

[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 [RemoveAll](#) x [RemoveItem](#) x [Requery](#) x [Reset](#) x [RunSQL](#) x [SetFocus](#) x [setProperty](#) x [Start](#) x [Terminate](#) x [Update](#) x [WriteAllBytes](#) x [WriteAllText](#) x

WriteAllText

The *WriteAllText* method writes the content of a memo **Field** belonging to a **Recordset** to a file specified by its full name.

tags:
Methods

Applies to ...

Object	Type of field
Field	com.sun.star.sdbc.DataType.LONGVARCHAR

Syntax

field.WriteAllText(*file*)

Arguments

Argument	Type	Description
file	String	The full name, including the path, of the file you want to output the data to.

Remarks

The **file** argument may be expressed either in the (recommended) URL format (i.e. "**file**:// ...") or by using the operating system usual syntax (e.g. "**c**:\..." in Windows).

Error messages

Method 'WriteAllText' not applicable in this context
File access error on file '...'
Field is null or empty. Action rejected

See also

[ReadAllBytes](#)

[ReadAllText](#)

[Value](#)

[WriteAllBytes](#)

Example

Save the text stored in a memo field in the 1st record to a file

```
Dim oRecordset As Object, oMemo As Object, vValue As Variant, lSize As Long, sFile As String
```

```

sFile = "C:\SomeFile.txt"
Set oRecordset = Application.CurrentDb().OpenRecordset("Products")      '      Current
With oRecordset
    Set oMemo = .Fields("DetailedDescription")
    lSize = oMemo.FieldSize
    If lSize < 64000 Then vValue = oMemo.Value      '      If you want to manipu
    If Not IsNull(vValue) Then                      'A null field in the c
        If Len(vValue) > 0 Then
            oMemo.WriteAllText(sFile)
        End If
    End If
End With
oRecordset.mClose()

```

Bookmark this page » » [WriteAllText](#)