



Big Data Movement

大数据运动

智能系统实验室

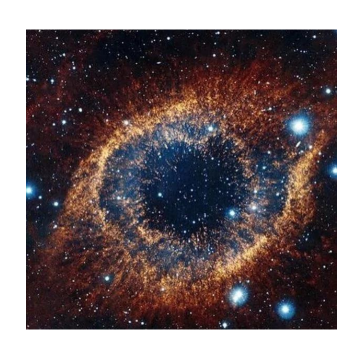
清华大学基础工业训练中心

提纲

•大数据时代

•大数据系统

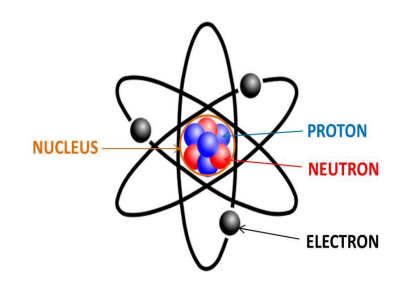
宏观+微观



从大处着手,各类事件,以及 之间的联系

Take in big picture, flavor of issues, how pieces fit

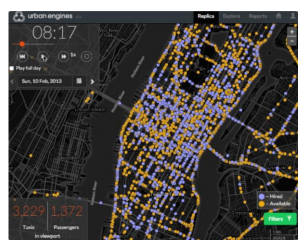
关注细节,微观场景 Focus on detailed, microexamples

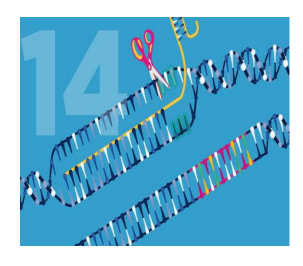


数据管理

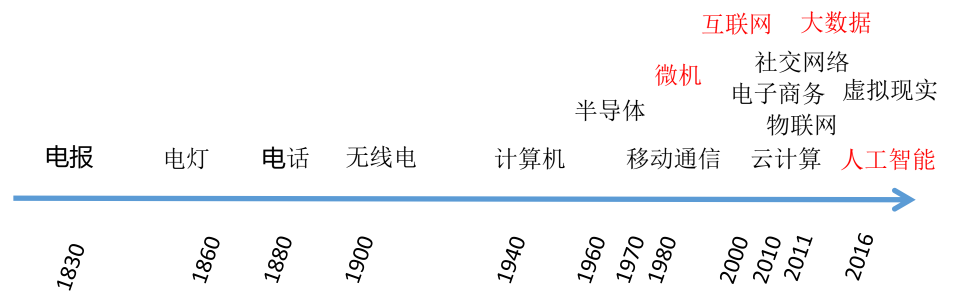
- 数据管理系统(data management system)是计算机系统设计领域一个重要的研究热点
 - 各行各业的数据管理
 - 互联网应用的重要组件
 - 数据分析与可视化提升生产效率
- 决策支持系统(Decision Support System)
 - 用数据说话, 比主观臆断好





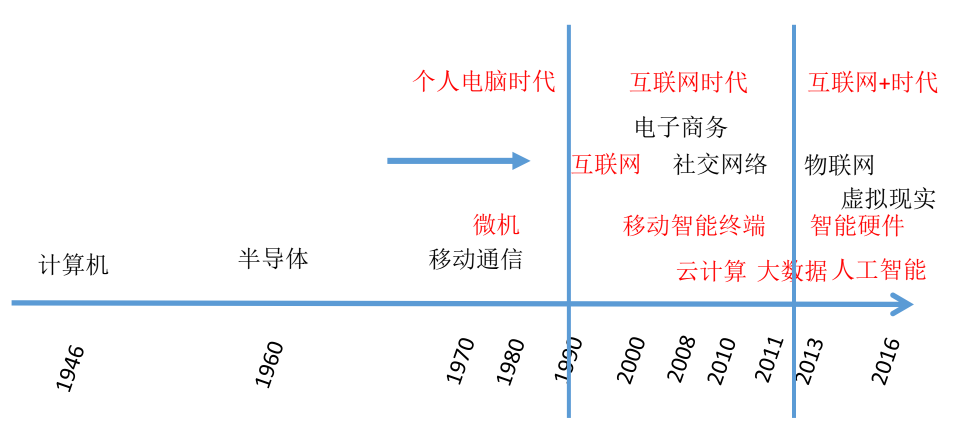


信息科技发展(回顾)



信息技术是指电子、计算机与网络的相关技术,涉及信息的存储,传输与处理的内容。

近三十年发展(回顾)



1985年1月,凯文·凯利(Kevin Kelly)出版了《全球评论》(Whole Earth Review)杂志,它是斯图尔特·布兰德的《全球概览》的后续刊物,它把虚拟现实、互联网和人工智能介绍给硅谷的黑客和大众。

