

# 大数据导论 Introduction to Big Data



第2章:大数据的分布式存储与处理

——以Hadoop为例

叶允明 计算机科学与技术学院 哈尔滨工业大学(深圳)

## 大数据分布式存储与处理部分的授课安排

• Hadoop入门知识

✓基础概念和思想

• 深入理解HDFS



✓ 系统架构设计能力

Hadoop应用案例实践

应用开源工具的能力

## 主要参考资料

• 林子雨.《大数据技术原理与应用(第2版)》. 人民邮电出版社, 2017.

• 第2、3、7、8章

# (一) Hadoop入门

• 引例: Web搜索引擎

Hadoop的基础架构

Hadoop平台搭建示例

## 引例: Web搜索引擎

——理解大数据存储与处理面临的技术问题

大数据 hadoop



Q 全部 ■ 图片 ■ 新闻 ■ 视频 ② 地图 : 更多

T具

找到约 19,800,000 条结果 (用时 0.57 秒)

https://zhuanlan.zhihu.com> ... 🔻

#### 深入浅出大数据: 到底什么是Hadoop? - 知乎专栏

2019年1月15日 — 深入浅出<mark>大数据</mark>: 到底什么是Hadoop? 2年前·来自专栏鲜枣课堂. 1998年9月4日, Google公司在美国硅谷成立。正如大家所知,它是一家做搜索引擎起家的...

https://www.zhihu.com > question •

#### hadoop和大数据的关系?和spark的关系?-知乎

2015年11月25日 — Pig: 是一个基于Hadoop的大规模数据分析工具,它提供的SQL-LIKE语言叫 Pig Latin,该语言的编译器会把类SQL的数据分析请求转换为一系列经过优化处理的MapReduc... 34 个回答·最佳答案: 1998年9月4日,Google公司在美国硅谷成立。正如大家所知,它是一家...

Hadoop到底是干什么用的?16 个回答2019年7月9日大数据方向除了Hadoop还有什么可学的?18 个回答2015年12月10日为什么很多公司的大数 ...57 个回答2015年9月22日

请问大数据中Hadoop的核心技术是什么? 14 个回答 2019年10月30日

www.zhihu.com站内的其它相关信息

https://www.huaweicloud.com > articles \*

#### 大数据代表技术: Hadoop、Spark、Flink、Beam - 华为云

2021年2月5日 — 大数据代表技术: Hadoop、Spark、Flink、Beam Hadoop: 从2005年到2015年,说到大数据都是讲hadoop。Hadoop是一整套的技术框架,不是一个单一软件,...

### 搜索引擎: 网络文档集合的检索器







Apache Hadoop是一款支持数据密集型分布式应用 Apache 2.0许可协议发布的开源软件框架。它支持在 大型集群上运行的应用程序。Hadoop是根据谷歌公 MapReduce和Google文件系统的论文自行实现而成 Hadoop模块都有一个基本假设,即硬件故障是常见 架自动处理。

维基台北写作聚于每月第二个

此条目的引用需要进行清理

<!DOCTYPE html>

帮助

帮助

维基社群

方针与指引

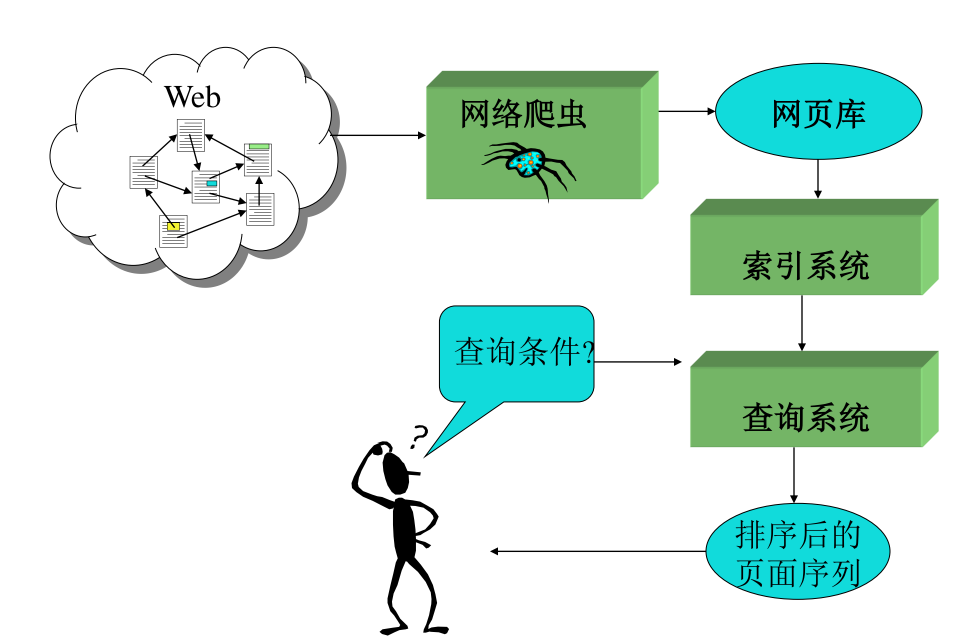
<html class="client-nois" lang="zh-Hans-CN" dir="ltr'</pre> <head>

<meta charset="UTF-8"/>

<title>Apache Hadoop - 维基百科, 自由的百科全书</tit]</pre> <script>document.documentElement.className="client-js "wgPageContentModel":"wikitext", "wgRelevantPageName": "user": "ready", "user. options": "loading", "ext. cite. sty "ext. visualEditor. desktopArticleTarget. init", "ext. vis <script>(RLQ=window. RLQ | []). push(function() {mw. loade }):}):</script>

link rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn& <script async="" src="/w/load.php?lang=zh-cn&amp;modu</pre> <meta name="ResourceLoaderDynamicStyles" content=""/> k rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn&a k rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn&a <meta name="generator" content="MediaWiki 1.38.0-wmf.</pre>

