

Лекция 2.

Типы данных

РХТУ им. Д.И. Менделеева

Каф. ИКТ

Курс создал: ст. преп. А.М. Васецкий

2013 г

Введение

VBA, как и большинство других систем программирования, разделяет обрабатываемые данные на числа, даты, текст и другие типы.

Тип данных (data type) – это термин, относящийся к определенным видам данных, которые VBA сохраняет и которыми может манипулировать.

Типы данных

Тип	Размер (байт)	Диапазон значений
Byte	1	От 0 до 255
Boolean	2	True или False
Integer	2	От -32 768 до 32 767
Long	4	От -2 1 47 483 648 до 2 1 47 483 647
Single	4	От -3,402823E38 до -1,401298E-45 для (-) от 1,401298E-45 до 3,402823E38 для (+)
Double	8	От -1 ,79769313486232E308 до -4,94065645841247E-324 для (-) от 4,94065645841 247E-324 до 1, 7976931 3486232E308 для (+)
Currency	8	От -922 337 203 685 477,5808 до 922 337 203 685 477,5807

Типы данных

Тип данных	Размер (байт)	Диапазон значений
Decimal (масштабируемое целое число)*	14	+/-792281 6251 4264337593543950335 с 28 знаками справа от запятой; минимальное ненулевое значение имеет вид +/-0,00000000000000000000000000000001
Date (даты и время)	8	От 1 января 100 г. до 31 декабря 9999 г.
Object (объект)	4	Любой указатель объекта

* - используется только внутри типа Variant через функцию CDec

Типы данных

Тип данных	Размер (байт)	Диапазон значений
String (строка переменной длины)	10 + длина строки	От 0 до ~2 миллиардов
String (строка постоянной длины)	Длина строки	От 1 до ~65 400
Variant (числовые подтипы)	16	Любое числовое значение вплоть до границ диапазона для типа Double
Variant (строковые подтипы)	22 + длина строки	Как для строки (string) переменной длины
Тип данных, определяемый пользователем (с помощью ключевого слова Type)	Объем определяется элементами	Диапазон каждого элемента определяется его ТИПОМ ДАННЫХ

Описание переменных

Общий вид описание переменных:

Dim **Переменная** As **Тип данных**

Примеры: Dim i as integer, j as Byte, _
strName as String, cMon as Currency
Dim sHeight as Single, ch as Chart
Dim wbk as Workbook

Если пропустить описание переменной или не указать его, то переменной будет присвоен тип **Variant**. Однако, этого следует избегать.

В объявлении **Dim i, j as Byte** – i будет типа **Variant(!)**

Чтобы избежать такой проблемы рекомендуется в область описания помещать оператор **Option Explicit** (или включать соответствующий флажок в настройках)

Символы для описания переменных

Допустимо объявлять типы, добавляя специальные символы к имени переменной.

Пример: Dim Name\$

Символ	Тип переменной	Символ	Тип переменной
%	Integer	#	Double
&	Long	@	Currency
!	Single	\$	String

Допустимые имена

- Длина имени не должна превышать **255** СИМВОЛОВ
- Имя не может содержать точек, пробелов и следующих символов: **%, &, !, #, @, \$**
- Имя может содержать любую комбинацию букв, цифр и символов, начинающуюся с буквы
- Имена должны быть уникальны внутри области, в которой они определены
- Не следует использовать имена, совпадающие с ключевыми словами VBA и именами встроенных функций и процедур
- Следует избегать использования **l, O** и **s** в качестве переменных. (**L** и **o** можно

Обозначения в кодах

[...] - Код в скобках опциональный (т.е. может быть опущен)

Public | Private - Public или Private

<Инструкции> - произвольные инструкции внутри кода

Константы

Константы, в отличие от переменных, не могут изменять свои значения. Использование констант делает программы легче читаемыми и позволяет проще вносить исправления.

Синтаксис:

[Public | Private] Const ИмяКонстанты [As Тип] = Значение

Примеры: Const Index As Single = 5

Const strName As String = "Иван"

Const i = 200

Const j = 8.2 * 2, string1 = "строка "

Const k = 8 + 5

В Excel есть ряд встроенных констант. Их имена начинаются с букв **vb**.

vbCrLf – Перенос строки

vbTab – табуляция

Подробный список см. в **Object Browser**

Константы в Object Browser

The image displays three sequential screenshots of the VBA Object Browser, illustrating how to navigate to and view different types of constants.

Left Screenshot: Constants
The 'Classes' pane on the left shows a list of VBA classes. 'Constants' is selected. The 'Members of 'Constants'' pane on the right lists various constants, with 'vbLf' highlighted. The bottom status bar shows: `Const vbLf = "` and `Member of VBA.Constants`.

