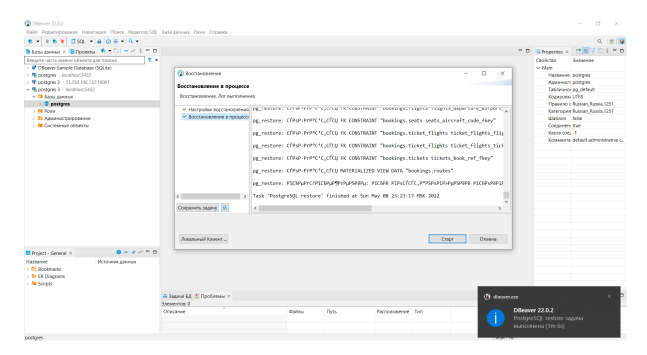
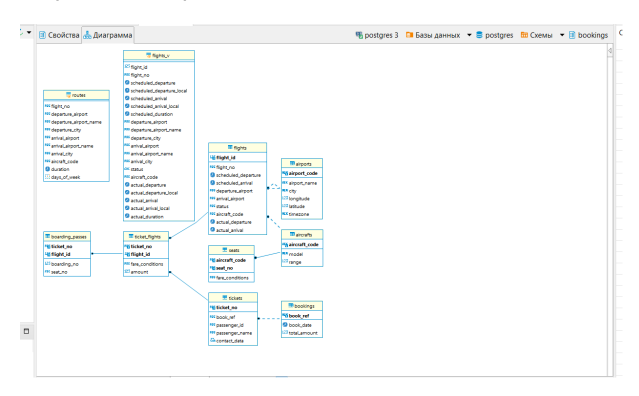
Проектная работа "SQL и получение данных"



1. Тип подключения: локальный.



2. Скриншот ER-диаграммы из DBeaver`a.



3. Краткое описание БД.

БД состоит из следующих таблиц:

- bookings.aircrafts информация о самолетах
- bookings.airports информация о аэропортах
- bookings.boarding passes информация о посадочных талонах
- bookings.bookings информация о бронировании
- bookings.flights информация о рейсах
- bookings.seats информация о местах
- bookings.ticket_flights информация о перелетах
- bookings.tickets информация о билетах

БД состоит из следующих представлений:

- bookings.flights v дополнительная информация о рейсах
- bookings.routes информация о маршруте

4. Развернутый анализ БД.

• Список отношений

RMN	Тип	Sm	all	M	ledi	um	B:	ig	ļ	0писание
aircrafts airports boarding_passes bookings flights	таблица таблица таблица таблица таблица таблица	16 48 31 13 3	kB kB MB MB	+ 1	16 48 02 30 6	kB kB MB MB	16 48 427 105 19	kB kB MB MB	+	Самолеты Аэропорты Посадочные талоны Бронирования Рейсы
flights_v routes	представление мат. предст.	0 136	kb kb	 1		kB kB	0 136	kB ⊌B	ł	Рейсы Маршруты
seats	таблица		kB			kB		kB	i	Места
ticket_flights	таблица	64	MB	1	.45	MB	516	MB	Ì	Перелеты
tickets	таблица	47	MB	1	.07	MB	381	MB		Билеты

bookings.aircrafts

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

• 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				
airport_name	text	NOT NULL	Название аэропорта				
city	text	NOT NULL	Город				
longitude	float	NOT NULL	Координаты аэропорта: долгота				
latitude	float	NOT NULL	Координаты аэропорта: широта				
timezone	text	NOT NULL	Временная зона аэропорта				
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)							

