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

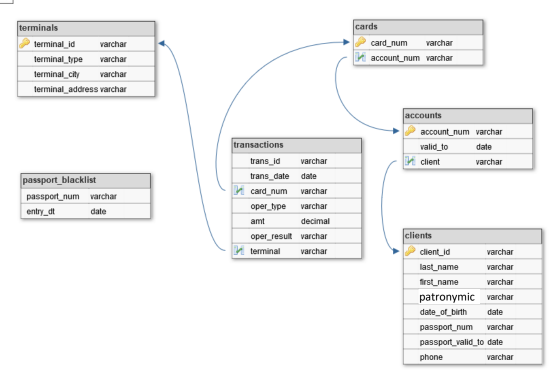
• Password: bank_etl_password

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 (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):

DEAIAN. < CODE > STG < TABLE NAME >	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.
DEAIAN. < CODE > _ DWH_FACT_ < TABLE_NA	AME> Таблицы фактов ,
	загруженных в хранилище. В
	качестве фактов выступают
	сами транзакции и «черный
	список» паспортов.
	Имя таблиц – как в ER
	диаграмме.
DEAIAN. < CODE > _ DWH_DIM_ < TABLE_NAM	1E> Таблицы измерений,
	хранящиеся в формате SCD1.
	Имя таблиц – как в ER
	расчете, можно также складывать с таким именованием. Имя таблиц можете выбирать произвольное, н смысловое. АМЕ> Таблицы фактов, загруженных в хранилище качестве фактов выступаю сами транзакции и «черны список» паспортов. Имя таблиц – как в ЕК диаграмме. Таблицы измерений,

DEAIAN. < CODE>_DWH_DIM_ <table_name>_HIST</table_name>	Таблицы измерений, хранящиеся в SCD2 формате (только для тех, кто выполняет усложненное задание). Имя таблиц – как в ER
DEATAN (CODE) DED EDAUD	диаграмме.
DEAIAN. < CODE>_REP_FRAUD	Таблица с отчетом.
DEAIAN. < CODE>_META_< TABLE_NAME>	Таблицы для хранения
	метаданных.
	Имя таблиц можете
	выбирать произвольное, но
	смысловое.

<CODE> - 4 буквы вашего персонального кода.

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.backup
terminals_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:

Фэйп	Основной процесс
·	_ · ·
	обработки.
/	Те файлы, которые вы
обязательный	получили в качестве
	задания. Просто
	скопируйте все 9
	файлов.
Файл,	Файл с SQL кодом для
обязательный	создания всех
	необходимых объектов
	в базе edu.
Файл,	Файл для постановки
обязательный	вашего процесса на
	расписание, в формате
	crontab
Каталог,	Пустой, сюда должны
обязательный	перемещаться
	отработанные файлы
Каталог,	Если вы включаете в
необязательный	main.py какие-то SQL
	скрипты, вынесенные в
	отдельные файлы –
	помещайте их сюда.
Каталог,	Если вы включаете в
необязательный	main.py какие-то python
	скрипты, вынесенные в
	отдельные файлы –
	помещайте их сюда.
	обязательный Файл, обязательный Каталог, обязательный Каталог, необязательный

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 cepsepe de-edu-etl.chronosavant.ru должен быть создан каталог /home/deaian/<code>/project, где <code> - 4 буквы вашего кода в нижнем регистре, например /home/deaian/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 обработки будет снижать ухудшение процесса балл. Приветствуется изученных алгоритмов использование загрузки данных 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%.