Middle Screenshot: KeyCodeConstants
The 'Classes' pane shows 'KeyCodeConstants' selected. The 'Members of 'KeyCodeConstants'' pane lists keyboard-related constants, with 'vbKeyPrint' highlighted. The bottom status bar shows: `Const vbKeyPrint = 42 (&H2A)` and `Member of VBA.KeyCodeConstants`.

Right Screenshot: ColorConstants
The 'Classes' pane shows 'ColorConstants' selected. The 'Members of 'ColorConstants'' pane lists color-related constants, with 'vbWhite' highlighted. The bottom status bar shows: `Const vbWhite = 16777215 (&HFFFFFF)` and `Member of VBA.ColorConstants`.

Область действия переменных

Термин **область действия** (*scope*) относится к области процедуры или модуля VBA, где данная переменная, процедура или другой идентификатор, являются доступными. Переменные, процедуры и идентификаторы, которые доступны только в процедуре, имеют область действия **процедурного** уровня, а те, которые доступны для всех процедур в модуле, имеют область действия **модульного** уровня.

Переменная, объявленная в процедуре, является доступной только в этой процедуре. Эта переменная реально существует только во время выполнения этой процедуры.

```
Option Explicit 'Директива компилятору требующая явного
' задания всех переменных. Действует только на модуль.
Public ProjectVar As Boolean 'Переменная уровня проекта
Dim ModuleVar As Boolean 'Переменная модульного уровня
Const strMod As String = "Иван" 'константа модульного уровня
Public Const strProj As String = "Иван" 'константа проектного уровня
```

```
Sub Variables()
Dim ProcedureVar As Boolean 'Переменная уровня процедуры
' Dim ProcedureVar As Boolean 'Если переменная с именем,
' совпадающая с именем переменной модульного уровня объявлена в процедуре,
' То используется именно она, а не переменная модульного уровня!
End Sub
```

Инструкция Def[Тип]

С помощью инструкции **DefТип** (**Тип** – тип данных) используется для задания типа данных по умолчанию на уровне модуля имена которых начинаются с заданных символов.

Пример: **DefStr A-Q** все переменные, начинающиеся с диапазона **A-Q** будут иметь тип **String**

DefBool	Boolean
DefByte	Byte
DefInt	Integer
DefLng	Long
DefCur	Currency
DefSng	Single
DefDbl	Double
DefDate	Date
DefStr	String
DefObj	Object
DefVar	Variant

Строковые типы данных

Строковые типы могут быть следующими:

□ с фиксированной длиной

Декларация: `Dim str as String*N`

Разницу см. на скриншоте

□ с произвольной длиной

Декларация: `Dim str as String`

Строка, не

помещающаяся в

окно редактора

может быть разбита

с использованием

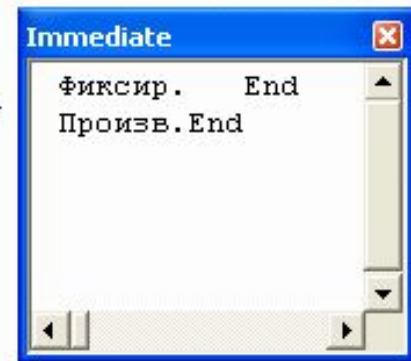
оператора “&”

```
Sub Test()  
Dim strFix As String * 10  
Dim strFree As String  
Dim str1 As String, str2 As String  
Dim Str As String
```

```
strFix = "Фиксир."  
strFree = "Произв."  
str1 = strFix & "End"  
str2 = strFree & "End"
```

```
Str = "Если надо разбить длинную текстовую строку," & _  
"то её необходимо разбивать с использованием конкатенации строк"
```

```
Debug.Print str1  
Debug.Print str2  
End Sub
```



Объектные типы данных

Существует ряд типов данных, которые попадают в категорию объектных переменных. Например:

Можно объявлять объекты как:

Dim chrt as Object

Но объявление напрямую:

Dim chrt as Chart – эффективнее

Объекты, связанные с диаграммами

Axis	ChartTitle	Legend	Series
AxisTitle	DataLabel	LegendEntry	SeriesCollection
Chart	DataTable	LegendKey	TickLabels
ChartArea	Floor	PlotArea	Walls
ChartColorFormat	GridLines	Point	

Объекты, связанные со сводными таблицами

PivotCache	PivotField	PivotFormula	PivotItem	PivotTable
------------	------------	--------------	-----------	------------

Объекты общего назначения

Comment	Font	Range	Workbook
FillFormat	Outline	Sheets	Worksheet
Filter	PageSetup	Window	WorksheetFunction

