ARCHITECTURE DAY05



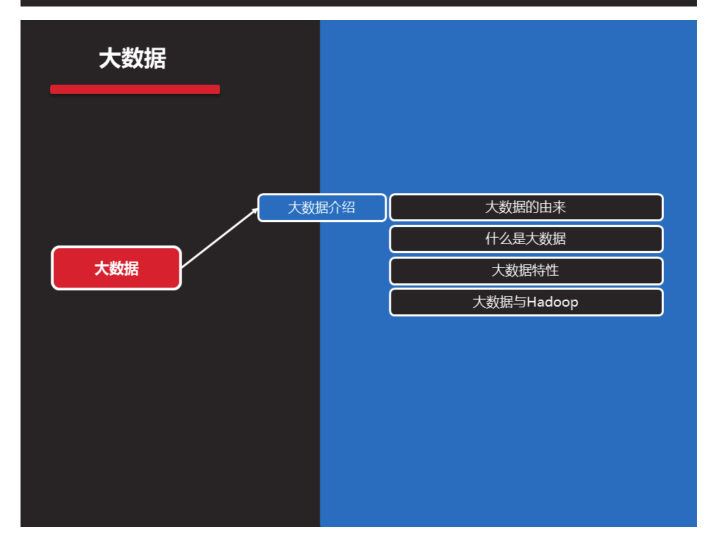
大型架构及配置技术

NSD ARCHITECTURE DAY05

I	力	容
		_

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	大数据
	10:30 ~ 11:20	- Hadoop
	11:30 ~ 12:00	
下 1	14:00 ~ 14:50	Hadoop安装与配置
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:10	HDFS
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑







大数据介绍



大数据的由来

• 大数据

随着计算机技术的发展,互联网的普及,信息的积累已经到了一个非常庞大的地步,信息的增长也在不断的加快,随着互联网、物联网建设的加快,信息更是爆炸是增长,收集、检索、统计这些信息越发困难,必须使用新的技术来解决这些问题

ĺ

知

识讲解

什么是大数据

- 大数据的定义
 - 大数据指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合,需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产

PPT

- 是指从各种各样类型的数据中,快速获得有价值的信息



知识

讲解



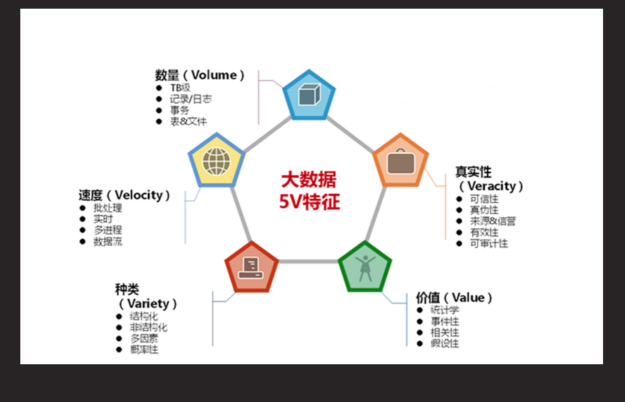
什么是大数据(续1)

- 大数据能做什么
 - 企业组织利用相关数据分析帮助他们降低成本、提高 效率、开发新产品、做出更明智的业务决策等
 - 把数据集合并后进行分析得出的信息和数据关系性,用来察觉商业趋势、判定研究质量、避免疾病扩散、打击犯罪或测定即时交通路况等
 - 大规模并行处理数据库,数据挖掘电网,分布式文件系统或数据库,云计算平和可扩展的存储系统等





大数据特性





知

识讲



大数据特性(续1)

- 大数据的5V特性是什么?
 - (V)olume (大体量)
 可从数百TB到数十数百PB、甚至EB的规模
 - (V)ariety(多样性)大数据包括各种格式和形态的数据
 - (V)elocity(时效性)很多大数据需要在一定的时间限度下得到及时处理
 - (V)eracity(准确性)处理的结果要保证一定的准确性
 - (V)alue(大价值)

大数据包含很多深度的价值,大数据分析挖掘和利用将带来巨大的商业价值





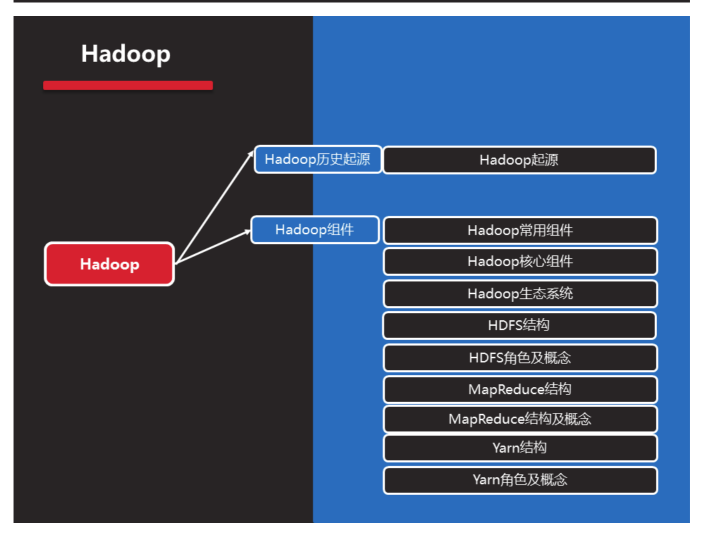
大数据与Hadoop

- · Hadoop是什么
 - Hadoop是一种分析和处理海量数据的软件平台

PPT

- Hadoop是一款开源软件,使用JAVA开发
- Hadoop可以提供一个分布式基础架构
- Hadoop特点
 - 高可靠性、高扩展性、高效性、高容错性、低成本