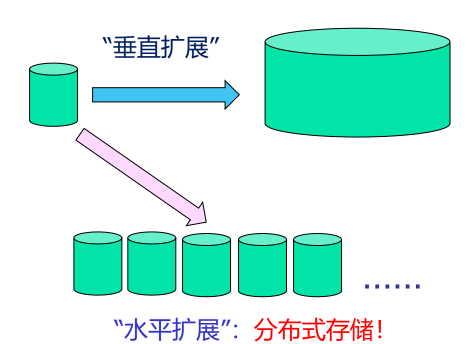
## Web搜索引擎的基本原理

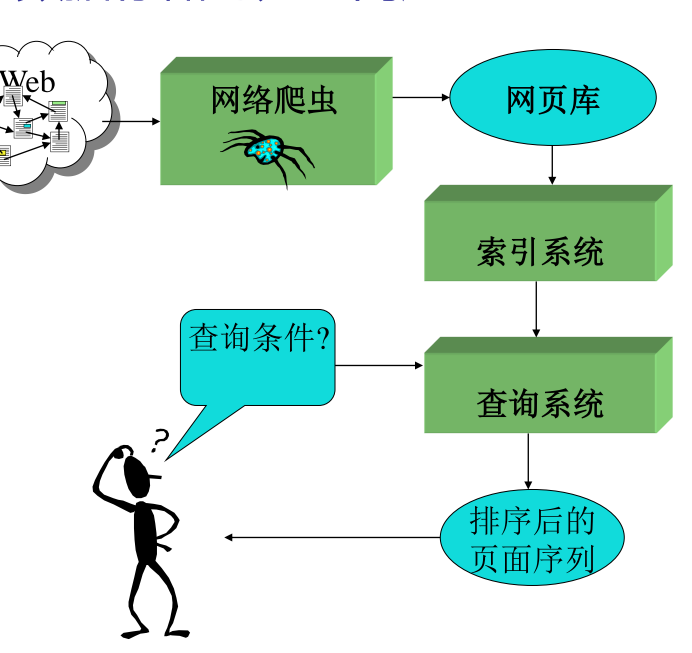


### Web搜索引擎的大数据存储与处理问题

• 1万亿个网页

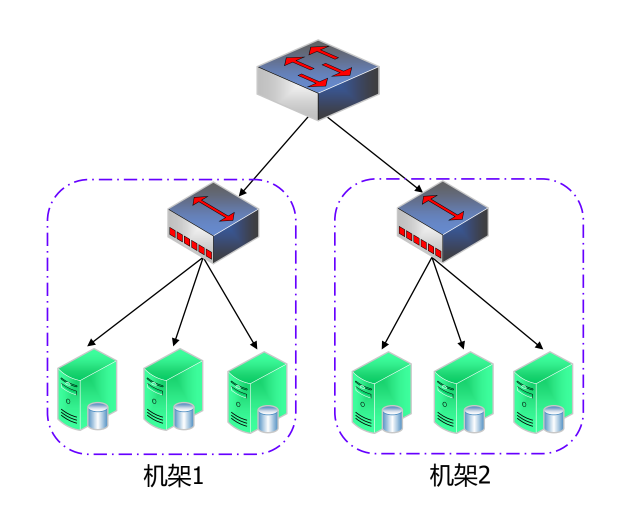
▶ 问题1: 怎么快速存储?





## 大数据分布式存储的主要技术问题分析

- 数据怎么分布?
- 存取性能如何?
  - > 包括并发读、写
- 硬件故障怎么办?
  - > 磁盘故障、其它硬件和网络故障
- 系统的访问接口是否简单易用?
- 硬件性能需求及成本如何?

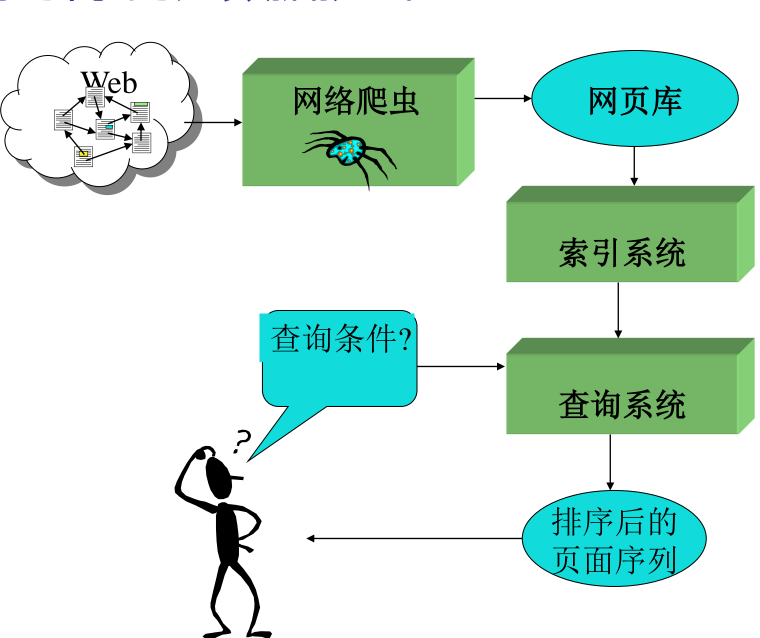


### Web搜索引擎的大数据挑战

• 1万亿个网页

> 问题1: 怎么快速存储?

» 问题2: 怎么快速检索?



#### 问题2:怎么快速检索?

```
\(\text{nav class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top"}\)
\(\text{\div class="container"}\)
\(\text{\div class="navbar-header"}\)
\(\text{\div class="navbar-header"}\)
\(\text{\div class="sr-only"}\) Toggle navigation \(\text{\span}\)
\(\text{\span class="icon-bar"}\) \(\text{\span}\)
\(\text{\span class="icon-bar"}\) \(\text{\span}\)
\(\text{\span class="icon-bar"}\) \(\text{\span}\)
\(\text{\span class="icon-bar"}\) \(\text{\span}\)
\(\text{\span class="navbar-logo" src="\text{\left{elephant.png"}}\)
\(\text{\div class="navbar-brand" href="/"}\) Apache Hadoop \(\text{\left{Apache div}}\)
\(\text{\div}\)
\(\text{\div id="navbar" class="navbar-collapse collapse"}\)
\(\text{\div id="navbar" navbar-nav"}\)
```

#### 网页1的源代码文档

```
<!DOCTYPE html>
<html class="client-nojs" lang="zh-Hans-CN" dir="ltr'</pre>
<head>
<meta charset="UTF-8"/>
〈title〉Apache Hadoop - 维基百科, 自由的百科全书〈/tit]
<script>document.documentElement.className="client-js"
"wgPageContentModel":"wikitext","wgRelevantPageName":
"user":"ready","user.options":"loading","ext.cite.sty
ext.visualEditor.desktopArticleTarget.init","ext.vis"
<script>(RLQ=window. RLQ||[]). push(function() {mw. loade
});});</script>
k rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn&
<script async="" src="/w/load.php?lang=zh-cn&amp;modu</pre>
<meta name="ResourceLoaderDynamicStyles" content=""/>
k rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn&
k rel="stylesheet" href="/w/load.php?lang=zh-cn&
<meta name="generator" content="MediaWiki 1.38.0-wmf.</pre>
```

#### 网页2的源代码文档

#### 快速检索模型:基于倒排索引 (Inverted Index)

#### 文档1:

**Hadoop is open-source.** 

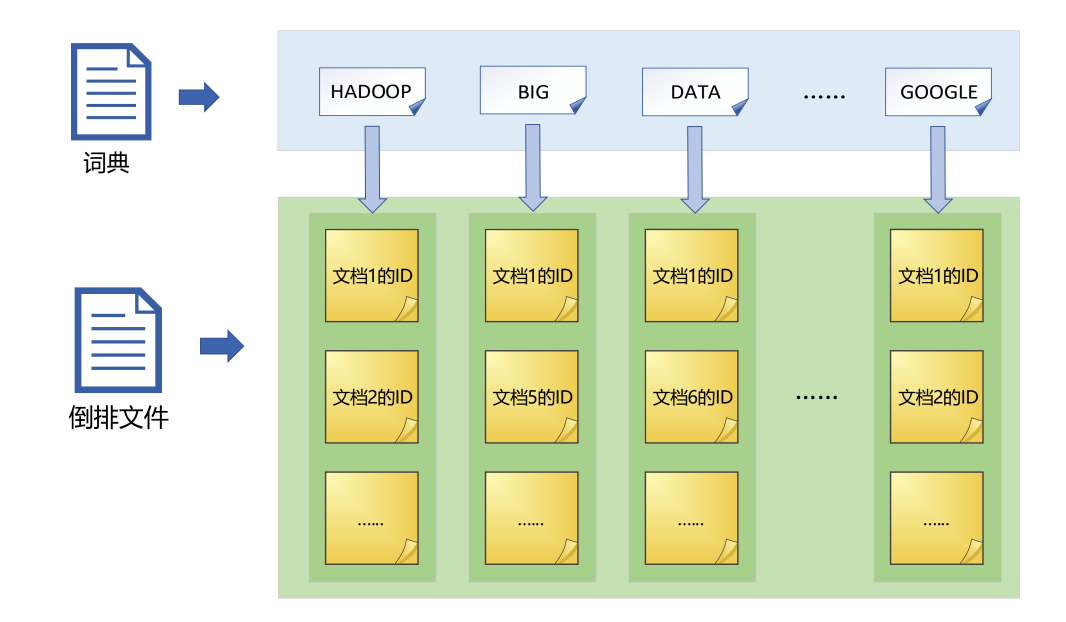
#### 文档2:

HDFS is a distributed file system.

#### 文档3:

A Hadoop system can deliver high availability.

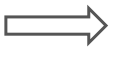
### 倒排索引 (Inverted Index)

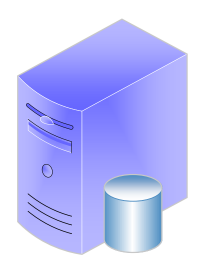


# 怎么快速构建倒排索引?

"垂直扩展"







"水平扩展": 分布式处理!

