# Классы и объекты

№ урока: 1 Kypc: C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

## Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение классов и работа с экземплярами классов.

Рассмотрение основных членов класса.

Изучение назначения свойств и конструкторов.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу класса.
- Использовать и создавать свойства.
- Понимать назначение и применение конструкторов

## Содержание урока

- 1. Рассмотрение ООП.
- 2. Обзор классов.
- 3. Обзор объектов.
- 4. Создание и использование классов.
- 5. Члены класса.
- 6. Свойства.
- 7. ReadOnly и WriteOnly свойства.
- 8. Конструкторы.

## Резюме

- ООП Объектно-ориентированное программирование парадигма программирования, в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов.
- Класс (лат. classis группа) группа предметов или явлений, обладающих общими признаками.
- Класс это конструкция языка, состоящая из ключевого слова class, идентификатора и тела. Класс может содержать в своем теле поля и методы. Также классы могут включать в свое тело другие классы, но такой подход не является широко распространённой техникой.
- Объект это некоторая сущность, обладающая определённым состоянием и поведением, имеет заданные значения свойств (полей) и операций над ними (методов).
- Объект состоит из следующих частей:
  - 1. имя объекта
  - 2. состояние (переменные состояния)
  - 3. методы (операции)
- Свойство это способ доступа к внутреннему состоянию объекта, имитирующий переменную некоторого типа. Обращение к свойству объекта выглядит так же, как и обращение к структурному полю (в структурном программировании), но, в действительности, реализовано через вызов функции. При попытке задать значение данного свойства вызывается один метод, а при попытке получить значение данного свойства другой.
- Экземпляр класса (instance) это описание конкретного объекта в памяти.
- Инстанцирование (instantiation) создание экземпляра класса. В отличие от слова «создание», применяется не к объекту, а к классу. То есть, говорят: «создать экземпляр класса или инстанцировать класс».
- Конструктор класса (constructor, иногда сокращают ctor) специальный блок инструкций, вызываемый при создании объекта.

- Рекомендуется всегда создавать явно конструктор по умолчанию.
- Рекомендуется использовать то же самое название для параметров конструктора и поля или свойства, если параметры конструктора используются для того чтобы инициализировать поле или установить свойство.
- Рекомендуется минимизировать работу конструктора.
- Конструкторы бывают двух видов конструкторы типа и конструкторы экземпляра класса. Конструкторы типа являются статическими и выполняются средой CLR до использования типа. Конструкторы экземпляра класса работают тогда, когда создается экземпляр класса.
- Конструкторы типа не могут принимать параметры.
- Конструктор не бывает виртуальным (в смысле как virtual).
- Конструкторы экземпляра могут принимать параметры.
- Конструкторы экземпляра класса, которые не принимают параметров, называют конструкторами по умолчанию.
- Конструкторы экземпляра класса, которые принимают параметры, называют пользовательскими конструкторами.
- CTS Common Type System (Общая система типов) это спецификация, определяющая, как какой-либо тип должен быть определен для правильного выполнения средой .Net.
- Спецификация для CTS закреплена в стандарте Ecma 335, озаглавленном «Common Language Infrastructure (CLI) Partitions I to VI». CLI и CTS были разработаны корпорацией Microsoft, а .NET Framework реализация этого стандарта.

## Закрепление материала

- Что такое класс?
- Что такое объект?
- Что такое экземпляр класса?
- Что такое ООП?
- Назовите основные парадигмы ООР.
- Что такое инкапсуляция?
- Что такое свойство?
- Какие виды свойств бывают?
- Что такое модификаторы доступа и где их используют?
- Какие типы конструкторов вы знаете?
- Зачем использовать конструкторы по умолчанию?

## Дополнительное задание

## Задание

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

## Требуется:

Создать класс с именем Address.

В теле класса требуется создать поля: index, country, city, street, house, apartment. Для каждого поля, создать свойство с двумя методами доступа.

Создать экземпляр класса Address.

В поля экземпляра записать информацию о почтовом адресе.

Выведите на экран значения полей, описывающих адрес.

## Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

# Задание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется: Создать класс с именем Rectangle.

В теле класса создать два поля, описывающие длины сторон double side1, side2.

Создать пользовательский конструктор Rectangle(double side1, double side2), в теле которого поля side1 и side2 инициализируются значениями аргументов.

Создать два метода, вычисляющие площадь прямоугольника - double AreaCalculator() и периметр прямоугольника - double PerimeterCalculator().

Создать два свойства double Area и double Perimeter с одним методом доступа get.

Написать программу, которая принимает от пользователя длины двух сторон прямоугольника и выводит на экран периметр и площадь.

## Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать класс Book. Создать классы Title, Author и Content, каждый из которых должен содержать одно строковое поле и метод void Show().

Реализуйте возможность добавления в книгу названия книги, имени автора и содержания.

Выведите на экран разными цветами при помощи метода Show() название книги, имя автора и содержание.

## Задание 4

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Требуется:

Создать классы Point и Figure.

Kласc Point должен содержать два целочисленных поля и одно строковое поле.

Создать три свойства с одним методом доступа get.

Создать пользовательский конструктор, в теле которого проинициализируйте поля значениями аргументов. Класс Figure должен содержать конструкторы, которые принимают от 3-х до 5-ти аргументов типа Point.

Создать два метода: double LengthSide(Point A, Point B), который рассчитывает длину стороны многоугольника; void PerimeterCalculator(), который рассчитывает периметр многоугольника.

Написать программу, которая выводит на экран название и периметр многоугольника.

# Задание 5

Зайдите на сайт MSDN.

Используя поисковые механизмы MSDN, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

# Рекомендуемые ресурсы

MSDN: Классы class (Руководство по программированию на C#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/x9afc042.aspx

MSDN: Объекты (Руководство по программированию на С#) <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms173110.aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms173110.aspx</a>

MSDN: Использование конструкторов (руководство по программированию в С#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms173115(VS.90).aspx

Автоматически реализуемые свойства (Руководство по программированию на С#) <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb384054.aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb384054.aspx</a>