Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №4 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант___

Выполнил: Репкин Александр Павлович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты Ставрополь, 2023 г.

Порядок выполнения работы:

1. Создана программа на основе поставленного задания — необходимо проанализировать скорость нахождения минимального и максимального элементов в списке. На основе полученных данных о затраченном времени необходимо построить график, используя метод наименьших квадратов.

```
public static void main(String[] args) {
while (needed <= 6700000) {
    int max = Integer.MIN_VALUE, min = Integer.MAX_VALUE;
     List<Integer> numbers = new ArrayList<>();
     results.append(needed).append(";");
     for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < needed; \underline{i}++) numbers.add(\underline{i});
     // Maximum
     long startTime = System.nanoTime();
     for (int j = 0; j < needed; j++) {
         if (numbers.get(\underline{j}) > \underline{max}) \underline{max} = numbers.get(\underline{j});
     long endTime = System.nanoTime();
     long spent_time = (endTime - startTime); //divide by 1000000 to get milliseconds.
     results.append(\underline{spent\_time} \ / \ 1000000).append(",").append((\underline{spent\_time} \ / \ 10000) \ \% \ 100).append(";");
     // Minimum
     startTime = System.nanoTime();
     for (int j = 0; j < needed; j++) {</pre>
         if (numbers.get(j) < min) min = numbers.get(j);
     endTime = System.nanoTime();
     spent_time = (endTime - startTime); //divide by 1000000 to get milliseconds.
     results.append(<u>spent_time</u> / <u>1000000</u>).append(",").append((<u>spent_time</u> / <u>10000</u>) % <u>100</u>).append("\n");
     needed += 10000;
     File outputFile = new File( pathname: "Results.txt");
     try (OutputStream outputStream = new FileOutputStream(outputFile)) {
          \verb"outputStream.write" (results.toString" ().getBytes (StandardCharsets.\textit{UTF\_8}));
         outputStream.flush();
     } catch (IOException e) {
          e.printStackTrace();
```

Рисунок 1. Полученный код.

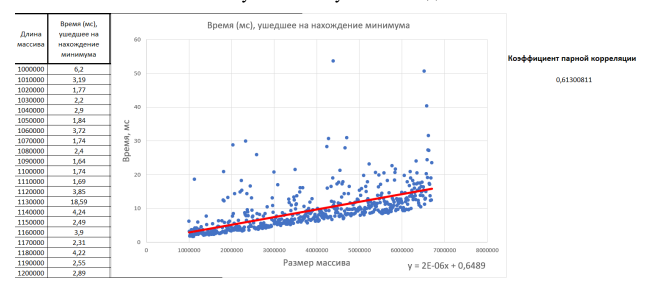


Рисунок 2. Полученный график для минимума.

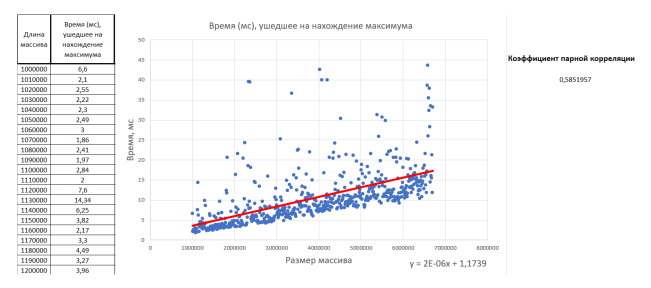


Рисунок 3. Полученный график для максимума.

Вывод: в ходе выполнения практической работы, была рассмотрена зависимость затраты времени на поиск минимального и максимального элементов в списке в зависимости от размера списка. Согласно полученным данным, зависимость поиска элемента в массиве — линейная. Коэффициент парной корреляции составил для минимума 0,61300811, в то время как для максимума он равен 0,5851957. Чем больше коэффициент парной корреляции, тем сильнее зависимость между переменными.