ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (ГАОУ ВО МГПУ)

Институт цифрового образования Департамент информатики, управления и технологий

Практическая (лабораторная) работа № 2.1 по дисциплине «Платформы Data Engineering»

Выполнил: студент группы БД-251м Направление подготовки/Специальность 38.04.05 - Бизнес-информатика Трухачев Никита Алексеевич (Ф.И.О.)

Проверил: Доцент, к.т.н (ученая степень, звание) Босенко Тимур Муртазович (Ф.И.О.)

dbt run

```
□ ...
                                                                                                                   ! dbt_project.yml superstore_dwh ! dbt_project.yml student_dwh = mart_pareto_customer_analysis.sql × ! schema.yml
                Explorer (Ctrl+Shift+E)
                                                                                                                        student dwh > models > marts > = mart pareto customer analysis.sql
                                                                                                                                               "Хвост продаж". Процент от общей выручки, который приносят 20% самых прибыльных клиентов (Анализ Парето)
                    > dbt-env
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Mar.
                   > loas
                                                                                                                                                               (SELECT SUM(sales)
                    > superstore dwh
                                                                                                                                                                  FROM {{ ref('sales_fact') }}
WHERE cust_id IN (
SELECT cust_id
FROM_(
                  student_dwh.zip
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ... | [] ×
                                                                                                                          PROBLEMS OUTPUT TERMINAL PORTS
                                                                                                                      > V TERMINAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | bash - student_dwh + ∨ | | ↑ ↑ ···
                                                                                                                             • (dbt-env) dev@dev-vm:~/Downloads/pde_magistr/student_dwh$ dbt run 18:35:03 Running with dbt=1.10.11
                                                                                                                                 18:35:03 Registered adapter: postgres=1.9.1
18:35:04 Found 8 models, 10 data tests, 1 source, 435 macros
                                                                                                                               18:35:04 Found 8 models, 10 data tests, 1 source, 435 macros

18:35:04 Concurrency: 1 threads (target='dev')

18:35:04 I of 8 START sql table model dw_student.calendar_dim [RUN]

18:35:04 I of 8 OK created sql table model dw_student.calendar_dim [SELECT 7670 in 0.18

18:35:04 2 of 8 START sql view model stg.stg_orders [RUN]

18:35:04 2 of 8 OK created sql table model dw_student.customer_dim [RUN]

18:35:04 3 of 8 START sql table model dw_student.customer_dim [RUN]

18:35:04 3 of 8 START sql table model dw_student.customer_dim [RUN]

18:35:04 4 of 8 START sql table model dw_student.customer_dim [RUN]

18:35:04 5 of 8 START sql table model dw_student.geo_dim [RUN]

18:35:05 5 of 8 START sql table model dw_student.geo_dim [RUN]

18:35:05 5 of 8 START sql table model dw_student.product_dim [RUN]

18:35:05 6 of 8 START sql table model dw_student.product_dim [RUN]

18:35:05 6 of 8 START sql table model dw_student.product_dim [SELECT 4544 in 0.14 RN]

18:35:05 7 of 8 START sql table model dw_student.sipping_dim [SELECT 4545]

18:35:05 7 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [RUN]

18:35:05 7 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [RUN]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [RUN]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

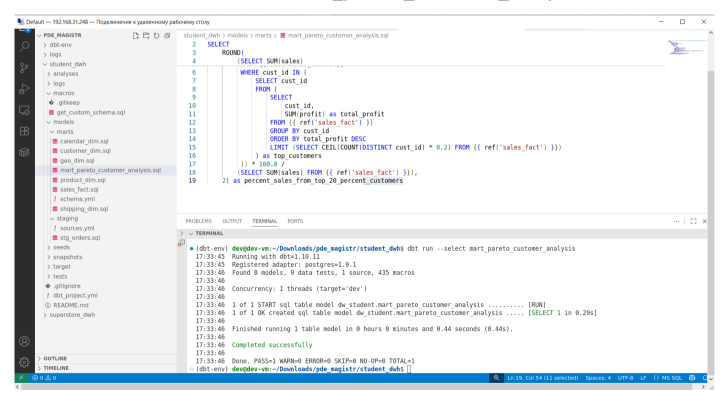
18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

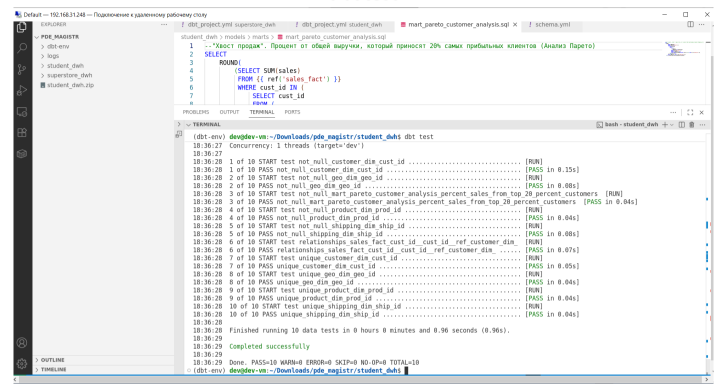
18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]

18:35:05 8 of 8 START sql table model dw_student.sales_fact [SELECT 25867 in 0.2]
                                                                                                                                  18:35:04
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [SELECT 7670 in 0.18s]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [CREATE VIEW in A A9s]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [RUN]
[SELECT 832 in 0.10s]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [SELECT 4544 in 0.14s]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [RUN]
[SELECT 25867 in 0.21s]
                                                                                                                                  18:35:05
                                                                                                                                   18:35:05 Finished running 7 table models, 1 view model in 0 hours 0 minutes and 1.29 seconds (1.29s).
                  OUTLINE
                                                                                                                                                          Done. PASS=8 WARN=0 ERROR=0 SKIP=0 NO-OP=0 TOTAL=8
                                                                                                                                  18:35:05
                                                                                                                                   (dbt-env) dev@dev-vm:~/Downloads/pde_magistr/student_dwh$
```

