

Авторские права

© Postgres Professional, 2019–2024

Авторы: Егор Рогов, Павел Лузанов, Павел Толмачев, Илья Баштанов Фото: Олег Бартунов (монастырь Пху и пик Бхрикути, Непал)

Использование материалов курса

Некоммерческое использование материалов курса (презентации, демонстрации) разрешается без ограничений. Коммерческое использование возможно только с письменного разрешения компании Postgres Professional. Запрещается внесение изменений в материалы курса.

Обратная связь

Отзывы, замечания и предложения направляйте по адресу: edu@postgrespro.ru

Отказ от ответственности

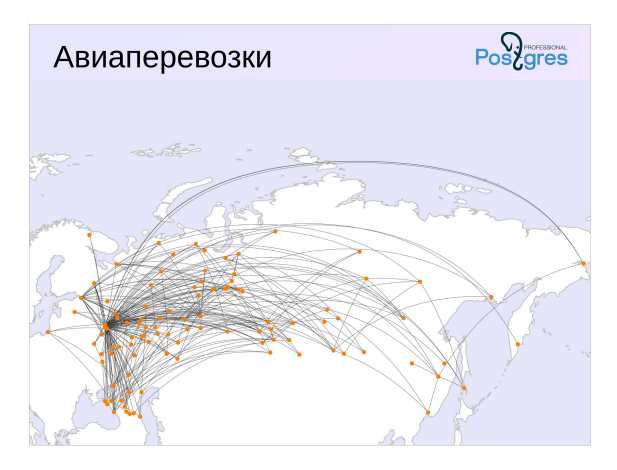
Компания Postgres Professional не несет никакой ответственности за любые повреждения и убытки, включая потерю дохода, нанесенные прямым или непрямым, специальным или случайным использованием материалов курса. Компания Postgres Professional не предоставляет каких-либо гарантий на материалы курса. Материалы курса предоставляются на основе принципа «как есть» и компания Postgres Professional не обязана предоставлять сопровождение, поддержку, обновления, расширения и изменения.

Темы



Цели и задачи Предметная область и общая схема демобазы Подробное описание объектов

2



Демонстрационная база данных создавалась для таких задач, как:

- самостоятельное изучение языка запросов SQL;
- подготовка книг, пособий и учебных курсов по языку SQL;
- демонстрация возможностей PostgreSQL в статьях и заметках.

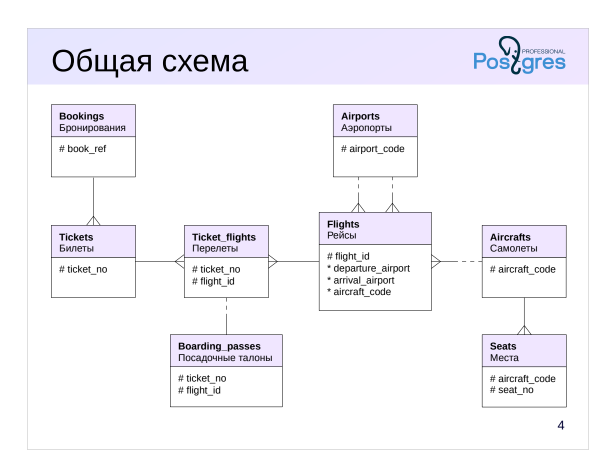
При разработке демонстрационной базы данных мы преследовали несколько целей:

- схема данных должна быть достаточно простой, чтобы быть понятной без особых пояснений;
- в то же время схема данных должна быть достаточно сложной, чтобы позволять строить осмысленные запросы;
- база данных должна быть наполнена данными, напоминающими реальные, с которыми будет интересно работать.

Демонстрационная база данных распространяется под лицензией PostgreSQL.

База данных доступна в трех вариантах, отличающихся размером. Например, в курсе по оптимизации запросов используется база большого объема, содержащая данные по полетам за один год.

