# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

## ОТЧЕТ

## по лабораторной работе № 2

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Алгоритмы сортировки и поиска. Вариант: 1

Студент гр. 0302	 Савенко Н.С
Преподаватель	 Тутуева А.В.

Санкт-Петербург 2021

#### Постановка задачи

Задачей является реализация алгоритмов сортировки и поиска.

## Описание реализуемых алгоритмов

Двоичный поиск.

На каждом шаге осуществляется поиск середины отрезка по формуле

$$mid = (left + right)/2$$

Если искомый элемент равен элементу с индексом mid, поиск завершается.

В случае если искомый элемент меньше элемента с индексом mid, на место mid перемещается правая граница рассматриваемого отрезка, в противном случае — левая граница.

#### **Quick Sort**

В массиве выбирается некоторый элемент, называемый разрешающим. Затем он помещается в то место массива, где ему полагается быть после упорядочивания всех элементов. В процессе отыскания подходящего места для разрешающего элемента производятся перестановки элементов так, что слева от них находятся элементы, меньшие разрешающего, и справа — большие (предполагается, что массив сортируется по возрастанию).

#### **InsertionSort**

На каждом шаге алгоритма мы берем один из элементов массива, находим позицию для вставки и вставляем.

#### BogoSort

Перемешиваем массив, пока не получим отсортированный

#### CountingSort

Подсчитываем сколько раз в массиве встречается каждое значение и заполняем массив подсчитанными элементами в соответствующих количествах.

#### Оценка временной сложности

```
Двоичный поиск
O(log2(n))

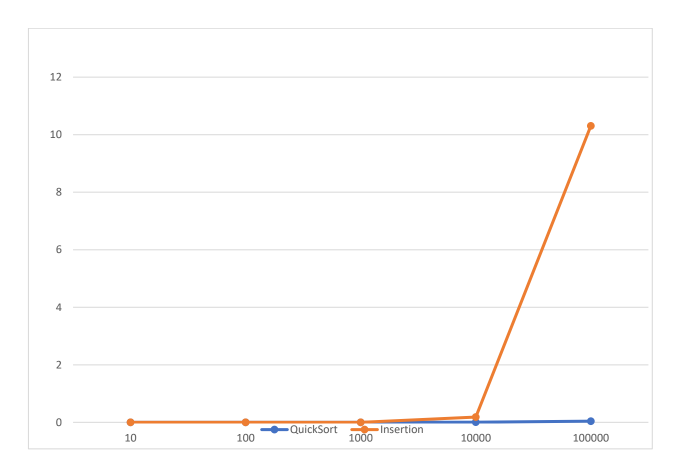
Quick Sort
O(n log n)

InsertionSort
O (n²)

BogoSort
O((n+1)!)
```

# Сравнение временной сложности алгоритмов

	QuickSort	Insertion
	Т	
С		
10	0,0004454	0,0000794
100	0,0000213	0,0000167
1000	0,0002276	0,0020203
10000	0,0027227	0,1856237
100000	0,0405926	10,3072052



## Описание Unit тестов

Во всех тестах формируют массив случайных чисел, делаю его копию. Затем применяю на нем требуемый алгоритм. Потом применяю аналогичный гарантированно верный алгоритм из CLR. Сравниваю результаты.

# Примеры работы

#### C:\develop\Savenko\ my\LabsEtu\Labs etu\Algos\Algos\Laba2Benchmark\bin\Debug\net6.0\Laba2

```
[InsertionSort#9] Array size 10000. Starting....
[InsertionSort#9] Sorted! Ellapsed 00:00:00.4320463
Middle Time [size=10000]: 00:00:00.5497262
[InsertionSort#0] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#0] Sorted! Ellapsed 00:00:39.5543137
[InsertionSort#1] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#1] Sorted! Ellapsed 00:00:41.0329185
[InsertionSort#2] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#2] Sorted! Ellapsed 00:00:39.5154944
[InsertionSort#3] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#3] Sorted! Ellapsed 00:00:39.7463115
[InsertionSort#4] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#4] Sorted! Ellapsed 00:00:44.7136704
[InsertionSort#5] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#5] Sorted! Ellapsed 00:00:58.8178623
[InsertionSort#6] Array size 100000. Starting....
[InsertionSort#6] Sorted! Ellapsed 00:00:59.0358817
[InsertionSort#7] Array size 100000. Starting....
```

#### Листинг

```
}
            pivot++;
            Swap(ref array[pivot], ref array[maxIndex]);
            return pivot;
        }
        public static T[] QuickSort<T>(this T[] array, int minIndex, int maxIndex)
where T : IComparable<T>
            if (minIndex >= maxIndex)
             {
                 return array;
            }
            var pivot = Partition(array, minIndex, maxIndex);
            array.QuickSort(minIndex, pivot - 1);
            array.QuickSort(pivot + 1, maxIndex);
            return array;
        }
        public static T[] InsertionSort<T>(this T[] array) where T : IComparable<T>
            for (int i = 0; i < array.Length - 1; i++)</pre>
                 for (int j = i + 1; j > 0; j--)
                     if (array[j - 1].CompareTo(array[j]) > 0)
                         T \text{ temp} = array[j - 1];
                         array[j - 1] = array[j];
                         array[j] = temp;
                     }
                 }
            return array;
        }
        public static bool IsSorted<T>(this T[] array) where T : IComparable<T>
            if (array.Length < 2)</pre>
                return true;
            for (int i = 1; i < array.Length; i++)</pre>
                 if (array[i].CompareTo(array[i - 1]) < 0)</pre>
                     return false;
            }
            return true;
        }
        private static void Shuffle<T>(this T[] array)
            Random rand = new Random();
            for (int i = 0; i < array.Length; i++)</pre>
                 int swapIndex = rand.Next(array.Length);
                 Swap(ref array[swapIndex], ref array[i]);
            }
        }
        public static T[] BogoSort<T>(this T[] array) where T : IComparable<T>
```

```
{
            while (!array.IsSorted())
                array.Shuffle();
            return array;
        }
        public static void CountingSort(this char[] array)
            int n = array.Length;
            char[] output = new char[n];
            int[] count = new int[256];
            for (int i = 0; i < 256; ++i)
                count[i] = 0;
            for (int i = 0; i < n; ++i)
                ++count[array[i]];
            for (int i = 1; i <= 255; ++i)
                count[i] += count[i - 1];
            for (int i = n - 1; i \ge 0; i--)
                output[count[array[i]] - 1] = array[i];
                --count[array[i]];
            for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
                array[i] = output[i];
        }
}
public static class Search
        // Extension Method
        // For details read CLR via C# by Jeffrey Richter
        public static int BinarySearch<T>(this T[] array, T value) where T :
IComparable<T>
        {
            int min = 0;
            int max = array.Length - 1;
            while (min <= max)</pre>
                int mid = (min + max) / 2;
                if (value.CompareTo(array[mid]) == 0)
                    return mid;
                }
                else if (value.CompareTo(array[mid]) < 0)</pre>
                    max = mid - 1;
                }
                else
                {
                    min = mid + 1;
            return -1;
        }
    }
```