

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра інформаційних систем та технологій

Лабораторна робота №1 **Сучасні технології Web-застосувань на платформі Microsoft.NET** *Узагальнені типи (Generic) з підтримкою подій. Колекції* Варіант 9

Виконала: Перевірив: студентка групи IA-11 Шурек Ю.К.

Тема роботи: Узагальнені типи (Generic) з підтримкою подій. Колекції

Mema роботи: навчитися проектувати та реалізовувати узагальнені типи, а також типи з підтримкою подій.

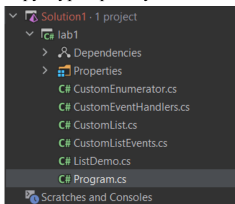
Завдання:

- 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 типі зберегти у динамічній бібліотеці.
- 4. Створити консольний додаток, в якому продемонструвати використання розробленої власної колекції, підписку на події колекції.

9	Динамічний масив з довільним діапазоном індексу	Див. List <t></t>	Збереження даних за допомогою вектору
---	---	-------------------	---------------------------------------

Хід роботи:

Структура проекту:



Program.cs

using System;
namespace lab1;
internal static class Program

```
{
  public static void Main(string[] args)
       try
           ListDemo.ListShowAll();
       catch (Exception e)
          Console.WriteLine(e.Message);
       }
   }
ListDemo.cs
using System;
using System.Linq;
namespace lab1;
public static class ListDemo
  public static void ListShowAll()
       CustomList<int> list = new CustomList<int>();
       list.ItemAdded += CustomEventHandlers.PrintListItemEventHandler!;
       list.ItemRemoved += CustomEventHandlers.PrintListItemEventHandler!;
       list.ListCleared += CustomEventHandlers.PrintListEventHandler!;
       list.ListResized += CustomEventHandlers.PrintListResizedEventHandler!;
       list.Add( 2);
       list.Add(3);
       list.Insert(2, 5);
       list.Insert(2, 4);
       list.Insert(0, 1);
       Console.Write("After adding and inserting elements: ");
       Printing(list);
       Console.WriteLine($"Contains element 3: {list.Contains(3)}");
       Console.WriteLine($"Index of element 5: {list.IndexOf(5)}");
       int[] arrayToCopyTo = new int[list.Count];
       list.CopyTo(arrayToCopyTo, 0);
       Console.Write("Array copied from list: ");
       arrayToCopyTo.ToList().ForEach(item => Console.Write($"{item} "));
       Console.WriteLine();
       list[1] = 10;
       Console.Write("After list[1] = 10: ");
       Printing(list);
       list.Remove(3);
```

```
list.RemoveAt(2);
       Console.Write("After removing el=3 and at index=2: ");
       Printing(list);
       list.Clear();
       Console.WriteLine($"After clear. Count: {list.Count}");
   }
  private static void Printing<T>(CustomList<T> list)
       string elements = string.Join(", ", list);
       Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Magenta;
       Console.WriteLine(elements);
       Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Gray;
   }
}
CustomList.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace lab1;
using System.Collections;
public class CustomList<T> : IList<T>
  public int Count => size;
  public bool IsReadOnly => false;
   #region private fields
  private int size;
  private T[] items;
  private int _capacity;
  private const int DefaultCapacity = 4;
   #endregion
   #region implementation of IList<T>
  public CustomList(int capacity = 0)
       if (capacity < 0)</pre>
           throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(capacity), "Capacity
cannot be a negative value.");
       }
       _size = 0;
       capacity = capacity;
       _items = capacity is 0 ? Array.Empty<T>() : new T[capacity];
   }
  public IEnumerator<T> GetEnumerator()
   {
       return new CustomEnumerator<T>(this);
```

```
}
   IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
       return GetEnumerator();
  public void Add(T item)
       if (_size >= _capacity)
           Resize();
       _items[_size] = item;
       size++;
      OnItemAdded(item, size - 1);
   }
  public void Clear()
       _items = new T[DefaultCapacity];
       capacity = size = 0;
       OnListCleared();
   }
  public bool Contains(T item)
       for (int i = 0; i < _size; i++)</pre>
           var element = items[i];
           if (element?.Equals(item) == true)
               return true;
           }
       return false;
   }
  public void CopyTo(T[] array, int arrayIndex)
       if (array is null)
           throw new ArgumentNullException(nameof(array), "Array cannot be
null.");
       }
       if (arrayIndex < 0 || arrayIndex >= array.Length)
           throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(arrayIndex), "Invalid
array index");
       }
       if (array.Length - arrayIndex < _size)</pre>
       {
```

```
throw new ArgumentException ("Number of elements to copy cannot be
placed into the destination array.");
       Array.ConstrainedCopy(_items, 0, array, arrayIndex, _size);
   }
  public bool Remove(T item)
   {
       var index = Array.IndexOf( items, item);
