

ООП в С# (классы, объекты)

Артём Трофимушкин

- С# является полноценным объектно-ориентированным языком. Это значит, что программу на С# можно представить в виде взаимосвязанных взаимодействующих между собой объектов.
- Мы используем понятие класс, когда говорим о шаблоне объектов, с которыми работает программа.
- Например, класс "кредитная карта" описывает основные свойства и действия, которые можно производить с кредиткой.
- Объектом, или экземпляром класса, принято называть конкретный предмет, в нашем примере с классом "кредитная карта" объектами могут выступать конкретные кредитки, которыми мы пользуемся.

Поскольку мы говорим о классе как о модели предметов реального мира, следует сказать, что для разных областей будут важны разные характеристики этих объектов.

Пример класса "Кредитная карта":

- Имя держателя
- Номер
- Срок действия
- CVC-код
- Физический размер

Объектом же будет конкретная кредитка, имеющая конкретные значения указанных свойств:

• Имя держателя : Some User

• Homep : 2222 3333 4444 5555

Срок действиям : 10/23СVС-код : 123

• Физический размер : 85.6 (мм) × 53.98 (мм)



По умолчанию проект консольного приложения уже по умолчанию содержит один класс Program, с которого и начинается выполнение программы (а именно с метода Main).

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        ...
}
}
```



Где определяется класс? Класс можно определять внутри пространства имен, вне пространства имен, внутри другого класса. Как правило, классы помещаются в отдельные файлы. Но в первом примере мы поместим новый класс в файле, где располагается класс Program. То есть файл Program.cs будет выглядеть следующим образом:

```
class Program
{
    static void Main()
    {
        ...
    }
}
class Person
{
    // our new empty class
```



Члены класса

Внутри класса определяются его члены:

- поля / fields: представляют собой данные, содержащиеся в классе, они служат для хранения информации об объекте,
- свойства / properties: представляют собой данные, совмещенные с реализацией доступа к этим данным, они также служат для хранения информации об объекте.
- методы / methods: функции, действия которые можно производить над или с помощью объекта.
- конструкторы / constructors: конструкторы вызываются при создании нового объекта данного класса. Конструкторы выполняют инициализацию объекта.
- существуют также другие, более специфичные члены, такие как события, операторы и индексаторы; мы рассмотрим некоторые из них на следующих уроках.



Инкапсуляция в ООП

Инкапсуляция (encapsulation) - это механизм, который объединяет данные и код, манипулирующий этими данными, а также защищает и то и другое от внешнего вмешательства или неправильного использования с помощью регулирования доступа к внутренним членам.

Целью инкапсуляции является обеспечение согласованности внутреннего состояния объекта.

Например, представим класс описывающий кошелек, средства с которого можно снять в различной валюте:

класс Кошелек

поле Доступные средства в рублях : 6600 поле Доступные средства в долларах: 100

Сейчас состояние объекта согласовано, так как количество денег в каждой из валют одинаково. Однако, в процессе работы с объектом такого класса его легко ввести в неконсистентное состояние, изменив доступную сумму только в одном месте, и не сделав этого во втором.

Инкапсуляция в ООП

Проблема такого класса в том, что он позволяет разработчику, использующему его, напрямую менять количество денег, доступных в каждой из валют.

```
класс Кошелек
    // поля лучше сделать закрытыми от разработчика
    закрытое снаружи поле Доступные средства в рублях : 6600
    закрытое снаружи поле Доступные средства в долларах: 100
    // а вместо этого предоставить возможность менять количество
    // денег согласованно
    доступный метод Изменить количество средств в рублях(новая сумма)
        Доступные средства в рублях = новая сумма
        Доступные средства в долларах = новая сумма / 66
    доступный метод Изменить количество средств в долларах(новая сумма)
        Доступные средства в долларах = новая сумма
```

Доступные средства в рублях = новая сумма * 66

Уровни доступа к членам класса

При объявлении членов класса разработчик также определяет и уровень доступа к каждому из них, определяющие возможность их использования из другого кода в вашей или в других сборках.

Существуют следующие модификаторы доступа:

- * public Доступ к типу или члену возможен из любого другого кода в той же сборке или другой сборке, ссылающейся на него.
- * private Доступ к типу или члену возможен только из кода в том же классе (по умолчанию).
- protected Доступ к типу или члену возможен только из кода в том же классе либо в классе, производном от этого класса.
- internal Доступ к типу или члену возможен из любого кода в той же сборке, но не из другой сборки.
- protected internal Доступ к типу или члену возможен из любого кода в той сборке, где он был объявлен, или из производного класса в другой сборке.
- private protected Доступ к типу или члену возможен только из его объявляющей сборки из кода в том же классе либо в типе, производном от этого класса.

Пример класса Person

```
class Person
                             // implicitly private field: bad practice! always use "private"!
     int m_age;
                             // "m_" prefix is used for member variables
     public int Age
                             // public property
                           // getter of the property
           get
                return m_age;
                           // setter of the property
          set
                if (value > 0 && value < 140) // logic of set
                     m_age = value;
     public string Name { get; set; } // another one public property with no additional logic
```

Самостоятельная работа

Объявить класс домашнего питомца с именем Pet, у которого будут следующие поля:

- Kind: вид животного (Mouse, Cat, Dog, и т.д.)
- Name: кличка питомца;
- Sex: пол животного (одна латинская буква: М мужской, F женский)
- Age: возраст животного (в годах)

Все поля сделать общедоступными (public)



Пример решения

