1. 大数据简介

1.1 大数据的由来

1 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

3

5

1

2

【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
   【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
2
      KB、MB、GB、TB、PB、EB、...
3
4
     1KB = 1024Bytes
5
     1MB = 1024K
6
    1GB = 1024M
7
     1TB = 1024G
     1PB = 1024T
8
9
     1EB = 1024P
10
      11
   【2】多样性 (Variety)
      数据的种类和来源多
12
13
   【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
14
15
   【4】准确性 (Veracity)
     处理的结果要保证一定的准确性
16
   【5】大价值 (Value)
17
      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
18
19
   【补充】
20
      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
21
   量的增长速度是要高于想要的数据的增长速度的
```

1.4 带来的问题

- 1 【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

1.5 大数据与Hadoop

- 1 【1】Hadoop是什么?
- 2 1.1) Hadoop是一种分析和处理海量数据的软件平台
- 3 1.2) Hadoop是一款开源软件,使用JAVA开发
- 4 1.3) Hadoop可以提供一个分布式基础架构

2. Hadoop简介

2.1 Hadoop概述

2.1.1 Hadoop概念

■ 定义

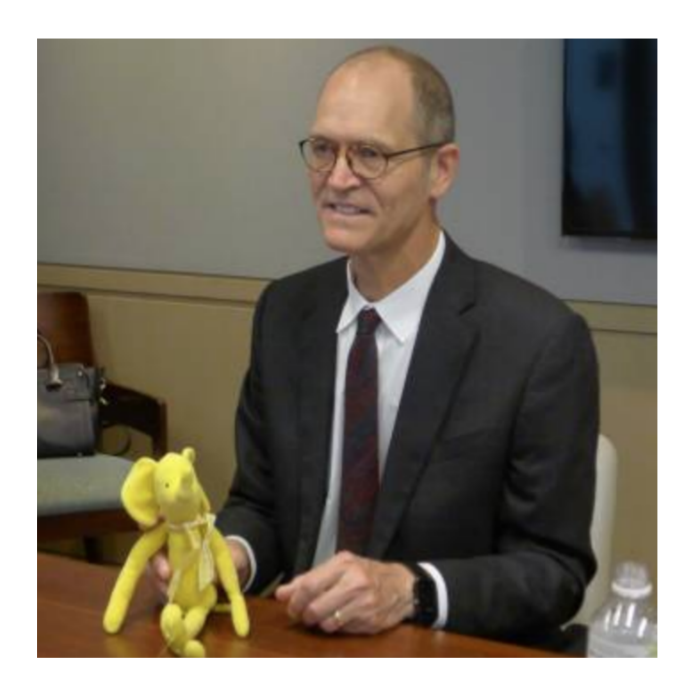
Hadoop是Yahoo!开发,后贡献给了Apache的一套开源的、可靠的、可扩展的用于分布式计算的框架

■ 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干计的节点中,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。

Hadoon3.0

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

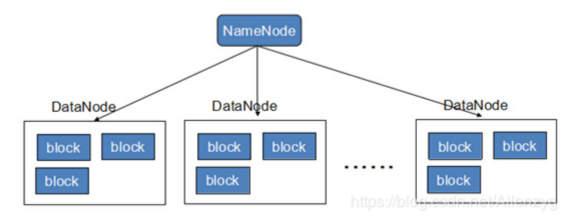
数据存储节点,存储实际的数据 汇报存储信息给NameNode

5. Block

每块默认128MB大小

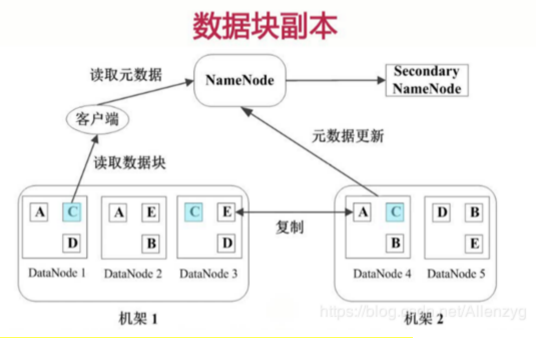
每块可以多个副本

■ HDFS示意图



■ HDFS原理图

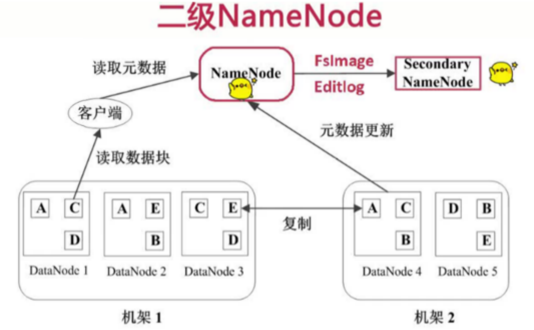
1、每个数据块3个副本,分布在两个机架内的节点,2个副本在同一个机架上,另外一个副本在另外的机架上



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

心跳检测 Secondary 读取元数据 NameNode NameNode 客户端 心跳消息 心跳消息 心跳消息 A \mathbf{C} E \mathbf{C} E • A \mathbf{C} A D В 复制 D D \mathbf{B} \mathbf{B} \mathbf{E} DataNode 1 DataNode 2 DataNode 3 DataNode 4 DataNode 5 https://blog.cs/jamet/Allenzyg 机架1

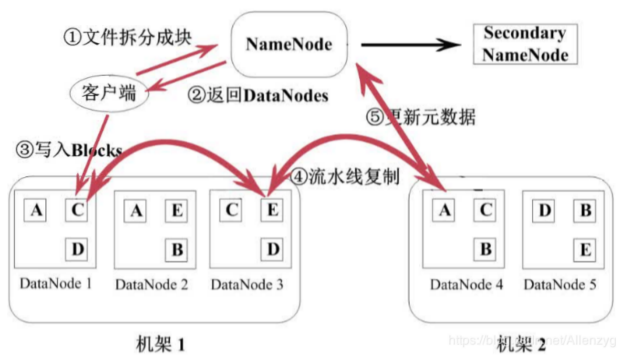
