Classes

- Classes
 - Members
 - Модификаторы доступа
 - Конструкторы
 - Methods
 - Properties
 - readonly
 - o const
 - static
 - static member
 - static class
 - static конструктор
 - partial
 - Наследование, полиморфизм
 - sealed
 - abstract
 - Interface
 - Перегрузка операторов

- Перегрузка преобразований типов
- Extension methods
- Аттрибуты
- Generic типы и методы, constraint
- Анонимные типы, dynamic

Members

Члены класса

```
using System;
internal class SomeType
   private class SomeNestedType { } // Nested Type
   private int x = 1;
                       // Field
   private SomeNestedType Value; // --
   internal SomeType(Int32 x) { } // Конструкторы экземпляров
   internal protected void Method() {} // Method
   internal int Property { get;set;} // Property
```

Модификаторы доступа

Определяют видимость элемента

- public доступен в любых сборках
- internal только в текущей сборке
- private только в данном классе
- protected в классе и его наследниках
- protected internal в классе и его наследниках из данной сборки

Можно определить сборку дружественной, чтобы internal можно было использовать в другой сборке.

- По-умолчанию, если не указать будет private
- Проверку доступа производит как базовый компилятор, так и JIT компилятор
- При наследовании от базового класса CLR позволяет снижать, но не повышать ограничения доступа к члену.

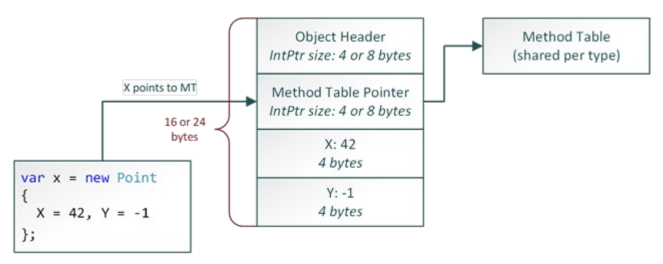
Конструкторы

Все объекты создаются оператором new.

```
SomeType e = new SomeType(4);
SomeType e = new SomeType(3) { SomeProp = 5 }; // Инициализатор
e.SomeProp = 5 // Идентично
```

- Вычесляет количество необходимой памяти для экземпляра
- Выделяет память в куче, заполняя нулями
- Инициализирует указатель на объект
- Вызывает конструктор с параметрами
- Возвращает ссылку на созданный объект

У каждого managed объекта есть некоторый overhead:



- object header used by clr
- "Why the managed object's layout is so weird?", is simple: "historical reasons" MSDN blog post

- Конструкторы позволяют инициализировать объект
- Есть ключевое слово this для доступа к полям экземпляра
- Конструкторы не наследуются
- Если конструктор не указать, компилятор создаст пустой конструктор без параметров автоматически.

```
public class SomeType {  public SomeType() }
public class SomeType {   public SomeType() : base() { } }
```

```
internal class SomeType
{
    private int _value;
    internal SomeType(int x)
    {
        _value = x;
        this._value = x; // Ключевое слово this
    }
}

var value = new SomeType(x);
```

Еще пример с инициализатором:

```
internal class SomeType
{
    internal int Value;
}
// Инициализируем
var value = new SomeType();
value.Value = 10;
// Эквивалент через инициализатор
var value = new SomeType { Value = 10 };
```

Если указать в классе поля со значениями, то компилятор по сути добавит инициализацию этого метода в цепочку вызова конструкторов:

```
internal class SomeType
{
   internal int Value = 10;
   public SomeType() {}
}
```

Methods

```
public class Example
    public int Add(int x, int y)
        return x + y;
    public void Print(int x)
        Console.WriteLine(x);
    // Expression-bodied method
    // без return
    // для методов/конструкторов/property содержащих одно выражение
    public void NewPrint(int x) => Console.WriteLine(x);
```

Необязательные параметры:

- Значения по умолчанию
 - идут после остальных параметров
 - определяются на этапе компиляции, поэтому либо примитивные типы, либо такие значения как null, default, new(...)
 - не задаются для ref / out параметров

```
public class Example
    public void Test(int a)
        Console.WriteLine($"{a}");
    public void Test(int a, int b)
        Console.WriteLine($"{a} {b}");
    public int Test(int a, int b, int c)
        Console.WriteLine($"{a} {b} {c}");
        return a + b + c;
    public void Test(double a, double b)
        Console.WriteLine($"{a} {b}");
```

