## Задача

Необходимо написать программу, которая выполняет сериализацию/десериализацию графа.

- В режиме ./run -s -i input.tsv -o graph.bin программа читает граф из файла input.tsv в описанном ниже формате и записывает файл graph.bin в бинарном формате (тут нет ограничений).
- В режиме ./run -d -i graph.bin -o output.tsv программа должна считывать graph.bin и записывать его в том же текстовом формате в output.tsv.
- Получившийся output.tsv может отличаться от input.tsv только перестановкой строк и первых двух идентификаторов в строках.

Основная задача — минимизировать размер graph.bin, не потеряв исходные данные.

**Формат входных данных.** Рассматриваются неориентированные взвешенные по рёбрам графы без кратных рёбер, с возможными петлями, без изолированных вершин. Вершины графа имеют целочисленные идентификаторы  $(id \in [0, 2^{32} - 1])$ . В каждой строке входного файла описывается одно ребро в виде трёх разделенных по символу табуляции целых чисел – идентификаторы смежных вершин и вес ребра (в таком порядке). Вес каждого ребра лежит в отрезке  $[0, 2^8 - 1]$ .

Если среди описанных рёбер не упоминается некоторая вершина с идентификатором v, можно считать, что такой вершины нет.

## Как будет устроена проверка.

- Присланный код должен компилироваться без сторонних библиотек, не должен использовать gzip, boost, proto, и т. п.
- На вход в файле input.tsv полученной программе будет подан граф из  $N \approx 10^6$  вершин ( $\leq 150 {\rm MB}$ ), заведомо обладающий следующими свойствами:
  - 1. Граф разреженный (число рёбер не превосходит 5N).
  - 2. Граф имеет близкое к степенному распределение степеней вершин. То есть существуют некоторые константы  $\gamma > 1$  и c, для которых доля вершин степени d апроксимируется при большей части значений d оценкой  $\frac{c}{dr}$ .
- Полученный файл graph.bin будет независимо десериализован той же программой в другом режиме в output.tsv.
- Множества строк файлов output.tsv и input.tsv должны совпадать с точностью до перестановки первых двух чисел в них. В случае, если это не так, решение получает 0 баллов.
- Обратите внимание, что числа в tsv-файле должны быть разделены символом табуляции, а также не должно быть лишних пробелов и символов табуляции в начале и конце строк. В случае, если формат выходного файла оказывается неверным, решение получает 0 баллов.
- Время работы программы не должно превосходить 30 минут.
- Баллы за задание будут выставлены после окончания принятия всех решений по размеру файла graph.bin.