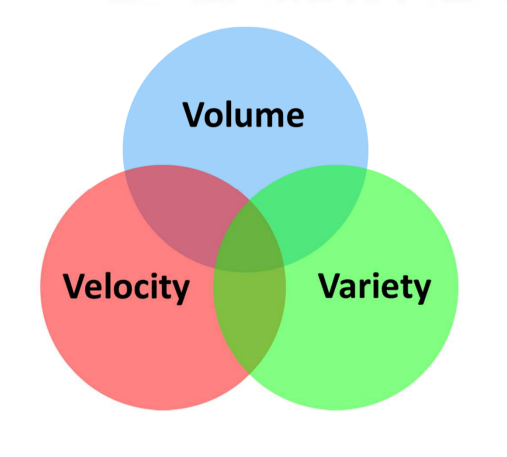
大数据系统与大规模数据分析

大数据的背景与趋势



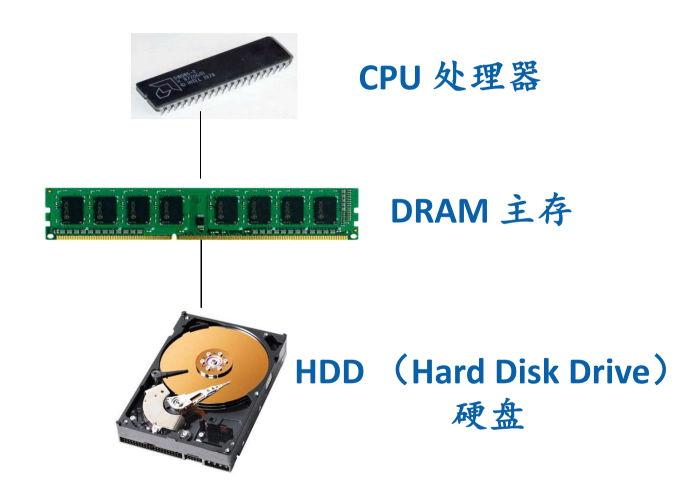
陈世敏

中科院计算所 计算机体系结构 国家重点实验室 ©2015-2020 陈世敏

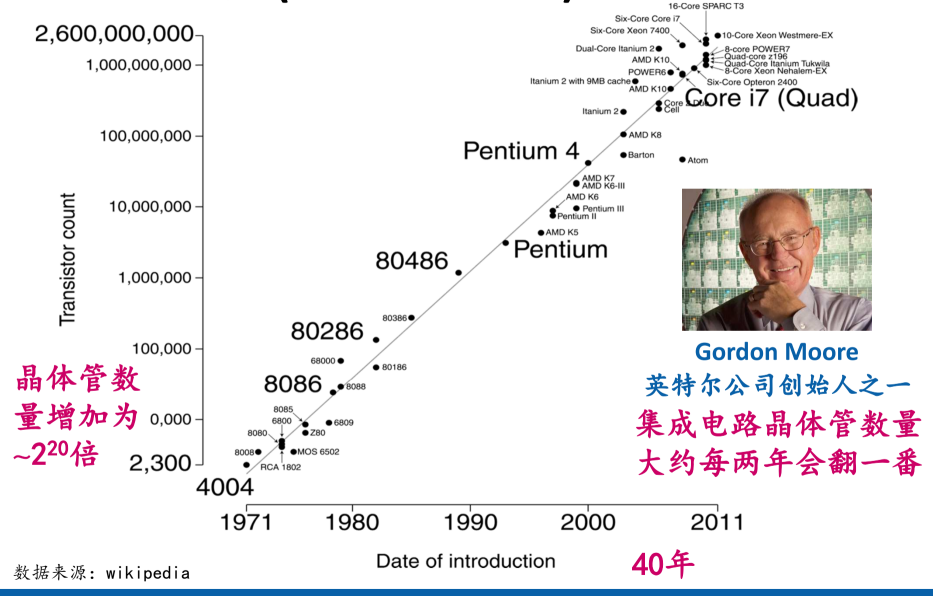
Outline

- 计算机硬件的发展
- 数据管理系统的发展
- 大数据的挑战
- 大数据管理系统

80年代的计算机系统



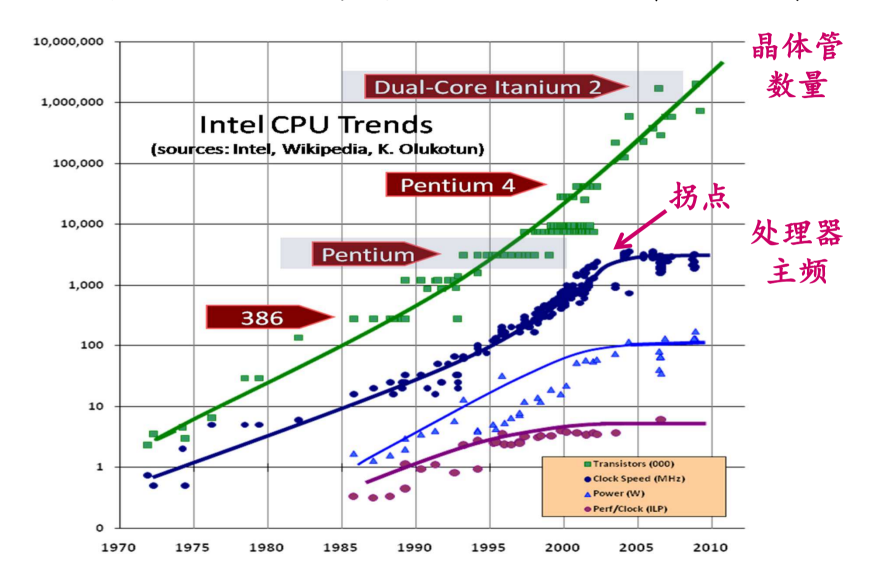
摩尔定律 (Moore's Law)



CPU体系结构的发展(2004年前)

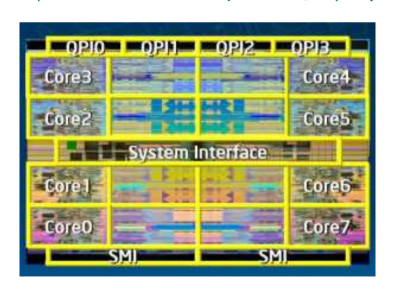
- 提高串行程序效率
 - □提高主频
 - □流水线 (Pipeline)
 - □超标量(Super-Scalar)
 - □乱序执行(Out-of-order Execution)
 - □向量指令(SIMD/Vector Instructions)
 - □多级高速缓存(Multi-level Cache)

主频增加这一趋势于2004-2005年间结束



单核单线→多核多线→众核

- 功耗、散热等限制处理器主频的进一步增加
- 业界不得不转向使用多核
 - □从主频增加→核的增加
 - □双核、4核、6核、8核···、22核(Intel Broadwell)
- 研究片上网络、高速缓存等



