

Day01

1. 大数据简介

1.1 大数据的由来

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，信息更是爆炸式增长，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

1.2 什么是大数据

【1】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

【2】总结

大数据是指即从各种各样类型的数据中，获得有价值的信息

1.3 大数据特性

【1】大体量（volume）

数据体量大，一般从**TB**级别开始计算，可从数百**TB**到数十数百**PB**甚至**EB**的规模

KB、MB、GB、TB、PB、EB、... ..

1KB = 1024Bytes

1MB = 1024K

1GB = 1024M

1TB = 1024G

1PB = 1024T

1EB = 1024P

... ..

【2】多样性（variety）

数据的种类和来源多

【3】时效性（velocity）

很多大数据需要在一定的时间限度下得到及时处理

【4】准确性（veracity）

处理的结果要保证一定的准确性

【5】大价值（value）

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

【补充】

数据的价值密度越来越低，但是这并不意味着想要的数据越来越少，相反我们想要的数据是越来越多，但是样本总量的增长速度是要高于想要的数据的增长速度的

1.4 大数据与Hadoop

【1】Hadoop是什么？

1.1) Hadoop是一种分析和处理海量数据的软件平台

1.2) Hadoop是一款开源软件，使用JAVA开发

1.3) Hadoop可以提供一个分布式基础架构

1.5 带来的问题

【1】数据存储问题 - 存储速度、存储空间

【2】数据计算|分析问题 - 性能与效率问题

【说明】

1、numpy、pandas处理上GB的数据,如果处理TB、PB级别数据怎么办?

2、传统企业解决

3、谷歌解决方案:

