**Домашнее задание**

2) Написать ETL процесс для загрузки ВСЕХ таблиц из postgres-источника в postgres-приемник

# etl процесс дампа таблицы orders (**этот же код для других таблиц**) :

import psycopg2

conn\_string= "host='192.168.1.81' port=54320 dbname='my\_database' user='root' password='postgres'"

with psycopg2.connect(conn\_string) as conn, conn.cursor() as cursor:

q = "COPY orders TO STDOUT WITH DELIMITER ',' CSV HEADER;"

with open('resultsfile.csv', 'w') as f:

cursor.copy\_expert(q, f)

# Загрузка данных в хранилище:

import psycopg2

conn\_string= "host='192.168.1.81' port=5433 dbname='my\_database2' user='root' password='postgres'"

with psycopg2.connect(conn\_string) as conn, conn.cursor() as cursor:

q = "COPY orders from STDIN WITH DELIMITER ',' CSV HEADER;"

with open('resultsfile.csv', 'r') as f:

cursor.copy\_expert(q, f)

1) Развернуть всю архитектуру у себя

