Nehalem EX

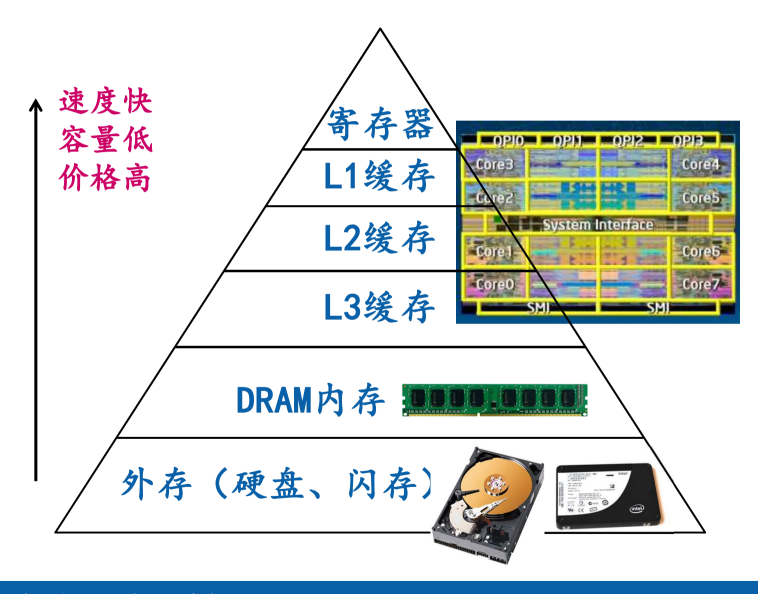
多种类型的处理器

• GPU

- □大量的并行单元
 - Nvdia Tesla P100有3584个并行计算单元
- □ 从专用到通用: OpenGL, CUDA, OpenCL
- □ 图形卡 (Dedicated Graphics Card)
 - 插在外部总线(例如PCIe)上
 - 有独立的显卡内存
- □集成在处理器芯片中(Integrated Graphics)
 - 使用部分主存
 - 例如: Intel HD graphics, AMD APU
- Xeon Phi
- ARM
- Dark Sillicon(暗硅)→ 应用加速器



存储层次结构



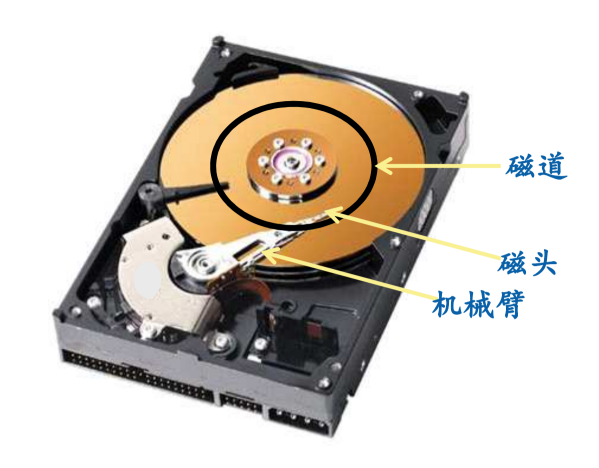
内存



- •容量→符合摩尔定律,指数级增加
- 带宽:有一定的办法增加
- •访问速度:比指令执行慢100倍
 - □访存墙问题

硬盘访问

• 硬盘容量: 呈指数级增长



• 硬盘的性能

- □访问速度: 受限于机械臂的移动, 盘片的转速
 - 大约每次访问需要10ms
- □带宽: 受限于盘片的转速
 - 传输速度大约为100MB/s
- □顺序访问比随机访问好很多

闪存(Flash)与固态硬盘(SSD: Solid State Drive)

• 闪存

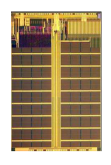
- □发明于1980年,与DRAM技术有一定的相似性
- □最早用于取代ROM作BIOS存储
- □后来用于数字电子设备:相机、手机、mp3、U盘、microSD卡等,大量生产,价格降低

• 固态硬盘

- □2009年开始出现以闪存为存储介质的固态硬盘
- □优点:没有机械装置,随机读性能比硬盘高100倍,顺序 读或顺序写性能好于硬盘
- □缺点: 随机写性能差, 重写次数有限制(例如, 5000次), 超过即报废

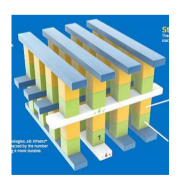
新型的非易失存储技术

- 集成电路特征尺寸已经接近极限
 - □ 当前的特征尺寸是7纳米
 - □ DRAM每个比特依靠存储电荷来区别0/1
 - □特征尺寸变小→存储电荷数变少→稳定性变差
- 业界在研发新型的存储技术来替代DRAM
 - □ Phase Change Memory, STT-RAM, Memristor
 - □ 3D-XPoint
- 目标是完美存储技术
 - □特征尺寸可以进一步减小
 - □与DRAM的读写速度相似,支持的读写次数相似
 - □非易失:不需要定时刷新,节能,可靠
- 对计算机系统的各方面都会产生深远的影响