使用MapReduce算法,将任务分成小份,并将他们分配到多台计算机,并且能够从多台计算机收集并合并,得到最终的结果。

谷歌实现了分布式存储、分布式计算

2. Hadoop简介

2.1 Hadoop概述

2.1.1 Hadoop概念

- 定义

Hadoop是Yahoo!开发,后贡献给了Apache的一套开源的、可靠的、可扩展的用于分布式计算的框架

- Hadoop作者

Doug cutting

- Hadoop名字由来

以Hadoop作者的孩子的一个棕黄色的大象样子的玩具的命名



2.1.2 Hadoop特点

- **高可靠性**

Hadoop按位存储和数据处理的能力值得信赖

- **高扩展性**

Hadoop通过可用的计算机集群分配数据，完成存储和计算任务，这些集群可以方便地扩展到数以千计的节点中，具有高扩展性

- **高效性**

Hadoop能够在节点之间进行动态地移动数据，并保证各个节点的动态平衡，处理速度非常快，具有高效性

- **高容错性**

Hadoop能够自动保存数据的多个副本（默认是3个），并且能够自动将失败的任务重新分配

2.1.3 Hadoop能做什么

- **大数据量存储**

分布式存储（各种云盘，百度，360~还有云平台均有hadoop应用）

- **日志处理**

- **搜索引擎**

如何存储持续增长的海量网页：单节点 V.S. 分布式存储

如何对持续增长的海量网页进行排序：超算 V.S. 分布式计算

- **数据挖掘**

目前比较流行的广告推荐

2.1.4 Hadoop版本

- **Hadoop1.0**

包含Common，HDFS和MapReduce，停止更新

- **Hadoop2.0**

包含了Common，HDFS，MapReduce和YARN。

Hadoop2.0和Hadoop1.0完全不兼容。

- **Hadoop3.0**

包含了Common , HDFS , MapReduce , YARN。

Hadoop3.0和Hadoop2.0是兼容的

2.2 Hadoop核心组件

2.2.1 HDFS (Hadoop Distributed File System)

- **HDFS**

分布式存储，解决海量数据的存储

- **HDFS特点及原理**

HDFS具有扩展性、容错性、海量数量存储的特点

原理为将大文件切分成指定大小的数据块, 并在分布式的多台机器上保存多个副本

- **HDFS角色和概念**

1. Client

切分文件、访问HDFS、与NameNode交互获取文件位置信息、与DataNode交互读取和写入数据

2. Namenode

Master节点，管理HDFS的名称空间和数据块映射信息，配置副本策略，处理所有客户端请求

3. Secondarynode

定期同步NameNode，紧急情况下，可转正

4. Datanode

数据存储节点，存储实际的数据

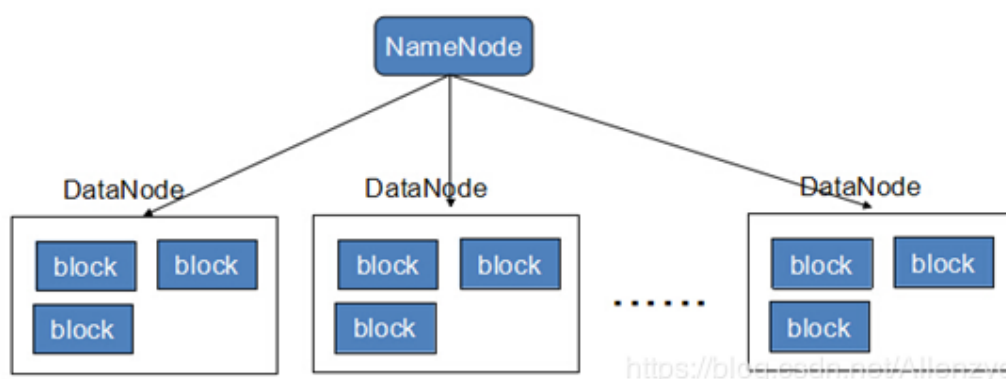
汇报存储信息给NameNode

5. Block

每块默认128MB大小

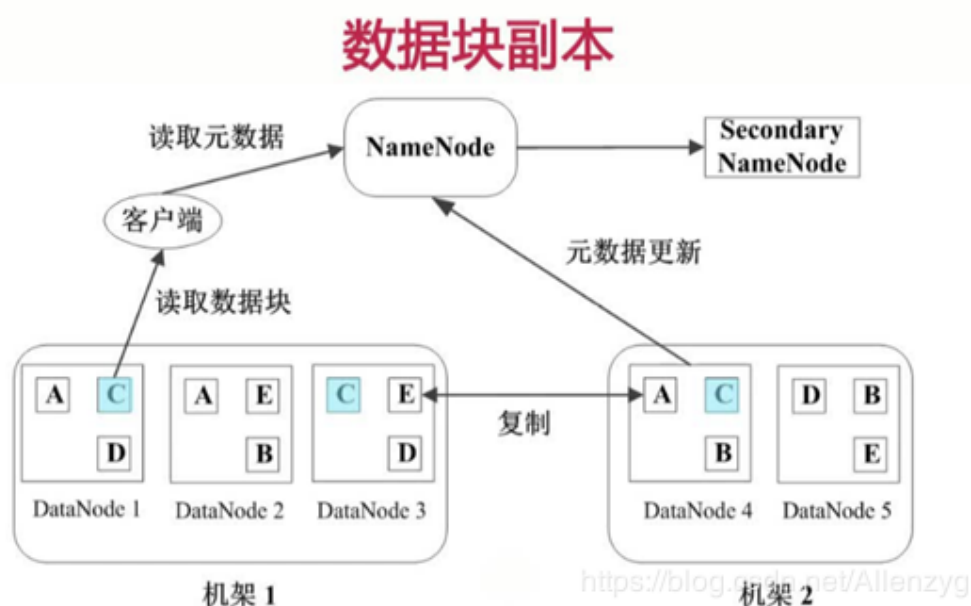
每块可以多个副本

• HDFS示意图

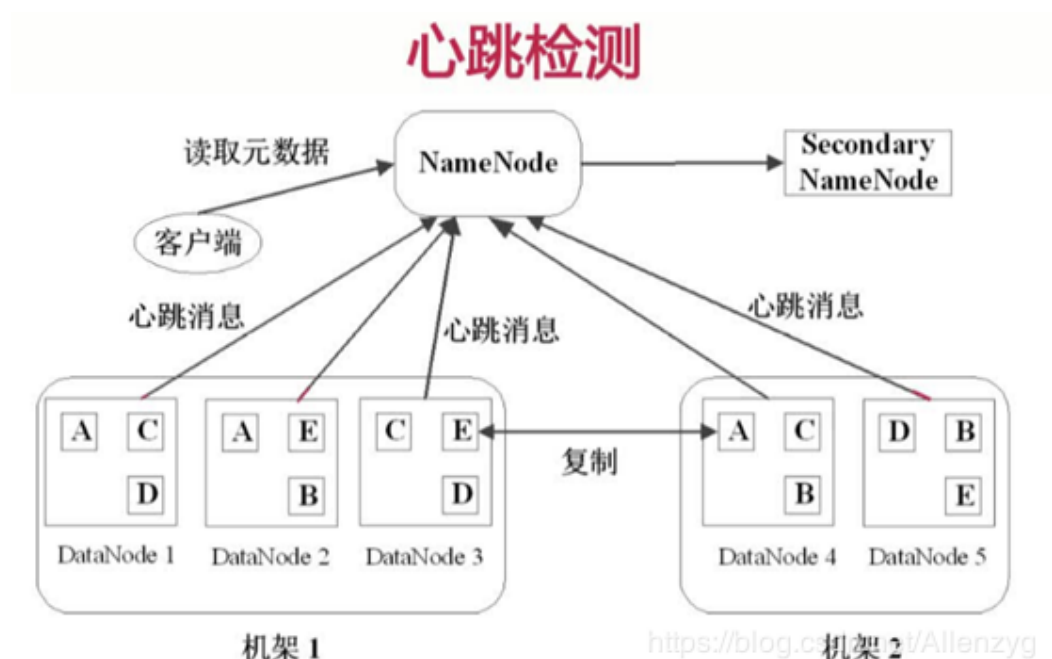


• HDFS原理图

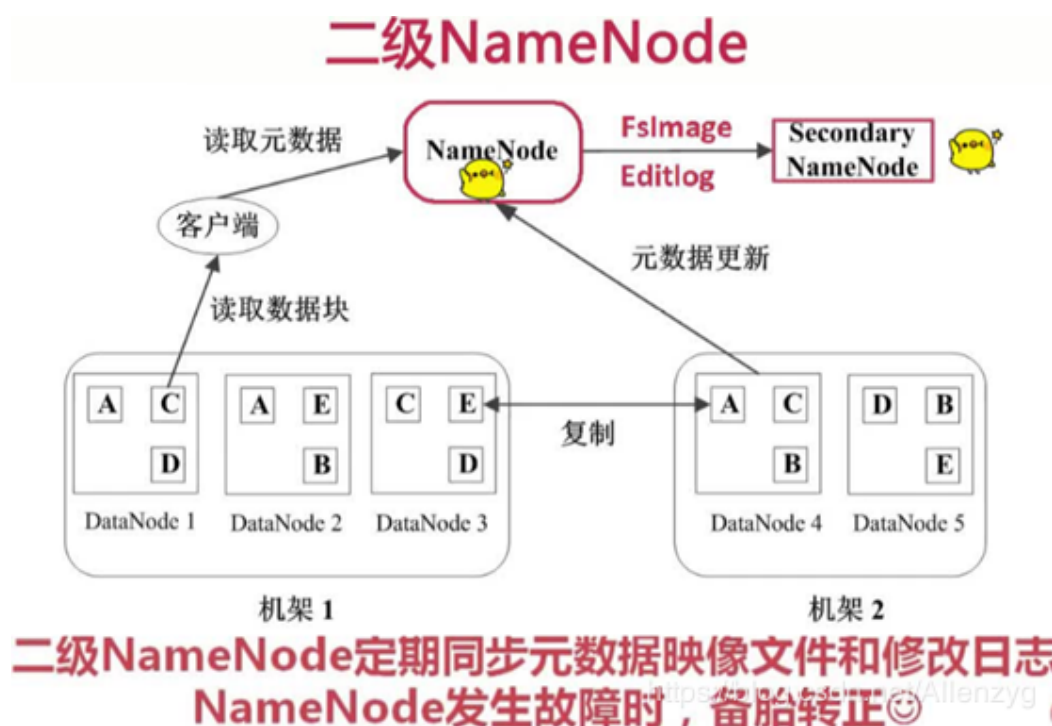
1、每个数据块3个副本，分布在两个机架内的节点，2个副本在同一个机架上，另外一个副本在另外的机架上



