# Modern Storages and Data Warehousing Week 1 - Intro

Попов Илья, <u>i.popov@hse.ru</u>



Telegram



#### Прежде, чем мы начнем

\*опрос анонимный

#### Давайте знакомиться

- > Попов Илья
- > Закончил ПМИ ФКН в 2021
- > Закончил ФТиАД в 2023
- > Работал 4 года в OZON, из них 2 руководил аналитикой маркетплейса
- С осени 2022 года руководил разработкой аналитической инфраструктуры в Яндекс.Беспилотниках
- С весны 2024 руковожу службой аналитики
- > Email: <u>i.popov@hse.ru</u> / <u>contact@popov.tech</u>
- > Telegram: @mgcrp



#### Организационные моменты

#### Важная информация:

- > GitHub курса: <a href="https://github.com/mgcrp/">https://github.com/mgcrp/</a> hse ftda dwh course 2024
- Telegram курса: <a href="https://t.me/+5lbk-telegram">https://t.me/+5lbk-telegram</a> tEO26E2MDEy
- > 10.09-22.10 (с перерывом 16.09-22.09) по вторникам
- > 01.11 20.12 TBD

#### Курс состоит из:

- > 13 занятий лекции и семинары
- > 4 домашних задания



GitHub



Telegram

#### Содержание курса

01	Введение в Data Engineering	07	MPP. ClickHouse / Vertica / Greenplum
02	Файловые хранилища. S3 / HDFS	08	Транспорты данных: CDC / Debezium
03	Hadoop-экосистема. Apache Spark	09	Планы запросов. Отличия запросов к реляционным БД / MPP / Spark
04	Data Warehousing. Data Vault / Anchor Modeling	10	ETL / ELT. Best Practice проектирования
05	Data LakeHouse. Apache Iceberg	11	BI-инструменты: Metabase / Superset / Grafana
06	Очереди и потоки данных: Apache Kafka / Spark Streaming	12	Инфраструктура данных в облаках
			+ Новые вызовы DE: Data Governance, Data Quality,

Data Lineage, Process Lineage

#### Формула оценки

Формула оценки:

 $O_{\text{итог}} = 0.25 \ O_{\text{Д3 1}} + 0.25 \ O_{\text{Д3 2}} + 0.25 \ O_{\text{Д3 3}} + 0.25 \ O_{\text{Д3 4}}$ 

Примерное содержание Д3:

ДЗ №1

Hастроить репликацию данных между хостами PostgreSQL в Docker

Создать автоматически партицируемую таблицу в PostgreSQL, написать запросы для нескольких сценариев использования

**)** ДЗ №2:

Настроить трансфер из PostgreSQL в MPP / HDFS (по выбору) в Docker

Разложить БД на якорную модель / Data Vault (в зависимости от выбранного хранилища), написать брокеры для пополнения DDS

> ДЗ №3

Собрать из полученных данных в DWH несколько витрин с помощью dbt Реализовать регламентное обновление витрин с помощью AirFlow в Docker

**)** ДЗ №4:

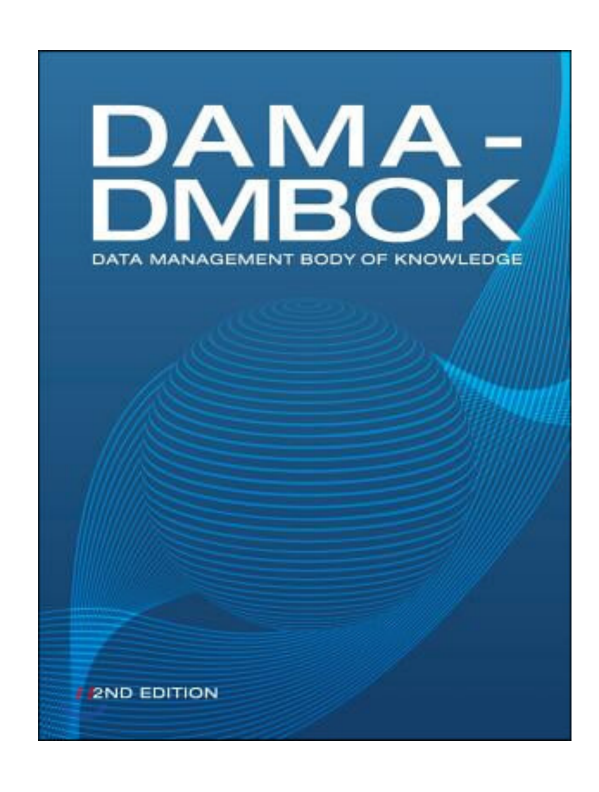
Добавить в полученную Docker-compose инсталляцию BI-инструмент по выбору (Metabase, Superset, Grafana)
Построить по полученной витрине данных дэшборд

P.S.: Каждое следующее задание, как вы видите, связано с предыдущим. Приступить к новому, не сделав прошлое, не получится.

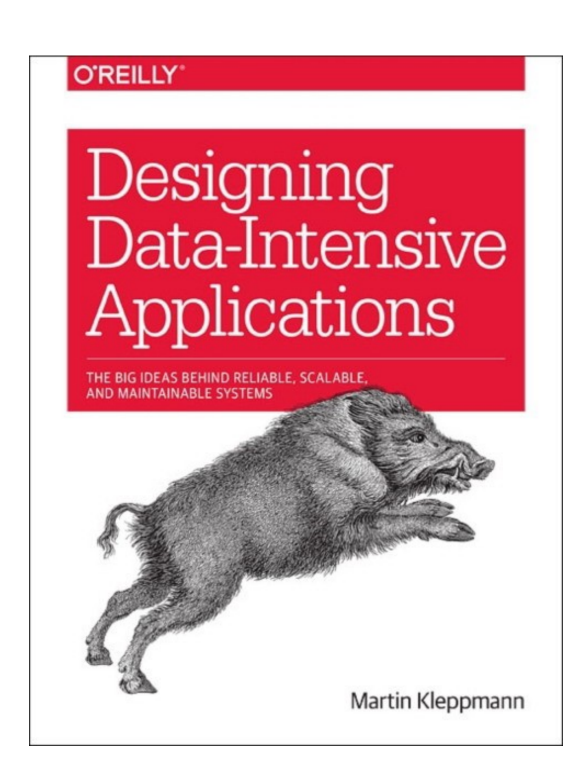
#### Что будет по итогу

- После курса вы будете понимать, чем разные хранилища данных отличаются друг от друга и как они работают
- Поймете, как выбрать хранилище под задачи вашего проекта
- Сможете разговорить с дата-инженерами на одном языке, будете лучше понимать, как ставить им задачи
- Научитесь писать эффективные запросы к разным системам обработки данных
- > Бонус: курс поможет с прохождением интервью на все Data-позиции

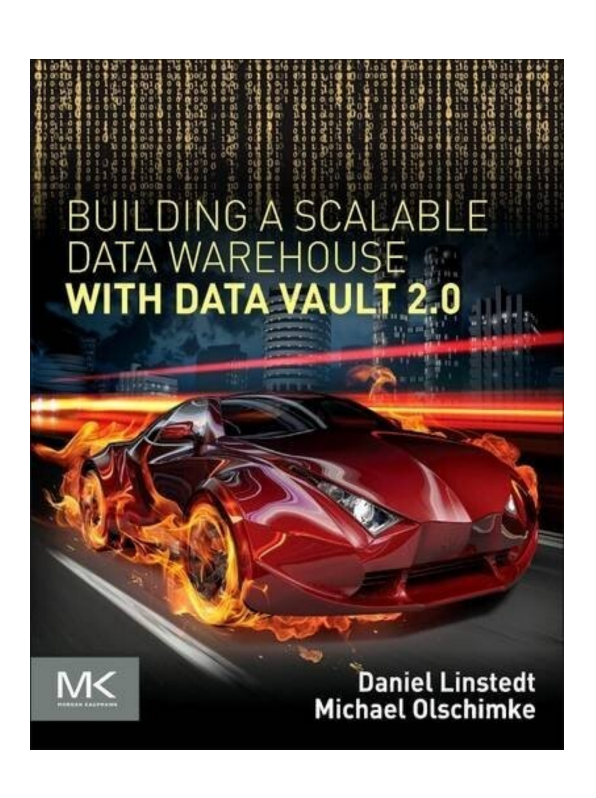
#### Что почитать на досуге



DAMA DMBOK (Data Management Body of Knowledge)

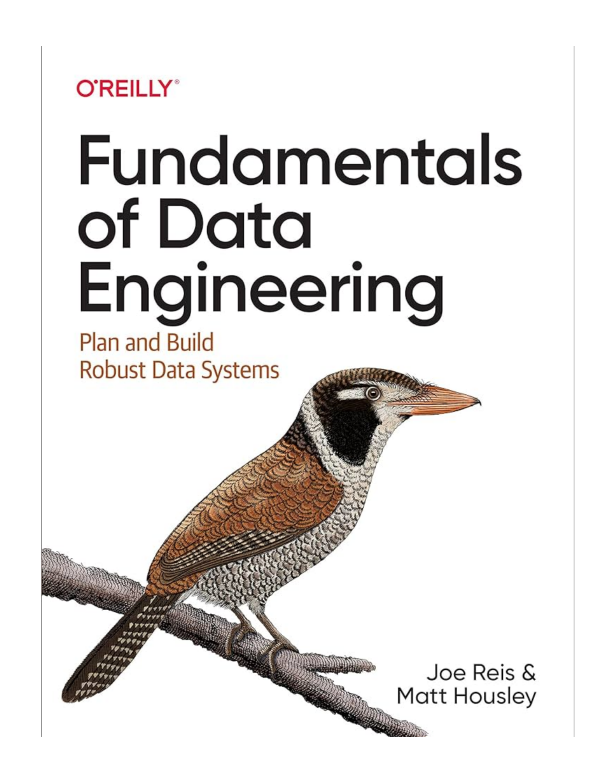


Martin Kleppmann - Designing Data-Intensive Applications

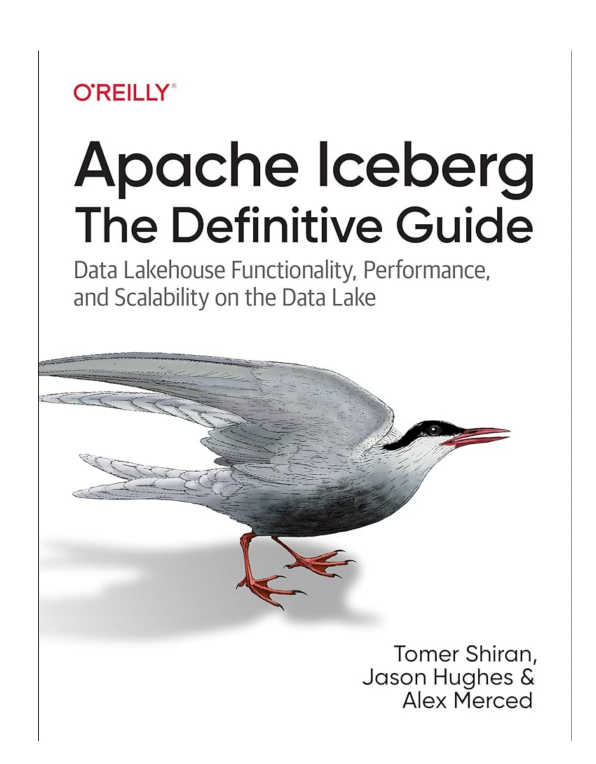


Dan Linstedt - Building a Scalable Data Warehouse with Data Vault 2.0

#### Что почитать на досуге



Joe Reis, Matt Housley -Fundamentals of Data Engineering



Tomer Shiran, Jason Hughes, Alex Merced - Apache Iceberg: The Definitive Guide

#### Если хочется еще контента

- > ШАД Data Warehousing
- > ШАД Алгоритмы во внешней памяти
- ШАД Алгоритмы для работы с большими объемами данных
- > ШАД Базы данных
- Clickhouse Academy Clickhouse Certified Developer Training <a href="https://learn.clickhouse.com/">https://learn.clickhouse.com/</a>
- Vertica Academy Vertica Essentials <a href="https://academy.vertica.com/course/essentials10x">https://academy.vertica.com/course/essentials10x</a>
- Data Engineering Zoom Camp <a href="https://dezoomcamp.streamlit.app">https://dezoomcamp.streamlit.app</a>