体系结构和硬件技术的巨大发展



80年代

今天

计算机系统的发展





苹果2型电脑



80286 PC



小结

- 计算机硬件的发展
- 数据管理系统的发展
- 大数据的挑战
- 大数据管理系统

关系型数据库



• E.F. Codd于1970年提出了数据管理的关系模型,并因此于1981年获得图灵奖



• Jim Gray参与了第一个关系型数据库原型系统 (System R)的实现,并由于对数据库和事务处理的 多项贡献获得了1998年的图灵奖

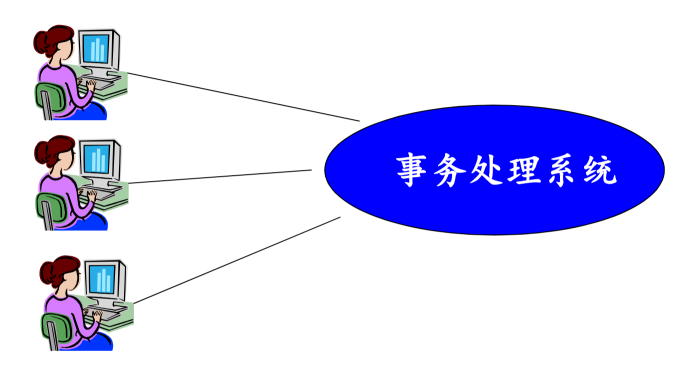


• Michael Stonebraker主持了另一个早期关系型数据库原型系统(Ingress)的实现,并实现了一系列的系统(Postgres, C-Store, H-Store, 等), 2015年获得图灵奖

ORACLE SQL Server DB2.

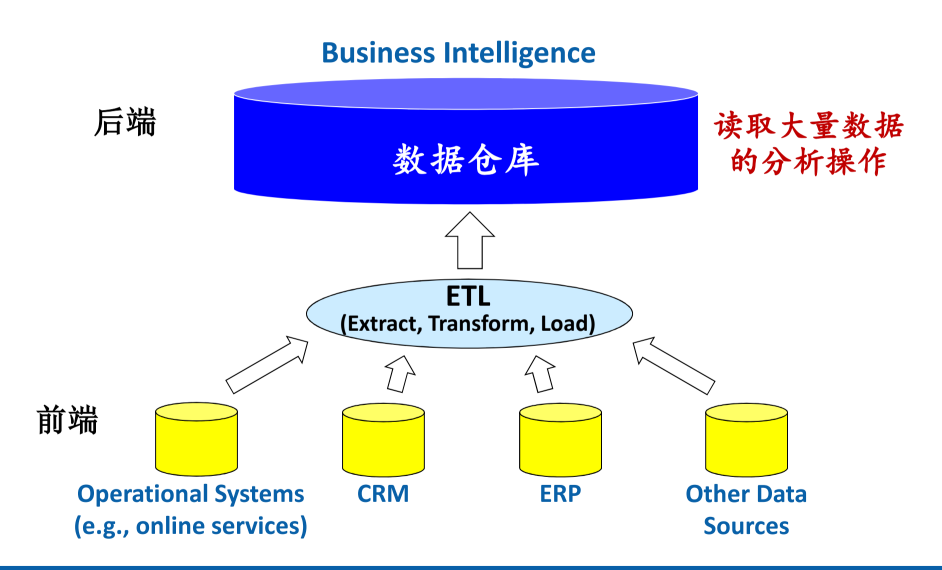
• 三大数据库产品Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2 的最初实现都是在1970末到1980年代

事务处理 (Transaction Processing)



- 早期的数据库系统主要针对事务处理应用
- •典型例子:银行业务,订票,购物等
- •大量并发用户,少量随机读写操作

数据仓库 (Data Warehouse) 1990年代出现



多种发展

2000年代出现

- 数据流处理
- 地理信息系统
- 多媒体数据库
- 用于Web的后端

0 0 0 0 0

2010年代?

