Лабораторная работа №1 по дисциплине «Структура и алгоритмы и обработки данных» на тему: «Методы сортировки»

Выполнили: студ. гр. БСТ1902

Козлов М. С.

Вариант №7

1. Ход выполнения лабораторной работы

1.1 Задание 1

Вывести на консоль "Hello World!"

Код программы:

```
//Задание 1
Console.WriteLine("Hello World!");
```

Вывод программы:



1.2 Задание 2

Написать генератор случайных матриц(многомерных), который принимает опциональные параметры m, n, min_limit, max_limit, где m и n указывают размер матрицы, a min_lim и max_lim - минимальное и максимальное значение для генерируемого числа . По умолчанию при отсутствии параметров принимать следующие значения:

Код программы:

Вызов матрицы:

```
var matrix = new Matrix(10, 10);
matrix.Create(7);
Console.WriteLine(matrix.ToString());
```

```
one emagar mereser, mear etaare
Hello World!
             -129 670 -41 -95 588 566 93
863 681 860
                           964 7
688 425 45
             970 467 15
                                     482 90
-121 780 12
             656 55
                       555
                           -18 846
                                     366 911
348 609 229 730 18 578 972 975
138 809 654 967 317 659 553 703
             730 18
                                     793
                                         306
                                    480 664
         916 153 -85 -167 419 -46
                                         -135
757 32
                                    823
984 66
         -28 662 752 -172 -54 322
                                    702 895
50
    995 220 -74 959 76
                           -125 51
                                     88
                                         403
-249 285 115 708 -96 66
                           699 -175 565
                                         -66
-91 768 -98 678 329 -178 587 999 -35 239
```

1.3 Задание 3

Реализовать методы сортировки строк числовой матрицы в соответствии с заданием. Оценить время работы каждого алгоритма сортировки и сравнить его со временем стандартной функции сортировки. Испытания проводить на сгенерированных матрицах.

Результаты времени сортировки для матрицы 100 х 100000 элементов:

```
Сортировка методом: Встроенная : 28,3464 МС
Сортировка методом: Выбора : 201,5717 МС
Сортировка методом: Вставка : 108,7596 МС
Сортировка методом: Обмена : 379,6798 МС
Сортировка методом: Шелла : 108,4061 МС
Сортировка методом: Пирамидальная : 302,8827 МС
Сортировка методом: Быстрая сортировка : 86,7113 МС
```

Метод сортировки Выбором

```
public static void ChoiceSort(int[] array)
{
    for (int i = 0; i < array.Length - 1; i++)
        {
        int min = i;
        for (int j = i + 1; j < array.Length; j++)
            if (array[j] < array[min])
            min = j;
        Swap(ref array[min], ref array[i]);
    }
}</pre>
```

Метод сортировки Вставкой

```
public static void InsertionSort(int[] array)
{
    for (int i = 1; i < array.Length; i++)
    {
        int cur = array[i];
        int j = i;
        while (j > 0 && cur < array[j - 1])
        {
            array[j] = array[j - 1];
            j--;
        }
        array[j] = cur;
    }
}</pre>
```

Метод сортировки Обменом

Метод сортировки Шелла

```
public static void ShellSort(int[] array)
{
    var d = array.Length / 2;
    while (d >= 1)
    {
       for (var i = d; i < array.Length; i++)
       {
          var j = i;
    }
}</pre>
```

Метод быстрой сортировки

```
public static void QuickSort(int[] array)
        {
            QuickSort(array, 0, array.Length - 1);
        }
        private static void QuickSort(int[] array, int minIndex, int
maxIndex)
            if (minIndex >= maxIndex) return;
            var pivotIndex = Partition(array, minIndex, maxIndex);
            QuickSort(array, minIndex, pivotIndex - 1);
            QuickSort(array, pivotIndex + 1, maxIndex);
        }
        private static int Partition(int[] array, int minIndex, int maxIndex)
            var pivot = minIndex - 1;
            for (var i = minIndex; i < maxIndex; i++)</pre>
                if (array[i] < array[maxIndex])</pre>
                    pivot++;
                    Swap(ref array[pivot], ref array[i]);
                }
            }
            pivot++;
            Swap(ref array[pivot], ref array[maxIndex]);
            return pivot;
        }
```

Метод сортировки Пирамидальный

```
prev = i;
            i = AddToPyramid(array, i, k);
        }
    }
}
private static int AddToPyramid(int[] arr, int i, int N)
    int iMax;
    if ((2 * i + 2) < N)
        if (arr[2 * i + 1] < arr[2 * i + 2]) iMax = 2 * i + 2;</pre>
        else iMax = 2 * i + 1;
    }
    else iMax = 2 * i + 1;
    if (iMax >= N) return i;
    if (arr[i] < arr[iMax])</pre>
        Swap(ref arr[i], ref arr[iMax]);
        if (iMax < N / 2) i = iMax;
    return i;
}
```

1.4 Задание 4

Создать публичный репозиторий на github