

Лекция 5

int("please select exactle

-- OPERATOR CLASSES ---

mirror\_mod.mirror\_object

wedlect to mirror

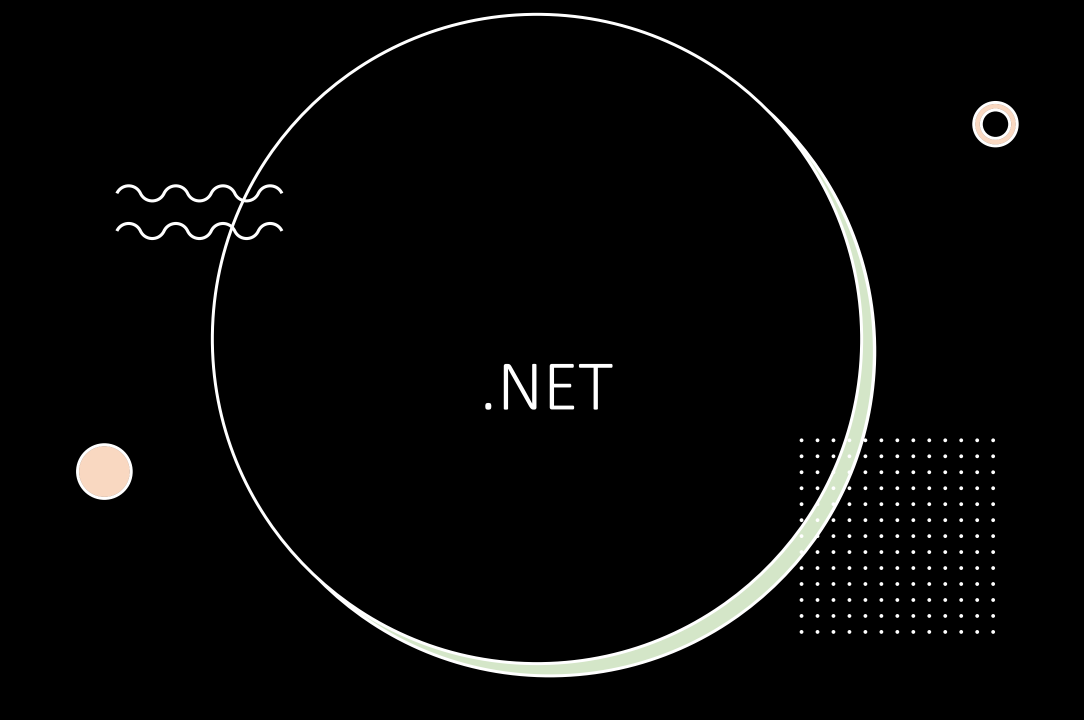
ypes.Operator):

X mirror to the selecte mject.mirror\_mirror\_x" Fron X"

```
mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
irror_mod.use_x = True
mirror_mod.use_y = False
mirror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y"
 Irror_mod.use_x = False
 irror_mod.use_y = True
 irror_mod.use_z = False
  operation == "MIRROR_Z";
  rror_mod.use_x = False
  lrror_mod.use_y = False
  rror_mod.use_z = True
  election at the end -add
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.action
   "Selected" + str(modified
   irror ob.select = 0
  bpy.context.selected_obj
  lata.objects[one.name].sel
  int("please select exaction
  -- OPERATOR CLASSES ----
   vpes.Operator):
  X mirror to the selecter
  ject.mirror_mirror_x"
  Fror X"
```

### ЯЗЫКИ ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Лекция 5







### С++ и его проблемы

- Утечки памяти и нарушение прав доступа
- Оптимизация под различные платформы только на этапе компиляции
- Большой размер занимаемой оперативной памяти
- Невозможность использования в программе вставок на других языках\*

