Лекция 1. Концепция Больших Данных





Основные вопросы

- > Определение больших данных
- Параллельные и распределенные вычисления
- ____ Системы обработки и хранения больших данных
- 🧙 Стек технологий
- Облачные ресурсы



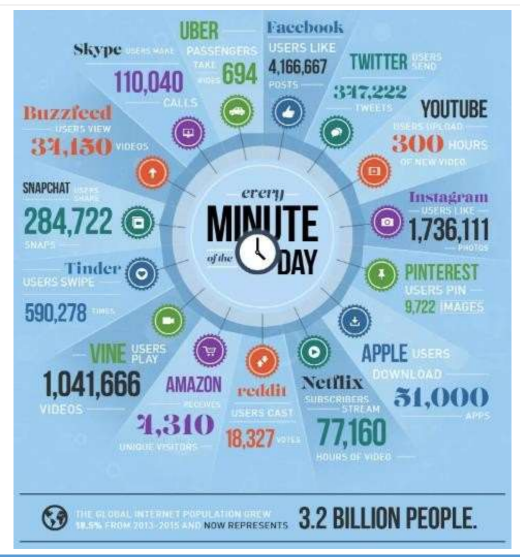
Определение больших данных Системы обработки больших данных



Статистика

Пример, Facebook

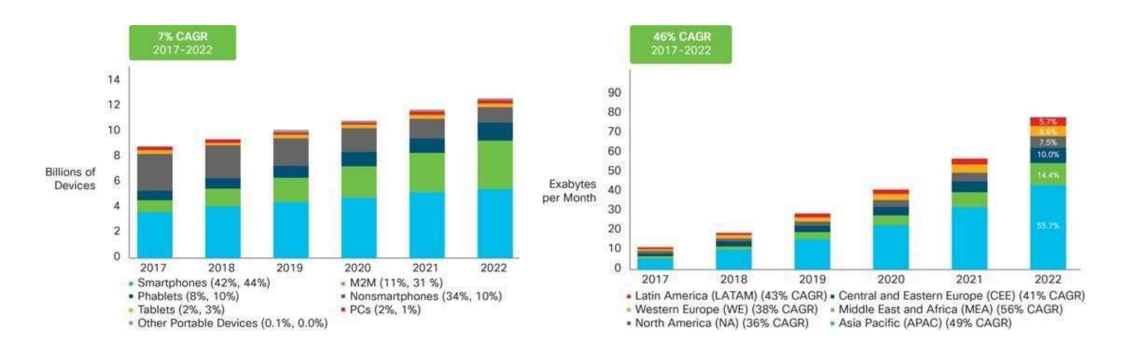
- 2.23 млрд. активных пользователей в месяц (2018)
- 90,032 постов в день (2018)



domo.com



Статистика



Cisco Visual Networking Index: Global Mobile Data Traffic Forecast



Большие Данные – 4V





Цель обработки Больших Данных

- Чем больше данных у нас есть, тем больше знаний мы может извлечь, лучшее решение можем принять
- Чем быстрее обрабатываются поступающие данные, тем быстрее можно начать анализ
- Чем более разнообразные источники данных (социальные сети, история просмотров, покупок и пр.), тем лучше можно составить портрет клиента
- Чем более достоверные данные, тем точнее можно составить портрет клиента



Источники данных

Публичные данные

Экономические

Перепись

Гео-информация

Погода

Открытые данные

Коммерческие данные

Бизнес-информация

Исследования рынка

Кредитное бюро

Социальные сети

Сообщества

Блоги

Twitter, Facebook, LinkedIn, Tumblr

Операционные данные

Ceнсоры GPS Транзакции Корпоративные данные

Взаимодействия с клиентами

Отчеты

Логи

Контакты

Gartner.



