# Создание ETL-процесса формирования витрин данных для анализа изменений курса акций

Итоговая аттестационная работа по курсу «Инженер данных»

Исполнитель: Момотова И.В.

### Общее описание проекта

Общая задача: создать ETL-процесс формирования витрин данных для анализа изменений курса акций

#### Подробное описание задачи:

- Разработать скрипты загрузки данных в 2-х режимах:
  - •Инициализирующий загрузка полного слепка данных источника
  - ullet Инкрементальный загрузка дельты данных за прошедшие сутки
- •Организовать правильную структуру хранения данных:
  - •Сырой слой данных
  - •Промежуточный слой
  - •Слой витрин

В качестве результата работы программного продукта необходимо написать скрипт, который формирует витрину данных следующего содержания:

- •Суррогатный ключ категории
- Название валюты
- •Суммарный объем торгов за последние сутки
- •Курс валюты на момент открытия торгов для данных суток
- •Курс валюты на момент закрытия торгов для данных суток
- •Разница (в %) курса с момента открытия до момента закрытия торгов для данных суток
- •Минимальный временной интервал, на котором был зафиксирован самый крупный объем торгов для данных суток
- •Минимальный временной интервал, на котором был зафиксирован максимальный курс для данных суток
- •Минимальный временной интервал, на котором был зафиксирован минимальный курс торгов для данных суток

#### Дополнение:

В качестве основы витрины необходимо выбрать 3-5 различных акций компаний.

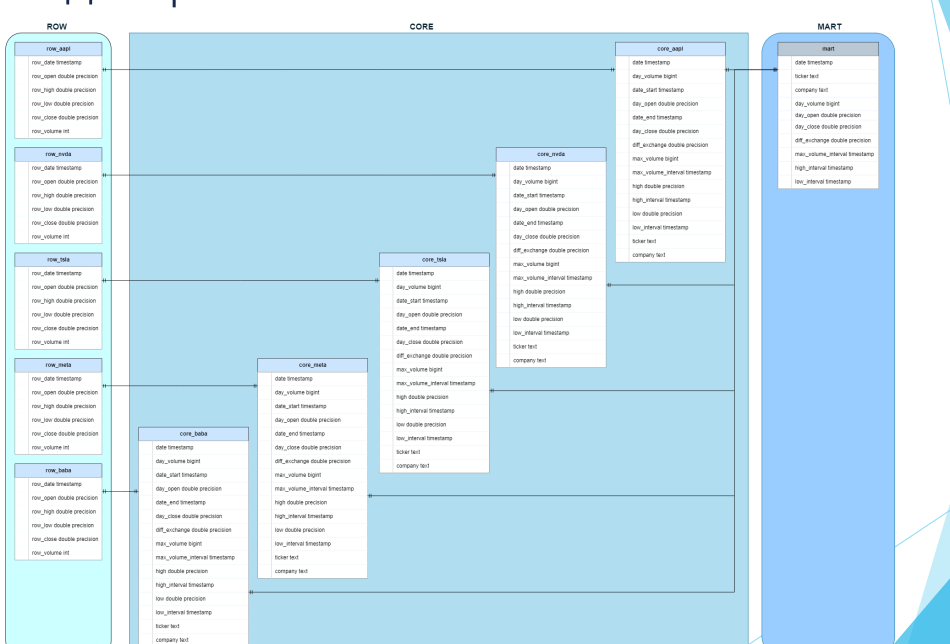
#### Источники:

Free Stock APIs in JSON & Excel | Alpha Vantage

## План реализации

- 1. Анализ источника данных для определения способа сбора информации
- 2. Проектирование структуры DWH
- 3. Определение стека используемых при реализации проекта технологий
- 4. Физическая реализация проекта: написание скриптов для создания БД, настройка соединений

