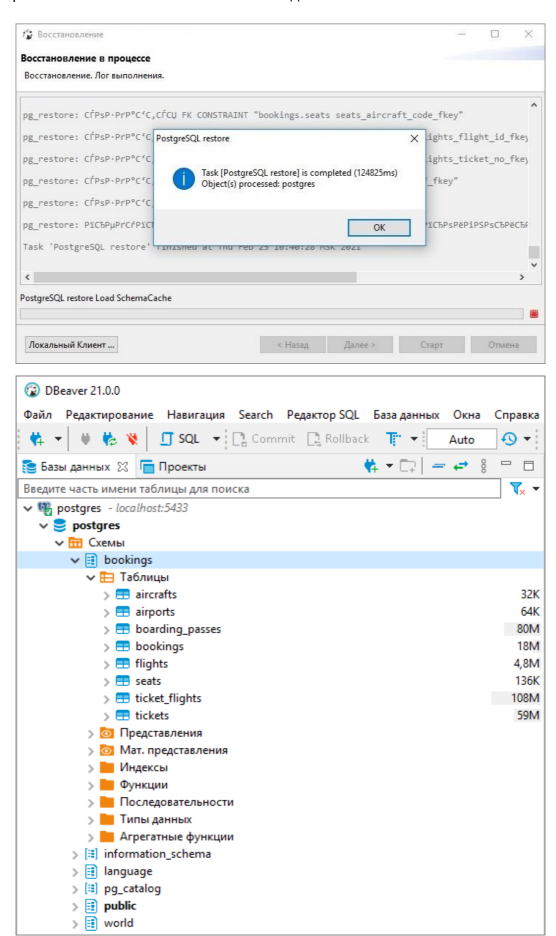
Итоговая работа по модулю «SQL и получение данных»

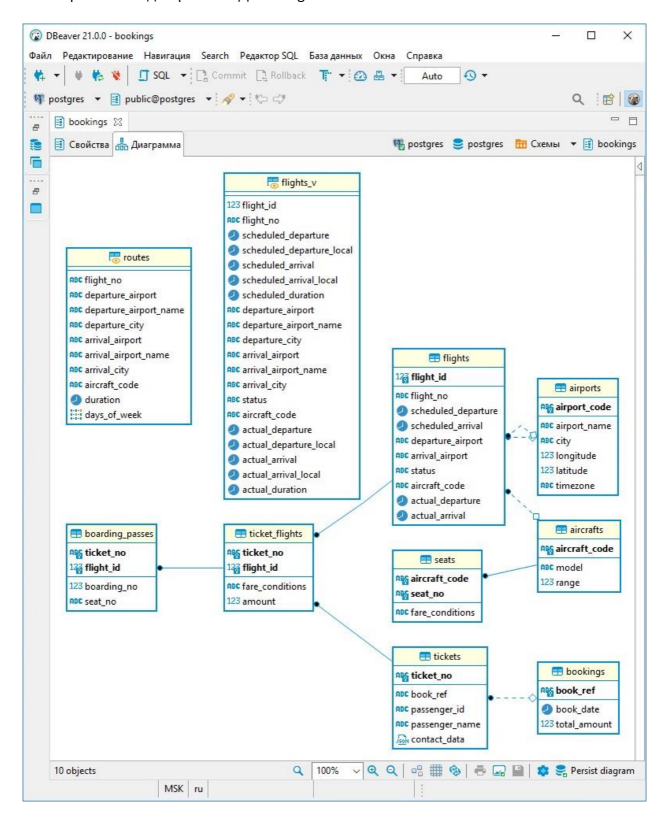


Жиринас Ангелина март 2021 г.

1. В работе использовался локальный тип подключения



2. Скриншот ER-диаграммы БД bookings



3. Краткое описание БД bookings:



→ Таблицы:

aircrafts – код самолета, модель самолета, максимальная дальность полета

airports – *код аэропорта*, название аэропорта, город, географическая долгота, географическая широта, временная зона аэропорта

boarding_passes – номер билета, идентификатор рейса, номер посадочного талона, номер места

bookings – номер бронирования, дата бронирования, полная сумма бронирования

flights — *идентификатор рейса*, номер рейса, время вылета по расписанию, время прилёта по расписанию, аэропорт отправления, аэропорт прибытия, статус рейса, код самолета, фактическое время вылета, фактическое время прилёта

seats – код самолета, номер места, класс обслуживания

ticket flights – номер билета, идентификатор рейса, класс обслуживания, стоимость перелета

tickets – *номер билета*, номер бронирования, идентификатор пассажира, имя пассажира, контактные данные пассажира

Представления:

flights_v — идентификатор рейса, номер рейса, время вылета по расписанию, время вылета по расписанию (местное время в пункте отправления), время прилёта по расписанию, время прилёта по расписанию (местное время в пункте прибытия), планируемая продолжительность полета, код аэропорта отправления, название аэропорта отправления, город отправления, код аэропорта прибытия, название аэропорта прибытия, статус рейса, код самолета, фактическое время вылета, фактическое время вылета, фактическое время вылета (местное время в пункте отправления), фактическое время прилёта, фактическое время прилёта (местное время в пункте прибытия), фактическая продолжительность полета

routes — номер рейса, код аэропорта отправления, название аэропорта отправления, город отправления, код аэропорта прибытия, название аэропорта прибытия, город прибытия, код самолета, продолжительность полета; дни недели, когда выполняются рейсы

4. Развернутый анализ БД bookings:

4.1. Aircrafts

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

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

4.2. 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).
- → 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)

4.3. 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).
- → 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)

4.4. 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.
- → Индексы:

PRIMARY KEY, btree (book_ref)

Ссылки извне:

TABLE "tickets" FOREIGN KEY (book_ref)
REFERENCES bookings(book_ref)

4.5. 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 (доступен для бронирования), On Time (доступен для регистрации и не задержан), Delayed (доступен для регистрации, но задержан), Departed (вылетел и находится в воздухе), Arrived (прибыл в пункт назначения), Cancelled (отменен).
- → 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)

OR ((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)

4.6. 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.
- Индексы:

PRIMARY KEY, btree (aircraft_code, seat_no)

Ограничения-проверки:

CHECK (fare_conditions IN ('Economy', 'Comfort', 'Business'))

Ограничения внешнего ключа:

FOREIGN KEY (aircraft code)

REFERENCES aircrafts(aircraft_code) ON DELETE CASCADE

4.7. Ticket flights

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

4.8. 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.
- → Индексы:

PRIMARY KEY, 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)

5. Список SQL запросов с описанием логики их выполнения:

Комментарии с описанием логики выполнения даны в прилагающемся файле с SQL запросами.

