Вариант №014

На примере стоек регистрации в аэропорту смоделировать работу простейшей системы балансировки нагрузки, функционирующей по принципу случайного выбора. Стойки регистрации для обслуживания новых пассажиров должны выбираться случайным образом.

Вводится информация о количестве стоек регистрации (целое число) и прибывающих пассажирах. Формат записи, содержащей информацию о пассажире: id/ta/ts, где id — идентификатор пассажира (строка), ta — время прибытия пассажира (натуральное число), ts — время обслуживания пассажира (натуральное число).

Пример ввода: 2 a/1/20 b/1/15 c/2/10 d/5/8 e/6/5 f/6/9.

Для каждого момента времени, в который изменяется состояние очередей на стойках регистрации, должно быть сформировано текстовое представление их текущего состояния.

Пример вывода:

0 1 2 5
$$N_{\odot}1$$
 $N_{\odot}1$ a $N_{\odot}1$ a c $N_{\odot}2$ b $N_{\odot}2$ b $N_{\odot}2$ b d

Очередь к каждой стойке регистрации должна быть представлена с помощью логической структуры данных «очередь».