

Организационные вопросы

Оценка лабораторных работ

Лабораторная работа оценивается по 2-балльной шкале (зачтено/не зачтено). Для получения положительной оценки достаточно выполнить работу с соблюдением минимальных требований. Выполнение дополнительных заданий не отменяет необходимость соблюдения минимальных требований.

Минимальные требования

1. Код должен компилироваться без предупреждений при максимальном уровне предупреждений. Для компилятора GCC это набор флагов: `-Wall -Wconversion -Wextra -Wpedantic`. Для компилятора MSVC (Visual Studio) это флаг `/W4`. Для других компиляторов согласуйте настройки компиляции с преподавателем.

2. Нельзя использовать глобальные переменные (константы допустимы).

3. В коде должен использоваться только полноценный английский язык (транслит запрещен). Русский язык разрешено использовать только в комментариях.

4. Запрещается комментировать каждую строчку кода. Допустим один краткий комментарий на блок кода. Разрешается комментировать одиночную строчку кода, только если она действительно делает что-то неожиданное и хитрое (но помните, хитрый код — плохой код!).

5. Весь код должен удовлетворять единому стилю программирования. Сам стиль можно выбирать по своему вкусу (см., например, [Google C++ Style Guide](#), [GNU C Style](#) и другие). То есть запрещено, например, называть одну функцию в стиле [CamelCase](#), а другую — в стиле [snake_case](#). Исключение допустимо только для названия функции `main`, которое всегда пишется в нижнем регистре. Данные требования предъявляются к любым именованным сущностям в программе — к функциям, методам, классам, локальным переменным, параметрам функций и методов, названиям файлов и так далее.

6. В случае удалённого формата сдачи обучающийся предоставляет ссылку на git-репозиторий. В случае очного формата сдачи репозиторий может быть локальным (на компьютере в аудитории или ноутбуке обучающегося). В любом случае репозиторий не может содержать одинокий коммит с целой лабой, а должен показывать историю работы над лабораторной в виде серии коммитов с содержательными заголовками. В репозитории должен быть корректным образом настроен файл `.gitignore` (т. е. в репозитории должны находиться только файлы с исходным кодом и файлами проекта, никаких промежуточных и итоговых результатов компиляции в нём быть не должно).

7. В случае удалённого формата сдачи для защиты необходимо предоставить небольшой содержательный отчёт, подготовленный в LaTeX, LibreOffice, Microsoft Word или любой другой системе. Отчёт предоставляется в формате pdf (но быть готовым предоставить в исходном формате по просьбе преподавателя). В отчёте должны присутствовать: титульный лист, выданное согласно варианту задание, протокол тестирования, заключение по выполненной работе и дополнительные разделы, требуемые вашим преподавателем (если есть).

Лабораторная работа № 2: Сортировки

Лабораторная работа состоит из 2 заданий:

Задание 1.

Реализовать алгоритмы сортировки для массивов целых чисел согласно своему варианту. Таблица распределения вариантов приведена в приложении 1.

Группа 1	Группа 2	Группа 3 (по желанию)
0. Сортировка пузырьком 1. Сортировка вставками 2. Сортировка выбором	0. Сортировка Шелла 1. Шейкерная сортировка 2. Быстрая сортировка	0. Сортировка расчёской 1. Сортировка естественным двухпутевым слиянием (natural two-way merge sort) 2. Пирамидальная сортировка

Задание 2.

Посчитать число сравнений и число копирований объектов для массивов длины 1 000, 2 000, 3 000, ..., 10 000, 25000, 50000, 100000:

- в среднем (сгенерировать 100 случайных массивов и посчитать средние значения);
- для полностью отсортированного массива;
- для обратного отсортированного массива.

По полученным данным построить графики, сравнить экспериментальные результаты с теорией, сделать выводы.

Минимальные требования:

- Запрещено использование функций из заголовочных файлов `<algorithm>` и `<numeric>`.
- Функции сортировки должны возвращать структуру stats:

```
struct stats {
    size_t comparison_count = 0;
    size_t copy_count = 0;
};
```
- Функции сортировки должны принимать `std::vector<int>` - сортируемый набор элементов.

Дополнительные задания:

0. Реализуйте сортировку из 3 группы.
1. Дополнительно считайте время сортировок (см. <chrono>).
2. Измените функции так, чтобы они принимали в себя 2 итератора, указывающих на начало сортируемого диапазона, и конец сортируемого диапазона (подобно функциям из <algorithm>).
3. Сделайте ваши функции шаблонными. Продемонстрируйте работоспособность для std::string и вашего собственного класса с перегруженным оператором сравнения.

Приложение 1. Распределение вариантов сортировок

Номер в списке группы	Сортировка группы 1	Сортировка группы 2	Сортировка группы 3
1	0	0	0
2	2	2	1
3	0	2	2
4	1	1	0
5	1	2	1
6	2	0	2
7	0	1	0
8	0	1	1
9	0	2	2
10	1	1	0
11	2	0	1
12	0	0	2
13	2	1	0
14	2	2	1
15	1	0	2
16	1	2	0
17	1	1	1
18	1	2	2
19	0	1	0
20	2	2	1
21	1	1	2
22	1	2	0
23	1	0	1
24	0	2	2
25	0	1	0
26	1	2	1
27	1	1	2
28	1	1	0
29	2	2	1