Nail.new

# 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 стандартный вывс input.txt output.txt	стандартный вывод или
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		output.ox
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. **С** (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  $N(2 \le N \le 200\ 000)$  — количество записей в логе. Следующие N строк содержат записи в логе в формате  $day\ hour\ minute\ id\ status$ :

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

•  $status \in \{\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{S}, \mathbf{C}\}$  — 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	156 142
50 7 25 3632 A	
14 23 52 212372 S	
15 Ø 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	

#### Примечания

#### Ракета №3632

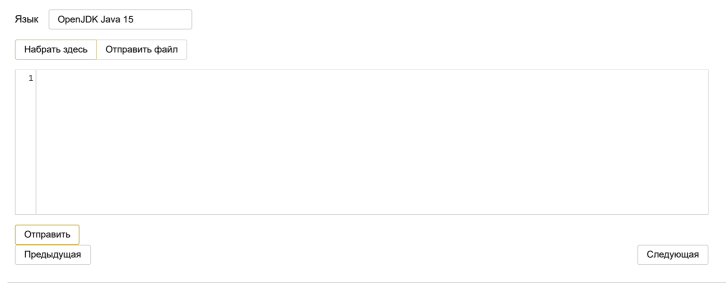
- 1. в 14-й день года в 21:30 получила заказ (шестая запись в логе);
- 2. забрала пассажира в 23:52 того же дня (восьмая запись в логе);
- 3. после чего заказ был отменён в 15-й день года в 00:05 (третья запись в логе);
- 4. в 50-й день года в 7:25 получила заказ (первая запись в логе);
- 5. заказ был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

- 1. в 14-й день года в 21:30 получила заказ (третья запись в логе);
- 2. через 10 минут забрала пассажира (седьмая запись в логе);
- 3. 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.



© 2013-2022 ООО «Яндекс»