Основы .NET разработки

Тема 1. Классификация языков программирования. Структура программы на С#. Первая программа



Классификация языков программирования

 Язык программирования — формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ. Язык программирования определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил, определяющих внешний вид программы и действия, которые выполнит исполнитель (обычно — ЭВМ) под её управлением Машинный код

Высокоуровнев

Низкоуровнев





Классификация языков программирования

•Уровень языка зависит не от его «крутости», а от того на сколько близко его команды похожи на команды процессора.

•Самые процессорные языки это машинный код, затем низкий уровень, высокий уровень, сверхвысокий уровень и обычный человеческий язык

Классификация языков программирования машинный код

•Машинный код — это команды понятные компьютеру, состоящие из нулей наприличения



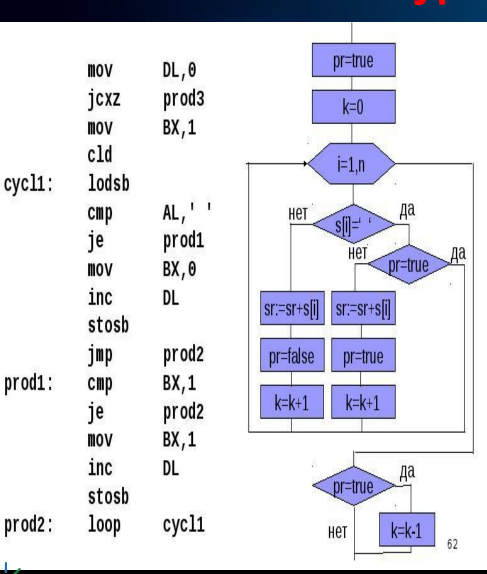
Классификация языков программирования Низкоуровневые

• **Низкоуровневые** языки программирования, близкие к программированию непосредственно в машинных кодах используемого реального или виртуального процессора. Для обозначения машинных команд обычно применяется мнемоническое обозначение. Это позволяет запоминать команды не в виде последовательности двоичных нулей и единиц, а в виде осмысленных сокращений слов человеческой батька. Гъримеры языков:

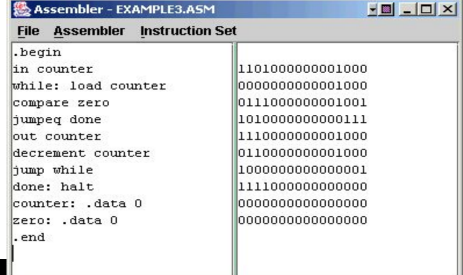


Классификация языков программирования

Низкоуровневые









Классификация языков программирования Высокоуровневые

 Высокоуровневый — язык программирования, разработанный для быстроты и удобства использования программистом. Основная черта высокоуровневых языков — это абстракция, то есть введение смысловых конструкций, кратко описывающих такие структуры данных и операции над ними, описания которых на машинном коде (или другом низкоуровневом языке программирования очень алинивым **ОВРЖНИР ВЕТРАПРИВИТИЯ.**



Классификация языков программирования Высокоуровневые

```
model small
  .stack 256
  .data
  filda
        dw 1
  fildb
         dd 1.5
                                #include <iostream.h>
.code
 main proc
                                       cproc(int x,float y)
  PUBLIC
              main
             @cproc$qif:proc
        KN cproc:proc
ax,@data
                                cout << "Rez " << x << " ";
        ds,ax
                                cout << y << "\n";
  push fildb
  push filda
  call
        @cproc$qif
  ;call
         cproc
        sp,6
.exit
 main endp
  end main
```



Классификация языков программирования Сверх высокоуровневый

•<u>Сверх высокоуровневый язык</u> программирования (англ. very high-level programming language, VHLL) — язык программирования с очень высоким уровнем абстракции. В отличие от языков программирования высокого уровня, где описывается принцип «как нужно сделать», в сверх высокоуровневых языках программирования описывается лишь принцип «что нужно сделать».. Python, Ruby, Haskel, Perl, мини язык AWK

Классификация языков программирования Высокого уровня

Языки программирования

Компилятор Интерпретируем Компилятор — программа, выполняющая преобразование

Компилятор — программа, выполняющая преобразование файла с исходным кодом программы в исполняемый файл

Компиляция — преобразование программы, составленной на исходном языке высокого уровня в эквивалентную программу на низкоуровневом языке (машинном коде).

