

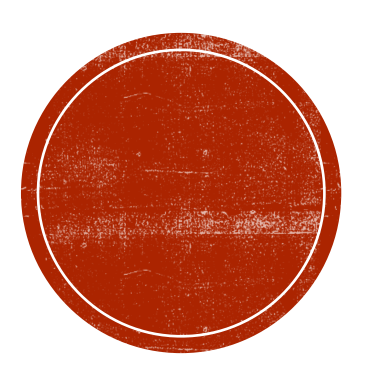
x mirror to the selecte mject.mirror\_mirror\_x" FOR X"

-- OPERATOR CLASSES ----

Mirror Rad Birror object

to mirror

# ПОДРОБНЕЕ ПОРО ООП В С#



```
public class Message
   private string _title;
   private string _text;
   public int Id;
    public Message(int id)
       Id = id;
    public Message(string title, string text, int id) : this(id)
       this._title = title;
       this. text = text;
    public string Render() => $"\t {_title} \n\n {_text}";
```

#### КОНСТРУКТОР



# МЕТОДЫ

```
1 [модификаторы] тип_возвращаемого_значения название_метода ([параметры])
2 {
3 // тело метода
4 }
```



# МОДИФИКАТОРЫ ДОСТУПА

Модификатор	Текущий класс	Класс наследник из текущей сборки	Класс наследник из другой сборки	Класс из текущей сборки	Класс из другой сборки
private	+				
private protected	+	+			
protected	+	+	+		
internal	+	+		+	
protected internal	+	+	+	+	
public	+	+	+	+	+



# МОДИФИКАТОРЫ КЛАССОВ

- *internal* доступен только внутри сборки
- *public* доступен в других сборках
- *abstract* абстрактный класс
- seald класс от которого нельзя наследоваться, упрощает работу JIT



## STATIC

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

- static class класс объект которого нельзя создать (содержит только static методы, поля, константы)
- Static field статическое поле класса, доступно по имени класса (ClassName.FieldName).



```
public class Person
   private int _name;
    public int NameProperty
       get { return _name; }
       set { _name = value; }
   public int NamePropertyV2
       get => _name;
       set => _name = value;
public static class PropertyCallExample
   static void Call()
       var c = new Person();
       c.NameProperty = 8;
       Console.WriteLine(c.NamePropertyV2);
```

## СВОЙСТВА



# public class ClassWithProperties { public int Property { get; set; } public int PropertyWithPrivateSet { get; private set; } public int ImmutableProperty { get; } public int ComputedProperty => 42 + \_field; }

## СВОЙСТВА



```
public class Character
    public string Name { get; init; }
    public int Age { get; init; }
    public override string ToString() => $"{Name}, {Age}";
public class InitExample
    public static void InitCallExample()
        var character = new Character()
            Name = "Aragorn",
           Age = 87
       Console.WriteLine($"{character}");
```

### ИНИЦИАЛИЗАТОР И INIT



## READONLY II CONST

#### Readony

- Нельзя изменить
- Присваивается в конструкторе или при объявлении
- Может применяться к полям и свойствам, как статическим – так и нет

#### Const

- Нельзя изменить
- Определяется на этапе компиляции
- Доступ аналогично static полю класса



```
public abstract class Unit
{
    public string Name { get; }
    public int Hp { get; protected set; }

    protected Unit(string name, int hp)
    {
        Name = name;
        Hp = hp;
    }

    public virtual void TakeDamage(int damage) => Hp -= damage;
    public abstract string GetPhrase();
}
```

## НАСЛЕДОВАНИЕ

- В С# нет множественного наследования
- **abstract** метод должен быть реализован в наследнике
- Virtual метод может быть переопределен в наследниках при помощи override



```
public class Undead : Unit
   private const int DefaultHp = 100;
   public Undead() : base("Undead", DefaultHp) { }
   public override void TakeDamage(int damage) => Hp -= (int) Math.Round(damage / 2.0);
   public override string GetPhrase() => "...";
public class Worker: Unit
   private const int DefaultHp = 10;
   public int BuildPower { get; }
   public Worker(int buildPower) : base("Worker", DefaultHp)
       BuildPower = buildPower;
   public override string GetPhrase() => "Опять работа?!";
```

### НАСЛЕДОВАНИЕ



# ИНТЕРФЕЙСЫ

- interfacre
- Содержат только\* объявления методов, свойств и т.п.
- Класс может реализовывать один или несколько интерфейсов.

\* - в последних версиях С# добавили реализацию по умолчанию для методов интерфейса



## РЕКОМЕНДАЦИИ



Названия интерфейсов начинать с I



Для любого **public** класса делать интерфейс – так будет проще тестировать + абстрагировать **API** от реализации.



Где возможно – принимать интерфейсы а не конкретные реализации (в основном для классов с логикой, для моделей – это лишнее).



Делить интерфейсы по ответственности



## ИНТЕРФЕЙСЫ - ПРИМЕР

```
public interface IApiClient
   int GetFollowersCount(string userId);
   List<string> GetFollowers(string userId);
   void FollowUser(string userId, string followerId);
public class MockApiClient : IApiClient
   public int GetFollowersCount(string userId) => 42;
   public List<string> GetFollowers(string userId) => new() { "Adam", "Eva" };
   public List<string> Followed => new();
   public void FollowUser(string userId, string followerId) => Followed.Add(followerId);
```



```
public class FollowingService
   private readonly IApiClient _apiClient;
   public FollowingService(IApiClient apiClient)
        apiClient = apiClient;
   public int FollowAndGetFollowersCount(string userId, string followerId)
        apiClient.FollowUser(userId, followerId);
       // some other app logic ...
       return _apiClient.GetFollowersCount(followerId);
public static class InterfaceCaller
   public static void App()
       var service = new FollowingService(new RealApiClient());
       service.FollowAndGetFollowersCount("Adam", "Eva");
   public static void Test()
       var mock = new MockApiClient();
       var service = new FollowingService(mock);
        service.FollowAndGetFollowersCount("Adam", "Eva");
        if (mock.Followed[0] != "Eva")
           Console.WriteLine("TEST FAILED");
```

## ИНТЕРФЕЙСЫ – ПРИМЕР

