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: Кенесбаев Хилол Куат улы 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., доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты____

Порядок выполнения работы:

1. Написал программу, которая выводит в виде графиков зависимость времени выполнения функций поиска минимума и максимума от размера массива. Также на графике есть прямая, построенная по методу меньших квадратов, а в консоль выводится коэффициент парной корреляции.

```
import random as rnd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import timeit
    min = randmax
for i in a:
           if min > i:
       max = 0
for i in a:
    if max < i:
        max = i
def create_graph(b, c, aur, bur, namegraph):
   plt.scatter(b, c, set, bur, hame
plt.scatter(b, c, s=5)
y_line = aur * np.array(b) + bur
plt.plot(b, y_line, color='red')
plt.title(namegraph)
plt.xlabel("Paamep maccusa")
      plt.ylabel("Время работы функции")
correlation_coefficient = np.corrcoef(c, b)[0, 1]
       return correlation_coefficient
correlation_v = []
# Цикл нужен для создания двух графиков, о
for namegraph in ["Минимум", "Максимум"]:
x = [i for i in range(10, 10001, 10)]
      time = []
x2 = []
      randmax = 1000000
if namegraph == "Минимум":
                 a = [rnd.randint(0, randmax) for j in range(i)]
time.append((timeit.timeit(lambda: findmin(), number=50))/50)
                  a = [rnd.randint(0, randmax) for j in range(i)]
time.append((timeit.timeit(lambda: findmax(), number=50))/50)
      sx = sum(x)

stime = sum(time)

sx2 = sum(i**2 for i in x)

sxtime = sum(i*j for i, j in zip(x, time))

n = len(x)

k = sx2/sx
      bur = (sxtime - k*stime)/(sx-k*n)  # свободный коэффицент
aur = (stime - bur*n)/sx  # коэффицент при х
# Создание графиков
correlation_v.append(create_graph(x, time, aur, bur, namegraph))
print("Коэффициент корреляции в первом случае =", correlation_v[0], "\na во втором случае =", correlation_v[1])
plt.show()
```

Рисунок 1 Код программы

2. Результат выполнения программы:

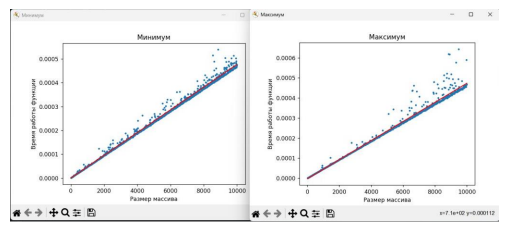


Рисунок 2 Вывод графиков

Вывод: В ходе выполнения лабораторной работы был проведен анализ зависимости времени выполнения функций поиска минимума и максимума от размера массива. Из полученных результатов можно сделать следующий вывод: время работы функций поиска минимума и максимума линейно зависимо от размера массива.