Описание схемы

Основной сущностью является бронирование (bookings).

В одно бронирование можно включить несколько пассажиров, каждому из которых выписывается отдельный билет (tickets). Билет имеет уникальный номер и содержит информацию о пассажире. Как таковой пассажир не является отдельной сущностью. Как имя, так и номер документа пассажира могут меняться с течением времени, так что невозможно однозначно найти все билеты одного человека; для простоты можно считать, что все пассажиры уникальны.

Билет включает один или несколько *перелетов* (ticket_flights). Несколько перелетов могут включаться в билет в случаях, когда нет нет прямого рейса, соединяющего пункты отправления и назначения (полет с пересадками), либо когда билет взят «туда и обратно». В схеме данных нет жесткого ограничения, но предполагается, что все билеты в одном бронировании имеют одинаковый набор перелетов.

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 должна быть уникальной, чтобы не допустить выдачу двух посадочных талонов на одно место.

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. Схема данных не контролирует, что места в посадочных талонах соответствуют имеющимся в самолете (такая проверка может быть сделана с использованием табличных триггеров или в приложении).

Объекты схемы

Список отношений

РМЯ	Тип	Sma	all	Medi	Lum	B:	ig	1	Описание
aircrafts airports boarding_passes bookings flights flights_v routes seats	таблица таблица таблица таблица таблица представление мат. предст. таблица	13 3 0 136 88	KB MB MB MB Kb KB	48 102 30 6 0 136	kB	48 427 105 19 0 136 88	MB MB kB kB	+	Самолеты Аэропорты Посадочные талоны Бронирования Рейсы Рейсы Маршруты Места
ticket_flights tickets	таблица таблица	64	MB MB	145 107	MB MB	516 381		i	Перелеты Билеты

Таблица bookings.aircrafts

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

Столбец	Тип	Модификаторы	Описание		
aircraft_code model range	text`	NOT NULL NOT NULL NOT NULL	Код самолета, IATA Модель самолета Максимальная дальность полета	., KM	
Индексы:					
PRIMARY KEY	PRIMARY KEY, btree (aircraft_code)				
Ограничения-проверки:					
CHECK (range > 0)					
Ссылки извне:					
TABLE "flights" FOREIGN KEY (aircraft_code)					
REFERENCES aircrafts(aircraft_code)					
TABLE "seats" FOREIGN KEY (aircraft_code)					
REFERENCES aircrafts(aircraft_code) ON DELETE CASCADE					

Таблица bookings.airports

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

Для города не предусмотрено отдельной сущности, но название (city) указывается и может служить для того, чтобы определить аэропорты одного города. Также указывается широта (longitude), долгота (latitude) и часовой пояс (timezone).

```
Столбец
                 Тип
                       | Модификаторы |
                                                 Описание
airport_code | char(3) | NOT NULL
                                    | Код аэропорта
                                    | Название аэропорта
| Город
airport_name | text | NOT NULL
                       NOT NULL
city
             | text
                                    | Координаты аэропорта: долгота
             | float | NOT NULL
longitude
                                   | Координаты аэропорта: широта
latitude | float | NOT NULL
            | text | NOT NULL
                                     | Временная зона аэропорта
timezone
Индексы:
   PRIMARY KEY, btree (airport_code)
Ссылки извне:
   TABLE "flights" FOREIGN KEY (arrival airport)
       REFERENCES airports(airport_code)
   TABLE "flights" FOREIGN KEY (departure_airport)
        REFERENCES airports(airport_code)
```