### Введение в Data Engineering

## Зачем компании обрабатывать данные?

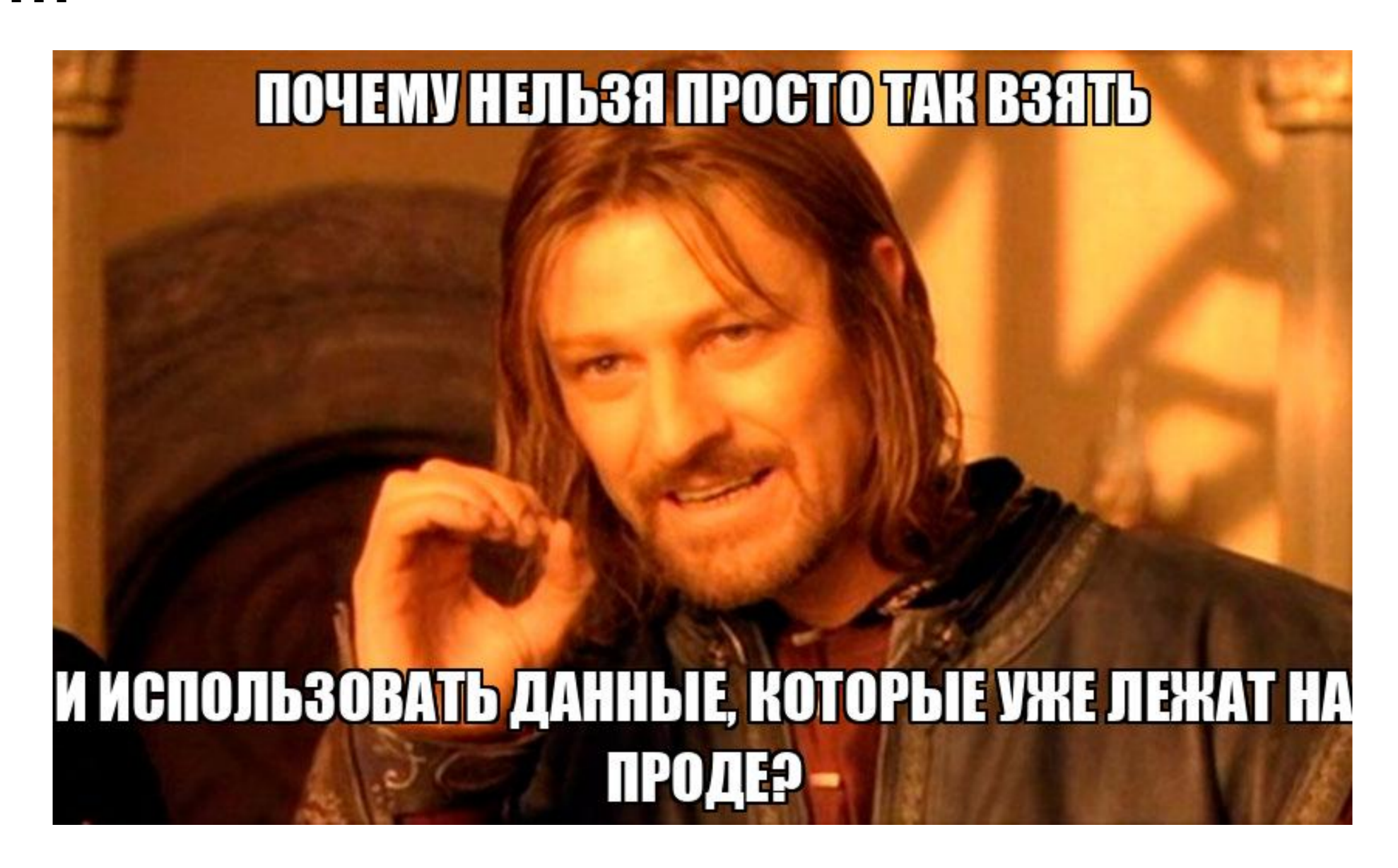
#### Зачем компании обрабатывать данные?

Система поддержки принятия решений (СППР) (англ. Decision Support System, DSS) — компьютерная автоматизированная система, целью которой является помощь людям, принимающим решение в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности.

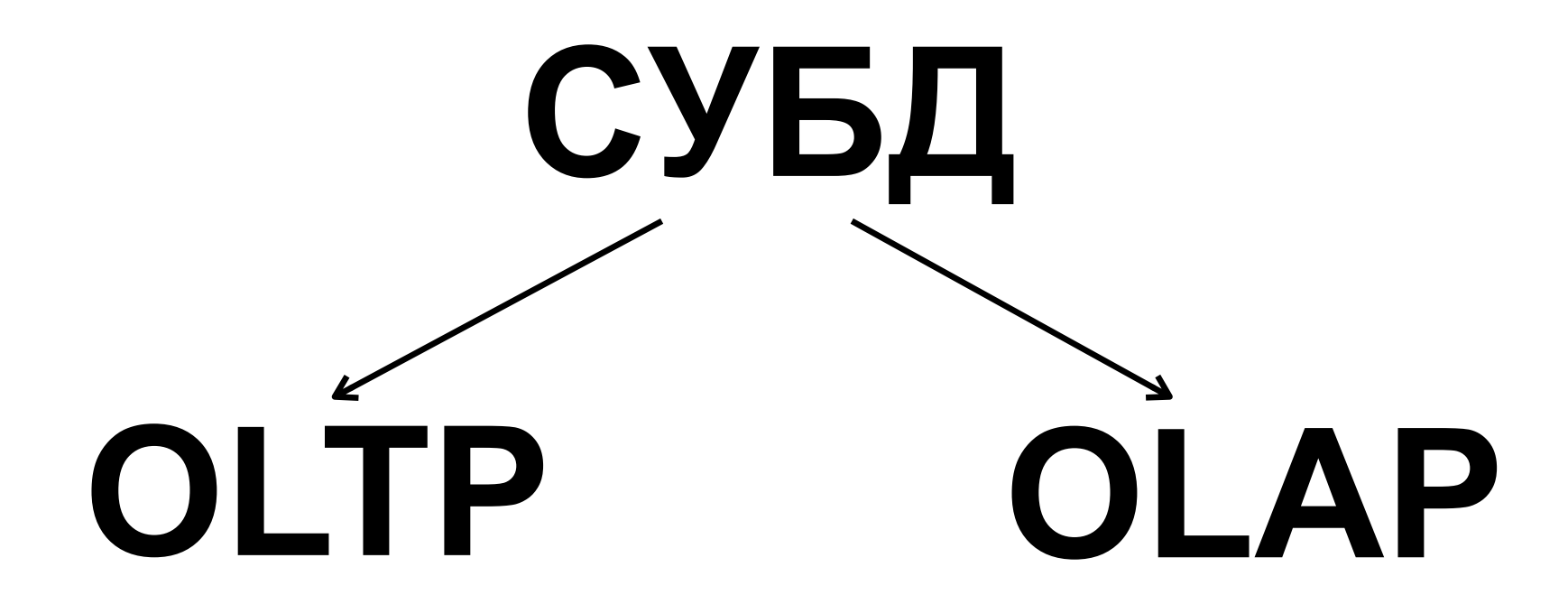
#### Чем занимается СППР:

- Ввод данных
- > Хранение данных
- > Анализ данных

#### Ho...



## Почему нельзя просто использовать данные, которые уже где-то лежат?



#### Определимся с базовыми понятиями

#### Аннотация:

Современный бизнес нуждается в введении data-driven культуры, что подразумевает принятие решений на основе регулярно обновляющихся данных. В случае гостиничного бизнеса оптимальным решением является разработка автоматизированного пайплайна, который бы хранил, обрабатывал и анализировал регулярно обновляющиеся данные. Для такой задачи потребовались инструменты анализа временных рядов (модели ARIMA, ARIMAX), инструменты для работы с большим количеством признаков и декомпозированием (Prophet, Random Forest, LightGBM), а также разработка всей backend- части (БД PostgreSQL и СУБД DBeaver) и её автоматизация (Cron). Также было произведено обучение модели чувствительности спроса к ценовым параметрам среднего тарифа и объема траффика на сайте компании (IRF), и была проведена кросс-валидация на различных временных периодах. В итоге выбраны модель LightGBM для применения в разрезе каждой пары отеля и типа номеров, которые в совокупности показали наилучшую точность прогнозов по данным кросс-валидации. Эти модели автоматически размещаются в настроенные БД, обновляясь ежедневно, и имеют вид, готовый к использованию бизнес единицами.

🖢 Такие вещи на курсе будут сразу караться минус баллом

- СУБД Система Управления Базами Данных - непосредственно движок, который осуществляет работу БД. Пример: PostgreSQL, MySQL, MS SQL Server, Oracle SQL и Т.Д.
- БД непосредственно База Данных. Структура из таблиц и данных. Пример: база данных сервиса, база данных интернет магазина и т.д.
- **IDE** интерфейс для доступа к данным и администрированию БД. Пример: Data Grip, DBeaver, Microsoft SQL Server Studio и т.д.

#### OLTP-хранилища

- > OLTP (Online Transaction Processing) система оперативной обработки информации (транзакций). Заточены под быструю обработку INSERT, UPDATE, DELETE операций.
- > **Транзакция** некоторый набор операций над базой данных, который рассматривается как единое целое. Транзакцией может являться несколько операций, но они обязательно выполняются все вместе, часть операций отдельно выполниться не может.
- > Главное требование к OLTP-системам быстрое обслуживание относительно простых запросов большого числа пользователей, при этом время выполнение запроса не должно превышать (микро-, милли-)секунд.

#### OLAP-хранилища

- > OLAP (Online Analytical Processing) имеет дело с историческими или архивными данными. OLAP характеризуется относительно низким объемом отдельных запросов.
- > Главное требование к OLAP-системам переваривать тяжелые аналитические запросы с большим объемом данных. SLA на OLAP-системы менее строгий от нескольких минут до нескольких часов.

#### Холодные хранилища

- > Холодное хранилище самое медленное из трех. Задача такого хранилища дешево хранить большой объем данных, доступ к котором осуществляется редко. Пример такого хранилища S3; Основная идея схожа с идеей OLAP, но здесь еще менее строгие требования к SLA на обработку данных.
- > Главное требование к холодным хранилищам максимально дешево хранить большой объем данных.

#### Сравнение хранилищ

Характеристика	OLTP	OLAP	Холодное
Степень детализации	Хранение детализированных данных	Хранение детализированных и обобщенных (агрегированных) данных	Хранение произвольных данных
Формат хранения	Зависит от архитектуры сервиса	Единый, согласованный, структурированный	Пережатый
Допущение избыточности	Максимальная нормализация, сложные структуры	Контролируемая избыточность	Избыточность не контролируется

#### Сравнение хранилищ

Характеристика	OLTP	OLAP	Холодное
Управление	Добавление \ удаление \	Периодическое добавление	Периодическая архивация
данными	изменение в любое время	данных	данных
Количество	Все данные, необходимые	Все данные, необходимые	Все архивные данные
хранимых данны	і <b>х</b> для работы сервиса	для аналитики	
Характер запросов к данным	Регламентные запросы с бэкенда	Произвольные аналитические запросы	Произвольные запросы над архивными данными

**Вывод** - OLAP / OLTP / холодные хранилища не взаимозаменяемы, нужно понимать различия систем друг от друга и уметь пользоваться всеми.

## Что мы строим? Классическое определение хранилища данных.

- **Хранилище данных** предметно-ориентированный, интегрированный, неизменчивый, поддерживающий хронологию набор данных, организованный для целей поддержки принятия решений.
- > Предметная ориентированность для принятия решений требуется некоторая строго определенная совокупность данных, которая и поступает из БД в хранилище данных, второстепенные ненужные атрибуты отсеиваются.
- **У Интегрированность** устранение несоответствий внутри данных.
- > Временная привязка оперативные системы охватывают небольшой интервал времени, что достигается за счет периодического архивирования данных.
- Неизменчивость модификация данных не производится, поскольку может привести к нарушению их целостности.

