

Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет

KPOK SQL PostgreSQL (лекция 2)

КРОК Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 38

Смирнов Анатолий Технический менеджер

Антонов Сергей Тимлид группы разработчиков, старший инженер-разработчик

Кузнецов Сергей Инженер-разработчик

План лекций (предварительный)



Дата	Тема	Примечание
06.10.2023	SQL	 Ограничения целостности (ключи, проверки) Объединение множеств (join, left join) Группировка данных Примеры задач и их решений
13.10.2023	PHP	 Языки backend, их место и роль в клиент-серверном взаимодействии Основы php
20.10.2023	PHP	Запросы из РНР к СУБД
27.10.2023	JavaScript	Основы JS
03.11.2023	JavaScript	Запросы из JS к PHP
10.11.2023 17.11.2023 24.11.2023	WEB- приложение	 Демонстрация на лекциях разработки приложения Связка PHP/SQL/JS/HTML+CSS
01.12.2023 08.12.2023	Консультации по проектам	

Ограничения целостности





Ограничения целостности задаются при создании таблицы следующим образом:

```
Create table ИМЯ_ТАБЛИЦЫ (
            ИМЯ_СТОЛБЦА_1 ТИП_ДАННЫХ ОГРАНИЧЕНИЕ_1 ОГРАНИЧЕНИЕ_2...,
            ИМЯ_СТОЛБЦА_2 ТИП_ДАННЫХ ОГРАНИЧЕНИЕ_1 ОГРАНИЧЕНИЕ_2...,
            ...
            ИМЯ_СТОЛБЦА_N ТИП_ДАННЫХ ОГРАНИЧЕНИЕ_1 ОГРАНИЧЕНИЕ_2...
);
```

Первичный ключ. Primary key





Первичным ключом (primary key) или идентификатором называют ограничение для однозначной идентификации записи в таблице.

- Первичные ключи уникальны: в таблице не может быть двух строк с одинаковыми первичными ключами
- Первичные ключи не могут принимать значение null

При нарушении приведенных правил, СУБД выдаст ошибку.

```
create table students (
   id       serial primary key,
   firstname varchar(50),
      surname varchar(100),
      lastname varchar(100)
);
```

Первичный ключ. Primary key





Наполним таблицу students данными. При этом в списке столбцов команды insert не будем указывать столбец id

id [PK] integer	firstname character varying (50)	surname character varying (100)	lastname character varying (100)
1	Иван	Петров	Иванович
2	Иван	Петров	Иванович
3	Дарья	Алексеева	Михайловна
4	Марина	Иванова	Дмитриевна
5	Сергей	Лебедев	Дмитриевич
6	Анна	Фёдорова	Владимировна
7	Кристина	Иванова	Дмитриевна

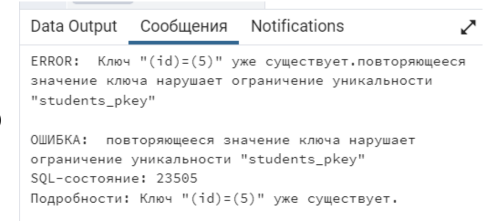
Первичный ключ. Primary key





Попробуем добавить нового студента с id равным 5. Данный id уже присутствует в таблице.

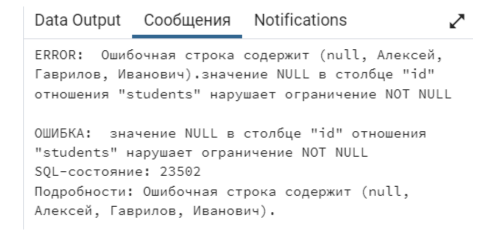
```
insert into students
(id, surname, firstname, lastname)
values
(5, 'Гаврилов', 'Алексей', 'Иванович')
```





Теперь попробуем добавить значение null

```
insert into students
(id, surname, firstname, lastname)
values
(null, 'Гаврилов', 'Алексей',
'Иванович')
```



Ограничение not null





Данное ограничение не позволяет добавлять пустые null значения в указанный столбец.

```
create table students (
                                                                 alter table students
              id
                           serial
                                           primary key,
                                                                 alter column lastname set not null;
              firstname varchar(50) not null,
              surname varchar(100) not null,
                                                                 alter table students
              lastname varchar(100)
                                                                 alter column lastname drop not null;
         insert into students (surname, firstname, lastname)
         values (null, 'Алексей', 'Иванович')
Data Output Сообщения Notifications
ERROR: Ошибочная строка содержит (1, Алексей, null, Иванович).значение NULL в столбце "surname" отношения "students" нарушает
ограничение NOT NULL
ОШИБКА: значение NULL в столбце "surname" отношения "students" нарушает ограничение NOT NULL
SOL-состояние: 23502
Подробности: Ошибочная строка содержит (1, Алексей, null, Иванович).
```