Интерпретатор — это программа, которая получает исходную программу и по мере распознавания конструкций входного языка реализует действия, описываемые этим и распрукциями в распознавания

Парадигмы программирования

Парадигма программирования ЭТО совокупность идей и понятий, определяющих написания компьютерных программ СТИЛЬ (подход к программированию) Парадигмы программирования **Императивн** Структурн oe циональн

Императивное программирование процедурное

Программирование, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка. Выполнение программы сводится к последовательному выполнению операторов с целью преобразования исходного состояния памяти, то есть значений исходных данных, в заключительное, то есть в результаты.



Структурное программирование

Парадигма программирования, в основе которой лежит представление программы в виде иерархической структуры блоков.

В соответствии с парадигмой, любая программа строится без использования оператора goto из трёх базовых управляющих структур: последовательность, ветвление, цикл



Принципы структурного программирования

- Следует отказаться от использования goto
- Три базовые управляющие инструкции: последовательность, ветвление, цикл
- Вложенность управляемых конструкций
- Повторы оформлять в процедуры и функции
- Каждую логически законченную группу инструкций следует оформить как блок.
- Конструкции должны иметь один вход и один выход
- Подход «сверху вниз» «снизу вверх»



ООП программирование

Объектно-ориентированное программирование (ООП) — парадигма (методология) программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования.



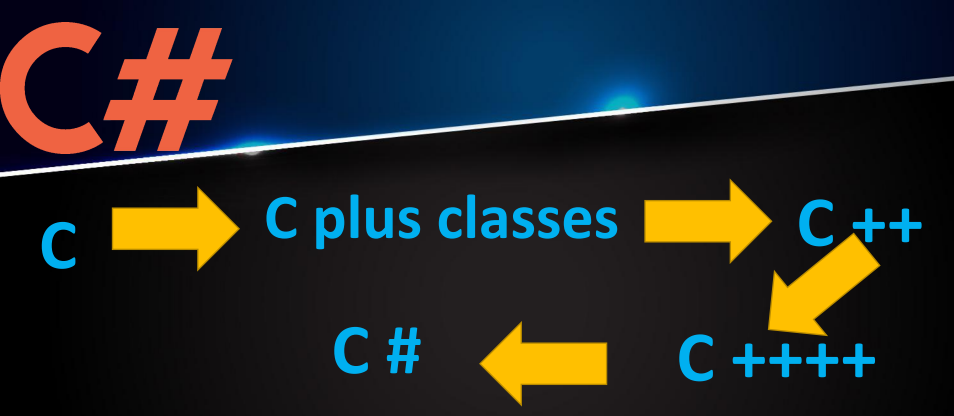
Базовые принципы ООП

- Абстрагирование
- Инкапсуляция
 - Полиморфизм

- Наследование
 - Объект

• Класс





Перед тем как изучать любой язык будь то русский, белорусский, английский и т.п. нужно изучить его алфавит. В языке С# также есть свой алфавит.



Алфавит с#

A..Z a..z (_) как буква PYBAETCK

Все цифры (0..9)

- o! "@#%^&*()+-/\|{}~[]:;<>=,
- //однострочные /*многострочные*/



Лексемы С#

- •Идентификаторы
- •Ключевые слова
- •Знаки и символы операций
- •Литералы
- Разделители



Идентификаторы

<u>Идентификаторы</u> — имя чего-либо, состоящее из последовательности символов. В языке С# идентификаторами являются: типы данных, имена переменных, функций, классов, интерфейсов, делегатов; Могут состоять из букв (A..Z a..z) цифры (0..9) и Нельзя начинать с цифры, прописные и строчные буквы это разные символы недолжны совпадать с ключевыми (зарезервированными) словами.