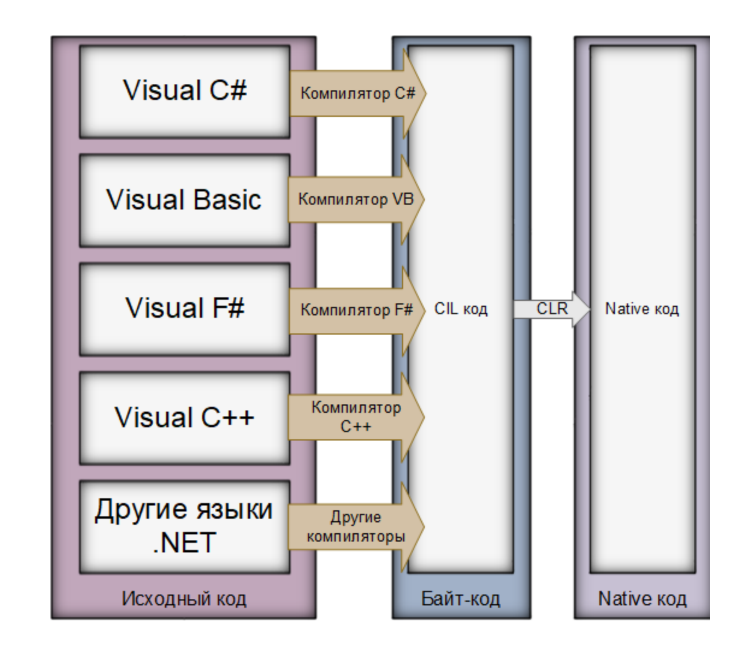
# .NET - платформа для создания ПО

- С открытым исходным кодом
- Кроссплатформенная\*
- Позволяет использовать одни и те же пространства имён, библиотеки и API для разных языков
- Первый релиз в 2002

\* - в новых версиях, не .NET Framework

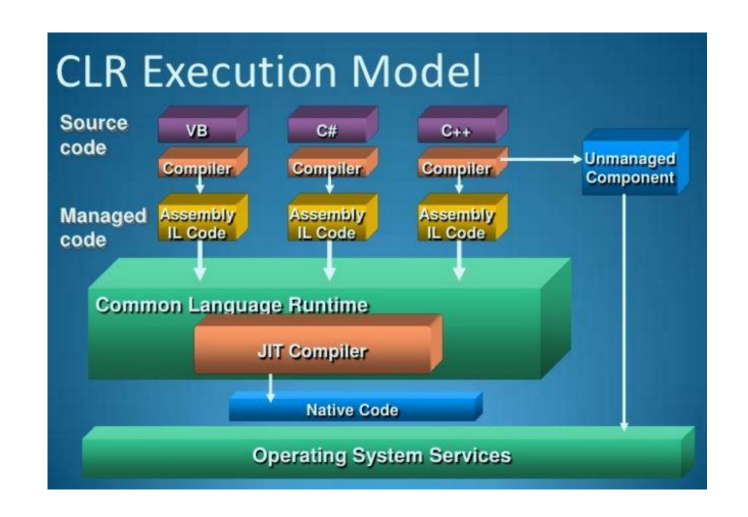
#### CLR И CLI

- CIL Common Intermediate Language, платформонезависимый язык ассемблера для .NET
- CLR Common Language Runtime, платформозависимая среда исполнения для CIL
- CLI Common Language Infrastructure, общая инфраструктура, описывающая спецификации для сред, систем и метаданных в .NET



### JIT-компилятор (Just In Time)

- Загрузка сборок по мере необходимости
- Минимизация затрачиваемой RAM
- Минимизация затрачиваемой памяти на диске
- Оптимизации кэш-промахов и размещения страниц
- Оптимизация под конкретную машину



