```
thisComponent.text.string = "Hallo, hallo" 'ein Text wird eingegeben
'... hier folgen jetzt jede Menge Anweisungen (intern)
thisComponent.print(args()) 'Dokument wird gedruckt
end sub
```

In der Zeitspanne zwischen dem Schreiben des Textes und dem Drucken könnte der/die Benutzer/in das Dokument auf dem Bildschirm gewechselt haben (durch Klick auf ein anderes geöffnetes Dokument), in diesem Fall verweist "thisComponent" nun auf das aktive Dokument und dieses würde gedruckt werden. ThisComponent muss also mit Vorsicht genutzt werden, insbesondere, wenn das Makro nicht direkt aus dem Dokument heraus gestartet wurde (in diesem Fall wäre es nämlich ein Tochterprozess des aktuellen Dokumentes – und der "Rest" wäre erst einmal blockiert). Insbesondere aber bei Extensions wird der Makro-Prozess unabhängig vom aktuellen Dokument gestartet – und dann kommt es zu den oben beschriebenen Phänomenen.

Praktische Tipps für den Umgang von Variablen

Variablen mit dem Anfangsbuchstaben des jeweiligen Variablen-Typ versehen.

Syntax für Variable-Typen, deren Anfangsbuchstaben nur einmal vorkommt: Den ersten Buchstaben des Variablen-Typ verwenden.

Beispiel für den Variablen-Typ OBJECT:

Name der Variable soll "Brutto" sein Syntax: oBrutto

Syntax für Variable-Typen, deren Anfangsbuchstaben mindestens zweimal vorkommen: Die ersten zwei Buchstaben des Variablen-Typ verwenden.

Beispiele:

Deklaration s. Kapitel Deklaration

Starten von Makros

Allgemeines

Das Starten eines Makros erfolgt manuell über Extras → Makros -> Makros ausführen...

Allerdings sollte es Ziel sein, dass das Starten eines Makros intuitiv und kontextabhängig erfolgt. Folgende Möglichkeiten gibt es dafür:

Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste

Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons)

Eigener Menüeintrag

Schaltflächen innerhalb von Dokumenten

Automatisierung des Programmstartes

Ganz allgemein sollte auch beachtet werden, dass die Startmöglichkeiten eines Makros nur in dem Umfeld angeboten werden, in dem das Makro sinnvollerweise gestartet werden kann. So sind Textverarbeitungsfunktionen in einem Calc-Umfeld nicht sinnvoll und umgekehrt – dies führt nur zu Verwirrungen und zu unnötigen Fehlermeldungen.

Eigene Schaltfläche (Icon) in einer Symbolleiste

Eigene Schaltflächen (Icons) können z. B. in die Symbolleiste "Standard" eingebunden werden (s. Abbildung 1).

Standardsymbolleiste mit eingebundenen Startfunktionen eigener Applikationen



Eigene Symbolleiste mit Schaltflächen (Icons)

Für das Starten von Makros kann auch eine eigene Symbolleiste erstellt werden, die selbst erstellte Schaltflächen (Icons) enthält (s. Abbildung 2).

Texthandbuch	i 🔒 i	Р4йь <u>В40</u>	Pfüb Pfüb EB Pzu	Pfüb AG	PKE	•	Diuck Seite	1		Dateiname einfügen	-	Löscherwartung	-	
Abbildung 2. Ei	ana	Symbol	llaistan	mit (T	ovt_)	Star	thutto	nc h	711/	mit Icons				

Eigener Menüeintrag

Für das Starten von Makros können auch eigene Menüeinträge erstellt werden. Dies kann in Form von zusätzlichen Menüeinträgen (eingebundene Menü-Option) oder als separater Hauptmenü-Punkt (s. Abbildung 3) erfolgen.

Writer								
ormat <u>T</u>	abelle E <u>x</u> tra	as Tools	TIMM A	L FD-Bericht	Fen <u>s</u> ter	<u>H</u> ilfe	TK-ADD	
b Pfüb 🖭	Pfiib PKE	← →	<u>D</u> oRIS			•	<u>D</u> okumentationsgenerator	BAU
			In TIN	1M dokumentie	ren	<u>C</u> odezeilen importieren	_	
i 📑 🛱	ş 💁 📭	ABC ABC		in dokumente			Codetext <u>f</u> ormatieren	ות
			<u>T</u> IMM	l Konfigurations	datei erze	ugen		
	• 11		TIMM	l Datenbank <u>v</u> erk	bindung t	esten	🔃 📲 🖬 🔭 🚾 🔭 🙀 🔭 🛔	-

Abbildung 3: Eigener Menü-Eintrag mit Untereinträgen

Automatisierung des Programmstartes

Es ist möglich, den Start eines Makros so zu automatisieren, dass der/die Benutzer/in keine eigene Aktion mehr durchführen muss. So kann z. B. der Start eines Makros an das Ereignis "Öffnen eines Dokuments" gebunden werden).

Beim automatischen Start eines Makros muss jedoch bedacht werden, dass eine Möglichkeit geschaffen werden muss, den Ablauf des Makros zu unterbrechen bzw. an den Ausgangspunkt wieder zurückkehren zu können.

Fehlerbehandlung

Für die Fehlerbehandlung im Rahmen der Programmierung von Makros gibt es sehr schöne Übersicht in dem "Makro-Kochbuch" (Kapitel 2.5) von Thomas Krumbein: www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf

www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt

Verwendung von Makros in Unternehmen oder öffentlichen Einrichtungen

Stadt München

Die Landeshauptstadt München hat sich 2003 dazu entschlossen, auf ihren ca. 14.000 Arbeitsplatzrechnern zukünftig freie Software einzusetzen. Ein Teilprojekt im Rahmen der Migration auf die freie Software war die Umsetzung der bisher verwendeten Makros. Dieses Teilprojekt wird ausführlich in dem "Makro-Kochbuch" von Thomas Krumbein beschrieben: www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf

www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt

Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen

Beschreibung:

Mit diesem Makro kann man eine Datei aus dem Internet in ein Verzeichnis auf dem eigenen Rechner herunterladen. Es funktioniert sowohl unter Windows, als auch unter Linux. Unter Linux benutzt es die Shell-Funktion "wget" zum herunterladen der Datei. Unter Windows greift es auf die Bibliothek "urlmon" der Windows API zu.

