ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчёт по лабораторной работе № 5 «Сортировки»

> Выполнил работу Дышлевский Игорь Академическая группа №J3111 Принято Ментор, Владислав Вершинин

Санкт-Петербург 2024

1. Введение

Цель: реализовать алгоритмы сортировки и проанализировать их работу. Задачи:

- Найти алгоритмы по представленным требованиям
- Найти алгоритм работы
- Реализовать алгоритмы
- Провести тесты
- Построить графики скорости работы и сравнить с теоретической оценкой
 - Написать отсчет
 - 2. Теоретическая подготовка

Типы данных:

- Int
- Bool
- Vector

Алгоритмы:

- Преобразование числа десятичной системы счисления в двоичную
 - 3. Реализация

Первая сортировка должна работать за квадрат по времени и константу по памяти - я выбрал BubbleSort. Она работает за счет пожарного сравнения и перемещения меньшего элемента «вниз», а большего «вверх».

Рисунок 3.1 Bubble Sort

Вторая сортировка должна работать за N logN по времени и до N по памяти - я выбрал QuickSort. Сортировка работает рекурсивно: на каждом этапе алгоритм выбирает опорный элемент, относительно которого сортирует, далее происходит вызов рекурсии к правой и левой части, относительно опорного элемента и так происходит до того, как массив не будет отсортирован.

```
void quick_sort(std::vector<int>& arr, int left, int right) {
    if (left >= right) return;

    int pivot = arr[(left + right) / 2];
    int i = left, j = right;

    while (i <= j) {
        while (arr[i] < pivot) i++;
        while (arr[j] > pivot) j--;

        if (i <= j) {
            std::swap(arr[i], arr[j]);
            i++;
            j--;
        }
        quick_sort(arr, left, j);
        quick_sort(arr, i, right);
}</pre>
```

Рисунок 3.2 Quick Sort

Третья сортировка должна работать за N+k по времени и до N+k по памяти - я выбрал Сортировку Подсчетом. Эта сортировка работает по принципу подсчета количества вхождений элемента в массив, а потом «разворачивает» это в новый отсортированный массив.

```
void encounter_sort(std::vector<int>& array, std::vector<int>& result) {
    int min = array[0], max = array[0];
    for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
        if (array[i] < min) {
            min = array[i];
        }
        if (array[i] > max) {
            max = array[i];
        }
    }
    std::vector<int> counter(max - min + 1, 0);
    for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
        counter[array[i] - min]++;
    }
    int i = 0;
    for (int j = 0; j < counter.size(); j++) {
        for (int k = 0; k < counter[j]; k++) {
            result[i] = j + min;
            i++;
        }
    }
}</pre>
```

Рисунок 3.3 Сортировка подсчетом

Тесты были реализованы и успешно пройдены. Они вынесены в отдельную функцию с выводом результатов тестирования (OK/Error).

```
void test(int len, int difference) {
    std::random_device rd;
    std::mt19937 gen(rd());
    std::vector<int> arr(len, 0);
    for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
    arr[i] = gen() % difference;</pre>
    clock_t start = clock();
    bubble_sort(arr);
std::cout << "Len: " << len << " Time: " << (long double)(end - start) / (long double)(CL OCKS_PER_SEC) << "\n";
    clock_t end = clock();
    bool ok = true;
    for (int i = 0; i < arr.size() - 1; i++) {
         if (arr[i + 1] < arr[i]) {</pre>
             ok = false;
             break;
    if (ok == true) {
         std::cout << "OK\n";
    } else {
         std::cout << "Test Failed\n";</pre>
```

Рисунок 3.4 Реализация функции теста

4. Экспериментальная часть

Подсчёт по памяти (только для циклов и сложных структур)

*Подсчеты приведены без учета веса самой структуры - только её содержимого

- 1. Bubble Sort
- вес(vector<int> arr) = n * size_of(int) = 4n Байт
- 2. Quick Sort
- вес(vector<int> arr) = n * size_of(int) = 4n Байт
- 3. Сортировка подсчетом
- вес(vector<int> arr) = n * size of(int) = 4n Байт
- вес(vector<int> counter) = k * size_of(int) = 4k Байт

Подсчёт асимптотики (только для циклов и сложных структур).

