Лабораторная работа №9

Цель задания: попрактиковаться с генерацией данных для очереди сообщений и сохранением данных в таблицах в GreenPlum.

а) Используйте Kafka сервер, который доступен на сервере "vm-strmng-s-1.test.local" и по порту 9092. Напишите Python скрипт (используя библиотеку Python **kafka**), который будет генерировать поток данных (ровно одну тысячу сообщений) в формате json и складывать данные в ваш topic (используйте шаблон именования "lab10 фамилия") очереди сообщения Kafka.

```
Протокол данных json модели: {
    client: "любое имя клиента",
    opened: "дата открытия заявки в тех поддержку",
    priority: 0 | 1 | 2
    }
    Где priority принимает одно значение из 3 возможных
    - 0 - низкий приоритет заявки клиента
    - 1 - средний приоритет заявки клиента
    - 2 - высокий приоритет заявки клиента
```

Добейтесь в коде Python, чтобы ваш генератор создавал заявки в следующих пропорциях по приоритетам (значение для поля **priority**)

- низкий приоритет 75 % всех сгенерированных данных
- средний приоритет 20 % всех сгенерированных данных
- высокий приоритет 5 % всех сгенерированных данных

Файл dz_9_put.py:

```
"""Генерация потока данных"""
import json
import random
from datetime import datetime, timedelta
from kafka import KafkaProducer
try:
    from faker import Faker
except ImportError:
    class Faker:
        """Заменяет Faker при его недоступности"""
        def __init__(self, *args, **kwargs):
            pass
        @staticmethod
        def last name():
            return f'user{random.randint(1, 1000):03}'
random.seed(13)
priority\_choices = [0] * 15 + [1] * 4 + [2]
```

- b) Создайте 3 физических таблицы в GreenPlum (формат: columnar, append only), используя шаблон именования
 - "lab10 фамилия 0" (таблица для хранения заявок с низким приоритетом)
 - "lab10_фамилия_1" (таблица для хранения заявок со средним приоритетом)
- "lab10_фамилия_2" (таблица для хранения заявок с высоким приоритетом) Выберите ключ дистрибуции, какой по вашему мнению необходим для предотвращения SKEW аномалии (самый простой DISTRIBUTED RANDOMLY).

```
CREATE TABLE lab10 pavlov 0 (
    client TEXT,
    opened TIMESTAMP DEFAULT '2000-01-01 00:00:00'
) WITH (
    APPENDONLY = TRUE,
    ORIENTATION = COLUMN
DISTRIBUTED RANDOMLY;
CREATE TABLE lab10 pavlov 1 (
   client TEXT,
    opened TIMESTAMP DEFAULT '2000-01-01 00:00:00'
) WITH (
   APPENDONLY = TRUE,
    ORIENTATION = COLUMN
DISTRIBUTED RANDOMLY;
CREATE TABLE lab10 pavlov 2 (
    client TEXT,
    opened TIMESTAMP DEFAULT '2000-01-01 00:00:00'
) WITH (
    APPENDONLY = TRUE,
    ORIENTATION = COLUMN
DISTRIBUTED RANDOMLY;
```

с) Создайте consumer на языке Python, который будет вычитывать данные из вашей очереди сообщений с шаблоном имени "lab10_фамилия" и раскидать данные по таблицам в зависимости от значения поля **priority** в json данных.

Файл dz_9_get.py:

```
"""Чтение данных из очереди сообщений"""
import json
import pg8000
from datetime import datetime
from configparser import ConfigParser
from kafka import KafkaConsumer
config = ConfigParser()
config.read('greenplum.ini')
base name = 'GreenPlum'
dbname = config.get(base name, 'databases')
user = config.get(base name, 'user name')
pswd = config.get(base_name, 'user_pass')
host = config.get(base_name, 'host_urls')
port = config.get(base_name, 'host_port')
try:
    conn = pg8000.connect(database=dbname, user=user, password=pswd, host=host,
port=port)
    consumer = KafkaConsumer(
        "lab10 pavlov",
        bootstrap_servers='vm-strmng-s-1.test.local:9092',
        group_id='my-group',
        # enable auto commit=True,
        value deserializer=lambda x: json.loads(x.decode('utf-8'))
    for message in consumer:
        data = message.value
        client = data.get('client', 'none_client')
        opened = data.get('opened', '01.01.2000 00:00')
        opened = datetime.strptime(opened, '%d.%m.%Y %H:%M').strftime('%Y-%m-%d %H:%M')
        table name = f"lab10 pavlov {data.get('priority', 0)}"
        query = "INSERT INTO {} (client, opened) VALUES (%s, %s)".format(table name)
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute(query, (client, opened))
        conn.commit()
        print(query, (client, opened))
finally:
    consumer.close()
    conn.close()
```

Файл greenplum.ini:

```
[GreenPlum]
host_urls = 192.168.77.21
host_port = 5432
databases = postgres
user_name = user
user_pass = password
```

Результат:



Файлы на стенде в домашнем каталоге:

```
[pavlov@vm-cli2 python]$ ls -l
total 24
-rwxrwxrwx 1 pavlov pavlov 1355 Aug 24 19:49 dz_9_get.py
-rwxrwxrwx 1 pavlov pavlov 1014 Aug 24 19:05 dz_9_put.py
-rw-rw-r-- 1 pavlov pavlov 113 Aug 24 19:57 greenplum.ini
-rwxrwxrwx. 1 pavlov pavlov 195 Aug 24 19:03 mapper.py
-rwxrwxrwx. 1 pavlov pavlov 373 Aug 1 20:06 reducer_new.py
-rwxrwxrwx. 1 pavlov pavlov 506 Aug 1 20:06 reducer.py
[pavlov@vm-cli2 python]$
```

В репозитарии: https://github.com/saspav/data_engineer