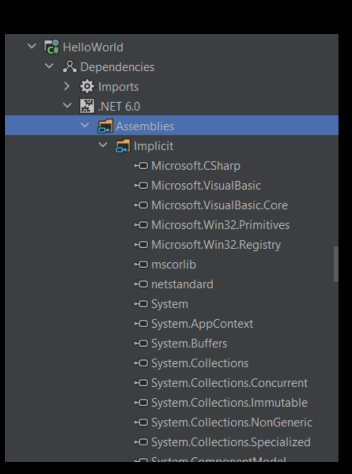
# Управление памятью в CLR

- CLR осуществляет полное управление памятью в куче
  - Подсчёт ссылок
  - Дефрагментация
  - Изменение ссылок
  - Разрешение циклических зависимостей
  - Сборка мусора (Garbage Collector)



# Сборка (проект)

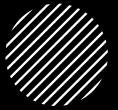
- Базовая структурная единица в .NET, на уровне которой проходит версионирование, развертывание и конфигурация приложения.
- Сборка состоит из:
  - CIL кода
  - Манифеста (метаданные сборки)
  - Метаданных типов
  - Ресурсов (доп файлы)
- Сборка это один или несколько файлов, зачастую .dll

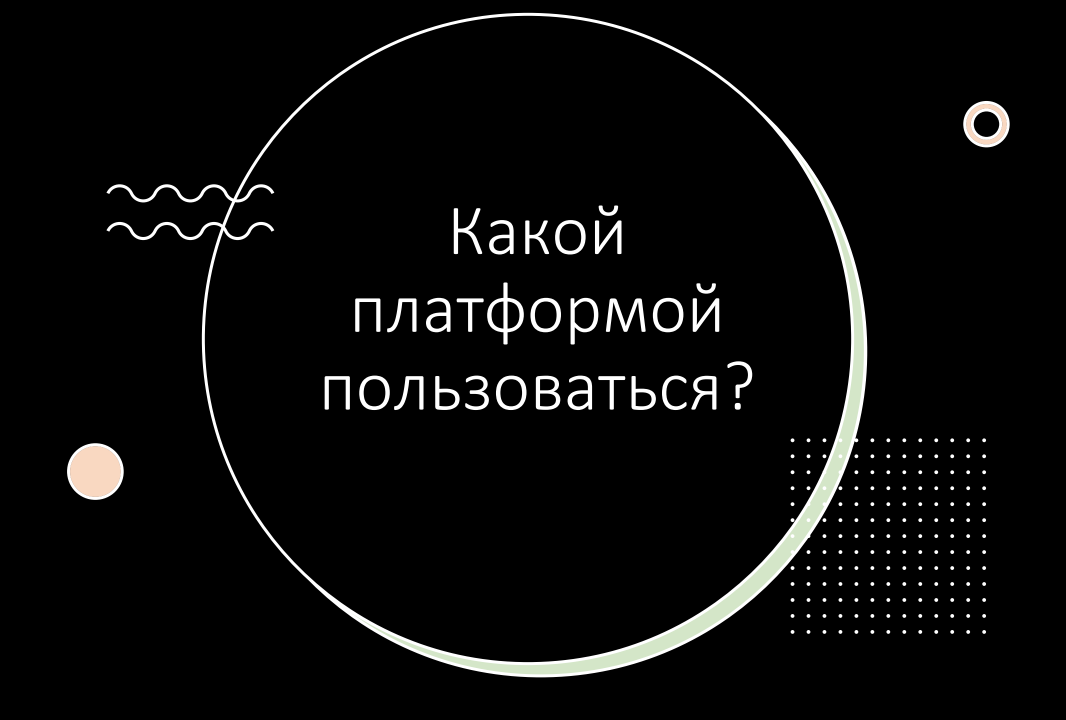


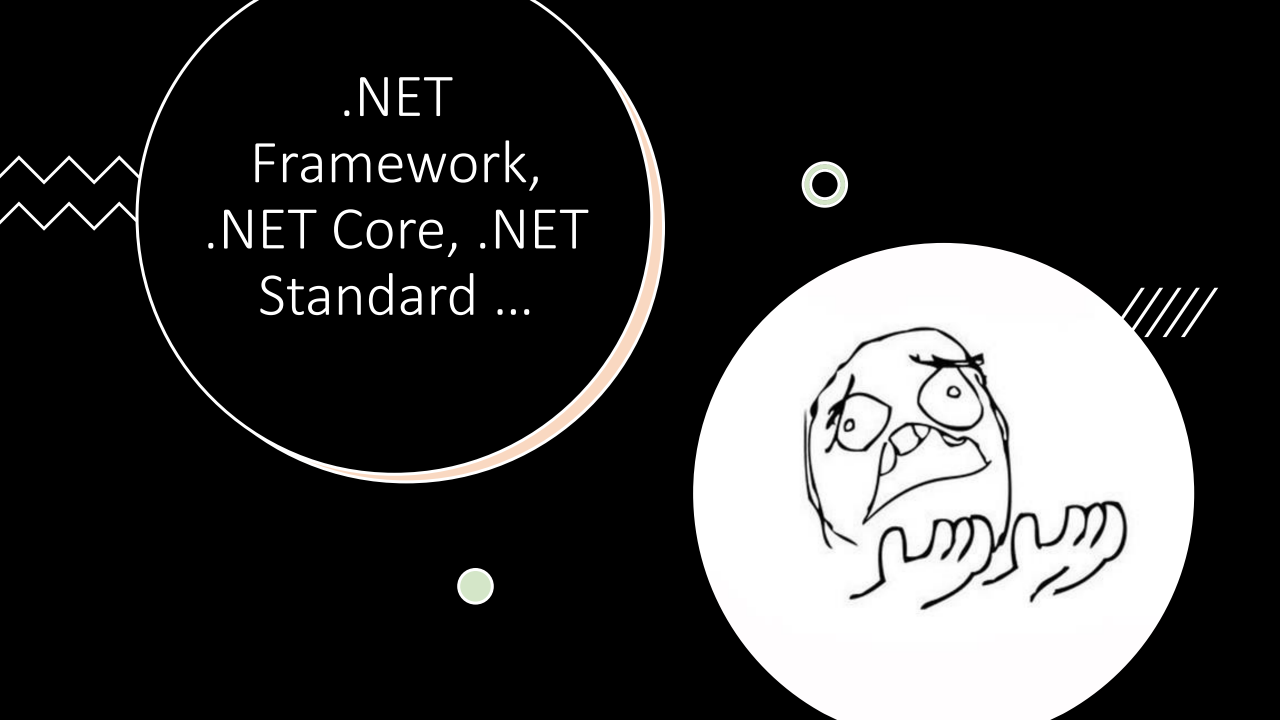


Решение проблем С++ в .NET