Соответственно, переменные можно описывать следующим образом:

```
Dim wb As Workbook
Dim wks As Worksheet
Dim chrt As Chart
Dim ax As axis
Dim pf As PivotField
```

Примечание. Значение таким переменным присваивается через оператор Set. Например:
Set chrt = ActiveChart

Тип данных, определённый пользователем

Наряду с массивами, представляющими нумерованный набор элементов одного типа, существует еще один способ создания структурного типа – тип, определённый пользователем, или в привычной терминологии для программистов запись. **Запись** – это совокупность нескольких элементов, каждый из которых может иметь свой тип. Элемент записи называется **полем**. Запись является частным случаем класса, в котором не определены свойства и методы.

Синтаксис: **[Public | Private] Type ИмяПеременной
ИмяЭлемента [(Индексы)] As Тип
[ИмяЭлемента [(Индексы)] As Тип]
End Type**

Индексы – размерности элемента, являющегося массивом.

Пример кода пользовательского типа данных

```
Type Student ' Тип, определенный пользователем
' Поля
    Surname As String * 20
    Name As String * 20
    Patronimic As String * 20
    ID As Integer
    Group As String * 10
    Year As Byte
    BirthDate As Date
    Marks(1 To 10) As Byte
End Type
```

```
Sub InputData()
Dim KS20 As Student ' Описание переменной
' Присвоение значений элементам переменной
With KS20
    .ID = 7101
    .Group = "ИКТ"
    .Surname = "Иванов"
    .Name = "Сергей"
    .Patronimic = "Тригорьевич"
    .Marks(1) = 5
End With
End Sub
```

Массивы

Массив, это пронумерованная группа объектов одного вида.

Примеры:

Dim Cells1(1 to 10,1 to 10) as Range

Индексы массива от 1 до 10

Dim Cells1(10,10) as Range

Индексы массива от 0 до 10

Теоретически массивы могут иметь до 60 измерений, но на практике редко используется более 4-х

Option Base

Option base задаёт нижнюю границу массивов по умолчанию. Используются только **один** раз в модуле.

Пример:

Option base 1

Dim Lower Dim MyArray(20), TwoDArray(3, 4)

Dim ZeroArray(0 To 5) ' перезадаём границу

Lower = LBound(MyArray) ' вернёт 1.

Lower = LBound(TwoDArray, 2) ' вернёт 1.

Lower = LBound(ZeroArray) ' вернёт 0.

Динамические массивы

Если заранее неизвестна размерность массива, его можно задать в виде динамического массива

Dim DynArray() as Byte

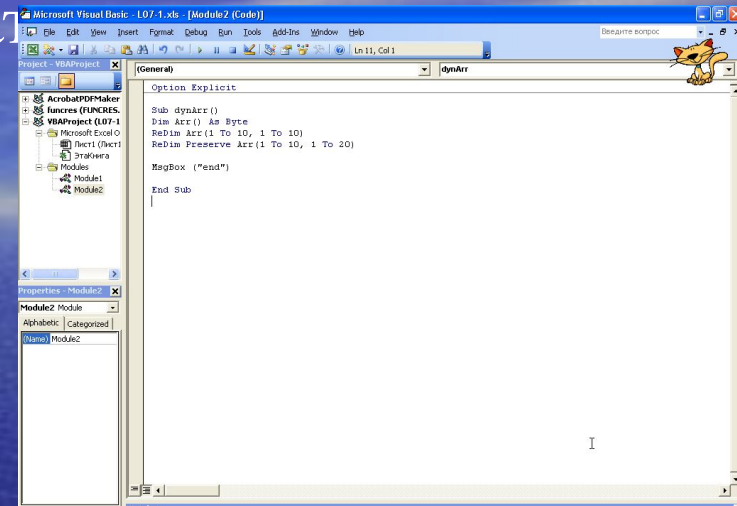
В дальнейшем надо задать его размерности в коде программы:

ReDim DynArray(1 To 5)

Эту инструкцию можно использовать неоднократно, однако переразмеривание ведёт к потере данных из массива. Поэтому при очередном переразмеривании, если надо сохранить данные необходимо использовать оператор:

ReDim Preserve DynArray(1 To 7)

Двигаться может только верхняя граница массива и только последнее измерение многомерного массива