Im Sub "DownloadToFile" müssen noch die Internetadresse und der Name der Datei angepasst werden. Ihr könnt es aber auch gerne mit den angegebenen Daten probieren. Dann wird das "Abrechnungs-Tool" heruntergeladen.

Code:

Option Explicit

'_____

Sub DownloadToFile

Dim iSystem%

Dim sURL As String

Dim sPath\$

'internetAdresse muss ein direkter Link zum Download sein

sURL="http://wurzelmanager.blogger.de/getfile?name=abrechnungs_tool2.1.1.ods"

'pfad auf dem Rechner

sPath = GetPath

If sPath = "" Then

MsgBox "Sie haben kein Verzeichnis ausgewählt" ,0 ,"Fehler"

Exit sub

End if

sPath = ConvertFromUrl(sPath)

sPath = sPath & "abrechnungs_tool2.1.1.ods" 'bitte anpassen

iSystem = GetGUIType

select case iSystem

Case 1 'Das Betriebssystem ist Windows

Win_Download (sURL, sPath)

case 3 'Mac os

MsgBox "Leider funktioniert das Makro nicht unter Mac-OS." _

,0 ,"Fehler"

case 4 'Unix oder Linux

Linux Download (sURL, sPath) case else MsgBox "Das Betriebssystem konnte nicht ermittelt werden." ,0,"Fehler" end select end sub '_____ Sub Linux Download (sURL As String, sPath As String) Dim iVar%,i% dim dummy() if FileExists(sPath)Then iVar = MsgBox ("Die Datei " & Chr(10) & sPath & Chr(10) & " existiert bereits." & Chr(10) & "Soll die vorhandene Datei überschrieben werden?",4, "Fehler") if iVar =7 Then exit Sub End if 'Datei herunterladen Shell("wget -q " & sURL &" -O " & """ & sPath & """) For i=1 To 10 Wait 1000 If FileExists(sPath) Then Exit For 'bis zu 10 sekunden Warten, bis der download abgeschlossen ist Next If Not FileExists(sPath) Then 'Fehler nach 10 sekunden MsgBox "Die Datei konnte nicht heruntergeladen werden. " & Chr(10) & "Bitte überprüfen sie die Internetadresse." ,0, "Fehler" exit Sub Else MsgBox "Der Download war erfolgreich. ",0, "Erfolg" End If End Sub Sub Win Download(sURL As String, sPath As String) Dim iVar% if FileExists(sPath)Then iVar = MsgBox ("Die Datei " & Chr(10) & sPath & Chr(10) & " existiert bereits." & Chr(10) & "Soll die vorhandene Datei überschrieben werden?",4, "Fehler")

if iVar =7 Then exit Sub

End if

'Datei herunterladen

If DownloadFile(sURL, sPath) = False Then

MsgBox "Die Datei konnte nicht heruntergeladen werden. " & Chr(10) & "Bitte überprüfen sie die Internetadresse." ,0, "Fehler"

exit Sub

Else

MsgBox "Der Download war erfolgreich. ",0, "Erfolg"

End If

End Sub

·_____

'Die Funktion "urlmon" aus der Windows API aufrufen

Private Declare Function URLDownloadToFile Lib "urlmon" Alias "URLDownloadToFileA" _

(ByVal pCaller As Long, $_$

ByVal szURL As String, _

ByVal szFileName As String, _

ByVal dwReserved As Long, _

ByVal lpfnCB As Long) As Long

Public Function DownloadFile(URL As String, LocalFilename As String) As Boolean

Dim IngRetVal As Long

IngRetVal = URLDownloadToFile(0, URL, LocalFilename, 0, 0)

If IngRetVal = 0 Then DownloadFile = True

End Function

1_____

'Ordner über den Ordnerauswahl-Dialog holen

Function GetPath() As String

Dim oPathSettings, oFolderDialog

Dim sPath As String

oPathSettings = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSettings")

sPath = oPathSettings.Work

oFolderDialog = _

CreateUnoService("com.sun.star.ui.dialogs.FolderPicker")

oFolderDialog.SetDisplayDirectory(sPath)

```
If oFolderDialog.Execute() = com.sun.star.ui.dialogs.ExecutableDialogResults.OK
Then
sPath = oFolderDialog.GetDirectory
Else
GetPath = ""
Exit Function
End If
If Right(sPath, 1) <> "/" Then sPath = sPath & "/"
GetPath = sPath
End Function
```

Datumsfelder

Datumsfelder ab der LibreOffice-Version 4.1.1

Die Date-Eigenschaft nimmt keine Zahl (long) entgegen, sondern erwartet einen Struct des Typs com.sun.star.util.Date. Um das Datum zu setzen, ist folgender Weg notwendig: dim oDat as new com.sun.star.util.Date

with oDat

.day = Day(now)

.month = Month(now)

.year = Year(now)

end with

oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").date = oDat

Der Datumswert kann entweder als Struct wieder ausgelesen und entsprechend umgewandelt werden oder man nutzt den angezeigten (Text-) Wert und wandelt diesen in einen internen Datumswert um.

•••

dDatum = CDate(oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").getAccessibleContext.text)

•••

Datumsfelder bis zur LibreOffice-Version 4.0

Mit der LibreOffice-Version 4.1.1 wurden bezüglich der Datumsfelder einige entscheidende Änderungen in der API vorgenommen. Eine wesentliche Veränderung betrifft die Datumsfelder in Dialogen (Datums-Kontrollfelder). Die Nutzung von Datumsfelder, die mit Version älter als 4.1.1 erstellt worden sind, führt zu der Fehlermeldung "Objekt nicht definiert".

Was ist geändert worden?

Das Datumskontrollfeld hatte bisher eine Eigenschaft, die das angezeigte Datum repräsentierte. Diese Date-Eigenschaft konnte per Makro gesetzt oder auch

ausgelesen werden.

Das Datum wurde dabei im ISO-Format als Zahl (Long) übergeben bzw. ausgelesen.

Bisheriger Weg:

oDlg.getControl("meinDatumsKontrollfeld").date = CDatetolso(now()) REM Setzen des aktuellen Datums

Alle bisherigen Programmierungen müssen also nun umgeschrieben und Makros entsprechend angepasst werden.

Das trifft im übrigen auch für das Auslesen des Datumswertes zu. Die bisherige Methode, das ISO-Format einfach wieder zurück zu wandeln, ist nicht mehr möglich.

