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 №3 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
Ст	аврополь, 2023 г.

Порядок выполнения работы:

1. Создана программа на основе поставленного задания — необходимо проанализировать скорость нахождения элемента в списке в зависимости от его положения в нём. Требовалось рассмотреть два варианта — худший (Элемента нет в списке), средний (Элемент находится недалеко от середины списка). На основе полученных данных о затраченном времени необходимо построить график, используя метод наименьших квадратов.

```
public static void main(String[] args) {
    Random rand = new Random();
    while (needed <= 6700000) {
        List<Integer> numbers = new ArrayList<>();
        results.append(needed).append(";");
        for(int \underline{i} = 0; \underline{i} < needed; \underline{i}++) numbers.add(\underline{i});
        int max = (int) (needed * 0.6);
        int min = (int) (needed \star 0.4);
        // Middle
        int randomNumber = rand.nextInt( bound: (max - min) + 1) + min;
        long startTime = System.nanoTime();
        for (Integer integer : numbers) {
            if (integer == randomNumber) {
                //System.out.println(j);
                break:
            }
        }
        long endTime = System.nanoTime();
        long spent_time = (endTime - startTime); //divide by 1000000 to get milliseconds.
        results.append(<u>spent_time</u>/ 100000).append(",").append((<u>spent_time</u>/ 10000)%100).append(";");
        //System.out.println("Spent time is " + spent_time / 10000);
        //System.out.println("\n-1\n");
        // Doesn't exist, -1
        startTime = System.nanoTime();
        for (Integer number : numbers) {
            if (number == needed) {
                System.out.println("Oh no! Why is it here?!");
            }
        }
        endTime = System.nanoTime();
        spent_time = (endTime - startTime); //divide by 1000000 to get milliseconds.
        results annend(spent time/ 1000000) annend(" ") annend((spent time/ 10000)%100) annend("\n").
```

Рисунок 1. Полученный код.



Рисунок 2. Полученный график для среднего случая.

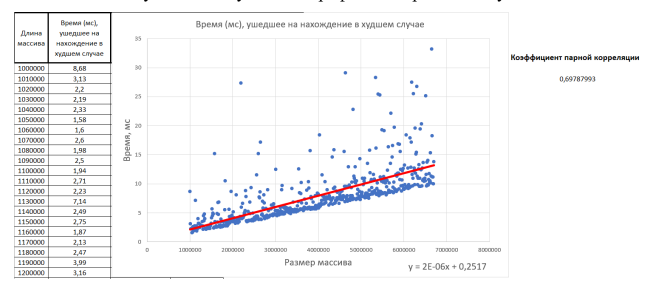


Рисунок 3. Полученный график для худшего случая.

Вывод: в ходе выполнения практической работы, была рассмотрена зависимость затраты времени на поиск элемента в списке в зависимости от размера списка и положения элемента в нём. Согласно полученным данным, зависимость поиска элемента в массиве — линейная. Коэффициент парной корреляции составил для среднего случая 0,71675155, в то время как для худшего случая он равен 0,69787993. Чем больше коэффициент парной корреляции, тем сильнее зависимость между переменными.