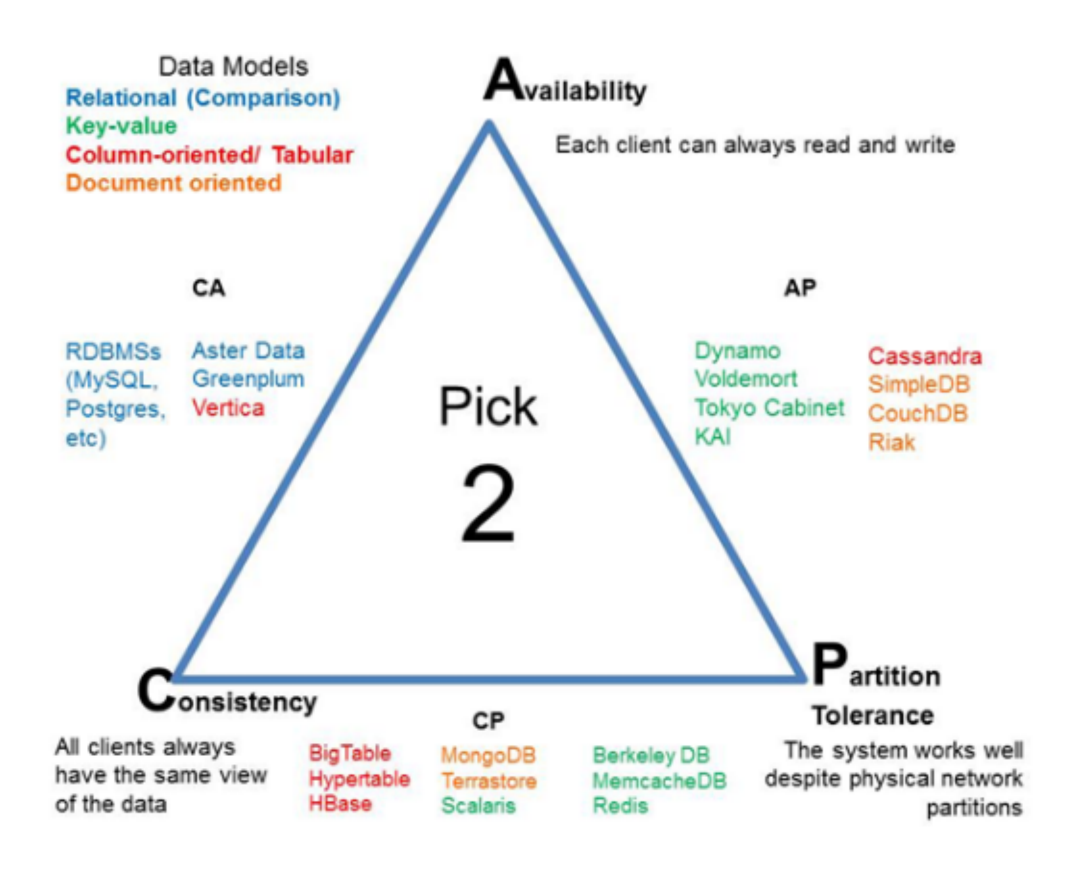
- 1970-е работы Эдгара Кодда по реляционным СУБД, зарождение первых СУБД в традиционном понимании
- > 1980-е работы Барри Девлина и Пола Мерфи, Business DWH
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало

- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"

- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"
- > 1998 NoSQL

- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"
- > 1998 NoSQL
- > 2002 САР теорема

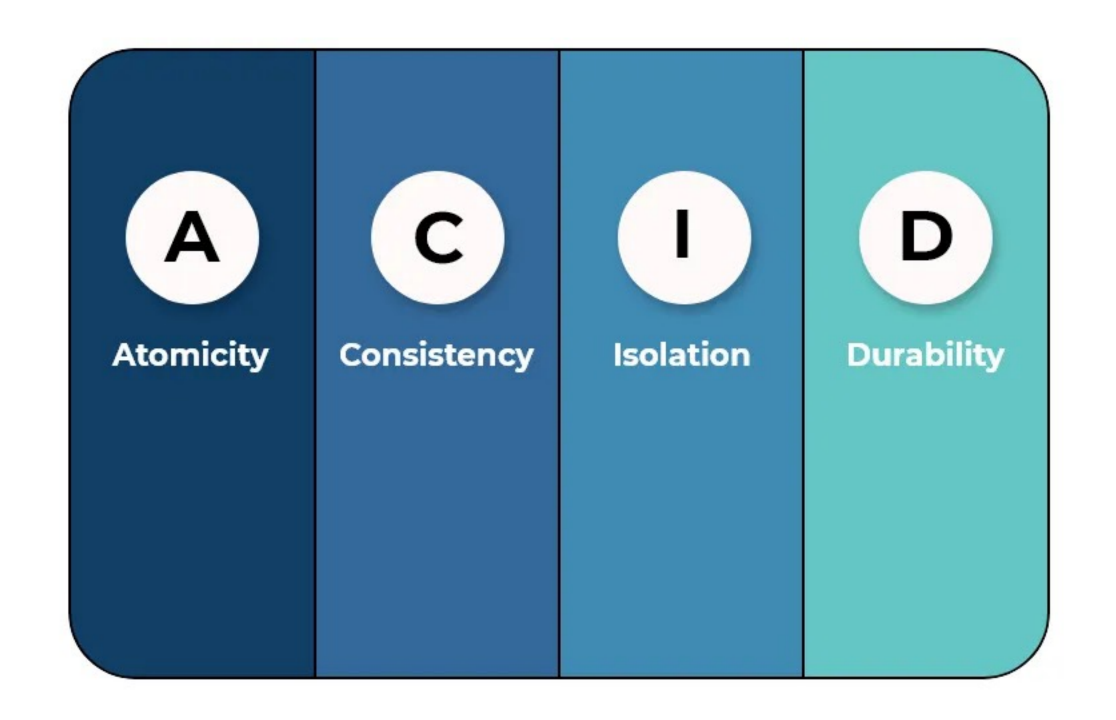
#### САР-теорема



- > C Consistency согласованность. Каждое чтение дает последнюю запись;
- А Availability доступность. Каждый не упавший узел всегда успешно выполняет запросы;
- > P Partition Tolerance устойчивость к распределению. Если между узлами нет связи, они продолжают работать независимо друг от друга.
- > Можно выбрать только 2 из 3;

- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"
- > 1998 NoSQL
- > 2002 САР теорема
- 2007 Michael Stonebraker "The end of an architectural era: it's time for a complete rewrite"
- > 2008 NewSQL. Масштабируемость от NoSQL + ACID от реляционных СУБД

#### ACID-принцип



- A Atomicity атомарность.
   Транзакция обрабатывается либо целиком, либо никак.
- > C Consistency согласованность. Транзакция не нарушает согласованности данных после своего исполнения.
- I Isolation изолированность.
  Параллельные транзакции не влияют на работу друг друга.
- D Durability стойкость. Сбой системы не должен влиять на успешно завершенные транзакции.

- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"
- > 1998 NoSQL
- > 2002 САР теорема
- 2007 Michael Stonebraker "The end of an architectural era: it's time for a complete rewrite"
- > 2010-e Big Data

#### Big Data

#### Определение VVV:

- > Volume (объем) объем хранилища в смысле HDD
- > Velocity (скорость) скорость прироста данных в хранилище и скорость обработки данных
- > Variety (разнообразность) одновременная обработка разных типов структурированной и полу-структурированной информации

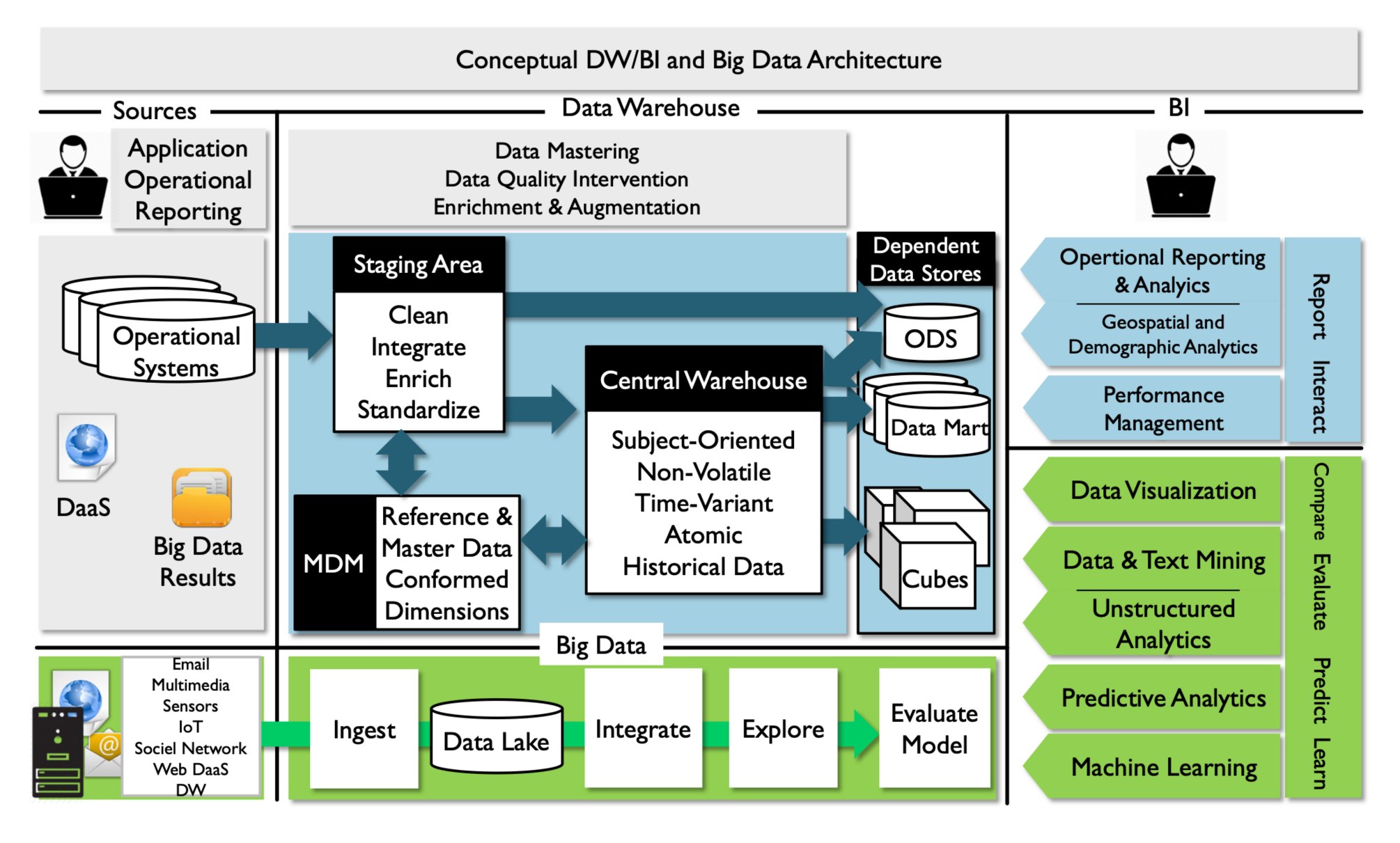
#### Определение +VV:

- > Veracity (доверенность) достоверность, целостность и согласованность данных, возможность доверять результатам вычислений
- > Value (ценность) ценность, экономическая целесообразность хранения и обработки такого объема данных

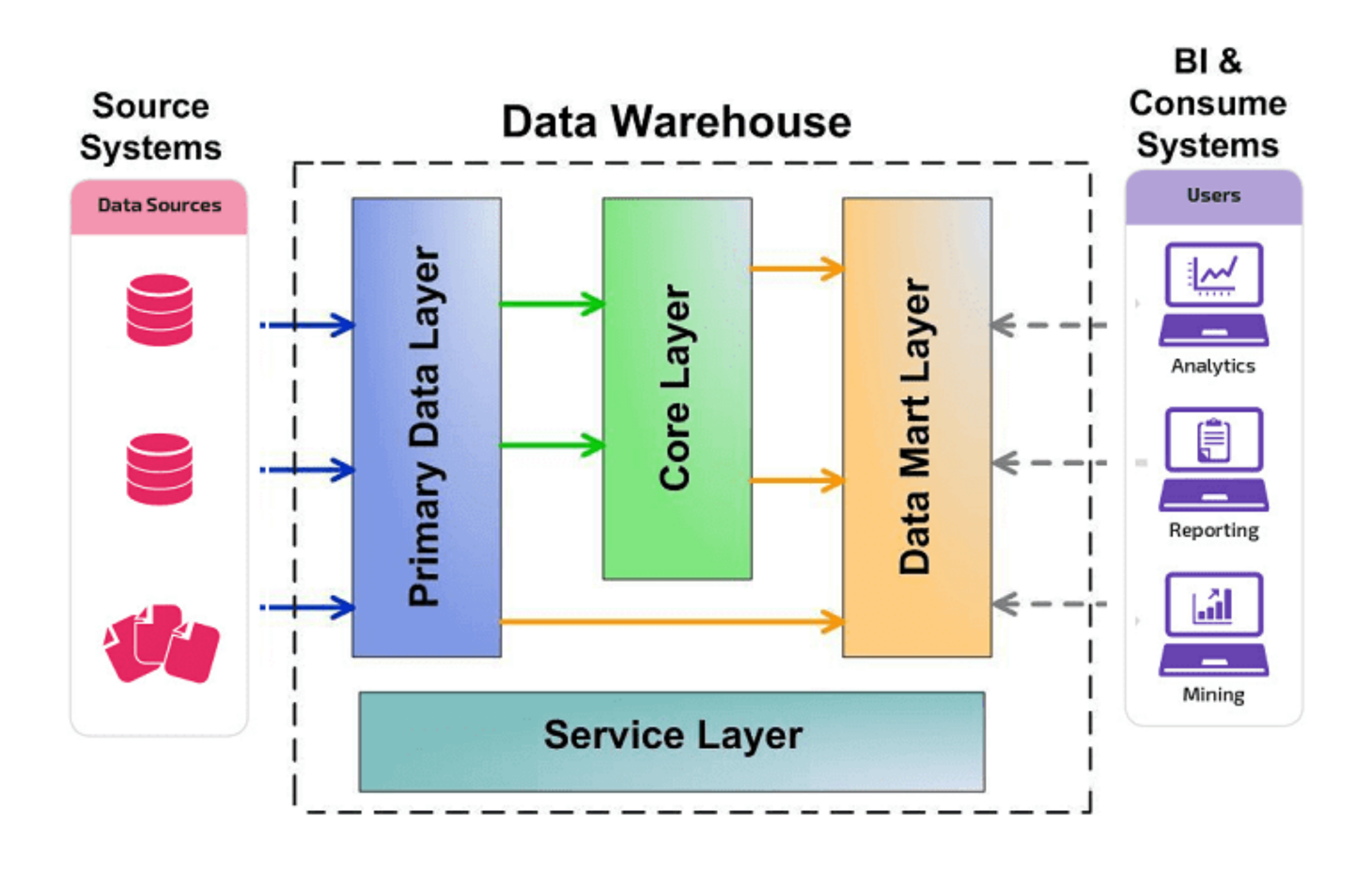
- Первые БД в современном понимании появились в 1970-х
- До начала 1990-х реляционные СУБД плавно развивались, возможностей их архитектуры хватало
- > 1992 Bill Inmon "Building the Data Warehouse"
- > 1996 Ralph Kimball "The Data Warehouse Toolkit"
- > 1998 NoSQL
- > 2002 САР теорема
- > 2007 Michael Stonebraker "The end of an architectural era: it's time for a complete rewrite"
- > 2010-e Big Data
- > Середина 2010-х облака; Amazon Redshift, Google BigQuery, Snowflake
- > 2020-е эволюцию облаков; DataBricks, Trino, k8s

