# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем
Факультет автоматики и вычислительной техники
Кафедра электронных вычислительных машин

		Дата сдачи на проверку:
		«» 2025 r
		Проверено:
		«» 2025 г
СОРТИРОВКИ ВСТАВКАМИ И ПИ	ІРАМИДАЛЬ	НАЯ СОРТИРОВКА:
ФУНКЦИИ ПО ССЫЛКЕ И	И ОБРАБОТ	КА ФАЙЛОВ
Отчёт по лаборато	орной работе	<b>№</b> 5
по дисці	иплине	
«Программ	ирование»	
Разработал студент гр. ИВТб-1301-05-00		_/Черкасов А. А./
	(подпись)	
Заместитель кафедры ЭВМ		_/Долженкова М. Л./
	(подпись)	
Работа защищена	«»	2025 г.
Кир	ΩR	
Timp	~ <del>~</del>	

2025

### Цель

Цель работы: Получить базовые знания о наиболее известных алгоритмах сортировки, изучить принципы работы с текстовыми файлами.

### Задания

- Реализовать сортировку данных с помощью вставок.
- Реализовать сортировку данных с помощью пирамидальной сортировки.
- В обоих случаях необходимо предусмотреть возможность изменения компаратора (Реализация компаратора в виде передаваемой в программу функции).
- Считывание и вывод данных необходимо производить из текстового файла.
- Для демонстрации работы программных реализаций самостоятельно подготовить варианты входных данных (при этом объем тестовых файлов должен позволять оценить скорость работы программ).

### Решение

Схемы алгоритмов решения задач представлена на рисунках 1 и 2. Исходный код представлен в Приложении A1.

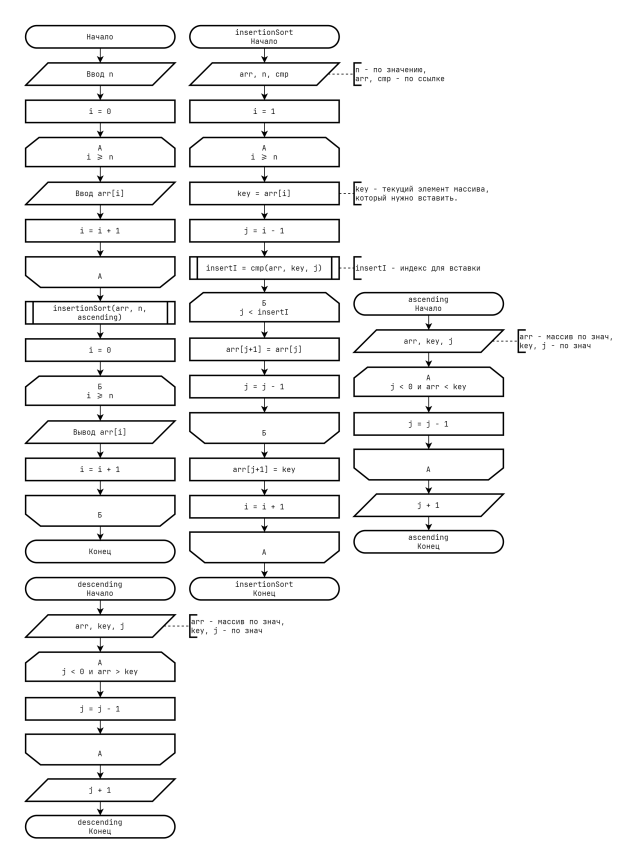


Рисунок 1 - Схема алгоритма Задания 1.