Проблемы классических С++ приложений	Решение с помощью .Net
Утечки памяти и нарушение прав доступа	Сборщик мусора GC (Garbage Collector)
Оптимизация под различные платформы	Оптимизация под различные платформы – промежуточный код CIL (Common Intermediate Language) и общеязыковая исполняющая среда CLR (Common Language Runtime)
Большой размер занимаемой оперативной памяти	Компиляция «на лету» с помощью JIT (Just In Time) компилятора
Использование в программе вставок на других языках	Объединение кода на разных языках в одну программу благодаря промежуточному коду



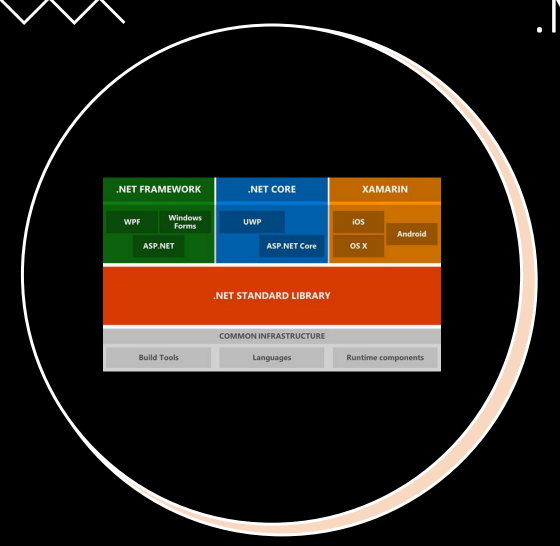






- Первая реализация платформы
- Последняя версия 4.8, поддерживается, но новый функционал не добавляется
- Windows only

• Забудьте...



