

[Home](#) x [Install](#) x [Full Index](#) x [Tutorial](#) x [EnumerateControls](#) x [FindOutTableExists](#) x [UseVariablesInSQL](#) x [CreateRecordsetFrom](#) x [AddRecordToRecordset](#) x [CountRecordsRecordset](#) x [LimitsRecordset](#) x [MixAccess2baseAndUNO](#) ! [User's Guide](#) x [AllForms](#) x [DatabaseWindow](#) x [ShortcutNotationMore](#) x [DLookupSamples](#) x [CalculatedField](#) x [MultiSelectListBoxSelectForm](#) x [FillAutoControlValue](#) x [CarryToNewRecord](#) x [BrowseThruControls](#) x [TipTextForLongValues](#) x [AskBeforeSaving](#) x [Sync2Combos](#) x [ZoomOnImage](#) x [AddAllToBox](#) x [KeepFormsSynchro](#) x [SelectListBoxOnFirstLetters](#) x [MoveItemsBetweenListboxes](#) x [SimulateTabbed](#) x [SearchStandalone](#) x [CalculatorDialog](#) x [ExploreTables](#) x [ExtractDataTable](#) x [FindPositionRecordset](#) x [DMedian function](#) x [DPercentile](#) x [ImportImages](#) x [ExportImages](#) x [CrossTabQuery](#) x [DbaccessFromCalc](#) x [Standalone Forms](#) x [Add](#) x [AddItem](#) x [AddNew](#) x [CancelUpdate](#) x [Clone](#) x [Close \(method\)](#) x [CloseAllRecordsets](#) x [CloseConnection](#) x [CreateField](#) x [CreateQueryDef](#) x [CreateTableDef](#) x [CurrentDb](#) x [Delete](#) x [Delete \(table-query\)](#) x [Edit](#) x [EndExecute](#) x [Execute \(commandbarcontrol\)](#) x [Execute \(dialog\)](#) x [Execute \(query\)](#) x [getProperty](#) x [GetRows](#) x [hasProperty](#) x [Move](#) x [Move \(recordset\)](#) x [OpenConnection](#) x [OpenDatabase](#) x [OpenRecordset](#) x [OptionGroup \(Method\)](#) x [ReadAllBytes](#) x [ReadAllText](#) x [Refresh](#) x [Remove](#) x

Remove

Erases a **tempvar** object from the **TempVars** collection.

tags:
Methods

Applies to ...

Object	Description
TempVars	The set of temporary variables.

Syntax

application.TempVars().Remove (tempvarname)

Argument	Type	Returned value
tempvarname	String	True if success.

Remarks

- The *tempvarname* argument is NOT case-sensitive.
- By default, a *TempVar* object remains in memory until LibO/AOO is closed. You can use the *Remove* method to remove a *TempVar* object.

Error Messages

Temporary variable '...' not found
Method 'Collection.Remove' not applicable in this context

See also

[Add](#)
[RemoveAll](#)
[TempVar](#)
[TempVars](#)

Example

Set, get and remove temporary variables, enumerate their values

```

Dim oVars As Object, i As Integer
    Set oVars = TempVars()
    oVars.RemoveAll() ' Empty the collection
    oVars.Add("First",12345)
    oVars.Add("Second","anything")
    oVars.Add("Third","else")
    oVars.Remove("SECOND")
  
```

```
oVars.item("ThiRD").Value = "other value"  
oVars.add("Fourth","somethinG")  
print oVars.count,  
print getValue("Tempvars!fourth"),  
for i = 0 to oVars.count - 1  
    print oVars.item(i).value,  
next i
```

Bookmark this page » » [Remove](#)