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»

Выполнила: Беседина Инга Олеговна 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р. А., канд. технических наук, доцент, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты

Порядок выполнения работы:

Зависимость времени выполнения функции бинарного поиска от количества элементов в массиве в худшем случае:

```
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.optimize import curve_fit
my_setup = """
            return binary search (list num, first index, new position,
    return a + b * np.log(x)
N = 5000
x = np.array(range(10, N + 1, 10))
search = 200
first = 0
    a = np.array(np.random.randint(-100, 100, n))
    a.sort()
    y.append(ti.timeit(setup=my setup, stmt="binary search(a, first, last,
popt, pcov = curve fit(log func, x, y)
a_opt, b_opt = popt
```

```
x_fit = np.linspace(min(x), max(x), 100)
y_fit = log_func(x_fit, a_opt, b_opt)
print(f"Уравнение кривой: {a_opt} + {b_opt} * log(x)")

plt.scatter(x, y, s=5, color="b")
plt.plot(x_fit, y_fit, color="r")
plt.xlabel("Размер массива")
plt.ylabel("Время работы функции")
plt.title("Худший случай")
plt.show()
```

Уравнение кривой: 2.2353869817919296e-06 + 1.9035153478862367e-05 * log(x)

Рисунок 1. Уравнение кривой в худшем случае

Зависимость времени выполнения функции бинарного поиска от количества элементов в массиве в среднем случае:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.optimize import curve fit
my_setup = """
    if last index >= first index:
        mid index = (first index + last index) // 2
        elif mid element > to search:
            return binary search(list num, first index, new position,
            return binary search (list num, new position, last index,
    return a + b * np.log(x)
N = 5000
```

```
x = np.array(range(10, N + 1, 10))
y = []
first = 0
for n in range(10, N + 1, 10):
    a = np.array(np.random.randint(-100, 100, n))
    last = n - 1
    a.sort()
    search = a[5]
    y.append(ti.timeit(setup=my_setup, stmt="binary_search(a, first, last, search)", number=30))

popt, pcov = curve_fit(log_func, x, y)
a_opt, b_opt = popt
x_fit = np.linspace(min(x), max(x), 100)
y_fit = log_func(x_fit, a_opt, b_opt)
print(f"VpaBHeHUE KPUBOЙ: {a_opt} + {b_opt} * log(x)")

plt.scatter(x, y, s=5, color="b")
plt.plot(x_fit, y_fit, color="r")
plt.xlabel("Размер массива")
plt.ylabel("Время работы функции")
plt.title("Средний случай")
plt.show()
```

Уравнение кривой: 2.73333238293298e-05 + 8.444943369120142e-06 * log(x)



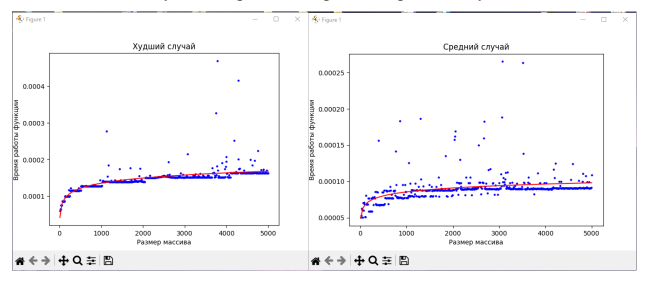


Рисунок 3. Результат выполнения программы для худшего и среднего случая Определение времени выполнения бинарного поиска средствами рython (модуль bisect) в худшем случае:

```
import timeit as ti
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.optimize import curve_fit

my_setup = """
from __main__ import a
from __main__ import search
import bisect
```

```
return a + b * np.log(x)
N = 5000
x = np.array(range(10, N + 1, 10))
y = []
search = 200
for n in range (10, N + 1, 10):
    a = np.array(np.random.randint(-100, 100, n))
    y.append(ti.timeit(setup=my_setup, stmt="bisect.bisect left(a, search)",
number=30))
popt, pcov = curve fit(log func, x, y)
a_opt, b opt = popt
x \text{ fit} = \text{np.linspace}(\text{min}(x), \text{max}(x), 100)
y_fit = log_func(x_fit, a_opt, b_opt)
plt.scatter(x, y, s=5, color="b")
plt.plot(x_fit, y_fit, color="r")
plt.xlabel("Размер массива")
plt.ylabel("Время работы функции")
plt.title("Худший случай")
plt.show()
```

Определение времени выполнения бинарного поиска средствами python (модуль bisect) в среднем случае:

```
import timeit as ti
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.optimize import curve_fit

my_setup = """
from __main__ import a
from __main__ import search
import bisect
"""

def log_func(x, a, b):
    return a + b * np.log(x)

N = 5000
x = np.array(range(10, N + 1, 10))
y = []
for n in range(10, N + 1, 10):
    a = np.array(np.random.randint(-100, 100, n))
    a.sort()
    search = a[5]
    y.append(ti.timeit(setup=my_setup, stmt="bisect.bisect_left(a, search)",
number=30))

popt, pcov = curve_fit(log_func, x, y)
a_opt, b_opt = popt
x_fit = np.linspace(min(x), max(x), 100)
y_fit = log_func(x_fit, a_opt, b_opt)
```

```
plt.scatter(x, y, s=5, color="b")
plt.plot(x_fit, y_fit, color="r")
plt.xlabel("Размер массива")
plt.ylabel("Время работы функции")
plt.title("Средний случай")
plt.show()
```

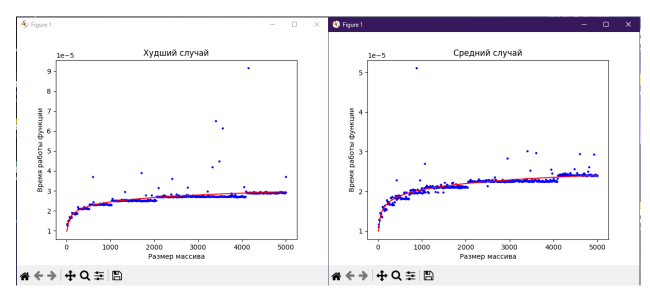


Рисунок 4. Результат выполнения программы для худшего и среднего случая