Auch entspricht der Date-Wert nicht immer dem angezeigten Zahlenwert - dieser ist ja "nur" die Textdarstellung des Datumswertes - und kann manuell im Feld geändert werden.

Text unformatiert aus der Zwischenablage einfügen

Beschreibung:

```
Hier eine einfache Funktion, mit der man Text unformatiert aus der Zwischenablage holen kann.
```

```
Einfach die Funktion in ein Basic-Modul kopieren, und aus einer beliebigen anderen
Funktion oder Sub aufrufen, z.B. so:
```

sub clpboardTest

MsgBox (getClipboardText)

end sub

Code (Haupt-Funktion):

Function getClipboardText () AS String

dim oClip as object ,oConverter as object

dim oClipContents as object ,oTypes as object

dim i%

oClip = createUnoService("com.sun.star.datatransfer.clipboard.SystemClipboard")

oConverter = createUnoService("com.sun.star.script.Converter")

On Error Resume Next

oClipContents = oClip.getContents

oTypes = oClipContents.getTransferDataFlavors

For i=LBound(oTypes) To UBound(oTypes)

If oTypes(i).MimeType = "text/plain;charset=utf-16" Then

Exit For

End If

Next

If (i >= 0) Then

On Error Resume Next

getClipboardText = oConverter.convertToSimpleType _

```
(oClipContents.getTransferData(oTypes(i)),
com.sun.star.uno.TypeClass.STRING)
```

End If

End Function

Verzeichnisse aktualisieren

Sehr häufig zeigt sich das Problem, dass die Verzeichnisse, insbesondere das Inhaltsverzeichnis, nach Änderungen nicht aktualisiert werden. Es werden dann Dokumente mit fehlerhaften Verzeichnissen übergeben. Dieses Makro aktualisiert automatisch die Verzeichnisse. Es ist für die LO-Komponente Writer erstellt worden.

Code:

```
Sub VerzeichnisseAktualisieren
if thisComponent.supportsService
("com.sun.star.text.GenericTextDocument") then
for i = 0 T0 thisComponent.getDocumentIndexes().count - 1
thisComponent.getDocumentIndexes().getByIndex(I).update()
NEXT I
else
end if
End Sub
```

Wird dieses Makro dem Befehl **Dokument speichern** zugeordnet, werden die Verzeichnisse beim Speichern automatisch aktualisiert.

Verwenden Sie hierzu **Extras** → **Anpassen...**, um den Dialog *Anpassen* zu öffnen, und wählen Sie die Registerkarte **Ereignisse** (Abbildung 4). Die Ereignisse im Dialog Anpassen beziehen sich auf die gesamte Anwendung und bestimmte Dokumente. Verwenden Sie das Feld *Speichern in*, um LibreOffice zu wählen. Damit wird das Makro bei jedem Speichern eines Writerdokuments durchgeführt.

Menüs Tastatur Symbolleisten E	Anpassen	
Ereignis	Zugewiesene Aktion	Zuweisen:
Programmstart		A Makro
Programmende		- Ingarom
Dokument erzeugt		
Neues Dokument		<u>E</u> ntfernen
Laden des Dokuments beende		
Dokument öffnen		
Dokument wird geschlossen		
Dokument geschlossen		
Ansicht wurde erzeugt		
Ansicht wird geschlossen		
Ansicht geschlossen		
Dokument aktivieren		
Dokument deaktivieren		
Dokument sichern	Standard.Module1.VerzeichnisseA	
Dokument wurde gesichert		
Speichern des Dokuments feh		
Dokument sichern als		
Dokument wurde gesichert als		
'Speichern unter' fehlgeschlag		
Dokumentkopie speichern od		
Dokumentkopie wurde erzeug		
Frzeugen der Dokumentkopie «	>	*
Speichern in LibreOffice	~	
	OK Abbrechen <u>H</u> il	fe <u>Z</u> urück

Abbildung 4: Anpassen – Ereignisse I

Wählen Sie das gewünschte Ereignis (*Dokument sichern*) und klicken Sie auf die Makrotaste, um den Makro-Auswahldialog zu öffnen (Abbildung 5).

Wählen Sie das gewünschte Makro und klicken Sie auf **OK**, um das Makro dem Ereignis zuzuordnen. Die Registerkarte Ereignisse zeigt, dass ein Makro einem Ereignis zugeordnet wurde (Abbildung 4).

Ereignis .	Zugewiesene Aktion	Zuweisen:		
Programmende		M <u>a</u> kro		
Dokument erzeugt Neues Dokument		Makro-Selekt	or	
Laden des Dokuments beende Dokument öffnen Dokument wird geschlossen	Wählen Sie zuerst die Bibliothek, die 'Name des Makros'.	das gewünschte Makro enthält. Wäh	len Sie anschließend das Makro unter	ОК
Dokument geschlossen Ansicht wurde erzeugt Ansicht wird geschlossen Dokument aktivieren Dokument deaktivieren Dokument sichern Dokument sichern als Dokument sichern als Dokument sichern als Dokument wurde gesichert als 'Speichern unter' fehlgeschlag Dokumentkopie speichern odi Dokumentkopie wurde erzeug Frzeugen der Dokumentkopie	Bibliothek	Name des Makr	os isseAktualisieren	Abbrechen <u>H</u> ilfe

Abbildung 5: Makro auswählen

Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt

Beispiel für ein Makro, das den Text "Hallo" an das Ende des Dokuments hängt Sub HalloalsAnhang Dim **oDoc** Dim sTextService\$ Dim oCurs REM Diese Komponente betrifft das aktuelle Dokument. **oDoc** = ThisComponent REM Überprüfen, ob dies ein Textdokument ist sTextService = "com.sun.star.text.TextDocument" If NOT oDoc.supportsService(sTextService) Then MsqBox "Dieses Makro arbeitet nur mit einem Textdokument" Exit Sub End If REM Abfrage des Zeigers von der aktuellen Steuerung. oCurs = oDoc.currentController.getViewCursor () REM Bewege den Mauszeiger zum Ende des Dokuments. oCurs.gotoEnd (False) REM Fügt den Text "Hallo" am Ende des Dokuments ein oCurs.Text.insertString(oCurs, "Hallo", False) **End Sub**

Tabelle sortieren

Beschreibung:

- Dieses Makro sortiert Writer-Tabellen nach der Spalte, in der sich gerade der Cursor befindet.
- Dabei gibt es 4 Möglichkeiten: Aufsteigend und Absteigend, für Tabellen mit oder ohne Kopfzeile.
- Dieses Makro ist auch als fertige Extension auf der LibreOffice Extension Seite verfügbar (*Link zu der Seite: Writer Tabellen sortieren*).
- Die Extension fügt in Writer eine neue Symbolleiste mit 4 Schaltflächen ein, die mit den entsprechenden Makros verknüpft sind.

