

# Использование объектов MS Office

# Взаимодействие Access - Excel

- Для использования в приложении Access таблиц из Excel выполняем следующие шаги:

1. Подключаем библиотеку объектов Excel (открываем VBA, меню TOOLS-REFERENCIS... и выбираем библиотеку)

## References - db1



Available References:

- Visual Basic For Applications
- Microsoft Access 11.0 Object Library
- OLE Automation
- Microsoft DAO 3.6 Object Library
- Microsoft ActiveX Data Objects 2.1 Library
- Microsoft Word 11.0 Object Library
- Microsoft Forms 2.0 Object Library
- Microsoft Excel 11.0 Object Library
- IAS Helper COM Component 1.0 Type Library
- IAS RADIUS Protocol 1.0 Type Library
- accesscontrolplugin 1.0 Type Library
- Acrobat Access 2.0 Type Library
- Acrobat Access 3.0 Type Library
- AcroIEHelper 1.0 Type Library



Priority



OK

Cancel

Browse...

Help

Microsoft Excel 11.0 Object Library

Location: D:\Program Files\Microsoft Office\OFFICE11\EXCEL.EXE

Language: Standard

## 2. Создаем командную кнопку на форме для вызова таблицы Excel и на событие нажатия кнопки помещаем текст программы

```
Private Sub Кнопка0_Click()  
On Error GoTo Err_Кнопка0_Click  
    Dim r As Integer, c As Integer    'номер строки и номер столбца  
    Dim oApp As Object                'объект приложение Excel  
    Dim bd As Database                'Объект базы данных  
    Dim rst As Recordset               'Объект набор записей  
    Dim fld As Field                  'Объект поле записи
```

Объект приложение можно задать и более определенно

```
Dim oApp As Excel.Application
```

### 3. Устанавливаем ссылки на объекты

- ‘ сначала подключаем базу данных используя функцию `CurrentDb`*
  - `Set bd = CurrentDb`
- ‘ устанавливаем ссылку на объект `Recordset`*
  - `Set rst = bd.OpenRecordset("SELECT * FROM Таблица1", _  
dbOpenDynaset, dbReadOnly)`
- ‘ устанавливаем ссылку на объект приложение `Excel`*
  - `Set oApp = CreateObject("Excel.Application")`
- ‘ делаем приложение видимым*
  - `oApp.Application.Visible = True`
- ‘ добавляем пустую книгу в приложение*
  - `oApp.Workbooks.Add`
- ‘ Альтернатива – открытие существующего файла*
  - `ChDir "E:\diplom"`
  - `Workbooks.Open Filename := "E:\diplom\MyFile.xls"`

# Передача данных из БД в Excel

- Для передачи данных из БД в Excel используем объект Recordset и значения полей – объект Field

*'все дальнейшие действия со страницей 1*

```
With oApp.Workbooks(1).Sheets(1)
```

```
    r = 1
```

```
    c = 1
```

*'Строим заголовки столбцов*

```
For Each fld In rst.Fields
```

```
    .Cells(r, c) = fld.Name
```

```
    c = c + 1
```

```
Next
```

*'Заполняем остальные строки записями*

r = 2

While Not (rst.EOF)

c = 1 *'Начало заполнения каждой строки*

For Each fld In rst.Fields

.Cells(r, c) = fld.Value

c = c + 1

Next

r = r + 1 *'Меняем номер строки*

rst.MoveNext *'Переходим на следующую запись*

Wend

End With

Exit\_Кнопка0\_Click:

Exit Sub

Err\_Кнопка0\_Click: *'Обработка ошибок*

MsgBox Err.Description

Resume Exit\_Кнопка0\_Click

End Sub

# Передача данных из Access в Word



# Запуск Word

- Приложение Word запускается аналогично приложению Excel, но необходимо указать имя класса **Word.Application** и подключить соответствующую библиотеку **Microsoft Word 11.0 Object Library**

```
Private Sub Кнопка1_Click()  
Dim wd As Word.Application  
Set wd = CreateObject("Word.Application")  
wd.Visible = True  
' что-то делаем  
' Печать версии Word....  
Debug.Print wd.Application.Version  
wd.Documents.Add ' создаем новый документ  
  
wd.Documents.Application.Caption = "rrr.doc"  
wd.Documents.SaveAs  
FileName := "rrr.doc", FileFormat := wdFormatDocument  
wd.Documents.Close  
wd.Documents.Open ("rrr.doc") ' открытие существующего  
' документа  
' ....  
' завершаем  
' wd.Quit  
' Set wd = Nothing  
  
End Sub
```