

[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](#)

CancelUpdate

Cancels any pending updates for a **Recordset object**.

tags:
[Methods](#)

Applies to ...

Object	Description
Recordset	A set of records derived from a table, a query or an SQL statement.

Syntax

```
recordset.CancelUpdate()
```

Returned value

True if success.

Remarks

- You can use the *CancelUpdate* method to cancel any pending updates resulting from an **Edit** or **AddNew** operation. For example, if a user invokes the *Edit* or *AddNew* method and hasn't yet invoked the **Update** method, *CancelUpdate* cancels any changes made after *Edit* or *AddNew* was invoked.
- Check the **EditMode property** of the *Recordset* to determine if there is a pending operation that can be canceled.
- Using the *CancelUpdate* method has the same effect as moving to another record without using the *Update* method, except that the current record doesn't change, and various properties, such as **BOF** and **EOF**, aren't updated.

Error Messages

See also

[AddNew](#)
[CancelUpdate](#)
[Close](#)
[CloseAllRecordsets](#)
[DefaultValue](#)
[Edit](#)
[Update](#)
[Value](#)

Example

Modify the last record in a table fter user confirmation

```
Dim oRecordset As Object
Const cstYesNo = 4
Const cstYes = 6

Set oRecordset = Application.CurrentDb().OpenRecordset("Expenses")
With oRecordset
    .MoveLast
    .Edit
    .Fields("AMOUNT").Value = 9876
End With
```

```
        If MsgBox("Do you confirm ?", cstYesNo, "Update record") = cstYes Then .Update  
        .mClose  
End With
```

Bookmark this page » » [CancelUpdate](#)