#### .NET Core и .NET Standard

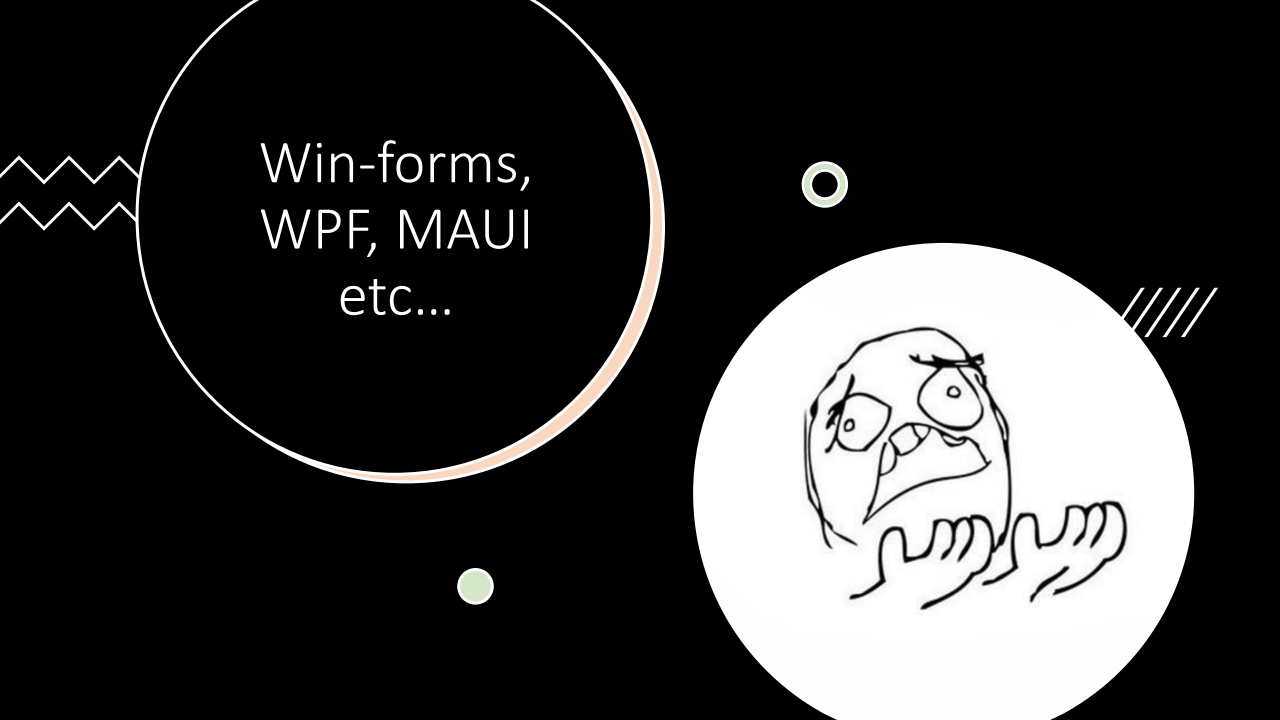
- 2016 год...
- форк .NET Framework
- Модульность
- Оптимизация алгоритмов для повышения производительности
- Ограниченная кроссплатформенность

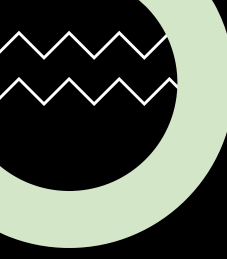


.NET 5, 6, 7, 8,

- Наследник .NET Core
- Open source
- Кроссплатформенность
- Дальнейшие оптимизации