Code:

Option Explicit

'-----

Sub sortWriterTableDescendingHeader

dim sAktivCell\$

Dim sTableName As String

Dim bAscending As boolean

Dim bHeader As boolean

Dim nSortColl As Long

On Error GoTo ErrorHandler

sTableName =

ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name

```
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
```

bAscending = False 'Aufsteigend sortiert

```
bHeader = True 'Tabelle enthält Kopfzeile
```

```
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
Spalte=1)
```

```
sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)
```

ErrorHandler:

End Sub

۱_____

Sub sortWriterTableAscendingHeader

dim sAktivCell\$

Dim sTableName As String

Dim bAscending As boolean

Dim bHeader As boolean

Dim nSortColl As Long

On Error GoTo ErrorHandler

sTableName =

ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name

```
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
```

bAscending = True 'Aufsteigend sortiert

bHeader = True 'Tabelle enthält Kopfzeile

nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste Spalte=1)

sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)

ErrorHandler:

End Sub

'_____

Sub sortWriterTableAscending dim sAktivCell\$ Dim sTableName As String Dim bAscending As boolean

Dim bHeader As boolean

Dim nSortColl As Long

On Error GoTo ErrorHandler

sTableName =

ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name

```
sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName
```

bAscending = True 'Aufsteigend sortiert

bHeader = False 'Tabelle enthält Kopfzeile

```
nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste
Spalte=1)
```

sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)

ErrorHandler:

End Sub

'-----

Sub sortWriterTableDescending

dim sAktivCell\$

Dim sTableName As String

Dim bAscending As boolean

Dim bHeader As boolean

Dim nSortColl As Long

On Error GoTo ErrorHandler

sTableName =

ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).TextTable.Name

sAktivCell = ThisComponent.CurrentController.Selection.getByIndex(0).Cell.CellName

bAscending = False 'Aufsteigend Sortiert

bHeader = False 'Tabelle enthält kopfzeile

nSortColl = getColumn(sAktivCell) 'Spalte nach der sortiert werden soll (erste Spalte=1)

sort_Text_Table(sTableName,bAscending,bHeader,nSortColl)

ErrorHandler:

End Sub

۱<u>ـ</u>ــــ

sub sort_Text_Table (sTableName As String,bAscending As boolean,bHeader As boolean, nSortColl As Long)

Dim oTable as Object

dim oRange as Object

```
Dim nStartRow As Long
Dim sRange As String
Dim oSortFields(0) as New com.sun.star.table.TableSortField
Dim oDescriptor As Variant
 oTable = ThisComponent.TextTables.getByName(sTableName)
  If bHeader Then
   nStartRow =1
  Else
   nStartRow =0
  End if
 sRange = GetTablerange(oTable,nStartRow)
 oRange = oTable.getCellRangeByName (sRange)
 oSortFields(0).Field = nSortColl
 oSortFields(0).IsAscending = bAscending
 oSortFields(0).FieldType = com.sun.star.util.SortFieldType.ALPHANUMERIC
 oDescriptor = oTable.createSortDescriptor()
 ' set descriptor's properties
 oDescriptor(0).Name = "IsSortInTable"
 oDescriptor(0).Value = True
 'oDescriptor(1).Name = "Delimiter"
 'oDescriptor(1).Value = True
 oDescriptor(2).Name = "IsSortColumns"
 oDescriptor(2).Value = False 'True
 'oDescriptor(3).Name = "MaxSortFieldsCount"
 'oDescriptor(3).Value = 2
 oDescriptor(4).Name = "SortFields"
 oDescriptor(4).Value = oSortFields()
 oRange.Sort(oDescriptor())
End sub
REM Returns the name of the sortrange
Function GetTablerange (oTable As Object, nStartRow As Long) As String
 Dim sCell As string
 Dim oCursor As Object
 sCell = oTable.getCellByPosition(0, nStartRow).CellName
 oCursor = oTable.createCursorByCellName (sCell)
```

oCursor.gotoEnd (True) GetTablerange = oCursor.getRangeName End Function ' Returns the index of the sortcolumn Function getColumn (sAktivCell As String) As Long Dim sTableName\$ Dim i% ,n% dim sChar\$ Dim nCol as Long n=0 nCol=0 For i=Len(sAktivCell) to 1 Step -1 sChar = UCase (Mid(sAktivCell,i,1)) If Not IsNumeric(sChar) Then $nCol = (Asc(sChar)-64)*(26^n) + nCol$ n=n+1 end if Next getColumn = nCol

End Function

Text aus der Zwischenablage holen

Beschreibung:

Dieses Makro fügt den Inhalt aus der Zwischenablage als unformatierten und absatzlosen Text ein.

Um es effizient zu nutzen empfiehlt es sich dem Sub "insert_Clpboard_Text_in_Writer" eine Tastenkombination zuzuweisen (Extras ► Anpassen: Tastatur).

Um nur unformatierten Text aus der Zwischenablage einzufügen kann das Modulübergreifende Makro getClipboardText() verwendet werden.