2、心跳检测，datanode定期向namenode发送心跳消息。查看是否有datanode挂掉了

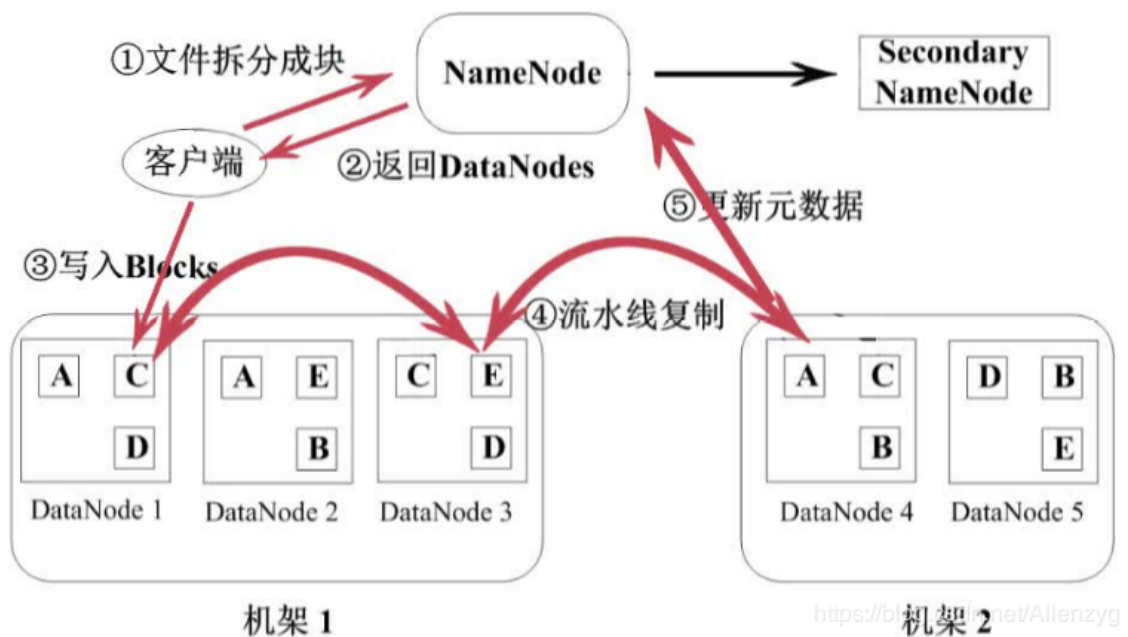


3、secondary namenode;定期同步元数据映像文件和修改日志，namenode发生故障，secondaryname会成为主namenode



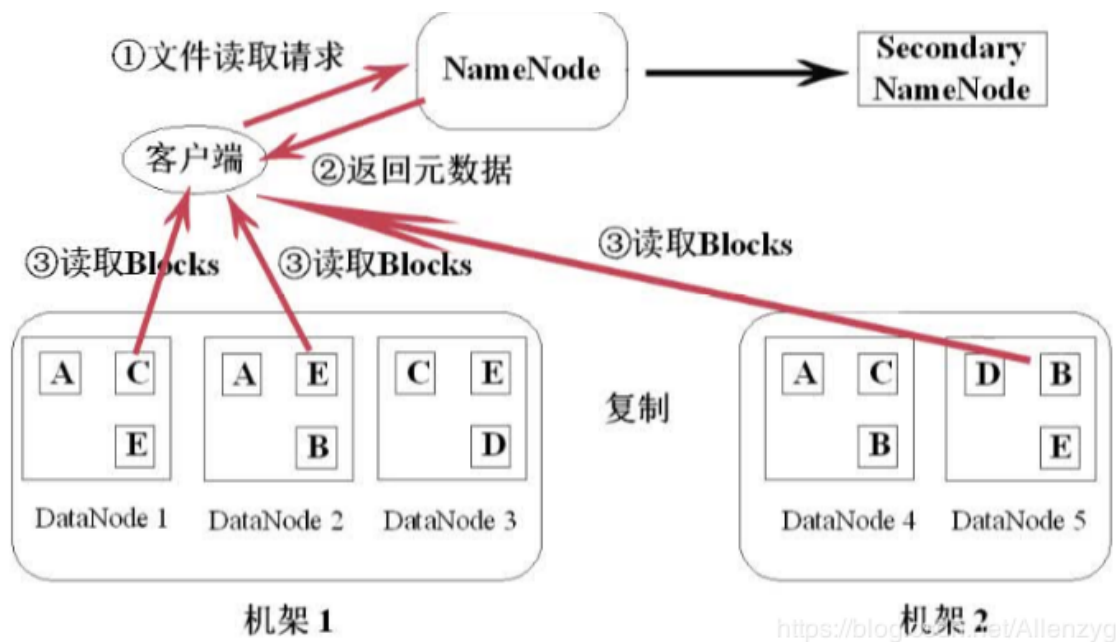
• HDFS写文件流程

- 【1】客户端将文件拆分成固定大小128M的块，并通知namenode
- 【2】namenode找到可用的datanode返回给客户端
- 【3】客户端根据返回的datanode，对块进行写入
- 【4】通过流水线管道流水线复制
- 【5】更新元数据，告诉namenode已经完成了创建新的数据块，保证namenode中的元数据都是最新的状态



• HDFS读文件流程

- 【1】客户端向namenode发起读请求，把文件名，路径告诉namenode
- 【2】namenode查询元数据，并把数据返回客户端
- 【3】此时客户端就明白文件包含哪些块，这些块在哪些datanode中可以找到