В данной теме рассматривается версия демобазы от 15.08.2017. https://postgrespro.ru/education/demodb



Основной сущностью является бронирование (bookings).

В одно бронирование можно включить несколько пассажиров, каждому из которых выписывается отдельный **билет** (tickets).

Билет включает один или несколько **перелетов** (ticket_flights). Несколько перелетов могут включаться в билет в случаях, когда нет прямого рейса, соединяющего пункты отправления и назначения (полет с пересадками), либо когда билет взят «туда и обратно».

Каждый **рейс** (flights) следует из одного **аэропорта** (airports) в другой. Рейсы с одним номером имеют одинаковые пункты вылета и назначения, но будут отличаться датой отправления.

При регистрации на рейс пассажиру выдается **посадочный талон** (boarding_passes), в котором указано место в самолете. Пассажир может зарегистрироваться только на тот рейс, который есть у него в билете. Комбинация рейса и места в самолете уникальна.

Количество **мест** (seats) в самолете и их распределение по классам обслуживания зависит от модели **самолета** (aircrafts), выполняющего рейс. Предполагается, что каждая модель самолета имеет только одну компоновку салона.

На приведенной схеме отмечены только столбцы, соответствующие первичным и внешним ключам. Далее мы рассмотрим основные объекты демонстрационной базы данных подробнее.

Бронирования



Bookings

пассажир заранее (за месяц) бронирует билет себе и, возможно, нескольким другим пассажирам

book_ref номер бронирования (комбинация букв и цифр)

book_date дата бронирования

total_amount общая стоимость включенных в бронирование билетов

5

Пассажир заранее (book_date, максимум за месяц до рейса) бронирует билет себе и, возможно, нескольким другим пассажирам. Бронирование идентифицируется номером (book_ref, шестизначная комбинация букв и цифр).

Поле total_amount хранит общую стоимость включенных в бронирование перелетов всех пассажиров.

Столбец	Тип	•	Модификаторы	•	Описание
book_ref book_date	char(6)	 	not null not null not null		Номер бронирования Дата бронирования Полная сумма бронирования
PRIMARY KEY, btree (book_ref)					
Ссылки извне:	on all concion we		(haali ma£) D		EDENOES hashings/hash maf)
TARLE "tick	'ets" FORFIGN KE	-γ	(hook ref) R	FFF	FRENCES hookings(hook ref)

Бронирование

Начнем с бронирования и выберем какое-нибудь одно:

Мы видим дату бронирования и общую сумму.

Если сравнивать дату с текущей, то бронирование сделано довольно давно:

```
=> SELECT now();

now

2024-12-27 13:52:52.327037+03
(1 row)
```

Но для демобазы «текущим» моментом является другая дата:

```
=> SELECT bookings.now();

now

2017-08-15 18:00:00+03
(1 row)
```

Так что «на самом деле» билеты забронированы 20 дней назад:

Билеты



Tickets

билет выдается на одного пассажира и может включать несколько перелетов

ни идентификатор пассажира, ни имя не являются постоянными; нельзя однозначно найти все билеты одного и того же пассажира

ticket_no номер билета

book_ref номер бронирования

passenger_id идентификатор пассажира (номер документа)

passenger_name имя пассажира

contact_data контактные данные пассажира

7

Билет имеет уникальный номер (ticket_no), состоящий из 13 цифр.

Билет содержит идентификатор пассажира (passenger_id) — номер документа, удостоверяющего личность, — его фамилию и имя (passenger_name) и контактную информацию (contact_data).

Ни идентификатор пассажира, ни имя не являются постоянными (можно поменять паспорт, можно сменить фамилию), поэтому однозначно найти все билеты одного и того же пассажира невозможно.