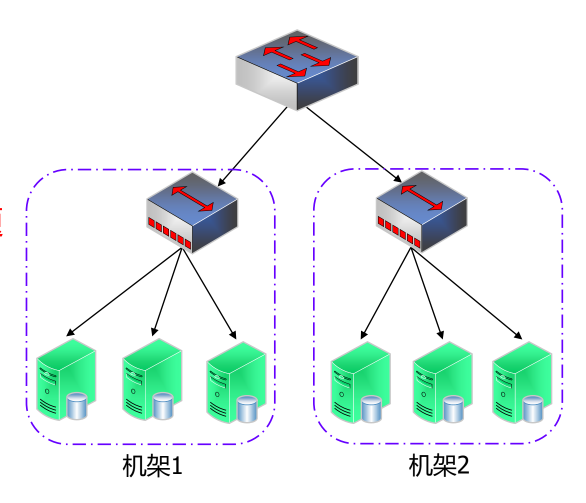






## 大数据分布式处理的主要技术问题分析

- 计算任务(负载)如何分配?
- 分布式通信带来的额外开销问题?
  - > 数据分发、处理结果收集
  - > 大数据分布处理可带来的数据传输问题
- 硬件故障怎么办?
  - > 节点故障、网络故障
- 系统的访问接口是否简单易用?
- 硬件性能需求及成本如何?



# Hadoop基础架构概览

# Hadoop的诞生

- 产生背景: 为解决互联网时代的大数据存储与计算架构问题
  - 硬件故障问题、存储成本问题、快速计算问题……
- Hadoop: 实现高效数据存储、处理的一种分布式框架
  - ▶ 谷歌的GFS和MapReduce的开源实现版本
- Hadoop可以解决PB级别的数据存储与计算问题
  - > 1PB=2<sup>10</sup>TB=2<sup>20</sup>GB!
- Hadoop基于Java语言开发: 具有很好的跨平台性
- Hadoop 上的应用程序也可用其它语言编写,如C/C++

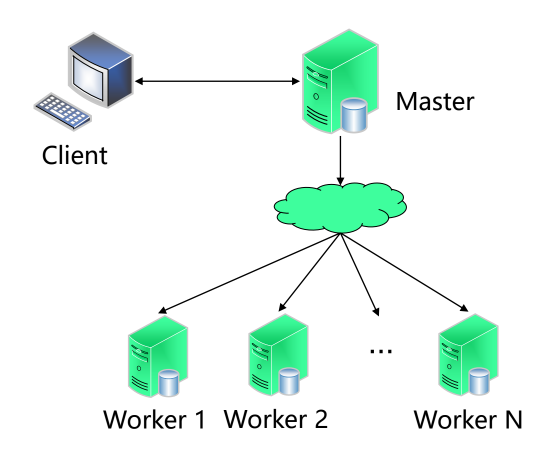
# Hadoop分布式框架的基本思想

Master-slave架构

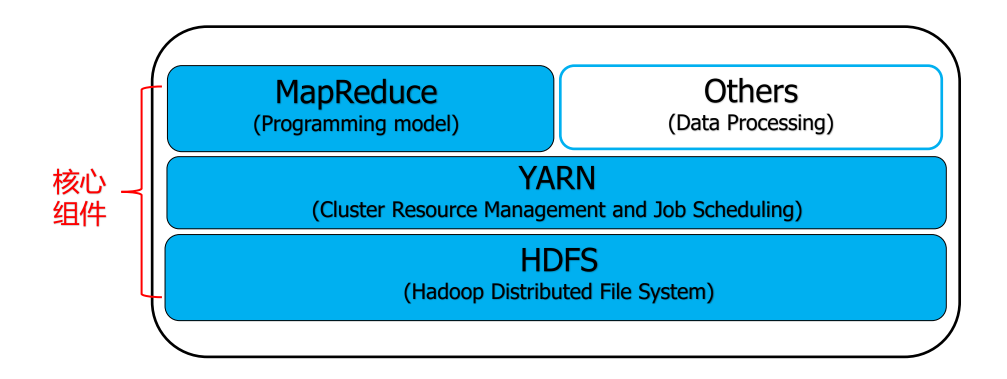
• 分布式存储: HDFS

• 分布式计算: Mapreduce

• 存储与处理的一体化!



# Hadoop系统的核心组件



# Hadoop生态

数据来源层

数据库(结构化数据)

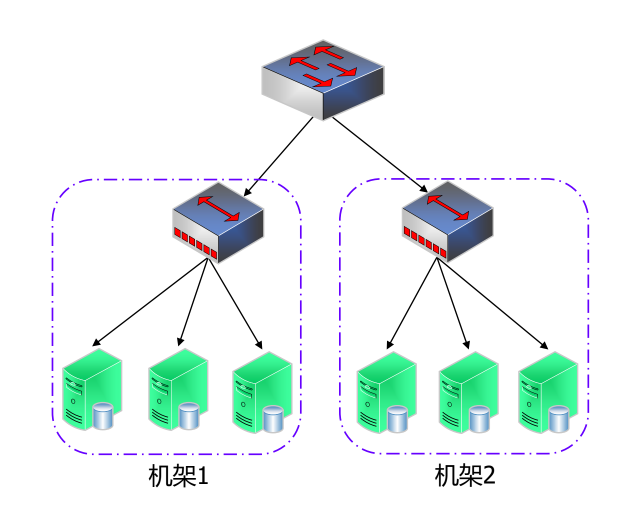
业务模型层 业务模型、数据可视化、业务应用 任务调度层 Azkaban任务调度 0ozie任务调度 Z Spark Mlib Mahout Hive Spark streaming Spark R Spark Sql 数据挖掘 数据查询 数据挖掘 数据分析 实时计算 数据查询 数据计算层 Storm实时计算 MapReduce离线计算 Spark Core内存计算 数 据 资源管理层 YARN资源管理 平 台 HBase非关系型数据库 配 数据存储层 Kafka消息队列 HDFS文件存储 和 调 数据传输层 sqoop数据传递 Flume日志收集 度

文件日志 (半结构化数据)

视频、ppt等(非结构化数据)

### 回顾: 大数据分布式存储的主要技术问题分析

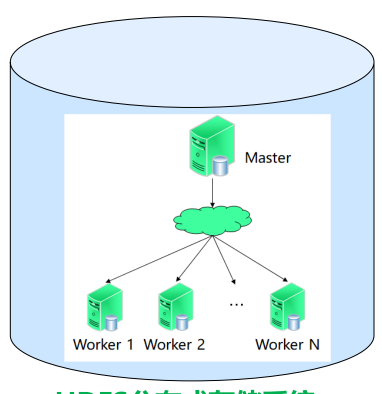
- 数据怎么分布?
- 存取性能如何?
  - > 包括并发读、写
- 硬件故障怎么办?
  - > 磁盘故障、其它硬件和网络故障
- 系统的访问接口是否简单易用?
- 硬件性能需求及成本如何?



