## 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: bankUser: bank\_etl

• Password: bank\_etl\_password

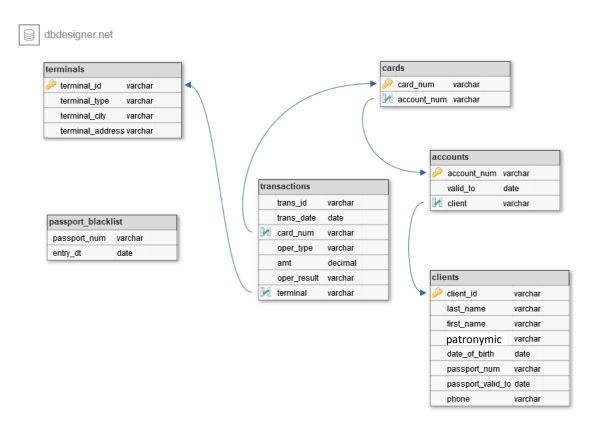
Вам предоставляется выгрузка за последние три дня, ее надо обработать.

## 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 витрину отчетности 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.
report_dt	Время построения отчета.

## 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 операцийсо

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):

DE12MA (CODE) ORC (MADIE NAME)	T. C
DE13MA. <code>_STG_<table_name></table_name></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.
DE13MA. <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.
DE13MA. <code>_DWH_DIM_<table_name></table_name></code>	Таблицы измерений,
	хранящиеся в формате
	SCD1.
	Имя таблиц – как в ER
	диаграмме.
DE13MA. <code>_DWH_DIM_<table_name>_HIST</table_name></code>	Таблицы измерений,
	хранящиеся в SCD2
	формате (только для тех,
	кто выполняет
	усложненное задание).
	Имя таблиц – как в ER
	диаграмме.
DE13MA. <code>_REP_FRAUD</code>	Таблица с отчетом.
DE13MA. <code>_META_<table_name></table_name></code>	Таблицы для хранения
	метаданных. Имя
	таблиц можете
	выбирать произвольное, но
	смысловое.

## Обработка файлов

Выгружаемые файлы именуются согласно следующему шаблону:

```
transactions_DDMMYYYY.txt
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.back
upterminals_DDMMYYYY.xlsx.backup
```

Желающие могут придумать, обосновать и реализовать более технологичные и учитывающие сбои способы обработки (за это будет повышен балл).

# Проверка результата.

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

1. Загрузка в classroom.

В classroom выкладывается zip-apхив, 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/DE13MA/<code>/project, где <code> - 4 буквы вашего кода в нижнем регистре, например /home/DE13MA/chrn/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 (4позитивных примера и 3 контрпримера), по 5% за каждую найденную операцию. Мошеннических операций может быть больше, но контролируются 7 из них. Итогодо 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%.