Столбец	Тип	Модификаторы	Описание	
ticket_no book_ref passenger_id passenger_name	char(13) char(6) varchar(20) text	not null not null not null not null	Номер билета Номер бронирования Идентификатор пассажира Имя пассажира	
contact_data	jsonb	1	Контактные данные пассажира	
Индексы:		,		
PRIMARY KEY, btree (ticket_no)				
Ограничения внешнего ключа:				
<pre>FOREIGN KEY (book_ref) REFERENCES bookings(book_ref)</pre>				
Ссылки извне:				
<pre>TABLE "ticket_flights" FOREIGN KEY (ticket_no) REFERENCES tickets(ticket_no)</pre>				

Билеты

Посмотрим, какие билеты включены в выбранное бронирование:

Летят два человека; на каждого оформляется собственный билет с информацией о пассажире.

Перелеты



Ticket_flights

перелет соединяет билеты с рейсами

ticket_no номер билета

flight_id идентификатор рейса fare_conditions класс обслуживания атоunt стоимость перелета

9

Перелет соединяет билет с рейсом и идентифицируется их номерами. Для каждого перелета указываются его стоимость (amount) и класс обслуживания (fare_conditions).

```
Столбец | Тип | Модификаторы |
 ticket_no | char(13)
                                   | not null | Номер билета
flight_id | integer | not null | Идентификатор рейса
fare_conditions | varchar(10) | not null | Класс обслуживания
amount | numeric(10,2) | not null | Стоимость перелета
                                                      | Идентификатор рейса
Индексы:
    PRIMARY KEY, btree (ticket_no, flight_id)
Ограничения-проверки:
    CHECK (amount \geq 0)
    CHECK (fare_conditions IN ('Economy', 'Comfort', 'Business'))
Ограничения внешнего ключа:
    FOREIGN KEY (flight_id) REFERENCES flights(flight_id)
    FOREIGN KEY (ticket_no) REFERENCES tickets(ticket_no)
Ссылки извне:
    TABLE "boarding_passes" FOREIGN KEY (ticket_no, flight_id)
         REFERENCES ticket_flights(ticket_no, flight_id)
```

Перелеты

По какому маршруту летят пассажиры? Добавим в запрос перелеты.

```
=> SELECT tf.*
FROM tickets t
  JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
WHERE t.ticket_no = '0005435126781';
```

_ '	- '	fare_conditions	amount
			•
0005435126781	22566	Economy	11700.00
0005435126781	71439	Economy	3200.00
0005435126781	74643	Economy	8800.00
0005435126781	94335	Economy	11700.00
0005435126781	95726	Economy	3200.00
0005435126781	206625	Business	26400.00
(6 rows)			

3десь мы смотрим только на один билет — все маршруты в одном бронировании всегда совпадают.

Видим, что в билете 6 перелетов; из них один бизнес-классом, другие — экономом.

Рейсы



Flights

рейс выполняется по расписанию из одного аэропорта в другой естественный ключ — номер рейса и дата отправления, но используется суррогатный ключ

flight_id идентификатор рейса

flight_no номер рейса

scheduled_departure/arrival вылет и прилет по расписанию actual_departure/arrival фактический вылет и прилет

departure/arrival_airport аэропорты отправления и прибытия

status *cmamyc peŭca* aircraft_code *код самолета*

11

Рейс соединяет аэропорты вылета и прибытия. Если нет прямого рейса, в билет включаются несколько рейсов.

```
Столбец
                     Тип
                                   | Модификаторы |
                                                             Описание
flight_id
                    | serial
                                   | not null
                                                 | Идентификатор рейса
flight_no | char(6) | not null | Номер рейса scheduled_departure | timestamptz | not null | Время прилёта по расписанию scheduled_arrival | timestamptz | not null | Время прилёта по расписанию
                                                 | Время прилёта по расписанию
 departure_airport | char(3)
                                 | not null
                                                  | Аэропорт отправления
                  | char(3) | not null
 arrival_airport
                                                 | Аэропорт прибытия
 status
                     | varchar(20) | not null
                                                  | Статус рейса
 aircraft_code
                   | char(3)
                                 | not null
                                                  | Код самолета, ІАТА
 actual_departure | timestamptz |
                                                  | Фактическое время вылета
 actual_arrival | timestamptz |
                                                  | Фактическое время прилёта
Индексы:
   PRIMARY KEY, btree (flight_id)
   UNIQUE CONSTRAINT, btree (flight_no, scheduled_departure)
Ограничения-проверки:
    CHECK (scheduled_arrival > scheduled_departure)
    CHECK ((actual_arrival IS NULL)
         ((actual_departure IS NOT NULL AND actual_arrival IS NOT NULL)
            AND (actual_arrival > actual_departure)))
    CHECK (status IN ('On Time', 'Delayed', 'Departed',
                      'Arrived', 'Scheduled', 'Cancelled'))
Ограничения внешнего ключа:
    FOREIGN KEY (aircraft_code) REFERENCES aircrafts(aircraft_code)
```

