Итоговая работа Клекчян Павла

* В работе использовался локальный тип подключения
* Скриншот ER-диаграммы из DBeaver`a



* Краткое описание БД - из каких таблиц и представлений состоит.

Состоит из 8 таблиц, таких как:  
flights, airports, aircrafts, seats, tickets, bookings, ticket\_flights, boarding\_passes

Так же имеется одно представление - flights\_v, и мат. Представление - routes

* Объекты схемы:

**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).

**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).

**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).

**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.

**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. 6

• Arrived Самолет прибыл в пункт назначения.

• Cancelled Рейс отменен.

**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.

**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).

**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.

**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).

**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.