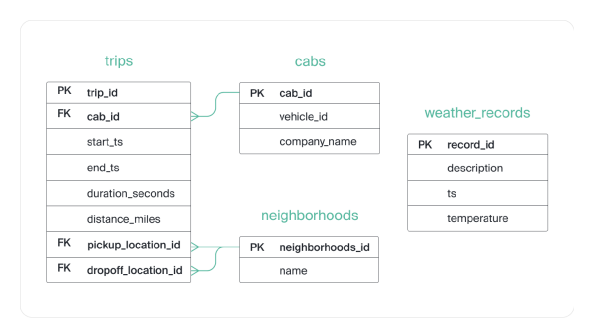
## База данных



### 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.

company_name	cnt
	+
Nova Taxi Affiliation Llc	97
Patriot Taxi Dba Peace Taxi Asso	ociat   89
Blue Diamond	85
Checker Taxi Affiliation	81
Chicago Medallion Management	80
Chicago Independents	69
24 Seven Taxi	67
Checker Taxi	60
American United	55
Chicago Medallion Leasing INC	53
Top Cab Affiliation	49
KOAM Taxi Association	48
Chicago Taxicab	38
Norshore Cab	34
Gold Coast Taxi	20
Metro Group	20
Service Taxi Association	18

5 Star Taxi   14	
American United Taxi Affiliation	8
Metro Jet Taxi A	8
Setare Inc   7	
Leonard Cab Co	5
4615 - 83503 Tyrone Henderson	1
5062 - 34841 Sam Mestas	1
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 S	antamaria   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.	1

# Запрос, которым тебе удалось решить задачу.

select company\_name as company\_name, count(cab\_id) as cnt

from cabs

group by company\_name

having count(cab\_id) <100

order by count(cab\_id) DESC;

#### 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.

Таблица с данными за указанный период.



```
2017-11-05 | bad
```

2017-11-05 | good

2017-11-05 | bad

2017-11-05 | bad

2017-11-05 | bad

2017-11-05 | good

2017-11-05 | good

2017-11-05 | good

## Запрос, которым удалось решить задачу.

select ts,

case

when description like '%rain%' or description like '%storm%'

then 'bad'

else 'good'

end as weather\_conditions

from weather\_records

where ts >= '2017-11-05 00:00' and ts <= '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.

Таблица с данными за указанный период.

company_name	trips_amount
Flash Cab Taxi Affiliation Services	19558 11422
Medallion Leasin	10367
Yellow Cab	9888
Taxi Affiliation Service Yellow	9299
Chicago Carriage Cab Corp	9181
City Service   Sun Taxi	8448 7701
Star North Management LLC	7455
Blue Ribbon Taxi Association Inc.	5 9 5 3
Choice Taxi Association	5015
Globe Taxi Dispatch Taxi Affiliation	4383 3355
Nova Taxi Affiliation Llc	3175
Patriot Taxi Dba Peace Taxi Associat	2235
Checker Taxi Affiliation	2216
Blue Diamond	2070
Chicago Medallion Management 24 Seven Taxi	1955 1775
Chicago Medallion Leasing INC	1607
Checker Taxi	1486
American United	1404
Chicago Independents KOAM Taxi Association	1296 1259
Chicago Taxicab	1014
Top Cab Affiliation	978
Gold Coast Taxi	428
Service Taxi Association	402
5 Star Taxi 303 Taxi	310 250
Setare Inc	230
American United Taxi Affiliation	210
Leonard Cab Co	147
Metro Jet Taxi A	146
Norshore Cab 6742 - 83735 Tasha ride inc	127 39
3591 - 63480 Chuks Cab	37
1469 - 64126 Omar Jada	36
6743 - 78771 Luhak Corp	33
0118 - 42111 Godfrey S. Awir	33
6574 - Babylon Express Inc. Chicago Star Taxicab	31 29
1085 - 72312 N and W Cab Co	29
2809 - 95474 C & D Cab Co Inc.	29
2092 - 61288 Sbeih company	27
3011 - 66308 JBL Cab Inc. 3620 - 52292 David K. Cab Corp.	25 21
4615 - 83503 Tyrone Henderson	21
3623 - 72222 Arrington Enterprises	20
5074 - 54002 Ahzmi Inc	16
2823 - 73307 Lee Express Inc	15
4623 - 27290 Jay Kim 3721 - Santamaria Express, Alvaro Santamaria	15 14
5006 - 39261 Salifu Bawa	14
2192 - 73487 Zeymane Corp	14
6057 - 24657 Richard Addo	13
5997 - 65283 AW Services Inc.	12
Metro Group 5062 - 34841 Sam Mestas	11 8
4053 - 40193 Adwar H. Nikola	7
2733 - 74600 Benny Jona	7
5874 - 73628 Sergey Cab Corp.	5
2241 - 44667 - Felman Corp, Manuel Alonso   3556 - 36214 RC Andrews Cab	3 2
(64 rows)	Z
(01-1010)	

## Запрос, которым удалось решить задачу.

select cabs.company\_name,

count(trips.trip\_id) as trips\_amount

FROM cabs

INNER JOIN trips ON cabs.cab\_id = trips.cab\_id

WHERE cast(trips.start\_ts as date) >= '2017-11-15' and cast(trips.start\_ts as date) < '2017-11-17'

GROUP BY cabs.company\_name

ORDER BY trips\_amount DESC;