- ref / out заставляют компилятор передавать значение параметра по ссылке MSDN
- не вызывают boxing/unboxing, передается ссылка на стек
- оба типа компилируются в одинаковый IL код (отличается один бит в метаданных)
- ref должен быть инициализирован до вызова метода

```
static void ExampleReference(ref int x, int y)
   x = x + y;
static void ExampleValue(int x, int y)
   x = x + y;
int x = 1;
int y = 2;
ExampleValue(x, y);
Console.WriteLine(x); // 1
ExampleReference(ref a, b);
Console.WriteLine(x); // 3
```

- out позволяет не инициализировать параметр до вызова метода.
- метод не может читать значение параметра, должен сам инициализировать его обязательно
- указание ref/out при вызове метода сделано для более наглядного использования кода (плюс это важно т.к. могут быть перегрузки методов)

```
static try TryParseInt(string value, out int result)
{
    // реализация
}
int result;
bool isParsed = TryParseInt("33", out result);
```

Рассмотрим пример, когда передается ссылочный параметр:

```
class Product
    public int X { get; set; }
    public int Y { get; set; }
static void ChangeByReference(ref Product itemRef)
    itemRef = new Product { X = 1 };
    itemRef.Y = 2;
Product item = new Product { X = 4, Y = 5};
System.Console.WriteLine($"{item.X}, {item.Y}"); // 4, 5
ChangeByReference(ref item);
System.Console.WriteLine($"{item.X}, {item.Y}"); // 1, 2
```

Рекомендации по использованию ref / out.

Это сильно упрощает поддержку кода:

- Не используйте ref без крайней необходимости
- Используйте out со значимыми типами
- Если нужно внутри метода изменить состояние объекта, то возвращайте измененное состояние и присваивайте его экземпляру var newValue = methodThatChange(value)

Передача массива параметров, когда мы не знаем количество параметров

- params может пометить только последний элемент
- только одномерный массив 🐸 произвольного типа

```
public static int Add(params int[] values)
    int sum = 0;
    if (values != null);
        for (int x = 0; x < values.Length; x++)
            sum += values[x];
    return sum;
int result = Add(new int[] {1, 2, 3, 4, 5});
result = Add(1, 2, 3, 4, 5);
result = Add(); // Все варианты валидны
result = Add(null);
```

Properties

Специальный член для реализации инкапсуляции. MSDN

Состоит из двух accessor: get/set

```
public class Sample
    private int _x;
    public int PropertyX
        get { return _x; }
        set { _x = value;}
var sample = new Sample();
sample.PropertyX = 1;
```

```
public class Sample
    private string firstName;
    private string lastName;
    // AutoProperty
    public int PropertyX {get;set;}
    public int PropertyZ {get; private set;}
    // Expression bodied
    public DateTime Time => DateTime.UtcNow;
    public string Name => $"{firstName} {lastName}";
    // Через epression методы
    public int X
        get => name;
        set => name = value;
```

Все пользуются свойствами, никто не пишет свои get/set. Но надо понимать:

- Свойства могут быть доступны только для чтения или только для записи, в то время как поля всегда доступны и для чтения, и для записи
- Свойство, являясь по сути методом, может выдавать исключения, а при обращениям к полям исключений не бывает
- Свойства нельзя передавать в метод в качестве параметров с ключевым словом out или ref

Рекомендации:

- Не используйте property чаще, чем нужно!!!
- Не делайте в property длинные вызовы напишите метод
- Не делайте property, если повторный вызов на тот же экземпляр может вернуть другое значение. Например DateTime.Now - это косяк, должен быть DateTime.Now()
- Не создавайте новых экземпляров объектов в свойствах

readonly

Поле класса, помеченное readonly может быть изменено **только** в конструкторе:

```
internal class SomeType
   private readonly int _value;
   public SomeType(Int x)
       _value = x;
    public void Set(int x)
       _value = x; // Нельзя, компилятор будет ругаться
```

const

- Константы задаются на момент компиляции.
- Могут использоваться только примитивные типы: int, double, string, etc.
- Должны быть здесь же инициализированы

```
internal class SomeType
{
   internal const int X = 10;
   const int months = 12, weeks = 52, days = 365;

   const double daysPerWeek = (double) days / (double) weeks;
}
SomeType.X // 10
```

static

static указывает что данный элемент относится не к конкретному экземляру, а к типу в целом. Поэтому обращие к статическим элементам / методам происходит без создания экземпляра.

