### Описание задачи.

Разработать ETL процесс, получающий ежедневную выгрузку данных (предоставляется за 3 дня), загружающий ее в хранилище данных и ежедневно строящий отчет.

### Выгрузка данных.

Ежедневно некие информационные системы выгружают три следующих файла:

- 1. Список транзакций за текущий день. Формат CSV.
- 2. Список терминалов полным срезом. Формат XLSX.
- 3. Список паспортов, включенных в «черный список» с накоплением с начала месяца. Формат XLSX.

Сведения о картах, счетах и клиентах хранятся в СУБД PostgreSQL. Реквизиты для подключения:

• Host: de-edu-db.chronosavant.ru

• Port: 5432

• Database: bank

• User: bank\_etl

• Password: bank\_etl\_password

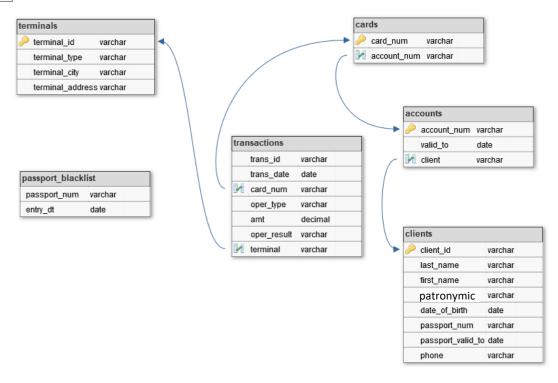
Вам предоставляется выгрузка за последние три дня, ее надо обработать.

### Структура хранилища.

В качестве хранилища выступает ваша учебная база (edu).

Данные должны быть загружены в хранилище со следующей структурой (имена сущностей указаны по существу, без особенностей правил нейминга, указанных далее):





Типы данных в полях можно изменять на однородные если для этого есть необходимость. Имена полей менять нельзя. Ко всем таблицам SCD1 должны быть добавлены технические поля create\_dt, update\_dt; ко всем таблицам SCD2 должны быть добавлены технические поля effective\_from, effective\_to, deleted\_flg.

#### Построение отчета.

По результатам загрузки ежедневно необходимо строить витринуотчетности по мошенническим операциям. Витрина строится накоплением, каждый новый отчет укладывается в эту же таблицу с новым report\_dt.

В витрине должны содержаться следующие поля:

| event_dt | Время наступления события. Если событие наступило по         |  |  |
|----------|--|--|--|
|          | результату нескольких действий – указывается время действия, |  |  |
|          | по которому установлен факт мошенничества.                   |  |  |
| passport | Номер паспорта клиента, совершившего мошенническую           |  |  |
|          | операцию.  |  |  |
| fio      | ФИО клиента, совершившего мошенническую операцию.            |  |  |
| phone    | Номер телефона клиента, совершившего мошенническую           |  |  |
|          | операцию.  |  |  |

| event_type | Описание типа мошенничества (номер). |
|------------|--------------------------------------|
| report_dt  | Дата, на которую построен отчет.     |

## Признаки мошеннических операций.

- 1. Совершение операции при просроченном или заблокированном паспорте.
- 2. Совершение операции при недействующем договоре.
- 3. Совершение операций в разных городах в течение одного часа.
- 4. Попытка подбора суммы. 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.

## Правила именования таблиц.

Необходимо придерживаться следующих правил именования (для автоматизации проверки):

| DE11TM. <code> STG <table name=""></table></code>          | Таблицы для размещения       |
|--|------------------------------|
|  | стейджинговых таблиц         |
|  | (первоначальная загрузка),   |
|  | промежуточное выделение      |
|  | инкремента если требуется.   |
|  | Временные таблицы, если      |
|  | такие потребуются в расчете, |
|  | можно также складывать с     |
|  | таким именованием.           |
|  | Имя таблиц можете выбирать   |
|  | произвольное, но смысловое.  |
| DE11TM. <code>_DWH_FACT_<table_name></table_name></code>   | Таблицы фактов, загруженных  |
|  | в хранилище. В качестве      |
|  | фактов выступают сами        |
|  | транзакции и «черный список» |
|  | паспортов.                   |
|  | Имя таблиц – как в ER        |
|  | диаграмме.                   |
| DE11TM. <code>_DWH_DIM_<table_name></table_name></code>    | Таблицы измерений,           |
|  | хранящиеся в формате SCD1.   |
|  | Имя таблиц – как в ER        |
|  | диаграмме.                   |
| DE11TM. <code>_DWH_DIM_<table_name>_HI</table_name></code> | Таблицы измерений,           |
| ST   | хранящиеся в SCD2 формате    |

|  | (только для тех, кто выполняет усложненное задание). Имя таблиц – как в ER диаграмме. |
|--|---|
| DE11TM. <code>_REP_FRAUD</code>                      | Таблица с отчетом.  |
| DE11TM. <code>_META_<table_name></table_name></code> | Таблицы для хранения  |
|  | метаданных.   |
|  | Имя таблиц можете выбирать  |
|  | произвольное, но смысловое.   |

<СОDE> - 4 буквы вашего персонального кода.

