

Стажировка осень-зима 2022: бэкенд

19 дек 2022, 18:04:33

старт: 19 дек 2022, 14:54:29

финиш: 19 дек 2022, 19:54:29

до финиша: 01:49:50

начало: 24 авг 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

В. Через тернии к клиенту

Язык	Ограничение времени	Ограничение памяти	Ввод	Вывод
Все языки	1 секунда	512Mb	стандартный ввод или input.txt	стандартный вывод или output.txt
Python 3.7.3	4 секунды	512Mb		
Python 3.7 (PyPy 7.3.3)	4 секунды	512Mb		
Scala 2.13.4	5 секунд	512Mb		
PHP 7.3.5	4 секунды	512Mb		
OpenJDK Java 15	5 секунд	512Mb		
Kotlin 1.5.32 (JRE 11)	5 секунд	512Mb		

Известная компания Тындекс идёт в ногу со временем — с началом активных космических перелётов в компании открылся сервис Тындекс.Ракетакси: пользователю необходимо лишь указать координаты начала и конца перелёта, после чего за ним вылетит персональная ракета.

По сути любой заказ можно описать в виде событий четырёх типов:

1. **A** (accepted) - заказ принят в работу (ракета вылетела за клиентом);
2. **B** (boarding) - клиент сел в ракету;
3. **S** (success) - заказ успешно завершён (клиент вышел на планете назначения);
4. **C** (cancelled) - заказ отменён.

Все происходящие с ракетами события отправляются на сервера, где сразу логируются. Вот только из-за проблем со связью (метеоритные потоки, вспышки на звездах и т.д.) отправка событий иногда затягивается, из-за чего записи в получившемся логе могут идти не по порядку.

Гарантируется, что все описанные в логе события задают один из следующих сценариев:

1. **A - B - S**
2. **A - B - C**
3. **A - C**

Вам, как главному аналитику (и по совместительству главному программисту) ракетопарка, необходимо исследовать лог за прошедший год и определить для каждой ракеты суммарное время движения (в минутах) в течение заказов.

В каждый момент времени ракета выполняет только один заказ. Будем считать, что каждая ракета в каждый момент времени:

- или стоит на месте в ожидании заказа,
- или перемещается по космосу, выполняя заказ.

Движение начинается после принятия заказа и завершается после отмены или завершения заказа. За одну минуту не может произойти несколько событий, связанных с одной и той же ракетой.

Формат ввода

В первой строке дано целое число $N (2 \leq N \leq 200\,000)$ — количество записей в логе.

Следующие N строк содержат записи в лог в формате *day hour minute id status*:

- *day* ($1 \leq d \leq 365$) — номер дня (сквозная нумерация с начала календарного года);
- *hour* ($0 \leq h < 24$) — часы;
- *minute* ($0 \leq m < 60$) — минуты;
- *id* ($0 \leq id \leq 10^9$) — уникальный идентификатор ракеты;

- $status \in \{A, B, S, C\}$ — буква, обозначающая тип события.

Формат вывода

В единственной строке выведите через пробел суммарное время движения на заказах для каждой упомянутой в логе ракеты. Данные необходимо выводить в порядке возрастания идентификаторов ракет.

Пример

Ввод	Вывод
8 50 7 25 3632 A 14 23 52 212372 S 15 0 5 3632 C 14 21 30 212372 A 50 7 26 3632 C 14 21 30 3632 A 14 21 40 212372 B 14 23 52 3632 B	156 142

Примечания

Ракета №3632

- в 14-й день года в 21:30 получила заказ (шестая запись в логе);
- забрала пассажира в 23:52 того же дня (восьмая запись в логе);
- после чего заказ был отменён в 15-й день года в 00:05 (третья запись в логе);
- в 50-й день года в 7:25 получила заказ (первая запись в логе);
- заказ был отменён уже через минуту (четвёртая запись в логе).

Таким образом ракета №3632 провела в движении с 14-го дня 21:30 до 15-го дня 00:05 и с 50-го дня 7:25 до 50-го дня 7:26 — всего 156 минут.

Ракета №212372

- в 14-й день года в 21:30 получила заказ (третья запись в логе);
- через 10 минут забрала пассажира (седьмая запись в логе);
- в 23:52 прибыла на место назначения (вторая запись в логе).

Всего ракета №212372 провела в движении с 14-го дня 21:30 до 14-го дня 23:52 — 142 минуты.

Язык

OpenJDK Java 15

Набрать здесь

Отправить файл

1

Отправить

Предыдущая

Следующая