5 ФЕВРАЛЯ ОТБОРОЧНЫЙ КОНТЕСТ

ОТ ЭКСПЕРТОВ ОХОМ

purple_octopus_4e12 | <u>Выйти</u>

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

S1. Контест: простые задачи (SQL, 15 баллов)

ограничение по времени на тест: 15 секунд ограничение по памяти на тест: 1024 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Это необычная задача — вам надо написать SQL-запрос. В качестве решения вы должны отослать один запрос к базе данных, который возвращает требуемые данные. Запрос может содержать произвольное количество подзапросов, других конструкций, быть сколь угодно навороченным, но это должен быть один запрос (в нём не должна встречаться точка с запятой для разделения разных запросов).

При проверке вашего решения используется PostgreSQL 15.1. В качестве входных данных вам предоставляется дамп состояния базы данных. Обратите внимание, что время работы вашего решения на тесте включает восстановление состояния базы данных из дампа, но это время значительно меньше ограничения по времени. Вы можете использовать сервис http://sqlfiddle.com/ как инструмент для запуска запросов.

В этой задаче вам предстоит написать запрос к базе данных простейшей системы проведения соревнований по программированию. Вы прямо сейчас участвуете в подобном соревновании. Время почувствовать себя в роли разработчика системы для проведения таких соревнований!

Напишите запрос к базе данных, который возвращает все задачи, которые были решены не менее чем двумя пользователями. Найденные задачи следует отсортировать по i d

Внимательно ознакомьтесь с примерами вывода. Ваш запрос должен иметь в точности такой же вывод на примерах.

Схема базы данных содержит четыре таблицы:

- users пользователи системы (описываются двумя полями: id и name),
- \bullet contests контесты в системе (описываются двумя полями: id и name),
- problems задачи в системе, каждая задача принадлежит одному контесту (описываются тремя полями: id, contest_id и code, где code — это кодовое короткое название задачи).
- submissions отосланные попытки решения задач, каждая попытка принадлежит одной задаче и одному пользователю (описываются 5 полями: id, user_id, problem_id, success и submitted_at, где success это булевское значение была ли попытка успешной и submitted_at дата-время, когда попытка была совершена).

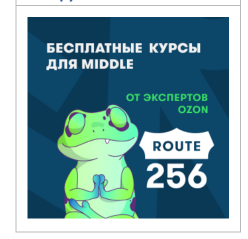
Таким образом, contests и problems находятся в отношении «один ко многим», submissions и users находятся в отношении «многие к одному», submissions и problems находятся в отношении «многие к одному».

Изучите входные данные примера, чтобы подробно ознакомиться со схемой базы данных. Диаграмма ниже иллюстрирует схему базы данных.

Route 256 [Middle]

Участник

→ О группе



Контест - Go (Middles)

Соревнование идет

00.58.20

→ Пересчёт ограничений по времени

Это соревнование использует политику пересчёта ограничений по времени по языкам программирования. Система автоматически увеличивает ограничения по времени для некоторых языков в соответствии с множителями. Независимо от множителя языка, ограничение по времени не может превысить 30 секунд. Прочтите детали по ссылке.

→ Языки

Следующие языки могут быть использованы как дополнительные для решения задач соревнования

Контест - Go (Middles):

PostgreSQL 15.1

→ Материалы соревнования

- problem-b-tests.zip
- problem-c-tests.zip
- problem-d-tests.zip



- problem-e-tests.zip
- problem-f-tests.zip
- problem-g-tests.zip
- problem-h-tests.zip
- problem-i-tests.zip
- problem-s1-tests.zip
- problem-s2-tests.zip
- problem-s3-tests.zip

Входные данные

Входными данными в этой задаче является дамп базы данных. Вам он может быть полезен для ознакомления с состоянием базы данных для конкретного теста. В качестве решения вы должны отправить один SQL-запрос.

Выходные данные

Ваш SQL-запрос должен вывести все подходящие задачи в порядке возрастания их i d

Внимательно ознакомьтесь с примерами вывода. Ваш запрос должен иметь в точности такой же вывод на примерах.