Ограничение unique





Иногда значение столбца или нескольких столбцов должно быть уникальным.

```
create table students (
                   serial
    id
                           primary key,
    firstname varchar(50) not null,
                  varchar(100) not null,
    surname
    lastname varchar(100),
    ser passport varchar(4) not null,
    unique(ser_passport, num_passport)
);
m students
                                                              2 X
          Дополнительно Ограничения Параметры
General Столбцы
                                    Безопасность SQL
Первичный ключ Внешний ключ Проверка
                         Уникальность
                                   Исключить
                                                              +
    Имя
                                  Столбцы
                                  ser_passport,num_passport
     students_ser_passport_num_passport_key
```

Ограничение unique



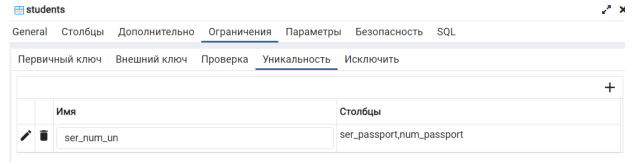


Можно создать с явным именем



Либо добавить позже после create table:

```
alter table students
add constraint ser_num_un unique(ser_passport, num_passport);
```



Ограничение unique. Пример





Добавим в таблицу запись с одинаковой серией, ошибки нет:



Попробуем добавить запись с уже существующей серией и номером паспорта, будет ошибка:

```
insert into students (surname, firstname, lastname, ser_passport, num_passport)
values ('Алексеев', 'Артём', 'Олегович', '1111', '556677')
```

Data Output Сообщения Notifications

ERROR: Ключ "(ser_passport, num_passport)=(1111, 556677)" уже существует повторяющееся значение ключа нарушает ограничение уникальности "students_ser_passport_num_passport_key"

ОШИБКА: повторяющееся значение ключа нарушает ограничение уникальности "students_ser_passport_num_passport_key" SQL-состояние: 23505 Подробности: Ключ "(ser_passport, num_passport)=(1111, 556677)" уже существует.





Добавим в таблицу запись с одинаковой серией, ошибки нет:

```
create table students (
                    serial
    id
                              primary key,
    firstname
                 varchar(50) not null check(substr(firstname, 1, 1) =
                                                      upper(substr(firstname, 1, 1))),
                    varchar(100) not null,
    surname
                    varchar(100),
    lastname
    ser_passport varchar(4) not null check(length(ser_passport) = 4),
    check(length(num passport) = 6),
    unique(ser_passport, num_passport)
);
                                                                  2 X
      m students
                Дополнительно Ограничения Параметры
                                         Безопасность SQL
       Первичный ключ Внешний ключ Проверка
                               Уникальность
           Имя
                                       Проверка
           c_num_passport
                                        length(num_passport::text) = 6
           students firstname check
                                        substr(firstname::text, 1, 1) = upper(substr(firstname::text)
           students_ser_passport_check
                                        length(ser_passport::text) = 4
```



Проверка

substr(firstname::text, 1, 1) = up

length(ser_passport::text) = 4

length(num_passport::text) = 6



Добавление при помощи alter

```
create table students (
                                                      Первичный ключ
                                                               Внешний ключ Проверка Уникальность
    id
                  serial
                               primary key,
    firstname varchar(50) not null,
                                                       Имя
    surname varchar(100) not null,
                                                   ch_firstname_letter
    lastname varchar(100),
                                                       ch_ser_passport
    ser passport varchar(4) not null,
                                                       students_num_passport_check
    num_passport varchar(6) not null,
    unique(ser_passport, num_passport)
);
alter table students add constraint ch firstname letter
check(substr(firstname, 1, 1) = upper(substr(firstname, 1, 1)));
alter table students add constraint ch ser passport
check(length(ser passport) = 4);
alter table students add check(length(num_passport) = 6);
```