```
public class Pet
{
    public string Kind;
    public string Name;
    public char Sex;
    public byte Age;
}
```



Пример создания экземпляра класса

Класс становится обычным для С# типом данных, и мы просто создаем переменную этого класса с помощью ключевого слова new. После этого с помощью точки можно получить доступ к доступным полям и свойствам созданного объекта:

```
using System:
class Program
     static void Main()
           Person p1 = new Person();
           // p1.m_height - inaccessible as it is private
           // p1.m_age - inaccessible as it is private
           p1.Name = "Artem";
           p1.Age = 23;
           Console.WriteLine($"Name: {p1.Name}, Age: {p1.Age}.");
           // Name: Artem, Age: 23.
    // assuming that class defined below in the code
```



Пример создания экземпляра класса

Можно сразу инициализировать значения доступных снаружи членов (public) при создании экземпляра класса. Для этого вместо круглых скобок пишут фигурные, а внутри перечисляют разделенные запятыми пары Поле = Значение. Вот пример аналогичного по смыслу кода:

```
class Program
     static void Main()
           Person p1 = new Person
                Name = "Artem",
                Aae = 23
           };
           Console.WriteLine($"Name: {p1.Name}, Age: {p1.Age}.");
           // Name: Artem, Age: 23.
    // assuming that class defined below in the code
```



Самостоятельная работа

В основном потоке программы создать экземпляр класса Pet с именем pet1 и заполнить его поля. Вывести на экран строку в формате:

\$"{pet1.Name} is a {pet1.Kind} ({pet1.Sex}) of {pet1.Age} years old."

Ниже создать еще один экземпляр класса Pet с именем pet2, задав ему значения полей при инициализации используя фигурные скобки. Вывести на экран такую же строку, только теперь уже для pet2:

\$"{pet2.Name} is a {pet2.Kind} ({pet2.Sex}) of {pet2.Age} years old."



Пример решения

```
static void Main(string[] args)
    Pet pet1 = new Pet();
    pet1.Kind = "Cat";
     pet1.Name = "Tom";
     pet1.Sex = 'M';
    pet1.Age = 8;
    Console.WriteLine(
          $"{pet1.Name} is a {pet1.Kind} ({pet1.Sex}) of {pet1.Age} years old.");
     Pet pet2 = new Pet
          Kind = "Mouse",
          Name = "Minnie",
          Sex = 'F',
          Age = 1
    Console.WriteLine(
          $"{pet2.Name} is a {pet2.Kind} ({pet2.Sex}) of {pet2.Age} years old.");
```



Инкапсуляция, read-only свойство #1

Чтобы унифицировать формат вывода данных о нашей персоне, воспользуемся свойствами, доступными только для чтения – read-only property – у таких свойств есть описан только метод get (а метод set – отсутствует).

Добавим в наш класс read-only свойство PropertiesString типа string:



Инкапсуляция, read-only свойство #2

Класс становится обычным для С# типом данных, и мы просто создаем переменную этого класса с помощью ключевого слова new. После этого с помощью точки можно получить доступ к доступным полям и свойствам созданного объекта:

```
using System:
class Program
     static void Main()
           Person p1 = new Person();
           p1.Name = "Andrei";
           p1.Age = 36;
           // Now we shouldn't think about the format of output for parameters in the main code
           // We can just call PropertiesString where all the logic is encapsulated
           Console.WriteLine(p1.PropertiesString);
           // The line below will not be compiled as the property is read-only!
           p1.PropertiesString = "Try to override read-only property"; // compile error!
```

Самостоятельная работа

Модифицируйте класс домашнего питомца с именем Pet таким образом, чтобы у него появилось read-only свойство Description, формирующее строку вывода информации о питомце на экран.

Модифицируйте соответственно основную программу, чтобы она использовала свойство Description для вывода информации о питомце.



Пример решения

```
public class Pet
    public string Description
          get { return $"{Name} is a {Kind} ({Sex}) of {Age} years old."; }
static void Main()
    Console.WriteLine(pet1.Description);
    Console.WriteLine(pet1.Description);
```



Домашнее задание

Написать консольное приложение, запрашивающее имя и возраст для трех человек. Затем программа должна вывести на экран информацию о людях и их возрастах через 4 года в следующем формате (схожая задача задавалась на третьем уроке):

Name: <name of the person # 1>, age in 4 years: <age of the person #1 in 4 years>

- Программа не должна закрываться пока не нажата любая клавиша.
- Необходимо выполнить задание с использованием массива объектов нового класса и циклом for!
- В классе должны быть определены следующие свойства:
 - о Имя (обычное свойство),
 - о Возраст (обычное свойство),
 - Возраст через четыре года (read-only свойство),
 - Итоговая строка вывода информации (read-only свойство).
- Не забывать после создания массива инициализировать каждый объект внутри перед началом использования с помощью ключевого слова new

Домашнее задание (пример работы)

Пример работы программы (при вводе данных без ошибок):

```
> Enter name 0: Artem /это ввод пользователя/
> Enter age 0: 23 /это ввод пользователя/
> Enter name 1: Vasili /это ввод пользователя/
> Enter age 1: 32 /это ввод пользователя/
> Enter name 2: Marina /это ввод пользователя/
> Enter age 2: 18
> Name: Andrei, age in 4 years: 40.
> Name: Vasili, age in 4 years: 36.
> Name: Marina, age in 4 years: 22.
> Press any key to continue..
```



Спасибо за внимание.