数据爆炸

- 思科(Cisco) 2017年发布的《Global Mobile Data Traffic Forecast Update, 2016-2021》中对移动数据流量做了预测,预计在2021年,全球每月的移动数据流量将达到49EB艾字节(exabyte)(1EB = 2^60字节)。
- 预计到2020年全球数据总量将 达到40泽字节 (ZettaByte),相 当于4万亿GB,数据量为2011 年的22倍,人均数据量达到 5.2TB。



智能硬件普及带来的数据洪流

- 移动设备
 - Android/iOS
- 可穿戴式设备
 - 小米手环
 - Apple Watch
 - Android Wear
- 嵌入式设备
 - Raspberry Pi 2 /Arduino









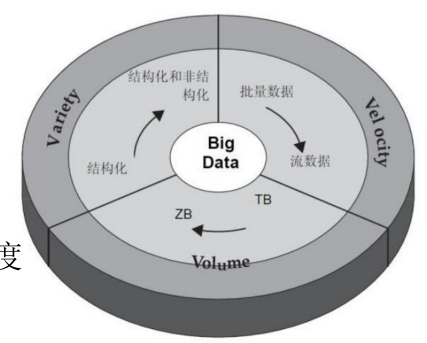






大数据时代(Big Data)

- 大数据特征4V
 - 数据的大小Volume
 - 数据的类别Variety
 - 数据的速度Velocity
 - 数据的价值Value
- 数据量大、多样性、产生速度快,蕴含价值大。



- 大数据的出现对数据存储、数据处理及数据挖掘提出了新的挑战,同时正深刻影响着人类的生活、工作及思维。
- 如何有效利用**大数据**解决科学、能源、医疗、商业、政务等领域的问题,已成为当前产业界的热点。
- 机器学习与人工智能成为有效解决大数据应用的方向

互联网企业的大数据战略

- 阿里大数据,依靠海量的用户信息,充分挖掘用户数据建立**推荐系统**。根据长尾原理充分利用大数据挖掘技术,提供各种增值服务
 - http://data.aliyun.com
- 腾讯大数据平台,基于开源平台用户统一管理
 - http://data.qq.com
- 百度大数据+战略,与云计算绑定在一起,强调大数据储存与处理能力
 - http://di.baidu.com/
- 从互联网服务公司演变为大数据+服务公司
- 传统企业演变为数据驱动型的企业

大数据运动

- 2014年3月"大数据"首次写入《政府工作报告》以来,李克强总理提出的"大数据是新时代的钻石矿",政府要在其中发挥作用,促进数据开发,打破信息孤岛。
- 2012年3月,美国奥巴马政府宣布"大数据的研究和发展计划。"期望提高从大型复杂的数字数据提取知识和观点的能力,抢占大数据的科研制高点,加强国家安全。
- 2017年3月14日,"人工智能"在今年全国两会期间第一次出现在总理的《政府工作报告》。

大数据技术的核心与本质

- 大数据系统为大数据处理分析提供支撑。
- 大数据处理分析是挖据大数据的大价值的服务。
- 大数据处理分析离不开计算架构和模型算法的支撑,引发了机器学习和机器智能的热潮。
- 大数据运动(人工智能运动)是一场技术、经济等运动。

大数据系统发展

SQL DB→NoSQL→NewSQL

大数据的技术背景

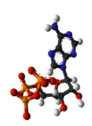










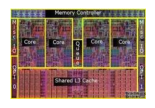


大数据问题

- 计算与存储成本越来越低,每家企业都积累了大数据
- 企业都希望能从运营的大数据中发现一些洞察, 改进服务
- 大数据分析的挑战?(吃得下,消化得了!)

计算机硬件技术进展











大数据系统

- 数据系统(Data System)发展
- 传统数据库(Database)
- NoSQL运动(2000-)
- NewSQL运动(2008-)
- 云计算支持的分布式数据库系统

大数据系统

- 大数据系统设计的基本思路
 - 单台机器能力有限,需要多机系统;
 - 数据要分布在不同机器上,之间需要网络通信; (扩展性)
 - 单台机器容易出现故障,系统要能容错; (可靠性)
 - 用户程序在多台机器上运行,编程要简单。(易用性)
- 大数据的存储/管理/处理
- Hadoop 大数据存储与处理技术
- Spark 大数据处理平台
- GreenPlum MPP 分布式数据库





传统数据库Database

- 成熟的关系型数据库RDBMS
- 关系数据模型和关系代数的坚实数学基础
- 成熟的查询语言SQL
- 严格的事务管理(TxNs)特性(ACID)
- 需要专门的DBA人员维护
- 软件成本相对较高

埃德加·弗兰克·科德(Edgar Frank Codd),为关系型数据库理论做出了奠基性的贡献。他在IBM工作期间,首创了关系模型理论。他于1981年获得图灵奖。

