

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ DWH И ОРГАНИЗАЦИИ ЕТL-ПРОЦЕССОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ АВИАПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ ПРОЕКТА: Кляпко Владислав Андреевич

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

- 1 Спроектировать структурированное хранилище данных;
- 2 Организовать процесс извлечения данных из внешнего источника;
- 3 Организовать процесс трансформации извлечённых данных;
- 4 Организовать процесс загрузки преобразованных данных.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- 1 Создать чистую базу данных с таблицами фактов и измерений;
- 2 Обогатить созданную базу сущностями из демонстрационной базы данных demo.bookings при помощи ETL-процессов;
- 3 Для каждой таблицы в хранилище, необходимо реализовать несколько проверок качества данных.

Требования заказчика к проекту

Хранилище данных должно содержать следующие таблицы:

- dim_calendar справочник дат;
- dim_passengers справочник пассажиров;
- dim_aircrafts справочник самолетов;
- dim_airports справочник аэропортов;
- dim_tariff справочник тарифов (эконом/бизнес и т.д.);
- **fact_flights** содержит совершенные перелеты.

Перечень столбцов в таблице fact_flights:

- Пассажир;
- Дата и время вылета (факт);
- Дата и время прилета (факт);
- Задержка вылета (разница между фактической и запланированной датой в секундах);
- Задержка прилета (разница между фактической и запланированной датой в секундах);
 - Самолет;
 - Аэропорт вылета;
 - Аэропорт прилета;
 - Класс обслуживания;
 - Стоимость.

Если в рамках билета был сложный маршрут с пересадками – каждый сегмент учитывается независимо.

1 Анализ исходных данных

В работе использовался локальный тип подключения, программное обеспечение - DBeaver. В качестве исходных данных используется демонстрационная база данных «Авиаперевозки» (версия medium, СУБД PostgreSQL) с данными о перелётах за три месяца.

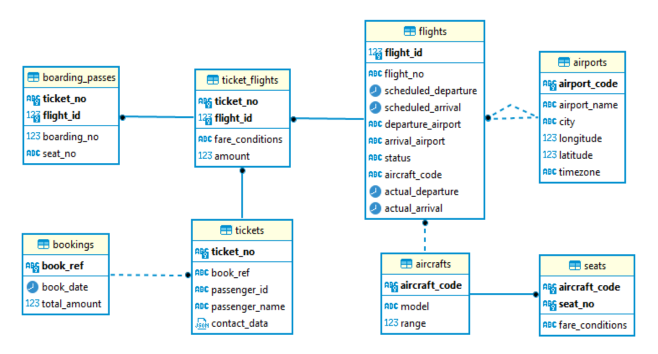


Рисунок 1 – Диаграмма схемы данных демонстрационной базы данных PostgreSQL «Авиаперевозки» (версия medium)

1.1 Описание схемы источника данных

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 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 распределение И ИΧ классам обслуживания самолета (aircrafts), ПО зависит OT модели 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 табличных может быть сделана c использованием триггеров или в приложении).

2 Создание хранилища данных конечного использования

В качестве модели данных была спроектирована схема «звезда», представляющая собой централизованное хранилище данных, состоящее из таблиц фактов и измерений.

Схема разбивает таблицу фактов на ряд денормализованных таблиц измерений. Таблица фактов содержит агрегированные данные, которые будут использоваться для составления отчетов, а таблица измерений описывает хранимые данные.

Таблицы измерений:

- dim_calendar справочник дат;
- dim_passengers справочник пассажиров;
- dim_aircrafts справочник самолетов;
- dim_airports справочник аэропортов;
- dim_tariff справочник тарифов.

Таблица фактов:

- fact_flights - совершенные перелеты.

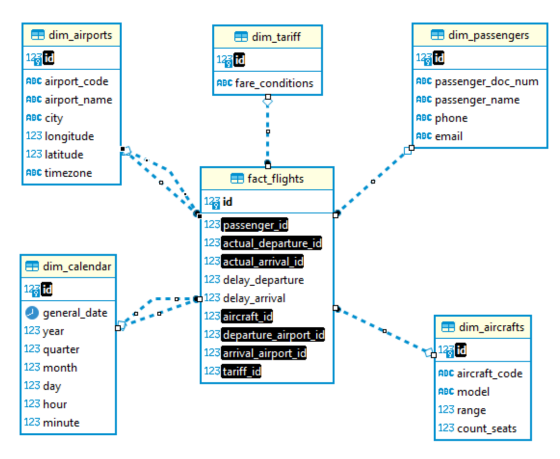


Рисунок 2 – Диаграмма схемы данных пустой базы данных PostgreSQL с таблицами измерений (справочников) и фактов

2.1 Описание таблиц хранилища данных конечного использования Таблица dim_calendar

Таблица содержит информацию о дате и времени перелётов. Гранулярность — 1 мин. Тип SCD - 0, это означает, что значения в таблице не изменяются.

