# Объектно-ориентированное программирование на С# Введение

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

13.02.2018г

## Про что этот курс

- Объектно-ориентированное программирование и близкие вещи
  - Абстракция-инкапсуляция-наследование-полиморфизм
  - Исключения
  - Генерики
  - События
  - Пользовательские интерфейсы
- Технология разработки ПО
  - Юнит-тесты
  - Code Review
  - Визуальное моделирование
- Язык С#
- Не будет новых алгоритмов, будут новые технологии

## Организационное

- Пары раз в неделю
- Отчётность
  - Домашки
    - Сдавать через GitHub, пуллреквестом в свой репозиторий
    - HwProj
  - Контрольная в середине семестра (одна)
  - Зачётная работа в конце семестра
  - Доклады (-1 домашка)



## Литература

- Jeffrey Richter. CLR via C# must read про C#
  - ► Или её русское издание "CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft.NET Framework 4.5 на языке C#"
- https://blogs.msdn.microsoft.com/dotnet официальный блог о дотнете

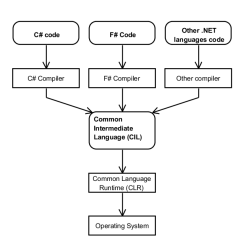
#### Язык С#

- Объектно-ориентированный язык общего назначения с сильной типизацией
- Основной язык программирования для платформы .NET
- Первая версия 2002 год, актуальная 15.11.2017, С# 7.2
- В основном для прикладного ПО
- 5-е место в индексе TIOBE
  - https://www.tiobe.com/tiobe-index/
- Работает под Windows (.NET Framework, .NET Core) и Linux/Mac OS (.NET Core, Mono)
- Средства разработки
  - Microsoft Visual Studio (https://www.visualstudio.com)
  - Rider (https://www.jetbrains.com/rider/)
  - Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/)
  - MonoDevelop (http://www.monodevelop.com/)
  - Atom, Sublime, ...



# Common Language Infrastructure

- Компиляция не в машинные коды, а в байткод виртуальной машины (Common Intermediate Language, CIL)
- Виртуальная машина и набор библиотек (Common Language Runtime) реализуется для каждой платформы (ОС), на которой хотим запускать байт-код
- Машина интерпретирует байт-код или компилирует его "на лету" в машинные коды



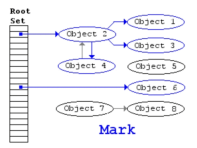
#### Зачем так

- Единый байткод с механизмом оптимизации, интерпретации и генерации машинного кода позволяет экономить время на разработку компиляторов
  - ▶ Поэтому под .NET можно писать на C#, F#, Visual Basic, J# (зачем бы он ни был нужен), куче сторонних языков (например, Delphi)
- Совместимость кода, написанного на разных языках, возможность из кода на F# без усилий использовать библиотеки на C# и наоборот
- Виртуальная машина знает всё о выполнении программы и многое может проверять (обращения к памяти, границы массивов и т.д.)
- ► JIT-компиляция
- Такая схема использовалась для Паскаля и Лиспа аж в 1970-х



# Сборка мусора

- Виртуальная машина сама следит за используемой памятью и освобождает её, когда она перестаёт быть нужной
- Корневое множество (глобальные переменные и стек вызовов), достижимое множество
- Вызывается, "когда захочет"
- Относительно вычислительно сложно
- Устроено обычно довольно хитро
  - Поколения, Large Object Heap и т.д.



#### Технические детали С#

Как обычно, сначала Hello, world

```
using System;
namespace HelloWorld
  class Program
    static void Main(string[] args)
      Console.WriteLine("Goodbye, cruel world!");
```

#### Циклы

```
for (int i = 0; i < 300; ++i)
{
    Console.WriteLine("Hello, world!");
}
или
for (var i = 0; i < 300; ++i)
{
    Console.WriteLine("Hello, world!");
}
```

#### Функции

```
private static int Factorial(int n)
  if (n <= 1)
     return 1;
  return n * Factorial(n - 1);
или так:
private static int Factorial(int n)
  => n <= 1 ? 1 : n * Factorial(n - 1);
```

#### Использование

```
namespace HelloWorld
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            System.Console.WriteLine(Factorial(4));
        }
     }
}
```

### Стайлгайд

- C# Coding Conventions
  - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/ inside-a-program/coding-conventions
- https://github.com/DotNetAnalyzers/StyleCopAnalyzers
- Code Analysis for Managed Code (бывший FxCop)
- Здравый смысл

## Элементарные типы

- ▶ Всё объект, даже int наследуется от Object
- Типы стандартизованы: размер и множество значений одинаковы во всех реализациях
- Каждому типу соответствует библиотечный класс
  - ► Например, int System.Int32
- У каждого типа есть значение по умолчанию
  - ▶ Им переменные и поля инициализируются при создании

# Методы у типов

```
    var inputString = Console.ReadLine();
    int number = int.Parse(inputString);
    — это то же самое, что
    var inputString = Console.ReadLine();
    int number = Int32.Parse(inputString);
```

#### Массивы

```
int[] a = new int[10];
или
var a = new int[10];
Пример:
for (var i = 0; i < a.Length; ++i)
  a[i] = i;
Двумерные массивы:
int[,] numbers = new int[3, 3];
numbers[1, 2] = 2;
int[,] numbers2 = new int[3, 3] { {2, 3, 2}, {1, 2, 6}, {2, 4, 5} };
```

### Перечисления

```
Объявление:
enum SomeEnum
    red,
    green,
    blue
Использование:
SomeEnum a = SomeEnum.blue:
(ну или через var: var a = SomeEnum.blue;)
```

# Структуры

```
struct Point
{
   public int x;
   public int y;
}
```