Основные задачи систем обработки больших данных

- **ETL** (Extract, Transform, Load)
- Поиск информации
- Анализ данных
- Машинное обучение

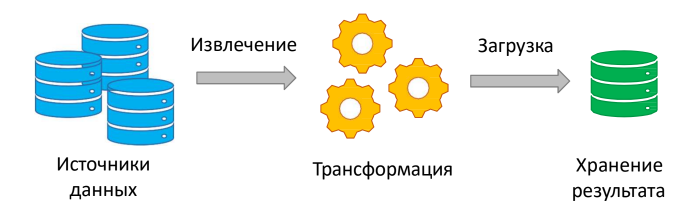


ETL - Extract Transform Load



ETL. Общая схема

- Извлечение данных из различных внешних источников (БД, приложения, системы)
- Преобразование и очистка данных в соответствии с целями обработки
- Загрузка результата в хранилище данных





ETL. Базовые трансформации

- **Очистка** (cleaning) обработка null значений, пропущенных данных, аномальных значений и пр.)
- **Преобразование формата** (format revision) преобразование формата даты, времени, единиц измерения и пр.)
- **Преобразование структуры данных** (restructuring)
- Дедубликация (deduplication) удаление повторных записей



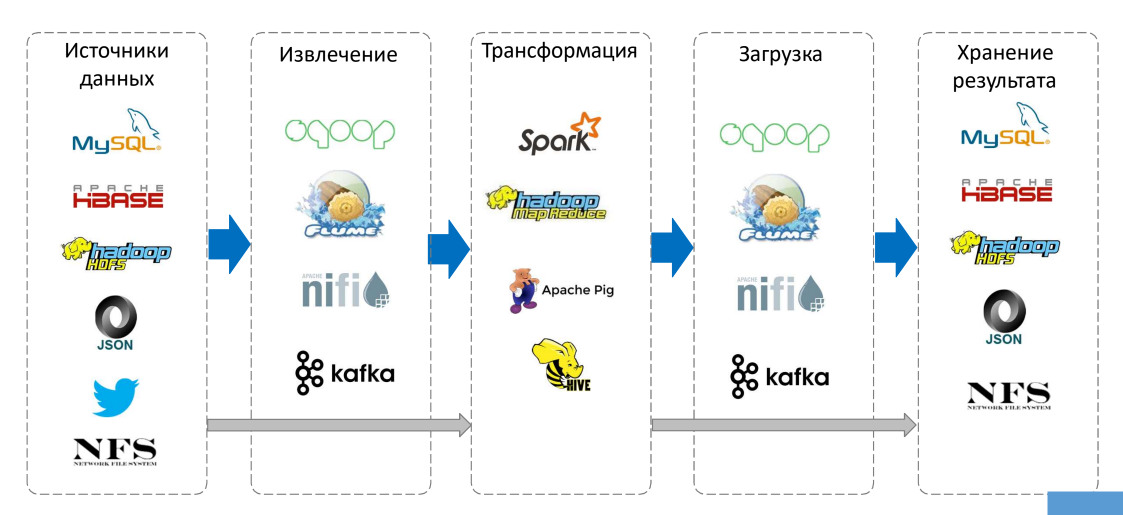
ETL. Трансформации

- **Фильтрация** (filtering)
- **Получение производных данных** (derivation)
- **Агрегирование** (aggregation)
- **Обобщение/резюме** (summarization) сводные данные на разных уровнях, например, страна, регион, город и пр.
- **Слияние** (merging)
- **Разделение** (splitting) (например, одного столбца на несколько)

и др.



