Описание данных

База данных о поездках такси в Чикаго:

Таблица neighborhoods — информация о районах города:

```
neighborhood_id — код района;
name — название района.
```

Таблица cabs — информация о такси:

```
cab_id — идентификатор такси;
vehicle_id — уникальный идентификатор автомобиля;
company_name — компания, которой принадлежит автомобиль.
```

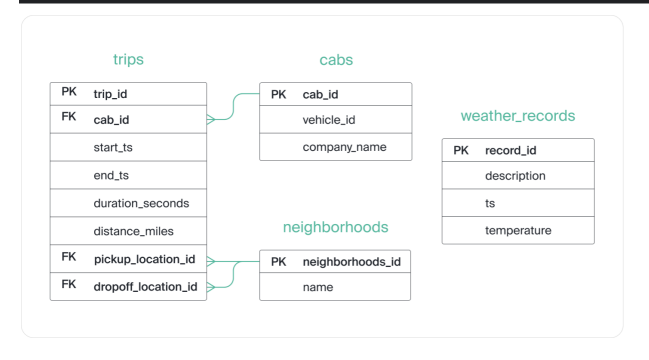
Таблица trips — информация о поездках:

```
trip_id — код поездки;
cab_id — идентификатор такси, на котором была совершена поездка;
start_ts — дата и время начала поездки (время округлено до часа);
end_ts — дата и время окончания поездки (время округлено до часа);
duration_seconds — длительность поездки в секундах;
distance_miles — дальность поездки в милях;
pickup_location_id — код района города, в котором была начата поездка;
dropoff_location_id — код района города, в котором завершилась поездка.
```

Таблица weather_records — информация о погоде:

```
record_id — код записи погодных наблюдений;
ts — дата и время наблюдения (время округлено до часа);
temperature — температура на момент наблюдения;
description — краткое описание погодных условий. Например, light rain или scattered clouds.
```

Схема таблиц



Задание 1

У тебя есть база данных с поездками на такси. По плану на линию обслуживания должно было выйти 10550 автомобилей — эта цифра покрывает спрос пользователей. Команде поступило много жалоб: свободных автомобилей оказалось недостаточно. Сколько такси вышло на линии на самом деле? Информация о всех машинах на линии есть в таблице cabs.

Число автомобилей:

5500

Запрос, которым тебе удалось решить задачу.

SELECT COUNT(DISTINCT vehicle_id) FROM cabs;

Задание 2

Посчитай количество автомобилей в каждой компании из таблицы cabs. Отсортируй значения по убыванию. Команда предполагает, что некоторые компании не вывели достаточно автомобилей на линию. Выведи те компании, в которых меньше 100 автомобилей. Поле с числом автомобилей назови cnt, поле с названием компании— company name.

Список компаний с числом автомобилей меньше 100.