Ключевые слова

abstract	as	base	null	operator	break
byte	case	catch	override	private	char
checked	class	const	public	ref	continue
decimal	default	delegate	sbyte	short	do
double	else	enum	stackalloc	string	event
explicit	extern	false	switch	throw	finally
fixed	float	for	try	uinit	foreach
goto	if	implicit	unchecked	ushort	in
int	interface	internal	void	while	is
lock	long	namespace	object	new	return
params	sealed	this	unsafe	out	sizeof
readonly	static	typeof	volatile	protected	struct
true	ulong	using	bool	virtual	

Знаки и символы операций Литералы

Разделители (пробелы, табуляторы переход на новую строку).



Структура программы на C#

- Подключение/объявление пространства имен (своего рода контейнера);
- объявление класса
- методы класса (подпрограммы), как минимум метод Main;
- операторы и выражения; в каждом из этих блоков могут присутствовать комментарии участок кода невосприимчивый компилятором.

Структура программы на С#

```
//подключение пространства имен

    using System;

     3
            using System.Collections.Generic;
     4
            using System.Linq;
     5
            using System.Text;
     6
            //объявление простравнова имен
     7
           namespace ConsoleApp1
     8
     9
                //оъявление класса
    10
                 class Program
    11
    12
                     //методы класса
                     static void Main(string[] args)
    13
    14
    15
                         //тело метода операторы, выражения
    16
    17
    18
АйтиландиЯ
```

Практическая часть

Νō	Задание
	Задание написать программу вывода строчки "Hello world" на экран. сделать это при помощи обычного текстового редактора и компилятора С#

Задание написать программу вывода строчки "Hello world" на экран.сделать это в любой из IDE (среды разработки), например VisualStudio

ripakini icokan

часть

решение1

Набираем текст в любом текстовом редакторе и сохраняем его с расширением .cs под любым именем (programm.cs) на любой из дисков в любую папку например

```
F:\Айтиланд
               1 using System;
                  namespace HelloWorld
                4
                5
                       class Program
                6
                7
                           static void Main(string[] args)
                8
                               Console.WriteLine("Hello World!!!");
                9
                               Console.ReadLine();
               10
               11
               12
```



часть

решение1

HIPUNITI ICONUT

Далее заходим в командную строку (win+R→cmd→enter) и переходим в папку где находится наш документ

```
© C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 10.0.17134.523]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2018. Все права защищены.

C:\Users\Cepreй Николаевич>f:

F:\>cd F:\Aйтиландия\C#\console

F:\Aйтиландия\C#\console>
```



HIPUNITI ICONUT

часть

решение1

Далее прописываем путь где может находится компилятор для этого в поиске на диске С напишите csc.exe это и есть компилятор и компьютер вам выдаст путь к нему обычно это тут (C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v3.5) впишите путь к компилятору в кавычки и через пробел пропишите имя

вашего файла, который нужно скомпилировать

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
 Microsoft Windows [Version 10.0.17134.523]
 (c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2018. Все права защищены.
 C:\Users\Сергей Николаевич>f:
 F:\>cd F:\Айтиландия\C#\console
 F:\Айтиландия\C#\console>"C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v3.5\csc.exe" programm.cs
 Компилятор Microsoft (R) Visual C# 2008 версии 3.5.30729.8931
 для Microsoft (R) .NET Framework версии 3.5
A Жарторация Майкрософт (Microsoft Corp.). Все права защищены.
```

ripakini icokani

часть

решение1

После компиляции у вас появится второй файл с таким же названием но с расширением .exe

И теперь можно запустить эту программ, прописав

название документа его

```
F:\Айтиландия\C#\console>programm.exe
Hello World!!!
exit
```



часть

решение2

Загрузить любую IDE (например VisualStudio) создать проект

```
и написать данный код
```

Нажать запуск или F5 и посмотреть что получилось



Домашнее задание

No	Задание
	Установить любую IDE для работы C# предпочтительней VisualStudio
2	Написать программу вывода строчки на экран (меня зовут ФИО. Я начинаю изучать С#)



Спасибо за внимание

