

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 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4**  
**дисциплины «Алгоритмизация»**

Выполнил:  
Кожуховский Виктор Андреевич  
1 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 Роман Александрович

---

(подпись)

Отчет защищен с оценкой \_\_\_\_\_ Дата защиты \_\_\_\_\_

Ставрополь, 2023 г.

## Порядок выполнения работы:

Написал программу поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве, автоматического заполнения массива, расчёта тысячи точек, показывающих время поиска элемента в массиве в худшем и среднем случае, вывода графиков, составленных из этих точек, и подсчета корреляции:

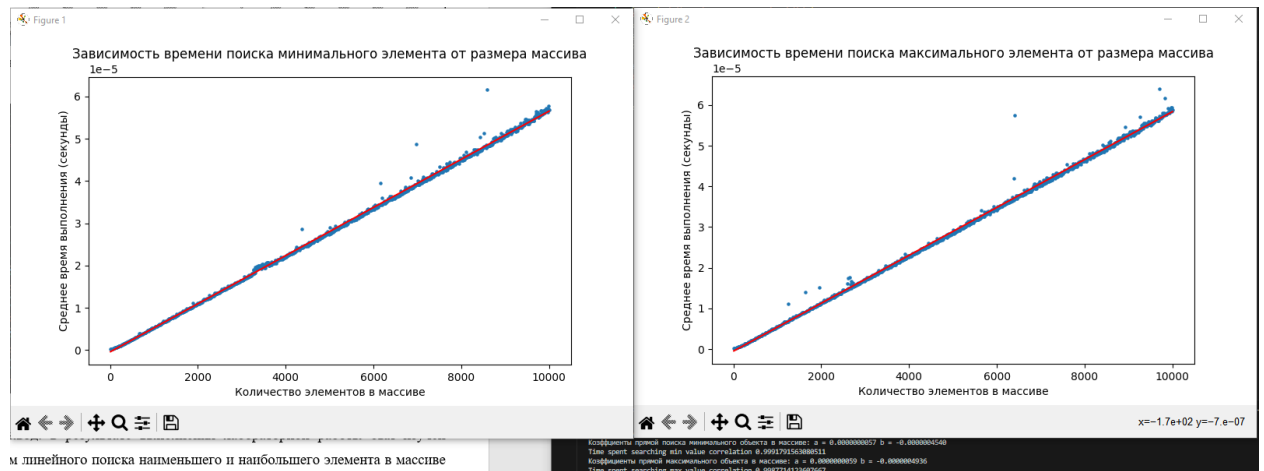


Рисунок 1. Графики времени поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве в худшем и среднем случае и вывод корреляции

```
import timeit
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

AmountOfDets = 1000 #Количество точек
AOO = (AmountOfDets + 1) * 10
a = []
worstTimeFindMin = {}
worstTimeFindMax = {}
GraphStuff = [1 for i in range(10, AOO, 10)]
StuffForMinFindMin = {}
StuffForMinFindMax = {}

def findMin():
    min = 9999999999
    for i in range(len(a)):
        if a[i] < min:
            min = a[i]
    return min

def findMax():
    max = -9999999999
    for i in range(len(a)):
        if a[i] > max:
            max = a[i]
    return max

def fillArr(numOfEl):
    a.clear()
    for i in range(numOfEl):
        a[i] = random.randint(0, 1000000000)

for i in range(10, AOO, 10):
    fillArr(i)
    worstTimeFindMin[i] = (timeit.timeit(lambda: findMin(), number = 10)) / 50

for i in range(10, AOO, 10):
    fillArr(i)
    worstTimeFindMax[i] = (timeit.timeit(lambda: findMax(), number = 10)) / 50

A = np.vstack([GraphStuff, np.ones(len(GraphStuff))]).T
y = np.array(list(worstTimeFindMin.values()))[:, np.newaxis]
alpha = np.dot((np.dot(np.linalg.inv(np.dot(A.T, A)), A.T)), np.array(list(worstTimeFindMin.values())))) # Базис из where "Python Programming And Numerical Methods: A Guide For Engineers And Scientists"

plt.figure(1).set_figwidth(8)
plt.xlabel('Количество элементов в массиве')
plt.ylabel('Среднее время выполнения (секунды)')
plt.title('Зависимость времени поиска минимального элемента от размера массива')
plt.scatter(GraphStuff, worstTimeFindMin.values(), s=5)
plt.grid(False)
plt.plot(GraphStuff, alpha[0]*np.array(list(GraphStuff)) + alpha[1], 'r')

formatted_alpha = [format(a, '.10f') for a in alpha]
print('Коэффициенты прямой поиска минимального объекта в массиве: a =', formatted_alpha[0], 'b =', formatted_alpha[1])
print('Time spent searching min value correlation', np.corrcoef(GraphStuff, list(worstTimeFindMin.values()))[0, 1])

A = np.vstack([GraphStuff, np.ones(len(GraphStuff))]).T
y = np.array(list(worstTimeFindMax.values()))[:, np.newaxis]
alpha = np.dot((np.dot(np.linalg.inv(np.dot(A.T, A)), A.T)), np.array(list(worstTimeFindMax.values()))))

plt.figure(2).set_figwidth(8)
plt.xlabel('Количество элементов в массиве')
plt.ylabel('Среднее время выполнения (секунды)')
plt.title('Зависимость времени поиска максимального элемента от размера массива')
plt.scatter(GraphStuff, worstTimeFindMax.values(), s=5)
plt.grid(False)
plt.plot(GraphStuff, alpha[0]*np.array(list(GraphStuff)) + alpha[1], 'r')

formatted_alpha = [format(a, '.10f') for a in alpha]
print('Коэффициенты прямой поиска максимального объекта в массиве: a =', formatted_alpha[0], 'b =', formatted_alpha[1])
print('Time spent searching max value correlation', np.corrcoef(GraphStuff, list(worstTimeFindMax.values()))[0, 1])

plt.show()
```

Рисунок 2. Код программы

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы был изучен алгоритм линейного поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве и проведено исследование зависимости времени этого поиска от количества элементов в массиве, в результате которого было установлено, что алгоритмы линейного поиска максимального и минимального элемента массива не зависимо от количества элементов в массиве занимают равное количество времени и это количество времени возрастает с добавлением большего числа элементов в массив.