Задача 2.

Лано:

Два файла (1_in.txt, 2_in.txt), содержащие строки, содержащие код авиакомпании и номер рейса (см. Задача 1).

Нужно:

Обработать каждый файл с исходными данными (1_in.txt, 2_in.txt) с целю отбросить неуникальные комбинации авиакомпании и номера рейса. Результат работы сохранить в файлы 1_out.txt и 2_out.txt соответственно. Обработку необходимо делать в параллельных потоках.

Требования:

- проект должен быть написан на с++;
- можно использовать только библиотеку stl;
- проект должен компилироваться для OC Linux.