Лекция №10

Tema: программирование в среде MS Access

Создание макроса в Access.

B Access *макрос* вообще напрямую никак не связывается с **VBA**. В Access хотя и можно создавать макросы, но они не сохраняются в виде *VBA-кода* автоматически, т.е. они не являются VBA-программами.

Создание макроса в Access.

Макросы в Access создаются путем выбора последовательности команд в специально предлагаемом для этого диалоговом окне.

Макрос в Access может вызывать **VBA-процедуру.**

Создание макроса вручную:

- □ Кнопка Макрос, Создать
- В появившемся окне «Макрос» в столбце Макрокоманда необходимо выбрать Запуск Программы
- □ Выберите Вид, Имена макросов, чтобы в окне появился новый столбец Имя Макроса.

Напечатайте в этом столбце сочетание клавиш, которое вы хотите назначить своей VBAпрограмме.

Например:

<Shift+F8> или <Ctrl+k> и т.д.

- Щелкните в текстовом поле Имя Функции и напечатайте имя той процедуры, которую должен вызывать макрос – например: Function skidka()
- Закройте окно и задайте имя макросу.

Объектно-ориентированный язык программирования VBA.

Visual Basic for Application.

VBA позволяет создавать в среде СУБД Access целостные графические диалоговые приложения пользователя, представляющие широкие возможности для управления приложением, решения сложных задач и автоматизации выполнения задач.

Основу объектноориентированного программирования составляет работа с объектами.

Основными объектами в Access, являются: *таблицы, формы, запросы, отчеты, модули, макросы*.

Эти объекты строятся на основе мелких объектов – элементов управления, которые объединяются в более крупные объекты – семейства, т.е. наборы однотипных объектов.

Программа на *VBA* записывается как совокупность процедур типа *подпрограмма* (*SUB*) или *функция* (*Function*).

Процедура состоит из последовательности инструкций и методов, с помощью которых решается поставленная задача: выполняются требуемые действия или производятся расчеты (скидка, например).

Инструкция определяет операцию или описание объектов, переменных, констант.

Переменные служат для сохранения рабочих промежуточных значений, а константы для сохранения некоторых постоянных значений.

Они имеют *имена* и хранятся в оперативной памяти.

Процедуры, входящие в состав приложения хранятся в Модулях в базе данных. Однако запросить выполнение модуля в целом невозможно.

Выполнятся могут только процедуры, содержащиеся в модулях!

В MsA существуют:

- а) стандартные модули
- хранятся на вкладке Модули: они могут быть общими (*Public*) и личными (*Private*).
- Личные процедуры могут использоваться только внутри модуля, где они записаны.

б) модули форм в) модули отчетов

- хранятся с конкретной формой или отчетом.
- Любая форма и любой отчет б/д могут содержать один модуль.
 - Такой модуль предназначен для сохранения процедур, связанных с обработкой событий в форме и отчете.
- Они всегда являются *личными* и связанными с конкретным элементом и конкретным событием.

Создание пользовательской функции в VBA:

- 1. Находясь в окне БД на вкладке Модули нажать кнопку Создать, в результате чего:
- □ открывается редактор VB
 (переключаться в Access, не выходя из VB ALT+F11);
- □ создается новый *модуль* для текущей БД **Module1**.

- 2. Создается новая *процедура* п.м. *Insert, Procedure...*, в появившемся диалоговом окне *Add Procedure* задается:
- □ в поле **Name имя функции** (например, **skidka**),
- □ тип процедуры Function,
- □ область видимости *Public*.
- 3. После выполнения п.2 в окне *Code Window* (окно просмотра исходного кода VBA) появятся ключевые слова:

Public Function skidka()

. . .

End Function

Текст программы располагается между ключевыми словами.

3. Выполняется команда **Compile** из п.м. **Debug** (отладка).

- 4. Сохраняется модуль п.м. *File, Save,* сохраняя изменения всех объектов и сохраняя текущий модуль с уникальным именем (например, *skidka*).
- В результате должны получить следующий код процедуры:

Public Function skidka(X)

- **•** X количество заказанного товара
- ' a, b, c границы количества для увеличения скидки

```
a=500: b=1000: c=1500
If X <= a Then
   skidka = 0.09
Elself X <= b Then
   skidka = 0.15
Elself X <= c Then
   skidka = 0.2
Else
   skidka = 0.3
End If
```

End Function

- Чтобы воспользоваться функцией, созданной в VBA, необходимо :
- 1. Выбрать Построитель выражений
- 2. Выбрать раздел Функций
- 3. Категорию Определенные пользователем.

Программы VBA могут создаваться не только пользователем, но и автоматически при работе мастеров Access.

Структура личной процедуры:

Например:

Private Sub Список услуг_Click ()

....

end Sub

Пусть в форме для просмотра информации о клиентах по желанию пользователя можно открыть список услуг, которые заказывал данный клиент.

Для этого:

- □ Создадим форму Клиенты, а также форму Услуги.
- Откроем форму Клиенты и выбираем «Открыть форму для отобранных записей» и выбрать поле, по которому связываются формы.
- □ Далее выбираем форму Клиенты и кнопку Программа.

Индивидуальное задание!!

Задание: Создать модуль для расчета цены (книги, ОС и т. д.) с учетом годовой (месячной) нормы износа. Число лет или месяцев рассчитывается с учетом сегодняшней даты и даты выпуска объекта.