## № 10 Коллекции

# Задание

1. Создайте класс по варианту, определите в нем свойства и методы, реализуйте указанный интерфейс и другие при необходимости, соберите объекты класса в коллекцию (можно сделать специальных класс с вложенной коллекцией и методами ею управляющими), продемонстрируйте работу с ней (добавление/удаление/поиск/вывод:

Вариант	Тип	Интерфейс	Коллекция
1	Автомобиль	IList <t></t>	Dictionary < TKey,
			TValue>
2	Книга	IDictionary< TKey,	List <t></t>
		TValue>	
3	Товар	IOrderedDictionary	ConcurrentBag <t></t>
4	Работник	IEnumerable <t></t>	Hashtable
5	Студент	IEnumerable <t></t>	Queue <t></t>
6	Компьютер	ISet <t></t>	HashSet <t></t>
7	Программное	IList <t></t>	SortedList < TKey,
	обеспечение		TValue>
8	Мебель	IList <t></t>	ArryList
9	Изображение	ISet <t></t>	LinkedList <t></t>
10	Игра	IEnumerable <t></t>	BlockingCollection <t></t>
11	Геометрическая фигура	IEnumerator	Stack
12	Интернет-	IList <t></t>	ConcurrentDictionery<
	pecypc		TKey, TValue>
13	Услуги	IOrderedDictionary	Queue <t></t>
14	Концерт	любой	Dictionary < TKey,
			TValue>
15	Растение	IList <t></t>	HashSet <t></t>

- 2. Создайте **универсальную коллекцию** в соответствии с вариантом задания и заполнить ее данными встроенного типа .Net (int, char,...).
  - а. Выведите коллекцию на консоль
  - ь. Удалите из коллекции п последовательных элементов
  - с. Добавьте другие элементы (используйте все возможные методы добавления для вашего типа коллекции).
  - d. Создайте *вторую коллекцию* (из таблицы выберите другой тип коллекции) и заполните ее данными из первой коллекции.
  - е. Выведите вторую коллекцию на консоль. В случае не совпадения количества параметров (например, LinkedList < T > и Dictionary < Tkey, TValue >), при нехватке генерируйте ключи, в случае избыточности оставляйте TValue.
  - f. Найдите во второй коллекции заданное значение.
- 3. Создайте объект *наблюдаемой коллекции* **ObservableCollection<T>**. Создайте произвольный метод и зарегистрируйте его на событие CollectionChange. Напишите демонстрацию с добавлением и удалением элементов. В качестве типа *T* используйте свой класс из таблицы.

# Вопросы

#### Изучите

https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.collections.generic?view=netframework-4.8
https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.collections?view=netframework-4.8
https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.collections.concurrent?view=netframework4.8
https://docs.microsoft.com/enus/dotnet/api/system.collections.specialized?view=netframework4.8

- 1. На какие основные виды/типы делятся все коллекции .NET? Охарактеризуйте каждый из них.
- 2. Что такое generic-коллекции? Назовите примеры известных вам genericколлекций.
- 3. В чем разница между ArrayList и Array?
- 4. Охарактеризуйте коллекции, которые вы использовали в своем варианте.
- 5. Чем отличаются коллекции, расположенные в пространстве имен System.Collections.Concurrent?
- 6. Какое пространство имен необходимо подключить в проект, чтобы иметь возможность использовать generic-коллекции?
- 7. Что такое наблюдаемая коллекция? Как ее можно использовать?
- 8. Охарактеризуйте интерфейсы IEnumerator, IEnumerator. В чем отличие назначений интерфейсов IEnumerator и IEnumerable.
- 9. Поясните принцип работы коллекций:
  - a. LinkedList <T>
  - b. HashSet <T>
  - c. Dictionary <Tkey, TValue>
  - d. ConcurrentBag < Tkey, TValue>
  - e. Stack<t>, Queue<T>
  - $f.\ SortedList,\ SortedList.$

# **Теория**

В С# коллекция представляет собой совокупность объектов. В среде .NET Framework имеется немало интерфейсов и классов, в которых определяются и реализуются различные типы коллекций.

Главное преимущество коллекций заключается в том, что они стандартизируют обработку групп объектов в программе. Все коллекции разработаны на основе набора четко определенных интерфейсов. Некоторые встроенные реализации таких интерфейсов, в том числе ArrayList, Hashtable, Stack и Queue, могут применяться в

исходном виде и без каких-либо изменений. Имеется также возможность реализовать собственную коллекцию, хотя потребность в этом возникает редко.

В среде .NET Framework поддерживаются пять типов коллекций: необобщенные, специальные, с поразрядной организацией, обобщенные и параллельные.

Необобщенные коллекции

Реализуют ряд основных структур данных, включая динамический массив, стек, очередь, а также словари, в которых можно хранить пары "ключ-значение". В отношении необобщенных коллекций важно иметь в виду следующее: они оперируют данными типа object. Таким образом, необобщенные коллекции могут служить для хранения данных любого типа, причем в одной коллекции допускается наличие разнотипных данных. Очевидно, что такие коллекции не типизированы, поскольку в них хранятся ссылки на данные типа object. Классы и интерфейсы необобщенных коллекций находятся в пространстве имен **System.Collections**.