ETL. Общая схема





Поиск информации



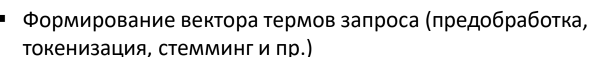
Полнотекстовый поиск





- Формирование вектора термов документа (предобработка, токенизация, стемминг и пр.)
- Формирование инвертированного индекса





- Отбор документов по инвертированному индексу
- Ранжирование отобранных документов по релевантности
- Оптимизация







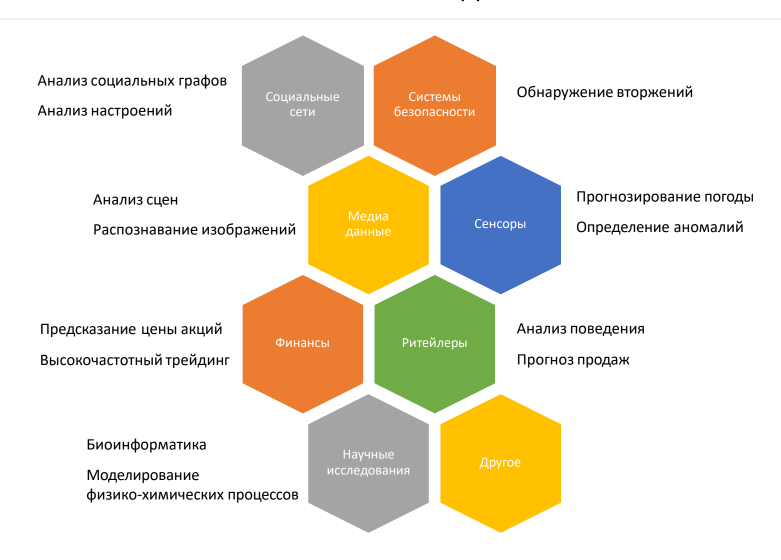




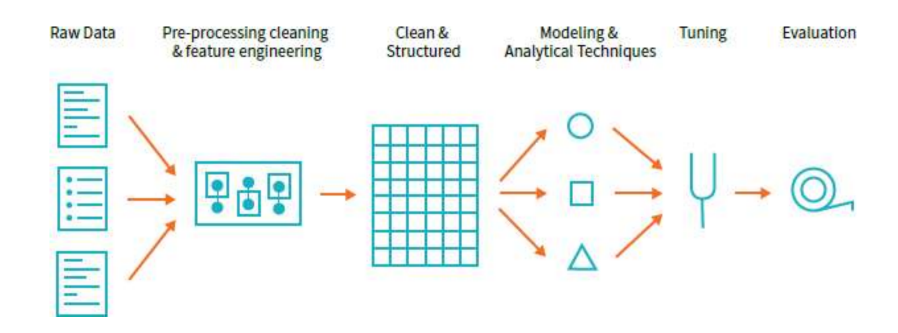
- Дескриптивный анализ
- Предобработка данных (очистка, отбор признаков, преобразование признаков)
- Обучение с учителем (регрессия, классификация)
- Обучение без учителя (кластеризация, уменьшение размерности, выявление аномалий, тематическое моделирование)
- Рекомендательные системы (рекомендации товаров на основе поведения и предпочтений)
- Анализ графов (выявление взаимосвязей различных структур в графе)
- Глубокое обучение



Решаемые задачи







Spark: The Definitive Guide By Bill Chambers & Matei Zaharia (book)



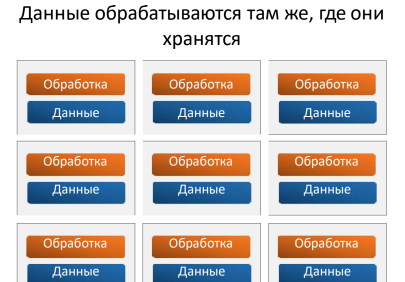
Архитектура систем обработки больших данных



