# Объектно-ориентированное программирование

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

20.02.2018г

# Объектно-ориентированное программирование

- Программа представляется в виде набора взаимодействующих объектов
- Объект это набор данных и методов (состояние и поведение), представляющий некую независимую сущность
- Объекты общаются друг с другом через интерфейсы, объект вправе сам решать, как обработать вызов
- ▶ Интерфейс собственно то, что может делать объект

# Абстракция

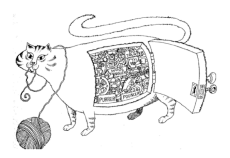
**Абстракция** выделяет существенные характеристики объекта, отличающие его от остальных объектов, с точки зрения наблюдателя



© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

## Инкапсуляция

**Инкапсуляция** разделяет интерфейс (**контракты**) абстракции и её реализацию



© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

# Инвариант объекта

Инкапсуляция защищает **инварианты** абстракции **Инвариант** — набор условий на состояние объекта, которые выполняются всё время его жизни Например:

- Поле size списка должно содержать число, равное количеству элементов списка
- Поле next элемента списка, на который указывает поле prev текущего элемента, должно быть текущим элементом
- Баланс на счету мобильника больше нуля или нельзя звонить

Инвариант может нарушаться внутри метода, но восстанавливаться при его окончании

Объект сам отвечает за поддержание своих инвариантов



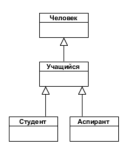
### Класс

- Класс тип объекта (определяет поля и методы, которые могут быть у объекта)
- Бывают не во всех объектно-ориентированных языках
- Поля собственно, состояние объекта
- Поля класса общее состояние BCEX объектов данного класса
- Методы поведение объекта
- Методы класса поведение, не зависящее от состояния конкретного объекта (одинаковое для всех объектов данного класса)

### Наследование

#### Генерализация

- Генерализация отношение между классами, связывающее более общее понятие и более конкретное
  - Например, всякий студент человек (надеюсь)
  - Поэтому у каждого студента есть имя и фамилия, поскольку они есть у человека
  - ▶ То же с поведением, более частное понятие "наследует" поведение более общего



### Наследование

#### Сабтайпинг

- Объект класса-потомка является (is-a) одновременно объектом класса предка
- И может быть использован везде, где может быть использован предок
- Отношение "является" и называется сабтайпингом (subtype polymorphism)
- ▶ Бывает наследование без сабтайпинга (например, в C++), бывает сабтайпинг без наследования (например, в Паскале)

# Типы времени компиляции и времени выполнения

- Каждый объект на самом деле имеет много типов свой и всех своих предков
- Его "настоящий" тип тип времени выполнения
- Тип, по которому мы с ним работаем в конкретном месте программы — тип времени компиляции

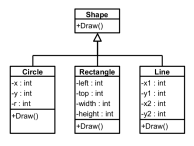
#### Пример:

Shape a = **new** Circle();

Тип времени компиляции — *Shape*, следовательно у а можно вызывать только методы *Shape*.

Тип времени выполнения — Circle.

# Полиморфизм

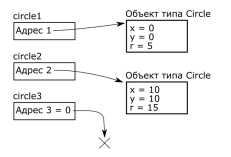


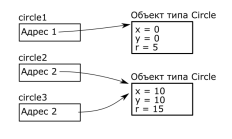
```
List<Shape> shapes = new List {
    new Circle(0, 0, 5), new Line(0, 0, 10, 10) };
foreach (var shape in shapes)
{
    shape.Draw();
}
```

# Абстрактные классы

- Иногда у предка нет разумного поведения по умолчанию
  - ▶ Например, что такое Draw для просто Shape?
- Такие методы не реализуются, а остаются абстрактными
- Если у класса есть хоть один абстрактный метод, он не может порождать объекты
  - То есть сам класс является абстрактным
- ▶ Интерфейс класс, у которого все методы абстрактные
  - ► Например, *Shape* мог бы быть интерфейсом
- На самом деле, интерфейс это контракт класса

### Ссылочные типы и типы-значения





```
var circle1 = new Circle(0, 0, 5);
var circle2 = new Circle(10, 10, 15);
var circle3 = null;
```

circle3 = circle2;



#### Ссылочные типы и типы-значения в С#

#### Ссылочные типы:

- Пользовательские классы
- Строки
- Массивы
- Исключения
- Делегаты

#### Типы-значения:

- Примитивные типы
- Перечисления
- Структуры



# Пример

```
static void Add(string s1, string s2, string s3)
{
   s3 = s1 + s2;
}
```

# Передача параметров по ссылке

```
static void Add(string s1, string s2, ref string s3)
  s3 = s1 + s2:
private static void Main(string[] args)
  string s1 = "a";
  string s2 = "b";
  string s3 = "c";
  Add(s1, s2, ref s3);
```

# Out-параметры

```
static void Add(string s1, string s2, out string s3)
  s3 = s1 + s2:
private static void Main(string[] args)
  string s1 = "a";
  string s2 = "b";
  Add(s1, s2, out string s3);
  Console.WriteLine(s3);
```

# Конструкторы

```
class Circle
  public Circle(int x, int y, int r)
     this.x = x:
    this.y = y;
     this.r = r;
  private int x;
  private int y;
  private int r;
```

