Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт цифрового образования Департамент информатики, управления и технологий

ДИСЦИПЛИНА:

Проектный практикум по разработке ETL-решений

Самостоятельная работа

Тема:

«Разработка ETL-процесса для интеграции данных между PostgreSQL и MySQL с использованием Pentaho Data Integration»

Выполнил(а): Морозова Валерия АДЭУ-211

Преподаватель:

Москва

2025

Задачи:

- Создать исходные таблицы в PostgreSQL с различными наборами данных.
 - Настроить целевые таблицы в MySQL для приема данных.
 - Разработать процессы трансформации данных в Pentaho.
 - Реализовать механизмы обработки ошибок и валидации данных.
 - Создать представления для связанных данных.

Рисунок 1. Запуск Pentaho Data Integration

```
★ Welcome 

★ docker-compose.yml ×

 home > dev > Downloads > dba > nonrel > mongo > 	❖ docker-compose.yml
         I≫Run All Services
        services:
               image: mongo:7.0.17-rc1-jammy
               container_name: mongo-1
              environment:
               - MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=root
- MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=abc123!
    6
    8
              volumes:
    9
                 - mongo-data:/data/db
              ports:
- "27017:27017"
   10
   11
              networks:
   12
   13
            - mongo-net
   14
            ⊳ Run Service
   15
            express:
 PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
⊗ dev@dev-vm:~$ cd dba
bash: cd: dba: No such file or directory

dev@dev-vm:~$ cd dba/
  bash: cd: dba/: No such file or directory

    dev@dev-vm:-$ cd Downloads/
    dev@dev-vm:-/Downloads$ cd dba/
    dev@dev-vm:-/Downloads/dba$ cd nonrel/

• dev@dev-vm:~/Downloads/dba/nonrel$ cd mongo/
• dev@dev-vm:~/Downloads/dba/nonrel/mongo$ sudo docker compose stop
  [sudo] password for dev:

[+] Stopping 2/2

✓ Container express-app Stopped
✓ Container mongo-1 Stopped

o dev@dev-vm:~/Downloads/dba/nonrel/mongo$
```

Рисунок 2. Отключение mongo

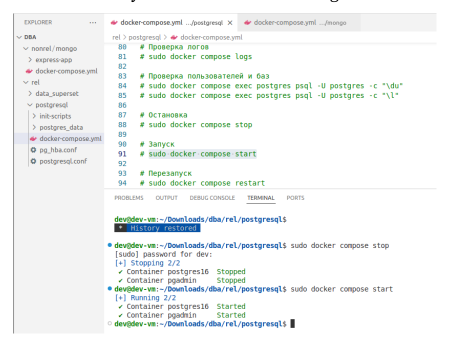


Рисунок 3. Отключение и запуск postgreSQL

Create - Database		×
General Definition Se	ecurity Parameters Advanced SQL	
Database	st_97	
OID		
Owner	<u>△</u> admin	~
Comment		

Рисунок 4. Создание собственной базы

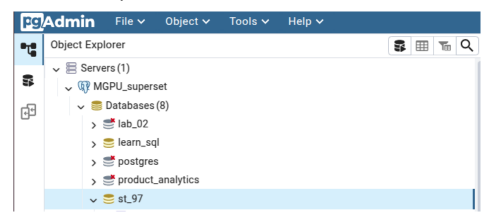


Рисунок 5. База st_97 успешно создана

Вариант10

Задание 1. Создать таблицу payments (id, customer_id, amount, date, method)