## HDFS简介

- "高容错、低成本的分布式大磁盘"设计需求:
  - > 简单的文件访问模型: 类似于linux的文件系统!
  - ▶ PB级数据的可靠存储
  - > 流数据读写: 高吞吐率
  - > 支持上万台服务器集群 7
  - > 对硬件设备性能要求低
  - ▶ 集群规模具有可扩展性 ]
  - ▶ 兼容性好,支持跨平台 ✔





HDFS分布式存储系统

### HDFS的文件系统

```
(base) ices@ices-master:~$ hdfs dfs -ls /exp2/douban
Found 3 items
-rw-r--r-- 3 ices supergroup 518555983 2021-10-17 16:20 /exp2/douban/comment_split.txt
            3 ices supergroup 471869510 2021-10-12 12:02 /exp2/douban/comments.txt
            3 ices supergroup
                                    6783 2021-10-11 20:59 /exp2/douban/movie_comment.json
```

/exp2/	douban							Go! 🎓 春	
Show 25   ✓ entries								Search:	
□ 1=	Permission 1	Owner 🔱 🕆	Group ↓↑	Size I1	Last Modified	11 Replication	↓↑ Block Size ↓1	Name	<b>↓</b> ↑
	-rw-rr	ices	supergroup	494.53 MB	Oct 17 16:20	3	128 MB	comment_split.txt	童
	-rw-rr	ices	supergroup	450.01 MB	Oct 12 12:02	3	128 MB	comments.txt	ŵ
	-rw-rr	ices	supergroup	6.62 KB	Oct 11 20:59	3	128 MB	movie_comment.json	ŵ
Showing	1 to 3 of 3 entries							Previous 1	Next

▶ 简单的文件访问模型: 类似于linux的文件系统! ▼

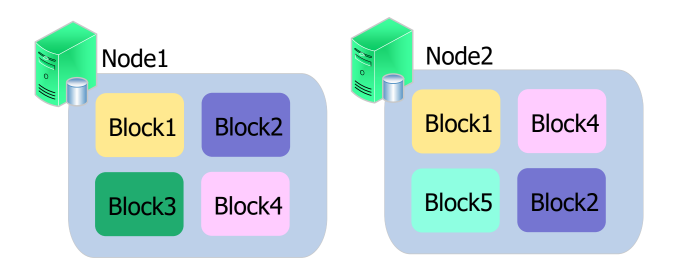


## HDFS文件的"分块"存储思想

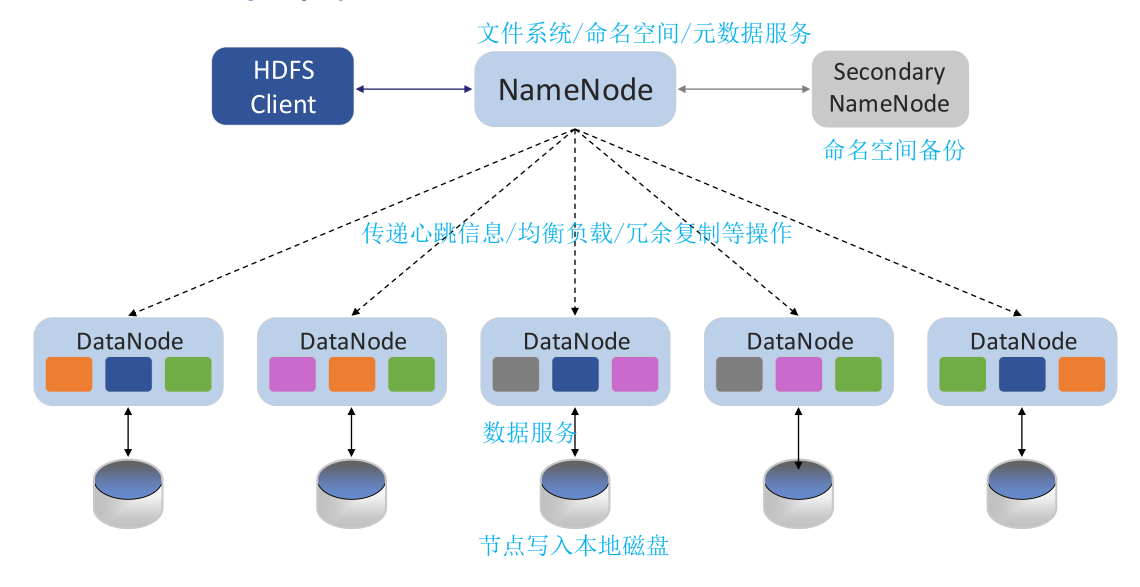
- HDFS中的文件系统默认的最基本的存储单位是数据块(按照64MB或128MB),一个大规模文件被切分成不同的块,每个块尽可能地存储于不同的数据节点中。
- 块的大小远远大于普通文件系统,可以最小化寻址开销
- 支持大规模文件存储、简化系统设计、适合数据备份



▶ 流数据读写: 高吞吐率 ▼

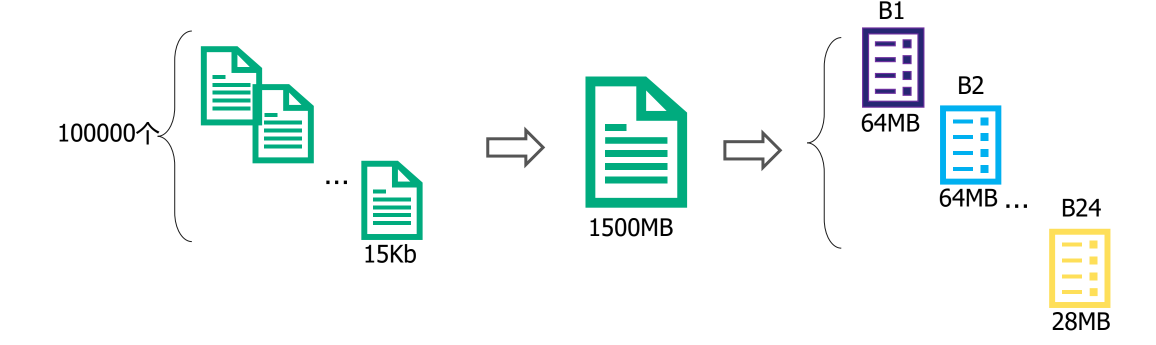


# HDFS的基本架构

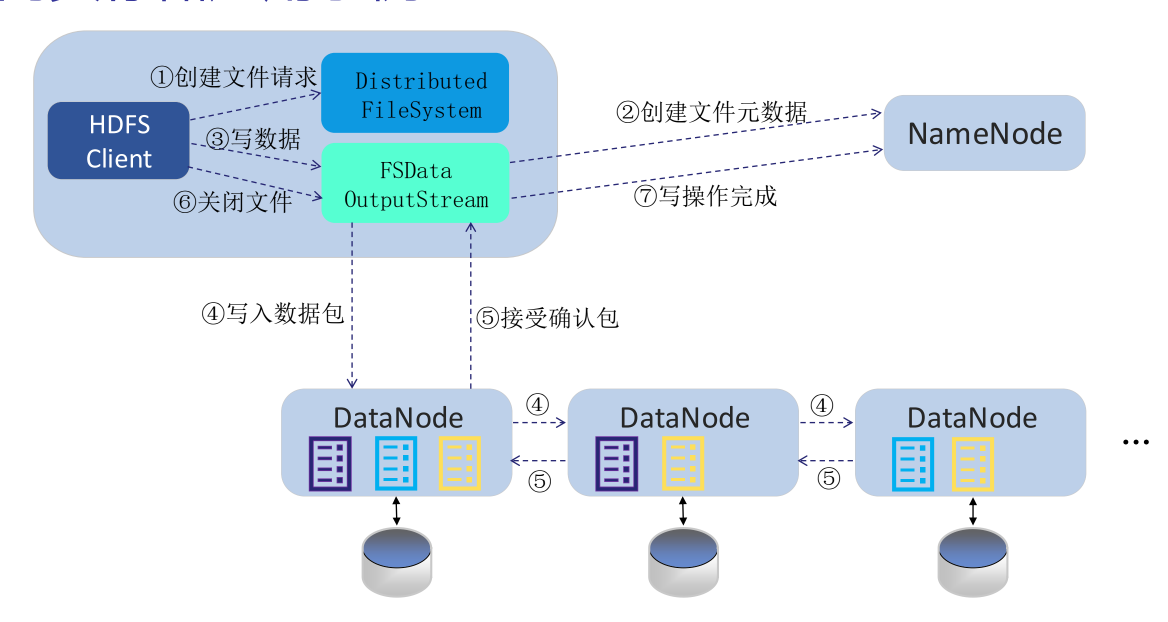


## 网页存储应用示例

• 用户发出请求,将10万个网页合成的文件存储到HDFS系统中:

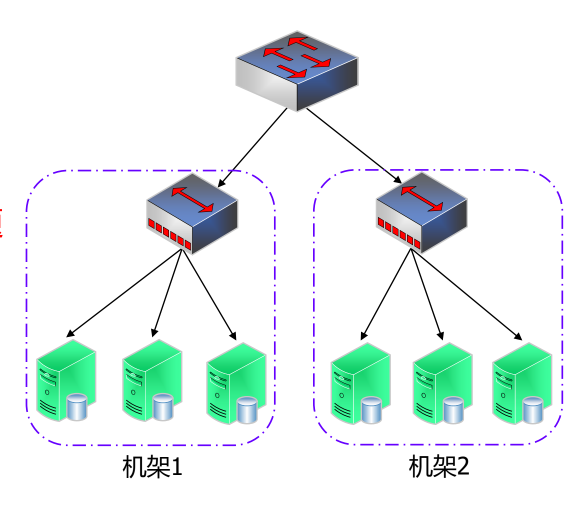


# 网页存储应用示例



### 回顾: 大数据分布式处理的主要技术问题分析

- 计算任务(负载)如何分配?
- 分布式通信带来的额外开销问题?
  - > 数据分发、处理结果收集
  - > 大数据分布处理可带来的数据传输问题
- 硬件故障怎么办?
  - > 节点故障、网络故障
- 系统的访问接口是否简单易用?
- 硬件性能需求及成本如何?

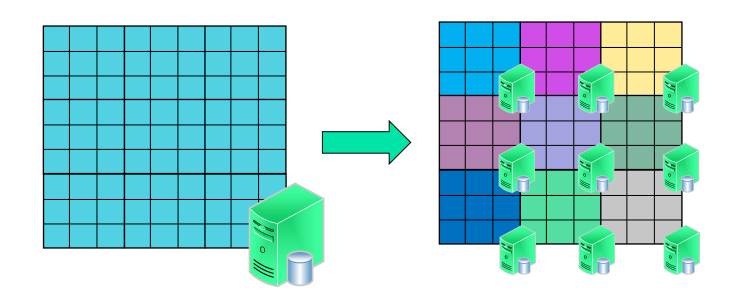


# MapReduce简介

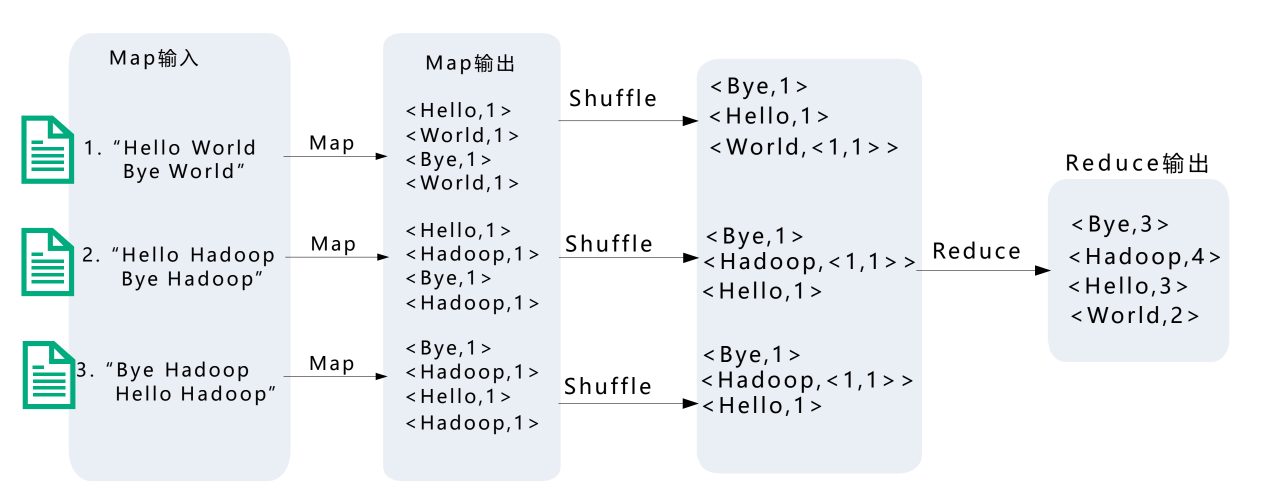
- MapReduce是一个统一的分布式并行计算软件框架,可以实现:
  - > 计算任务的划分和调度
  - > 数据的分布传输
  - > 计算及处理结果的收集
  - > 处理系统节点出错检测和失效恢复
  - > 系统管理、负载平衡、计算性能优化
  - **>** .....
  - > 提供简单、易用的编程接口

# MapReduce的基本思想

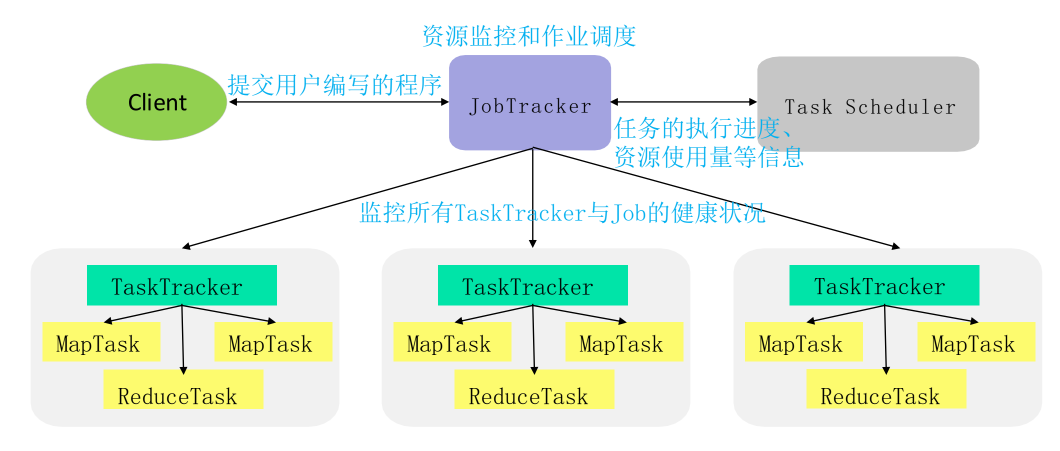
- 采用分而治之的思想实现大规模数据的并行运算
- Map函数:
  - 大量数据记录进行重复、简单处理
  - > 只需要局部信息,获得中间结果
- Reduce函数:
  - > 整理(全局的)中间结果
  - > 产生最终结果输出