Функции для работы с массивами

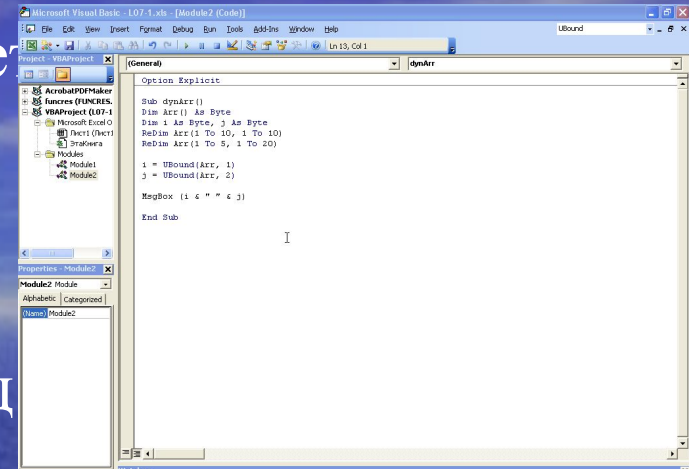
IsArray (Имя Переменной) – возвращает True или False. Используется для проверки, является ли массивом переменная типа Variant

LBound и **UBound** – используются для определения нижней и верхней границ массива.

Синтаксис: $i = \text{UBound}(\text{Имя Массива}, [\text{Размерность}])$

Возвращает верхнюю границу массива по заданной размерности

Erase (Список Массивов) – Повторно инициализирует элементы массивов фиксированной длины (присваивает значения числовым и строковым – 0, строковым переменной длины – пустая строка, **Variant – Empty**) и освобождает память, отведённую под динамический массив. **Список Массивов** – один или несколько массивов, разделённых запятой.



Стандарты именования

В общем случае всем элементам программы (константы, переменные, процедуры, формы, элементы управления и т. п.) лучше присваивать значимые имена.

Имена переменных должны отражать некоторые их свойства, например, принадлежность к определенному типу данных. Часто используется стандарт, по которому первые несколько букв переменной указывают на ее тип данных.

Стандарты именованя

Переменная	Приставка
Boolean	b или f
Byte	b или bt
Currency	cur
Date	dt
Double	d или dbl
Integer	i, c или int
Long	i, c или lng
Single	s или sng
String	s или str
Тип, определённый пользователем	u или ut
Variant	v или var

Стандарты именования объектных переменных

Переменная	Приставка
Chart	ch или chrt
Workbook	wb или wbk
Worksheet	ws или wks
Pivot Table	pt или pvt
Font	fnt
Range	rng

Иногда в наименования включают и время жизни переменной. Например **g** - обозначает переменную уровня проекта, **m** – уровня модуля.

giSum – глобальная переменная типа Integer

mstrUp – строковая переменная уровня модуля.

Операции VBA

В VBA реализуются 3 основных типа операций:

- **Математические** - выполняются над числами, и их результатом являются числа
- **Отношения** - применяются не только к числам, и их результатом являются логические значения, например $x > y$
- **Логические** - используются в логических выражениях и их результатом являются логические значения, например **Not x And y**

Математические операции

Операнд1 + Операнд2	Сложение
Операнд1 - Операнд2	Вычитание
- Операнд1	Перемена знака
Операнд1 * Операнд2	Умножение
Операнд1 / Операнд2	Деление
Операнд1 \ Операнд2	Целочисленное деление
Операнд1 Mod Операнд2	Остаток от деления по модулю
Операнд1 ^ Операнд2	Возведение в степень

Типы данных результата выражения

Порядок точности для численных типов данных VBA от наименее точного до наиболее точного следующий:

Byte, Integer, Long, Single, Double, Currency

Тип данных результата выражения **сложения** обычно тот же, что и наиболее точный тип в этом выражении. Например, если выражение содержит оба типа **Integer** и **Long**, результатом такого выражения будет тип **Long**. Однако существуют исключения, в частности, если выражение включает переменные типа **Variant**.

Исключения (сложение)

Далее перечисляются эти исключения:

- Результатом сложения типа **Single** и **Long** является **Double**.
 - Если складывать тип **Date** с любым другим типом данных, результатом выражения всегда будет тип **Date**.
 - Если результат выражения сложения присваивается переменной **Variant**, имеющей в данный момент тип **Integer**, и если результат выражения больше, чем (переполняет) диапазон значений для типа **Integer**, то VBA преобразует результат в **Long**. После присваивания переменная **Variant** также имеет тип **Long**.
 - Если результат выражения сложения присваивается переменной **Variant**, имеющей в данный момент тип **Long**, **Single** или **Date**, и если результат выражения переполняет диапазон численного типа, VBA преобразует результат в **Double**. После присваивания переменная типа **Variant** также имеет тип данных **Double**.
 - Если любой операнд в выражении сложения является равным **Null** или вычисляется до **Null**, то результатом выражения сложения также будет **Null**.
- (**Null** – это особое значение, которое можно присваивать только переменным типа **Variant** для обозначения того, что они не содержат действительных данных.)

