Домашнее задание 3

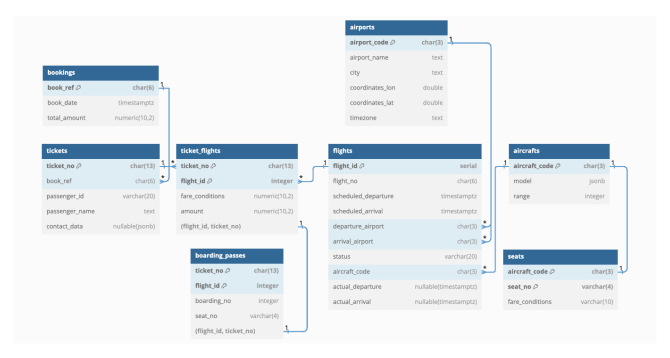
Important notice

- К ДЗ №3 можно приступить, не сдав ДЗ №2 полностью. Если у вас нет данных в DDS-слое DWH, вы можете использовать для сборки ETL сырые данные (напрямую из исходных таблиц). Складывать витрины можно будет не в аналитическую БД, а в отдельную схему на проде.
- 2) Это задание выполняется и оценивается индивидуально или в группах до 4 человек! Если вы используете код из открытых источников (репозитории ваших одногруппников таковыми не считаются) пожалуйста, указывайте ссылки на них (можно в readme вести лог всех источников, откуда вы берете код). Находить готовые рецепты в интернете хорошо, списывать плохо.
- 3) При обнаружении списывания (одинаковый код в двух репозиториях без указания внешнего источника) оценка будет выставляться студенту (группе), чей коммит с решением был первый. Остальным 0 баллов и докладная в УО.
- 4) Чтобы исключить возможность списывания, рекомендуется сделать ваш репозиторий с домашним заданием приватным.

Формулировка

У нас есть поисковик дешевых авиабилетов.

БД системы, которая содержит информацию о забронированных с его помощью билетах, выглядит следующим образом:



Это мы уже с вами видели в ДЗ №1 и №2.

Сейчас мы имеем:

- * master-хост с БД
- * async-replica, на которую копируются данные для аналитической нагрузки
- тайплайн доставки данных в аналитическую БД
- * детальный слой DWH в аналитической БД

Задача:

- 1. Поднять Apache Airflow в docker-compose. Идеально если все приложения будут запускаться одной командой docker-compose up (можно притащить нужные сервисы руками, или использовать конструкцию extends https://docs.docker.com/compose/multiple-compose-files/extends/)
- 2. Создайте DAG для Airflow, который используя данные детального слоя DWH собирает следующие витрины:

- Описание: frequent flyer'ами в авиации называют людей, которые часто пользуются услугами авиакомпании для деловых и/или личных поездок (и, соотвественно, приносят наибольшую выручку как индивидуальные покупатели)
- Нужно: собрать витрину, в которой будут следующие данные:
 - created_at момент (timestamp) обновления
 - passenger_id ID пассажира
 - passenger_name Имя пассажира
 - flights_number Общее кол-во совершенных перелетов
 - purchase_sum Сумма денег, которую пассажир потратил на перелеты
 - home_airport код аэропорта, из которого/в который пассажир совершил наибольшее кол-во поездок (если таких несколько выберите первый по алфавиту)
 - · customer_group -
 - 5 если покупатель входит в топ-5% по gmv
 - 10 ... в топ-10% ...
 - 25 ... в топ-25% ...
 - 50 ... в топ-50% ...
 - 50+ остальные
- **Автоматизировать** процесс обновления витрины с помощью Airflow; Витрина должна полностью обновляться 1 раз в день (в любое время);
- Витрина должна лежать в схеме presentation в вашей аналитической (или продовой) БД

_

- Описание: витрина для подсчета пассажиропотока из аэропорта/в аэропорт по дням
- Нужно: собрать витрину, в которой будут следующие данные:
 - created_at момент (timestamp) обновления
 - flight_date дата по actual_arrival / actual_departure
 - airport_code рассматриваемый аэропорт
 - linked_airport_code второй аэропорт в паре
 - flights_in количество прилетевших рейсов из linked_airport_code в airport_code
 - flights_out количество прилетевших рейсов из airport_code в linked_airport_code
 - passengers_in количество прилетевших пассажиров из linked_airport_code в airport_code
 - passengers_out количество прилетевших пассажиров из airport_code в linked_airport_code
- Автоматизировать процесс обновления витрины с помощью Airflow; Витрина должна обновлять данные о продажах за business_date на следующий за ним день (каждый день обновляем за вчера). При перезапуске расчета за уже существующий день предыдущие данные должны удаляться, чтобы избежать дублей;
- Витрина должна лежать в схеме presentation в вашей аналитической (или продовой) БД

Бонусные задания:

1. Использовать для ETL dbt

Сроки

- 1. Дедлайн на 100% 2 недели 08.12.2024 23:59:59 включительно
- 2. Дедлайн на 75% до дедлайна следующего ДЗ
- 3. Дедлайн на 50% до конца курса 18.12.2024 23:59:59 включительно
- 4. После **18.12.2024** работы **не принимаются**

Как сдавать ДЗ?

- Готовое ДЗ загружается на GitHub (в приватный репо + выдать мне доступ @mgcrp)
- Домашнее задание №3 можно продолжать делать в том же репозитории, что и домашнее задание №2 и №1 (можно для связанности отвести отдельную ветку)
- K репо должен быть приложен README.md с описанием того, что вы сделали и как это запустить
- Задание сдается в форму: https://forms.gle/TpiVeRDWCuKQzb8QA

Критерии оценки

Балл	Критерий
4	Поднят AirFlow
7	Реализован ETL для одной из витрин
10	Реализован ETL для обоих из витрин
+4 балла	Для реализации ETL использован dbt

Максимальный балл за ДЗ - 14

Как это будет проверяться?

- 1) Запуск системы по инструкции из вашего README
- 2) Проверка наличия и работоспособности DAG'ов в Airflow
- 3) Проверка наличия и корректности данных в витринах в CDM-слое аналитической БД