# 一个Map-Reduce任务分解示例



# MapReduce的基本框架

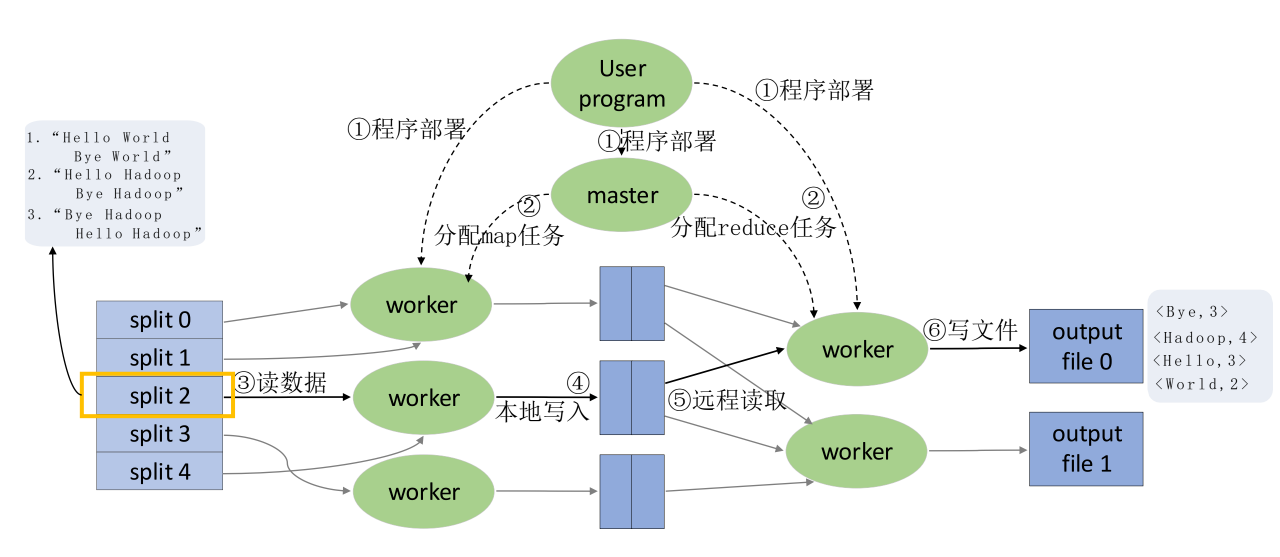


TaskTracker使用"slot"等量划 分本节点上的资源量

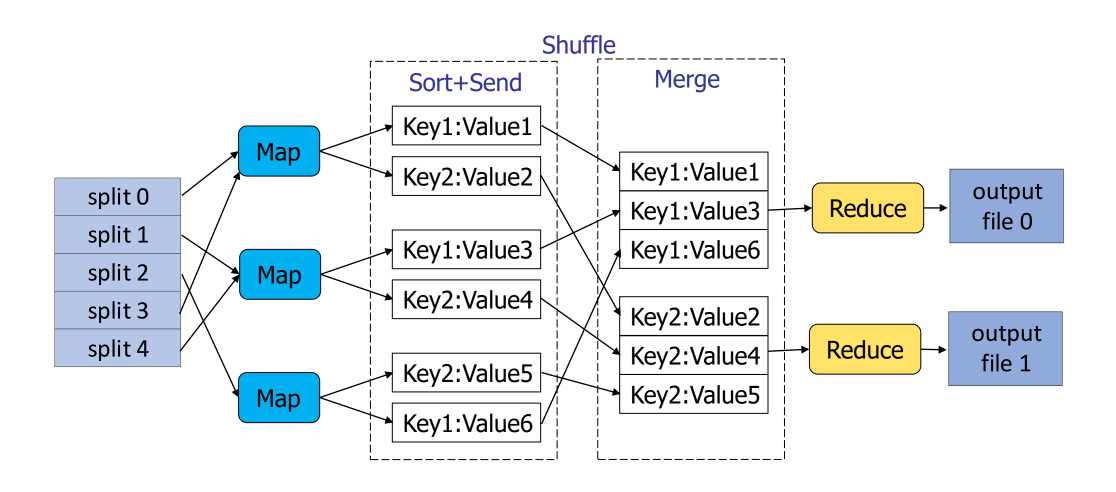
slot 分为Map slot 和Reduce slot 两种, 分别供MapTask 和Reduce Task 使用

# MapReduce的工作流程

"移动代码,而不是移动数据!"

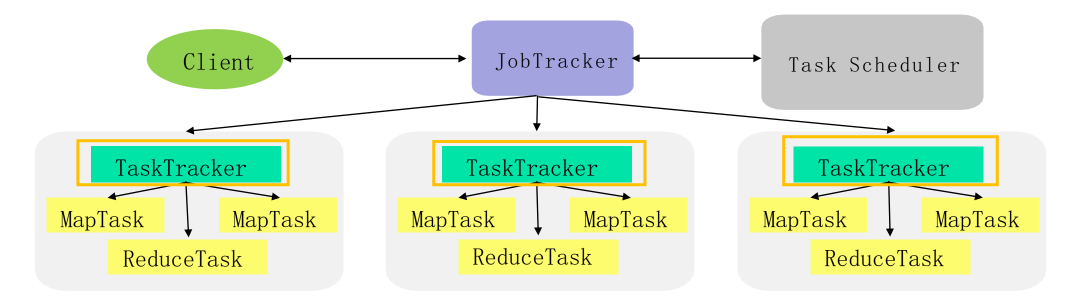


# MapReduce中的"局部计算"和"全局计算"



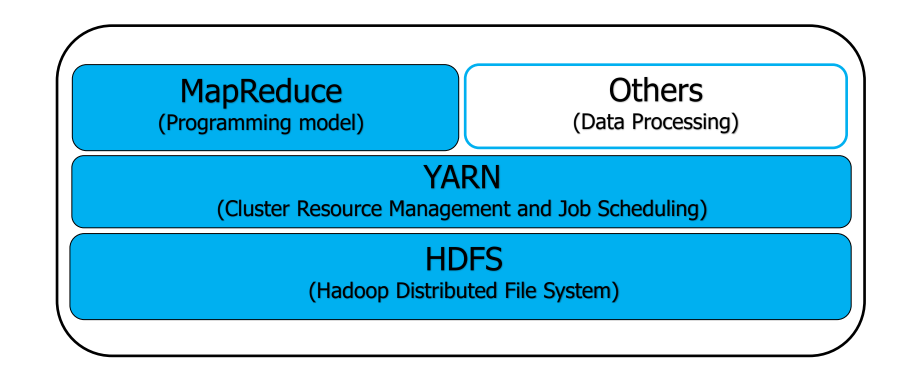
## MapReduce 1.0计算框架的缺点

- 既是一个计算框架也是一个资源管理调度框架,存在一些缺陷:
  - > 存在单点故障
  - ▶ JobTracker "大包大揽"导致任务过重(任务多时内存开销大,上限4000节点)
  - ▶ 容易出现内存溢出(分配资源只考虑MapReduce任务数,不考虑CPU、内存)
  - > 资源划分不合理(强制划分Map slot和Reduce slot)



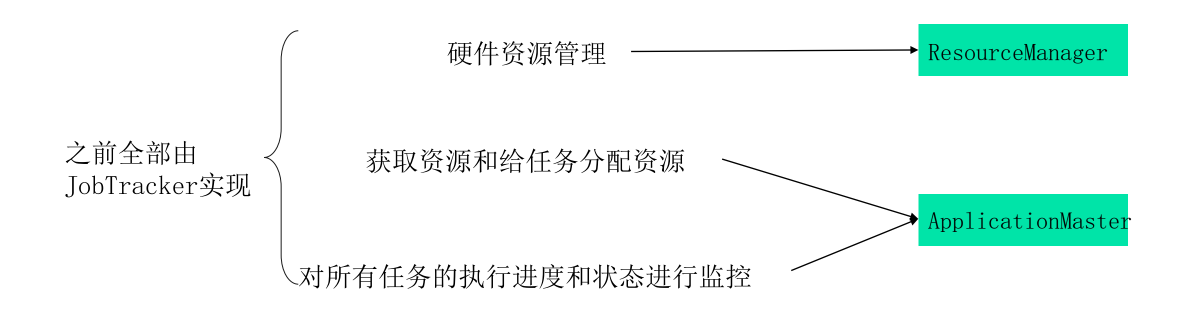
### YARN的产生

- Hadoop2.0以后, MapReduce1.0中的资源管理调度功能被单独分离 出来形成了YARN,它是一个纯粹的资源管理调度框架
- MapReduce2.0成为了运行在YARN之上的一个纯粹的计算框架



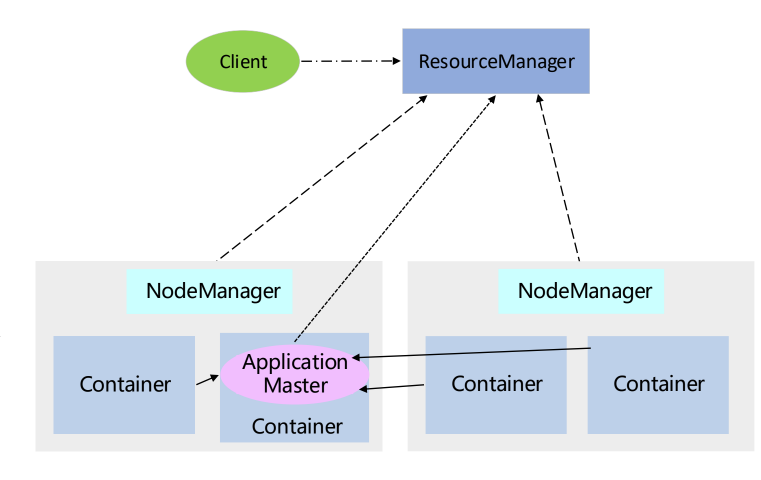
### YARN的总体设计思路

• 将原JobTacker三大功能分层解耦:



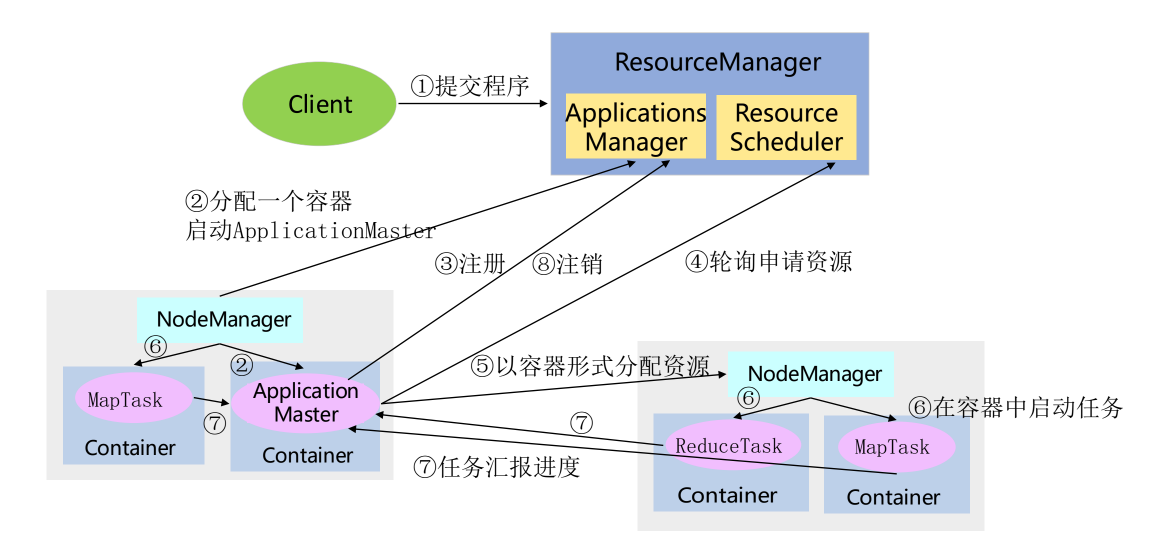
### YARN的基本框架

- ResourceManager
  - 处理客户端请求
  - ▶ 启动/监控ApplicationMaster
  - ▶ 监控NodeManager
  - > 资源分配与调度
- ApplicationMaster
  - > 为应用程序申请资源,分配给内部任务
  - ▶ 任务调度、监控与容错
- NodeManager
  - ▶ 单个节点上的资源管理
  - ▶ 处理来自ResourceManager的命令
  - > 处理来自ApplicationMaster的命令



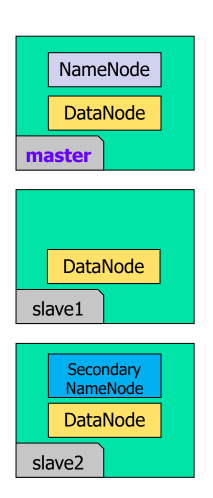
程序提交 - · - · → 节点状态 - - - → 资源请求 ·········· 任务状态 - - - →