## Устройство корпоративного хранилища данных

#### Хранилище компании

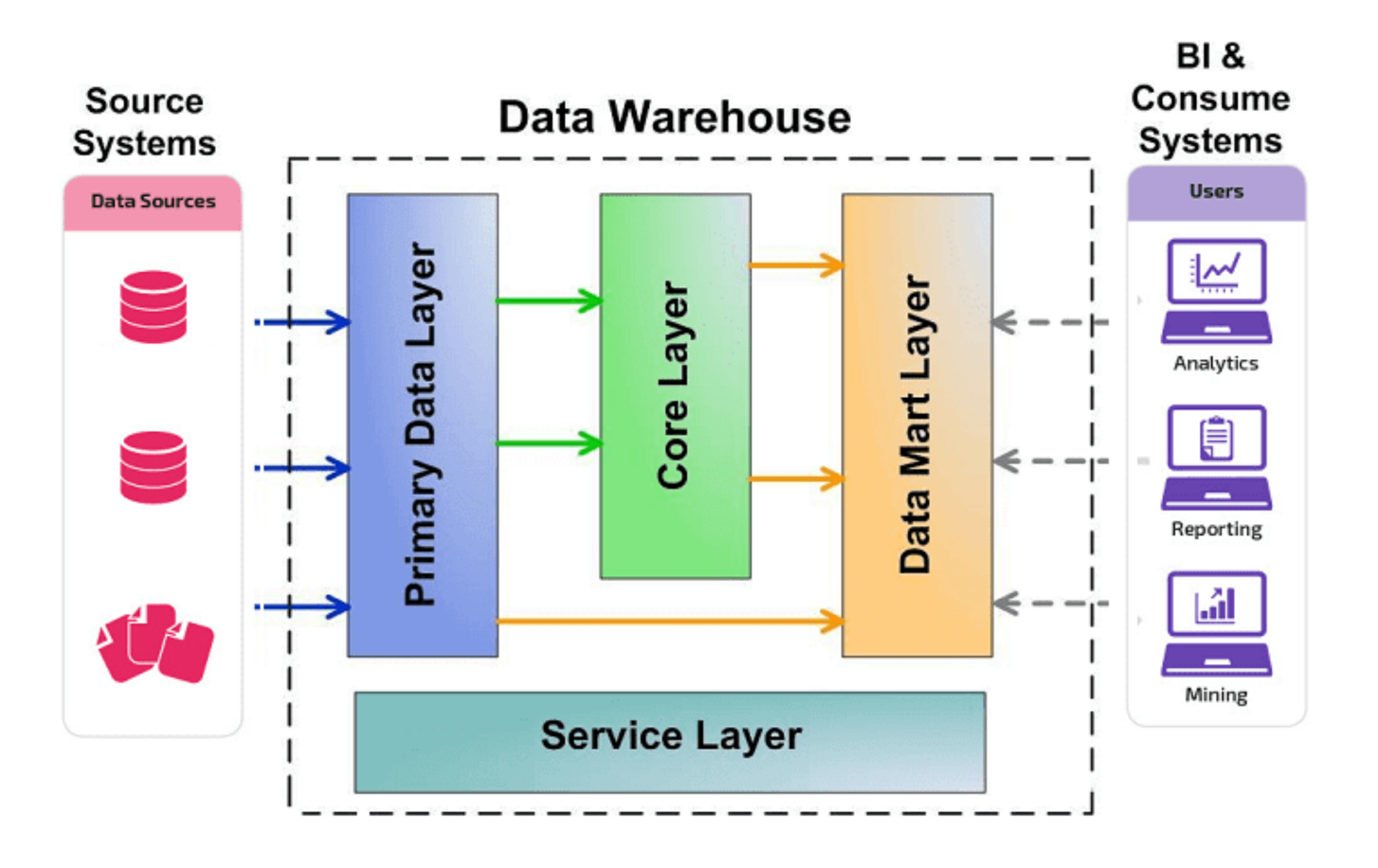


#### Теперь говорим про DWH



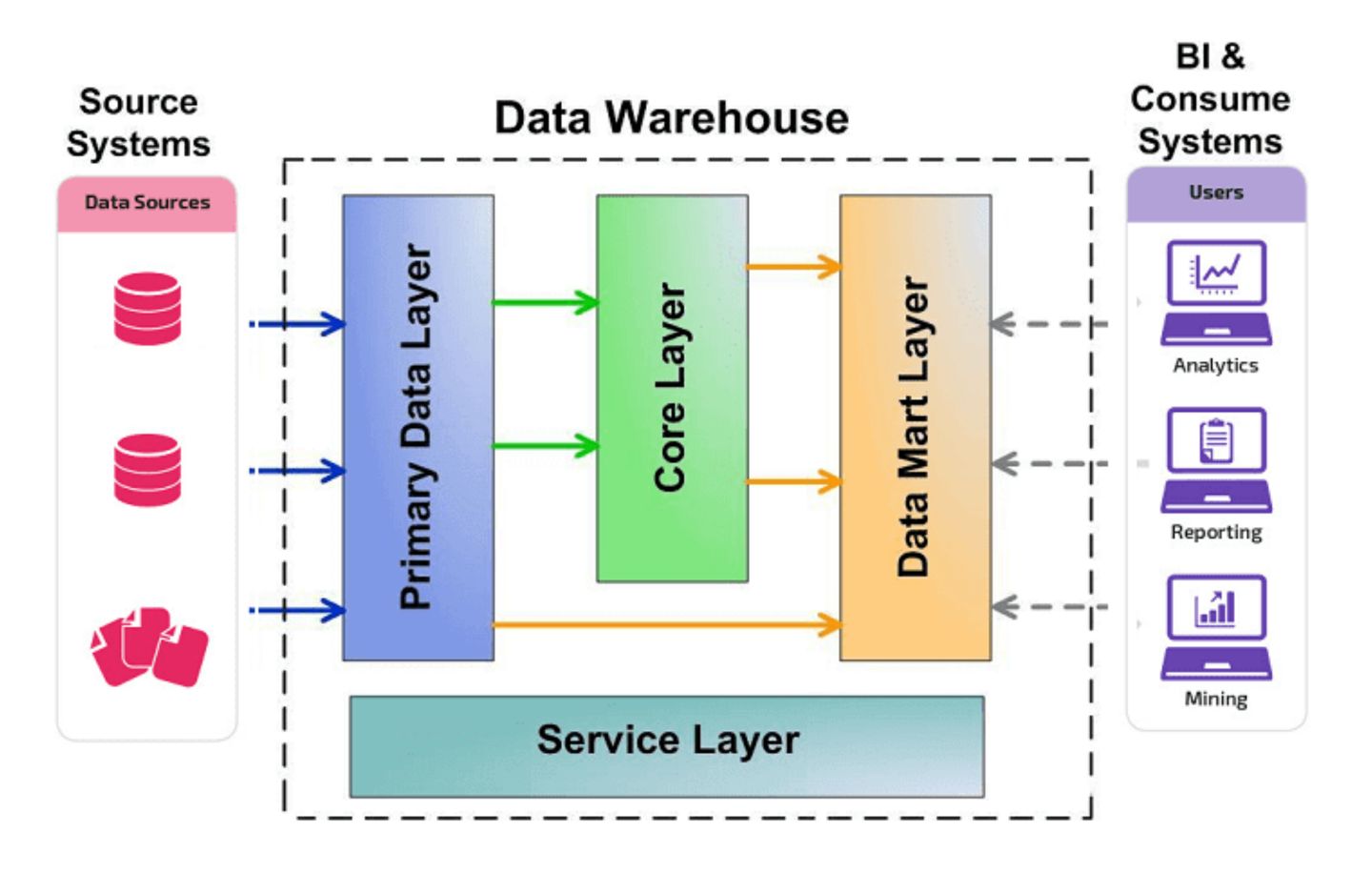
Уровневая архитектура DWH - средство борьбы со сложностью системы.

Каждый последующий уровень абстрагирован от сложностей внутренней реализации предыдущих слоёв.



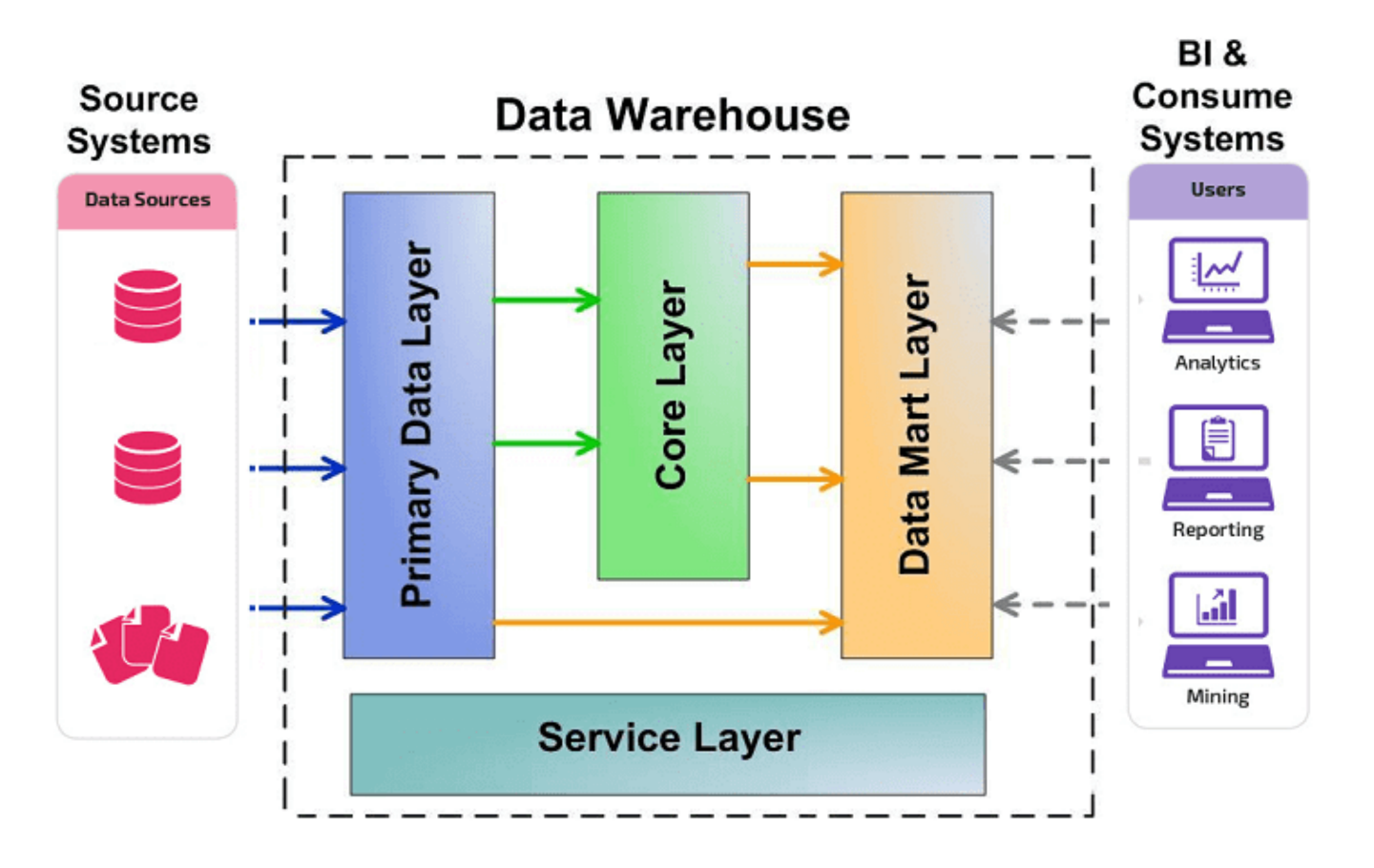
> Primary Data Layer, он же Rawслой, он же Staging - привозим данные в наш OLAP, чтобы с ними было удобнее работать;

На этом слое происходит абстрагирование следующих слоев хранилища от физического устройства источников данных, способов их сбора и методов выделения изменений.