Вычислительные ресурсы

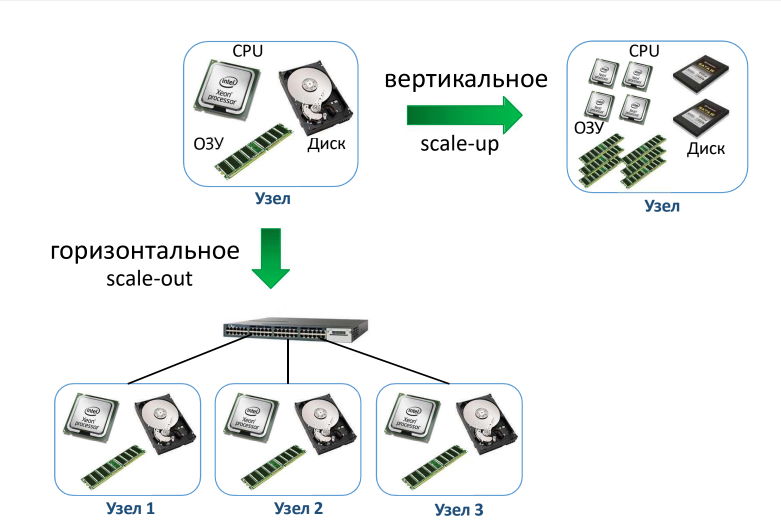
Приложения Обработка Обработка Обработка СУБД Обработка Данные Данные Данные SAN/NAS Данные Данные Данные Данные Данные Данные

Общие данным



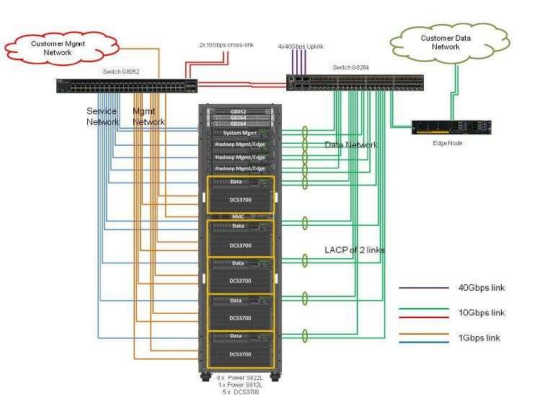


Наращивание производительности





Кластер



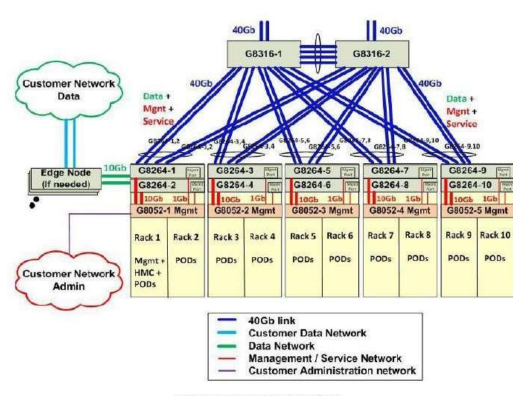


Figure 6: Cross-rack networking





ЦОД







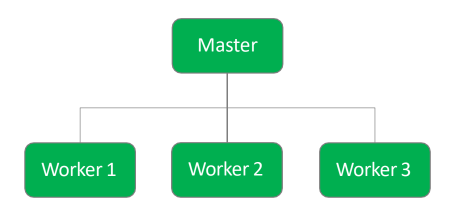


Распределенные приложения



Что необходимо учитывать

- Сеть не обязательно надежна
- Существуют задержки
- Пропускная способность ограничена
- Сеть может быть небезопасной
- Топология может изменяться
- Может быть несколько администраторов
- Существуют транспортные затраты
- Сеть может быть гетерогенной





Коммуникация

Синхронная

HTTP REST THRIFT

Асинхронная

WebSocket









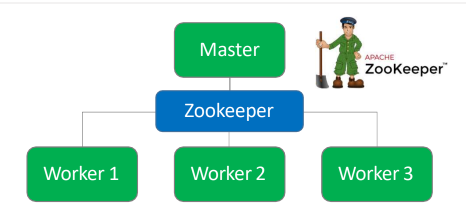


Координация

Выбор мастера (Master election)

Назначение задач worker'ам

Обнаружение отказа (Crash detection)



Мастер должен уметь определять, что worker вышел из строя или с ним потеряно соединение

> Управление группами (Group membership management)

Мастер должен знать, какие worker'ы доступны для выполнения задач

Управление метаданными (Metadata management)

