



为数据管理系统带来的机遇与挑战

- □ 数据量大: 要求大数据管理系统能够存储 和管理TB甚至PB级别的数据
- □ 数据种类多: 要求大数据管理系统能够在 同一平台处理多种类型的数据
- □ 产生速度快: 要求大数据管理系统能够在 数据产生的过程中实时处理数据

为数据管理系统带来的机遇与挑战

- □ 潜在价值高: 要求大数据管理系统能够支 持使用机器学习、数据挖掘或人工智能等 方法进行分析处理
- □ 数据质量低:要求数据管理系统要考虑适 应支持更复杂的数据治理、数据分析和机 器学习技术

大纲

- □ 分布式系统
- □从数据管理角度看分布式系统
 - ■数据管理系统的发展回顾
 - ♣大数据背景下数据管理面临的挑战
 - ■面向数据管理的分布式系统
- □ 分布式计算系统
- □ 课程组织结构

数据管理系统的设计理念

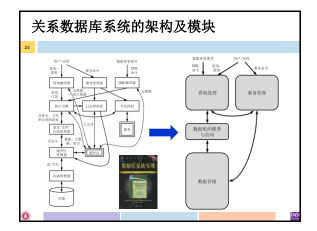
- □ 关系数据库时代: one-size-fits-all
 - ♣所有有关数据管理的问题都应该交由关系数据 库来解决
 - **♣**希望"一劳永逸"

Michael Stonebraker, Ugur Cetintemel: "One Size Fits All": An Idea Whose Time Has Come and Gone (Abstract). ICDF 2005

数据管理系统的设计理念

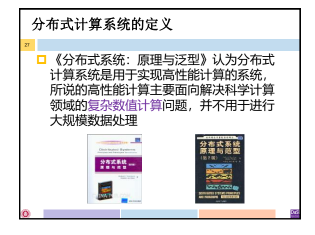
- □ 大数据时代: one-size-does-not-fit-all
 - ♣许多应用特别是互联网应用,比如社交网络、 知识图谱、搜索引擎、"秒杀"营销等带来的数 据管理问题,使用传统的关系数据库已经无法 满足应用处理的要求
 - ↓从"一劳永逸"走向"分类定制":解耦数据库系统 的各个模块,并从模型、可靠性、可伸缩性、 性能等方面对各个模块进行重新设计

Michael Stonebraker, Ugur Çetintemel: "One Size Fits All": An Idea Whose Time Has Come and Gone (Abstract). ICDE 2005

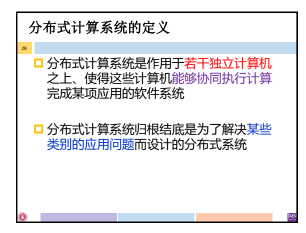


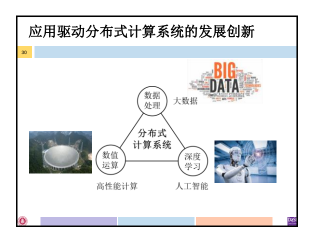


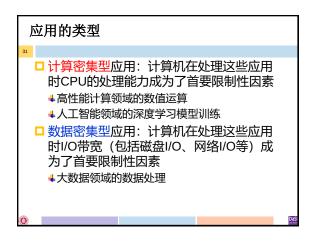


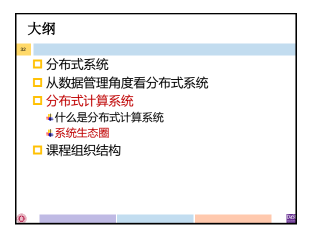


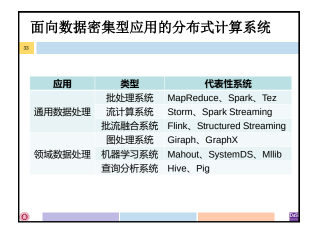


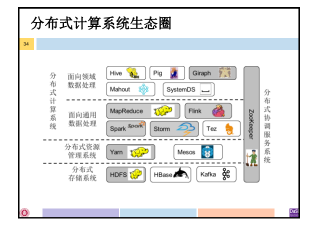
















内容组织 □ 体系架构: ♣作为一个分布式系统,该系统包含哪些部件,即由哪些进程或线程构成? ♣各个部件都扮演着怎样的角色? ♣系统中的各个部件都以怎样的次序共同工作才能保障用户应用程序的顺利执行? ♣……