# ER-диаграмма



## Используемые технологии



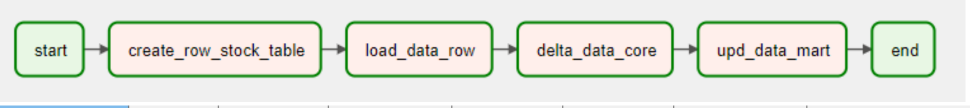
### Результаты разработки

#### Инициализирующий режим загрузки данных



| ② date                  | ABC ticker 🔻 | ABC company -  | 123 day_volume 🔻 | 123 day_open 🔻 | 123 day_close 🔻 | 123 diff_exchange 🔻 |                         | ② high_interval         | ② low_interval ▼        |
|-------------------------|--------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2023-11-30 00:00:00.000 | AAPL         | APPLE          | 60 940 414       | 189,45         | 190,3           | -0,4486671945       | 2023-11-30 16:00:00.000 | 2023-11-30 09:33:00.000 | 2023-11-30 17:33:00.000 |
| 2023-11-30 00:00:00.000 | NVDA         | NVIDIA         | 60 140 687       | 481,76         | 465,98          | 3,2754898705        | 2023-11-30 16:00:00.000 | 2023-11-30 17:15:00.000 | 2023-11-30 17:34:00.000 |
| 2023-11-30 00:00:00.000 | TSLA         | TESLA          | 135 270 669      | 245            | 235,1           | 4,0408163265        | 2023-11-30 16:00:00.000 | 2023-11-30 09:06:00.000 | 2023-11-30 17:11:00.000 |
| 2023-11-30 00:00:00.000 | BABA         | ALIBABA ADR    | 19 758 231       | 74,67          | 74,5            | 0,2276684077        | 2023-11-30 16:02:00.000 | 2023-11-30 17:22:00.000 | 2023-11-30 09:41:00.000 |
| 2023-11-30 00:00:00.000 | META         | META PLATFORMS | 26 980 876       | 332,31         | 326,32          | 1,8025337787        | 2023-11-30 16:00:00.000 | 2023-11-30 17:33:00.000 | 2023-11-30 17:10:00.000 |

#### Инкрементальный режим загрузки данных



| _ date                  | ABC ticker | ▼ ABC company ▼ | 123 day_volume 🔻 | 123 day_open 🔻 | 123 day_close 🔻 | 123 diff_exchange 🔻 | ② max_volume_interval   | # high_interval         | ② low_interval          |
|-------------------------|------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2023-12-01 00:00:00.000 | AAPL       | APPLE           | 50 066 616       | 190,3          | 191,29          | -0,5202312139       | 2023-12-01 16:00:00.000 | 2023-12-01 17:21:00.000 | 2023-12-01 09:22:00.000 |
| 2023-12-01 00:00:00.000 | NVDA       | NVIDIA          | 37 893 448       | 472,17         | 467,55          | 0,9784611475        | 2023-12-01 16:00:00.000 | 2023-12-01 09:22:00.000 | 2023-12-01 09:35:00.000 |
| 2023-12-01 00:00:00.000 | TSLA       | TESLA           | 122 516 163      | 236,5          | 238,97          | -1,044397463        | 2023-12-01 16:00:00.000 | 2023-12-01 17:16:00.000 | 2023-12-01 17:16:00.000 |
| 2023-12-01 00:00:00.000 | BABA       | ALIBABA ADR     | 32 448 284       | 73,75          | 74,14           | -0,5288135593       | 2023-12-01 16:00:00.000 | 2023-12-01 08:00:00.000 | 2023-12-01 09:32:00.000 |
| 2023-12-01 00:00:00.000 | META       | META PLATFORMS  | 16 300 282       | 327,26         | 324,81          | 0,7486402249        | 2023-12-01 16:00:00.000 | 2023-12-01 17:12:00.000 | 2023-12-01 11:00:00.000 |
|                         |            |                 |                  |                |                 |                     |                         |                         |                         |

## Выводы

- 1. Создан ETL-процесс формирования витрин данных для анализа изменений курса акций
- 2. В процессе выполнения работы закреплены на практике знания и навыки работы с изученными на курсе технологиями используемыми в инженерии данных