Code:

Option Explicit

sub insert_Clpboard_Text_in_Writer

dim sText As string

sText= (getClipboardText)

'Zeilenumbrüche durch Leerzeichen ersetzen.

sText = Replace (sText,Chr(10)," ") 'Absatzumbrüche durch Leerzeichen ersetzen. sText = Replace (sText,Chr(13)," ") 'In Writer einfügen Write Cursor Position (sText) end sub '_____ ' Das Sub "Write Cursor Position" ist von: http://www.oooforum.org/forum/viewtopic.phtml?t=75409 'Fügt text in Writer an der cursor Position ein Sub Write_Cursor_Position (sText as String) Dim oViewCursor as object dim oText As Object oViewCursor= thiscomponent.GetCurrentController.ViewCursor If IsEmpty(oViewCursor.Cell) Then oText=thiscomponent.text Else oText=oViewCursor.Cell.Text End If oText.insertString(oViewCursor, sText,false) end Sub 'holt Text aus zwischenablage, und entfernt formatierungen Function getClipboardText () AS String dim oClip as object ,oConverter as object dim oClipContents as object ,oTypes as object dim i% oClip = createUnoService("com.sun.star.datatransfer.clipboard.SystemClipboard") oConverter = createUnoService("com.sun.star.script.Converter") On Error Resume Next oClipContents = oClip.getContents oTypes = oClipContents.getTransferDataFlavors For i=LBound(oTypes) To UBound(oTypes) If oTypes(i).MimeType = "text/plain;charset=utf-16" Then Exit For

End If

```
Next

If (i >= 0) Then

On Error Resume Next

getClipboardText = oConverter.convertToSimpleType _

(oClipContents.getTransferData(oTypes(i)),

com.sun.star.uno.TypeClass.STRING)

End If

End Function
```

Datenabfrage und numerische Berechnungen

Beschreibung:

Dieses Makro generiert Daten mittels Eingaben aus einem Dialog in Felder eines Textdokuments.

Teilweise werden numerische Berechnungen durchgeführt.

Code:

Dim oDialog as Object

Dim heute as String

Sub DialogAusfuehren

```
Dim oListBox as Object, aListe()

DialogLibraries.LoadLibrary("Standard")

oDialog = createUnoDialog(DialogLibraries.Standard.dialog)

oListBox = oDialog.getControl("ListBox1")

aListe = array("Frau","Herr")

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox = oDialog.getControl("ListBox2")

aListe = array("1","2","3")

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox.addItems(aListe,0)

oListBox = oDialog.getControl("ListBox3")

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())

oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())
```

oListBox = oDialog.getControl("ListBox4")
oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())
oListBox.addItems(aListe,0)
oListBox = oDialog.getControl("ListBox5")
aListe = array(" ","Dr.","Prof.")
oListBox.removeItems(0,oListBox.getItemCount())
oListBox.addItems(aListe,0)
oDialog.execute()
End Sub

Sub endeDialog

Dim oDoc as Object Dim oFeldName as Object Dim titel as String Dim summe as Single Dim re nr as String Dim msk as String Dim kListe(4) as Single Dim mkost as Single Dim mk as String Dim ms as String Dim rdat as String Dim rbet as String Dim rb as String Dim faeli as Date Dim fg as Date Dim heute as Date Dim tage as Integer Dim bet as Single Dim betr as String Dim sum as String Dim fneu as Date

oDoc = ThisComponent

```
rem Adressfeld und Anrede
```

```
aPosList = oDialog.getControl("ListBox1").getSelectedItemsPos()
SetVariable(oDoc,"ku_anrede",aPosList(0))
titel = oDialog.getControl("ListBox5").getSelectedItem()
If titel = "" then
 titel = " "
End If
SetVariable(oDoc,"ku_titel",titel)
vname = oDialog.getControl("TextField1").text
SetVariable(oDoc,"ku vorname",vname)
name = oDialog.getControl("TextField2").text
SetVariable(oDoc,"ku name",name)
adzus = oDialog.getControl("TextField19").text
SetVariable(oDoc,"ku_zus",adzus)
strasse = oDialog.getControl("TextField3").text
SetVariable(oDoc,"ku str",strasse)
hnr = oDialog.getControl("TextField4").text
SetVariable(oDoc,"ku hnr",hnr)
plz = oDialog.getControl("TextField5").text
SetVariable(oDoc,"ku plz",plz)
```

```
ort = oDialog.getControl("TextField6").text
```

```
SetVariable(oDoc,"ku_ort",ort)
```

```
rem Gesamtwerte
summe = 0
```

```
rem 1. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField7").text
If renr <> "" then
    SetVariable(oDoc,"re_nr1",renr)
```

rem Mahnstufe, Mahnkosten

```
altemList = oDialog.getControl("ListBox2").getSelectedItems()

msk = altemList(0) & " / "

kListe = array(0.00,5.00,10.00,15.00)

mkost = kListe(CInt(altemList(0)))

mk = Format(mkost,"############0.00")

msk = CStr(altemList(0)) & " / " & mk & " €"

SetVariable(oDoc,"re_msk1",msk)
```

```
rem Rechnungsdatum, Rechnungsbetrag, Fälligkeit
rdat = oDialog.getControl("TextField8").text
SetVariable(oDoc,"re_dat1",rdat)
rbet = oDialog.getControl("TextField9").text
rb = Format(rbet,"#############0.00")
SetVariable(oDoc,"re_bet1",rb & " €")
fael = oDialog.getControl("TextField10").text
SetVariable(oDoc,"re_f1",fael)
```

```
rem Berechnung der Verzugstage
faeli = CDate(fael)
fg = faeli
heute = CDate(Date())
tage = Fix(heute - faeli)
SetVariable(oDoc,"re_verz1",tage)
```

```
rem Gesamtbetrag
bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
betr = Format(bet,"################0.00")
SetVariable(oDoc,"re_ges1",betr & " €")
summe = summe + bet
End If
```

```
rem 2. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField11").text
If renr <> "" then
```

```
SetVariable(oDoc,"re_nr2",renr)
```

rem Mahnstufe, Mahnkosten altemList = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItems()

```
rem Berechnung der Verzugstage
faeli = CDate(fael)
If faeli < fg or fg = 0 then
fg = faeli
End If
heute = CDate(Date())
tage = Fix(heute - faeli)
SetVariable(oDoc,"re_verz2",tage)
```

```
rem Gesamtbetrag
bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
betr = Format(bet,"################0.00")
SetVariable(oDoc,"re_ges2",betr & " €")
summe = summe + bet
End If
```

```
rem 2. Rechnung
rem Rechnungsnummer
renr = oDialog.getControl("TextField15").text
If renr <> "" then
SetVariable(oDoc,"re_nr3",renr)
```

```
rem Mahnstufe, Mahnkosten
altemList = oDialog.getControl("ListBox4").getSelectedItems()
msk = altemList(0) & " / "
kListe = array(0.00,5.00,10.00,15.00)
mkost = kListe(CInt(altemList(0)))
mk = Format(mkost,"###############0.00")
msk = CStr(altemList(0)) & " / " & mk & " €"
SetVariable(oDoc,"re_msk3",msk)
```

```
rem Rechnungsdatum, Rechnungsbetrag, Fälligkeit
rdat = oDialog.getControl("TextField16").text
SetVariable(oDoc,"re_dat3",rdat)
rbet = oDialog.getControl("TextField17").text
rb = Format(rbet,"#############0.00")
SetVariable(oDoc,"re_bet3",rb & " €")
fael = oDialog.getControl("TextField18").text
SetVariable(oDoc,"re_f3",fael)
```

```
rem Berechnung der Verzugstage
faeli = CDate(fael)
If faeli < fg or fg = 0 then
fg = faeli
End If
heute = CDate(Date())
tage = Fix(heute - faeli)
SetVariable(oDoc,"re_verz3",tage)
```