ACID stands for Atomicity
Consistency
Isolation
Durability

传统数据库系统

- 单机或主机系统软件,需要昂贵的硬件成本
- 关系型数据库市场是相对垄断的:
- 甲骨文(Oracle)(1977),IBM DB2/Informix、 SAP HANA (1972) Sybase(1984),微软SQL server
- 开源版本: MySQL/PostgreSQL
- 云服务(Database as Service)/云数据库(云数据库(Relational Database Service,简称RDS))
- 如Azure云/谷歌GCP/阿里云

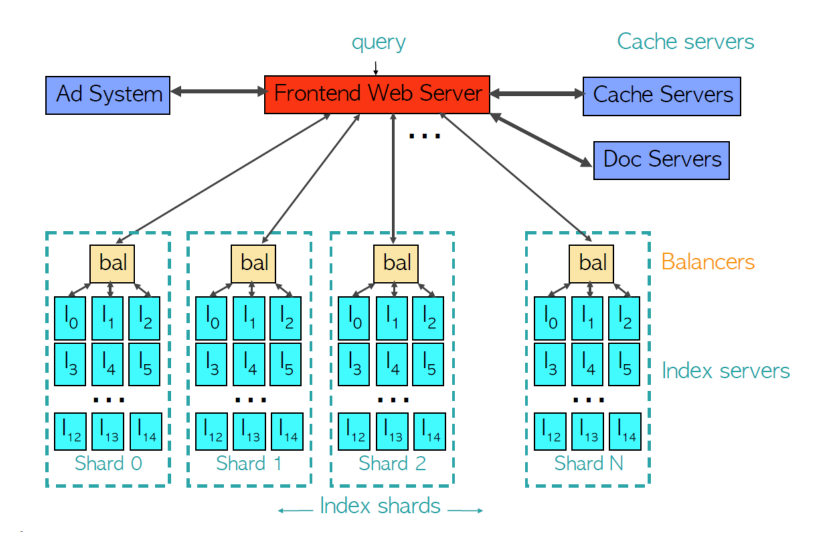
"NoSQL"

- 在2000年左右,主要由互联网公司(亚马逊、 谷歌等)架构开发的一组数据库
- 针对数亿级的互联网络用户
- •解决scale-out(水平扩展)而非scale-up(垂直扩展)问题
- 具有灵活的模式 (schemas)
- 以技术革命的形式出现,曾经比较火,目前应用广泛

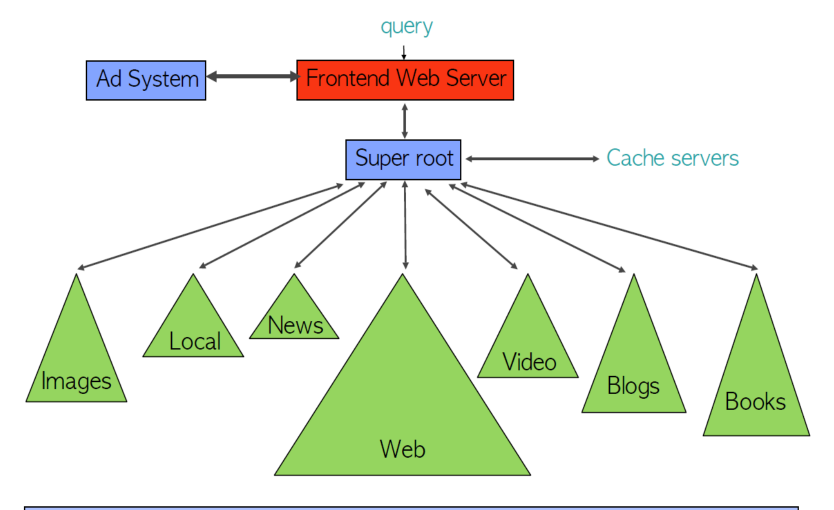
"NoSQL"

- 亚马逊的Amazon's Dynamo(发电机)出现最早,现在称为DynamoDB(开源版本Riak)
- 开源程序:
 - MongoDB/CouchDB, 文文档性数据库
 - Cassandra, 键值数据库
 - Redis, 数据结构服务器
 - Hbase, 列型数据库
 - Neo4j, 图数据库
- •分布式、并行化

Google搜索引擎



Google搜索引擎(2007-)