Попробуем добавить запись, у которой три цифры в серии:

```
insert into students (surname, firstname, lastname, ser_passport, num_passport)
values ('Краснов', 'Олег', 'Петрович', '123', '445566')
```

```
Data Output Cooбщения Notifications

ERROR: Ошибочная строка содержит (1, Олег, Краснов, Петрович, 123, 445566).новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_ser_passport_check"

ОШИБКА: новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_ser_passport_check" SQL-состояние: 23514

Подробности: Ошибочная строка содержит (1, Олег, Краснов, Петрович, 123, 445566).
```



Запись, у которой firstname с маленькой буквы:

insert into students (surname, firstname, lastname, ser_passport, num_passport)
values ('Краснов', 'олег', 'Петрович', '1234', '445566')

```
Data Output Сообщения Notifications

ERROR: Ошибочная строка содержит (4, олег, Краснов, Петрович, 1234, 445566).новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_firstname_check"

ОШИБКА: новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_firstname_check"

SQL-состояние: 23514

Подробности: Ошибочная строка содержит (4, олег, Краснов, Петрович, 1234, 445566).
```





Проверка на заполнение совокупности полей

```
create table students (
   id
                serial primary key,
   firstname varchar(50) not null,
   surname varchar(100) not null,
   lastname varchar(100),
   ser_passport varchar(4),
   num_passport varchar(6),
   unique(ser_passport, num_passport)
alter table students add
check((ser_passport is null and num_passport is null) or
      (ser_passport is not null and num_passport is not null));
```

id [PK] integer	firstname character varying (50)	surname character varying (100)	lastname character varying (100)	ser_passport character varying (4)	num_passport character varying (6)
1	олег	Краснов	Петрович	1234	445566
3	олег	Краснов	Петрович2	[null]	[null]
4	олег	Краснов	Петрович3	[null]	[null]
5	олег	Краснов	Петрович4	1234	11111





Если одно из полей null, будет ошибка

```
Запрос История запросов
1 insert into students (surname, firstname, lastname, ser_passport, num_passport)
 values ('Краснов', 'олег', 'Петрович3', '1234', null)
Data Output Сообщения Notifications
ERROR: Ошибочная строка содержит (6, олег, Краснов, Петрович3, 1234, null).новая строка в отношении "students" нарушает
ограничение-проверку "students_check"
ОШИБКА: новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_check"
SOL-состояние: 23514
Подробности: Ошибочная строка содержит (6, олег, Краснов, Петрович3, 1234, null).
Запрос
        История запросов
1 insert into students (surname, firstname, lastname, ser_passport, num_passport)
 2 values ('Краснов', 'олег', 'Петрович3', null, '111111')
Data Output Сообщения
                        Notifications
ERROR: Ошибочная строка содержит (7, олег, Краснов, Петрович3, null, 111111).новая строка в отношении "students" нарушает
ограничение-проверку "students_check"
ОШИБКА: новая строка в отношении "students" нарушает ограничение-проверку "students_check"
SQL-состояние: 23514
Подробности: Ошибочная строка содержит (7, олег, Краснов, Петрович3, null, 111111).
```

Внешний ключ. Foreign Key



Задача: добавить город к таблице users



users

name	city			
Иван	Челябинск			
Анна	Екатеринбург			
Алексей	Екатеринбург			
Софья	Челябинск			
Михаил	Тюмень			
Илья	Екатеринбург			
Мария	Екатеринбург			
	·			

Неоптимально, город повторяется



cities

id	name
1 Челябинск	
2	Екатеринбург
3	Тюмень

users

name	city
Иван	1
Анна	2
Алексей	2
Софья	1
Михаил	3
Илья	2
Мария	2

users.city — внешний ключ на cities.id

Внешний ключ. Foreign Key





Чтобы наложить ограничение внешнего ключа для определенного столбца, необходимо написать ключевое слово references.

