Лабораторная работа № 12 **Модели объектов и автоматизация**

Цель работы: Использование возможностей автоматизации (Automation) для работы с приложениями Microsoft Office 2010.

Задание 1 Использование окна Просмотр объектов

В этом задании вы используете окно **Object Browser** для изучения различных моделей объектов в Microsoft Office 2010.

- Добавление ссылки на объектную библиотеку
- 1. Откройте редактор Visual Basic в новом документе Microsoft Word.
- 2. Установите ссылку на Microsoft Excel Object Library (в меню Visual Basic **Сервис (Tools)** → **Ссылки (References...)**, выбрать Microsoft Excel Object Library и нажать **ОК**)
- > Просмотр модели объектов
- 1. Выберите пункт меню **Вид** (**View**) → **Просмотр объектов** (**Object Browser**) или F2.
- 2. В окне **Object Browser** выберите класс (Classes) **Worksheet**.
- 3. В «Компонентах» (**Members**) просмотрите три свойства (например, CodeName, Rows, Visible...) и три метода объекта **Worksheet** (например, Activate, Calculate, Move...).
- Поиск модели объектов
- 1. В окне Object Browser найдите все объектные библиотеки и классы, использующие **Range**. Задайте в поле **Поиск текста (Search Text)** Range.
- 2. Сколько вариантов **Range** вы видите в панели **Peзультаты поиска** (**Search Results**)?

При поиске вы можете найти много вариантов искомого текста. В разных моделях объектов есть свойства, методы, объекты с одинаковыми именами. Вы должны быть уверены, что найденный объект есть тот, что необходим.

3. Сравните свойства и методы класса **Range** в Microsoft Word с классом **Range** в Microsoft Excel. Найдите их в справочной системе для каждого приложения.

Задание 2 Работа с объектами

В этом задании вы напишите код для работы со свойствами и методами объектов.

- Использование свойств
- 1. Откройте новую рабочую книгу Microsoft Excel, затем редактор Visual Basic.

- 2. Вставьте новый модуль для кода.
- 3. Создайте новую процедуру.
- 4. Используйте оператор **With** для вывода некоторых свойств объекта **Application** в окне Отладки (Immediate).

Используйте свойства Caption, OrganizationName, StartupPath, UserName, и Version.

5. Измените текст поля состояния, установив свойство **StatusBar** объекта **Application** равным некоторой строке.

Sub ExploreProperties()

With Application

' печать некоторых свойств объекта Application

Debug.Print.Caption

Debug.Print .OrganizationName

Debug.Print .StartupPath

Debug.Print .UserName

Debug.Print .Version

.StatusBar = "Hello World!"

End With

End Sub

6. Протестируйте процедуру и проверьте поля состояния в Microsoft Excel. Для просмотра поля состояния активизируйте рабочий лист Microsoft Excel и посмотрите на текст в левом нижнем углу окна приложения.

- Использование методов
- 1. Создайте новую процедуру.
- 2. Опишите объектную переменную типа Worksheet.
- 3. Присвойте этой переменной значение, равное третьей странице в этой книге.
- 4. Используйте метод **Activate** объекта **worksheet** для активизации этой страницы.
- 5. Используйте свойство **Range** объекта **worksheet** для задания значения ячейке A1.
- 6. Используйте метод **PrintPreview** для объекта worksheet.
- 7. Используйте метод **Help** объекта **Application** для вывода справки.

Sub ExploreMethods()

Dim wksCurrent As Worksheet

Set wksCurrent = Worksheets("Лист3")

wksCurrent.Activate

wksCurrent.Range("A1") = "Hello World!"

wksCurrent.PrintPreview

Application.Help

End Sub

8. Протестируйте процедуру.

Задание 3 Работа с объектными переменными

В этом задании вы будете работать с объектными переменными.

- > Описание объектных переменных
- 1. Создайте новый документ Word.
- 2. В проект этого документа добавьте новый модуль и процедуру типа **Sub**.
- 3. Опишите переменную типа **Object**.

Переменная описанная как **Object** обладает поздним связыванием с объектом.

4. Опишите вторую переменную типа **Document**.

Переменная, описанная как объект определенного типа обладает ранним связыванием с объектом.

- У Использование объектных переменных
- 1. Введите имя переменной, связанной с документом, за ней поставьте оператор (.). Что вы увидите?

Так как было использовано раннее связывание, вы увидите список доступных методов и свойств.

- 2. Используйте оператор **Set** для связи переменной с активным документом.
- 3. Задайте вывод свойства **Name** объекта **Document** в окне Отладки (Immediate).
- 4. Введите имя переменной, описанной как **Object**, за ней поставьте оператор
- (.). Что вы увидите? Так как было использовано позднее связывание, вы не увидите никаких методов и свойств.
- 5. Используйте оператор **Set** для связи переменной с активным документом.
- 6. Используйте свойство **Name** объектной переменной для вывода его в окно Отладки (Immediate).