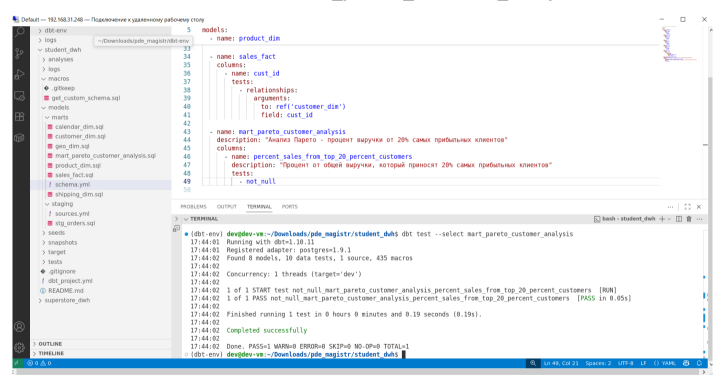
dbt run --select mart_pareto_customer_analysis



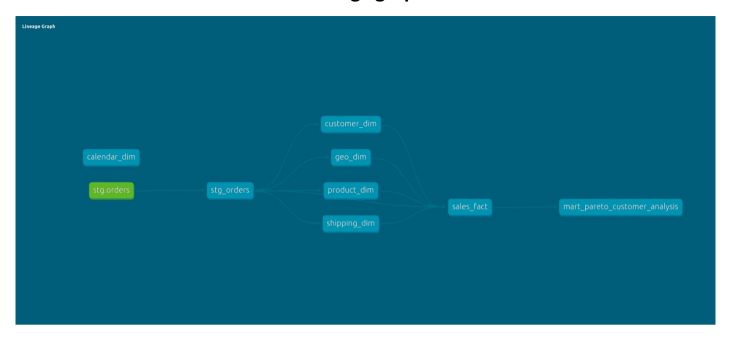
dbt test



dbt test --select mart_pareto_customer_analysis



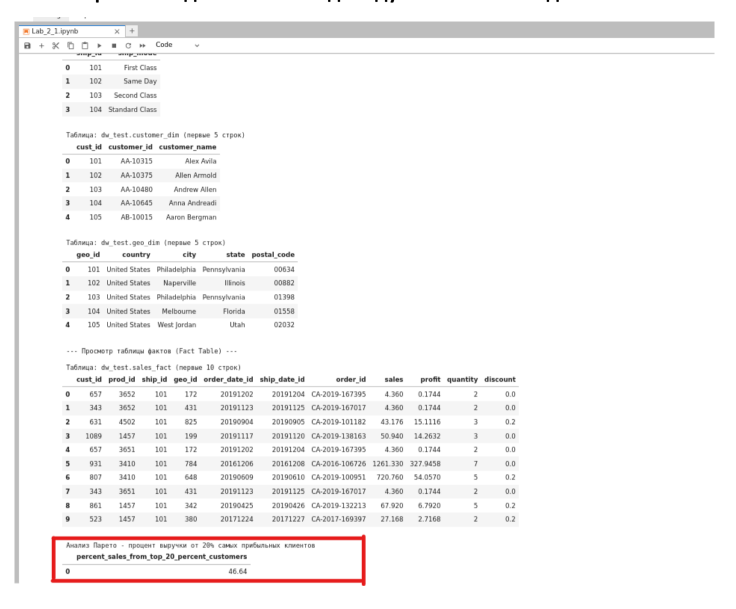
Lineage graph



Скриншот с данными из индивидуальной mart-модели. Запрос

```
| Manual | M
```

Скриншот с данными из индивидуальной mart-модели. Ответ



Вывод. Преимущества dbt для DWH

dbt кардинально меняет подход к разработке хранилищ данных, предоставляя встроенные инструменты управления качеством и автоматизации. В отличие от ручных DDL/DML скриптов, dbt позволяет декларативно описывать тесты данных в YAML-конфигурациях, обеспечивая автоматическую проверку целостности, уникальности и бизнес-правил. Интегрированная документация всегда остается актуальной, а система макросов устраняет дублирование кода, значительно ускоряя разработку.

Ключевое преимущество dbt — автоматическое управление зависимостями между моделями, что исключает ошибки порядка выполнения, характерные для ручных скриптов. Интеграция с Git обеспечивает полноценный контроль версий и возможности CI/CD, превращая процесс построения DWH в предсказуемый инженерный workflow. Это позволяет командам данных работать согласованно, быстро вносить изменения и поддерживать высокое качество хранилища на всех этапах его жизненного цикла.