Если не делать никаких дополнительных действий в таблице users, то в столбец city можно будет добавить идентификаторы, которых не будет в таблице cities.

```
create table cities (
   id serial primary key,
   name varchar(100) not null
);

create table users (
   id serial primary key,
   name varchar(100) not null,
   city integer references cities (id)
);
```

Внешний ключ. Foreign Key





Заполнение данными



Записи в cities c id = 4 не существует, будет ошибка

```
insert into users (name, city)
values ('Иван', 4);
```

```
Data Output Cooбщения Notifications

ERROR: Ключ (city)=(4) отсутствует в таблице
"cities".INSERT или UPDATE в таблице "users" нарушает
ограничение внешнего ключа "users_city_fkey"

ОШИБКА: INSERT или UPDATE в таблице "users" нарушает
ограничение внешнего ключа "users_city_fkey"

SQL-состояние: 23503
Подробности: Ключ (city)=(4) отсутствует в таблице "cities".
```

Логическое соединение таблиц





Чтобы соединять таблицы, в языке SQL предусмотрены специальные логические операторы соединения таблиц:

Используются почти в 99,9% случаев

- join
- left join
- right join
- full join
- cross join



Общий синтаксис, используется оператор on:

```
select *
  from table1 t1
  <oneparop соединения> table1 t2 c on УСЛОВИЕ(-Я)
```

Соединение inner join (join)





Порядок следования таблиц для внутреннего соединения не имеет значения. В выборке будут присутствовать только те строки, которые удовлетворяют условию соединения.

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

select	*					
from	users u					
join	cities	C	on	c.id	=	u.city

id integer	name character varying (100)	city integer	id integer 音	name character varying (100)
1	Иван	1	1	Челябинск
2	Анна	2	2	Екатеринбург
3	Алексей	2	2	Екатеринбург
4	Софья	1	1	Челябинск
5	Михаил	2	2	Екатеринбург
6	Илья	2	2	Екатеринбург

Соединение left outer join (left join)





- Сначала включаются все строки, которые удовлетворяют внутреннему соединению таблиц;
- В результирующую выборку добавляются строки из левой таблицы, которые не удовлетворяют внутреннему соединению.

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

select	*					
from	users	s u				
left	join	cities	c on	c.id	=	u.city

id integer a	name character varying (100)	city integer	id integer	name character varying (100)
1	Иван	1	1	Челябинск
2	Анна	2	2	Екатеринбург
3	Алексей	2	2	Екатеринбург
4	Софья	1	1	Челябинск
5	Михаил	2	2	Екатеринбург
6	Илья	2	2	Екатеринбург
7	Мария	[null]	[null]	[null]

Соединение right outer join (right join)





- Сначала включаются все строки, которые удовлетворяют внутреннему соединению таблиц;
- В результирующую выборку добавляются строки из правой таблицы, которые не удовлетворяют внутреннему соединению.

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

select	*						
from	users	s u					
right	join	cities	C	on	c.id	=	u.city

id integer 	name character varying (100)	city integer	id integer	name character varying (100)
1	Иван	1	1	Челябинск
2	Анна	2	2	Екатеринбург
3	Алексей	2	2	Екатеринбург
4	Софья	1	1	Челябинск
5	Михаил	2	2	Екатеринбург
6	Илья	2	2	Екатеринбург
[null]	[null]	[null]	3	Тюмень

Соединение full outer join (full join)





- Сначала включаются все строки, которые удовлетворяют внутреннему соединению таблиц;
- В результирующую выборку добавляются строки из правой и из левой таблиц, которые не удовлетворяют внутреннему соединению.

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

```
select *
  from users u
  full join cities c on c.id = u.city
```

id integer	name character varying (100)	city integer	id integer 音	name character varying (100)
1	Иван	1	1	Челябинск
2	Анна	2	2	Екатеринбург
3	Алексей	2	2	Екатеринбург
4	Софья	1	1	Челябинск
5	Михаил	2	2	Екатеринбург
6	Илья	2	2	Екатеринбург
7	Мария	[null]	[null]	[null]
[null]	[null]	[null]	3	Тюмень

Соединение full outer join (full join)



id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

```
select *
  from users u
  full join cities c on 1 = 0
```

id integer	name character varying (100)	city integer	id integer	name character varying (100)
[null]	[null]	[null]	1	Челябинск
[null]	[null]	[null]	2	Екатеринбург
[null]	[null]	[null]	3	Тюмень
1	Иван	1	[null]	[null]
2	Анна	2	[null]	[null]
3	Алексей	2	[null]	[null]
4	Софья	1	[null]	[null]
5	Михаил	2	[null]	[null]
6	Илья	2	[null]	[null]
7	Мария	[null]	[null]	[null]

Перекрестное соединение cross join





 Данный тип соединения не зависит от расположения таблиц. В результирующую выборку попадают все столбцы из обеих таблиц.
 Строки соединяются по следующему алгоритму: каждая строка первой таблицы соединяется со всеми строками второй таблицы.