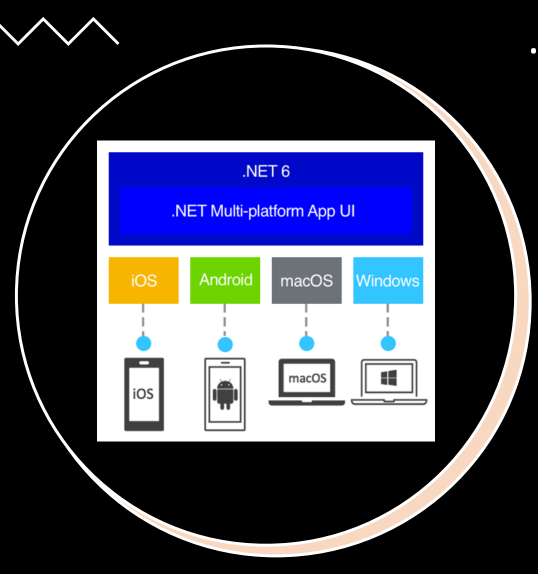
#### Win-Forms & WPF

• Оба - Windows only =(

• Win-Forms – UI при помощи паттерна MVP

• WPF – чуть новее... использует паттерн MVVM





#### .NET MAUI

- Кросс-платформенная платформа для создания мобильных и классических приложений с помощью C# и XAML.
- Наследник Xamarin forms.







#### Стек и куча

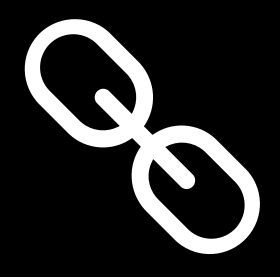
#### Стек

- Имеет фиксированный размер
- Не требует очистки (очищается автоматически при выходе за область видимости).

#### • Куча

- Имеет динамический размер, ограниченный только объемом RAM\*
- Операции выполняются дольше чем на стеке

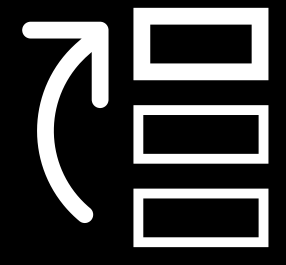




# Reference type

- Ссылки храниться на стеке, объект хранится в куче
- Передача по ссылке
- Требуется очистка памяти => нагрузка на GC
- Все классы reference type





# Value type

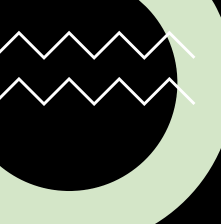
- Хранится на стеке
- Стек ограничен => слишком большие value type «объекты» будут его быстро забивать
- Нет работы с кучей => нет нагрузки на GC => выше производительность
- Передаются по значению



# Boxing

- Если работать с value type как с Object (классом) произойдет boxing упаковка в «объект» и размещение в куче
- Это создает накладные расходы
- Если привести «запакованный» value type обратно произойдет распаковка т.е. перемещение из кучи на стек





# Garbage Collector (GC)

- Задача GC очистка кучи от уже не используемых объектов
- Куча (ссылки) делится на поколения (0, 1, 2)
- GC
- проходит по объектам поколения, если на них нет корневых ссылок удаляет
- Если объект не был очищен несколько раз он перемещается в следующее поколение.
- Время от времени запускается дефрагментация.
- Кольцевые зависимости
- Large object heap







#### Что такое С#

- Объектно-ориентированный ЯП, с элементами:
  - Функционального
  - Событийного
  - •
- Со статической типизацией
- Под платформу .NET
- Ориентирован на компонентную разработку



# Hello world

```
namespace HelloWorld
{
    internal static class Program
    {
        private static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Hello World!");
        }
    }
}
```