FOREIGN KEY (arrival_airport) REFERENCES airports(airport_code)
FOREIGN KEY (departure_airport) REFERENCES airports(airport_code)

Рейсы

Теперь разберемся, какие рейсы скрываются за выбранными перелетами.

```
=> SELECT f.flight_id, f.scheduled_departure,
 f.departure_airport dep, f.arrival_airport arr,
 f.status, f.aircraft_code aircraft
FROM tickets t
 JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
 JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
WHERE t.ticket no = '0005435126781'
ORDER BY f.scheduled departure;
flight id | scheduled departure | dep | arr | status | aircraft
22566 | 2017-08-12 11:00:00+03 | VKO | PEE | Arrived | 773
    95726 | 2017-08-12 15:30:00+03 | PEE | SVX | Arrived | SU9
    74643 | 2017-08-13 11:30:00+03 | SVX | SGC | Arrived
   206625 | 2017-08-15 14:45:00+03 | SGC | SVX | Departed | SU9
    71439 | 2017-08-16 08:50:00+03 | SVX | PEE | On Time
    94335 | 2017-08-16 18:55:00+03 | PEE | VKO | Scheduled | 773
(6 rows)
```

Видим три рейса «туда» и три «обратно». «Туда» все рейсы уже совершены (Arrived), а в настоящее время пассажир летит «обратно» (Departed). Следующий рейс будет по расписанию (On Time), а на последний еще не открыта регистрация (Scheduled).

```
Посмотрим внимательнее на все столбцы одного из рейсов.
```

```
=> SELECT * FROM flights f WHERE f.flight_id = 22566 \gx
-[ RECORD 1 ]-----+
flight id
                 | 22566
flight no
                  | PG0412
scheduled departure | 2017-08-12 11:00:00+03
scheduled_arrival | 2017-08-12 12:25:00+03
departure_airport | VKO
arrival_airport
                  | PEE
status
                  | Arrived
                 | 773
aircraft_code
actual_departure | 2017-08-12 11:01:00+03
actual arrival
                  | 2017-08-12 12:25:00+03
```

Реальное время может отличаться от времени по расписанию (обычно не сильно).

Homep flight no одинаков для всех рейсов, следующих по одному маршруту по расписанию:

22501 | PG0412

(10 rows)

2016-08-24 11:00:00+03

Аэропорты



Airports

```
город не выделен в отдельную таблицу 
реализация: многоязычное представление над airports_data
```

airport_code код аэропорта airport_name название аэропорта

city город

coordinates координаты аэропорта (долгота и широта)

timezone часовой пояс

13

Аэропорт идентифицируется трехбуквенным кодом (airport_code) и имеет свое имя (airport_name).

Для города не предусмотрено отдельной сущности, но введено поле с названием города (city), позволяющее найти аэропорты одного города. Это представление также включает координаты аэропорта (coordinates) и часовой пояс (timezone).