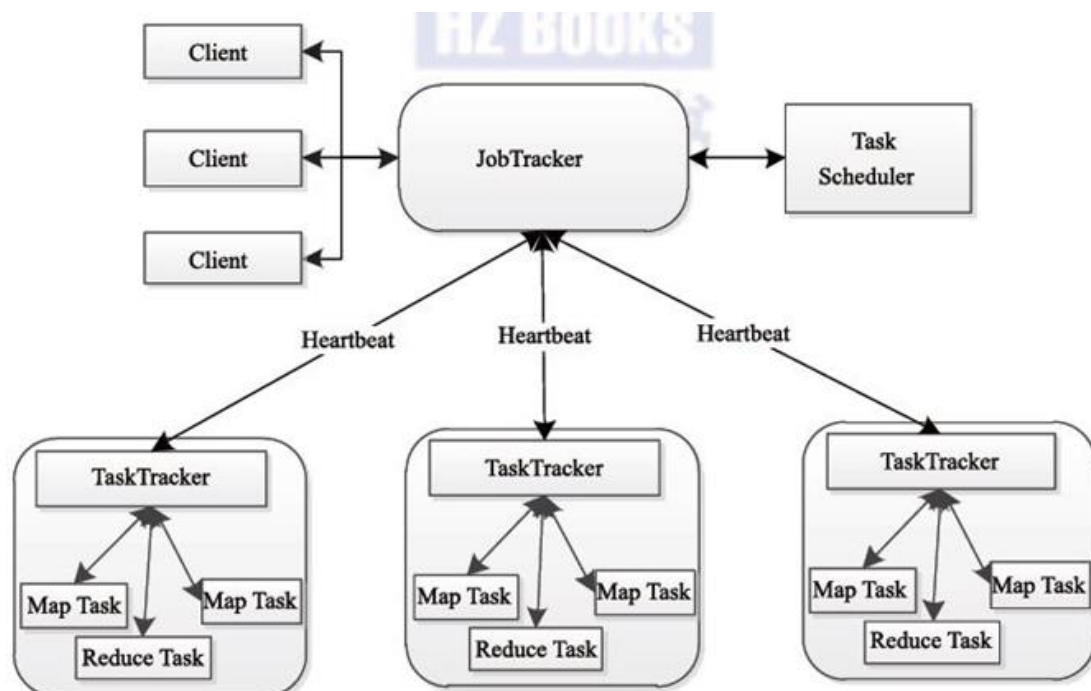


2.2.2 MapReduce

- **MapReduce实现了分布式计算**

Hadoop的MapReduce是对google三大论文的MapReduce的开源实现，实际上是一种编程模型，是一个分布式的计算框架，用于处理海量数据的运算，由JAVA实现

- **MapReduce原理图**



- **MapReduce角色及概念**

1. JobTracker

- Master节点只有一个
- 管理所有作业/任务的监控、错误处理等
- 将任务分解成一系列任务，并分派给TaskTracker

2. TaskTracker

- Slave节点，一般是多台
- 运行Map Task和Reduce Task
- 并与JobTracker交互，汇报任务状态

3. Map Task

- 解析每条数据记录，传递给用户编写的map()并执行，将结果输出

4. Reducer Task

- 从Map Task的执行结果中，远程读取输入数据，对数据进行排序，将数据按照分组传递给用户编写的reduce函数执行

2.2.3 Yarn

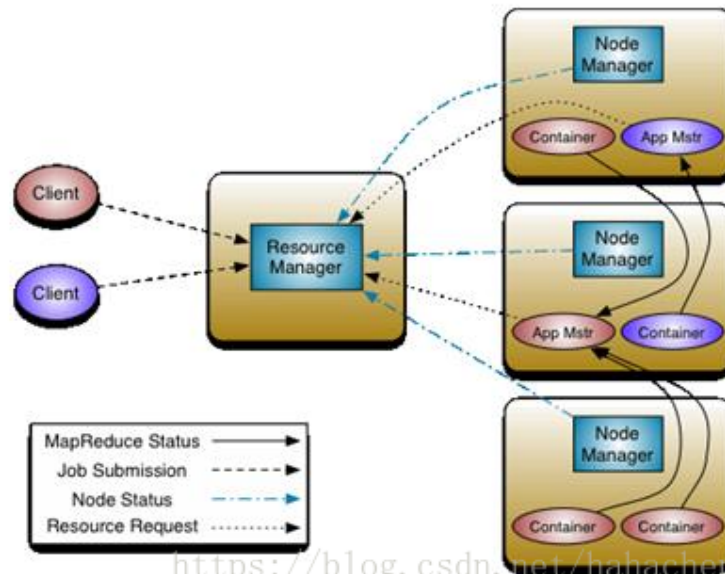
- **作用**

负责整个集群资源的管理和调度，是Hadoop的一个通用的资源管理系统

- **定义**

Apache Hadoop YARN (Yet Another Resource Negotiator , 另一种资源协调者) 是一种新的 Hadoop 资源管理器 , 它是一个通用资源管理系统 , 可为上层应用提供统一的资源管理和调度 , 它的引入为集群在利用率、资源统一管理和数据共享等方面带来了巨大好处

- **原理图**



<https://blog.csdn.net/hahachen789>

- **Yarn角色及概念**

1. Resourcemanager

- 处理客户端请求
- 启动/监控ApplicationMaster
- 监控NodeManager
- 资源分配与调度

2. 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

3. ApplicationMaster

- 为应用程序申请资源，并分配给内部任务
- 任务监控与容错

4. Container

- 对任务运行环境的抽象，封装了CPU、内存等

5. 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

2.3 Hadoop总结

2.3.1 Hadoop组成

1. 分布式存储 - HDFS
2. 分布式计算 - MapReduce
3. 资源管理 - Yarn

2.3.2 HDFS特点

• HDFS优点

1. 高可靠性
2. 高扩展性
3. 高效性
4. 高容错性
5. 低成本：与一体机、商用数据仓库等相比，hadoop是开源的，项目的软件成本因此会大大降低

• HDFS缺点

1. 不能做到低延迟，由于hadoop针对高数据吞吐量做了优化，牺牲了获取数据的延迟，所以对于低延迟数据访问，不适合hadoop
2. 不适合大量小文件存储，由于namenode将文件系统的元数据存储在内存中，因此该文件系统所能存储的文件总数受限于namenode的内存容量，根据经验，每个文件、目录和数据块的存储信息大约占150字节
3. 对于上传到HDFS上的文件，不支持修改文件，HDFS适合一次写入，多次读取的场景

2.3.3 HDFS相关

- **名词**

1. NameNode
2. DataNode

- **写入文件流程**

1. 客户端将文件拆分成固定大小128M的块，并通知namenode
2. namenode找到可用的datanode返回给客户端
3. 客户端根据返回的datanode，对块进行写入
4. 通过流水线管道流水线复制
5. 更新元数据，告诉namenode已经完成了创建新的数据块，保证namenode中的元数据都是最新的状态

