

# Реализация принципов ООП в .NET

---

- Конструкторы
- Классическое наследование
- Виртуальные методы
- Абстрактные классы,  
абстрактные методы
- Интерфейсы

# Конструктор

---

ы

**Конструктор** – это специальный метод класса, который позволяет создавать объекты данного класса, настраивая при этом их исходное состояние.

# Конструктор

---

```
class Car
{
    private string _name; //название автомобиля
    private double _speed; //скорость

    //конструктор по умолчанию
    public Car()
    {
    }

    //конструкторы, принимающие параметры
    public Car(string name)
    {
        _name = name;
    }

    public Car(string name, double speed)
    {
        _name = name;
        _speed = speed;
    }
}
```

# Конструктор

---

ы

```
class Bachelor : Student //класс бакалавров
{
    private string _surname;
    private string _name;

    public Bachelor(string surname, string name)
    {
        _surname = surname;
        _name = name;
    }
}
```

# Конструктор

---

ы

```
class Master : Student //класс магистров
{
    private string _surname;
    private string _name;

    public Master(string surname, string name)
    {
        _surname = surname;
        _name = name;
    }
}
```

# Конструктор

---

//класс, определяющий всех студентов

```
class Student
```

```
{
```

```
    private string _surname;
```

```
    private string _name;
```

```
    public Student(string surname, string name)
```

```
{
```

```
        _surname = surname;
```

```
        _name = name;
```

```
}
```

```
}
```

# Наследован

---

```
class Master : Student
{
    private string _surname;
    private string _name;
    //автоматически устанавливаем значения
    //для базового класса:
    public Master(string surname, string name)
        : base(surname, name)
    {
        _surname = surname;
        _name = name;
    }
}
```

# Наследован

---

```
private float st = 150;
public void Stipend(float proc) //стипендия
{
    st += st * proc / 100;
}
private string FullName() //полное имя
{
    return _surname + " " + _name;
}
public void ShowInf() //информация о студенте
{
    Console.WriteLine(FullName() + " стипендия=" +
        st.ToString());
}
```

# Наследован ие

---

```
static void Main(string[] args)
{
    Master mag = new Master("Иванов", "Петр");
    mag.Stipend(50);
    mag.ShowInf();

    Bachelor bak = new Bachelor("Васильев", "Иван",
4);
    bak.Stipend(30);
    bak.ShowInf();
}
```

# Виртуальные

---

## методы

Задача: Если бакалавры не сдали сессию, предположим они должны получить минимальную стипендию (без начисления процентов). Успевающие на хорошо и отлично должны получить повышенную стипендию.

Минимальная оценка 2 – не сдали сессию, минимальная оценка 4 – хорошисты.

# Виртуальные методы

---

```
//определяем в родительском классе  
// метод Stipend как виртуальный  
public virtual void Stipend(float proc)  
{  
    ...  
}
```

# Виртуальные

---

## методы

//в производном классе его можно заместить:

```
public override void Stipend(float proc)
{
    if (_mark == 2) base.Stipend(0);
    else
    {
        if (_mark >= 4) base.Stipend(proc + 20);
        else base.Stipend(proc);
    }
}
```

# Виртуальные методы

---

**Виртуальный метод – это метод, который может быть замещен в производном классе.**

# Абстрактные классы

---

//Создаем объект родительского класса

```
Student st = new Student("Козаков", "Костя");  
st.ShowInf(); //магистр, бакалавр?
```

//Запрещаем создание экземпляров от  
класса:

```
abstract class Student
```

# Абстрактные методы

---

**Абстрактные методы позволяют определить в базовом классе методы без реализации по умолчанию.**

# Абстрактные

---

## методы

Геометрические фигуры: Родительский класс **Shape** и производные **Circle**, **Hexagon**.

```
abstract class Shape  
{ public abstract void Draw() ; }
```

```
Circle circ = new Circle(); //окружность  
circ.Draw();
```

```
Hexagon hex = new Hexagon();
```

```
//шестиугольник
```

```
hex.Draw();
```

# Абстрактные

---

## методы

//ЭТОТ ВЫВОД МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ ПО-  
другому, //ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ  
ПОЛИМОРФИЗМОМ:

```
Shape[] sh = { new Hexagon(), new Circle() };
```

```
for (int i = 0; i < sh.Length; i++)  
{  
    sh[i].Draw();  
}
```

# Интерфейс

---

**ы**  
**Интерфейс – это набор абстрактных ТИПОВ.**

Добавляем класс **Triangle()** – треугольник и создадим интерфейс **IPointy** с методом **GetPoint()**.

Наследуем интерфейс **IPointy** в классах **Triangle()** и **Hexagon()**:

```
class Hexagon : Shape, Ipointy  
class Triangle : Shape, Ipointy
```

# Интерфейс

---

ы

*//определяем метод в классе Hexagon:*

```
public void GetPoint()
```

```
{
```

```
    Console.WriteLine("У этой фигуры 6 углов");
```

```
}
```

*//определяем методы в классе Triangle:*

```
public void GetPoint()
```

```
{
```

```
    Console.WriteLine("У этой фигуры 3 угла");
```

```
}
```

# Интерфейс

---

```
//Добавляем вывод углов:  
for (int i = 0; i < sh.Length; i++)  
{  
    sh[i].Draw();  
    //проверяем на наличие интерфейса:  
    if (sh[i] is IPoints)  
        ((IPoints)sh[i]).GetPoint();  
}
```

# Лабораторная

---

## работа 2

Создать на основе базового класса **Car** три класса-автомобиля: Тойота, Феррари, Бугатти. Добавить класс Радио, в котором два метода: **On()**, **Off()**.

В классе **Car** должны быть обязательно (кроме других) методы: **Start()**, **Stop()**, **Speedup()**.

Необходимая функциональность: завести транспортное средство, включить/выключить радио, придать автомобилю ускорение, остановить автомобиль ит.п.

Учесть, что максимальная скорость Тойоты не выше 300 км/ч.