Значения полей airport_name и city определяются в зависимости от выбранного в конфигурационном параметре bookings.lang языка.

```
Столбец
             Тип | Модификаторы |
                                            Описание
 | not null
      | text
                             | Город
coordinates | point | not null | Координаты аэропорта timezone | text | not null | Часовой пояс аэропорта
Определение представления:
SELECT ml.airport_code,
   ml.airport_name ->> lang() AS airport_name,
   ml.city ->> lang() AS city,
   ml.coordinates,
   ml.timezone
  FROM airports_data ml;
```

Аэропорты

В качестве ключа для аэропортов используется общепринятый трехбуквенный код. Посмотрим полную информацию об одном аэропорте:

```
=> SELECT * FROM airports WHERE airport_code = 'VKO' \gx
-[ RECORD 1 ]+-------
airport_code | VKO
airport_name | ΒΗΥΚΟΒΟ
city | ΜοςκΒα
coordinates | (37.2615013123,55.5914993286)
timezone | Europe/Moscow
```

Помимо названия и города, хранятся координаты аэропорта и часовой пояс.

Теперь мы можем расшифровать сведения о рейсах:

```
=> SELECT f.scheduled_departure,
 dep.airport_code || ' ' || dep.city || ' (' || dep.airport_name || ')' departure,
 arr.airport_code || ' ' || arr.city || ' (' || arr.airport_name || ')' arrival
FROM tickets t
 JOIN ticket_flights tf ON tf.ticket_no = t.ticket_no
 JOIN flights f ON f.flight_id = tf.flight_id
 JOIN airports dep ON dep.airport_code = f.departure_airport
 JOIN airports arr ON arr.airport_code = f.arrival_airport
WHERE t.ticket_no = '0005435126781'
ORDER BY f.scheduled_departure;
 scheduled_departure |
                                                 - 1
                               departure
2017-08-12 11:00:00+03 | VKO Москва (Внуково) | РЕЕ Пермь (Пермь)
2017-08-12 15:30:00+03 | РЕЕ Пермь (Пермь) | SVX Екатеринбург (Кольцово)
2017-08-13 11:30:00+03 | SVX Екатеринбург (Кольцово) | SGC Сургут (Сургут)
2017-08-15 14:45:00+03 | SGC Сургут (Сургут) | SVX Екатеринбург (Кольцово)
2017-08-16 08:50:00+03 | SVX Екатеринбург (Кольцово) | РЕЕ Пермь (Пермь)
2017-08-16 18:55:00+03 | РЕЕ Пермь (Пермь) | VKO Москва (Внуково)
(6 rows)
```

Чтобы не выписывать каждый раз подобный запрос, существует представление flights_v:

```
=> SELECT * FROM flights_v f WHERE f.flight_id = 22566 \gx
-[ RECORD 1 ]-----
flight id
                          | 22566
flight_no | PG0412
scheduled_departure | 2017-08-12 11:00:00+03
scheduled_departure_local | 2017-08-12 11:00:00
scheduled_arrival | 2017-08-12 12:25:00+03 scheduled_arrival_local | 2017-08-12 14:25:00
departure_airport_name | Внуково
departure city
                           | Москва
                           | PEE
arrival airport
                          | Пермь
arrival airport name
                           | Пермь
arrival city
status
                           | Arrived
                           | 773
aircraft code
actual_departure
                         | 2017-08-12 11:01:00+03
actual_departure_local | 2017-08-12 11:01:00
actual_departure___

actual_arrival | 201/-wo--

actual_arrival_local | 2017-08--

| duration | 01:24:00
                           | 2017-08-12 12:25:00+03
                           | 2017-08-12 14:25:00
```

Здесь видим и местное время в часовых поясах городов отправления и прибытия, длительность полета, названия аэропортов.

Поскольку в демобазе маршруты не меняются со временем, из таблицы рейсов можно выделить информацию, которая не зависит от конкретной даты вылета. Такая информация собрана в представлении routes:

```
=> SELECT * FROM routes r WHERE r.flight_no = 'PG0412' \gx
```

Видно, что рейсы выполняются ежедневно (массив days_of_week).