- **读取文件流程**

1. 客户端向namenode发起独立请求，把文件名，路径告诉namenode
2. namenode查询元数据，并把数据返回客户端

3. 此时客户端就明白文件包含哪些块，这些块在哪些 datanode 中可以找到

3. 环境安装

3.1 安装方式

- **单机模式**

只能启动MapReduce

- **伪分布式**

能启动HDFS、MapReduce 和 YARN的大部分功能

- **完全分布式**

能启动Hadoop的所有功能

3.2 安装JDK

3.2.1 JDK安装步骤

1. 下载JDK安装包（下载Linux系统的 .tar.gz 的安装包）

<https://www.oracle.com/java/technologies/javase/java-se-jdk8-downloads.html>

2. 更新Ubuntu源

`sudo apt-get update`

3. 将JDK压缩包解压到Ubuntu系统中 /usr/local/ 中

`sudo tar -zxvf jdk-8u251-linux-x64.tar.gz -C /usr/local/`

4. 将解压的文件夹重命名为 jdk8

```
cd /usr/local/
```

```
sudo mv jdk1.8.0_251/ jdk8
```

5. 添加到环境变量

```
cd /home/tarena/
```

```
sudo gedit .bashrc
```

在文件末尾添加如下内容:

```
export JAVA_HOME=/usr/local/jdk8
export JRE_HOME=$JAVA_HOME/jre
export
CLASSPATH=.:$JAVA_HOME/lib:$JRE_HOME/lib
export PATH=.:$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

```
source .bashrc
```

6. 验证是否安装成功

```
java -version
```

<出现java的版本则证明安装并添加到环境变量成功 java
version "1.8.0_251">

3.3 安装Hadoop并配置伪分布式

3.3.1 Hadoop安装配置步骤

1. 安装SSH

```
sudo apt-get install ssh
```

2. 配置免登录认证,避免使用Hadoop时的权限问题

```
ssh-keygen -t rsa （输入此条命令后一路回车）
```



```
cd ~/.ssh
```

```
cat id_rsa.pub >> authorized_keys
```

```
ssh localhost （发现并未让输入密码即可连接）
```

```
exit （退出远程连接状态）
```

3. 下载Hadoop 2.10 (374M)

<https://archive.apache.org/dist/hadoop/common/hadoop-2.10.0/hadoop-2.10.0.tar.gz>

4. 解压到 /usr/local 目录中,并将文件夹重命名为 hadoop , 最后设置权限

```
sudo tar -zxvf hadoop-2.10.0.tar.gz -C /usr/local/
```

```
cd /usr/local
```

```
sudo mv hadoop-2.10.0/ hadoop2.10
```

```
sudo chown -R tarena hadoop2.10/
```

5. 验证Hadoop

```
cd /usr/local/hadoop2.10/bin
```

```
./hadoop version （此处出现hadoop的版本）
```

6. 设置JAVE_HOME环境变量

```
sudo gedit
```

```
/usr/local/hadoop2.10/etc/hadoop/hadoop-env.sh
```

把原来的export JAVA_HOME=\${JAVA_HOME}改为

```
export JAVA_HOME=/usr/local/jdk8
```

7. 设置Hadoop环境变量

```
sudo gedit /home/tarena/.bashrc
```

在末尾追加

```
export HADOOP_HOME=/usr/local/hadoop2.10
export CLASSPATH=.:
{JAVA_HOME}/lib:${HADOOP_HOME}/sbin:$PATH
export
PATH=.:${HADOOP_HOME}/bin:${HADOOP_HOME}/sbin:$PATH
```

source /home/tarena/.bashrc

8. 伪分布式配置，修改2个配置文件（core-site.xml 和 hdfs-site.xml）

9. 修改core-site.xml

sudo gedit /usr/local/hadoop2.10/etc/hadoop/core-site.xml

添加如下内容

```
<configuration>
  <property>
    <!--数据目录配置参数-->
    <name>hadoop.tmp.dir</name>

    <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp</value>
  </property>
  <property>
    <!--文件系统配置参数-->
    <name>fs.defaultFS</name>
    <value>hdfs://localhost:9000</value>
  </property>
</configuration>
```

10. 修改hdfs-site.xml

```
sudo gedit /usr/local/hadoop2.10/etc/hadoop/hdfs-site.xml
```

添加如下内容

```
<configuration>
  <property>
    <!--副本数量-->
    <name>dfs.replication</name>
    <value>1</value>
  </property>
  <property>
    <!--namenode数据目录-->
    <name>dfs.namenode.name.dir</name>

    <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp/dfs/name</value>
  </property>
  <property>
    <!--datanode数据目录-->
    <name>dfs.datanode.data.dir</name>

    <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp/dfs/data</value>
  </property>
</configuration>
```

11. 配置YARN - 1

```
cd /usr/local/hadoop2.10/etc/hadoop
```

```
cp mapred-site.xml.template mapred-site.xml
```

```
sudo gedit mapred-site.xml
```

添加如下配置

```
<property>
  <name>mapreduce.framework.name</name>
  <value>yarn</value>
</property>
```

12. 配置YARN - 2

```
sudo gedit yarn-site.xml
```

添加如下配置：

```
<property>
  <name>yarn.nodemanager.aux-
services</name>
  <value>mapreduce_shuffle</value>
</property>
```

13. 执行NameNode格式化

```
cd /usr/local/hadoop2.10/bin
```

```
./hdfs namenode -format
```

出现 Storage directory

/usr/local/hadoop2.10/tmp/dfs/name has been
successfully formatted 则表示格式化成功

14. 启动Hadoop所有组件

```
cd /usr/local/hadoop2.10/sbin
```

```
./start-all.sh
```

启动时可能会出现警告，直接忽略即可，不影响正常使用

15. 启动成功后，可访问Web页面查看 NameNode 和 Datanode 信息，还可以在线查看 HDFS 中的文件

<http://localhost:50070>

16. 查看Hadoop相关组件进程

jps

会发现如下进程