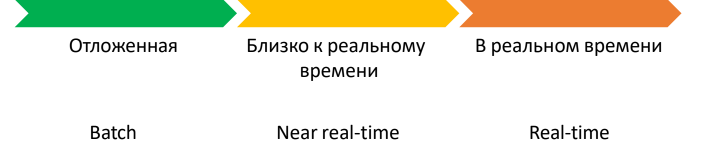
Macrep и worker'ы должны хранить задания и статусы выполнения надёжным способом



Системы обработки и хранения больших данных

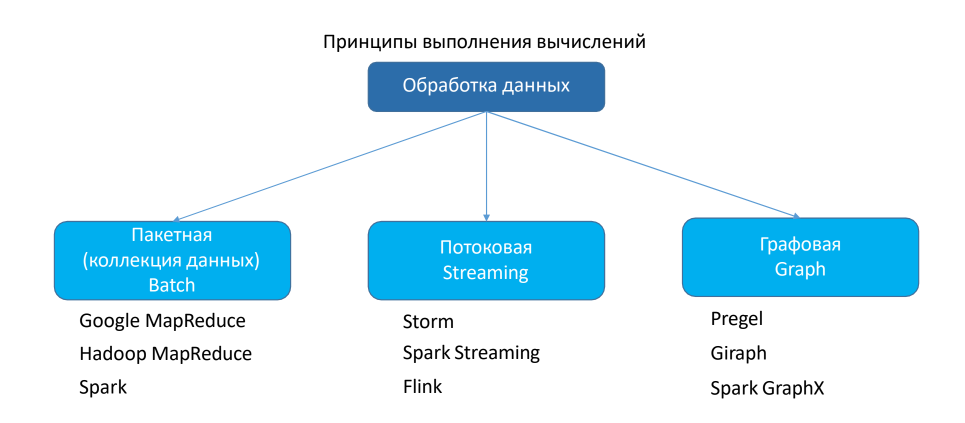


Вычисления





Классификация систем





Обработка коллекций данных (batch processing)







Обработка потоковых данных (stream processing)









Обработка графов (graph processing)