cnt	company_name
97 l	Nova Taxi Affiliation Llc
89	Patriot Taxi Dba Peace Taxi Associat
85	Blue Diamond
81	Checker Taxi Affiliation
80	Chicago Medallion Management
	Chicago Independents
67	24 Seven Taxi
60	Checker Taxi
55	American United
53	Chicago Medallion Leasing INC
49	Top Cab Affiliation
48	KOAM Taxi Association
38	Chicago Taxicab
34	Norshore Cab
20	Gold Coast Taxi
20	Metro Group
- '	Service Taxi Association
	5 Star Taxi
- 1	American United Taxi Affiliation
	Metro Jet Taxi A
	Setare Inc
	Leonard Cab Co
:	4615 - 83503 Tyrone Henderson
	5062 - 34841 Sam Mestas
	4623 - 27290 Jay Kim
1	5997 - 65283 AW Services Inc.

```
1 | 2092 - 61288 Sbeih company
  1 | 1469 - 64126 Omar Jada
  1 | 2733 - 74600 Benny Jona
  1 | 2192 - 73487 Zeymane Corp
  1 | 5006 - 39261 Salifu Bawa
  1 | 3556 - 36214 RC Andrews Cab
  1 | 3721 - Santamaria Express, Alvaro Santamaria
  1 | 2809 - 95474 C & D Cab Co Inc.
  1 | 2241 - 44667 - Felman Corp, Manuel Alonso
  1 | 3620 - 52292 David K. Cab Corp.
  1 | 2823 - 73307 Lee Express Inc
  1 | 6057 - 24657 Richard Addo
  1 | 6742 - 83735 Tasha ride inc
  1 | 1085 - 72312 N and W Cab Co
  1 | 3591 - 63480 Chuks Cab
  1 | 0118 - 42111 Godfrey S.Awir
  1 | 6574 - Babylon Express Inc.
  1 | 3094 - 24059 G.L.B. Cab Co
  1 | 5874 - 73628 Sergey Cab Corp.
  1 | 6743 - 78771 Luhak Corp
  1 | 5074 - 54002 Ahzmi Inc
  1 | 3623 - 72222 Arrington Enterprises
  1 | 4053 - 40193 Adwar H. Nikola
  1 | Chicago Star Taxicab
  1 | 3011 - 66308 JBL Cab Inc.
(51 rows)
```

Запрос, которым тебе удалось решить задачу.

```
SELECT
    COUNT(cab_id) AS cnt,
    company_name
FROM
    cabs
GROUP BY
    company_name
HAVING
    COUNT(cab_id) < 100
ORDER BY
    cnt DESC;</pre>
```

Задание 3

В приложении такси рассчитывается коэффициент стоимости поездки. Если погода хорошая, значение коэффициента равно 1. Если на улице дождь или шторм, коэффициент повышается до 2. У команды есть гипотеза, что в расчётах коэффициента ошибка. Чтобы проверить расчёт коэффициента, команде нужна выборка данных: разработчик может сверить коэффициент с данными в логах и исправить баг. Твоя задача — получить выборку. Чтобы это сделать:

Получи описание погодных условий из таблицы weather_records для каждого часа.

Раздели все часы на две группы оператором CASE: Bad, если поле description содержит слова rain или storm; Good для всех остальных.

Полученное поле назови weather_conditions.

В результирующей таблице должно быть два поля — дата и час (ts) и weather_conditions.

Таблица с данными за указанный период.

Сделай выборку за период с 2017-11-05 00:00 по 2017-11-06 00:00.

```
weather_conditions
         ts
2017-11-05 00:00:00 | Good
2017-11-05 01:00:00 | Bad
2017-11-05 02:00:00 | Good
2017-11-05 03:00:00 | Good
2017-11-05 04:00:00 | Bad
 2017-11-05 05:00:00 | Bad
2017-11-05 06:00:00 | Good
2017-11-05 07:00:00 | Good
 2017-11-05 08:00:00 | Good
2017-11-05 09:00:00 | Good
2017-11-05 10:00:00 | Good
2017-11-05 11:00:00 | Good
2017-11-05 12:00:00 | Good
 2017-11-05 13:00:00 | Good
2017-11-05 14:00:00 | Bad
2017-11-05 15:00:00 | Good
2017-11-05 16:00:00 | Bad
2017-11-05 17:00:00 | Good
2017-11-05 18:00:00 | Bad
2017-11-05 19:00:00 | Bad
2017-11-05 20:00:00 | Bad
2017-11-05 21:00:00 | Good
2017-11-05 22:00:00 | Good
2017-11-05 23:00:00 | Good
2017-11-06 00:00:00 | Good
(25 rows)
```

Запрос, которым удалось решить задачу.

```
SELECT
ts,
CASE
WHEN description LIKE '%rain%' THEN 'Bad'
WHEN description LIKE '%storm%' THEN 'Bad'
ELSE 'Good' END AS weather_conditions
FROM
weather_records
```

ts BETWEEN '2017-11-05 00:00' AND '2017-11-06 00:00';

Задание 4

После обновления ПО таксопарки стали сообщать, что прибыль, которую они получают, не сходится с данными, которые отдаёт приложение. Разработка предполагает, что проблема может быть в данных о количестве поездок.