Содержание полей:

- id суррогатный первичный ключ;
- general_date дата и время;
- year год;
- quarter квартал;
- **month** месяц;
- day день;
- hour час;
- **minute** минута.

Таблица dim_passengers

Таблица содержит информацию о пассажирах. Гранулярность — один пассажир. Тип SCD — 1, это означает, что в случае, если у пассажира изменится контактная информация, то значения в таблице будут обновляться (изменившееся значение будет перезаписано новым), если изменится ФИО, то будет создан новый пассажир.

Содержание полей:

- id суррогатный первичный ключ;
- passenger_doc_num номер документа пассажира;
- **passenger_name** фамилия и имя пассажира;
- **phone** контактный телефон;
- **email** адрес электронной почты.

Таблица dim_aircrafts

Таблица содержит информацию о самолетах с указанием мест и класса обслуживания. Гранулярность — одно посадочное место в самолете. Тип SCD — 0.

Содержание полей:

- id суррогатный первичный ключ;
- aircraft_code код самолета;

- **model** модель самолета;
- **range** дальность полета;
- **count_seats** количество посадочных мест.

Таблица dim_airports

Таблица содержит информацию об аэропортах отправления и прибытия. Гранулярность – один аэропорт. Тип SCD – 0.

Содержание полей:

- id суррогатный первичный ключ;
- **airport_code** код аэропорта;
- **airport_name** наименование аэропорта;
- city город, в котором расположен аэропорт;
- **longitude** географическая долгота расположения аэропорта;
- **latitude** географическая широта расположения аэропорта;
- **timezone** часовой пояс места расположения аэропорта.

Таблица dim tariff

Таблица содержит информацию о тарифах перелета с указанием класса обслуживания и стоимости (стоимость соответствует выбранному классу). Гранулярность — один перелет. Тип SCD - 0.

Содержание полей:

- id - суррогатный первичный ключ;

Таблица fact_flights

Таблица содержит информацию о фактически совершённых перелетах. Гранулярность — один пассажир. Таблица связана с таблицами измерений (справочниками) по соответствующим id.

Содержание полей:

- **id** – суррогатный первичный ключ;

- **passenger_id** внешний ключ к id пассажира в таблице измерений dim_passengers;
- actual_departure_id внешний ключ к id фактической даты и времени вылета в таблице dim_calendar;
- actual_arrival_id внешний ключ к id фактической даты и времени прибытия в таблице dim calendar;
- **delay_departure** задержка вылета (разница между фактической и запланированной датой/временем в секундах);
- **delay_arrival** задержка прибытия (разница между фактической и запланированной датой/временем в секундах);
- aircraft_id внешний ключ к id самолета в таблице измерений dim_aircraft;
- **departure_airport_id** внешний ключ к id аэропорта отправления в таблице измерений dim airports;
- arrival_airport_id внешний ключ к id аэропорта прибытия в таблице измерений dim_airports;
- tariff_id внешний ключ к id тарифа в таблице измерений dim_tariff.

3 ETL-процессы

3.1 ETL dim_passengers



Рисунок 3 — ETL-трансформация обогащения данными таблицы dim_passengers

Описание трансформации:

На первом этапе происходит считывание информации из исходной демонстрационной базы данных. Чтение происходит из таблицы bookings.tickets (выбираются столбцы passenger_id, passenger_name, contact_data).

Далее реализуется проверка качества передаваемых данных (в зависимости от результата проверки, в лог для пассажиров отправляются строки, у которых как минимум в одном из полей passenger_id, passenger_name, содержится значение NULL). Принимаем, что в хранилище данных должны попасть только полностью заполненные строки.

Следующим шагом происходит разбиение json-массива (поле contact_data) по составляющим, с целью записи данных о телефоне и адресе электронной почты пассажира в отдельные поля;

Затем реализуется проверка, адреса электронной почты и телефона на корректность данных и фильтрация «бракованных» сведений. Принимаем, что в хранилище должны попасть только корректные данные.

Заключительными шагами данной трансформации будет являться выбор столбцов для записи в таблицу dim_passengers, и непосредственная загрузка данных в таблицу.

3.2 ETL dim_aircrafts

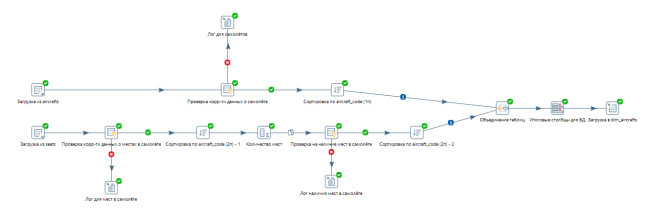


Рисунок 4 — ETL-трансформация обогащения данными таблицы dim_aircrafts

Описание трансформации:

На первом этапе происходит считывание информации из исходной демонстрационной базы данных. Чтение происходит из таблиц bookings.aircrafts и bookings.seats.