Таблица bookings.boarding passes

При регистрации на рейс, которая возможна за сутки до плановой даты отправления, пассажиру выдается посадочный талон. Он идентифицируется также, 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
flight_id | integer | NOT NULL
                                                  | Номер билета
 flight_id | integer | NOT NULL boarding_no | integer | NOT NULL
                                                  | Идентификатор рейса
                                                  | Номер посадочного талона
                | varchar(4) | NOT NULL
 seat_no
                                                  | Номер места
Индексы:
     PRIMARY KEY, btree (ticket_no, flight_id)
    UNIQUE CONSTRAINT, btree (flight_id, boarding_no)
UNIQUE CONSTRAINT, btree (flight_id, seat_no)
Ограничения внешнего ключа:
     FOREIGN KEY (ticket_no, flight_id)
         REFERENCES ticket_flights(ticket_no, flight_id)
```

Таблица bookings.bookings

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 total_amount Индексы: PRIMARY KEY Ссылки извне:	char(6) timestamptz numeric(10,2) /, btree (book_r	NOT NULL NOT NULL NOT NULL	Номер бронирования Дата бронирования Полная сумма бронирования
	kets" FOREIGN KE	EY (book_ref) REF	ERENCES bookings(book_ref)

Таблица bookings.flights

Естественный ключ таблицы рейсов состоит из двух полей — номера рейса (flight_no) и даты отправления (scheduled_departure). Чтобы сделать внешние ключи на эту таблицу компактнее, в качестве первичного используется суррогатный ключ (flight_id).

Рейс всегда соединяет две точки — аэропорты вылета (departure_airport) и прибытия (arrival_airport). Такое понятие, как «рейс с пересадками» отсутствует: если из одного аэропорта до другого нет прямого рейса, в билет просто включаются несколько необходимых рейсов.

У каждого рейса есть запланированные дата и время вылета (scheduled_departure) и прибытия (scheduled_arrival). Реальные время вылета (actual_departure) и прибытия (actual_arrival) могут отличаться: обычно не сильно, но иногда и на несколько часов, если рейс задержан.

Статус рейса (status) может принимать одно из следующих значений:

Scheduled

Рейс доступен для бронирования. Это происходит за месяц до плановой даты вылета; до этого запись о рейсе не существует в базе данных.

• On Time

Рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета) и не задержан.

Delayed

Рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета), но задержан.

Departed

Самолет уже вылетел и находится в воздухе.

- Arrived
 Самолет прибыл в пункт назначения.
- Cancelled Рейс отменен.

```
Столбец
                | Тип
                                  | Модификаторы |
                    --+----+----
flight_id
                    | serial | NOT NULL | Идентификатор рейса
                                                  | Номер рейса
| Время вылета по расписанию
                                     | NOT NULL
 flight_no
                     | char(6)
 scheduled_departure | timestamptz | NOT NULL
scheduled_arrival | timestamptz | NOT NULL departure_airport | char(3) | NOT NULL arrival_airport | char(3) | NOT NULL
                                                    | Время прилёта по расписанию
                                                     | Аэропорт отправления
                                                     | Аэропорт прибытия
                      | varchar(20) | NOT NULL
 status
                                                     | Статус рейса
                     | char(3) | NOT NULL
 aircraft_code
                                                     | Код самолета, ІАТА
                     | timestamptz |
| timestamptz |
 actual_departure
                                                     | Фактическое время вылета
 actual_arrival
                                                     | 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)
Ссылки извне:
    TABLE "ticket_flights" FOREIGN KEY (flight_id)
        REFERENCES flights(flight_id)
```

Таблица bookings.seats

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.

Столбец	Тип +	Модификаторы	Описание	
aircraft_code seat_no fare_conditions	char(3) varchar(4)	NOT NULL NOT NULL	Код самолета, IATA Номер места Класс обслуживания	
Индексы:				
PRIMARY KEY, b	otree (aircraft	t_code, seat_no)	
Ограничения-провер	оки:			
CHECK (fare_co	onditions IN ('Economy', 'Comi	fort', 'Business'))	
Ограничения внешнего ключа:				
FOREIGN KEY (aircraft_code)				
REFERENCES aircrafts(aircraft_code) ON DELETE CASCADE				

Таблица bookings.ticket flights

Перелет соединяет билет с рейсом и идентифицируется их номерами.

Для каждого перелета указываются его стоимость (amount) и класс обслуживания (fare_conditions).