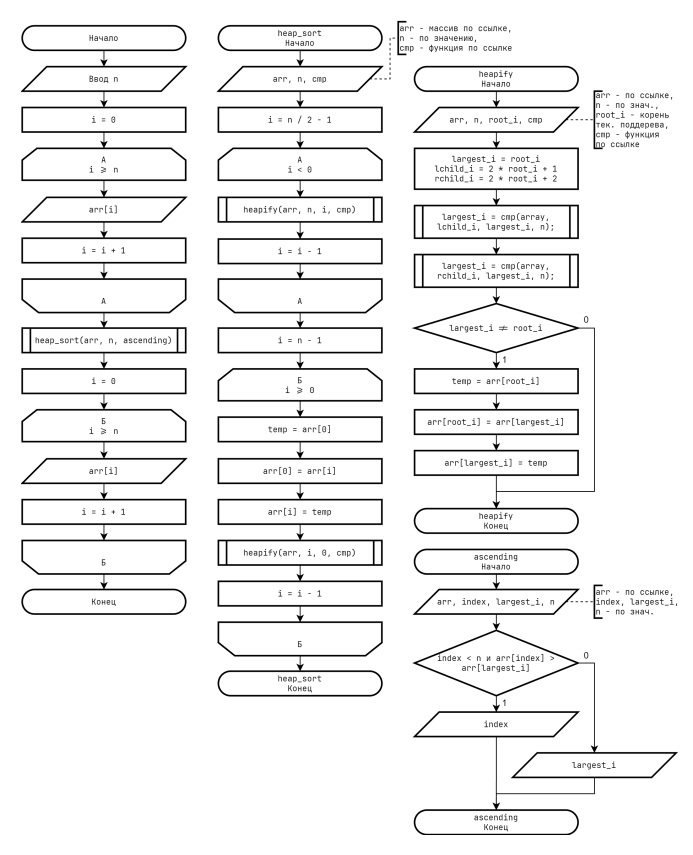


Рисунок 2 - Схема алгоритма Задания 2.

# Вывод

В результате работы были реализованы алгоритмы сортировки вставками и пирамидальной сортировки с поддержкой настраиваемого компаратора и обработки текстовых файлов, что позволило оценить их эффективность и сравнить скорость работы.

### Приложение А1. Исходный код

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
const char *in = "./data/gen_input.txt";
const char *out = "./data/output.txt";
int cmp_ascending(int *array, int index, int extreme_index, int size) {
    if (index < size && array[index] > array[extreme_index]) {
        return index;
    }
    return extreme_index;
}
int cmp_descending(int *array, int index, int extreme_index, int size) {
    \underline{if} (index < size && array[index] < array[extreme_index]) {
        return index;
    }
    return extreme_index;
}
void heapify(int *array, int size, int root_index, int (*cmp)(int *, int, int, int)) {
    int largest_index = root_index;
    int left_child_index = 2 * root_index + 1;
    int right_child_index = 2 * root_index + 2;
    largest_index = cmp(array, left_child_index, largest_index, size);
    largest_index = cmp(array, right_child_index, largest_index, size);
    if (largest_index != root_index) {
        int temp = array[root_index];
        array[root_index] = array[largest_index];
        array[largest_index] = temp;
```

```
heapify(array, size, largest_index, cmp);
    }
}
void heap_sort(int *array, int n, int (*cmp)(int *, int, int, int)) {
    for (int i = n / 2 - 1; i \ge 0; i--) {
         heapify(array, n, i, cmp);
    }
    \underline{\text{for}} \ (\underline{\text{int}} \ i = n - 1; \ i > 0; \ i--) \ \{
         int temp = array[0];
         array[0] = array[i];
         array[i] = temp;
         heapify(array, i, 0, cmp);
    }
}
int main() {
    FILE *file = fopen(in, "r");
    \underline{if} (file == NULL) {
         return 1;
    }
    int n;
    fscanf(file, "%d", &n);
    int *arr = malloc(sizeof(int) * n);
    \underline{\mathbf{if}} (arr == NULL) {
         fclose(file);
         return 1;
    }
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(file, "%d", &arr[i]);
    }
    fclose(file);
    // heap_sort(arr, n, cmp_ascending);
    heap_sort(arr, n, cmp_descending);
    FILE *output = fopen(out, "w");
    if (output == NULL) {
        free(arr);
        return 1;
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
        fprintf(output, "%d ", arr[i]);
    }
    fclose(output);
    free(arr);
    return 0;
}
```

## Приложение А2. Исходный код

```
# include <stdio.h>
# include <stdlib.h>

int ascending(int *arr, int key, int j) {
  while (j >= 0 && arr[j] > key) {
    j--;
```

```
}
  return j + 1; // Индекс для вставки
}
int descending(int *arr, int key, int j) {
  \underline{\text{while}} (j >= 0 && arr[j] < key) {
      j--;
  }
  \underline{\text{return}} j + 1;
}
void insertionSort(int *arr, int n, int (*cmp)(int *, int, int)) {
  for (int i = 1; i < n; i++) {</pre>
      int key = arr[i];
      \underline{int} j = i - 1;
      int insertIndex = cmp(arr, key, j);
      while (j >= insertIndex) {
           arr[j + 1] = arr[j];
           j--;
      }
      arr[j + 1] = key;
  }
}
int main() {
  FILE *inputFile = fopen("data/input.txt", "r");
  FILE *outputFile = fopen("data/output.txt", "w");
  if (inputFile == NULL || outputFile == NULL) {
    printf("Error opening file! \n");
    return 1;
  }
```

```
int n;
fscanf(inputFile, "%d", &n);
\underline{int} *arr = (\underline{int} *)malloc(n * \underline{sizeof}(\underline{int}));
for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
  fscanf(inputFile, "%d", &arr[i]);
}
fclose(inputFile);
// insertionSort(arr, n, ascending);
insertionSort(arr, n, descending);
for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
  fprintf(outputFile, "%d ", arr[i]);
}
fclose(outputFile);
free(arr);
return 0;
```

}