- 1. Bubble Sort
- O(N^2) асимптотика формируется вложенными циклами (2 цикла)
- 2. Quick Sort
- вес(vector<int> arr) = n * size_of(int) = 4n Байт

3. Сортировка подсчетом

- вес(vector<int> arr) = n * size of(int) = 4n Байт
- вес(vector<int> counter) = k * size_of(int) = 4k Байт

График зависимости времени от числа элементов. Пример выполнения:

1. Bubble Sort

Теоретически заданная сложность задачи составляет $O(N^2)$. Для тестирования алгоритма была собрана статистика, приведенная в таблице №1.

Таблица №1 - Подсчёт сложности реализованного алгоритма

Размер входного	1000	5000	10000	25000	50000	100000
набора						
Время выполнения	0.006	0.1	0.4	2.5	10	40
программы, с						
O(N^2), c	0.004	0.1	0.4	2.5	10	40

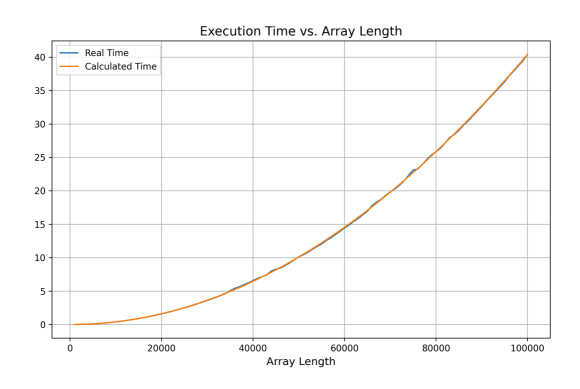


Рисунок 4.1.1 Теоретическое и реальное время Bubble Sort

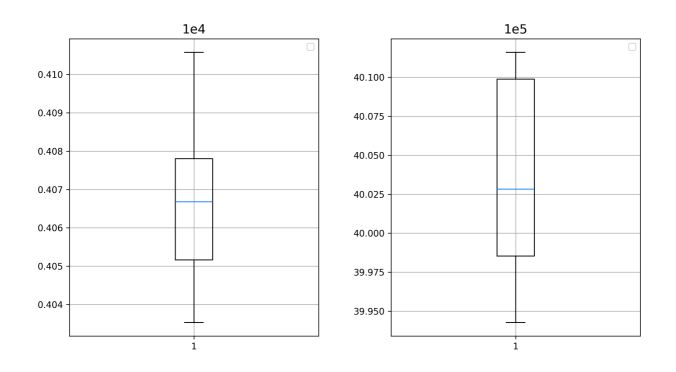


Рисунок 4.1.2 Стабильность Bubble Sort

2. Quick Sort

Теоретически заданная сложность задачи составляет O(NlogN). Для тестирования алгоритма была собрана статистика, приведенная в таблице №2.

Таблица №2 - Подсчёт сложности реализованного алгоритма

Размер входного набора	1000	10000	100000	1000000
Время выполнения	0.0002	0.002	0.013	0.16
программы, с				
O(NlogN), c	0.0001	0.001	0.013	0.16