# Обработка файлов

Выгружаемые файлы именуются согласно следующему шаблону:

```
transactions_DDMMYYYY.csv
passport_blacklist_DDMMYYYY.xlsx
terminals DDMMYYYY.xlsx
```

Предполагается что в один день приходит по одному такому файлу. После загрузки соответствующего файла он должен быть переименован в файл с расширением .backup чтобы при следующем запуске файл не искался и перемещен в каталог archive:

```
transactions_DDMMYYYY.txt.backup
passport_blacklist_DDMMYYYY.xlsx.backup
terminals DDMMYYYY.xlsx.backup
```

## Проверка результата.

Проверка задания состоит из нескольких частей, обязательных к одновременному выполнению.

1. Загрузка в classroom.

В classroom выкладывается zip-архив, содержащий следующие файлы и каталоги:

| main.py | Файл,        | Основной процесс |
|---------|--------------|------------------|
|         | обязательный | обработки.       |

| файлы с данными | Файл,          | Те файлы, которые вы    |
|-----------------|----------------|-------------------------|
|                 | обязательный   | получили в качестве     |
|                 |                | задания. Просто         |
|                 |                | скопируйте все 9        |
|                 |                | файлов.                 |
| main.ddl        | Файл,          | Файл с SQL кодом для    |
|                 | обязательный   | создания всех           |
|                 |                | необходимых объектов    |
|                 |                | в базе edu.             |
| main.cron       | Файл,          | Файл для постановки     |
|                 | обязательный   | вашего процесса на      |
|                 |                | расписание, в формате   |
|                 |                | crontab                 |
| archive         | Каталог,       | Пустой, сюда должны     |
|                 | обязательный   | перемещаться            |
|                 |                | отработанные файлы      |
| sql_scripts     | Каталог,       | Если вы включаете в     |
|                 | необязательный | main.py какие-то SQL    |
|                 |                | скрипты, вынесенные в   |
|                 |                | отдельные файлы –       |
|                 |                | помещайте их сюда.      |
| py_scripts      | Каталог,       | Если вы включаете в     |
|                 | необязательный | main.py какие-то python |
|                 |                | скрипты, вынесенные в   |
|                 |                | отдельные файлы –       |
|                 |                | помещайте их сюда.      |

Имя архива -4 буквы вашего кода с расширением .zip. Например, CHRN . zip.

### 2. Данные в таблицах на сервере.

Данные в ваших таблицах должны быть загружены за все три дня. Данные в таблицах будут проверены автоматически исходя из правил наименования. Будьте внимательны, если имя таблицы не соответствует выставленным требованиям — проверка не происходит, считается что вы не отловили ни один из случаев.

### 3. Код в вашем каталоге на ETL сервере.

Ha cepвepe de-edu-etl.chronosavant.ru должен быть создан каталог /home/delltm/<code>/project,где <code>-4 буквы вашего кода в нижнем регистре, например, /home/delltm/tfes/project. В каталоге должны быть

выложены точно те же файлы и каталоги, которые вы прислали на проверку в classroom. На файл main.py должны быть выданы права на исполнение.

# Критерии оценки.

К оцениванию проекта невозможно применить некую объективную шкалу оценки (например, 50 строк кода это лучше чем 20 строк кода, или пять таблиц в отчете лучше чем три). Поэтому проект будет оцениваться экспертной оценкой по пяти показателям. В качестве эксперта выступает преподаватель. Оценка выставляется аргументировано и может обсуждаться, но не изменяться. После объявления оценки, если не прошел контрольный срок, можно доработать индивидуальное задание и сдать его на повторную проверку.

У преподавателя есть право добавить дополнительные баллы за сложные решения в проекте (не сложное решение простой задачи, а именно решение сложной задачи).

#### Критерии выставления оценки:

- **1.** Структурированность кода восприятие кода (отступы, табуляции), комментирование, разделение на отдельные файлы логических блоков. **До 10%.**
- **2.** Качество обработки инкремента. Инкремент должен выделяться правильно, максимально эффективно и без лишних операций, контроль проводится в том числе автоматически по нескольким операциям. **До 15%.**
- 3. Общая сложность процесса обработки данных. При выполнении задания необходимо придерживаться стандартов, изученных в курсе. Необоснованное ухудшение процесса обработки будет снижать балл. Приветствуетсяиспользование изученных алгоритмов загрузки данных в хранилище, использование метаданных. До 40%, причем если вы используете только SCD1 то до 15%.
- **4.** Качество получаемого результата. Необходимо найти все предусмотренные мошеннические операции. У нас заготовлено 7 проверок (4 позитивных примера и 3 контрпримера), по 5% за каждую найденную операцию. Мошеннических операций может быть больше, но контролируются 7 из них. Итого до 35%.
- 5. Дополнительные баллы за сложность. Проверяющий оставляет за собой право добавлять **до 25%** дополнительных баллов за дополнительное полезное улучшение (и усложнение) проекта.

Минимальные требования, для того чтобы мы считали проект успешно выполненным – успешная загрузка одной фактовой таблицы и одной таблицы измерений, отлов хотя бы одного случая мошенничества в отчете и минимальный балл за все задание 35%.