Примеры

```
Скопировать
входные данные
create table users (
  id bigint primary key,
 name varchar not null
create table contests (
  id bigint primary key,
 name varchar not null
create table problems (
  id bigint primary key,
  contest_id bigint,
  code varchar not null,
 constraint \ fk\_problems\_contest\_id \ foreign \ key \ (contest\_id) \ references
contests (id)
create unique index on problems (contest_id, code);
create table submissions (
  id bigint primary key,
  user_id bigint,
  problem_id bigint,
  success boolean not null,
  submitted_at timestamp not null,
  constraint fk_submissions_user_id foreign key (user_id) references
users (id).
 constraint fk_submissions_problem_id foreign key (problem_id)
references problems (id)
insert into users
(3, 'Ada Lovelace'),
       (4, 'Albert Einstein'),
(5, 'Archimedes');
```

```
insert into contests
values (1, 'Sandbox-Juniors'),
     (2, 'Sandbox-Seniors'),
     (3, 'Contest-Juniors'),
     (4, 'Contest-Seniors');
insert into problems
insert into submissions
values (1, 2, 2, false, '2023-02-05 11:01:00'), (2, 2, 2, true, '2023-02-05 11:02:00'), (3, 2, 6, true, '2023-02-05 11:04:00'), (4, 2, 1, true, '2023-02-05 11:04:00'), (5, 2, 1, true, '2023-02-05 11:06:00'), (6, 3, 6, true, '2023-02-05 11:06:00'), (17, 1, 6, true, '2023-02-05 11:06:00'),
              (17, 1, 6, true, '2023-02-05 11:03:00'), (8, 1, 2, true, '2023-02-05 11:08:00'),
               (9, 1, 1, false, '2023-02-05 11:09:00'),
              (10, 3, 1, false, '2023-02-05 11:10:00'), (11, 5, 5, false, '2023-02-05 11:11:00'), (13, 2, 6, true, '2023-02-05 11:03:00'),
              (14, 3, 6, false, '2023-02-05 11:05:59'), (15, 1, 6, true, '2023-02-05 11:04:00');
выходные данные
  id | contest_id | code
   2 |
                              2 | A
    6 |
                              4 | B
(2 rows)
входные данные
create table users (
    id bigint primary key,
```

```
name varchar not null
create table contests (
  id bigint primary key,
 name varchar not null
create table problems (
 id bigint primary key,
  contest_id bigint,
  code varchar not null,
  constraint fk_problems_contest_id foreign key (contest_id) references
contests (id)
create unique index on problems (contest_id, code);
create table submissions (
  id bigint primary key,
  user_id bigint,
  problem_id bigint,
  success boolean not null,
  submitted_at timestamp not null,
  constraint fk_submissions_user_id foreign key (user_id) references
users (id),
 constraint fk_submissions_problem_id foreign key (problem_id)
references problems (id)
);
insert into users
insert into contests
```

```
insert into problems
 values (1, 3, 'A'), (2, 3, 'B'), (3, 1, 'A');
insert into submissions
values (10, 3, 2, false, '2023-02-05 11:05:12'),
        (20, 3, 2, true, '2023-02-05 11:07:49'),
        (30, 3, 2, true, '2023-02-05 11:07:49'),
        (40, 3, 1, false, '2023-02-05 11:01:32'),
        (50, 3, 1, false, '2023-02-05 11:11:146'),
        (60, 3, 1, false, '2023-02-05 11:127:05'),
        (70, 6, 2, false, '2023-02-05 11:05:00'),
        (80, 6, 2, true, '2023-02-05 11:05:00'),
        (90, 6, 2, false, '2023-02-05 11:07:00'),
        (100, 6, 2, true, '2023-02-05 11:07:00'),
        (110, 6, 1, false, '2023-02-05 11:08:00').
 insert into submissions
                            (110, 6, 1, false, '2023-02-05 11:08:00'), (120, 6, 1, true, '2023-02-05 11:09:00'),
                           (120, 6, 1, true, '2023-02-05 11:09:00'), (130, 2, 2, false, '2023-02-05 11:09:01'), (150, 5, 1, false, '2023-02-05 11:07:48'), (160, 5, 1, true, '2023-02-05 11:07:49'), (170, 5, 1, true, '2023-02-05 11:07:50'), (180, 1, 3, false, '2023-02-04 15:00:01'), (190, 1, 3, true, '2023-02-04 15:00:01'), (200, 5, 3, true, '2023-02-04 15:00:01'), (210, 5, 3, false, '2023-02-04 15:00:01'), (220, 2, 3, false, '2023-02-04 15:00:01'), (230, 6, 3, false, '2023-02-04 15:00:01'), (240, 6, 3, false, '2023-02-04 15:00:01');
                             (240, 6, 3, false, '2023-02-04 15:00:01');
                                                                                                                                                                                                                                                  Скопировать
 выходные данные
    id | contest id | code
       1 |
                                                          3 | A
        2 |
                                                          3 | B
        3 |
                                                           1 | A
  (3 rows)
```

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 05.02.2023 16:06:26 (h1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

