# Универсальные шаблоны.

№ урока: 11 Kypc: C# Essential

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

# Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение универсальных типов.

# Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Использовать ограничения параметризированных типов.
- Использовать параметризированные коллекции (List<T>, Dictionary<TKey,TValue>).

# Содержание урока

- 1. Ограничения обобщений.
- 2. Преимущества использования обобщенных коллекций.

#### Резюме

- При определении универсального типа можно ограничить виды типов, которые могут использоваться клиентским кодом в качестве аргументов типа при инициализации соответствующего класса. При попытке клиентского кода создать экземпляр класса с помощью типа, который не допускается ограничением, в результате возникает ошибка компиляции. Это называется ограничениями.
- Ограничения определяются с помощью контекстно-зависимого ключевого слова where.
- Ограничение new указывает, что аргумент любого типа в объявлении общего класса должен иметь открытый конструктор без параметров. Использовать ограничение new можно только в том случае, если тип не является абстрактным.
- where T: struct аргумент типа должен быть структурного типа, кроме Nullable.
- where T : class аргумент типа должен иметь ссылочный тип; это также распространяется на тип любого класса, интерфейса, делегата или массива.
- where T : <base class name> аргумент типа должен являться или быть производным от указанного базового класса
- where T: U аргумент типа, поставляемый для T, должен являться или быть производным от аргумента, поставляемого дня U. Это называется неприкрытым ограничением типа
- Коллекция ArrayList коллекция с динамическим увеличением размера до нужного значения.
- Емкость коллекции ArrayList это количество элементов, которое может содержать ArrayList. При добавлении элементов в коллекцию ArrayList ее емкость автоматически увеличивается нужным образом за счет перераспределения внутреннего массива.
- Если размер коллекции можно оценить, целесообразно указать для нее начальную емкость, чтобы избавиться от необходимости выполнять операции изменения размера при добавлении элементов в коллекцию ArrayList.
- List<T> класс представляет строго типизированный список объектов, доступных по индексу.
  Поддерживает методы для поиска по списку, выполнения сортировки и других операций со списками.
- Dictionary<TKey, TValue> класс представляет коллекцию ключей и значений.

## Закрепление материала

- Что такое обобщение?
- Что такое ограничение обобщений?
- Какие виды ограничений обобщений вы знаете?

- Объясните понятия ковариантности и контравариантности обобщений.
- Какие преимущества использования обобщений?
- Какие обобщенные коллекции вы знаете?

## Дополнительное задание

#### Задание

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

В коллекцию ArrayList, через вызов метода Add добавьте элементы структурного и ссылочного типа, переберите данную коллекцию с помощью, цикла for – С какой проблемой вы столкнулись?

# Самостоятельная деятельность учащегося

#### Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

#### Задание 2

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте класс CarCollection<T>. Реализуйте в простейшем приближении возможность использования его экземпляра для создания парка машин. Минимально требуемый интерфейс взаимодействия с экземпляром, должен включать метод добавления машин с названием машины и года ее выпуска, индексатор для получения значения элемента по указанному индексу и свойство только для чтения для получения общего количества элементов.

Создайте метод удаления всех машин автопарка.

#### Задание 3

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте класс Dictionary<TKey,TValue>. Реализуйте в простейшем приближении возможность использования его экземпляра аналогично экземпляру класса Dictionary из пространства имен System.Collections.Generic. Минимально требуемый интерфейс взаимодействия с экземпляром, должен включать метод добавления пар элементов, индексатор для получения значения элемента по указанному индексу и свойство только для чтения для получения общего количества пар элементов.

## Задание 4

Используя Visual Studio, создайте проект по шаблону Console Application.

Создайте класс ArrayList. Реализуйте в простейшем приближении возможность использования его экземпляра аналогично экземпляру класса ArrayList из пространства имен System.Collections.

## 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: Универсальные шаблоны (Руководство по программированию на С#) <a href="http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/512aeb7t(v=VS.90).aspx">http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/512aeb7t(v=VS.90).aspx</a>

MSDN: Ограничения параметров типа

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/d5x73970(v=vs.90).aspx

MSDN: Ограничение new

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/sd2w2ew5(v=vs.90).aspx