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 неожидаемое 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 именуемым 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 gitрепозиторий. 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. <u>В случае удалённого формата сдачи</u> 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	0. Сортировка Шелла	0. Сортировка расчёской	
1. Сортировка вставками	1. Шейкерная сортировка	1. Сортировка	
2. Сортировка выбором	2. Быстрая сортировка	естественным	
		двухпутевым слиянием	
		(naturial two-way merge	
		sort)	
		2. Пирамидальная	
		сортировка	

Задание 2.

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

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

По полученным данным <u>построить графики</u>, сравнить экспериментальные результаты с теорией, сделать выводы.

Минимальные требования:

- 1. Запрещено использование функций из заголовочных файлов <alogprithm> и <numeric>.
- 2. Функции сортировки должны возвращать структуру stats:

```
struct stats {
        size_t comparison_count = 0;
        size_t copy_count = 0;
};
```

3. Функции сортировки должны принимать std::vector<int> - сортируемый набор элементов.

Дополнительные задания:

- 0. Реализуйте сертировку из 3 группы.
- 1. Дополнительно считайте время сортировок (см. <chrono>).
- 2. Измените функции так, чтобы они принимали в себа 2 итератора, указывающих на начало сортируемого дианазона, и конец сортируемого дианазона (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	Сортировка	Сортировка	Сортировка
группы	группы 1	группы 2	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