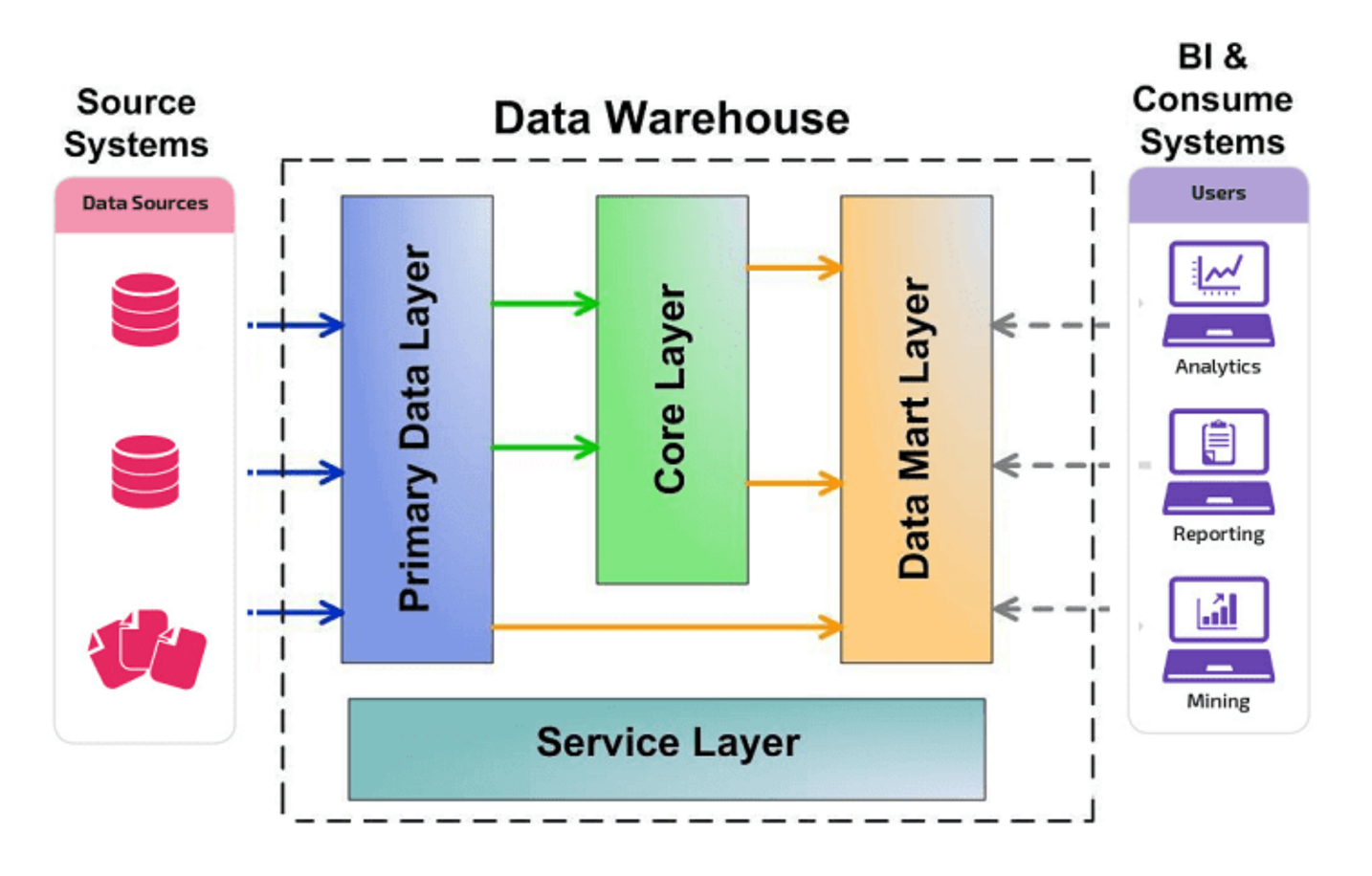
> Core Data Layer, он же Detailed Data Store - центральный слой, в котором происходит консолидация данных из разных источников, приводя их к единым структурам и ключам.

Здесь происходит основная работа с качеством данных и происходят трансформации, чтобы абстрагировать потребителей от особенностей логического устройства источников данных и необходимости их взаимного сопоставления.



> Data Mart Layer, он же Common Data Marts - слой, где данные преобразуются к структурам, удобным для анализа и использования в ВІ или других системах-потребителях.

Этот слой может включать в себя не только общие витрины данных, собранные DE, но и специализированные, собранные DA под какую-то конкретную задачу.

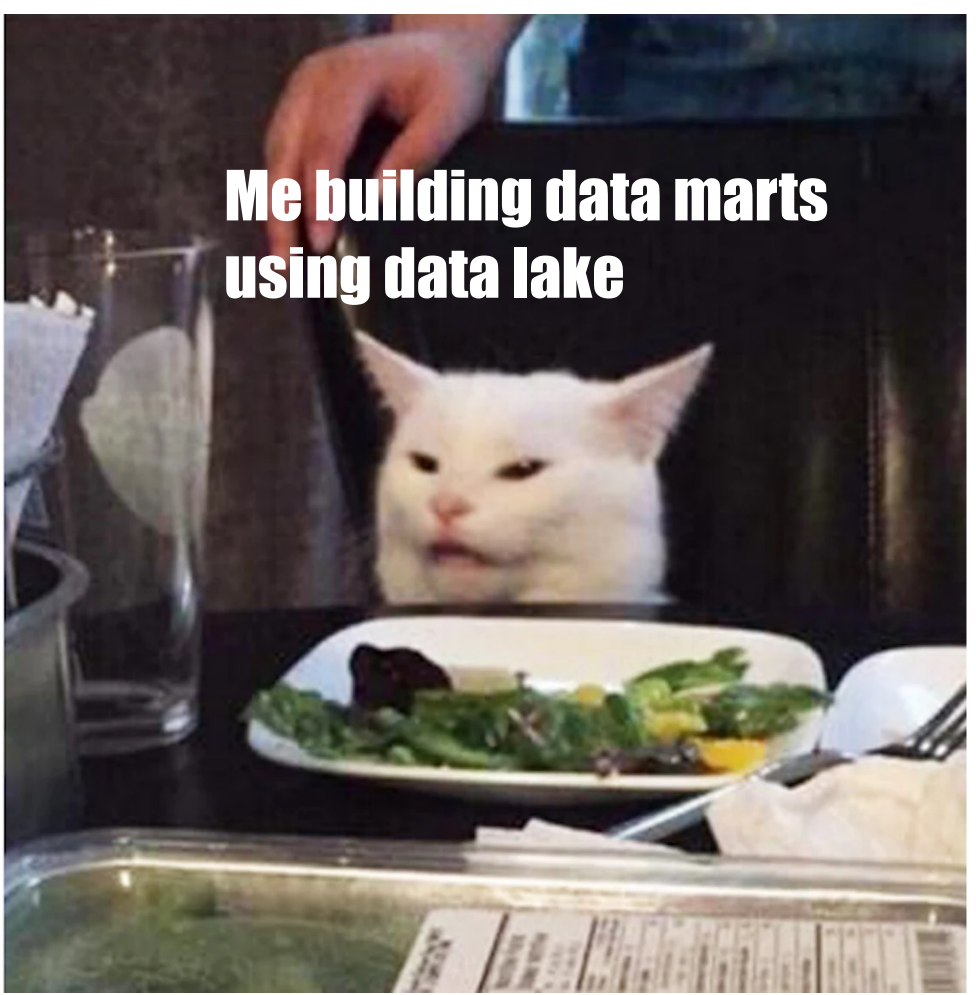


К этому часто добавляют:

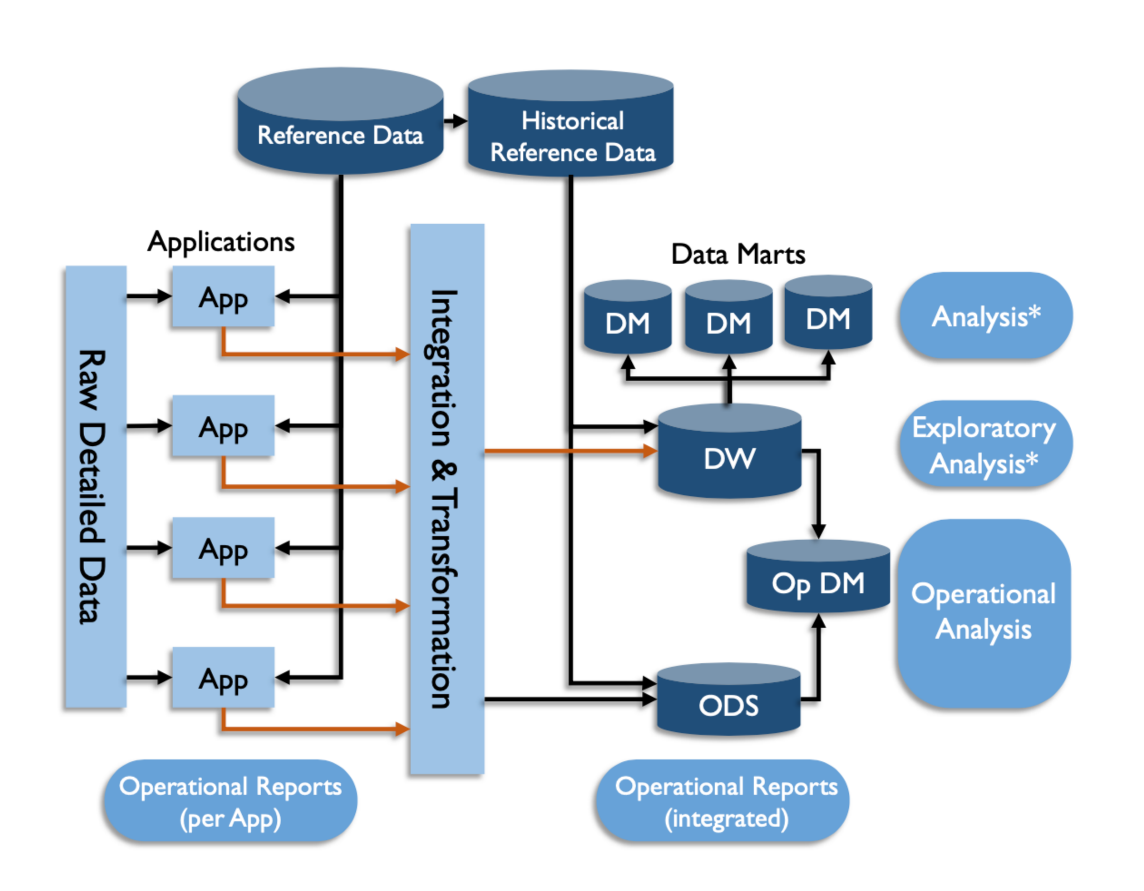
- > Operational Data Store слой, в который realtime реплицируются данные для операционной аналитики;
- > Presentation Layer специфичные витрины под отчеты/ВІ-инструменты.

