# Пользовательские коллекции

Kypc: C# Professional

**Средства обучения:** Компьютер с установленной Visual Studio 2012

#### Обзор, цель и назначение урока

На этом уроке рассматривается работа с пользовательскими коллекциями в Microsoft .NET Framework. Учащимся демонстрируются различные примеры создания пользовательских коллекций, разъясняется работа ключевых интерфейсов (IEnumerable и IEnumerator, IEnumerable<T> и IEnumerator<T>, ICollection и ICollection<T>, IList), отдельное внимание уделяется рассмотрению принципов работы оператора yield и цикла foreach. Кроме того, слушатели познакомятся с концепцией шаблона проектирования Iterator.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу коллекций.
- Понимать работу оператора yield и цикла foreach.
- Эффективно использовать шаблон проектирования Iterator.
- Создавать собственные коллекции, наиболее соответствующие поставленным задачам, организовывать эффективную навигацию по их содержимому.

## Содержание урока

- 1. Коллекции.
- 2. Интерфейсы IEnumerable, IEnumerator, IEnumerable<Т>, IEnumerator<Т>.
- 3. Работа цикла foreach.
- 4. Оператор yield.
- 5. Интерфейсы ICollection и ICollection<Т>.
- 6. Создание простой коллекции с помощью реализации интерфейса IList.
- 7. Рассмотрение коллекции созданной с использованием паттерна Iterator.

#### Резюме

- Коллекция представляет собой набор объектов схожих типов, сгруппированных вместе.
- Емкость коллекции это число элементов, которое она может содержать.
- Количество элементов коллекции это число элементов, которое она реально содержит.
- Нижняя граница коллекции это индекс ее первого элемента.
- Перечислитель это объект, который выполняет итерацию в связанной с ним коллекции. Можно считать, что он является перемещаемым указателем на любой элемент коллекции. Перечислитель может быть связан только с одной коллекцией, но коллекция может иметь несколько перечислителей. Оператор foreach использует перечислитель и упрощает обращение с коллекцией.
- Оператор foreach предполагает, что все элементы коллекции имеют один и тот же тип.
- Все перечислители основаны на интерфейсах IEnumerator и IEnumerable или на их обобщенных аналогах IEnumerator<Т> и IEnumerable<Т>.
- Ключевое слово yield сообщает компилятору, что метод, в котором оно содержится, является блоком итератора. Для реализации поведения, определенного в блоке итератора, компилятор создает класс.
- В блоке итератора ключевое слово yield используется совместно с ключевым словом return для предоставления значения объекту перечислителя, например значения, возвращаемого в каждом цикле оператора foreach.

t. +380 (44) 361-8473

E-mail: <a href="mailto:edu@cbsystematics.com">edu@cbsystematics.com</a>

Site: edu.cbsystematics.com

• Ключевое слово yield всегда используется вместе с ключевым словом break для обозначения конца итерации.



Title: C# Professional

Last modified: 2013

Lesson: 1

- Интерфейс ICollection определяет размер, перечислители и методы синхронизации для всех нестандартных коллекций. Интерфейс ICollection это базовый интерфейс для классов в пространстве имен System.Collections, а интерфейс ICollection<Т> является базовым интерфейсом для классов в пространстве имен System.Collections.Generic.
- Интерфейс ICollection расширяет интерфейсы IEnumerable, IDictionary и IList и является более специализированным интерфейсом.
- Реализация IList является коллекцией и доступ к ее элементам может быть осуществлен с помощью индекса, например, как в классе ArrayList.
- Iterator паттерн поведения объектов, предоставляющий последовательный доступ ко всем элементам составного объекта, не раскрывая его внутреннего представления. Данный паттерн допустимо применять для доступа к содержимому агрегированных объектов без раскрытия их внутреннего представления, поддержки нескольких видов активных обходов одного и того же агрегированного объекта, или для предоставления единообразного интерфейса с целью обхода различных агрегированных структур (то есть, для поддержки полиморфной итерации).

## Закрепление материала

- Что такое коллекция?
- Перечислите члены интерфейсов IEnumerable, IEnumerator, IEnumerable<T>, IEnumerator<T>.
- Что такое оператор yield?
- Опишите алгоритм работы цикла foreach.
- Можно ли использовать оператор yield в анонимных методах?
- В каких случаях следует применять паттерн Iterator и какое его основное предназначение?

#### Дополнительное задание

Создайте метод, который в качестве аргумента принимает массив целых чисел и возвращает коллекцию квадратов всех нечетных чисел массива. Для формирования коллекции используйте оператор yield.

#### Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

## Задание 2

Создайте коллекцию, в которой бы хранились наименования 12 месяцев, порядковый номер и количество дней в соответствующем месяце. Реализуйте возможность выбора месяцев, как по порядковому номеру, так и количеству дней в месяце, при этом результатом может быть не только один месяц.

#### Задание 3

Создайте коллекцию, которая бы по свой структуре напоминала «родовое дерево» (имя человека, год рождения), причем в нее можно добавлять/удалять нового родственника, есть возможность увидеть всех наследников выбранного человека, отобрать родственников по году рождения.

### Задание 4

Создайте коллекцию, в которую можно записывать два значения одного слова, по типу русскоангло-украинский словарь. И в ней можно для украинского слова найти либо только русское значение, либо только английское и вывести его на экран.



Title: C# Professional

Last modified: 2013

Lesson: 1

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: Определение коллекций (Руководство по программированию на С#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/akyhke97.aspx

MSDN: Ключевое слово yield (Справочник по С#) http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/9k7k7cf0.aspx

MSDN: Итераторы (Руководство по программированию на С#)

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/dscyy5s0.aspx

MSDN: Управление коллекциями и их создание http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/14ek9axh.aspx

MSDN: Перечисление коллекции

http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/hwyysy67.aspx

MSDN: Пространство имен System.Collections http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/k166wx47.aspx



Title: C# Professional

Last modified: 2013

Lesson: 1

Page I 3