Специальные коллекции

Оперируют данными конкретного типа или же делают это каким-то особым образом. Например, имеются специальные коллекции для символьных строк, а также специальные коллекции, в которых используется однонаправленный список. Специальные коллекции объявляются в пространстве имен System. Collections. Specialized.

Поразрядная коллекция

В прикладном интерфейсе Collections API определена одна коллекция с поразрядной организацией — это BitArray. Коллекция типа BitArray поддерживает поразрядные операции, т.е. операции над отдельными двоичными разрядами, например И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, а следовательно, она существенно отличается своими возможностями от остальных типов коллекций. Коллекция типа BitArray объявляется в пространстве имен System.Collections.

Обобщенные коллекции

Обеспечивают обобщенную реализацию нескольких стандартных структур данных, включая связные списки, стеки, очереди и словари. Такие коллекции являются типизированными в силу их обобщенного характера. Это означает, что в обобщенной коллекции могут храниться только такие элементы данных, которые совместимы по типу с данной коллекцией. Благодаря этому исключается случайное несовпадение типов. Обобщенные коллекции объявляются в пространстве имен System. Collections. Generic.

Параллельные коллекции

Поддерживают многопоточный доступ к коллекции. Это обобщенные коллекции, определенные в пространстве имен **System.Collections.Concurrent**.

В пространстве имен System.Collections.ObjectModel находится также ряд классов, поддерживающих создание пользователями собственных обобщенных коллекций.

Основополагающим для всех коллекций является понятие *перечислителя*, который поддерживается в необобщенных интерфейсах IEnumerator и IEnumerable, а также в обобщенных интерфейсах IEnumerator<Т> и IEnumerable<Т>. Перечислитель обеспечивает стандартный способ поочередного доступа к элементам коллекции. Следовательно, он перечисляет содержимое коллекции. В каждой коллекции должна быть реализована обобщенная или необобщенная форма интерфейса IEnumerable,

поэтому элементы любого класса коллекции должны быть доступны посредством методов, определенных в интерфейсе IEnumerator или IEnumerator<Т>. Это означает, что, внеся минимальные изменения в код циклического обращения к коллекции одного типа, его можно использовать для аналогичного обращения к коллекции другого типа. Любопытно, что для поочередного обращения к содержимому коллекции в цикле foreach используется перечислитель.

С перечислителем непосредственно связано другое средство, называемое *итератором*. Это средство упрощает процесс создания классов коллекций, например специальных, поочередное обращение к которым организуется в цикле foreach.

Классы коллекций по своей сути подобны классам стандартной библиотеки шаблонов (Standard Template Library — STL), определенной в C++. То, что в программировании на C++ называется контейнером, в программировании на C# называется коллекцией.

# Интерфейсы обобщенных коллекций

В пространстве имен System.Collections.Generic определен целый ряд интерфейсов обобщенных коллекций, имеющих соответствующие аналоги среди интерфейсов необобщенных коллекций:

## ICollection<T>

Определяет основополагающие свойства обобщенных коллекций

# IComparer<T>

Определяет обобщенный метод Compare() для сравнения объектов, хранящихся в коллекции

# IDictionary<Tkey, TValue>

Определяет обобщенную коллекцию, состоящую из пар "ключ-значение"

## IEnumerable<T>

Определяет обобщенный метод GetEnumerator(), предоставляющий перечислитель для любого класса коллекции

## Enumerator<T>

Предоставляет методы, позволяющие получать содержимое коллекции по очереди

# **IEqualityComparer<T>**

Сравнивает два объекта на предмет равенства

#### IList<T>

Определяет обобщенную коллекцию, доступ к которой можно получить с помощью индексатора

В пространстве имен System.Collections.Generic определена структура **KeyValuePair**<**TKey, TValue>** Она служит для хранения ключа и его значения и применяется в классах обобщенных коллекций, в которых хранятся пары "ключзначение", как, например, в классе Dictionary<TKey, TValue> В этой структуре определяются два следующих свойства:

```
public TKey Key { get; };
public TValue Value { get; };
```

В этих свойствах хранятся ключ и значение соответствующего элемента коллекции.

# Классы обобщенных коллекций

Классы обобщенных коллекций по большей части соответствуют своим необобщенным аналогам, хотя в некоторых случаях они носят другие имена. Отличаются они также своей организацией и функциональными возможностями. Классы обобщенных коллекций определяются в пространстве имен System.Collections.Generic:

## Dictionary<Tkey, TValue>

Сохраняет пары "ключ-значение". Обеспечивает такие же функциональные возможности, как и необобщенный класс Hashtable

### HashSet<T>

Сохраняет ряд уникальных значений, используя хештаблицу

## LinkedList<T>

Сохраняет элементы в двунаправленном списке

### List<T>

Создает динамический массив. Обеспечивает такие же функциональные возможности, как и необобщенный класс ArrayList

## Queue<T>

Создает очередь. Обеспечивает такие же функциональные возможности, как и необобщенный класс Queue

# SortedDictionary<TKey, TValue>

Создает отсортированный список из пар "ключ-значение"

# SortedList<TKey, TValue>

Создает отсортированный список из пар "ключ-значение". Обеспечивает такие же функциональные возможности, как и необобщенный класс SortedList

## SortedSet<T>

Создает отсортированное множество

## Stack<T>

Создает стек. Обеспечивает такие же функциональные возможности, как и необобщенный класс Stack