Затем, поток данных из bookings.aircrafts проверяется на отсутствие NULL в поле model и удовлетворение условия range > 0. Параллельно происходит проверка потока из bookings.seats на отсутствие NULL в полях airport_code, seat_no, fare_conditions. В том случае, когда условия не выполняются, «бракованные данные» записываются в логи.

Дополнительно стоит отметить, что в потоке из bookings.seats происходит подсчет количества мест в каждом самолёте (это сопровождается процессами сортировки и группировки). В том случае, если у самолёта количество мест равно 0, то подобные принимаются за ошибочные и записываются в лог.

После всех проверок отсортированные потоки объединяются при помощи шага Merge Join (тип INNER) по полю aircraft_code.

Заключительными шагами данной трансформации является окончательная выборка необходимых столбцов и запись данных в таблицу dim_aircrafts.

3.3 ETL dim_airports



Рисунок 5 – ETL-трансформация обогащения данными таблицы dim_airports

Описание трансформации:

На первом этапе происходит считывание информации из исходной демонстрационной базы данных. Чтение происходит из таблицы bookings.airports.

Затем, поток данных из bookings.airports проверяется на отсутствие NULL в полях airport_code, airport_name, city, а так же на удовлетворение ещё одного условия для airport_code (данное поле должно содержать ровно 3 символа). В том случае, если перечисленные условия не выполнены — данные отправляются в лог.

Заключительным шагом данной трансформации является запись данных в таблицу dim_airports.

3.4 ETL таблицы dim_tariff

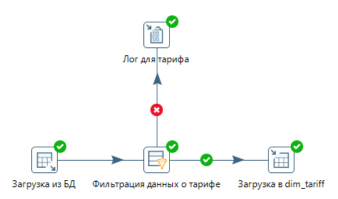


Рисунок 5 – ETL-трансформация обогащения данными таблицы dim tariff

Описание трансформации:

На первом этапе происходит считывание информации из исходной демонстрационной базы данных. Соответствующий запрос представлен в файле script_(tarriff and fact).sql.

Затем, поток данных проверяется на отсутствие NULL в полях fare_conditions и amount, а также на удовлетворение дополнительного условия для airport_code (0 < amount < 1 000 000). В том случае, если перечисленные условия не выполнены — данные отправляются в лог.

Заключительным шагом данной трансформации является запись данных в таблицу dim_tariff.

3.5 ETL fact_flights

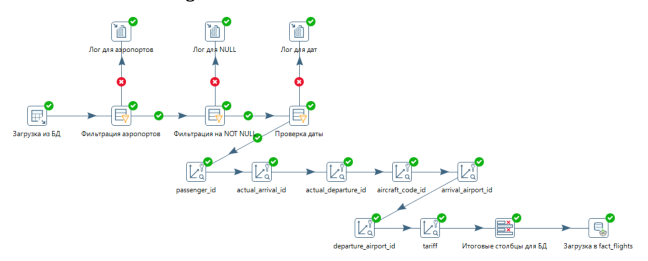


Рисунок 6 – ETL-трансформация обогащения данными таблицы fact_flights

Описание трансформации:

На первом этапе происходит считывание информации из исходной демонстрационной базы данных. Соответствующий запрос представлен в файле script_(tarriff and fact).sql.

Затем проверяются данные об аэропортах. Аэропорт отправления не должен совпадать с аэропортом прибытия, ошибочные записи записываются лог.

Следующим шагом реализуется проверка на отсутствие NULL в полях flight_id и passenger_id, отсутствующие значения записываются в лог.

Следующим шагом производится проверка даты и времени. Дата и время вылета должны быть меньше даты и времени прилёта, ошибочные данные записываются лог.

После всех необходимых проверок реализуется серия шагов «Combination lookup/update» по извлечению ід из таблиц измерений с целью замены значений на извлечённые ід в исходной таблице.

В финальной части данной трансформации, т.е. когда все значения исходной таблицы (кроме значений delay_departure и delay_arrival) заменены соответствующими id из таблиц измерений, отбираются только нужные поля (шаг «Select values») и производится запись данных в целевую таблицу фактов fact_flights.

ФАЙЛЫ ПРОЕКТА

- 1. SQL-скрипт для создания таблиц фактов и измерений (включая запрос на обогащение таблицы dim_calendar);
 - 2. SQL-скрипт для поднятия демонстрационной БД;
- 3. SQL-скрипт для трансформации данных о тарифах и таблицы фактов из внешнего источника;
 - 4. ETL-процесс обогащения таблицы dim aircrafts;
 - 5. ETL-процесс обогащения таблицы dim airports;
 - 6. ETL-процесс обогащения таблицы dim passengers;
 - 7. ETL-процесс обогащения таблицы dim tariff;
 - 8. ETL-процесс обогащения таблицы fact_flights.