Типы данных результатов (-) (*)

Вычитание

VBA следует тем же правилам для определения типа данных результата выражения вычитания, что и для выражений, сложения, но имеются следующие дополнительные правила:

- Если один из операндов в выражении вычитания является типом **Date**, то результат выражения имеет тип **Date**.
- Если оба операнда в выражении являются типом **Date**, то результат выражения имеет тип **Double**.

Умножение

Оба операнда в выражении умножения должны быть численными выражениями или строками, которые VBA может преобразовать в число.

Тип данных результата выражения умножения обычно тот же, что и наиболее точный тип в этом выражении. VBA следует тем же правилам для определения типа данных результата выражения умножения, что и для выражений, использующих сложение. В выражениях умножения все переменные **Variant**, которые содержат значения типа **Date**, преобразуются в численные значения.

Типы данных результатов деления (/)

Если любой операнд в выражении деления имеет значение **Null**, то результатом выражения также является **Null**. Тип данных выражения со знаком деления с плавающей точкой – обычно **Double**, но имеется следующее исключение:

□ Если оба операнда в выражении деления имеют тип **Integer** или **Single**, то результат выражения деления с плавающей точкой имеет тип **Single**, если только результат выражения не переполняет диапазон значений для типа **Single**. Если результат переполняет диапазон для типа **Single**, то VBA преобразует результат в тип **Double**.

Возведение в степень

Оба операнда в выражении возведения в степень должны быть численными выражениями или строками, которые VBA может преобразовать в числа. Операнд слева от знака возведения в степень может быть отрицательным числом, только если операнд справа является целым. Если какой-либо операнд является равным **Null**, то результатом выражения возведения в степень также будет **Null**, иначе результат выражения будет иметь тип **Double**.

Операции отношения

Операнд1 < Операнд2	Меньше
Операнд1 > Операнд2	Больше
Операнд1 <= Операнд2	Меньше или равно
Операнд1 >= Операнд2	Больше или равно
Операнд1 <> Операнд2	Не равно
Операнд1 = Операнд2	Равно
Операнд1 Is Операнд2	Сравнение двух операндов, содержащих ссылки на объекты
Операнд1 Like Операнд2	Сравнение двух строковых выражений

Знаки операций сравнения Is и Like

Is	E1 is E2	Оба операнда должны быть значения типа Object . True , если E1 ссылается на тот же объект, что и E2
Like	E1 Like E2	Подобие. Оба операнда должны быть типа String . True , если E1 совпадает с E2

Символы совпадения с образцом для оператора Like

Символ	Соответствие
#	Любая одиночная цифра от 0 до 9
*	Любое количество символов в любой комбинации или отсутствие символов
?	Любой одиночный символ
[list]	list – список определённых символов. Совпадение с любым одиночным символом
[!list]	Совпадение с любым одиночным символом не имеющимся в списке list

Примеры использования оператора Like

"aBBBa" Like "a*a"	True
"F" Like "[A-Z]"	True
"F" Like "[!A-Z]"	False
"a2a" Like "a#a"	True
"aM5b" Like "a[L-P]#[!c-e]"	True
"BAT123khg" Like "B?T*"	True
"CAT123khg" Like "B?T*"	False

Логические операции

Операнд1 And Операнд2	Логическое умножение
Операнд1 Or Операнд2	Логическое сложение
Операнд1 Xor Операнд2	Исключающее ИЛИ
Not Операнд1	Логическое отрицание
Операнд1 Imp Операнд2	Импликация
Операнд1 Eqv Операнд2	Эквивалентность
Другие операции	
Строка1 & Строка2	Сцепление строк

Таблицы истинности логических операций

□ Конъюнкция (логическое умножение)

Также называется «И» (AND)

a	b	$a \wedge b$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

□ Дизъюнкция (логическое сложение)

Также называется «ИЛИ» (OR)

a	b	$a \vee b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

□ Сложение по модулю 2 (XOR)

Также называется исключающее «ИЛИ»

a	b	$a \oplus b$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

□ Отрицание (NOT)

a	$\neg a$
0	1
1	0

□ Импликация (Из... следует...) (Imp)

a	b	$a \Rightarrow b$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

□ Равносильность (Эквивалентность)

a	b	$a \Leftrightarrow b$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

(Eqv)

Приоритеты операций

1	()	8	>, <, <=, >=, <>, =
2	^	9	Not
3	- (знак)	10	And
4	*, /	11	Or
5	\	12	Xor
6	Mod	13	Eqv
7	+, -	14	Imp

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!