       var isRemoved = index != -1;
       RemoveAt(index);
       return isRemoved;
   }
  public int IndexOf(T item)
       return Array.IndexOf( items, item);
   }
  public void Insert(int index, T item)
   {
       if (index < 0 || index > size)
           throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(index), "Index is out of
range. It must be within the current list size.");
       if (_size == _capacity)
          Resize();
       Array.Copy(_items, index, _items, index + 1, _size - index);
       items[index] = item;
       size++;
       OnItemAdded(item, index);
   }
  public void RemoveAt(int index)
   {
       CheckIndex(index);
       Array.Copy(_items, index + 1, _items, index, _size - index - 1);
       size--;
       OnItemRemoved(this[index], index);
   }
  public T this[int index]
       get => items[index];
       set
       {
           CheckIndex(index);
          items[index] = value;
       }
   }
```

```
#region work with events
  public EventHandler<CustomListItemEventArgs<T>> ItemAdded;
  public EventHandler<CustomListItemEventArgs<T>> ItemRemoved;
  public EventHandler<CustomListBaseEventArgs> ListCleared;
  public EventHandler<CustomListEventArgs> ListResized;
  private void OnItemAdded(T item, int index)
       if (ItemAdded != null)
           ItemAdded(this, new CustomListItemEventArgs<T>(item, index,
ModificationTypes.ItemAdded));
   }
  private void OnItemRemoved(T item, int index)
       if (ItemRemoved != null)
           ItemRemoved(this, new CustomListItemEventArgs<T>(item, index,
ModificationTypes.ItemRemoved));
   }
  private void OnListCleared()
       if (ListCleared != null)
          ListCleared(this, new
CustomListBaseEventArgs(ModificationTypes.ListCleared));
       }
   }
  private void OnListResized(int oldCapacity)
       if (ListResized != null)
          ListResized(this, new CustomListEventArgs(oldCapacity, capacity));
   #endregion
   #region private methods
  private void Resize()
   {
       var oldCapacity = _capacity;
       var newCapacity = _capacity <= 0 ? DefaultCapacity : _capacity * 2;</pre>
       var tempArray = new T [newCapacity];
       Array.Copy( items, tempArray, size);
       items = tempArray;
       _capacity = newCapacity;
```

```
OnListResized(oldCapacity);
   }
  private void CheckIndex(int index)
      if (index < 0 || index >= _size)
           throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(index), "Index is out of
range. It must be within the current list size.");
   #endregion
CustomEnumerator.cs
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
namespace lab1;
public class CustomEnumerator<T> : IEnumerator<T>
  public T Current => current;
   object IEnumerator.Current => _current!;
  private readonly IList<T> list;
  private int _cursor;
  private T _current;
  public CustomEnumerator(IList<T> list)
   {
      list = list;
       cursor = -1;
      _current = default!;
   }
  public bool MoveNext()
   {
      if (_cursor >= _list.Count - 1)
         return false;
      _cursor++;
       _current = _list[_cursor];
      return true;
   }
  public void Reset()
   {
      cursor = -1;
      _current = default!;
```

```
public void Dispose()
   }
CustomListEvents.cs
using System;
namespace lab1;
public enum ModificationTypes
  ItemAdded,
  ItemRemoved,
  ListCleared,
  ListResized
}
public class CustomListBaseEventArgs : EventArgs
  public ModificationTypes ModificationTypes { get; }
  public DateTime DateTime { get; }
  public CustomListBaseEventArgs(ModificationTypes modificationTypes)
   {
       ModificationTypes = modificationTypes;
       DateTime = DateTime.Now;
   }
}
public class CustomListItemEventArgs<T> : CustomListBaseEventArgs
  public T Item { get; }
  public int Index { get; }
  public CustomListItemEventArgs(T item, int index, ModificationTypes
modificationTypes) : base(modificationTypes)
       Item = item;
       Index = index;
}
public class CustomListEventArgs : CustomListBaseEventArgs
  public int OldCapacity { get; }
  public int NewCapacity { get; }
  public CustomListEventArgs(int oldCapacity, int newCapacity) :
base (ModificationTypes.ListResized)
   {
       OldCapacity = oldCapacity;
       NewCapacity = newCapacity;
   }
}
```

CustomEventHandlers.cs

```
using System;
namespace lab1;
public static class CustomEventHandlers
  public static void PrintListItemEventHandler<T>(object sender,
CustomListItemEventArgs<T> e)
  {
    {e.Item} Index: {e.Index} Date: {e.DateTime}");
  public static void PrintListEventHandler(object sender, CustomListBaseEventArgs
e)
  {
     {e.DateTime}");
  }
  public static void PrintListResizedEventHandler(object sender,
CustomListEventArgs e)
  {
    capacity: {e.OldCapacity} New capacity: {e.NewCapacity} {e.DateTime}");
}
```

Результат роботи програми:

Висновок: я навчилася проектувати та реалізовувати узагальнені типи, а також типи з підтримкою подій.