Sub ObjectVariables()
Dim objMyObject As Object
Dim docMyDocument As Document
Set docMyDocument = Application.ActiveDocument
Debug.Print docMyDocument.Name
Set objMyObject = Application.ActiveDocument
Debug.Print objMyObject.Name
End Sub

> Протестируйте ваш код:

Запустите процедуры и посмотрите окно Отладки (Immediate)

Задание 4 Работа с несколькими объектными библиотеками

В этом задании вы поработаете с несколькими библиотеками объектов.

Описание объектов

- 1. Создайте новую презентацию Microsoft Power Point.
- 2. В редакторе Visual Basic, создайте новую процедуру типа Sub.
- 3. Опишите переменную типа Excel.Worksheet.
- 4. Выберите пункт меню **Отладка** (**Debug**) → **Компилировать Project** (**Compile Project**).

Так как у вас нет ссылки на библиотеку объектов Microsoft Excel, вы получите сообщение об ошибке.

- 5. Задайте ссылку на библиотеку объектов Microsoft Excel.
- 6. Откомпилируйте проект снова.

Сообщений об ошибке не будет.

- Работа с несколькими объектными библиотеками
- 1. Задайте ссылку на библиотеку объектов Word.
- 2. Опишите переменную rngWord типа Range.

Вы создали переменную типа Range в библиотеке объектов Microsoft Excel.

3. Введите имя **rngWord**, за которым следует оператор точка (.).

Вы увидите свойства и методы для библиотеки Microsoft Excel объект Range.

- > Изменение приоритетов модели объектов
- 1. Выберите пункт меню Сервис (Tools) → Ссылки (References).
- 2. Используйте кнопки Приоритет (Priority) для перемещения объектной библиотеки Word выше над объектной библиотекой Microsoft Excel.

Это приведет к тому, что описание типа **Range** будет связано с объектной библиотекой Word.

3. Введите имя переменной **rngWord**, за которым идет оператор точка (.).

Вы увидите свойства и методы Range из библиотеки Word.

- > Описание переменной типа Range с указанием библиотеки
- 1. Измените описание **rngWord** на тип **Word.Range**.
- 2. Опишите переменную rngExcel типа Excel.Range.
- 3. Введите $\mathbf{rngWord}$, за ним оператор точка (.).

Вы увидите свойства и методы объекта Range из библиотеки Word.

4. Введите **rngExcel**, за ним оператор точка (.).

Вы увидите свойства и методы объекта Range из библиотеки Excel

Задание 5 Использование автоматизации

В этом задании вы используете автоматизацию приложений Office 2010.

> Автоматизация Microsoft PowerPoint

- 1. Создайте новый документ Microsoft Excel или Word.
- 2. В редакторе Visual Basic, задайте ссылку на библиотеку PowerPoint.
- 3. Создайте новый модуль и новую процедуру типа **Sub**.
- 4. Опишите переменную типа **PowerPoint.Application.** Используйте функцию **CreateObject** для связи переменной с новой объектом PowerPoint.
- 5. Выведите сообщение о запуске PowerPoint.
- 6. Используйте метод **Quit** объекта **Application** для завершения работы с PowerPoint.

Set pptApp = CreateObject("PowerPoint.Application")
Sub AutomatePowerPoint()
Dim pptApp As PowerPoint.Application
MsgBox "Зαπуск PowerPoint!"
pptApp.Quit
End sub

- Протестируйте ваш код
- 1. Запустите вашу процедуру.
- 2. При появлении окна с сообщением, найдите PowerPoint. Видите ли вы его?

Хотя PowerPoint запущен. Он не видим.

- 3. Закройте окно сообщения.
- 4. Перед кодом с выводом сообщения, установите свойство **Visible** объекта **Application** для PowerPoint равным True (pptApp.Visible = msoTrue)
- 5. Запустите процедуру снова. Перед появлением окна сообщения PowerPoint станет видим.
- > Добавление нового документа
- ➤ В имеющуюся процедуру добавьте операторы для создания и сохранения презентации PowerPoint.

Sub AutomatePowerPoint() Dim pptApp As PowerPoint.Application Dim pptDoc As PowerPoint.Presentation ' создание экземпляра PowerPoint Set pptApp = CreateObject(«PowerPoint.Application») ' сообщение для пользователя MsgBox "Запуск PowerPoint!" pptApp.Visible = msoTrue ' сделать PowerPoint видимым создание новой презентации Set pptDoc = pptApp.Presentations.Add' сохранение презентации pptDoc.SaveAs («C:\NewPPTFile.ppt») pptApp.Quit 'закрытие PowerPoint сообщение для пользователя MsgBox «PowerPoint закрыт!» End Sub