LibreMacro

Manual da Biblioteca para o uso no LibreOffice Calc

Índice

1 -	- Introdução	3
	– Primeiros passos	
3 -	- Funcionalidades	4
	3.1 – Valores de células	
	3.2 – Inserindo e deletando linhas.	
	3.3 – Inserindo e deletando colunas	5
	3.4 – Janelas de diálogos	6
	3.5 – Criar e remover uma nova folha de cálculo	
	3.6 – Procurar texto em uma célula	7
	3.7 – Limpar conteúdo das células	7
	3.8 – Ordenação Crescente	3
	3.9 – Ordenação Decrescente	

1 - Introdução

Este documento tem por objetivo orientar e documentar a utilização da biblioteca "LibreMacro", sendo esta criada para facilitar o uso de macros no LibreOffice Calc.

Este documento apresenta as funções utilitárias utilizadas na biblioteca e que, por sua vez, simplificam a criação de macros. Deste modo, o objetivo deste documento é contextualizar e explicar o funcionamento de cada função utilitária.

Para mais informações sobre a criação e implementação dessa biblioteca, siga nosso repositório no github: https://github.com/LibreMacro-Library.

2 - Primeiros passos

Este documento faz referencia a biblioteca Xxxxx, que você devera realizar o download neste endereço clicando aqui. Após fazer o download da biblioteca e importa para sua biblioteca onde deseja utilizar suas funcionalidades de acordo com o descrito neste documento.

Caso você não tenha essa biblioteca onde você esteja utilizando o Libreoffice Calc, não irá funcionar o que estiver descrito neste documento.

3 - Funcionalidades

3.1 - Valores de células

Cell (pSheet as String, pCell as String)

pSheet → Nome da planilha pCell → Nome da célula

Exemplos:

Cell ("Planilha1", "A1"). Value (valor numérico)

Cell ("Planilha1", "A1"). String (para Strings)

3.2 - Inserindo e deletando linhas

InsertRows (pSheet as String, IndexL as Integer, Units as Integer)

pSheet → Nome da planilha onde se deseja inserir as linhas.

IndexL → Posição para inserir à ser inserido a linha

Units → Quantidade de linhas a serem inseridas

Importante: A posição da linha começa contar a parti do index 0, então a linha 1 seria 0, linha 2 seria a 1 e assim por diante.

Exemplo:

Adicionando na Planilha1, linha 3 (lembrando que começa a contar a linha a parti do index 0), 1 linha.

DeleteRows (pSheet as String, IndexL as Integer, Units as Integer)

pSheet → Nome da planilha onde se deseja inserir as linhas. IndexL → Posição para inserir à ser inserido a linha

Units → Quantidade de linhas a serem inseridas

Exemplo:

Deletando na Planilha1, linha 3 (lembrando que começa a contar a linha a parti do index 0), 1 linha.

DeleteRows ("Planilha1", 2, 1)

3.3 – Inserindo e deletando colunas

InsertColumns (pSheet as String, IndexC as Integer, Units as Integer)

pSheet → Nome da planilha onde se deseja inserir as linhas.

IndexL → Posição para inserir à ser inserido a linha

Units → Quantidade de linhas a serem inseridas

Importante: A posição da coluna começa contar a parti do index 0, então a linha 1 seria 0, linha 2 seria a 1 e assim por diante.

Exemplo:

Adicionando na **Planilha1**, **coluna 3** (lembrando que começa a contar a coluna a parti do index 0), **1 coluna**.

InsertColumns("Planilha1", 2, 1)

DeleteColumns (pSheet as String, IndexC as Integer, Units as Integer)

pSheet → Nome da planilha onde se deseja inserir as linhas.

IndexL → Posição para inserir à ser inserido a linha

Units → Quantidade de linhas a serem inseridas

Exemplo:

Deletando na **Planilha1**, **coluna 3** (lembrando que começa a contar a coluna a parti do index 0), **1 coluna**.

3.4 - Janelas de diálogos

ConfirmDialog(pQuestion as String, Optional pDialogTitle as String)

Caixa de diálogo contendo uma pergunta e duas opções: Ok e Cancelar.

Pquestion → Pergunta exibida na caixa de diálogo pDialogTitle → Título da caixa de diálogo (Opcional)

Exemplo:

ConfirmDialog ("Você deseja realizar o pagamento?", "Pagamento")

Se clicar em "OK" retorna o valor "True", se clicar em "Cancelar" retorna valor "False"

QuestionDialog(pQuestion as String, Optional pDialogTitle as String)

Caixa de diálogo contendo uma pergunta e duas opções: "Sim" e "Não"

pQuestion: Pergunta exibida na caixa de diálogo pDialogTitle: Título da caixa de diálogo (Opcional)

Exemplo:

QuestionDialog ("Você deseja realizar o pagamento?", "Pagamento")

Se clicar em "Sim" retorna o valor "True", se clicar em "Não" retorna valor "False"

RetryDialog(pQuestion as String, Optional pDialogTitle as String)

Caixa de diálogo contendo uma pergunta e duas opções: "Tentar de novo" e "Cancelar".

pQuestion: Pergunta exibida na caixa de diálogo pDialogTitle: Título da caixa de diálogo (Opcional)

Exemplo:

RetryDialog ("Ocorreu um erro!", "Alerta")

Se clicar em "Tentar de novo" retorna o valor "True", se clicar em "Cancelar" retorna valor "False"

3.5 - Criar e remover uma nova folha de cálculo

CreateSheet(pName As String)

pName: Nome da planilha a ser criada (String)

Exemplo:

CreateSheet ("Folha de Pagamento")

RemoveSheet(pName As String)

' pName: Nome da planilha a ser excluída

Exemplo:

RemoveSheet ("Folha de Pagamento")

3.6 - Procurar texto em uma célula

FindTextInCell(pText as String, pCell as String)

Procura texto dentro de determinada célula

pText: Texto procurado

pCell : Célula em que se realiza a busca

Exemplo:

FindTextInCell ("TV", "C5")

Se foi encontrado vai retorna com valor de "True" se não "False"

3.7 - Limpar conteúdo das células

ClearContents (pSheet as String, Range as String)

pSheet: nome da folha de cálculo

Range: Range das celulas para limpar o conteúdo

Exemplo:

ClearContents ("Planilha1", "A1:B5")

Na folha de cálculo "**Planilha1**" vai ser limpo todos os conteúdos que estiverem no intervalo das **células A1 à B5**.

3.8 - Ordenação Crescente

SortAsc (pSheet as String, pRange as String, pIndexC as Integer)

'pSheet: nome da folha de cálculo

'pRange: Range das celulas para ordenar

'pIndexC: index da coluna de referência para ordenação começa por 0

Exemplo:

SortAsc ("Planilha1", "A1:B5", 0)

Vai realizar a ordenação dos dados que estão na folha de cálculo "Planilha1" dentro do intervalo de "A1:B5" e os dados vão ser ordenados em referência os dados da coluna A (lembrando que o index da coluna começa pelo 0)

3.9 - Ordenação Decrescente

SortDes (pSheet as String, pRange as String, pIndexC as Integer)

'pSheet: nome da folha de cálculo

'pRange: Range das celulas para ordenar

'pIndexC: index da coluna de referência para ordenação começa por 0

Exemplo:

SortDes ("Planilha1", "A1:B5", 0)

Vai realizar a ordenação dos dados que estão na folha de cálculo "**Planilha1**" dentro do intervalo de "**A1:B5**" e os dados vão ser ordenados em referência os dados da **coluna A** (lembrando que o index da coluna começa pelo 0)