```
Столбец | Тип | Модификаторы | Описание

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
Индексы:
    PRIMARY KEY, btree (ticket_no, flight_id)
Ограничения-проверки:
    CHECK (amount >= 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)
```

Таблица bookings.tickets

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 date).

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 contact_data		HOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL	+ Номер билета Номер бронирования Идентификатор пассажира Имя пассажира Контактные данные пассажира	
Индексы: РЕТМАВУ КЕУ	btree (ticket_	no)		
Ограничения внешнего ключа: FOREIGN KEY (book_ref) REFERENCES bookings(book_ref)				
Ссылки извне: TABLE "ticket_flights" FOREIGN KEY (ticket_no) REFERENCES tickets(ticket_no)				

Представление "bookings.flights_v"

Над таблицей flights создано представление flights_v, содержащее дополнительную информацию:

- расшифровку данных об аэропорте вылета (departure_airport, departure_airport_name, departure_city),
- расшифровку данных об аэропорте прибытия (arrival_airport, arrival_airport_name, arrival_city),
- местное время вылета (scheduled_departure_local, actual_departure_local),
- местное время прибытия (scheduled_arrival_local, actual_arrival_local),
- продолжительность полета (scheduled_duration, actual_duration).

Столбец	Тип	Описание
flight_id	integer	Идентификатор рейса
flight_no	char(6)	Номер рейса
scheduled_departure	timestamptz	Время вылета по расписанию
scheduled_departure_local	timestamp	Время вылета по расписанию,
		местное время в пункте отправления
scheduled_arrival	timestamptz	Время прилёта по расписанию
scheduled_arrival_local	timestamp	Время прилёта по расписанию,
		местное время в пункте прибытия
scheduled_duration	interval	Планируемая продолжительность полета
departure_airport	char(3)	Код аэропорта отправления
departure_airport_name	text	Название аэропорта отправления
departure_city	text	Город отправления
arrival_airport	char(3)	Код аэропорта прибытия
arrival_airport_name	text	Название аэропорта прибытия
arrival_city	text	Город прибытия
status	varchar(20)	Статус рейса
aircraft_code	char(3)	Код самолета, ІАТА
actual_departure	timestamptz	Фактическое время вылета
actual_departure_local	timestamp	Фактическое время вылета,
		местное время в пункте отправления
actual_arrival	timestamptz	Фактическое время прилёта
actual_arrival_local	timestamp	Фактическое время прилёта,
	_	местное время в пункте прибытия
actual_duration	interval	фактическая продолжительность полета

Материализованное представление bookings.routes

Таблица рейсов содержит избыточность: из нее можно было бы выделить информацию о маршруте (номер рейса, аэропорты отправления и назначения), которая не зависит от конкретных дат рейсов.

Именно такая информация и составляет материализованное представление routes.

Столбец	Тип	Описание
flight_no departure_airport departure_airport_name departure_city arrival_airport arrival_airport_name arrival_city aircraft_code duration days_of_week	char(6) char(3) text text char(3) text text text interval integer[]	Номер рейса Код аэропорта отправления Название аэропорта отправления Код аэропорта отправления Код аэропорта прибытия Название аэропорта прибытия Код прибытия Код самолета, IATA Продолжительность полета Дни недели, когда выполняются рейсы

Функция now

Демонстрационная база содержит временной «срез» данных — так, как будто в некоторый момент была сделана резервная копия реальной системы. Например, если некоторый рейс имеет статус Departed, это означает, что в момент резервного копирования самолет вылетел и находился в воздухе.

Позиция «среза» сохранена в функции bookings.now(). Ей можно пользоваться в запросах там, где в обычной жизни использовалась бы функция now().

Кроме того, значение этой функции определяет версию демонстрационной базы данных. Актуальная версия на текущий момент — от 13.10.2016.

Использование

Cxeмa bookings

Все объекты демонстрационной базы данных находятся в схеме bookings. Это означает, что при обращении к объектам вам необходимо либо явно указывать имя схемы (например: bookings.flights), либо предварительно изменить конфигурационный параметр search_path (например: SET search_path = bookings, public;).

Однако для функции bookings.now в любом случае необходимо явно указывать схему, чтобы отличать ее от стандартной функции now.