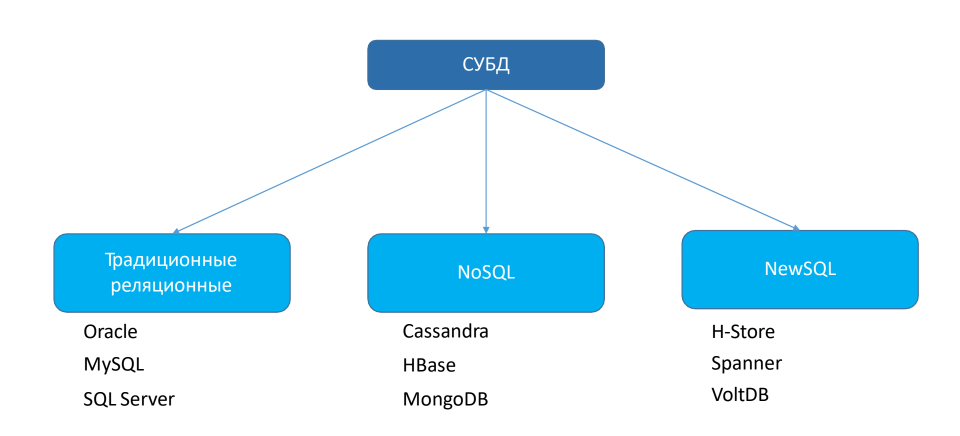




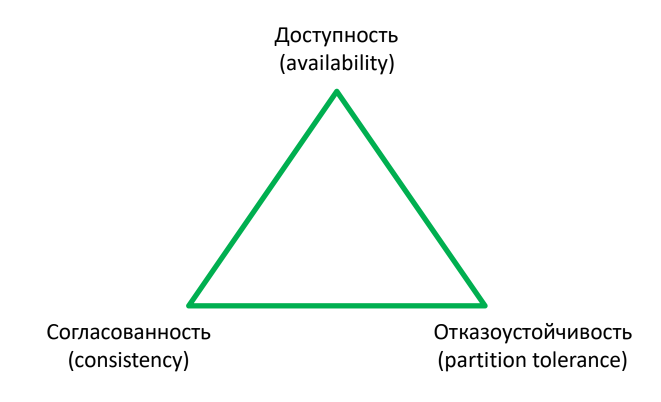




Классификация NoSQL СУБД

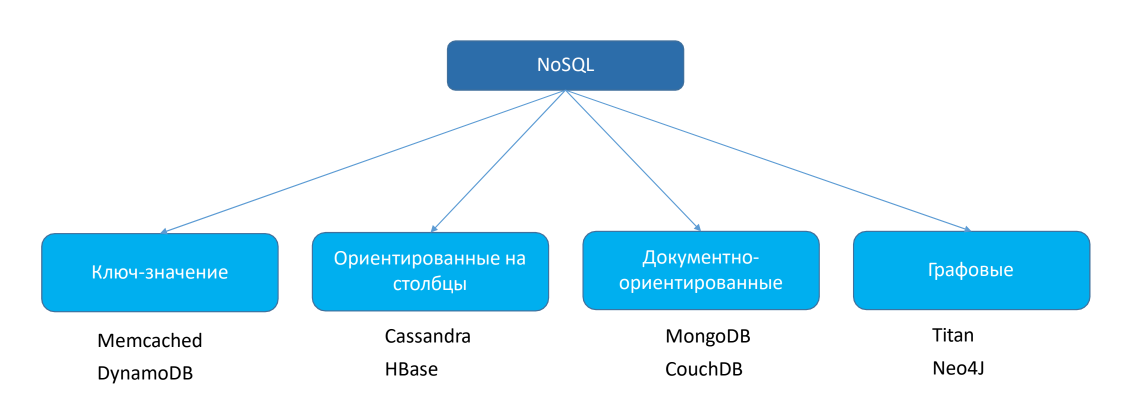


CAP



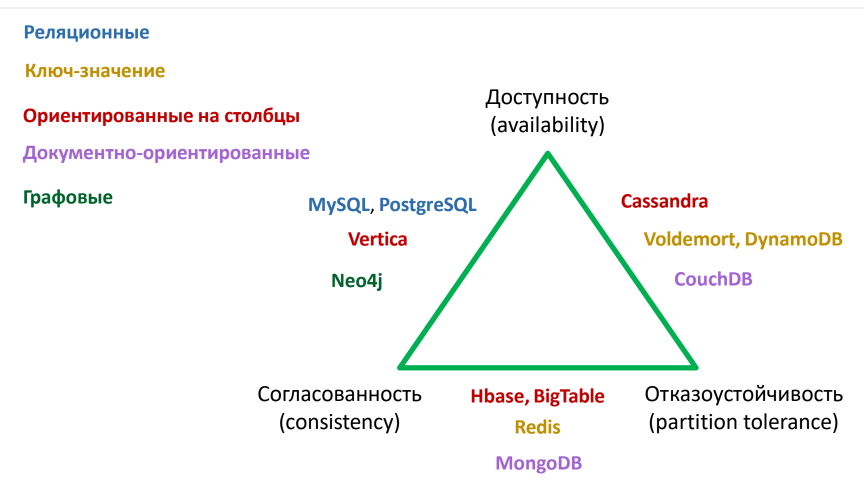


Классификация NoSQL СУБД



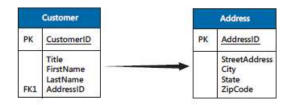


Примеры СУБД





Примеры СУБД



Customer Table

CustomerID	Title	FirstName	LastName	AddressID
1	Mr	Mark	Hanson	500
2	Ms	Lisa	Andrews	501
3	Mr	Walter	Harp	500