Hadoop起源(续1)

- BigTable
 - BigTable是存储结构化数据
 - BigTable建立在GFS, Scheduler, Lock Service和
 MapReduce之上
 - 每个Table都是一个多维的稀疏图



知识

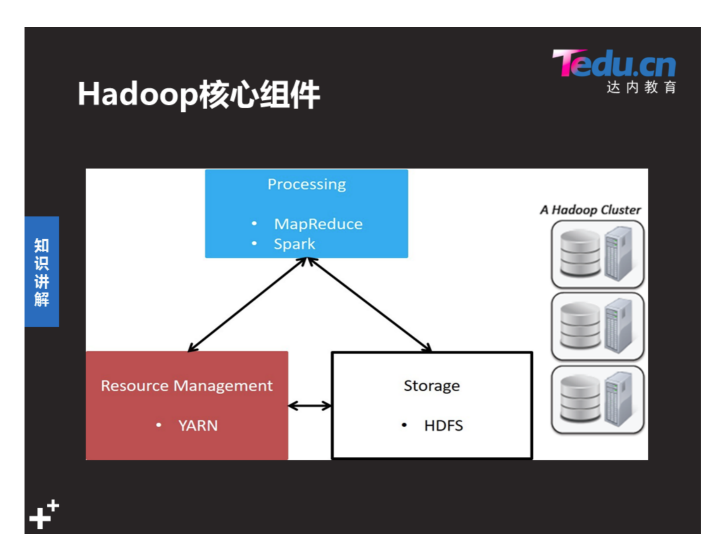


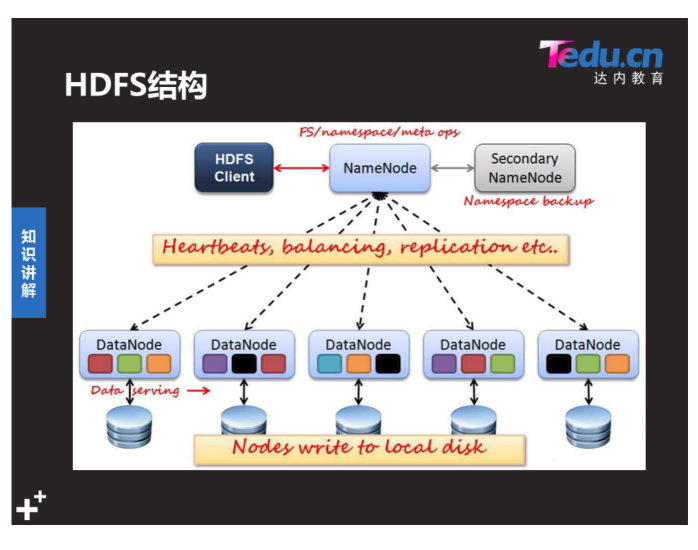
Hadoop起源(续2)

- GFS、MapReduce和BigTable三大技术被称为 Google的三驾马车,虽然没有公布源码,但发布了 这三个产品的详细设计论
- Yahoo资助的Hadoop,是按照这三篇论文的开源 Java实现的,但在性能上Hadoop比Google要差很多
 - GFS ---> HDFS
 - MapReduce - -> MapReduce
 - BigTable ---> Hbase











HDFS角色及概念

· Hadoop体系中数据存储管理的基础,是一个高度容错的系统,用于在低成本的通用硬件上运行

- 角色和概念
 - Client
 - Namenode
 - Secondarynode
 - Datanode



HDFS角色及概念(续3)



Block

- 每块缺省128MB大小
- 每块可以多个副本

.+



MapReduce角色及概念



• 源自于Google的MapReduce论文 , JAVA实现的分 布式计算框架

- 角色和概念
 - JobTracker
 - TaskTracker
 - Map Task
 - Reducer Task







Yarn角色及概念(续4)



- Client
 - 用户与Yarn交互的客户端程序
 - 提交应用程序、监控应用程序状态,杀死应用程序等

Tedu.cn 达内教育

单机模式

- · Hadoop的单机模式安装非常简单
 - 获取软件

http://hadoop.apache.org

- 安装配置Java环境,安装jps工具 安装Openjdk和Openjdk-devel
- 设置环境变量,启动运行
- hadoop-env.shJAVA_HOME=""



知

识讲解



单机模式(续1)

- Hadoop的单机模式安装很简单,只需配置好环境变量即可运行,这个模式一般用来学习和测试Hadoop的功能
 - 测试 --- 统计词频

```
# cd /usr/local/hadoop
```

mkdir input

cp *.txt input/

./bin/hadoop jar ./share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.7.3.jar wordcount input output

知识

讲解



案例1:安装Hadoop

- 1. 单机模式安装Hadoop
- 2. 安装JAVA环境
- 3. 设置环境变量,启动运行





伪分布式

- 伪分布式

 - 伪分布式的配置和完全分布式配置类似