## Два подхода к проектированию DWH





### DWH по Инмону

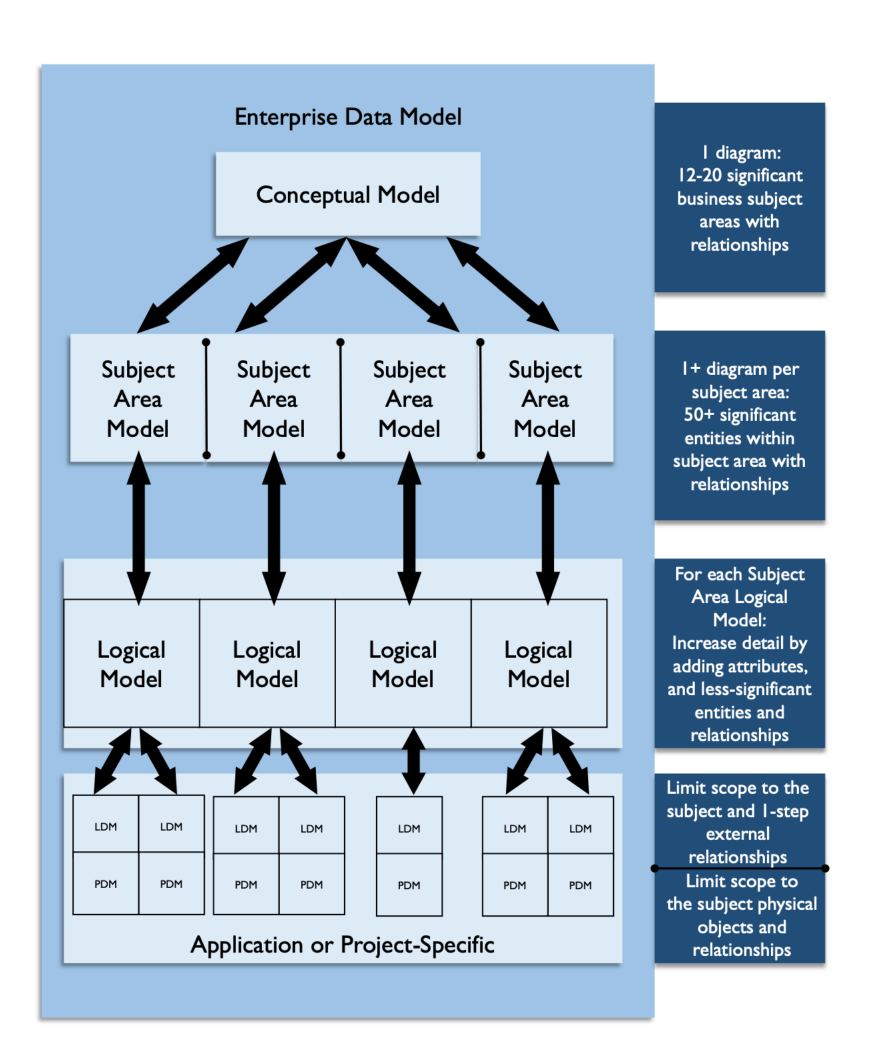


#### **DWH по Инмону** это:

- > Проектирование ХД модели "сверху вниз".
- > Тщательный анализ бизнеса в целом. Выявляются бизнес-области, в них ключевые бизнес-сущности, затем их характеристики (атрибуты) и связи между ними.
- Строительство хранилища не сразу, а по частям
- Высокая степень нормализации детального слоя

Большой и целостный проект всей компании, а не механическое перекладывание JSON

### DWH по Инмону



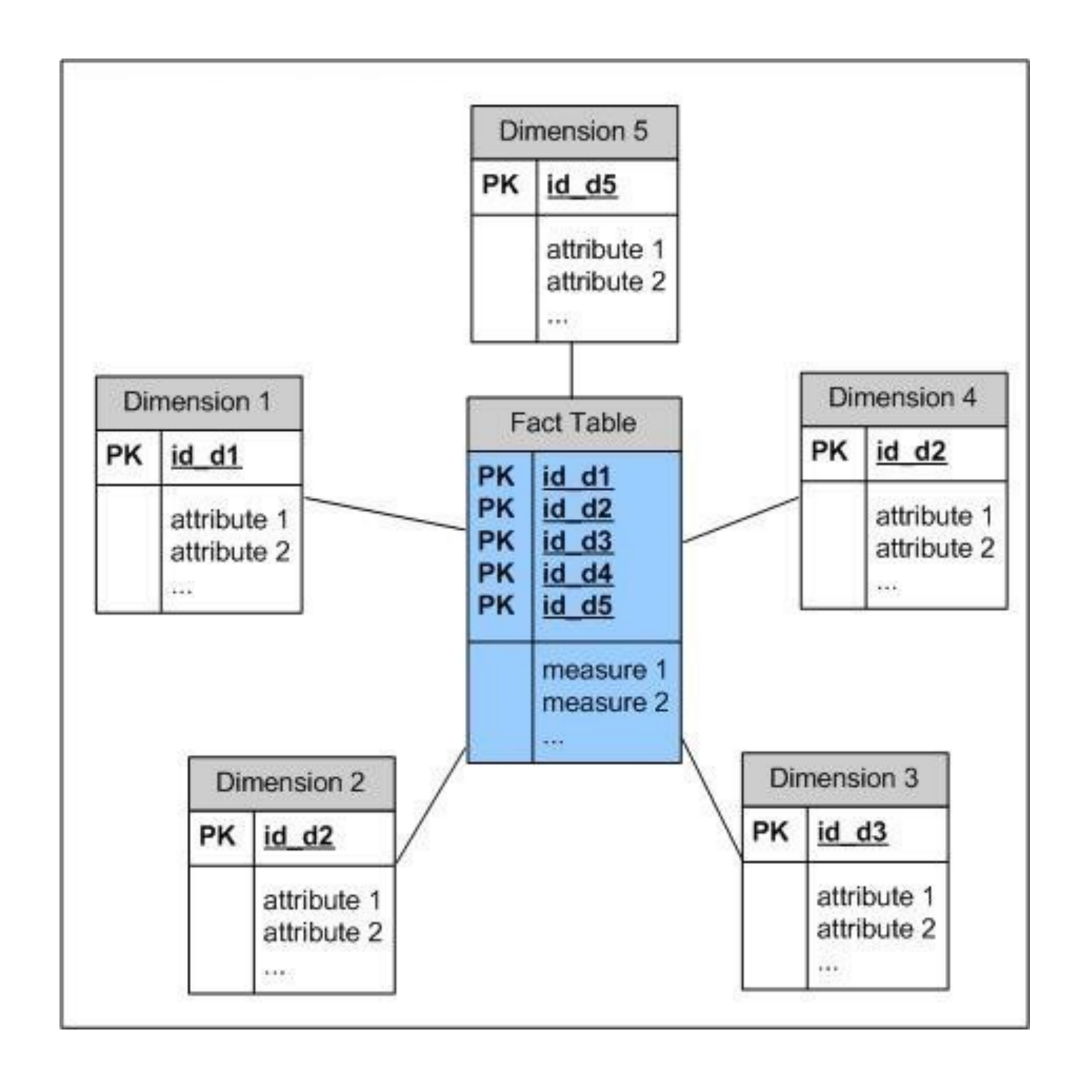
#### Плюсы

- » «Единая версия правды»
- Отсутствие противоречивости в данных
- Отсутствие избыточности упрощает ETL и уменьшает вероятность коллизий в данных
- Детальный слой содержит проекцию бизнеспроцессов
- Легко поддерживать при увеличении количества источников

#### Минусы

- Сложная в
  проектировании, нужна
  высококлассная команда
- Сложно для аналитиков, много джоинов
- Долгая в реализации на первоначальном этапе анализа бизнеса
- **Дорого**

### DWH по Кимбаллу



**DWH по Кимбаллу** - копия транзакционных данных, специально структурированных для запроса и анализа в виде витрин данных.

Хранилище по Кимбаллу можно назвать коллекцией витрин данных (отчетов).

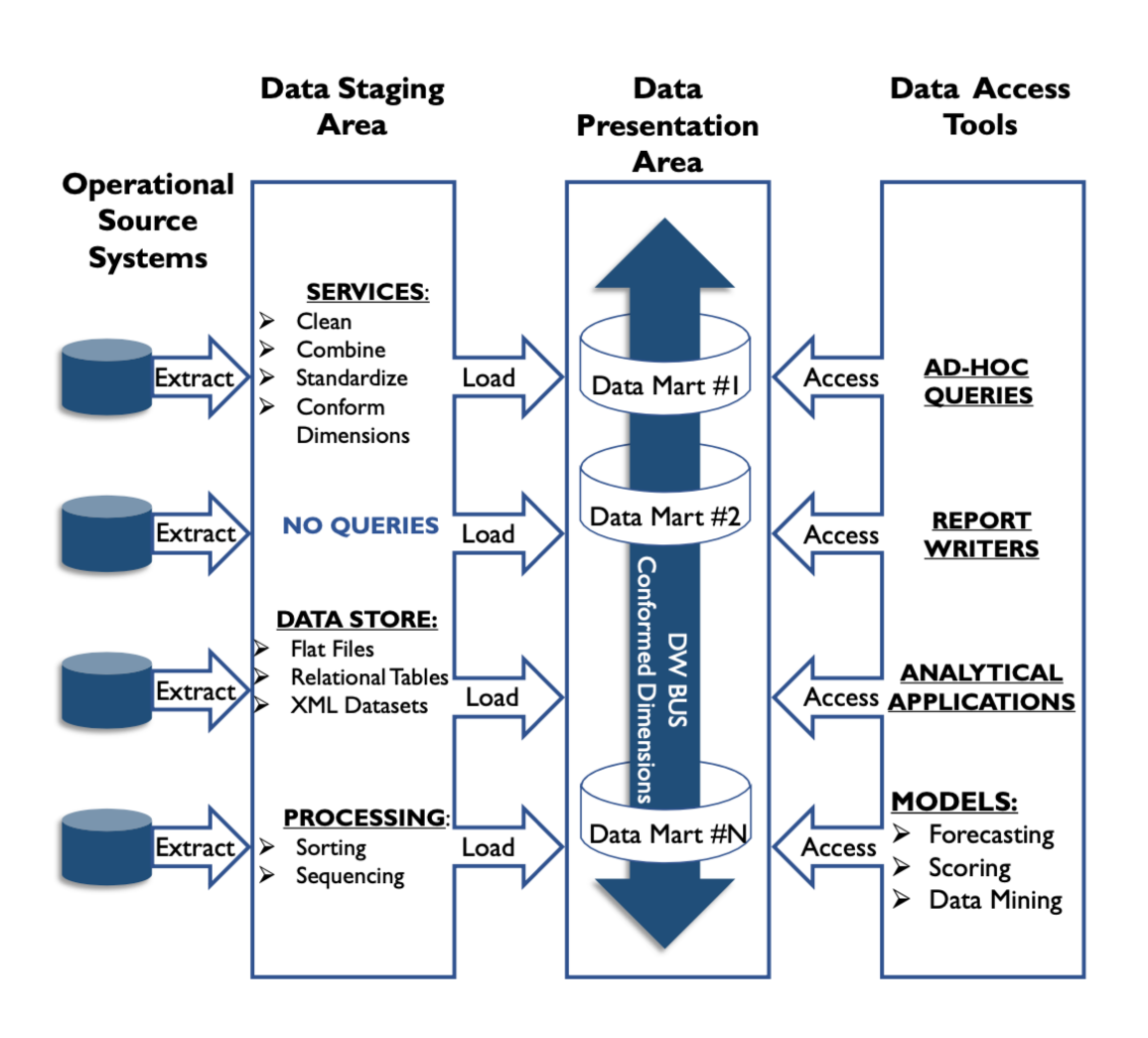
#### Проектирование снизу вверх:

- Анализ потребностей узнаем, какие отчеты нужны
- Анализ источников узнаем, в каких источниках есть данные
- > Проектируем витрину под конкретного потребителя
- Первичные данные из источников преобразуются в витрины

#### Особенности:

- Схема "Звезда" (факты + измерения)
- > HeT DDS
- > Много разных витрин, связанных между собой

