МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра «Вычислительная техника»

ОТЧЁТ

По лабораторной работе №2 По курсу «Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах» На тему «Оценка времени выполнения программ»

Выполнили

студенты

группы

23BBB4:

Святов И.Ю.

Епинин Д.В.

Приняли:

Юрова О.В.

Деев М.В.

Цель работы: научиться определять порядок сложности программы и оценивать время выполнения программы.

Задание 1:

1. Вычислить порядок сложности программы (О-символику).

Присутствуют 3 вложенных цикла:

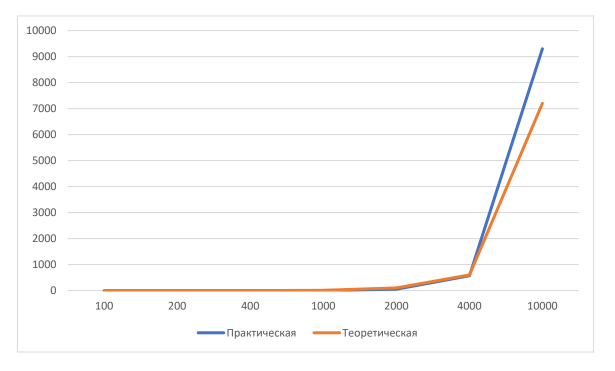
Внешний цикл по і (от 0 до 199) - O(n). Средний цикл по ј (от 0 до 199) - O(n). Внутренний цикл по r (от 0 до 199) - O(n). Следовательно, сложность умножения двух матриц составит $O(n^3)$.

2. Оценить время выполнения программы и кода, выполняющего перемножение матриц, используя функции библиотеки time.h для матриц размерами от 100, 200, 400, 1000, 2000, 4000, 10000.

Время выполнения программы должно увеличиться в связи увеличения матрицы от размера 100x100 к 10000x10000.

3. Построить график зависимости времени выполнения программы от размера матриц и сравнить полученный результат с теоретической оценкой.

```
С:\Users\dimav\source\repos\ConsoleApplication3\Debug\Co
размер матрицы: 100, Время: 0,003000 секунд.
размер матрицы: 200, Время: 0,041000 секунд.
размер матрицы: 400, Время: 0,304000 секунд.
размер матрицы: 1000, Время: 4,643000 секунд.
размер матрицы: 2000, Время: 51,365000 секунд.
размер матрицы: 4000, Время: 569,492000 секунд.
размер матрицы: 10000, Время: 9300,900000 секунд.
```



Задание 2:

```
count == 100
Shell sort (random): 0.000000 seconds
Quick sort (random): 0.000000 seconds
qsort (random): 0.000000 seconds
Shell sort (ascending): 0.000000 seconds
Quick sort (ascending): 0.000000 seconds
qsort (ascending): 0.000000 seconds
Shell sort (descending): 0.000000 seconds
Quick sort (descending): 0.000000 seconds
qsort (descending): 0.000000 seconds
Shell sort (half ascending, half descending): 0.000000 seconds Quick sort (half ascending, half descending): 0.000000 seconds
qsort (half ascending, half descending): 0.000000 seconds
count == 1000
Shell sort (random): 0.005000 seconds
Quick sort (random): 0.000000 seconds
qsort (random): 0.001000 seconds
Shell sort (ascending): 0.000000 seconds
Quick sort (ascending): 0.000000 seconds
qsort (ascending): 0.000000 seconds
Shell sort (descending): 0.000000 seconds
Quick sort (descending): 0.000000 seconds
qsort (descending): 0.001000 seconds
Shell sort (half ascending, half descending): 0.000000 seconds Quick sort (half ascending, half descending): 0.001000 seconds
qsort (half ascending, half descending): 0.000000 seconds
count == 7000
Shell sort (random): 0.006000 seconds
Quick sort (random): 0.008000 seconds
qsort (random): 0.002000 seconds
Shell sort (ascending): 0.000000 seconds
Quick sort (ascending): 0.000000 seconds
qsort (ascending): 0.001000 seconds
Shell sort (descending): 0.017000 seconds
Quick sort (descending): 0.000000 seconds
qsort (descending): 0.002000 seconds
Shell sort (half ascending, half descending): 0.006000 seconds Quick sort (half ascending, half descending): 0.043000 seconds qsort (half ascending, half descending): 0.005000 seconds
```

1. Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на случайном наборе значений массива.

Сортировка Шелла(shell sort):

- Случайные данные: Сортировка Шелла демонстрирует отличные результаты на небольших массивах (100 элементов), однако её эффективность существенно падает на более крупных массивах (1000 и 10000 элементов).

Быстрая сортировка(quick sort):

- Случайные данные: Быстрая сортировка показывает высокую эффективность на массивах любого размера, особенно на больших.

Функция qsort:

- Случайные данные: Функция qsort показывает неплохую производительность на массивах любого размера, сравнимую с быстрой сортировкой.

2. Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющем собой возрастающую последовательность чисел.

Сортировка Шелла(shell sort):

- Возрастающие данные: На упорядоченных по возрастанию массивах сортировка Шелла работает очень быстро, независимо от размера массива.

Быстрая сортировка(quick sort):

- Возрастающие данные: Быстрая сортировка также демонстрирует хорошие результаты, хотя немного медленнее, чем сортировка Шелла при работе с возрастающими данными.

Функция qsort:

- Возрастающие данные: qsort также работает эффективно, хотя немного медленнее, чем сортировка Шелла на упорядоченных массивах.
 - 3. Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, представляющем собой убывающую последовательность чисел.

Сортировка Шелла(shell sort):

- Убывающие данные: Сортировка Шелла эффективно работает на малых массивах, но на больших она начинает замедляться.

Быстрая сортировка(quick sort):

- Убывающие данные: По производительности быстрая сортировка близка к результатам, полученным на возрастающих данных.

Функция qsort:

- Убывающие данные: По производительности qsort сопоставима с быстрой сортировкой на возрастающих данных.
 - 4. Оценить время работы каждого из реализованных алгоритмов на массиве, одна половина которого представляет собой возрастающую последовательность чисел, а вторая, убывающую.

Сортировка Шелла(shell sort):

- Полувозрастающие/полуубывающие данные: При этих данных сортировка Шелла демонстрирует среднюю производительность, которая лучше, чем на случайных данных, но хуже, чем на полностью возрастающих.

Быстрая сортировка(quick sort):

-Полувозрастающие/полуубывающие данные: На таких массивах быстрая сортировка значительно замедляется, особенно с увеличением размера массива.

Функция qsort:

- Полувозрастающие/полуубывающие данные: qsort показывает хорошие результаты, значительно превышающие производительность быстрой сортировки на таких массивах.
- 5. Оценить время работы стандартной функции qsort, реализующей алгоритм быстрой сортировки на выше указанных наборах данных.
- 1. Сортировка Шелла эффективно работает с возрастающими данными и небольшими массивами, но проявляет слабую производительность на крупных массивах случайного порядка.
- 2. Быстрая сортировка демонстрирует стабильные и хорошие результаты на случайных, возрастающих и убывающих данных, однако значительно замедляется, когда обрабатываются полувозрастающие/полуубывающие массивы.
- 3. Функция qsort обеспечивает надежную и высокую производительность на всех типах данных и размерах массивов, что делает её универсальным инструментом для сортировки.

Вывод: В ходе лабораторной работы научился определять порядок сложности программы и оценивать время выполнения программы.