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

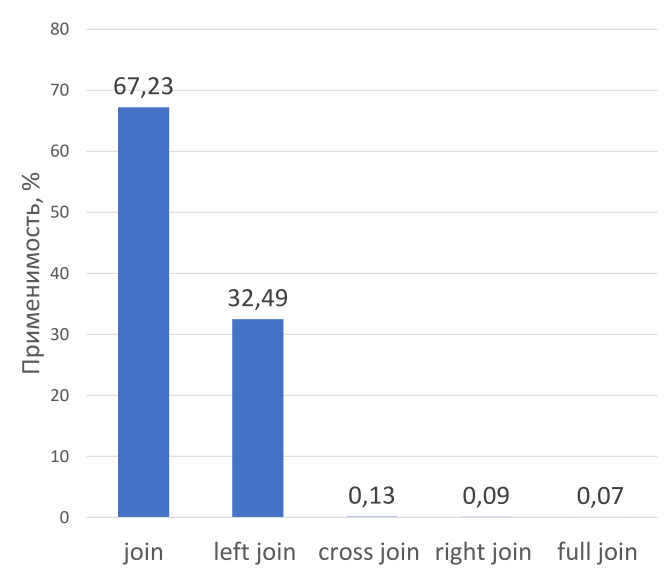
select *			
from u	sers	u	
cross	join	cities	C

	id integer •	name character varying (100)	city integer	id integer	name character varying (100)
13	5	Михаил	2	1	Челябинск
14	5	Михаил	2	2	Екатеринбург
15	5	Михаил	2	3	Тюмень
16	6	Илья	2	1	Челябинск
17	6	Илья	2	2	Екатеринбург
18	6	Илья	2	3	Тюмень
19	7	Мария	[null]	1	Челябинск
20	7	Мария	[null]	2	Екатеринбург
21	7	Мария	[null]	3	Тюмень

Применимость соединений на практике



Соединение	Сколько раз встречается в проекте МИС «БАРС», шт.		
join	41443	00.70/	
left join	20026	99,7%	
cross join	81		
right join	55		
full join	41		



Группировка





Помимо фильтрации данных одной из распространенных операций в языке SQL, является группировка данных. Для группировки данных используется оператор group by.

name character varying (100)	cnt bigint	â
Челябинск		2
Екатеринбург		4

select	c.name,
	<pre>count(u.id) cnt</pre>
from	cities c
left	<pre>join users u on u.city = c.id</pre>
group	by c.name

name character varying (100)	cnt bigint
Тюмень	0
Челябинск	2
Екатеринбург	4

Таблица для примеров



```
create table flights (
   id
             serial primary key,
   date when date not null,
   user id integer not null references users(id),
   status integer not null
);
                                                     Формат даты по умолчанию
insert into flights (date when, user id, status)
values ('2022-01-01', 1, 0),
                                                     yyyy-mm-dd
       ('2023-02-25', 1, 0),
       ('2022-04-04', 1, 1),
       ('2022-10-04', 2, 1),
       ('2023-12-05', 2, 2),
       ('2023-09-15', 3, 2),
       ('2022-10-07', 3, 0),
       ('2022-08-11', 3, 2),
       ('2023-07-22', 3, 2);
```



id [PK] integer	date_when date	user_id integer	status integer
1	2022-01-01	1	0
2	2023-02-25	1	0
3	2022-04-04	1	1
4	2022-10-04	2	1
5	2023-12-05	2	2
6	2023-09-15	3	2
7	2022-10-07	3	0
8	2022-08-11	3	2
9	2023-07-22	3	2

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

name character varying (100)	date_when date	status integer
Иван	2022-01-01	0
Иван	2023-02-25	0
Иван	2022-04-04	1
Анна	2022-10-04	1
Анна	2023-12-05	2
Алексей	2023-09-15	2
Алексей	2022-10-07	0
Алексей	2022-08-11	2
Алексей	2023-07-22	2
Михаил	[null]	[null]
Илья	[null]	[null]
Софья	[null]	[null]
Мария	[null]	[null]

Пример 1. Продолжение



id [PK] integer ✓	date_when date	user_id integer	status integer
1	2022-01-01	1	0
2	2023-02-25	1	0
3	2022-04-04	1	1
4	2022-10-04	2	1
5	2023-12-05	2	2
6	2023-09-15	3	2
7	2022-10-07	3	0
8	2022-08-11	3	2
9	2023-07-22	3	2

```
?
```

```
        id
[PK] integer
        name
character varyi
        city
integer

        1
        Иван
        1

        2
        Анна
        2

        3
        Алексей
        2

        4
        Софья
        1

        5
        Михаил
        2

        6
        Илья
        2

        7
        Мария
        [null]
```



