# 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» Вариант 29

Выполнил: Саенко Андрей Максимович 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», заочная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты Ставрополь, 2023 г.

Тема: Алгоритмы поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве

Цель: Научиться применять метод наименьших квадратов и находить коэффициент парной корреляции, исследовать алгоритм поиска наименьшего или наибольшего элемента в массиве.

### Порядок выполнения работы:

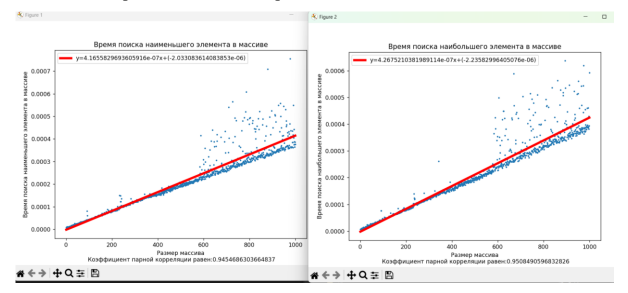


Рисунок 1 – Результат работы программы

## Код программы:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import random
import numpy as np
import timeit
import matplotlib.pyplot as plt
from math import sqrt
def correlation(array of values x,array of values y):
    sigma first = 0
    sigma second = 0
    sigma_third = 0
    average value x = 0
    average_value_y = 0
    sum x = 0
    sum y = 0
    for i in range(len(array_of_values_x)):
        sum x += array of values x[i]
        sum_y += array_of_values_y[i]
    average value x=sum x/len(array of values x)
    average value y=sum y/len(array of values y)
    for i in range(len(array_of_values_x)):
        sigma_first += ((array_of_values_x[i]-average_value_x)*
                         (array_of_values_y[i]-average_value_y))
        sigma_second += (array_of_values_x[i]-average_value_x)**2
        sigma third += (array of values y[i]-average value y) **2
    pair correlation coefficient=sigma first/(sqrt(sigma second)*
                                               sqrt(sigma third))
```

```
return pair correlation coefficient
def min element(arr):
    temp = arr[0]
    for i in range(0,len(arr)):
        if arr[i] < temp:</pre>
            temp = arr[i]
    return temp
def max element(arr):
    temp = arr[0]
    for i in range(0,len(arr)):
        if arr[i] > temp:
            temp = arr[i]
    return temp
arr_time_min = []
x = []
arr time max = []
for i in range(1,1001):
    arr = [0 \text{ for i in } range(0,i)]
    x.append(i)
    for j in range(0,len(arr)):
        arr[j] = random.randint(500,1000)
    search time = (timeit.timeit(lambda: min element(arr), number = 50))/50
    print ("Время поиска наименьшего элемента в массиве из ",i,
          " элементов: ", search time)
    arr time min.append(search time)
    search time = (timeit.timeit(lambda: max element(arr), number = 50))/50
    print ("Время поиска наибольшего элемента в массиве из ",i,
          " элементов: ", search time, "\n")
    arr time max.append(search time)
sum arr time = sum(arr time min)
sum x = sum(x)
sum sqr x = 0
sum_mltp_x_arr_time_min = 0
bn = len(x)
for i in x:
    sum sqr x += i*i
for i in range(0,len(arr time min)):
    sum mltp x arr time min += x[i]*arr time min[i]
matrix = np.array([[sum_sqr_x, sum_x],
                    [sum x, bn]])
det = np.linalg.det(matrix)
first matrix kramer = np.array([[sum mltp x arr time min, sum x],
                                 [sum arr time, bn]])
first det=np.linalg.det(first matrix kramer)
second_matrix_kramer = np.array([[sum_sqr_x, sum_mltp_x_arr_time_min],
                                  [sum x, sum arr time]])
second det=np.linalg.det(second_matrix_kramer)
first coefficient=first det/det
second coefficient=second det/det
func=[]
for i in range(1,1001):
    func.append(first coefficient*i + second coefficient)
sum arr time max=sum(arr time max)
sum mltp x arr time max = 0
for i in range(0,len(arr time max)):
    sum mltp x arr time max += x[i]*arr time max[i]
matrixMax = np.array([[sum sqr x, sum x],
                       [sum x, bn])
det max = np.linalg.det(matrix)
first matrix kramer max = np.array([[sum mltp x arr time max, sum x],
                                     [sum arr time max, bn]])
first det max = np.linalg.det(first matrix kramer max)
second matrix kramer max = np.array([[sum sqr x, sum mltp x arr time max],
```

```
[sum x, sum arr time max]])
second det max = np.linalq.det(second matrix kramer max)
first coefficient max = first det max/det max
second coefficient max = second det max/det max
func \max = []
for \overline{i} in range (1,1001):
    func max.append(first coefficient max*i + second coefficient max)
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.figure(1)
plt.title("Время поиска наименьшего элемента в массиве")
plt.plot(x, func, color='red', linewidth=4)
plt.scatter(x, arr time min, s=3)
plt.xlabel("Размер массива\n Коэффициент парной корреляции равен:"
           +str(correlation(x,arr time min)))
plt.legend(['y='+str(first coefficient)+"x+("+str(second coefficient)+")"])
plt.ylabel("Время поиска наименьшего элемента в массиве")
plt.figure(figsize=(8,6))
plt.figure(2)
plt.title("Время поиска наибольшего элемента в массиве")
plt.plot(x, func max, color='red', linewidth=4)
plt.scatter(x,arr time max,s=3)
plt.xlabel("Размер массива\n Коэффициент парной корреляции равен:"
           +str(correlation(x,arr_time_max)))
plt.legend(["y="+str(first_coefficient max)+"x+("
            +str(second_coefficient_max)+")"])
plt.ylabel("Время поиска наибольшего элемента в массиве")
plt.show()
```

### Вывод

Время поиска наименьшего и наибольшего элемента в массиве увеличивается линейно при увеличении размера массива. Коэффициент парной корреляции позволяет определить связь между величинами, а метод наименьших квадратов позволяет построить график зависимости на основе экспериментальных данных.