1. Краткое описание базы данных (таблицы и представления):

Таблицы:

1. Aircrafts – код самолета, модель самолета, максимальная дальность полета(км)
2. Airports – код аэропорта, название аэропорта, город, координаты города (широта, долгота), временная зона аэропорта
3. Boarding\_passes – номер билета, идентификатор рейса, номер посадочного талона, номер места
4. Bookings – номер бронирования, дата бронирования, полная сумма бронирования
5. Flights – идентификатор рейса, номер рейса, время вылета по расписанию, время прилета по расписанию, аэропорт отправления, аэропорт прибытия, статус рейса, код самолета, фактическое время вылета, фактическое время прилета
6. Seats – код самолета, номер места, класс обслуживания
7. Ticket\_flights – номер билета, идентификатор рейса, класс обслуживания, стоимость перелета
8. Tickets – номер билета, номер бронирования, идентификатор пассажира, имя пассажира, контактные данные пассажира

Представления:

1. Bookings.flights\_v - идентификатор рейса, номер рейса, время вылета по расписанию + местное, время прилета по расписанию + местное, планируемая продолжительность полета, код аэропорта отправления, название аэропорта отправления, город отправления, код аэропорта прибытия, название аэропорта прибытия, город прибытия, статус рейса, код самолета, фактическое время вылета + местное, фактическое время прилета + местное, фактическая продолжительность полета
2. Routes – материализованное представление. Номер рейса, код аэропорта отправления, название аэропорта отправления, город отправления, код аэропорта прибытия, название аэропорта прибытия, город прибытия, код самолёта, продолжительность полета, дни недели, когда выполняется рейс
3. Развернутый анализ базы данных - описание таблиц, логики, связей и бизнес-области
4. 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

1. 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\_airp

1. 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)

1. 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)

1. 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

- 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)

1. 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

1. 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)

1. 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)