Практикум по программированию.

Внутренние сортировки.

Для выполнения индивидуального задания по внутренним сортировкам нужно:

- Разработать алгоритм решения индивидуальной задачи.
- Реализовать алгоритм на языке С++:
 - о написать программу,
 - о выполнить отладку и тестирование программы.
- Подготовить отчет по заданию, состоящий из разделов:
 - 1. Общая постановка задачи
 - 2. Описание алгоритма решения
 - 3. Сравнение результаты экспериментальной оценки временной сложности с теоретическими.

Приложение 1. Код программы.

Замечание:

Выполнить тесты для лучшего, худшего и среднего случаев.

Для тестирования использовать функцию, проверяющую упорядоченность последовательности. Для генерации тестов среднего случая можно использовать псевдослучайные числа.

Варианты заданий:

- 1. Сортировка подсчетом (по не убыванию), в которой допускается использование ключей с отрицательными значениями.
- 2. Сортировка поразрядная (по не убыванию), в которой используется ключ, состоящий из букв латинского алфавита.
- 3. Сортировка карманная (по не убыванию), в которой карманы организованы в форме односвязных списков, упорядоченных по не убыванию ключа.
- 4. Сортировка карманная (по не возрастанию), в которой карманы организованы в форме односвязных списков, упорядоченных по не возрастанию ключа.
- 5. Сортировка Шелла (по не возрастанию), в которой длины промежутков выбираются по методам, предложенным Шеллом, Хиббардом, Седжвиком. Сравнить полученные результаты.
- 6. Сортировка Шелла (по не убыванию), в которой длины промежутков выбираются по методам, предложенным Шеллом, Хиббардом, Седжвиком. Сравнить полученные результаты.
- 7. Пирамидальная сортировка (Heapsort, по не убыванию).
- 8. Пирамидальная сортировка (Heapsort, по не возрастанию).
- 9. Быстрая сортировка (Quicksort, по не убыванию), в которой отсекаются малые подмассивы, сортировка которых по методу вставок.
- 10. Быстрая сортировка (Quicksort, по не возрастанию), в которой отсекаются малые подмассивы, сортировка которых по методу вставок.
- 11. Сортировка интроспективная (Introsort). Быстрая сортировка, в которой выполняется переключение на пирамидальную сортировку, когда глубина рекурсии превысит некоторый заранее установленный уровень (например, логарифм от числа сортируемых элементов).
- 12. Сортировка слиянием без рекурсии
- 13. Сортировка Timsort (по не убыванию).