#### Описание задачи

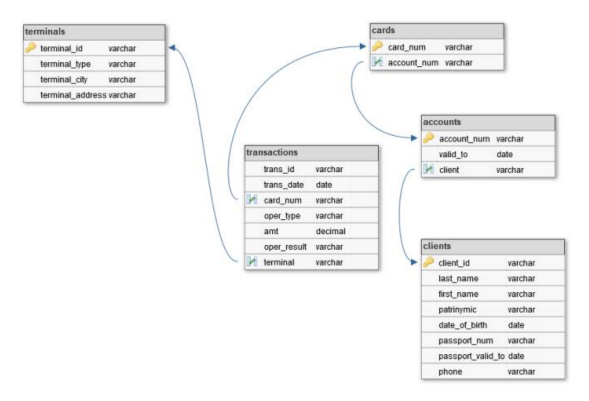
Ежедневно некоторая информационная система выгружает файл в формате xlsx, в котором в ненормализованном виде содержатся накопительно все транзакции (за 3 дня), совершенные за предыдущие дни месяца (накопление происходит с начала месяца). В файле к транзакциям привязаны сведения о клиенте, номера договора, карт и пр.

В файле «transactions\_01052020.xlsx» - содержатся транзакции за 01.05.2020. В файле «transactions\_02052020.xlsx» - содержатся транзакции за 01.05.2020 и 02.05.2020. В файле «transactions\_03052020.xlsx» - содержатся транзакции за 01.05.2020, 02.05.2020 и 03.05.2020.

Необходимо разработать ETL-процесс, который ежедневно получает выгрузку, загружает ее в хранилище данных согласно структуре хранилища и ежедневно строит отчет.

## Структура хранилища

Данные должны быть загружены в следующую нормализованную структуру:



При загрузке данных должна быть обеспечена версионность данных 1 или 2 типа. Ко всем таблицам SCD1 должны быть добавлены технические поля create\_dt (дата создания версии), update\_dt (дата изменения версии). Ко всем таблицам SCD2 должны быть добавлены технические поля start\_dt и end\_dt — начало и конец периода существования версии.

# Правила наименования таблиц

Необходимо придерживаться следующих правил наименования таблиц:

- Таблицы для промежуточного выделения инкремента, а также любые временные таблицы:

- Таблицы фактов, загруженные в хранилище. В качестве фактов выступают сами транзакции:

FACT TRANSACTIONS

- Таблицы измерений (terminals, accounts, clients, cards) в SCD1:

DIM\_<TABLE\_NAME>

- Таблицы измерений (terminals, accounts, clients, cards) в SCD2:

DIM <TABLE NAME> HIST

- Таблица с отчетом:

**REPORT** 

- Таблица для хранения метаданных:

META <TABLE NAME>

#### Построение отчета

По результатам загрузки ежедневно необходимо строить витрину данных для финансового отдела по подозрению на проведение мошеннических операций. Витрина должна строиться накопительно.

В витрине должны содержаться следующие поля:

- FRAUD\_DT Время наступления предполагаемого мошенничества. Если событие наступило по результату нескольких действий, указывается время последнего действия.
  - PASSPORT Номер паспорта клиента
  - FIO ФИО клиента
  - PHONE Номер телефона клиента
  - FRAUD TYPE Описание типа предполагаемого мошенничества
  - REPORT\_DT Время построения отчета.

Предполагаемыми мошенническими действиями являются:

- 1) Совершение операции при просроченном паспорте.
- 2) Совершение операции при недействующем договоре.
- 3) Совершение операции с одной карты в разных городах в течение одного часа.
- 4) Попытка подбора сумм. В течение 20 минут проходит более 3х операций со следующим шаблоном каждая последующая меньше предыдущей, при этом отклонены все кроме последней. Последняя операция (успешная) в такой цепочке считается мошеннической.

# Оценка результатов

На проверку должны быть отправлены скрипты DDL, ETL и Report. При создании DDL в начале должна идти команда DROP TABLE всех таблиц, после этого их создание.

## Критерии оценки

- 1. Структурированность кода: отступы, комментирование, разделение на логические блоки
- 2. Качество обработки инкремента: Инкремент должен выделяться правильно, эффективно и без лишних операций.

- 3. Общая сложность процесса обработки данных: Необоснованное ухудшение процесса обработки данных снижает балл. Дополнительные баллы будут начислены за создание constraints, использование метаданных, хранение всех измерений в SCD2 формате.
- 4. Качество получаемого результата: необходимо найти все предполагаемые мошеннические операции.
- 5. Загрузка оригинальных Excel-файлов в таблицу Oracle возможна ручным процессом. Дополнительные баллы будут начислены за автоматизацию процесса загрузки данных, например, средствами python с использованием модуля сх\_Oracle или типовой процедурой загрузки внешних файлов. Допускается любая обоснованная технологичная реализация обработки данных.