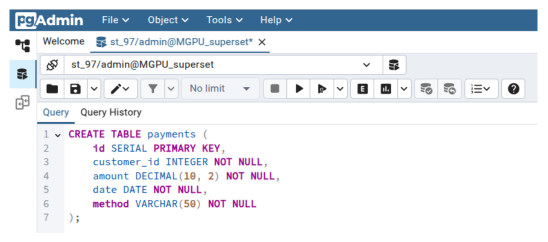


Рисунок 6. Запрос на создание таблицы в postgreSQL

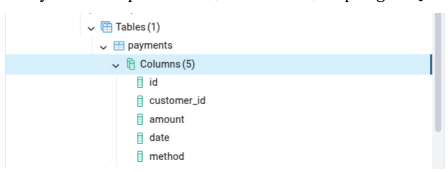


Рисунок 7. Проверка таблицы payments в базе

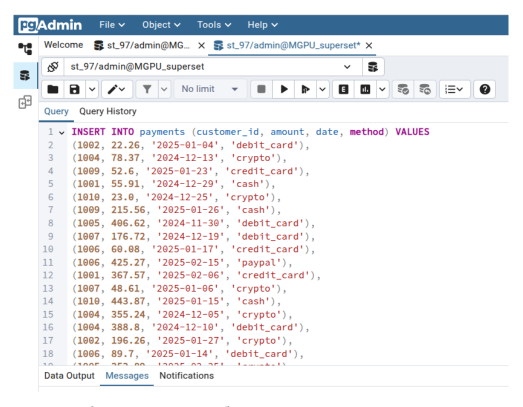


Рисунок 8. Заполнение таблицы сгенерированными данными

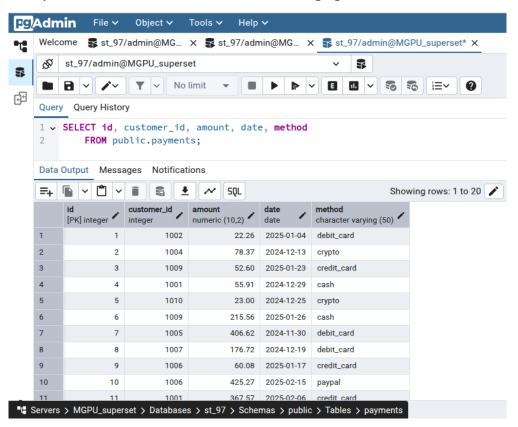


Рисунок 9. Генерация запроса для проверки содержания таблицы

Задание 2. Создать таблицу payment_analytics с полями для анализа транзакций

```
Server: localhost:3306 » 🗊 Database: mgpu ico etl 10
         phpMyAdmin
                                          Structure
                                                       SQL
                                                                Search
                                                                           Query
                                                                                      Export
            Recent Favorites
                                           Run SQL query/queries on database mgpu_ico_etl_10: @

⊕-□ information_schema

                                               1 CREATE TABLE payment_analytics (
  mgpu_ico_etl_10
                                                    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    - New
                                                    customer_id INT NOT NULL,
  🛨 🥍 analis_discounts
                                                     amount DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   hank_segment
                                                    date DATE NOT NULL.
                                                     method VARCHAR(50) NOT NULL
  ±- customers
                                               7)
  + orders
                                               8
  🛨 🥢 products

<u>+</u> regions_report

+- performance schema
```

Рисунок 10. Создание таблицы через запрос в MySQL

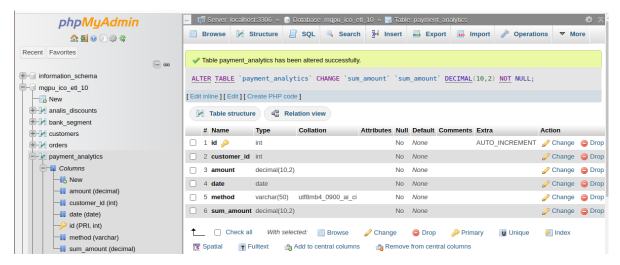


Рисунок 11. Добавлен столбец для группировки по сумме продаж



Рисунок 12. Импортирование данных из PostgreSQL

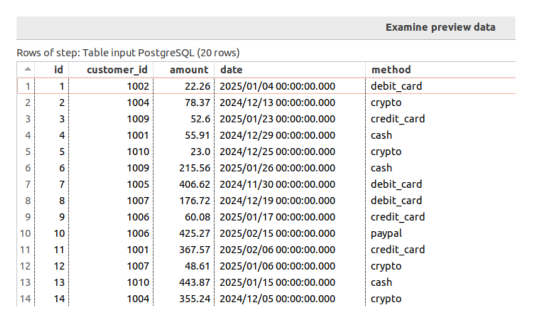


Рисунок 13. Предпросмотр данных

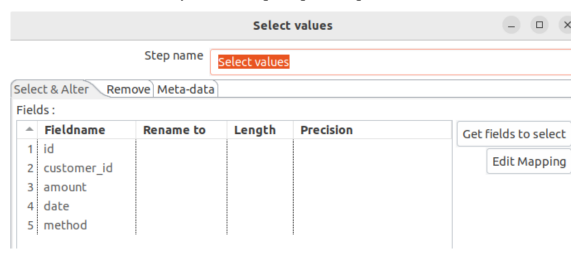


Рисунок 14. Выбор нужных столбцов

Задание 3. Фильтр платежей по методу

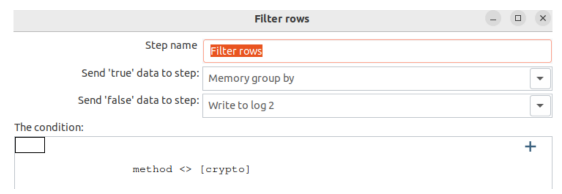


Рисунок 15. Фильтр платежей по методу

Загружаются все методы кроме криптовалютного.