```
NameNode
DataNode
SecondaryNameNode
ResourceManager
NodeManager
```

17. 测试 - 将本地文件上传至hdfs

hadoop fs -put 一个本地的任意文件 /

hadoop fs -ls /

也可以在浏览器中Utilities->Browse the file system查看

4. HDFS Shell操作

4.1 命令格式

hadoop fs 命令

4.2 常用命令汇总

- 查看HDFS系统目录 (ls)

命令格式 : hadoop fs -ls 路径

示例 : `hadoop fs -ls /`

- **创建文件夹 (`mkdir`)**

命令格式1 : `hadoop fs -mkdir 绝对路径`

命令格式2 : `hadoop fs -mkdir -p 绝对路径` (可递归创建文件夹)

示例1 : `hadoop fs -mkdir /test`

示例2 : `hadoop fs -mkdir -p /test/stu`

- **上传文件 (`put`)**

命令格式 : `hadoop fs -put 本地文件 HDFS目录`

示例 : `hadoop fs -put words.txt /test/`

- **下载文件 (`get`)**

命令格式 : `hadoop fs -get HDFS文件 本地目录`

示例 : `hadoop fs -get /test/words.txt /home/tarena/`

- **删除文件或目录 (`rm`)**

命令格式1 : `hadoop fs -rm 文件或目录的绝对路径`

命令格式2 : `hadoop fs -rm -r 目录` (删除文件夹要加 `-r` 选项)

示例1 : `hadoop fs -rm /test/words.txt`

示例2 : `hadoop fs -rm -r /test`

- **查看文件内容 (`text`)**

命令格式 : `hadoop fs -text 文件绝对路径`

示例 : `hadoop fs -text /test/words.txt`

- **移动 (mv)**

命令格式 : `hadoop fs -mv 源文件 目标目录`

示例 : `hadoop fs -mv /test/words.txt /words.txt`

- **复制 (cp)**

命令格式 : `hadoop fs -cp 源文件 目标目录`

示例 : `hadoop fs -cp /test/words.txt /words.txt`

4.3 HDFS Shell操作练习

1. 在本地 `/home/tarena/` 下新建 `students.txt`

`touch students.txt`

2. 在 `students.txt` 中任意添加内容

九霄龙吟惊天变，风云际会浅水游

3. 在HDFS中创建 `/studir/stuinfo/` 目录

`hadoop fs -mkdir -p /studir/stuinfo`

4. 将本地 `students.txt` 文件上传到HDFS中

`hadoop fs -put students.txt /studir/stuinfo/`

5. 查看HDFS中 `/studir/stuinfo/students.txt` 的内容

`hadoop fs -text /studir/stuinfo/students.txt`

6. 将HDFS中 `/studir/stuinfo/students.txt` 下载到本地命名为 `new_students.txt`

`hadoop fs -get /studir/stuinfo/students.txt
/home/tarena/new_students.txt`

7. 删除HDFS中的 `/studir` 目录

```
hadoop fs -rm /studir
```

5. MapReduce详解

5.1 MapReduce概述

5.1.1 MapReduce定义

1. MapReduce是Hadoop提供的一套进行分布式计算的框架，用于大规模数据集（大于1TB）的并行运算
2. MapReduce将计算过程拆分为2个阶段：Map(映射)阶段和Reduce(规约)阶段

5.1.2 MapReduce编程模型

- MapReduce分而治之思想

【示例1】

需要在一堆扑克牌(张数未知)中统计四种花色的牌有多少张

思路：

首先：需要找几个人（比如说四个人），每人给一堆，数出来四种花色的张数

然后：这四个人，每个人只负责统计一种花色，最终将结果汇报给一个人，此为典型的map-reduce模型

【示例2】

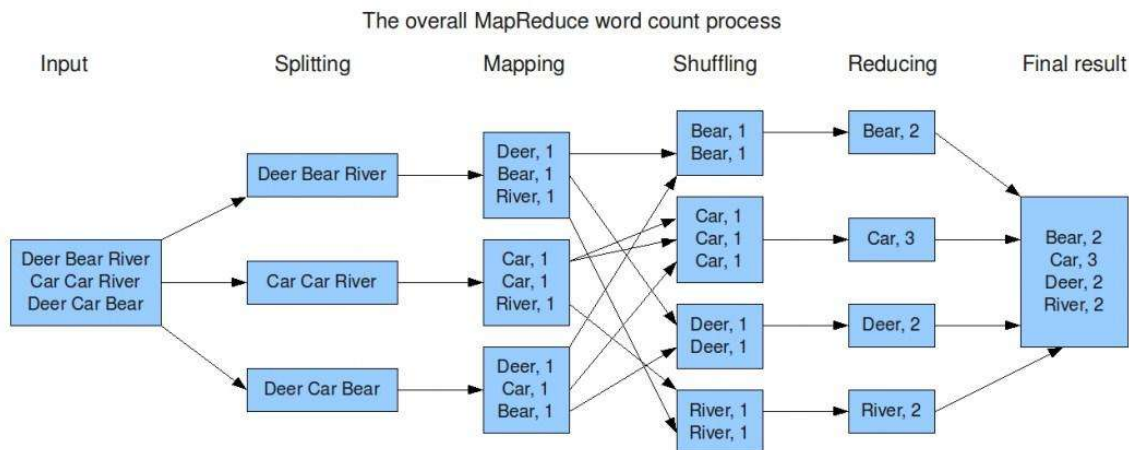
一堆钞票，请查找出各种面值的钞票分别有多少张？

思路：

首先：每个人分一部分钞票，输出各种面值的分别有多少张

然后：汇总，每个人负责统计一种面值

- 统计文件中每个单词出现的次数原理图



5.2 MapReduce编程实现

5.2.1 相关库安装

```
sudo pip3 install mrjob
```

5.2.2 Python实现wordcount案例

1. 新建words.txt，并写入如下内容

```
hello world
hello tarena
I am world and tarena
I love tarena world
```

2. python代码实现wordcount

```
"""
```

1.mapper的执行次数由行数决定，

参数1：行首的偏移量（一般用不到）

参数2：一行的内容，经常写做 **line**

2.reducer的执行次数由键的个数决定

```
    参数1 (key) : 由mapper() 发送
    参数2 (value) : 所有相同key的值的序列
    """

from mrjob.job import MRJob

class MRJobCounter(MRJob):
    def mapper(self, _, line):
        for w in line.split():
            yield w, 1

    def reducer(self, word, occurrence):
        yield word, sum(occurrence)

