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 №5 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: Метод сортировки пузырьком

Цель: Изучить метод сортировки пузырьком

Порядок выполнения работы:

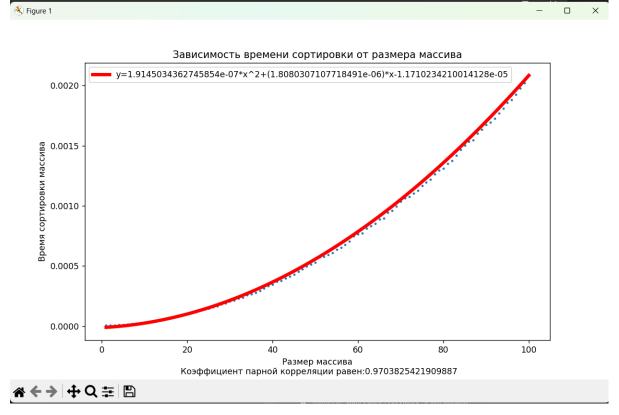


Рисунок 1 – График зависимости времени сортировки от размера массива Код программы:

```
from random import randint
import random
import numpy as np
import timeit
import matplotlib.pyplot as plt
from math import sqrt
def bubble sort(arr):
    for i in range(len(arr)-1):
        for j in range(len(arr)-i-1):
            if arr[j] > arr[j+1]:
                arr[j], arr[j+1] = arr[j+1], arr[j]
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
time min = []
X = []
for i in range(1,101):
    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: bubble sort(arr), number=50))/50
    print("Время сортировки массива из ",i," элементов: ",search_time,"\n")
    print(arr,"\n")
    time min.append(search time)
sum y = sum (time min)
sum x = sum(x)
sum x2 = 0
sum\_x3 = 0
sum x4 = 0
sum_yx2 = 0
sum_yx = 0
for i in range (0, len(x)):
    sum x2 += i*i
    sum x3 += i*i*i
    sum x4 += i*i*i*i
    sum yx2 += time min[i]*i*i
    sum yx += time min[i]*i
an = len(x)
matrix = np.array([[sum x4, sum x3, sum x2],
                    [sum_x^3, sum_x^2, sum_x],
                    [sum_x2, sum_x, an]])
det = np.linalg.det(matrix)
matrix x = np.array([[sum x4, sum x3, sum yx2],
                      [sum x3, sum x2, sum yx],
                      [sum x2, sum x, sum y])
first det = np.linalg.det(matrix x)
matrix_y = np.array([[sum_x4, sum_yx2,sum_x2],
                      [sum x3, sum_yx, sum_x],
                      [sum x2, sum y, an]])
second det = np.linalg.det(matrix y)
matrix z = np.array([[sum yx2, sum x3, sum x2],
                      [sum_yx, sum_x2, sum_x],
                      [sum_y, sum_x, an]])
third det = np.linalg.det(matrix z)
a = third det/det
b = second det/det
c = first \overline{det/det}
func = []
for i in x:
    func.append(a*i*i+b*i+c)
plt.figure(figsize=(10,6))
plt.figure(1)
plt.title("Зависимость времени сортировки от размера массива")
plt.plot(x, func, color="red", linewidth=4)
plt.scatter(x, time min, s=3)
plt.xlabel("Размер массива\n Коэффициент парной корреляции равен:\
"+str(correlation(x, time min)))
plt.legend(["y="+str(a)+"*x^2+("+str(b)+")*x"+str(c)])
plt.ylabel("Время сортировки массива")
plt.show()
```

Вывод

Время сортировки пузырьком растет квадратично по закону $\mathrm{O}(n^2)$, где n - размер массива, поэтому данный метод не подходит для сортировки больших массивов.