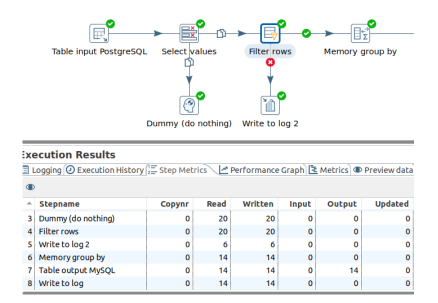


Рисунок 16. Результат фильтрации

Как видно, они отфильтрованы и из 20 в базу выгружены 14.

Задание 4. Суммы платежей по периодам

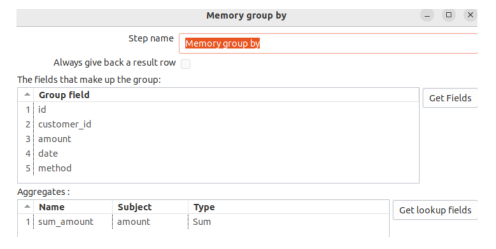


Рисунок 17. Расчет суммы платежей

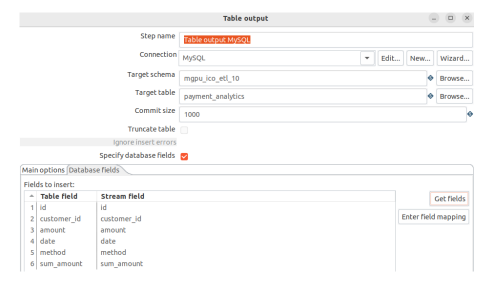


Рисунок 18. Настройка коннектора для выгрузки данных в таблицу MySQL

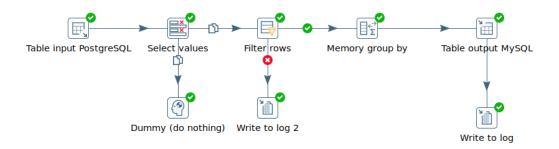


Рисунок 19. Схема итоговой транмформации

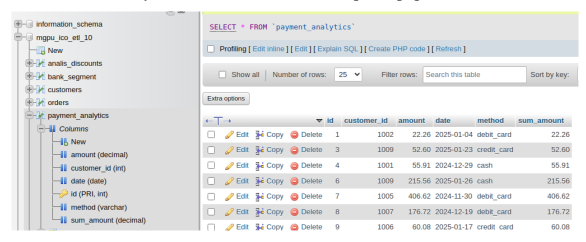


Рисунок 20. Данные успешно выгружены и загружены в базу

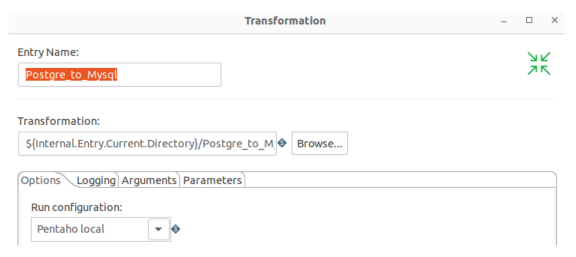


Рисунок 21. Подключение трансформации в јов

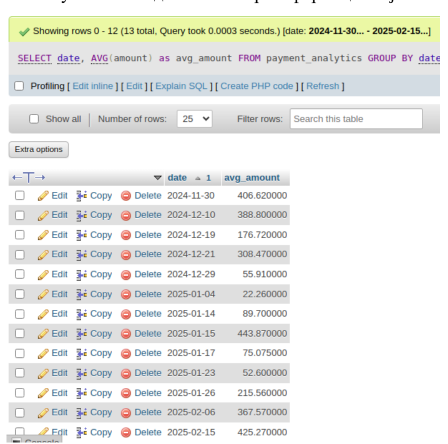


Рисунок 22. Анализ платежей по дням (среднее)



Рисунок 23. Количество платежей по методам оплаты

Вывод:

Созданы исходные таблицы в PostgreSQL с различными наборами данных

Настроены целевые таблицы в MySQL для приема данных.

Разработаны процессы трансформации данных в Pentaho.

Реализованы механизмы обработки ошибок и валидации данных.

Созданы представления для связанных данных.

По результату анализа видно, что больше всего платежей совершают дебетовыми картами.