## DWH по Кимбаллу



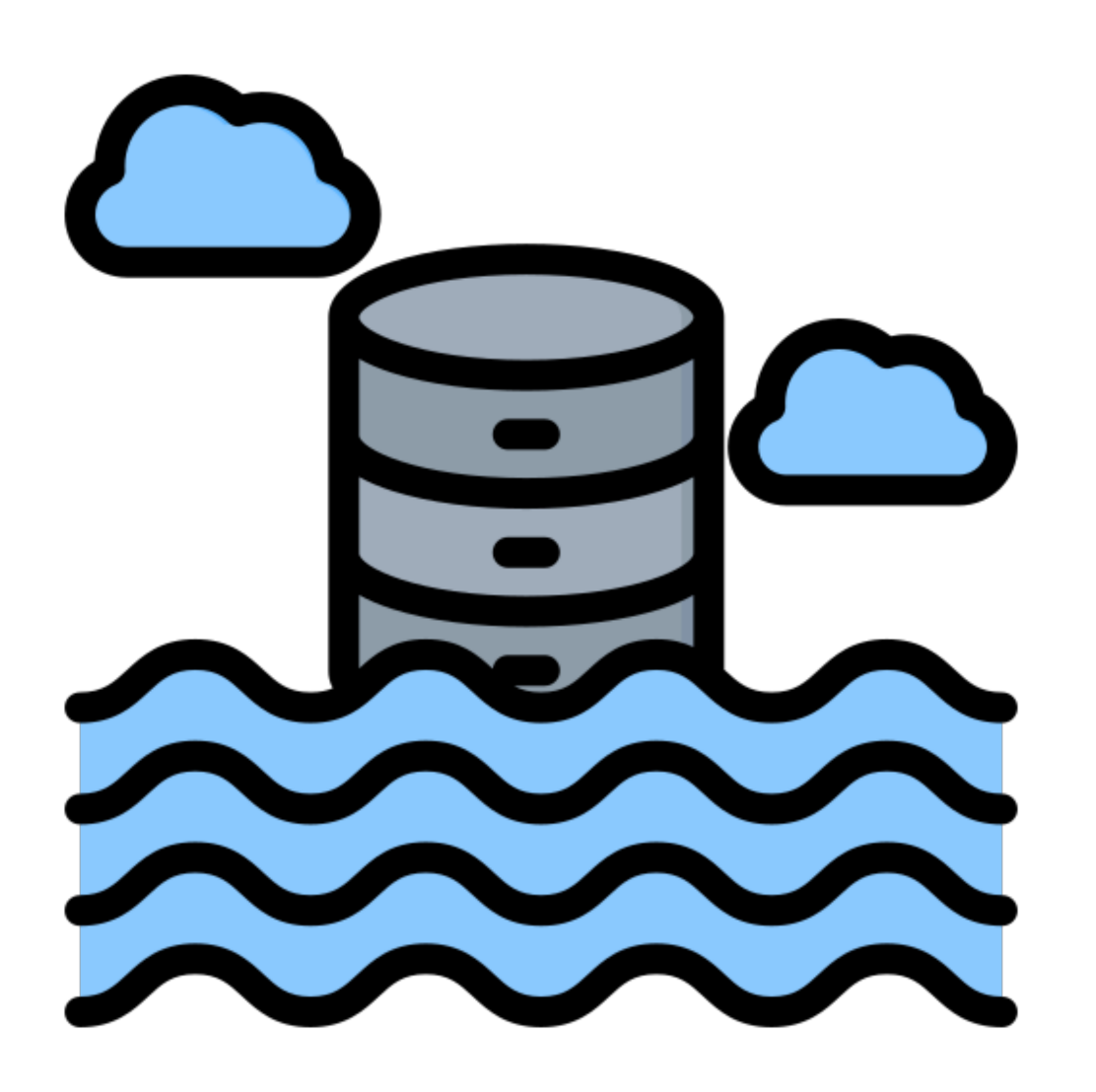
#### Плюсы

- > Быстрый эффект
- Достаточно поэтапного анализа бизнесобластей
- Не требует высококвалифицированных специалистов (на старте)

#### Минусы

- Высокая стоимость поддержки новых источников
- Отсутствие стандартизации показателей (в каждой витрине может быть свой алгоритм)

## Data Lake - частный случай DWH по Кимбаллу



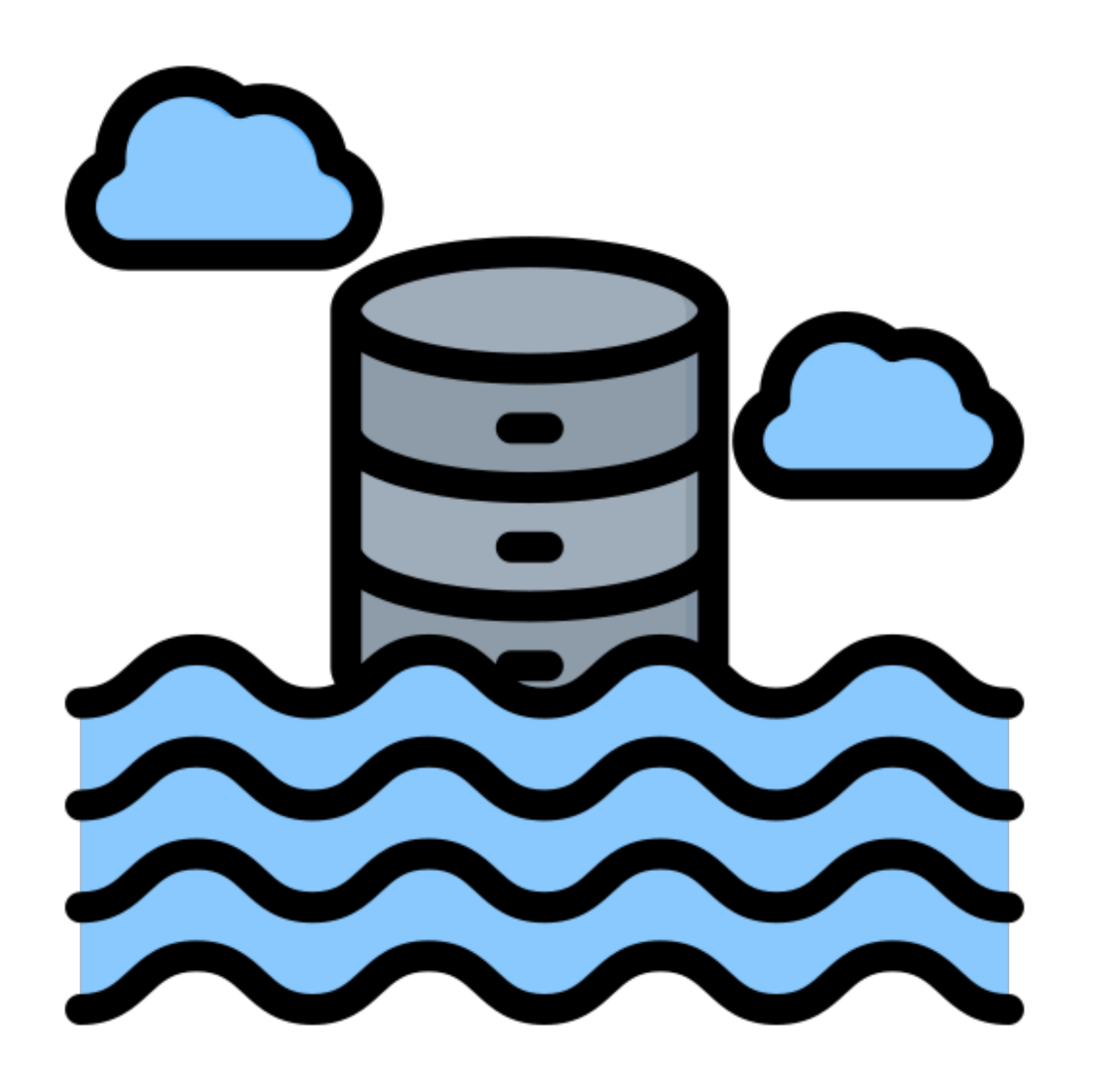
**Озеро данных (Data Lake)** - хранилище большого объема неструктурированных данных, собранных или генерированных одной компанией.

В озеро данных поступают все данные, которые собирает компания, без предварительной очистки и подготовки.

#### Особенности Data Lake:

- > Хранятся все данные, в т.ч. и «бесполезные»
- Структурированные, полу-структурированные и неструктурированные разнородные данные любых форматов
- Высокая гибкость, которая позволяет в процессе эксплуатации добавлять новые типы и структуры данных
- Необходима дополнительная обработка данных для их практического использования из-за отсутствия четкой структуры
- Дешевле DWH с точки зрения проектирования

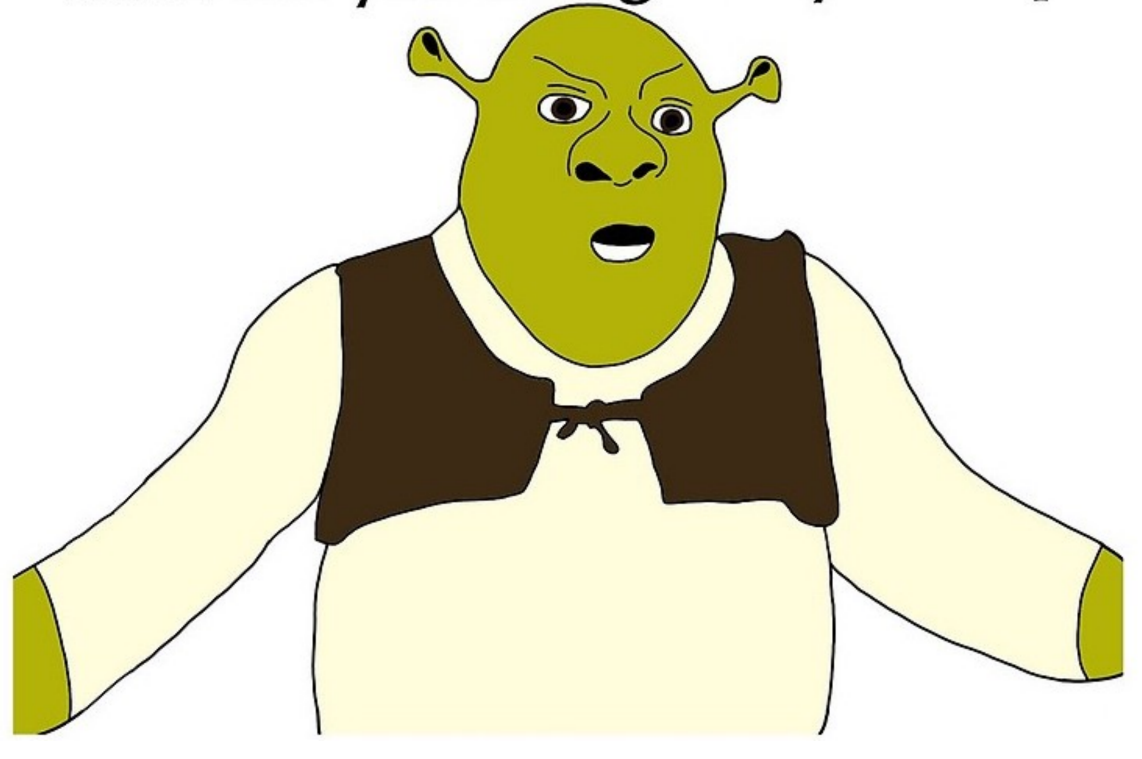
#### Data Lake - плюсы



- Масштабируемость распределенная файловая система позволяет по мере необходимости подключить новые машины или узлы без изменения структуры хранилища или сложной перенастройки
- Экономичность Data Lake можно построить на базе свободного ПО Apache Hadoop, без дорогостоящих лицензий и дорогих серверов, масштабируя систему под свои затраты
- Универсальность большие объемы разнородных данных могут использоваться практически для любой исследовательской задачи от прогнозирования спроса до выявления пользовательских предпочтений или влияния погоды на качество продукции
- Быстрота запуска накопленные объемы Data Lake позволяют быстро проверить очередную модель, не тратя время и инженерные ресурсы на сбор информации из разных источников

### Data Lake - минусы

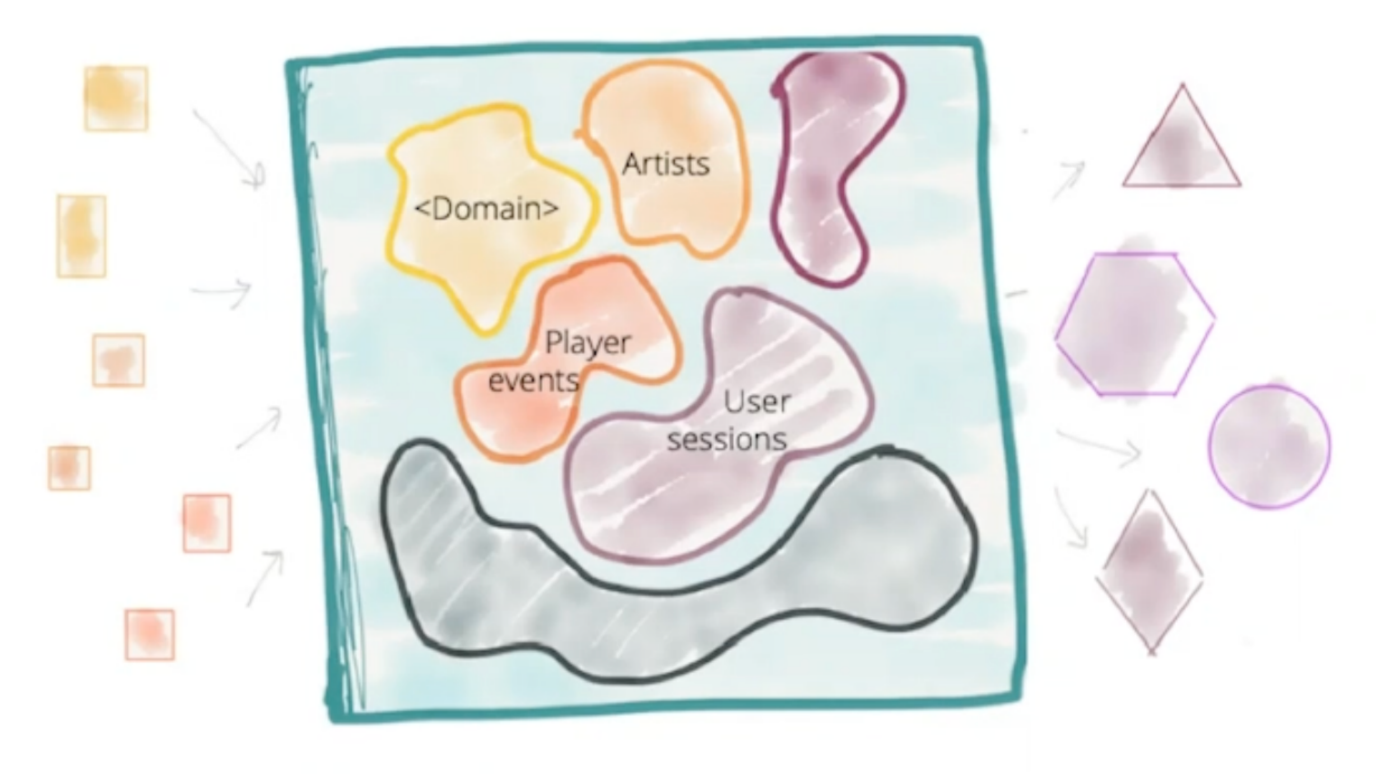
#### What are you doing in my swamp?