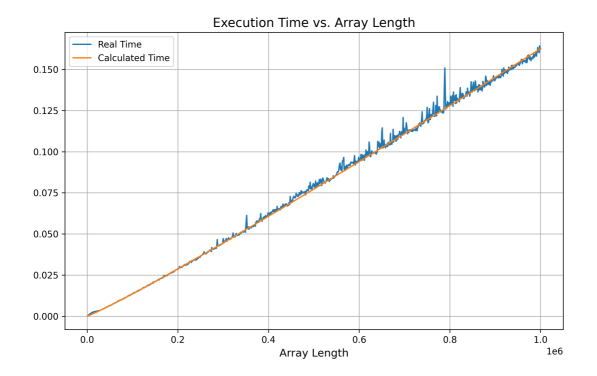


Рисунок 4.2.1 Теоретическое и реальное время Quick Sort

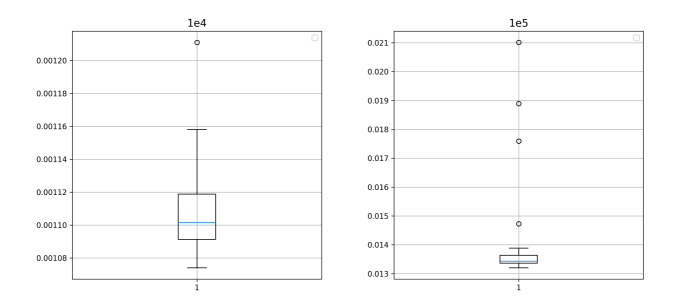


Рисунок 4.2.2 Стабильность Quick Sort

3. Сортировка подсчетом

Теоретически заданная сложность задачи составляет O(N+k). Для тестирования алгоритма была собрана статистика, приведенная в таблице N = 3.

Таблица №3 - Подсчёт сложности реализованного алгоритма

Размер входного набора	1000	10000	100000	1000000
Время выполнения	0.0002	0.0004	0.001	0.0097
программы, с				
O(N+k), c	0.0001	0.0002	0.001	0.0097

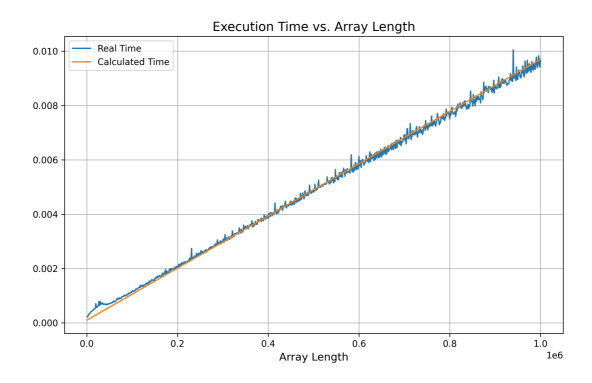


Рисунок 4.3.1 Теоретическое и реальное время Сортировки Подсчетом

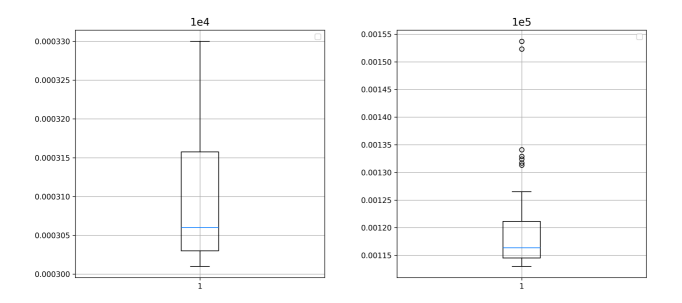


Рисунок 4.3.2 Стабильность Сортировки Подсчетом

5. Заключение

В ходе работы были реализованы три алгоритма сортировки с различной временной и пространственной сложностью. Проведенное тестирование подтвердило теоретические оценки. Сортировка Подсчетом продемонстрировал лучшую производительность в большинстве случаев, в то время как Bubble Sort оказался наименее быстрым. Самым оптимальным по времени и памяти оказался Quick Sort, который может работать не только с числами (в отличие от Сортировки Подсчетом), но и с любыми сравнимыми данными, также временная и пространственная сложность является приемлемой для большинства задач, что делает этот алгоритм наиболее универсальным.

6. Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Листинг кода файла main5.1.cpp

```
#include <iostream>
#include <random>
#include <ctime>
#include <vector>

// using namespace std;

void bubble_sort(std::vector<int>& array) {
  for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
    for (int j = i + 1; j < array.size(); j++) {
      if (array[j] < array[i]) {
        int c = array[j];
        array[j] = array[i];
        array[i] = c;
}</pre>
```

```
void test(int len, int difference) {
         std::random device rd;
         std::mt19937 gen(rd());
         std::vector<int> arr(len, 0);
         for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
           arr[i] = gen() % difference;
         }
         clock t start = clock();
         bubble_sort(arr);
         clock t end = clock();
         std::cout << "Len: " << len << " Time: " << (long double)(end - start) / (long
double)(CLOCKS PER SEC) << "\n";</pre>
         bool ok = true;
         for (int i = 0; i < arr.size() - 1; i++) {
           if (arr[i+1] < arr[i]) {
              ok = false;
              break;
            }
         if (ok == true) {
           std::cout << "OK\n";
         } else {
           std::cout << "Test Failed\n";</pre>
         }
```

```
int main() {
  test(10000, 1000000);
  test(20000, 1000000);
  test(40000, 1000000);
  std::vector < int > arr = \{1, 3, 4, 10, 2\};
  bubble sort(arr);
  for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
     std::cout << arr[i] << " ";
  }
  return 0;
}
                       Листинг кода файла main5.2.cpp
#include <iostream>
#include <random>
#include <ctime>
#include <vector>
// using namespace std;
void quick sort(std::vector<int>& arr, int left, int right) {
  if (left >= right) return;
  int pivot = arr[(left + right) / 2];
  int i = left, j = right;
  while (i \le j) {
```