Чтобы определить, есть ли баг, нужно получить выборку с количеством поездок каждого таксопарка за 15 и 16 ноября 2017 года.

Выведи поле company_name. Поле с числом поездок назови trips_amount и выведи его.

Результаты, полученные в поле trips_amount, отсортируй по убыванию.

Таблица с данными за указанный период.

```
trips amount |
                               company_name
      19558 | Flash Cab
      11422 | Taxi Affiliation Services
      10367 | Medallion Leasin
       9888 | Yellow Cab
       9299 | Taxi Affiliation Service Yellow
        9181 | Chicago Carriage Cab Corp
        8448 | City Service
       7701 | Sun Taxi
        7455 | Star North Management LLC
        5953 | Blue Ribbon Taxi Association Inc.
        5015 | Choice Taxi Association
        4383 | Globe Taxi
        3355 | Dispatch Taxi Affiliation
        3175 | Nova Taxi Affiliation Llc
        2235 | Patriot Taxi Dba Peace Taxi Associat
        2216 | Checker Taxi Affiliation
        2070 | Blue Diamond
        1955 | Chicago Medallion Management
        1775 | 24 Seven Taxi
        1607 | Chicago Medallion Leasing INC
        1486 | Checker Taxi
        1404 | American United
        1296 | Chicago Independents
        1259 | KOAM Taxi Association
        1014 | Chicago Taxicab
        978 | Top Cab Affiliation
         428 | Gold Coast Taxi
         402 | Service Taxi Association
         310 | 5 Star Taxi
         250 | 303 Taxi
         230 | Setare Inc
```

```
210 | American United Taxi Affiliation
         147 | Leonard Cab Co
         146 | Metro Jet Taxi A
         127 | Norshore Cab
          39 | 6742 - 83735 Tasha ride inc
          37 | 3591 - 63480 Chuks Cab
           36 | 1469 - 64126 Omar Jada
           33 | 6743 - 78771 Luhak Corp
           33 | 0118 - 42111 Godfrey S.Awir
           31 | 6574 - Babylon Express Inc.
           29 | Chicago Star Taxicab
           29 | 1085 - 72312 N and W Cab Co
           29 | 2809 - 95474 C & D Cab Co Inc.
           27 | 2092 - 61288 Sbeih company
           25 | 3011 - 66308 JBL Cab Inc.
           21 | 3620 - 52292 David K. Cab Corp.
           21 | 4615 - 83503 Tyrone Henderson
           20 3623 - 72222 Arrington Enterprises
           16 | 5074 - 54002 Ahzmi Inc
          15 | 2823 - 73307 Lee Express Inc
          15 | 4623 - 27290 Jay Kim
           14 | 3721 - Santamaria Express, Alvaro Santamaria
           14 | 5006 - 39261 Salifu Bawa
          14 | 2192 - 73487 Zeymane Corp
          13 | 6057 - 24657 Richard Addo
           12 | 5997 - 65283 AW Services Inc.
           11 | Metro Group
           8 | 5062 - 34841 Sam Mestas
            7 | 4053 - 40193 Adwar H. Nikola
           7 | 2733 - 74600 Benny Jona
            5 | 5874 - 73628 Sergey Cab Corp.
            3 | 2241 - 44667 - Felman Corp, Manuel Alonso
            2 | 3556 - 36214 RC Andrews Cab
(64 rows)
```

Запрос, которым удалось решить задачу.

```
SELECT
    COUNT (trips.trip_id) AS trips_amount,
    cabs.company_name AS company_name
FROM
    cabs
INNER JOIN trips ON cabs.cab_id = trips.cab_id
WHERE
    start_ts :: date BETWEEN '2017-11-15' AND '2017-11-16'
GROUP BY
    company_name
ORDER BY
    trips_amount DESC;
```