Задание ј6

контейнеры, итераторы, компараторы, stream api

Реализовать возможность добавления данных в диалоговом окне. Реализовать команду Файл—Открыть. При открытии данные отображаются в одной компоненте, при обработке данных — в другой.

- 1. Дан файл, содержащий сведения о результатах сессии (номер зачетки, фамилия, название предмета, оценка). Построить алфавитный список всех названий предметов.
- 2. Дан файл, содержащий сведения о результатах сессии (номер зачетки, фамилия, название предмета, оценка). Построить алфавитный список студентов-отличников (все оценки не меньше 9).
- 3. Дан файл, содержащий сведения о результатах сессии (номер зачетки, фамилия, номер семестра, название предмета, оценка). Вводится строка

НомерСеместра НазваниеПредмета1 НазваниеПредмета2 ... Построить алфавитный список студентов, которые не сдали все экзамены в соответствующем семестре (сортировка сразу по экзамену, затем по студенту).

- 4. Дан файл, содержащий сведения о студентах (номер зачетки, фамилия, курс, группа). Построить алфавитный список студентов, фамилия которых встречается более одного раза (сортировка сразу по курсу, затем по группе, затем по студенту).
- 5. Дан файл, содержащий сведения о студентах (номер зачетки, фамилия, курс, группа). Построить список студентов заданной группы, упорядоченный по номеру зачетки.
- 6. Дан файл, содержащий сведения о студентах (номер зачетки, фамилия, курс, группа). Построить список студентов заданного курса, упорядоченный по номеру группы и фамилии.
- 7. Дан файл, содержащий сведения об экспортируемых товарах: наименование товара, страна, импортирующая товар, объем поставляемой партии в штуках. Найти страны, в которые экспортируется заданный товар, и общий объем его экспорта.
- 8. Дан файл, содержащий сведения об экспортируемых товарах: наименование товара, страна, импортирующая товар, объем поставляемой партии в штуках. Построить список наименований всех экспортируемых товаров (сортировка сразу по количеству, затем по товару).
- 9. Дан файл, содержащий сведения об экспортируемых товарах: наименование товара, страна, импортирующая товар, объем поставляемой партии в штуках. Построить список стран-импортеров по убыванию общего объема импорта.
- 10.Дан файл, содержащий сведения об игрушках: название, стоимость и возрастные границы детей, для которых игрушка предназначена. Построить список игрушек по возрастанию стоимости, которые подходят детям заданных возрастных границ.

- 11.Дан файл, содержащий сведения об игрушках: название, стоимость и возрастные границы детей, для которых игрушка предназначена. Построить список игрушек, не превосходящих заданную стоимость, которые подходят детям заданных возрастных границ.
- 12.Дан файл, содержащий сведения об игрушках: название, стоимость и возрастные границы детей, для которых игрушка предназначена. Построить различные списки игрушек для заданного возраста, суммарная стоимость которых не превосходит заданную величину.