# Перегрузка конструкторов, chaining

```
class Circle
  public Circle(int x, int y, int r)
     this.x = x;
     this.y = y;
     this.r = r;
  public Circle(int r)
     : this(0, 0, r)
  private int x;
  private int y;
  private int r;
```

# Наследование (1)

```
class Shape
  public Shape()
  public Shape(int x, int y)
    this.x = x;
    this.y = y;
  protected int x;
  protected int y;
```

Объектно-ориентированное программирование

# Наследование (2)

```
class Circle: Shape
  Circle(int x, int y, int r)
     this.x = x;
    this.y = y;
     this.r = r;
  Circle(int r)
    : base(0, 0)
  private int r;
```

# Интерфейсы

```
interface IDrawable
{
   void Draw();
}
```

# Реализация интерфейса

```
class Shape : IDrawable
{
   public void Draw()
   {
      Console.Write("Drawing Shape");
   }
   protected int x;
   protected int y;
}
```

# Явная реализация интерфейса

```
class Shape : IDrawable
{
   void IDrawable.Draw()
   {
      Console.Write("Drawing Shape");
   }
   protected int x;
   protected int y;
}
```

# Абстрактные классы

```
abstract class Shape
  public Shape()
  public abstract void Draw();
  protected int x;
  protected int y;
```

## Виртуальные методы (1)

```
class Shape
  public virtual void Draw()
    Console.WriteLine(
        $"Drawing Shape with coords ({x}, {y})");
  protected int x;
  protected int y;
```

# Виртуальные методы (2)

```
class Circle: Shape
  public Circle(int x, int y, int r)
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.r = r;
  public override void Draw()
    Console.WriteLine($"Drawing Circle with radius {r}");
  private int r;
```

# Виртуальные методы (3)

```
class Rectangle: Shape
  public Rectangle(int x, int y, int width, int height)
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.width = width;
    this.height = height;
  public override void Draw()
    base.Draw();
    Console.WriteLine(
       $"Drawing Rectangle with width={width} and height={height}");
  protected int width;
  protected int height;
```

# Виртуальные методы (4)

```
private static void Main(string[] args)
  var circle = new Circle(0, 0, 10);
  var rectangle = new Rectangle(0, 0, 10, 10);
  var list = new System.Collections.Generic.List<Shape>();
  list.Add(circle);
  list.Add(rectangle);
  foreach (var shape in list)
    shape.Draw();
```

# Абстрактные методы

```
abstract class Shape
{
  public abstract void Draw();
  protected int x;
  protected int y;
}
```

# Перевведение методов, new (1)

```
class Shape
  public virtual void Draw()
    Console.WriteLine(
        $"Drawing Shape with coords ({x}, {y})");
  protected int x;
  protected int y;
```

# Перевведение методов, new (2)

```
class Circle: Shape
  public Circle(int x, int y, int r)
    this.x = x;
    this.y = y;
    this.r = r;
  public new void Draw()
    Console.WriteLine($"Drawing Circle with radius {r}");
  private int r;
```

# Перевведение методов, new (3)

```
Circle circle1 = new Circle(10, 10, 3);
Shape circle2 = new Circle(10, 10, 3);
var circle3 = new Circle(10, 10, 3);
circle1.Draw();
circle2.Draw();
circle3.Draw();
```

# Модификаторы видимости

- public применяется к типам и членам, доступ без ограничений
- потомках
- internal применяется к типам и членам, доступ внутри сборки
- protected internal применяется к типам и членам, доступ внутри сборки или в потомках

protected — применяется только к членам, доступ в типе и

- private применяется к типам и членам, доступ только внутри типа
- ▶ По умолчанию для типов internal, для членов private



# Другие модификаторы

- partial «частичный» класс, декларирует, что определение класса разбито на несколько файлов
  - Для интеграции сгенерированного и рукописного кода, не используйте без нужды
- sealed запрещение наследования от класса
- static не может быть инстанцирован, может содержать только static-методы

#### Вложенные классы

```
class Circle
  private readonly Point pos;
  private readonly int r;
  private class Point
    public int x;
    public int y;
  public Circle(int x, int y, int r)
    pos = new Point \{x = 10, y = 10\};
    this.r = r;
  public void Draw() =>
    Console.WriteLine($"({pos.x}, {pos.y}), radius {r}");
```

# Преобразования типов

```
Shape shape = new Circle();
Circle circle = (Circle)shape;
Circle circle = shape as Circle;
if (shape is Circle)
  Circle circle = (Circle)shape;
if (shape is Circle circle)
```

### Сопоставление шаблонов

```
switch (shape)
  case Circle c:
    WriteLine(\$\"circle with radius \{c.\text{Radius}\}\");
    break:
  case Rectangle s when (s.Length == s.Height):
    WriteLine($"\s.Length\} x \{s.Height\} square"\);
    break:
  case Rectangle r:
    WriteLine($"\{r.Length\} x \{r.Height\} rectangle"\);
    break:
  default:
    WriteLine("<unknown shape>");
    break;
  case null:
    throw new ArgumentNullException(nameof(shape));
```

## Иерархия основных классов



# Методы System.Object

- ► Equals виртуальный
- GetHashCode виртуальный
- ToString виртуальный
- GetType невиртуальный
- ▶ MemberwiseClone невиртуальный защищённый
  - Создаёт объект, не вызывая конструктор
- Finalize виртуальный защищённый



### Объекты в памяти

```
void Example()
{
    Employee e =
        new Manager();
    e.GenProgressReport();
}
```