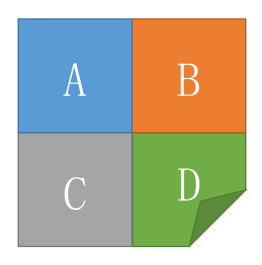


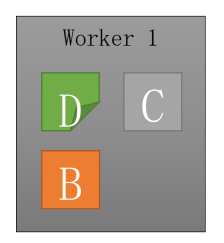
Indexing Service

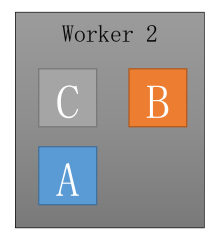
分布式系统

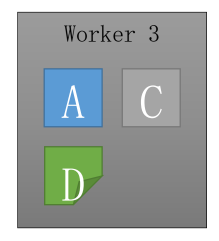
- 分布式系统(Distributed systems)
- 基本原则:信息系统组织计算、存储、通信的模式和系统的功用的相适应,类似"经济基础与上层建筑"
- 集中式与分布式?
- M. Van Steen and A. S. Tanenbaum, Distributed systems principles and paradigms. 3rd edition, 2016.
- https://www.distributed-systems.net/

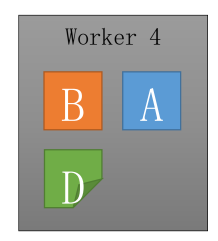
分布式文件系统







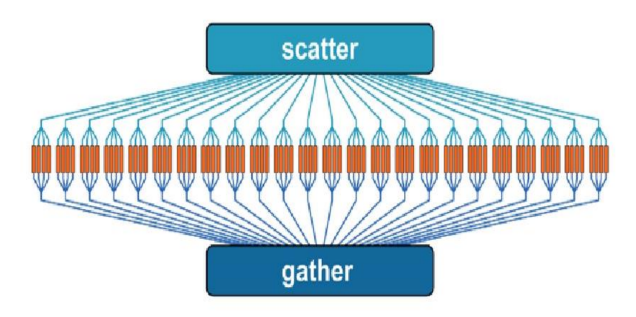




Ghemawat et al., The Google File System, SOSP 2003.

分布式计算Map/Reduce

- Map/Reduce编程模型 (Abstraction)
- •用户只要编写 map()和 reduce()函数。
- Map/Reduce 框架能够自动将程序分配到集群上运行,并汇总运行结果



谷歌的大数据系统

- Google分布式文件系统,称为Google File System (GFS),通过TCP/IP网络进行通信,其最新版本为Google Colossus
- Google的数据库为分布式的结构化数据存储系统, 称为BigTable,其最新版本为Google Spanner
- 特点:分布在数千台普通服务器上,跨数据中心的故障迁移,广域网中同步复制文件写操作、可接受的延时。

分布式数据库CAP理论

- C: Consistency (强一致性)
- A: Availability(可用性)
- P: Partition tolerance (分区容错性)
- CAP理论就是说在分布式存储系统中,最多只能实现上面的两点。
- 如果保障了分区容忍性,就必须在一致性和可用性之间进行权衡

CAP stands for

Consistency

Availability

Partition tolerance

关系型数据库RDBMSs 的一些问题

- 模式修改是很痛苦的
 - 增加新的属性(列)比较难(Hard to add new columns)
 - 开发新应用时比较重要(critical when building new applications quickly)
- 缺乏自动分区和重分区 ("shard")
- 故障时如何故障的完美转移(Gracefully fail-over)
- 多分区操作(Multi-partition operations)
- •核心问题(非技术):
 - 产品的控制权由开发者而非DBA来把握
 - · 保守派(传统软件公司)与激进派(互联网创业公司)的斗争

与传统数据库研究的同与不同

- 两个学派的不同
 - 系统研究派与数据库研究派
- •相同
 - 数据管理:相同
- 不同
 - 是否遵循关系型数据库理论
 - 是否严格一致性
 - 是否通用性
- 分布式系统应用驱动: 分布式存储、分布式索引
 - 搜索引擎

"NoSQL"运动的经验教训

- 大数据框架的黄金时代(Exciting time for data infrastructure)
- 技术需求: 规模、规模驱动(Scale drove 2000s technology demands)
- 开源运动使得创业公司(比如谷歌)大胆采用不成熟的技术(Open source enabled adoption of less mature technology, experimentation)
- 权力的游戏斗争(Game of Thrones):应用开发者获得控制权,自主设计数据库(Developers, not DBAs ("DevOps"))

"NewSQL"

- 代替NoSQL是NewSQL
- Newer: "NewSQL" –
- 下一代数据库,具有事物处理(txns),有些SQL特性!
 - Spanner,
 - CockroachDB,
 - MemSQL
- 事物发展的螺旋上升: 又回到了关系型数据库
- 背后原因:
 - 相对传统软件公司,互联网公司成为一种常态
 - 技术革命可以采用非常规手段,但是非常规方法不是常态
 - 马上打天下,不可以马上治天下

总结

- 技术是手段,不是目的
- 大数据引发信息技术的新挑战

- 大数据引发了机器学习\机器智能潮流
- 人工\机器智能是大数据的发展方向

谢谢!