}

```
while (arr[i] < pivot) i++;
            while (arr[j] > pivot) j--;
           if (i \le j) {
              std::swap(arr[i], arr[j]);
              i++;
              j--;
         }
         quick sort(arr, left, j);
         quick sort(arr, i, right);
       }
      void test(int len, int difference) {
         std::random device rd;
         std::mt19937 gen(rd());
         std::vector<int> arr(len, 0);
         for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
            arr[i] = gen() % difference;
         }
         clock t start = clock();
         quick sort(arr, 0, arr.size() - 1);
         clock tend = clock();
         std::cout << "Len: " << len << " Time: " << (long double)(end - start) / (long
double)(CLOCKS PER SEC) << "\n";</pre>
         bool ok = true;
         for (int i = 0; i < arr.size() - 1; i++) {
            if (arr[i+1] < arr[i]) {
              ok = false;
              break;
```

```
}
  if (ok == true) {
     std::cout << "OK\n";
  } else {
     std::cout << "Test Failed\n";</pre>
  }
}
int main() {
  test(1000000, 1000000);
  test(2000000, 1000000);
  test(4000000, 1000000);
  std::vector<int> arr = \{1, 3, 4, 10, 2\};
  quick sort(arr, 0, arr.size() - 1);
  for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
     std::cout << arr[i] << " ";
  }
  return 0;
}
                       Листинг кода файла main5.3.cpp
#include <iostream>
#include <random>
#include <vector>
#include <unordered map>
// using namespace std;
```

```
void encounter sort(std::vector<int>& array, std::vector<int>& result) {
  int min = array[0], max = array[0];
  for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
     if (array[i] < min) {
        min = array[i];
     }
     if (array[i] > max) {
        max = array[i];
     }
   }
  std::vector<int> counter(max - min + 1, 0);
  for (int i = 0; i < array.size(); i++) {
     counter[array[i] - min]++;
  }
  int i = 0;
  for (int j = 0; j < \text{counter.size}(); j++) {
     for (int k = 0; k < counter[j]; k++) {
        result[i] = i + min;
       i++;
     }
  }
}
void test(int len, int difference) {
  std::random device rd;
  std::mt19937 gen(rd());
  std::vector<int> arr(len, 0);
  std::vector<int> res(arr.size(), 0);
  for (int i = 0; i < arr.size(); i++) {
     arr[i] = gen() % difference;
```

```
}
         clock_t start = clock();
         encounter sort(arr, res);
         clock t end = clock();
         std::cout << "Len: " << len << " Time: " << (long double)(end - start) / (long
double)(CLOCKS PER SEC) << "\n";</pre>
         bool ok = true;
         for (int i = 0; i < res.size() - 1; i++) {
           if (res[i+1] < res[i]) {
              ok = false;
              break;
            }
         }
         if (ok == true) {
            std::cout << "OK\n";
         } else {
           std::cout << "Test Failed\n";
         }
      }
      int main() {
         test(10000000, 1000000);
         test(20000000, 1000000);
         test(4000000, 1000000);
         std::vector < int > arr = \{1, 3, 4, 10, 2\};
         std::vector<int> res(arr.size(), 0);
         encounter sort(arr, res);
         for (int i = 0; i < res.size(); i++) {
           std::cout << res[i] << " ";
```

```
}
return 0;
}
```