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 ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №8 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант 14

Выполнил: Касимов Асхаб Арсенович 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., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты

Ход работы

1. Написал программу для подсчета инверсий в массиве чисел за время выполнения O(n*log(n))

```
> Users > slime > AlgLAB8 > progr > ♣ merge_sort.py >
 5 vdef merge_sort(arr):
 6 v if not arr or arr == [arr[0]]:
               return arr, 0
             middle = len(arr) // 2
left, inv_left = merge_sort(arr[:middle])
           right, inv_right = merge_sort(arr[middle:])
merged, inv_merge = merge(left, right)
return merged, inv_left + inv_right + inv_merge
16 vdef merge(left, right):
           def merge_helper(l, r, acc, inv_count):
                return acc + r, inv count
                   return acc + 1, inv_count
                if 1[0] <= r[0]:
                    return merge_helper(l[1:], r, acc + [l[0]], inv_count)
               return merge_helper(l, r[1:], acc + [r[0]], inv_count + len(l))
           return merge helper(left. right. []. 0)
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\slime> & C:/msys64/mingw64/bin/python.exe c:/Users/slime/AlgLAB8/progr/merge_sort.py
Отсортированный массив: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
Количество инверсий<u>:</u> 13
PS C:\Users\slime> [
```

Рисунок 1. Результат выполнения программы

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы было исследовано вычисление числа инверсий в массиве. Оказалось, что интуитивный метод, основанный на простом переборе, имеет квадратичную временнуюсложность, что может быть неэффективным для больших массивов. В результате исследований был выбран более эффективный подход — использование метода сортировки слиянием с подсчетом инверсий. Этот метод демонстрирует временную сложность O(n*log(n)), что позволяет значительно ускорить вычисления и обрабатывать массивы большего размера более эффективно. Таким образом, использование сортировкислиянием с подсчетом инверсий является более оптимальным решением для задачи подсчета инверсий в массиве.