Для правильности данных в витрине dm.loan\_holiday\_info требуются следующие действия:

1. полное извлечение данных для таблицы rd.deal\_info из соответствующего файла (интересно, что там находятся данные только с effective\_from\_date, равным 15-03-2023. Что мне кажется странным, ведь актуальное состояние таблицы-источника неполно по сравнению с другими таблицами-источниками. Например, таблица rd.product содержит и другие информацию, для которой effective\_from\_date принимает как значение 01-01-2023, так и 11-08-2023). То есть предполагается добавление данных, а не полная замена,

2. извлечение данных для таблицы rd.product из файла product\_info за 01-01-2023 и 11-08-2023, данные за 15-03-2023 в таблице есть. Чтобы упростить данный этап, очищу соответствующую таблицу и произведу полную перезапись данных,

3. Создание процедуры заполнения витрины на основе файла loan\_holiday\_info\_prototype.sql и ее вызов. Представленный прототип процедуры является верным, на мой взгляд, и будет минимально изменен, чтобы обеспечить возможность вызова и использования.

В рамках создания процедуры rd.fill\_loan\_holiday\_info(), представленной в директории project\_task\_2/sql в файле loan\_holiday\_info\_procedure.sql, были добавлены: первоначальное очищение таблицы, указание столбца account\_rk в возвращаемые значения CTE deal, изменение порядка столбцов в выводе holiday\_info согласно столбцам таблицы, удаление неправильного условия соединения 1=1.

Файл import.py правился вручную для заполнения каждой из таблиц.