Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Сучасні технології розробки WEB-застосувань на платформі Microsoft.NET»

«Узагальнені типи (Generic) з підтримкою подій. Колекції»

Варіант 7

Виконала студентка
П-12 Бондарчук Анастасія Олександрівна

Завдання:

- 1. Розробити клас власної узагальненої колекції, використовуючи стандартні інтерфейси колекцій із бібліотек System.Collections та System.Collections.Generic. Стандартні колекції при розробці власної не застосовувати. Для колекції передбачити методи внесення даних будь-якого типу, видалення, пошуку та ін. (відповідно до типу колекції).
- 2. Додати до класу власної узагальненої колекції підтримку подій та обробку виключних ситуацій.
- 3. Опис класу колекції та всіх необхідних для роботи з колекцією типів зберегти у динамічній бібліотеці.
- 4. Створити консольний додаток, в якому продемонструвати використання розробленої власної колекції, підписку на події колекції.

Приклади виключних ситуацій: вихід за межи диапазону чи неприпустимий аргумент (індекс), відсутнє значення за ключем/індексом, несумісна зі станом об'єкту операція.

Приклади подій: очищення колекції, додавання, видалення елементу, потрапляння в початок\кінець.

7	Відсортований динамічний масив	Див. SortedList <t></t>	Збереження даних за допомогою динамічно зв'язаного
			списку або вектору

Виконання:

Node.cs:

```
namespace Lab1;

public class Node<T> where T : IComparable
{
    public Node(T data)
    {
        Data = data;
        Next = null;
    }
    public T Data { get; set; }
    public Node<T>? Next { get; set; }
}
```

MySortedList.cs:

```
public delegate void EventHandler(MySortedList<T> sender);
public event EventHandler? CountIncrease;
public event EventHandler? CountDecrease;
        array[i] = current!.Data;
        current = current.Next;
    return list;
```

```
if (arrayIndex < 0) throw new IndexOutOfRangeException("ArrayIndex</pre>
    array[i + arrayIndex] = current!.Data;
        if (current!.Data.Equals(item)) return true;
       current = current.Next;
```

```
head = current.Next;
```

```
{
    __current = _list._head;
}

public void Dispose() { }
}
IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
{
    return GetEnumerator();
}
```

Program.cs:

```
sortedList.CountIncrease += sender => sender.Count++;
       sortedList.CountDecrease += sender => sender.Count--;
       sortedList.RemoveByIndex(5);
       Console.WriteLine($"\nSortedList Count:{sortedList.Count}");
       int index = sortedList.GetIndexOf(19);
{sortedList.Contains(45)}");
       sortedList.RemoveAll(19);
       Print(arr, "Array before CopyTo:");
       Print(arr, "Array after CopyTo:");
```

```
int[] valuesArray = sortedList.GetValuesArray();
    Print(valuesArray, "Values Array:");
    List<int> valuesList = sortedList.GetValuesList();
    Print(valuesList, "Values List:");
    sortedList.Clear();
    Print(sortedList, "Cleared SortedList (nothing is expected):");
    Console.ReadLine();
}

private static void Print(List<int> list, string message)
{
    Console.WriteLine($"\n{message}");
    foreach (var item in list) Console.Write($"{item} ");
}

private static void Print(int[] array, string message)
{
    Console.WriteLine($"\n{message}");
    foreach (var item in array) Console.Write($"{item} ");
}

private static void Print(MySortedList<int> sortedList, string message)
{
    Console.WriteLine($"\n{message}");
    foreach (var item in sortedList) Console.Write($"{item} ");
}
```

Результати виконання:

```
D:\JetBrains\JetBrains Rider 2023.2.1\plugins\dpa\...
                                                X
                                          List with base values:
1 19 33 12 0 -9 18
Base SortedList:
0 1 12 18 19 33
SortedList Count:7
SortedList after adding item 4:
√0 1 4 12 18 19 33
SortedList after adding item -15:
-9 0 1 4 12 18 19 33
SortedList after adding item 19:
-9 0 1 4 12 18 19 19 33
SortedList after removing item 1:
-9 0 4 12 18 19 19 33
SortedList after removing item by index 5:
-9 0 4 12 19 19 33
SortedList Count:8
Index: 5, Value: 19
SortedList contains item 45: False
SortedList contains item 19: True
SortedList after removing all items equal 19:
-9 0 4 12 33
SortedList Count:6
Array before CopyTo:
1 2 3 4 5 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0
Array after CopyTo:
1 2 3 4 5 -15 -9 0 4 12 33 0 0 0 0
Values Array:
-15 -9 0 4 12 33
Values List:
-15 -9 0 4 12 33
Cleared SortedList (nothing is expected):
```

Доступ до коду:

https://github.com/NastasaBondarchuck/Web_dotNet_Labs/tree/main/Lab1