Address Table

AddressID	StreetAddress	City	State	ZipCode
500	999 500th Ave	Bellevue	WA	12345
501	888 W. Front St	Boise	ID	54321

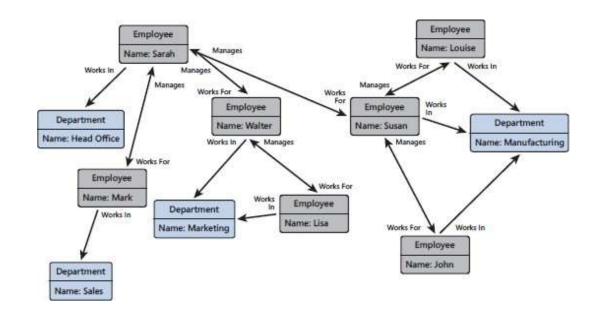
Key	Value (blob)
AAAAA	110100100100111101001001001
AABAB	000110100111100100011110010
DFA766	01011001300100110011111001011
FABCC4	1111000011001010010110011001

Row Key CustomerID	Column Families				
	CustomerInfo	1	AddressInfo		
	Customerinfo:Title Customerinfo:FirstName Customerinfo:LastName	Mr Mark Hanson	Addressinfo:StreetAddress Addressinfo:City Addressinfo:County Addressinfo:PostCode	999 Thames St Reading Berkshire RG99 922	
2	Customerinfo:Title Customerinfo:FirstName Customerinfo:LastName	Ms Lisa Andrews	AddressInfo:StreetAddress AddressInfo:City AddressInfo:State AddressInfo:ZipCode	888 W. Front St Boise ID 54321	
3	Customerinfo:Title Customerinfo:FirstName Customerinfo:LastName	Mr Walter Harp	AddressInfo:StreetAddress AddressInfo:City AddressInfo:State AddressInfo:ZipCode	999 500th Ave Bellevue WA 12345	



Примеры СУБД

Row Key	Document
1001	OrderDate: 06/06/2013 OrderItems: ProductID: 2010 Quantity: 2 Cost: 520
	ProductID: 4365 Quantity: 1 Cost: 18
	OrderTotal: 1058 Customer ID: 99 ShippingAddress: StreetAddress: 999 500th Ave City: Bellevue State: WA ZipCode: 12345
1002	OrderDate: 07/07/2013 OrderItems: ProductID: 1285
	ShippingAddress: StreetAddress: 888 W. Frant St City: Boise State: ID ZipCode: 54321