rem Gesamtbetrag

```
bet = CSng(rbet) + (tage * 0.1) + CSng(mkost)
betr = Format(bet,"#################0.00")
SetVariable(oDoc,"re_ges3",betr & " €")
summe = summe + bet
End If
```

```
odialog.endExecute()
End Sub
```

Function SetVariable(oDocument as object, Variable as string, Inhalt as string) as string

- Dim Var as String
- Dim oTextfieldMaster As Object
- Dim oPropSet as Object
- Dim oDependentTextFields as Object
- Dim oXDependentTextField as Object
- Dim oTextFields as Object
- On Error Resume Next

```
Var ="com.sun.star.text.FieldMaster.SetExpression."+Variable
```

oTextfieldMasters = oDocument.getTextFieldMasters()

oPropSet = oTextfieldMasters.getByName(Var)

oDependentTextFields = oPropSet.DependentTextFields

oXDependentTextField = oDependentTextFields(0)

oXDependentTextField.Content=inhalt

On Error Goto 0

End Function

Function GetVariable(oDocument as object, Variable) as string

Dim Var as String

Dim oTextfieldMaster As Object

Dim oPropSet as Object

Dim oDependentTextFields as Object

Dim oXDependentTextField as Object

Dim oTextFields as Object

On Error Resume Next

Var ="com.sun.star.text.FieldMaster.SetExpression."+Variable

oTextfieldMasters = oDocument.getTextFieldMasters()

oPropSet = oTextfieldMasters.getByName(Var)

oDependentTextFields = oPropSet.DependentTextFields

oXDependentTextField = oDependentTextFields(0)

GetVariable= oXDependentTextField.Content

On Error Goto 0

End Function

Function TestLB2

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("ListBox2").getSelectedItem()

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("ListBox2").setFocus()

End If

End Function

Function TestField7

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField7").text

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField7").setFocus()

End if

End Function

Function TestField8

Dim rdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim heute as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField8").text

If rdat <> "" then

If isDate(rdat) then

heute = CDate(Date())

rdat1 = CDate(rdat)

If rdat1 > heute then

MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

End If

Else

MsgBox (rdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

End If

Else

MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField8").setFocus()

End If

End Function

Function TestField9

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField9").text

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField9").setFocus()

End if

End Function

Function TestDateDiff10

Dim rdat as String

Dim fdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim fdat1 as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField8").text

rdat1 = CDate(rdat)

fdat = oDialog.getControl("TextField10").text

```
If fdat <> "" then
```

If isDate(fdat) then

fdat1 = CDate(fdat)

if rdat1 > fdat1 then

```
MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
```

oDialog.getControl("TextField10").setFocus()

End If

Else

```
MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
oDialog.getControl("TextField10").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!",0,"FEHLER") 
oDialog.getControl("TextField10").setFocus()
```

End if

End Function

```
Function TestLB3
```

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItem()

If txt = "" then

```
MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!",0,"FEHLER")
```

oDialog.getControl("ListBox3").setFocus()

End If

End Function

Function TestField11

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField11").text

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField11").setFocus()

End if

End Function

Function TestField12

Dim rdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim heute as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField12").text

If rdat <> "" then

If isDate(rdat) then

heute = CDate(Date())

```
rdat1 = CDate(rdat)
```

If rdat1 > heute then

MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")

```
oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox (rdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")
oDialog.getControl("TextField12").setFocus()
```

End If

End Function

Function TestField13

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField13").text

If txt = "" then

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")
```

oDialog.getControl("TextField13").setFocus()

End if

End Function

Function TestDateDiff14

Dim rdat as String

Dim fdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim fdat1 as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField12").text

rdat1 = CDate(rdat)

```
fdat = oDialog.getControl("TextField14").text
```

If fdat <> "" then

If isDate(fdat) then

fdat1 = CDate(fdat)

if rdat1 > fdat1 then

```
MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
```

```
oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!",0,"FEHLER")
```

```
oDialog.getControl("TextField14").setFocus()
```

End if

End Function

Function TestLB4 Dim txt as String txt = oDialog.getControl("ListBox3").getSelectedItem() If txt = "" then MsgBox ("Bitte wählen Sie eine Mahnstufe!",0,"FEHLER") oDialog.getControl("ListBox3").setFocus() End If

End Function

Function TestField15

Dim txt as String

txt = oDialog.getControl("TextField15").text

If txt = "" then

MsgBox ("Bitte tragen Sie die Rechnungsnummer ein!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField15").setFocus()

End if

End Function

Function TestField16

Dim rdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

Dim heute as Date

rdat = oDialog.getControl("TextField16").text

If rdat <> "" then

If isDate(rdat) then

heute = CDate(Date())

rdat1 = CDate(rdat)

If rdat1 > heute then

MsgBox ("Das Datum liegt in der Zukunft!",0,"FEHLER")

oDialog.getControl("TextField16").setFocus()

End If

Else

MsgBox (rdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER") oDialog.getControl("TextField16").setFocus() End If

Else

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie das Rechnungsdatum ein!",0,"FEHLER")
oDialog.getControl("TextField16").setFocus()
```

End If

End Function

Function TestField17

Dim txt as String

```
txt = oDialog.getControl("TextField17").text
```

If txt = "" then

```
MsgBox ("Bitte tragen Sie den Rechnungsbetrag ein!",0,"FEHLER")
```

```
oDialog.getControl("TextField17").setFocus()
```