Самолеты



Aircrafts

модели самолетов, выполняющие рейсы реализация: многоязычное представление над aircrafts_data

aircraft_code код самолета model модель самолета

range максимальная дальность полета, км

15

Каждая модель воздушного судна идентифицируется своим трехзначным кодом (aircraft_code). Указывается также название модели (model) и максимальная дальность полета в километрах (range).

Значение поля model определяется в зависимости от выбранного в конфигурационном параметре bookings.lang языка.

Столбец	Тип	Модификаторы	Описание
	char(3) text integer дставления: raft_code, > lang() AS	not null not null not null	+

Самолеты

Модели самолетов, обслуживающих рейсы, также используют стандартные трехсимвольные коды в качестве первичных ключей.

Места



Seats

места определяют схему салона все самолеты одной модели имеют одну и ту же компоновку салона

aircraft_code код самолета seat_no номер места

fare_conditions класс обслуживания

17

Места определяют схему салона каждой модели. Каждое место определяется своим номером (seat_no) и имеет закрепленный за ним класс обслуживания (fare_conditions) — Economy, Comfort или Business.

Места

В демобазе все самолеты одной модели имеют одинаковую конфигурацию салона. Посмотрим на первый ряд:

Это бизнес-класс.

А вот общее число мест различных классов обслуживания:

```
=> SELECT s.fare_conditions, count(*)
FROM seats s
WHERE s.aircraft_code = '733'
GROUP BY s.fare_conditions;

fare_conditions | count
......
Business | 12
Economy | 118
(2 rows)
```

Посадочные талоны



Boarding_passes

посадочный талон выдается при регистрации на рейс

ticket_no номер билета

flight_id идентификатор рейса

boarding_no номер посадочного талона (в порядке регистрации)

seat_no номер места

19

При регистрации на рейс, которая возможна за сутки до плановой даты отправления, пассажиру выдается посадочный талон. Он идентифицируется так же, как и перелет — номером билета и номером рейса.

Посадочным талонам присваиваются последовательные номера (boarding_no) в порядке регистрации пассажиров на рейс (этот номер будет уникальным только в пределах данного рейса). В посадочном талоне указывается номер места (seat no).

Столбец	Тип	Модификаторы	Описание
	+	-+	-+
ticket_no	char(13)	not null	Номер билета
flight_id	integer	not null	Идентификатор рейса
boarding_no	integer	not null	Номер посадочного талона
seat_no	varchar(4)	not null	Номер места
Индексы:			
PRIMARY K	EY, btree (ti	icket_no, fligh	t_id)
UNIQUE CON	NSTRAINT, btr	ree (flight_id,	<pre>boarding_no)</pre>
UNIQUE COM	NSTRAINT, btr	ree (flight_id,	seat_no)
Ограничения в	нешнего ключа	a:	
FOREIGN K	EY (ticket_no	o, flight_id)	
REFER	ENCES ticket_	_flights(ticket_	_no, flight_id)

Посадочные талоны

На каких местах сидел наш пассажир? Для этого надо заглянуть в посадочный талон, который выдается при регистрации на рейс:

На два оставшихся рейса пассажир еще не зарегистрировался.

Многоязычность



Конфигурационный параметр

bookings.lang

Таблицы для хранения многоязычных названий

airports_data aircrafts_data

21

Язык, на котором выводятся названия городов, аэропортов и моделей самолетов, переключается с помощью конфигурационного параметра bookings.lang. В состав демобазы входят названия на русском (ru) и английском (en) языках.

Можно самостоятельно расширить языковую поддержку, добавив в строки таблиц airports_data и aircrafts_data названия на произвольном языке.

