

минимальным номером: самая редкая часть с минимальным номером — это часть 1. Она отсутствует и на устройстве В, и на устройстве С. Они запрашивают ее у устройства А. Ценность устройств В и С для устройства А равна нулю. Количество имеющихся у устройств В и С частей обновления одинакова и равно нулю. Поэтому устройство А выбирает устройство с минимальным номером (В). Во время первого таймслота выполняется передача части 1 с устройства А на устройство В. Ценность устройства А для устройства В становится равной 1.

Перед вторым таймслотом для каждой части определяется количество устройств, на которых скачана каждая часть обновления: самой редкой оказывается часть 2 (присутствует только на устройстве А), следующая по редкости часть 1 (присутствует на устройствах А и В).

Устройства В и С выбирают среди отсутствующих у них частей обновления самую редкую: для обоих устройств выбирается часть 2. Каждое из них делает запрос части 2 у единственного обладателя этой части — устройства А. Ценность устройств В и С для устройства А одинакова и равна нулю. Количество имеющихся у устройства С частей (0) меньше, чем у устройства В (1), поэтому выбирается устройство С. Во время второго таймслота выполняется передача части 2 с устройства А на устройство С. Ценность устройства А для устройства С становится равной 1.

Перед третьим таймслотом для каждой части определяется количество устройств, на которых скачана каждая часть обновления: обе части 1 и 2 присутствуют на двух устройствах (часть 1 на устройствах А и В, часть 2 — на устройствах А и С)

Устройство В может сделать запрос недостающей части 2 у обладающей ей устройств А и С, но выбирает устройство С, т.к. на устройстве С скачано меньше частей (1), чем у устройства А (2).

Устройство С может сделать запрос недостающей части 1 у обладающей ей устройств А и В, но выбирает устройство В, т.к. на устройстве В скачано меньше частей (1), чем у устройства А (2).

Во время третьего таймслота оба запроса оказываются единственными запросами у устройств В и С и удовлетворяются. Часть 2 передается с устройства С на устройство В. Часть 1 передается с устройства В на устройство С. Ценность устройства В для устройства С

становится равной 1. Ценность устройства С для устройства В становится равной 1. Все части обновления оказываются на всех устройствах и на этом обновление заканчивается.

```
Python 3.9 (PyPy 7.3.11)
Набрать здесь
                 Отправить файл
 1 from collections import defaultdict
   def get_next_part(dev, downloaded, finished):
       for _, next_part in downloaded:
           if next_part not in finished[dev]: return next_part
 7 def get_next_source(part, finished):
       sources = []
       for i in range(len(finished)):
11
           if part in finished[i]: sources.append((i, len(finished[i])))
12
13
       min_finished = next_source = float('inf')
14
       for source, count in sources:
           if count < min finished:</pre>
15
                min_finished = count
16
17
                next_source = source
18
            elif count == min finished:
19
                if source < next_source: next_source = source</pre>
20
21
22
       return next_source
23 def get_next_worth_request(cur_dev, requests, worth, finished):
       if not requests: return None, None
25
       max_worth = float('-inf')
       for dev, _ in requests:
    if worth[cur_dev][dev] > max_worth:
27
28
                max worth = worth[cur dev][dev]
29
30
31
       min_finished = next_dev = float('inf')
32
       for dev, _ in requests:
           if worth[cur_dev][dev] == max_worth:
    if len(finished[dev]) < min_finished:</pre>
33
34
35
                    min_finished = len(finished[dev])
36
                    next dev = dev
                elif len(finished[dev]) == min_finished:
37
38 (
                                                                                                 >
Отправить
                 🚺 осталось 100 попыток
Предыдущая
                                                                                                          Память
 Время посылки
                                  Задача
                                                  Компилятор
                                                                                Тип посылки
```

Python 3.9 (PyPy 7.3.11)

109798529

15 мар 2024, 23:17:07

© 2013-2024 ООО «Яндекс» Справка Обратная связь Пользовательское соглашение

Тест

3.38s

35.96Mb

Баллы