## Озеро умеет свойство превращаться в болото - **Data Swamp**

- Низкое качество данных ввиду отсутствия контроля при их загрузке, простоты этого процесса и дешевизны хранения;
- > Сложность определения ценности данных:
  - Big Data предполагает важность любой информации
  - Но если бизнесу быстро нужны какие-то данные, об этом, как правило, известно заранее.
  - такую информацию логично сразу загружать в DWH или витрину

#### Data Mesh



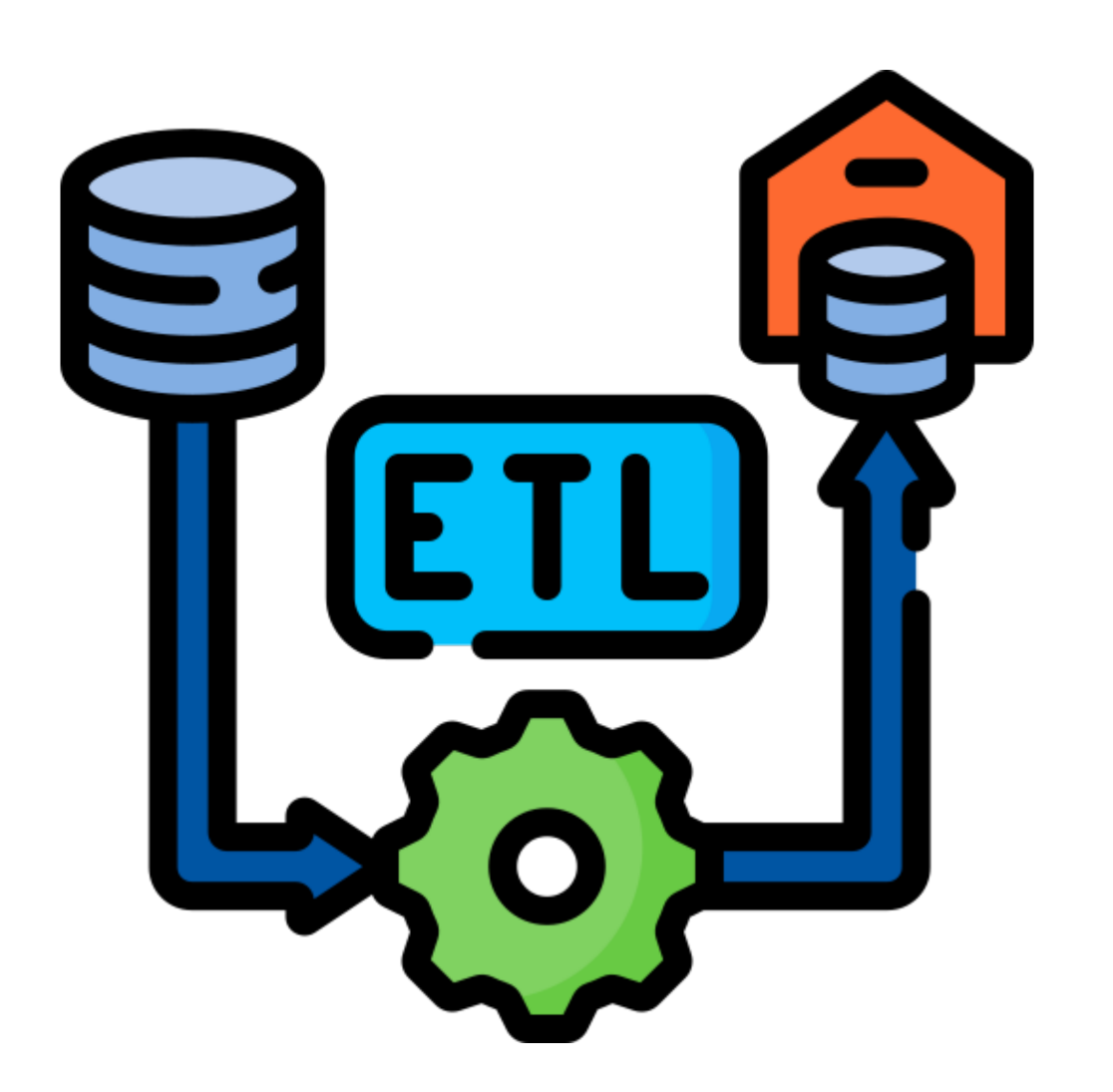
Data Mesh - модное молодежное направление в DWH.

- Поделим данные на домены,
   домены друг от друга независимы.
- Данные интерфейс к сервису.
- Относимся к данным как к продукту.
- Дата инженеры сидят внутри продуктовых команд.

Очень полезная статья - <a href="https://https://habr.com/ru/post/495670/">https://habr.com/ru/post/495670/</a>

# Обработка данных

#### ETL и ELT



**ETL** - это процесс преобразования данных, который состоит из:

- У Извлечение данных (Extraction E) из одного или нескольких источников и подготовка их к преобразованию (загрузка в промежуточную область, проверка данных на соответствие спецификациям и возможность последующей загрузки в ХД);
- > Трансформация данных (Transform T) преобразование форматов и кодировки, агрегация и очистка;
- Загрузка данных (Load L) запись преобразованных данных, включая информацию о структуре их представления (метаданные) в необходимую систему хранения или витрину данных.

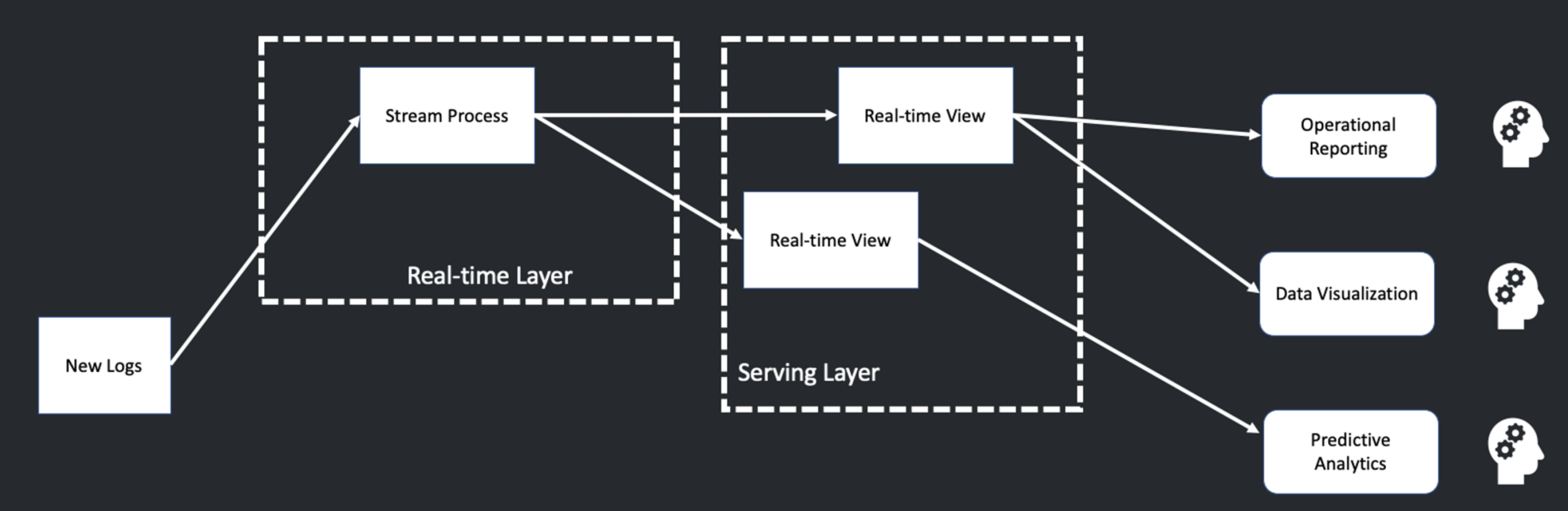
## Batching



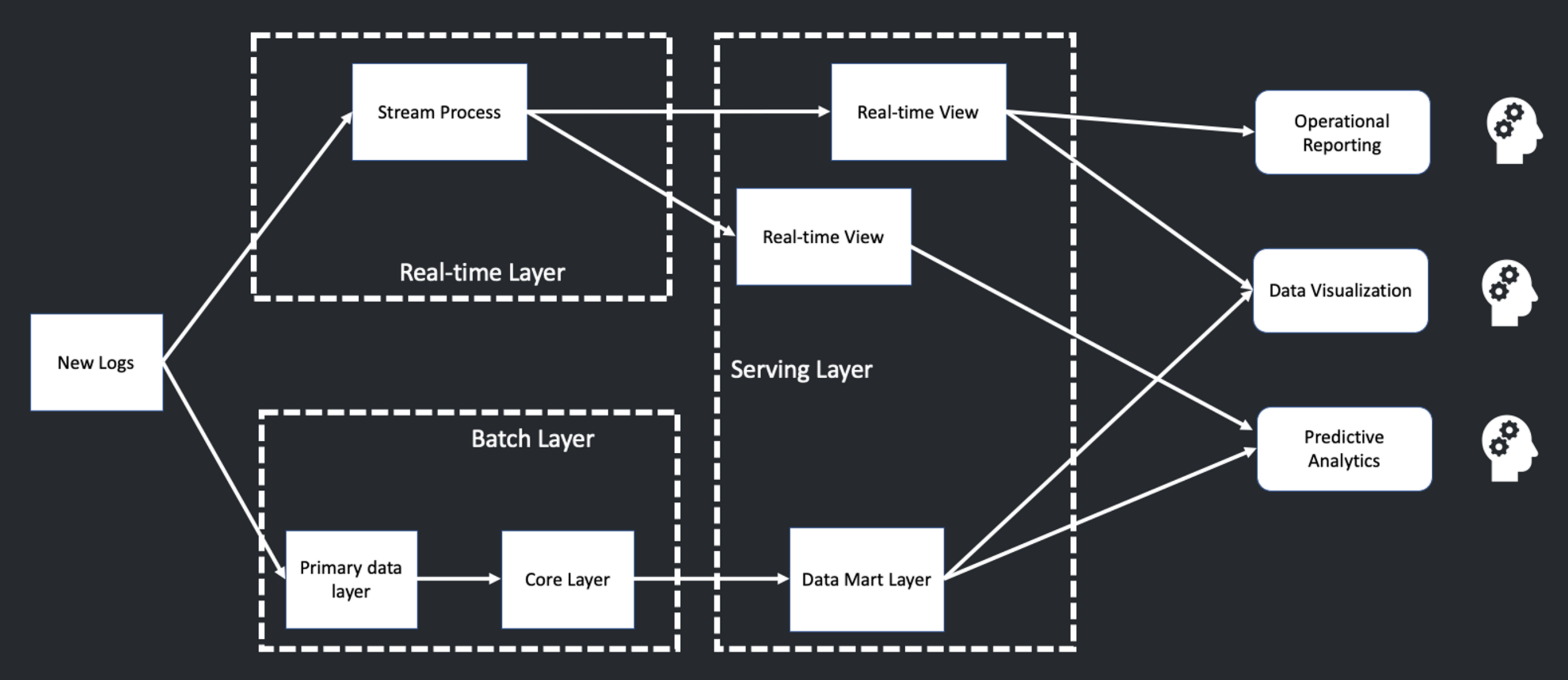
## Streaming



# Kappa



#### Lambda



# Перерыв