Пример 1. Продолжение



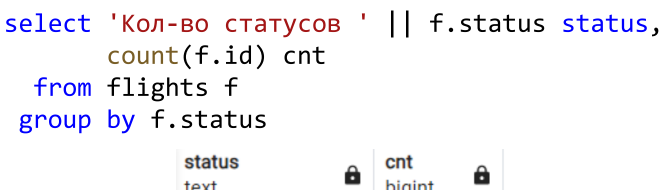
name character varying (100)	date_when date	status integer	â
Иван	2022-01-01		0
Иван	2023-02-25		0
Алексей	2022-10-07		0

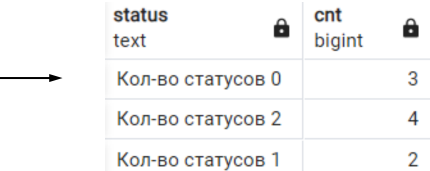
name character varying (100)	date_when date	status integer
Иван	2023-02-25	0
Иван	2022-01-01	0
Анна	[null]	[null]
Алексей	2022-10-07	0
Софья	[null]	[null]
Михаил	[null]	[null]
Илья	[null]	[null]
Мария	[null]	[null]



Вывести кол-во записей в flights с группировкой по статусам.

id [PK] integer	date_when date	user_id integer	status integer	j
1	2022-01-01	1		0
2	2023-02-25	1		0
3	2022-04-04	1		1
4	2022-10-04	2		1
5	2023-12-05	2		2
6	2023-09-15	3		2
7	2022-10-07	3		0
8	2022-08-11	3		2
9	2023-07-22	3		2







Вывести имя пользователя, название города и дату полета по связям users.city = cities.id, flights.user_id = users.id. Если данных по связи нет, выводить null

user_name character varying (100)	city_name character varying (100)	date_when date
Алексей	Екатеринбург	2022-08-11
Алексей	Екатеринбург	2022-10-07
Алексей	Екатеринбург	2023-07-22
Алексей	Екатеринбург	2023-09-15
Анна	Екатеринбург	2022-10-04
Анна	Екатеринбург	2023-12-05
Иван	Челябинск	2022-01-01
Иван	Челябинск	2022-04-04
Иван	Челябинск	2023-02-25
Илья	Екатеринбург	[null]
Мария	[null]	[null]
Михаил	Екатеринбург	[null]
Софья	Челябинск	[null]



Вывести, сколько пользователей живет в каждом городе

id [PK] integer	name character varying (10
1	Челябинск
2	Екатеринбург
3	Тюмень

id [PK] integer	name character varyi	city integer	<i>j</i>
1	Иван		1
2	Анна		2
3	Алексей		2
4	Софья		1
5	Михаил		2
6	Илья		2
7	Мария	[n	ull]

select	<pre>c.name city_name,</pre>
	count(u.id) 'чел. 'cnt
from	cities c
left	<pre>join users u on u.city = c.id</pre>
group	by c.name

city_name character varying (100)	cnt text
Тюмень	0 чел.
Челябинск	2 чел.
Екатеринбург	4 чел.



Вывести список всех записей из users и дату минимального полета по связи flights.user_id = users.id.

id [PK] integer	date_when date	user_id integer	status integer
1	2022-01-01	1	0
2	2023-02-25	1	0
3	2022-04-04	1	1
4	2022-10-04	2	1
5	2023-12-05	2	2
6	2023-09-15	3	2
7	2022-10-07	3	0
8	2022-08-11	3	2
9	2023-07-22	3	2

id [PK] integer	name character varyi	city integer
1	Иван	1
2	Анна	2
3	Алексей	2
4	Софья	1
5	Михаил	2
6	Илья	2
7	Мария	[null]

user_name character varying (100)	date_min date
Иван	2022-01-01
Алексей	2022-08-11
Анна	2022-10-04
Илья	[null]
Мария	[null]
Михаил	[null]
Софья	[null]



Южно-Уральский государственный университет

Национальный исследовательский университет



Спасибо за внимание!



КРОК Челябинск, ул. Карла Маркса, д. 38