

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:

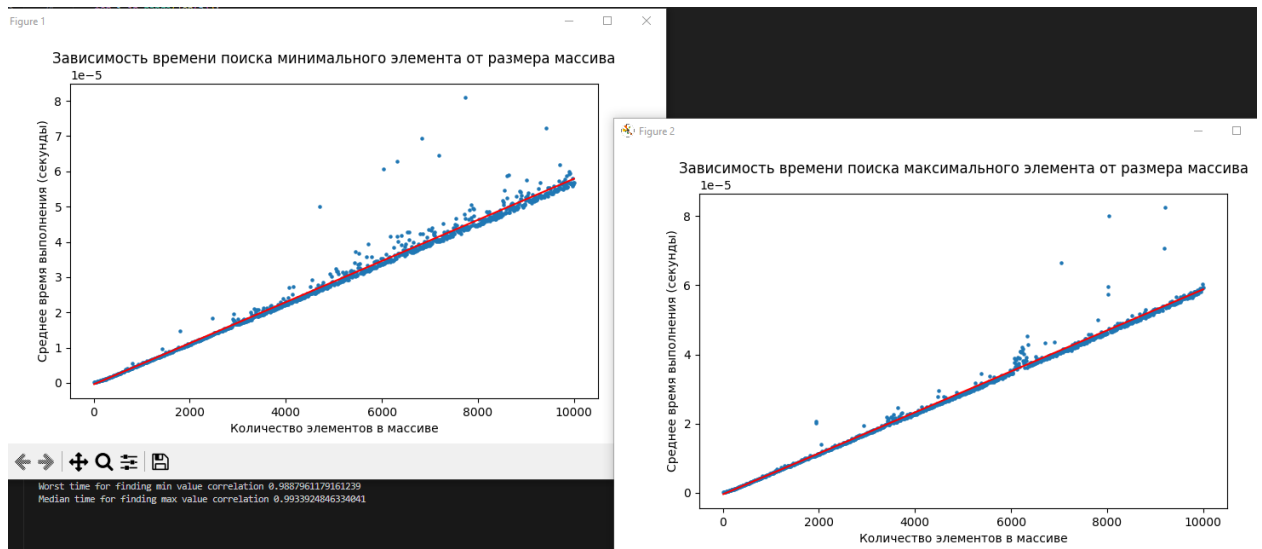


Рисунок 1. Графики времени поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве в худшем и среднем случае и вывод корреляции

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

AmountOfDots = 10000
AmountOfDots = 10000
A = (AmountOfDots + 1) * 10
a = []
worstTimeMin = {}
worstTimeMax = {}
GraphStuff = {}
for i in range(10, 10000, 10):
    GraphStuff[i] = {}
    worstTimeMin[i] = {}
    worstTimeMax[i] = {}

def findMin():
    min = 10000000000
    for i in range(len(a)):
        if a[i] < min:
            min = a[i]
    return min

def findMax():
    max = -10000000000
    for i in range(len(a)):
        if a[i] > max:
            max = a[i]
    return max

def filler(numOfEI):
    a.clear()
    for i in range(numOfEI):
        a.append(random.randint(0, 10000000000))

    for i in range(10, 10000, 10):
        filler(i)
        worstTimeMin[i] = timeit.timeit(lambda: findMin(), number = 10) / 50
        worstTimeMax[i] = timeit.timeit(lambda: findMax(), number = 10) / 50

A = np.vstack([GraphStuff, np.ones(len(GraphStuff))]).T
y = np.array(list(worstTimeMin.values()))[:i, np.newaxis]
alpha = np.dot(np.dot(np.linalg.pinv(np.dot(A.T, A)), A.T), np.array(list(worstTimeMin.values()))) # Same as kwan "Python Programming And Numerical Methods: A Guide For Engineers And Scientists" https://pythonnumericalmethods.berkeley.edu/notebooks/chapter18\_04-Least-Squares-Regression-In-Python.html

plt.figure(1).set_figsize(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, worstTimeMin.values(), s=5)
plt.grid(True)
plt.plot(GraphStuff, alpha[0]*np.array(list(GraphStuff)) + alpha[1], 'r')

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

plt.figure(2).set_figsize(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, worstTimeMax.values(), s=5)
plt.grid(True)
plt.plot(GraphStuff, alpha[0]*np.array(list(GraphStuff)) + alpha[1], 'r')

print('Worst time for finding min value correlation', np.corrcoef(GraphStuff, list(worstTimeMin.values()))[0, 1])
print('Median time for finding max value correlation', np.corrcoef(GraphStuff, list(worstTimeMax.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.