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 №9 дисциплины «Алгоритмизация»

Порядок выполнения работы:

Написал программу бинарного и линейного поиска элемента в массиве, автоматического заполнения массива, расчёта тысячи точек, показывающих время поиска элемента в массиве в худшем и среднем случае, вывода графиков сравнения бинарного, линейного и встроенного бинарного поиска, составленных из этих точек:

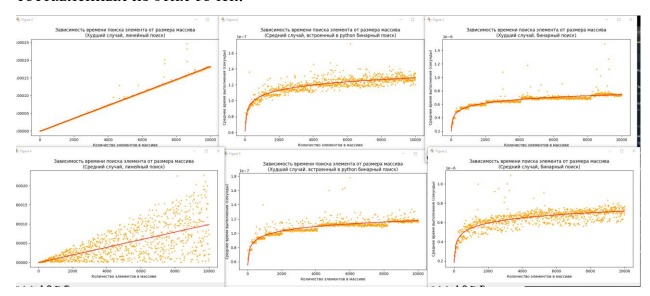


Рисунок 1. Графики времени поиска элемента в массиве в худшем и среднем случае

```
import timeit
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.spplot as plt
import numpy as np
from scipy.optimize import curve_fit
import bisor
amount_of_dots = 100 # KONMYBECTBD TOMBK
and = (amount_of_dots + 1) * 10
worst_time = ()
median_time = {}
graph_stuff = [i for i in range(10, aod, 10)]
xlabel = "KONMYBECTBD STREMETOB B MBCCHBE"
ylabel = "Среднее время выполнения (секунды)"
     f bin_search(search_list, value):
left = -1
right = len(search_list)
while left < right - 1:
    mid = (left + right) // 2
    if search_list[mid] < value:
        left = mid
    else:
        right = mid
return right
  def fill_list(num_of_elements):
    a = [random.randint(0, 100000) for _ in range(num_of_elements)]
    return a
  def logarithmic_model(x, a, b):
    return a * np.log(x) + b
   lef ism(name, time, graph_num, log):
plt.figure(graph_num).set_figwidth(8)
plt.title(
f*Зависимость времени поиска элемен
plt.xlabel(xlabel)
plt.ylabel(ylabel)
plt.tight_layout()
plt.grid(false)
                                                поиска элемента от размера массива\n({name})")
       x_data = np.array(graph_stuff)
y_data = np.array(list(time.values()))
        if log:
    params, _ = curve_fit(logarithmic_model, x_data, y_data)
             a_fit, b_fit = params
print(f*nopheumeurs уравнения ((name)): a = {a_fit}, b = {b_fit}^*)
# print(f*nopheumeur (name):*, пр.corrcosf(
# graph_stuff, list(time.values()))[0, 1]) Не внаю, надо ли корр
            x_fit = np.linspace(min(x_data), max(x_data), 100)
y_fit = logarithmic_model(x_fit, *params)
                 A = np.vstack([graph_stuff, np.ones(len(graph_stuff))]).T
alpha = np.dot(
                      (np.dot(np.linalg.inv(np.dot(A.T, A)), A.T)
    ), np.array(list(time.values()))
                  formatted_alpha = [format(a, ".10f") for a in alpha]
                  print(
f"Коэффициенты прямой {name}: a =",
formatted_alpha[0],
                           formatted_alpha[1],
          plt.scatter(graph_stuff, time.values(), s=5, c="orange")
       def results(name, func, graph_index, log):
         lsm("Худший случай, " + name, worst_time, graph_index, log) lsm("Средний случай, " + name, median_time, graph_index + 1, log)
 if __name__ == "__main__":
    results("бинарный поиск", bin_search, 0, True)
    results("линейный поиск", search, 2, False)
    results("встроенный в python бинарный поиск", bisect.bisect_left, 4, True)
          plt.show()
```

Рисунок 2. Код программы

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы был изучен алгоритм бинарного поиска и проведено исследование зависимости времени поиска от количества элементов в массиве, показавшее что время поиска логарифмически увеличивается с добавлением элементов в массив.