static member

- Все экземпляры класса будут обращаться к единому статичному полю / методу
- Метод может использовать внутри себя только статические поля класса

```
public class Automobile
{
    public static int NumberOfWheels = 4;
    public static int SizeOfGasTank { get { return 15; } }
    public static void Drive() { }
    public static event EventType RunOutOfGas;
    // Other non-static fields and properties...
}
Automobile.Drive(); // Обращаемся через тип
int i = Automobile.NumberOfWheels;
```

static class

- В статическом классе можно объявлять только статические члены.
- Не может быть инстанциирован (нельзя использовать в качестве локальной переменной или параметра метода)
- Класс должен быть sealed
- Должен не реализовывать никаких интерфейсов
- нельзя сделать статическую стуктуру (всегда можно создать экземпляр)

Используется для написания хелперов с общей логикой без состояния.

```
public static class MyHelper
{
    public static string EncodeObject<T>(T value) {...}
}
string result = MyHelper.Encode(myValue);
double dub = -3.14;
Console.WriteLine(Math.Abs(dub));
```

static конструктор

Статический конструктор используется для инициализации статических полей класса

- Вызывается в **неопределенный** момент времени до использования. В clr реализовано, что он непосредственно вызывается перед первым использованием класса. Повлиять на это никак нельзя.
- Ему нельзя задавать модификатор доступа
- Ему нельзя передавать параметры
- Может быть только один конструктор на тип

```
public static class MyHelper
{
    public static readonly string Format;

    static MyHelper()
    {
        Format = Configuration.Format;
    }

    public static string EncodeObject<T>(T value) {...}
}
```

Надо иметь в виду:

- CLR гарантирует, что статический конструктор выполнится только один раз для всех потоков
- Если в таком конструкторе происходит исключение CLR считает весь тип непригодным и при попытке доступа к любым / полям методам будет кидать исключение
- Во время его вызова CLR накладывает исключительную блокировку на весь тип для всех остальных потоков в рамках домена приложения
- Поэтому возможны взаимные блокировки, нельзя писать код, который полагается на определенный порядок вызовов таких конструкторов

Рекомендации:

- Не используйте статические классы, кроме сценариев хелперов
- Не используйте статические классы для реализации singleton!
- Они ломают тестируемость и модульность приложения
- Они не ложатся в концепции di
- Они создают зависимости, которыми очень сложно управлять и неочевидно как отлаживать
- Не используйте статические конструкторы
- SOF discussion

partial

Частичные классы. partial позволяет создавать класс (структуру или интерфейс), расположенный в нескольких файлах, которые компилятор соединит в один.

Для удобства редактирования кода и автогенерации кода.

```
public parital MyClass
{
    public string MethodA() {}
}
```

```
public parital MyClass
{
    public string MethodB() {}
}
```

Наследование, полиморфизм

В С# Нет множественного наследования классов. Есть ряд ключевых слов для управления связей между классами

- virtual член может быть переопределен в производном типе
- override переопределение члена в производном типе
- abstract базовый класс, не предполагающий инстанцирование
- sealed закрытый класс, от которого нельзя наследоваться
- new метод/поле не связаны с членом базового класса
- Виртуальные методы медленнее невиртуальных (call / callvirt), целесообразно делать их как можно меньше

```
internal class A
   internal A(int x)
       X = x;
   internal int X {get;set;}
internal class B:A
   internal B(int x, int y):base(x)
       Y = y;
        // base.X;
   internal int Y {get;set;}
```

Базовый пример полиморфизма:

```
public class A
    public virtual string Method => "this A";
internal class B:A
    public override string Method => "this B";
A valueAB = new B();
Console.WriteLine(valueAB.Method); // this B
A valueA = new A();
Console.WriteLine(valueA.Method); // this A
B \text{ valueB} = \text{new B()};
Console.WriteLine(valueB.Method); // this B
```

Пример оператора new:

```
public class A
    public virtual string Method => "this A";
internal class B:A
    public new string Method => "this B";
A valueAB = new B();
Console.WriteLine(valueAB.Method); // this A
A valueA = new A();
Console.WriteLine(valueA.Method); // this A
B \text{ valueB} = \text{new B()};
Console.WriteLine(valueB.Method); // this B
```

Общее про наследование:

- Не вызывайте виртуальные методы из конструктора
- Наследование самая сильная связь между классами, используйте ее только там, где это реально нужно

sealed

- Если применяется на класс: запрет наследования от этого класса
- Если применяется на member: запрет на переопределение элемента в производных классах, используется только совместно с override
- Рихтер рекомендует делать все классы по-умолчанию sealed (на практике никто не заморачивается)

```
public class A
    public virtual string Method => "this A";
public class B:A
    public override sealed string Method => "this B";
public sealed C:B
    //
```

abstract

Позволяет создать базовый незаконченный класс, который должен быть реализован в наследниках.