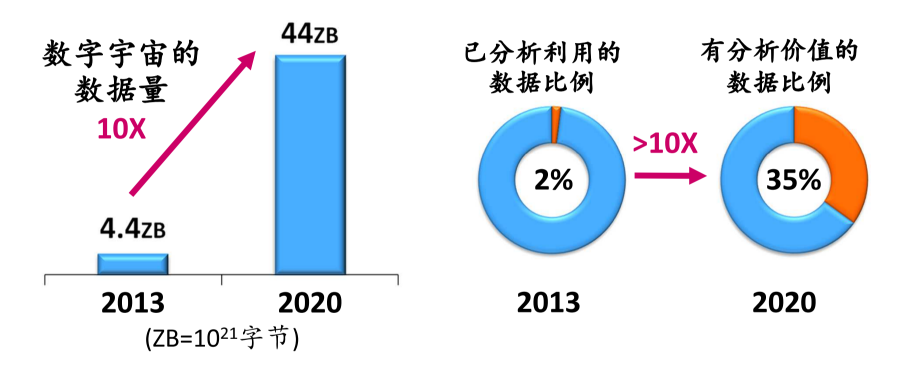
大数据

Outline

- 计算机硬件的发展
- 数据管理系统的发展
- 大数据的挑战
- 大数据管理系统

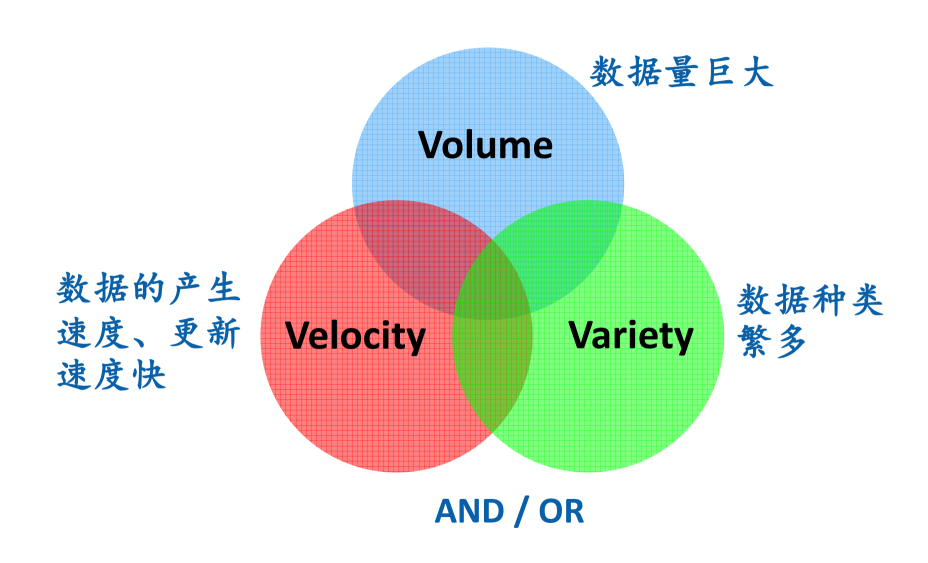
大数据分析的重要性

数据来源: EMC Digital Universe with Research & Analysis by IDC, 2014



☞大数据分析将有超过100倍的巨大增长空间

大数据的概念(Big Data)也是三个重要挑战



大数据管理系统

关系型 Oracle, DB2, MS SQL Server, Greenplum, TeraData, Vertica

云平台

MapReduce,
Apache Hadoop,
MS Dryad

云平台+SQL

Apache Hive, Yahoo Pig, MS Scope

大数据处理

图数据处理

Google Pregel,
Apache Giraph,
Graphlab

内存数据 处理系统 MMDB, Spark, cloudera impala No-SQL

Apache Hbase, Cassandra, MongoDB, Neo4j

小结

- 计算机体系结构和硬件技术的巨大发展
 - □摩尔定律、存储系统的发展
 - □新的计算设备、云计算的出现
- 数据管理系统的发展
 - □1970-1980:关系型系统出现,事务处理
 - □1990:数据仓库开始流行
 - □2000: 数据流等多种发展
 - □2010: 大数据
- 大数据的挑战
 - □ Volume, Velocity, Variety
 - □一个方面超出了传统处理能力就是大数据