## YARN的基本框架

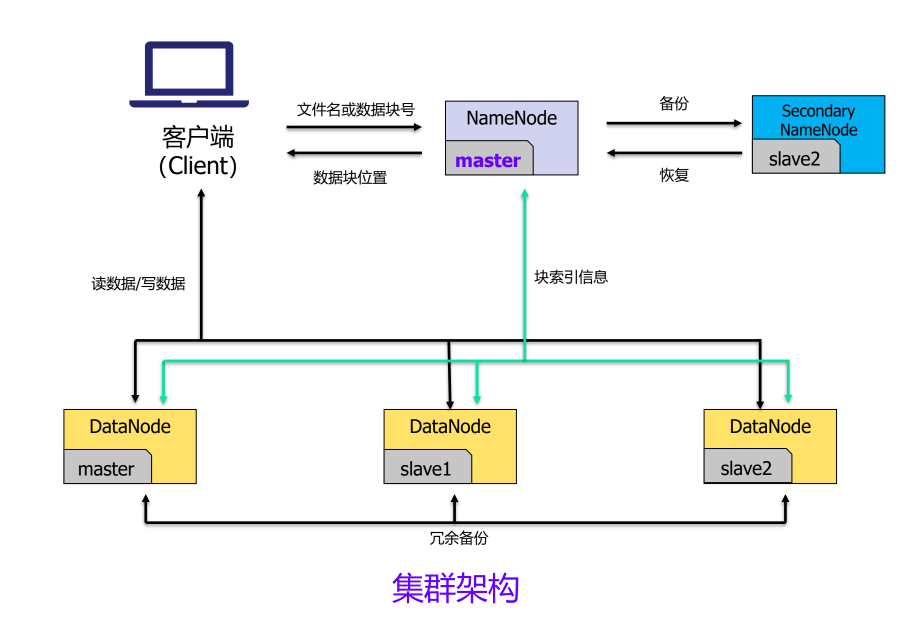


# Hadoop平台搭建示例

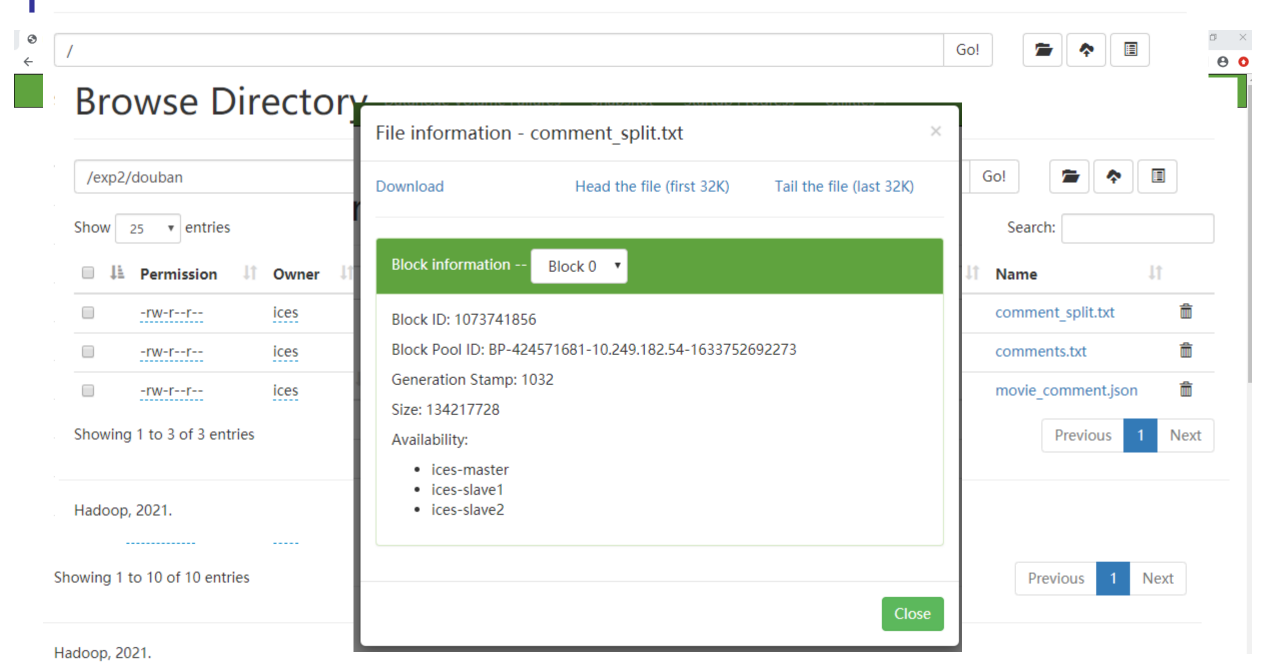
## HDFS环境示例



物理节点规划



### **Browse Directory**



### HDFS命令行操作(1)

#### 查看所有命令

### \$ hadoop fs

```
[-appendToFile < localsrc> ... < dst>]
     [-cat [-ignoreCrc] <src> ...]
     [-chgrp [-R] GROUP PATH...]
     [-chmod [-R] < MODE[, MODE]... | OCTALMODE > PATH...]
     [-chown [-R] [OWNER][:[GROUP]] PATH...]
     [-copyFromLocal [-f] [-p] <localsrc> ... <dst>]
     [-copyToLocal [-p] [-ignoreCrc] [-crc] <src> ... <localdst>]
     [-count [-q] <path> ...]
     [-cp [-f] [-p] <src> ... <dst>]
     [-df [-h] [<path> ...]]
     [-du [-s] [-h] <path> ...]
     [-get [-p] [-ignoreCrc] [-crc] <src> ... <localdst>]
     [-getmerge [-nl] <src> <localdst>]
     [-help [cmd ...]]
     [-ls [-d] [-h] [-R] [<path> ...]]
     [-mkdir [-p] <path> ...]
     [-moveFromLocal < localsrc> ... < dst>]
```

### HDFS命令行操作(2)

创建目录 /bigdata

\$ hadoop fs -mkdir /bigdata

移动根目录文件 test.txt 到 /bigdata

\$ hadoop fs -mv /test.txt /bigdata

显示 /bigdata 目录信息

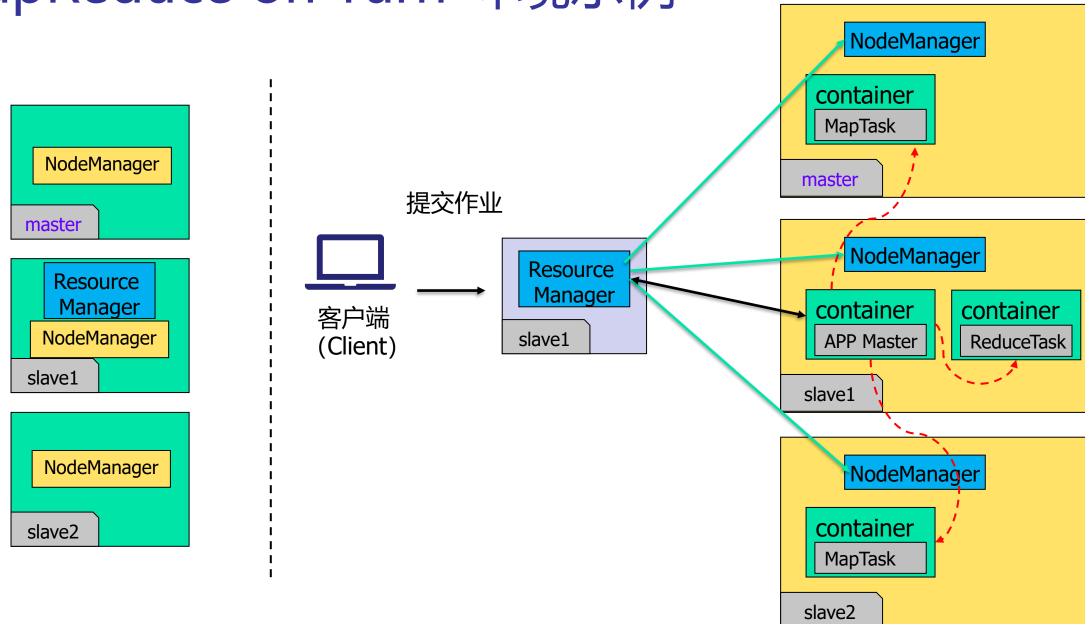
\$ hadoop fs -ls /bigdata

```
(base) ices@ices-master:~$ hadoop fs -mkdir /bigdata
(base) ices@ices-master:~$ hadoop fs -mv /test.txt /bigdata
(base) ices@ices-master:~$ hadoop fs -ls /bigdata
Found 1 items
-rw-r--r-- 3 ices supergroup 8 2021-11-02 15:42 /bigdata/test.txt
```

## HDFS存取管理的Java API示例

```
public class HdfsClient {
   @Test
   public void testMkdirs() throws IOException, URISyntaxException, InterruptedException {
       // 1 获取文件系统
       Configuration configuration = new Configuration();
        FileSystem fs = FileSystem.get(new URI("hdfs://ices-master:8020"),
                                                configuration, "ices");
       // 2 创建目录
       fs.mkdirs(new Path("/hitsz/bigdata/"));
       // 3 列出目录下文件夹和文件名称
       FileStatus[] statuses = fs.listStatus(new Path("/hitsz"));
       for (FileStatus file : statuses){
           String isDir = file.isDirectory() ? "Folder " : "File";
           String path = file.getPath().getName();
           System.out.println(isDir+ "\t" +path);
       fs.close();
```

MapReduce on Yarn 环境示例



# MapReduce作业运行示例

#### 启动MapReduce作业:

Hadoop jar XXX.jar(jar包) XXX(类名) /input /output

```
hadoop@ubuntu:/usr/local/hadoop$ ./bin/hadoop jar join.jar Reducejoin /input /ou
20/05/13 20:23:01 WARN util.NativeCodeLoader: Unable to load native-hadoop libra
ry for your platform... using builtin-java classes where applicable
20/05/13 20:23:09 INFO Configuration.deprecation: session.id is deprecated. Inst
ead, use dfs.metrics.session-id
20/05/13 20:23:09 INFO jvm.JvmMetrics: Initializing JVM Metrics with processName
=JobTracker, sessionId=
20/05/13 20:23:09 WARN mapreduce.JobResourceUploader: Hadoop command-line option
 parsing not performed. Implement the Tool interface and execute your applicatio
n with ToolRunner to remedy this.
20/05/13 20:23:16 INFO input.FileInputFormat: Total input paths to process : 2
20/05/13 20:23:16 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:2
20/05/13 20:23:17 INFO mapreduce.JobSubmitter: Submitting tokens for job: job lo
cal281746740 0001
20/05/13 20:23:17 INFO mapreduce.Job: The url to track the job: http://localhost
20/05/13 20:23:17 INFO mapreduce.Job: Running job: job local281746740 0001
20/05/13 20:23:17 INFO mapred.LocalJobRunner: OutputCommitter set in config null
20/05/13 20:23:17 INFO output.FileOutputCommitter: File Output Committer Algorit
hm version is 1
20/05/13 20:23:17 INFO mapred.LocalJobRunner: OutputCommitter is org.apache.hado
op.mapreduce.lib.output.FileOutputCommitter
20/05/13 20:23:17 INFO mapred.LocalJobRunner: Waiting for map tasks
20/05/13 20:23:17 INFO mapred.LocalJobRunner: Starting task: attempt local281746
740 0001 m 000000 0
20/05/13 20:23:17 INFO output.FileOutputCommitter: File Output Committer Algorit
                                            https://blog.csdn.net/gg_43374605
hm version is 1
```

### 实践任务:一个简化的分布式大数据存储与处理示例

- 从点评网站上下载1万个网页并保存到Hadoop分布式文件存储系统中
- 解析各个网页,用Hadoop分布式处理框架统计出top 20的关键词

## 致谢

 一小部分图表、文字参考了教材、互联网上的开放资料等,本文件 仅供公益性的学习参考,在此表示感谢!如有版权要求请联系:
 yym@hit.edu.cn,谢谢!