- Абстрактный класс не может быть инстанциирован
- Может содержать абстрактные методы, которые не содержат реализации (производный класс должен будет переопределить все такие методы)
- Может содержать базовые поля и реализации методов (эти члены можно не переопределять в производных классах)

```
public abstract class A
{
    public int X { get; set; }
    public abstract void DoWork(int i);

    public string MethodWithBasicBehaviour()
    {
        return "some string";
    }
}
```

• при этом переопределении абстрактного метода производный класс должен использовать override. Ключевого слова virtual нет, а поведение похожее.

```
public abstract class A
{
    public abstract void DoWork(int i);
}

public class B:A
{
    public override void DoWork(int i)
    {
        Console.WriteLine(i);
    }
}
```

Interface

Интерфейсы опеределяют некоторый функционал, не имеющий конкретной реализации.

В отличие от наследования связь между классами не is-a, a can-do

- Определяют некоторый контракт
- Есть множественная реализация интерфейсов
- У методов интерфейса нет модификаторов доступа
- Задается только сигнатура методов
- Могут содержать методы, свойства, события, индексаторы
- Класс реализующий интерфейс должен реализовать все его члены

Пример:

```
public interface IEquatable<T>
    bool Equals(T obj);
public class A: IEquatable<A>
    public int X {get;set;}
    // Очень плохая реализация для примера
    public bool Equals(A obj)
        if (this.X == obj.X)
            return true;
        return false;
```

Случай, когда в интерфейсах есть одинаковые методы:

```
interface IControl { void Paint(); }
interface ISurface { void Paint(); }
class SampleClass : IControl, ISurface
   public void Paint()
        Console.WriteLine("Paint");
   SampleClass sc = new SampleClass();
    IControl ctrl = (IControl)sc;
    ISurface srfc = (ISurface)sc;
    sc.Paint();
    ctrl.Paint();
    srfc.Paint();
```

- Можно переопределить отдельно для каждого интерфейса.
- Надо иметь в виду, что явное указание интерфейса при реализации обязывает указывать интерфейс при вызове экземплярного метода, поэтому всегда предпочтительна "неявная" реализация интерфейса

```
public class SampleClass : IControl, ISurface
   void IControl.Paint()
       System.Console.WriteLine("IControl.Paint");
   void ISurface.Paint()
       System.Console.WriteLine("ISurface.Paint");
SampleClass obj = new SampleClass();
//obj.Paint(); // Compiler error.
IControl c = (IControl)obj;
c.Paint(); // Calls IControl.Paint on SampleClass.
ISurface s = (ISurface)obj;
s.Paint(); // Calls ISurface.Paint on SampleClass.
```

Если разные члены с одним именем, то придется явно указывать интерфейсы:

```
interface ILeft
   int P { get;}
interface IRight
   int P();
class Middle : ILeft, IRight
   public int P() { return 0; }
   int ILeft.P { get { return 0; } }
```

Абстрактный класс VS Реализация интерфейса

- Абстрактные классы могут иметь поля и базовую реализацию методов
- В абстрактных классах можно задавать видимость элементов
- Базовый класс может повышать видимость при наследовании и в то время, как при реализации интерфейса должны оставить такой же видимости, как интерфейс (но вообще это довольно бесполезная возможность)
- При наследовании от абстрактного класса производный должен переопределить только абстрактные члены

SOF Discussion 1, 2, 3

Перегрузка операторов

Можно перегрузить стандартные операторы для своего класса.

- public static обязательно указываются
- Для операторов возвращающих объект Не надо изменять состояние передаваемых в параметры объектов надо создать новый объект !!!
- Есть ряд операторов, которые нельзя переопределить =, ?:, etc

```
public class Example
{
   public int X { get; set; }

   public static Example operator +(Example f, Example s)
   {
      return new Example { X = f.X + s.X };
   }

   public static bool operator >(Example f, Example s) => return (f.X > s.X);
   public static bool operator <(Example f, Example s) => return (f.X < s.X);
}</pre>
```

Использование в коде:

```
static void Main(string[] args)
{
    Example e1 = new Example { X = 4 };
    Example e2 = new Example { X = 7 };
    Example e3 = e1 + e2;
    Console.WriteLine(e3.X); // 11

bool result = e1 > e2;
    Console.WriteLine(result); // false
}
```

Еще примеры:

```
public static int operator +(Example e, int value)
{
    return e.X + value;
}

public static Example operator ++(Example e)
{
    return new Example { X = e.X + 10 };
}
```

