**Команда (Дія)** - це поведінковий патерн проєктування, який перетворює запити на об'єкти, даючи змогу передавати їх як аргументи під час виклику методів, ставити запити в чергу, логувати їх, а також підтримувати скасування операцій.

На даний момент цього патерна в моєму проекті немає, але  $\epsilon$  в моїй попередній лабі.

## Посилання на попередню лабораторну.

В моїх роботі є інтерфейс користувача та програмна частина. В першій частині моїй лабі, мені потрібно було зробити свій список, який буде сортуватися різними методами, а також реалізувати легке їх під'єднання. Тобто в мене в інтерфейсі є багато кнопок, які відповідають за різні методи сортування та один список для сортування. І для підключення методів сортування я використав патерн **Команда.** 



На скріншоті обведено кнопки, які відповідають за методи сортування.

В основному класі (Task1) в мене  $\epsilon$  2 поля. Перше поле це список для сортування, а інше це клас який підпису $\epsilon$  методи.

```
public partial class Task1 : Window
{
    /// <summary>
    // Main list to sort. This list are used for adding new elements, sorting by different methods.
    // </summary>
    MyList<int> listToSort = new MyList<int> { };
    // <summary>
    // Sort event handler. Event for containing different sort methods.
    /// </summary>
    SortMethodsInvoker<int> subscribeSortMethods = new SortMethodsInvoker<int>();
    // <summary>
    // Initialize UI and some elements.
    /// </summary>
```

Клас Команда виглядає так.

```
public class SortMethodsInvoker<T> where T : IComparable
   public MyList<T> listToSort;
   public SortEventHandler<T> subscribeSortMethods = new SortEventHandler<T>();
   public TextBox textBox;
   public void SubscribeAndSort(ISortMethod<T> methodForSigning)
       subscribeSortMethods.sortMethod += methodForSigning.Sort;
       subscribeSortMethods.Sort(listToSort);
       subscribeSortMethods.sortMethod -= methodForSigning.Sort;
       PrintList();
   1 reference
   void PrintList()
       textBox.Text = "";
       int iterator = 0;
       foreach (var item in listToSort)
            textBox.Text += iterator == 0 ? item : " " + item;
           iterator++;
```

В ньому є вказівник на лист, який сортується, а також Подія до якої підписуються методи сортування, ще є вказівник на текстбокс. Метод **SubscribeAndSort** приймає метод сортування, підписує його та сортує список. Метод **PrintList** виводить елементи на текстбокс.

```
public Task1()
{
    InitializeComponent();
    subscribeSortMethods.listToSort = listToSort;
    subscribeSortMethods.textBox = textBox;
}
```

Метод ініціалізації в основному класі (Task1) дає нашому класу **команда** для підписування методів, всі потрібні елементи (типу листа для сортування і текст боксу для вивіду інформації).

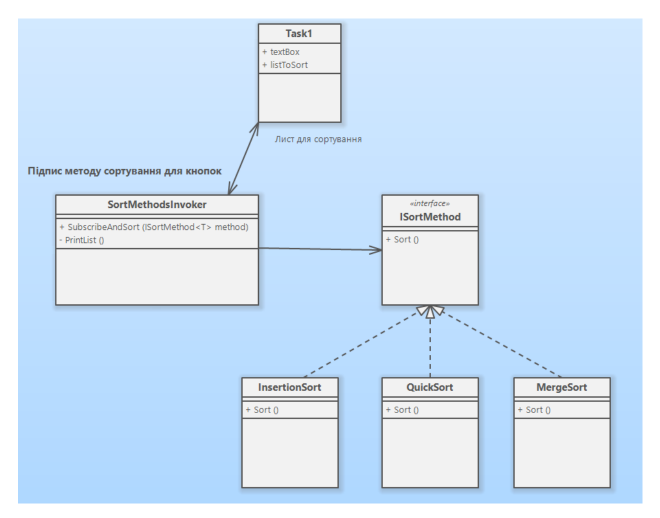
Після чого кожна кнопка-сортування має такий функціонал. Всередині неї створюється метод та визивається функція для підписання та сортування.

(subcribeSortMethods тут, це наш клас-команда)

```
private void Button_InsertionSort(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var insertion = new InsertionSort<int>();
    subscribeSortMethods.SubscribeAndSort(insertion);
}
```

```
private void Button_QuickSort(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var quickSort = new QuickSort<int>();
    subscribeSortMethods.SubscribeAndSort(quickSort);
}

private void Button_MergeSort(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var mergeSort = new MergeSort<int>();
    subscribeSortMethods.SubscribeAndSort(mergeSort);
}
```



Тобто, всі методи сортування реалізують інтерфейс, за допомогою цього інтерфейсу, клас SortMethodsInvoker прив'язує метод до листа (який потрібно відсортувати). А методи кнопок в основному класі (Task1) використовують цей клас для сортування конкретними методами.

Посилання на попередню лабораторну.

## Класи можете знайти за шляхом:

1a\After\Task1.xaml.cs

1a\After\Task1\SortMethodsInvoker.cs

 $1a \land After \land Task1 \land Sorting Methods.cs$ 

1a\After\Task1\Sorting.cs

1a\After\Task1\MyList.cs