# Пространства имен

- Используются для организации элементов кода и для создания глобально уникальных типов
- Подробнее тут

```
namespace BaseConstructions
   public class NamespacesExample
       public void Bar()
           Nested.NestedClass.Foo();
   namespace Nested
       public static class NestedClass
           public static void Foo()
               Console.WriteLine("Foo");
```



# Типы данных

```
// Variables example.
bool boolVar = true;
int intVar = 42;
double doubleVar = 42.0;
int[] array = new[] {1, 2, 3, 4, 5 };
string stringVar = "Good string";
char charVal = stringVar[0];
ClassExample classVariable = new ClassExample();
EnumExample enumVar = EnumExample.First;
var autoVariable = doubleVar - 10;
```



# Условные конструкции

• Тернарный оператор тоже есть

```
Conditions example.
if (boolVar)
   Console.WriteLine(stringVar);
else
   Console.WriteLine(intVar);
switch (enumVar)
    case EnumExample.First:
        break;
    case EnumExample.Second:
        break;
    default:
        throw new ArgumentOutOfRangeException();
```



# Циклы

```
// Cycles example.
for (int i = 0; i < array.Length; i++)</pre>
    Console.Write(array[i].ToString() + " ");
Console.WriteLine();
var flag = true;
var counter = 0;
while (flag)
   flag = (++counter) == intVar;
// or
do
   flag = (++counter) == intVar;
} while (flag);
```



# Enums

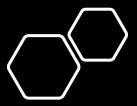
```
namespace BaseConstructions;
internal enum EnumExample
{
   First = 0,
   Second
}
```



#### Классы в С#

- Нет разделения на объявления и определения
- Нет множественного наследования
- Могут реализовывать интерфейсы аналог объявлений
- Все наследуются от Object (автоматически)

```
namespace BaseConstructions;
internal class ClassExample
   private int privateField;
   private const int ConstExample = 42;
    public int PublicMethod(int argument)
        privateField = ConstExample + argument;
        PrivateLogExample();
        return privateField;
   private void PrivateLogExample()
       Console.WriteLine("Log action");
   public int PublicProperty { get; set; }
```



# Класс Object

```
using System.Runtime;
using System.Runtime.ConstrainedExecution;
using System.Runtime.InteropServices;
using System.Security;
namespace System
    ...public class Object
        ...public Object();
           ~Object();
        ...public static bool Equals(Object objA, Object objB);
          .public static bool ReferenceEquals(Object objA, Object objB);
          .public virtual bool Equals(Object obj);
          .public virtual int GetHashCode();
           public Type GetType();
        ...public virtual string ToString();
        ...protected Object MemberwiseClone();
```



# Приоритет операций

Приоритет	Категория	Операции	Порядок
0	Первичные	(expr); <b>x.y</b> ; f(x); a[x]; x++; x new; sizeof(t);	Слева направо
1	Унарные	+ - ! ~ ++xx (T)x	Слева направо
2	Мультипликативные ( Умножение)	-*/%	Слева направо
3	Аддитивные (Сложение)	+ -	Слева направо
4	Сдвиг	<<>>>	Слева направо
5	Отношения, проверка типов	< > <= >= is as	Слева направо
6	Эквивалентность	== !=	Слева направо
7	Логическое И	&	Слева направо
8	Логическое исключающее ИЛИ (XOR)	٨	Слева направо
9	Логическое ИЛИ (OR)	1	Слева направо
10	Условное И	&&	Слева направо
11	Условное ИЛИ	11	Слева направо
12	Условное выражение	?:	Справа налево
13	Присваивание	= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^=  =	Справа налево





# Полезные ссылки

- Среды разработки:
  - Visual Studio
  - Rider
- Материалы к лекциям:

https://github.com/Sych474/BMSTU-app-programming-languages

• Полезные сайты:

https://docs.microsoft.com/ruru/dotnet/csharp/

https://metanit.com/sharp/tutorial/