Еще можно переопределить true / false:

```
public class Example
    public int X { get; set; }
    public static bool operator true(Example e) => return e.X > 0;
    public static bool operator false(Example e) => return e.X <= 0;</pre>
var value = new Example { X = 0 };
if (value)
    Console.WriteLine(true);
else
    Console.WriteLine(false);
```

Перегрузка преобразований типов

- Позволяет задавать implicit | explicit преобразования между типами
- должен быть public static

```
public static implicit|explicit operator TypeTo(BaseType value)
{
   return <TypeToObject>...;
}
```

```
public class Example
    public int X { get; set; }
    public static implicit operator Example(int value)
        return new Example { X = value };
    public static explicit operator int(Example value)
        return value.X;
Example value = new Example { X = 3 };
int intX = (int)value;
Example result = intX;
Console.WriteLine(result.X); // 3
```

Extension methods

- Методы расширения позволяют добавлять методы в уже существующие типы
- Метод расширения может жить только в статическом классе и сам быть статическим

```
public static class StringHelper
    public static string Left(this string value, int size)
        if (string.IsNullOrEmpty(value))
            return value;
        return value.Length <= size
               ? value
               : value.Substring(0, size);
string s = "my string";
Console.WriteLine(s.Left(5)); // my st
```

Аттрибуты

MSDN Atributes

Есть много готовых атрибутов [Serialized], [Flags] и др.

- Можно создавать кастомные атрибуты, наследуясь от System. Attribute
- Стандартное соглашение, что аттрибуты именуются словом Attribute, компилятор умеет убирать его
- Должны содержать хоть один конструктор

```
[System.Serializable]
public class SampleClass
{
    // Objects of this type can be serialized.
}

public class FlagsAttribute : System.Attribute
{
    public FlagsAttribute() {}
}
```

• Обычно атрибут применяется на элемент после него, но можно явно задать, на что именно будет применяться атрибут: assembly, module, field, event, method, param, property, return, type

```
// applies to method
[method: SomeAttr]
int Method2() { return 0; }

// applies to return value
[return: SomeAttr]
int Method3() { return 0; }
```

- [AttributeUsage] указывает область применимости атрибута для компилятора
- Если не пометить, то атрибут можно будет применять к любому объекту
- Inherited должен ли атрибут применятся к производному классу (по-умолчанию true) при overrid'инге методов
- AllowMultiple можно ли навешать несколько одинаковых атрибутов на член (по-умолчанию false)

```
namespace System
{
    [AttributeUsage(AttributeTargets.Enum, Inherited = false)]
    public class FlagsAttribute : System.Attribute
    {
        public FlagsAttribute() {}
    }
}
```

Inherited example:

```
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class | AttributeTargets.Method, Inherited=true)]
internal class TastyAttribute : Attribute {}
[Tasty]
[Serializable]
internal class BaseType
    [Tasty]
   protected virtual void DoSomething() { }
internal class DerivedType : BaseType
   protected override void DoSomething() { }
   // И DerivedType и DoSomething будут помечены Tasty
```

- Можно задавать конструктор и публичные нестатические поля / свойства для атрибута
- В конструкторе можно использовать только маленький набор типов: bool, char, byte, SByte, short, UInt16, int, UInt32, long, UInt64, float, double, string, Type, object, enum
- Можно передавать в конструктор только константы и typeof() для получения типа
- При компиляции вызовется конструктор атрибута, и его сериализованный объект запишется в метаданные
- Можно массив константных типов передавать в конструктор, но лучше так не делать (!)

```
internal enum Color { Red }

[AttributeUsage(AttributeTargets.All)]
internal sealed class SomeAttribute : Attribute
{
    public SomeAttribute(String name, Object o, Type[] types)
    {
      }
}

[Some("Jeff", Color.Red, new Type[] { typeof(Math), typeof(Console) })]
internal sealed class SomeType {}
```

Как их использовать? System. Attribute

- IsDefined
- GetCustmoAttributes
- GetCustmoAttribute

```
public static String Format(Type enumType, Object value, String format)
   // Is [FlagsAttribute] applied to instance?
    if (enumType.IsDefined(typeof(FlagsAttribute), false))
       // Yes; execute code treating value as a bit flag enumerated type.
    } else
       // No; execute code treating value as a normal enumerated type.
System.Attribute[] values = System.Attribute.GetCustomAttributes(typeof(myType));
```

Некоторые примеры использования:

- Маппинг объектов в БД
- Вызов unmanaged кода с помощью DllImportAttribute
- Настройки сериализации, какие поля и как сериализовать в xml, json
- Описание требований безопасности к методам / классам (используется в asp.net mvc)

Generic типы и методы, constraint Анонимные типы, dynamic