End if

End Function

Function TestDateDiff18

Dim rdat as String

Dim fdat as String

Dim fehler as Boolean

Dim rdat1 as Date

```
Dim fdat1 as Date
```

rdat = oDialog.getControl("TextField16").text

rdat1 = CDate(rdat)

```
fdat = oDialog.getControl("TextField18").text
```

If fdat <> "" then

If isDate(fdat) then

fdat1 = CDate(fdat)

```
if rdat1 > fdat1 then
```

```
MsgBox ("Das Rechnungsdatum (" & rdat & ") ist größer als das
Datum der Fälligkeit ("& fdat &")!" ,0,"FEHLER")
```

```
oDialog.getControl("TextField18").setFocus()
```

End If

Else

```
MsgBox (fdat &" ist kein gültiges Datum!",0,"FEHLER")
```

oDialog.getControl("TextField18").setFocus()

End If

Else

MsgBox ("Bitte tragen Sie das Fälligkeitsdatum der Rechnung ein!",0,"FEHLER") oDialog.getControl("TextField18").setFocus()

End if

End Function

Tabelle als PDF-Dokument exportieren

Beschreibung:

Ein Makro, mit dem man eine einzige Tabelle als PDF exportieren kann.

Eine saubere, Betriebssystem-unabhängige Lösung ist: die Tabelle als "Druckbereich" festlegen und dann als PDF exportieren: hier der Code: im ersten "Sub Main" muss der "Deine Tabellen Name" angepasst werden. Ansonsten ist es komplett einsatzbereit. Einfach das Sub Main aus einer Calc Datei ausführen und fertig.

```
Code:
  Sub Main
  ExportToPDF ("Deine Tabellen Name")
  end sub
  Sub ExportToPDF (sTableNam As String)
   sPath = GetPath
   If sPath = "" Then
    MsgBox "Kein gültiges Verzeichnis.", 16, "Fehler"
    aoTo Zeile1
   End If
   Zeile0:
   sStandard = "PDF Export " & Format(Now, "hh-mm")& "Uhr " &
              Format(Now,"dd.mm.yyyy")
   sName=InputBox ("Bitte geben Sie einen Namen" & Chr(10) &
             "für die PDF-Datei ein", "PDF Name", sStandard)
   If sName="" Then
    nVar=MsgBox ("Sie haben keinen Name eingegeben. " & Chr(10) &
            "Bitte geben Sie einen Namen ein. " & Chr(10) &
            "Wenn Sie auf ""Abbrechen"" klicken, " & Chr(10) &
            "wird der Export abgebrochen.", 1, "Fehler")
    If nVar=1 then 'OK wurde gedrückt
     goTo Zeile0
    Else
     goTo Zeile1
    End if
   End if
   sFileName= sName & ".pdf"
```

If FileExists(sPath & sFileName) then

nVar=MsgBox ("Die Datei existiert bereits. " & Chr(10) & _

"Soll die Datei überschrieben werden?. " & Chr(10) & _ Chr(10) &

"Wenn Sie auf ""Abbrechen"" klicken, " & Chr(10) & _

"wird der Export abgebrochen." & Chr(10) & _

"Wenn Sie auf ""Nein"" klicken," & Chr(10) & _

"können Sie einen anderen Namen wählen.", 3, "Fehler")

Select Case nVar

Case 2 'Abbrechen wurde gedrückt

goTo Zeile1

Case 6 'Ja wurde gedrückt

Case 7 'Nein wurde gedrückt

goTo Zeile0

End Select

end if

ThisComponent.addActionLock

ThisComponent.LockControllers

oDoc = ThisComponent

oSheets = oDoc.Sheets

oSheet1 =oDoc.Sheets.getByName(sTableNam)

Delete_PrintAreas

For n = 0 To oSheets.getCount - 1

oSheet=oDoc.Sheets(n)

if oSheet.Name= sTableNam Then

IEndCol= GetLastUsedColumn(oSheet1)

IEndRow=GetLastUsedRow(oSheet1)

Set_PrintAreas (n ,0 ,0 ,1EndCol ,1EndRow)

End if

Next

export_pdf(sPath & sFileName)

Delete_PrintAreas

MsgBox "Das PDF wurden erfolgreich erstellt." , 0, "PDF Export"

Zeile1:

```
ThisComponent.UnlockControllers
```

ThisComponent.removeActionLock

End sub

۱_____

IStartRow As Long, IEndCol As Long, IEndRow As Long) 'Druckbereich festlegen

Dim CellRangeAddress As New com.sun.star.table.CellRangeAddress

oDoc = ThisComponent

oSheet = oDoc.Sheets(nSheet)

CellRangeAddress.Sheet = nSheet

CellRangeAddress.StartColumn = IStartCol

CellRangeAddress.StartRow = IStartRow

CellRangeAddress.EndColumn = IEndCol

CellRangeAddress.EndRow = IEndRow

aPrintAreas()=Array (CellRangeAddress)

oSheet.setPrintAreas(aPrintAreas())

End sub

'_____

Function GetLastUsedRow(oSheet as Object) As Integer

```
Dim oCell
```

Dim oCursor

Dim aAddress

```
oCell = oSheet.getCellByPosition(0, 0)
```

oCursor = oSheet.createCursorByRange(oCell)

oCursor.gotoEndOfUsedArea(True)

aAddress = oCursor.RangeAddress

GetLastUsedRow = aAddress.EndRow

End Function

REM Gibt die Nummer der letzten Spalte von einer 'kontinuierlichen Datenbereich in einer Mappe zurück Function GetLastUsedColumn(oSheet as Object) As Long

Dim oCell

Dim oCursor

Dim aAddress

oCell = oSheet.getCellByPosition(0, 0)

oCursor = oSheet.createCursorByRange(oCell)

oCursor.gotoEndOfUsedArea(True)

aAddress = oCursor.RangeAddress

GetLastUsedColumn = aAddress.EndColumn

End Function

'_____

Function GetPath() As String

Dim oPathSettings, oFolderDialog

Dim sPath As String

oPathSettings = CreateUnoService("com.sun.star.util.PathSettings")

sPath = oPathSettings.Work

oFolderDialog = _

CreateUnoService("com.sun.star.ui.dialogs.FolderPicker")

```
oFolderDialog.SetDisplayDirectory(sPath)
```

```
If oFolderDialog.Execute() = _
```

com.sun.star.ui.dialogs.ExecutableDialogResults.OK Then

```
sPath = oFolderDialog.GetDirectory
```