Многоязычность

В демобазе заложена возможность перевода названий аэропортов, городов и самолетов на другие языки. Как мы видели, по умолчанию все названия выводятся по-русски:

```
=> SELECT * FROM airports a WHERE a.airport_code = 'VKO' \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
airport_code | VKO
airport name | Внуково
           | Москва
city
coordinates | (37.2615013123,55.5914993286)
           | Europe/Moscow
timezone
Чтобы сменить язык, достаточно установить конфигурационный параметр:
=> SET bookings.lang = 'en';
SET
=> SELECT * FROM airports a WHERE a.airport_code = 'VKO' \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
airport code | VKO
airport_name | Vnukovo International Airport
           | Moscow
city
coordinates | (37.2615013123,55.5914993286)
timezone | Europe/Moscow
Реализация использует представление над базовой таблицей, которая содержит переводы в формате JSON:
```

```
=> SELECT * FROM airports_data_ml_WHERE_ml.airport_code = 'VKO' \gx
-[ RECORD 1 ]+-----
airport_code | VKO
airport_name | {"en": "Vnukovo International Airport", "ru": "Внуково"} city | {"en": "Moscow", "ru": "Москва"}
coordinates | (37.2615013123,55.5914993286)
timezone | Europe/Moscow
```

Итоги



Схема демобазы достаточно проста, но позволяет писать сложные и интересные запросы

Данные в демобазе похожи на настоящие

Демобазу можно использовать для изучения языка SQL, демонстрации возможностей PostgreSQL и т. п.

23

Практика



Напишите несколько запросов к демонстрационной базе данных.

- 1. Сколько человек бывает включено в одно бронирование?
- 2. До каких городов нельзя добраться без пересадок из Москвы?
- 3. Какая модель самолета выполняет больше всего рейсов, а какая меньше всего?
- 4. А какая модель перевозит больше всего пассажиров?

24

1. Сколько человек в одном бронировании?

Посчитаем количество человек в каждом бронировании, а затем число бронирований для каждого количества.

```
=> SELECT tt.cnt, count(*)
FROM (
 SELECT count(*) cnt
 FROM tickets t
 GROUP BY t.book ref
) tt
GROUP BY tt.cnt
ORDER BY tt.cnt;
cnt | count
----+-----
  1 | 1388875
  2 | 613356
  3 | 101440
  4 | 7245
  5 |
          194
(5 rows)
```

2. До каких городов нельзя добраться без пересадок из Москвы?

Найдем города, куда можно добраться, и выведем все остальные.

```
=> SELECT a.city
FROM airports a
EXCEPT
SELECT arr.city
FROM flights f
 JOIN airports dep ON f.departure airport = dep.airport code
 JOIN airports arr ON f.arrival_airport = arr.airport_code
WHERE dep.city = 'MockBa';
        city
_____
Калуга
Когалым
Якутск
Новокузнецк
Сургут
Иркутск
Удачный
Кызыл
Стрежевой
Ярославль
Иваново
Усть-Кут
Магадан
Чита
Череповец
Комсомольск-на-Амуре
Усть-Илимск
Москва
Благовещенск
Vхта
Нижнекамск
(21 rows)
```

Интересно, что из Москвы в Москву без пересадок добраться не получится.

3. Какие модели выполняют больше всего и меньше всего рейсов?

```
=> SELECT a.model, f.cnt
FROM aircrafts a
   LEFT JOIN (
        SELECT f.aircraft_code, count(*) cnt
        FROM flights f
        GROUP BY f.aircraft_code
) f
   ON f.aircraft_code = a.aircraft_code
ORDER BY cnt DESC NULLS LAST;
```

model	cnt
Сессна 208 Караван	60196
Бомбардье CRJ-200	58611
Сухой Суперджет-100	55213
Аэробус АЗ21-200	12672
Боинг 737-300	8263
Аэробус АЗ19-100	8032
Боинг 767-300	7920
Боинг 777-300	3960
Аэробус А320-200	
(9 rows)	

Больше всех трудится маленькая Сессна, а одна модель авиапарка вообще не используется на рейсах.

4. Какая модель перевозит больше всего пассажиров?

Число пассажиров на рейсе можно посчитать по посадочным талонам.