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 | 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 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)
```

• 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	Ţ	Модификатор	ы	0писание
	<pre>char(6) timestamptz numeric(10,2) , btree (book_</pre>	Ċ	NOT NULL NOT NULL NOT NULL		Номер бронирования Дата бронирования Полная сумма бронирования
Ссылки извне: TABLE "tick	ets" FOREIGN K	ΕY	(book_ref)	REF	ERENCES bookings(book_ref)

• 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:

- 1. **Scheduled** рейс доступен для бронирования. Это происходит за месяц до плановой даты вылета; до этого запись о рейсе не существует в базе данных.
- 2. **On Time** рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета) и не задержан.
- 3. **Delayed** рейс доступен для регистрации (за сутки до плановой даты вылета), но задержан.
- 4. **Departed** самолет уже вылетел и находится в воздухе.
- 5. **Arrived** самолет прибыл в пункт назначения.
- 6. Cancelled рейс отменен.

```
Столбец
                         Тип
                                | Модификаторы |
                                                         Описание
flight_id
                   serial
                               NOT NULL
                                            | Идентификатор рейса
                                NOT NULL
flight_no
                   | char(6)
                                              Номер рейса
                                              | Время вылета по расписанию
scheduled_departure | timestamptz | NOT NULL
scheduled_arrival | timestamptz | NOT NULL
                                               | Время прилёта по расписанию
                  | char(3) | NOT NULL
                                               | Аэропорт отправления
departure_airport
arrival_airport
                  | char(3)
                                NOT NULL
                                               | Аэропорт прибытия
                   | varchar(20) | NOT NULL
status
                                               | 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)
   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)
```

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) varchar(10)	•	Код самолета, IATA Номер места Класс обслуживания
Индексы:			
PRIMARY KEY, I	otree (aircraf	t_code, seat_no)
Ограничения-провер			
CHECK (fare_co	onditions IN ('Economy', 'Com	fort', 'Business'))
Ограничения внешне	его ключа:		
FOREIGN KEY (a	aircraft_code)		
REFERENCES	S aircrafts(ai	rcraft_code) ON	DELETE CASCADE

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 flight_id fare_conditions amount Индексы:	char(13) integer varchar(10) numeric(10,2)		+		
	btree (ticket_no	, flight id)			
Ограничения-прове	•	, 3 = -,			
CHECK (amount					
CHECK (fare_conditions IN ('Economy', 'Comfort', 'Business'))					
Ограничения внешн	его 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)					
REFERENCE	S ticket_flights	(ticket_no, fli	ght_id)		

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	char(13) char(6) varchar(20) text jsonb	NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL			
Индексы: PRIMARY KEY.	btree (ticket	no)			
Ограничения внеш	него ключа:	,			
FOREIGN KEY (book_ref) REFERENCES bookings(book_ref)					
Ссылки извне:					
TABLE "ticke	t_flights" FOR	REIGN KEY (ticke	<pre>t_no) REFERENCES tickets(ticket_no)</pre>		

bookings.flights_v

Над таблицей flights создано представление flights_v, содержащее дополнительную информацию:

- 1. расшифровку данных об аэропорте вылета (departure_airport, departure_airport_name, departure_city),
- 2. расшифровку данных об аэропорте прибытия (arrival_airport, arrival_airport_name, arrival_city),

- 3. местное время вылета (scheduled_departure_local, actual_departure_local),
- 4. местное время прибытия (scheduled_arrival_local, actual_arrival_local),
- 5. продолжительность полета (scheduled_duration, actual_duration)

Столбец	Тип	Описание
flight_id flight_no	integer char(6)	Идентификатор рейса 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,
i	· i	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,
I		местное время в пункте отправления
actual_arrival	timestamptz	Фактическое время прилёта
actual_arrival_local	timestamp	Фактическое время прилёта,
I		местное время в пункте прибытия
actual_duration	interval	Фактическая продолжительность полета

• 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 text char(3) interval integer[]	Номер рейса Код аэропорта отправления Название аэропорта отправления Город отправления Код аэропорта прибытия Название аэропорта прибытия Город прибытия Код самолета, IATA Продолжительность полета

5. Описание логики SQL запросов.

Описание логики выполнения запросов в Приложении №2.