if __name__ == '__main__':
    MRJobCounter.run()
```

3. 运行MapReduce程序的两种方式

```
[1]本地模式（一次启动多个进程）
    python3 wordCount.py -r local word.txt >
    out2.txt

[2]Hadoop模式
    python3 wordCount.py -r hadoop word.txt
    -o hdfs:///out

    验证
    hadoop fs -ls /out
    hadoop fs -text /out/part-00000
```

6. hive

6.1 Hive概述

6.1.1 Hive概述

1. Hive是基于Hadoop的一个**数据仓库工具**。可以将结构化的数据文件映射为一张表，并提供完整的sql查询功能，本质上还是一个文件
2. 底层是将sql语句转换为MapReduce任务进行运行
3. 本质上是一种**大数据离线分析工具**
4. 学习成本相当低，不用开发复杂的mapreduce应用，十分适合数据仓库的统计分析
5. hive可以用来进行 数据提取、转化、加载，这是一种可以存储、查询和分析存储在hadoop上的数据。

6.1.2 数据仓库

1. 数据是集成的，数据的来源可能是：MySQL、oracle、网络日志、爬虫数据..... 等多种异构数据源。Hadoop你就可以看成是一个数据仓库，分布式文件系统hdfs就可以存储多种不同的异构数据源
2. 数据仓库不仅要存数据，还要管理数据，即：hdfs 和 mapreduce，从这个角度看之前的hadoop其实就是一个数据仓库，hive其实就是在hadoop之外包了一个壳子，hive是基于hadoop的数据仓库工具，不通过代码操作，通过类sql语言操作数据仓库中的数据。

底层其实仍然是分布式文件系统和mapreduce，会把sql命令转为底层的代码

3. 数据仓库的特征

1. 数据仓库是多个异构数据源集成的
 2. 数据仓库存储的一般是历史数据，大多数的应用场景是读数据（分析数据）
 3. 数据库是为捕获数据而设计，而数据仓库是为了分析数据而设计
 4. 数据仓库是弱事务的，因为数据仓库存的是历史数据，一般都读（分析）数据场景
4. OLTP系统（online transaction processing）
1. 数据库属于OLTP系统，联机事务处理，涵盖了企业大部分的日常操作，比如购物、库存、制造、银行、工资、注册、记账等，比如mysql oracle等关系型数据库
 2. OLTP系统的访问由于要保证原子性，所以有事务机制和恢复机制
5. OLAP系统（online analytical processing）
1. 数据仓库属于OLAP系统，联机分析处理系统，hive等
 2. OLAP系统一般存储的是历史数据，所以大部分都是只读操作，不需要事务

6.1.3 Hive的HQL

1. HQL - Hive通过类SQL的语法，来进行分布式的计算
2. HQL用起来和SQL非常的类似，Hive在执行的过程中会将HQL转换为MapReduce去执行，所以Hive其实是基于Hadoop的一种分布式计算框架，底层仍然是MapReduce

6.1.4 Hive特点

- **Hive优点**

1. 学习成本低，只要会sql就能用hive
 2. 开发效率高，不需要编程，只需要写sql
 3. 模型简单，易于理解
 4. 针对海量数据的高性能查询和分析
 5. 与 Hadoop 其他产品完全兼容
- **Hive缺点**
 1. 不支持行级别的增删改
 2. 不支持完整的在线事务处理

6.1.5 Hive适用场景

1. Hive 构建在基于静态（离线）批处理的Hadoop 之上，Hadoop通常都有较高的延迟并且在作业提交和调度的时候需要大量的开销。因此，Hive 并不能够在大规模数据集上实现低延迟快速的查询因此，Hive并不适合那些需要低延迟的应用
2. Hive并不提供实时的查询和基于行级的数据更新操作。
Hive 的最佳使用场合是大数据集的离线批处理作业，例如，网络日志分析。

6.2 Hive安装

6.2.1 详细安装步骤

1. 下载hive安装包（2.3.7版本）
<http://us.mirrors.quenda.co/apache/hive/>
2. 解压到 /usr/local/ 目录下

```
sudo tar -zxvf apache-hive-2.3.7-bin.tar.gz -C /usr/local
```

3. 给文件夹重命名

```
sudo mv /usr/local/apache-hive-2.3.7-bin  
/usr/local/hive2.3.7
```

4. 设置环境变量

```
sudo gedit /home/tarena/.bashrc
```

在末尾添加如下内容

```
export HIVE_HOME=/usr/local/hive2.3.7  
export PATH=.:${HIVE_HOME}/bin:$PATH
```

5. 刷新环境变量

```
source /home/tarena/.bashrc
```

6. 下载并添加连接MySQL数据库的jar包 (**8.0.19 Ubuntu Linux Ubuntu Linux 18.04**)

下载链接: <https://downloads.mysql.com/archives/c-j/>

解压后找到 mysql-connector-java-8.0.19.jar

将其拷贝到 /usr/local/hive2.3.7/lib

```
sudo cp -p mysql-connector-java-8.0.19.jar  
/usr/local/hive2.3.7/lib/
```

7. 创建hive-site.xml配置文件

```
sudo touch /usr/local/hive2.3.7/conf/hive-site.xml
```

```
sudo gedit /usr/local/hive2.3.7/conf/hive-site.xml
```

并添加如下内容

```
<configuration>  
    <property>  
  
        <name>javax.jdo.option.ConnectionURL</name>
```

```
<value>jdbc:mysql://localhost:3306/hive?
createDatabaseIfNotExist=true</value>
    <description>JDBC connect string
for a JDBC metastore</description>
</property>
<property>

    <name>javax.jdo.option.ConnectionDriverName
</name>

    <value>com.mysql.cj.jdbc.Driver</value>
    <description>Driver class name
for a JDBC metastore</description>
</property>
<property>

    <name>javax.jdo.option.ConnectionUserName</
name>

    <value>root</value>
    <description>username to use
against metastore database</description>
</property>
<property>

    <name>javax.jdo.option.ConnectionPassword</
name>

    <value>123456</value>
    <description>password to use
against metastore database</description>
</property>
</configuration>
```

8. 在hive配置文件中添加hadoop路径

```
cd /usr/local/hive2.3.7/conf
sudo cp -p hive-env.sh.template hive-env.sh
sudo gedit /usr/local/hive2.3.7/conf/hive-env.sh
```

添加如下内容:

```
HADOOP_HOME=/usr/local/hadoop2.10
export
HIVE_CONF_DIR=/usr/local/hive2.3.7/conf
```

9. hive元数据初始化

```
schematool -dbType mysql -initSchema
```

10. 测试hive

```
hive
```

```
hive>show databases;
```

如果能够正常显示内容，则hive安装并配置完毕

6.2.2 hive安装总结

1. 安装JDK
2. 安装Hadoop
3. 配置JDK和Hadoop的环境变量
4. 下载Hive安装包
5. 解压安装hive
6. 下载并安装MySQL连接器
7. 启动Hadoop的HDFS和Yarn
8. 启动hive

6.3 Hive基本操作

6.3.1 文件和表如何映射

1. 流程操作准备