Else

```
GetPath = ""
```

Exit Function

End If

If Right(sPath, 1) <> "/" Then sPath = sPath & "/"

GetPath = sPath

End Function

·_____

sub export_pdf (sFileName AS String)

dim args1(1) as new com.sun.star.beans.PropertyValue

```
args1(0).Name = "ExportFormFields" 'zeige nur den Inhalt von Form.Fields
```

args1(0).Value= True

```
args1(1).Name = "Printing" "Du brauchst das nicht!"
```

args1(1).Value= 0

'hier können noch weiter Optionen eingegeben werden

dim args2(2) as new com.sun.star.beans.PropertyValue

args2(0).Name = "FilterName"

args2(0).Value = "calc_pdf_Export"

args2(1).Name = "FilterData"

args2(1).Value = args1

args2(2).Name = "SelectionOnly" 'Das bewirkt,

'dass nur der ausgewählte Druckbereich exportiert wird.

args2(2).Value = true

ThisComponent.storeToURL(sFileName,args2())

end sub

Makros für Base

Filter setzen

Beschreibung:

- Das Base-Dokument "Formular_mit_Filter.odb" (Sorry: Dokument ist verschütt gegangen) enthält zwei Makros, mit denen Datensätze, die mittels eines Formulars dargestellt werden, gefiltert werden können.
- Formular "formular2": Das Beispielformular heißt "formular2" und enthält die Formulare MainForm" und "SubForm".

"MainForm" zeigt die Daten der AbfrageXY und enthält die Schaltelemente "Schaltfläche 1" und das Kombinationsfeld "Kombinationsfeld 1".

"Kombinationsfeld 1" : Ist mit der Spalte der Abfrage verknüpft , nach der gefiltert werden soll.

Es ist über das Ereignis "Text Modifiziert" an das Makro "setFilter2" gebunden. Dadurch wird das Makro automatisch beim Ändern des Inhaltes ausgeführt.

- "Schaltfläche 1" ist über das Ereignis "Aktion ausführen" an das Makro "removeFilter2" gebunden.
- "SubForm" zeigt die ursprünglichen Daten der Tabelle, und ist für die Funktion ohne Bedeutung.
- Bei der Erstellung des Makros "setFilter2" kann das Problem auftreten, für den Befehl oForm.filter = " ""Name"" LIKE " & sFilterstring & ""
- den entsprechende SQL-Befehl für den gewünschten Filter zu finden. Dies kann mittels eines kleinen Tricks gelöst werden:
 - Formular "formular2" mittels der rechten Maustasten zum bearbeiten öffnen in das obere Tabellen-Kontrollfeld klicken
 - mittels der rechten Maustaste die Formular-Eigenschaften aufrufen
 - dort im Reiter "Daten" im Feld "SQL-Befehl analysieren " auf "ja" stellen.
 - Bei dem Feld "Filter" hinten auf die 3 pünktlichen klicken.
 - den gewünschten Filter einstellen und mit OK bestätigen
 - in dem Feld erscheint jetzt der gewünschte SQL-Befehl: "Name" LIKE 'asd'

Code:

- Sub setFilter2
- dim oDoc as object
- dim oForm as object
- dim oComboBox as object
- dim sFilterstring As String
- thisComponent.lockControllers 'Geschwindigkeit Modus

oForm = thisComponent.drawpage.forms.getByName("MainForm") 'Mainform holen

oComboBox = oForm.getByName("Kombinationsfeld 1") 'Combobox holen

sFilterstring = oComboBox.Text 'Text holen

oForm.filter = " ""Name"" LIKE " & sFilterstring & "" 'filter eigenschaften definieren (Name ist die Spalte)

oForm.ApplyFilter = true 'filter status setzen

oForm.reload() 'filter anwenden

thisComponent.unlockControllers 'Normaler Modus um wieder im formular arbeiten zu können.

End Sub

Sub removeFilter2

dim oForm as object

thisComponent.lockControllers

oForm = thisComponent.DrawPage.Forms.GetByName("MainForm")

oForm.ApplyFilter=False

oForm.reload()

thisComponent.unlockControllers

end sub

Weitere Makrobeispiele

In diese Kurzanleitung werden schrittweise die Makrobeispiele eingearbeitet, im im LO-Wiki aufgeführt sind (https://wiki.documentfoundation.org/Macros/de#Beispielmakros).

Tools

X-Ray

Xray ist ein Werkzeug für Programmierer von Basic - Makros, die die API benutzen. Das Tool listet Eigenschaften, Methoden, Services und Interfaces auf, die zu einer Objekt-Variable gehören. Xray kann in einem Web Browser die offizielle API Dokumentation über Eigenschaften, Methoden, Services und Interfaces auflisten.

http://bernard.marcelly.perso.sfr.fr/index2.html

Info-Quellen

Deutschsprachig

www.ooowiki.de www.ooowiki.de

www.dannenhoefer.de/faqstarbasic/index.html www.dannenhoefer.de

https://sites.google.com/site/starbasicmakros/makros-1 sites.google.com/site/starbasicmakros

www.uni-due.de/~abi070/ooo.html

Andrew Pitonyak: OpenOffice.org-Makros Erklärt (ins Deutsche übertragen von Volker Lenhardt)

http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro_Basic_Tutorial http://wiki.services.openoffice.org/wiki/DE/Makro_Basic_Tutorial (online)

OpenOffice.org Makros - "Kochbuch" www.wollmux.net/wiki/images/f/f9/Makro_Kochbuch.pdf

www.wollmux.net/wiki/Datei:Makro_Kochbuch.odt

Englisch

LibreOffice Scripts benutzen die LibreOffice API (Application Programmers Interface - Programmierschnittstelle). Die offizielle Dokumentation ist verfügbar unter: $http://api.libreoffice.org \rightarrow$ API Information

LO-Wiki (international): https://wiki.documentfoundation.org/Macros

Andrew's Macros (OpenOffice.org Macros): www.pitonyak.org/oo.php www.pitonyak.org www.pitonyak.org/OOME_3_0.odt www.pitonyak.org/OOME_3_0.pdf Externe Sammlungen: http://labs.lanedo.com http://labs.lanedo.com/libreoffice/spreadsheet-population http://labs.lanedo.com/libreoffice/mailmerge http://codesnippets.services.openoffice.org