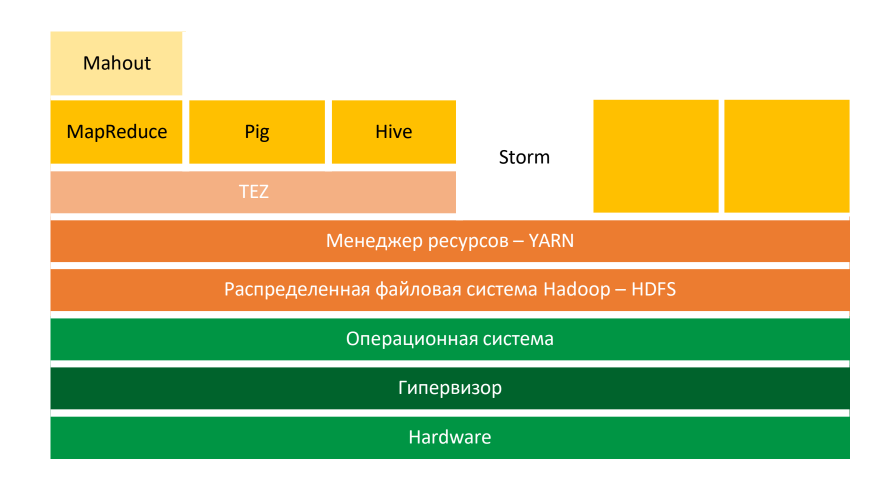




Стек технологий Hadoop и Spark

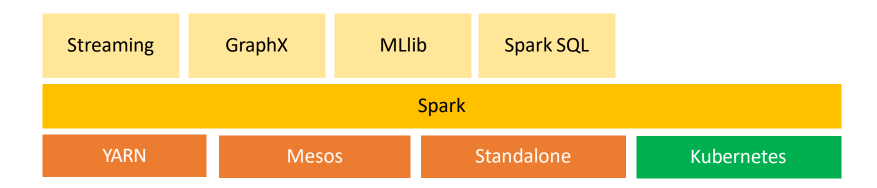


Стек Hadoop





Стек Spark







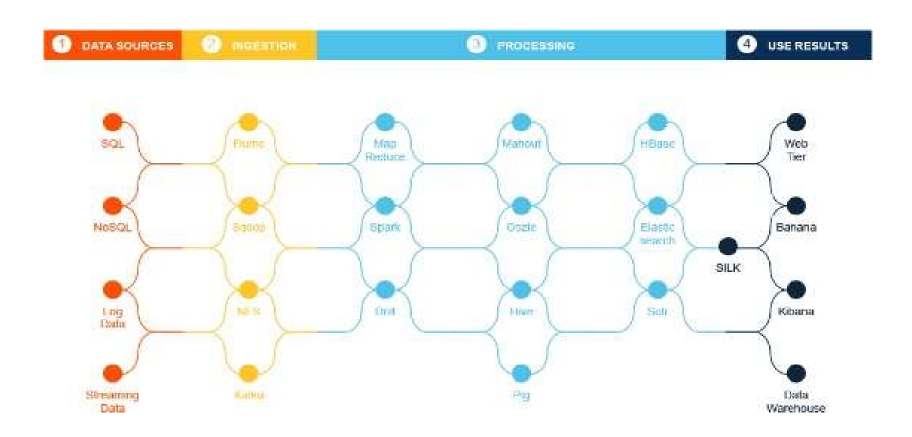








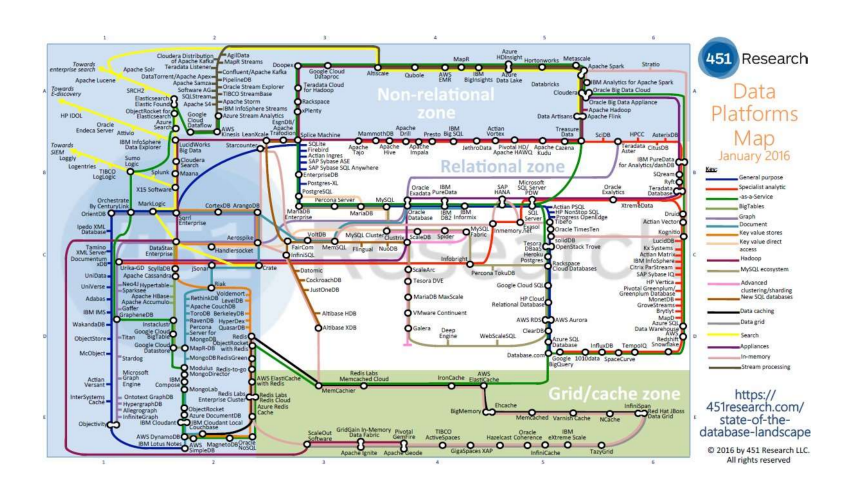
Стек технологий



MapR



Карта технологий







Magic Quadrant for Cloud Infrastructure as a Service



Figure 1. Magic Quadrant for Cloud Infrastructure and Platform Services













Инфраструктуры анализа больших данных



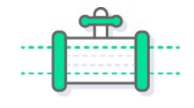




Elasticsearch **Сервис Amazon Elasticsearch**

Анализ больших данных в режиме реального времени





Amazon Kinesis Streams





Хранилища и базы больших данных





Объектное хранилище Amazon S3







Реляционные базы данных Amazon RDS



Графовые базы данных Amazon DynamoDB для БД Titan