```
mkdir hivedata
cd /home/tarena/hivedata/
vi t1.txt

1,tom,23
2,lucy,25
3,jim,33

hadoop fs -mkdir /hivedata
hadoop fs -put t1.txt /hivedata
```

2. 如何建立一张表和其对应

【1】 进入到hive的命令行进行建库建表操作

```
create database tedu;
use tedu;
create table t1(id int, name string, age
int);
```

【2】 到hdfs中确认目录

```
/user/hive/warehouse/ 会有tedu.db
```

【3】 将本地t1.txt放到hdfs指定目录中

```
hadoop fs -put
/home/tarena/hivedata/t1.txt
/user/hive/warehouse/tedu.db/t1
```

【4】 在hive命令行进行查看测试

```
hive>select * from t1;
```

发现都是 NULL ，可能是分隔符的问题

3. 如何建立一张表和其对应 - 续1

【1】创建表t2，并指定分隔符为 ，

```
create table t2(id int, name string, age  
int)row format delimited fields terminated  
by ',';
```

【2】将t1.txt放到hdfs指定目录中

```
hadoop fs -put  
/home/tarena/hivedata/t1.txt  
/user/hive/warehouse/tehu.db/t2
```

【3】查询验证

```
hive>select * from t2;
```

发现有具体数据了

```
hive>select count(id) from t2;
```

6.3.2 hive基础指令

命令	作用	额外说明
show databases;	查看都有哪些数据库	
create database testdb;	创建testdb数据库	创建的数据库，实际是在Hadoop的HDFS文件系统里创建一个目录节点，统一存在： /user/hive/warehouse 目录下
use testdb;	进入testdb数据库	
show tables;	查看当前数据库下所有表	
create table stutab (id int,name string);	创建stutab表，以及相关的两个字段	hive里，表示字符串用的是string，不用char和varchar 所创建的表，也是HDFS里的一个目录节点

命令	作用	额外说明
insert into stutab values(1,'zhang') ;	向stutab表插入数据	HDFS不支持数据的修改和删除，因此已经插入的数据不能够再进行任何的改动 在Hadoop2.0版本后支持了数据追加。实际上，insert into 语句执行的是追加操作 hive支持查询，行级别的插入。不支持行级别的删除和修改 hive的操作实际是执行一个job任务，调用的是Hadoop的MR 插入完数据之后，发现HDFS stutab目录节点下多了一个文件，文件里存了插入的数据，因此，hive存储的数据，是通过HDFS的文件来存储的。
select * from stutab	查看表数据	也可以根据字段来查询，比如select id from stutab
drop table stutab	删除表	
select * from stutab	查询stutab表数据	

命令	作用	额外说明
load data local inpath '/home/tarena/1.txt' into table stutab;	通过加载文件数据到 指定的表里	在执行完这个指令之后，发现hdfs stu目录下多了一个1.txt文件。由此可见，hive的工作原理实际上就是在管理hdfs上的文件，把文件里数据抽象成二维表结构，然后提供hql语句供程序员查询文件数据 可以做这样的实验：不通过load 指令，而通过插件向stu目录下再上传一个文件，看下hive是否能将数据管理到stu表里。
create table stu1(id int,name string) row format delimited fields terminated by ' ';	创建stu1表，并指定 分割符 空格。	
desc stu	查看 stu表结构	
create table stu2 like stu	创建一张stu2表，表 结构和stu表结构相同	like只复制表结构，不 复制数据
insert overwrite table stu2 select * from stu	把stu表数据插入到 stu2表中	

命令	作用	额外说明
insert overwrite local directory '/home/tarena/stu' row format delimited fields terminated by ' select * from stu;	将stu表中查询的数据写到本地的/home/tarena/stu目录下	
insert overwrite directory '/stu' row format delimited fields terminated by ' ' select * from stu;	将stu表中查询的数据写到HDFS的stu目录下	
alter table stu rename to stu2	为表stu重命名为stu2	
alter table stu add columns (age int);	为表stu增加一个列字段age，类型为int	
exit	退出hive	

6.3.3 内部表和外部表

1. 默认为内部表，外部表的关键字：external
2. 内部表：对应的文件夹就在默认路径下
/user/hive/warehouse/库名.db/
3. 外部表：数据文件在哪里都行，无须移动数据
4. 示例

【1】创建外部表并查看（location指映射的文件路径）

```
create external table studenttab(
id int,
name string,
sex string,
age int
)row format delimited fields terminated by
',' location '/stu';
```

【2】上传文件并测试

```
hadoop fs -mkdir /stu
```

```
hadoop fs -put students.txt /stu
```

```
hive>select * from studenttab;
```

发现已经存在了数据，而且在默认路径下根本就没有文件夹

【3】删除表

2.1)删除内部表 `drop table t2;` 元数据和具体数据全部删除

2.2)删除外部表 `drop table studenttab;` 发现数据还在，只是删除了元数据

【4】内部表是受hive管理的表，外部表是不受hive管理的表

【5】应用场景

对于一些原始日志文件，同时被多个部门同时操作的时候就需要使用外部表，如果不小心将meta data删除了，HDFS上的data还在可以恢复，增加了数据的安全性。

在对数据做统计分析时候用到的中间表，结果表可以使用内部表，因为这些数据不需要共享，使用内部表更为合适

【6】实际工作中外部表使用较多，先在分布式文件系统中传文件，然后管理

5. 内部表和外部表区别总结

【1】内部表无**external**关键字，外部表有

【2】内部表由**Hive**自身管理，外部表由**HDFS**管理

【3】内部表**/user/hive/warehouse**位置，外部表存在**hdfs**中任意位置

【4】内部表元数据及存储数据一起删除，外部表会删除元数据，**HDFS**上不会被删除

今日作业

1、`sudo cp /etc/passwd /home/tarena/`

2、把/home/tarena/passwd 文件映射到hive中 **tedu** 库中的 **usertab**表

3、字段(7个)

`username`

`password`

`uid`

`gid`

`comment`

`homedir`

`shell`

4、示例：

```
tarena:x:1000:1000:tarena,,,:/home/tarena:/bin/
bash
```

• 答案

【1】 创建映射表

```
create table usertab(  
username string,  
password string,  
uid int,  
gid int,  
comment string,  
homedir string,  
shell string  
)row format delimited fields terminated by  
':';
```

【2】 导入文件映射

```
load data local inpath '/home/tarena/passwd'  
into table usertab;
```