3、secondary namenode;定期同步元数据映像文件和修改日志,namenode发生故障,secondaryname会成为主 namenode



二级NameNode定期同步元数据映像文件和修改日志 NameNode发生故障时,备胎转正©^{Allenzyg}

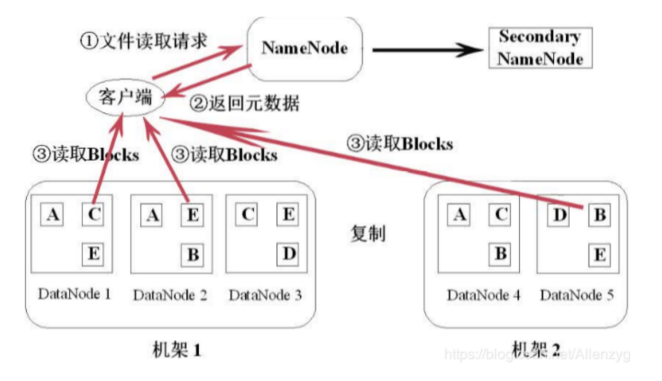
■ HDFS写文件流程

- 1 【1】客户端将文件拆分成固定大小128M的块,并通知namenode
- 2 【2】namenode找到可用的datanode返回给客户端
- 3 【3】客户端根据返回的datanode,对块进行写入
- 4 【4】通过流水线管道流水线复制
- 5 【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 【1】客户端向namenode发起读请求,把文件名,路径告诉namenode
- 2 【2】namenode查询元数据,并把数据返回客户端
- 3 【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

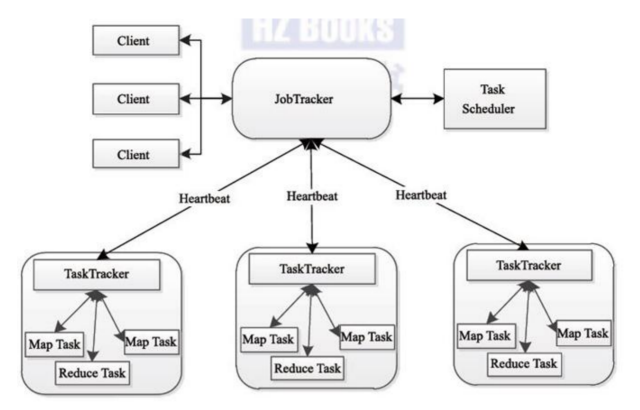


2.2.2 MapReduce

■ 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

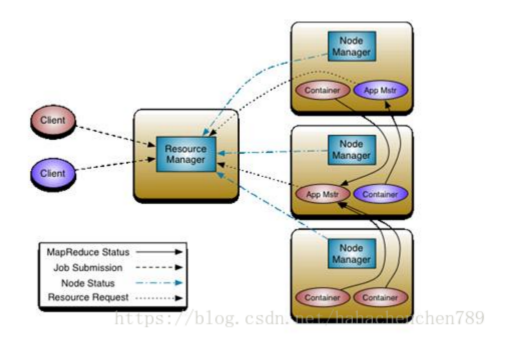
■ 作用

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



■ 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

2.3.2 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,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/javase-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:

- 1 export JAVA HOME=/usr/local/jdk8
- 2 export JRE HOME=\$JAVA HOME/jre
- 3 export CLASSPATH=.:\$JAVA HOME/lib:\$JRE HOME/lib
- 4 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>
1
2
        cproperty>
3
            <!--数据目录配置参数-->
4
            <name>hadoop.tmp.dir</name>
5
            <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp</value>
6
        </property>
7
        cproperty>
8
            <!--文件系统配置参数-->
9
            <name>fs.defaultFS</name>
            <value>hdfs://localhost:9000</value>
10
11
        </property>
   </configuration>
12
```

10. 修改hdfs-site.xml

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

添加如下内容

```
<configuration>
 1
 2
        cproperty>
            <!--副本数量-->
 3
 4
             <name>dfs.replication</name>
 5
            <value>1</value>
 6
        </property>
 7
        cproperty>
 8
             <!--namenode数据目录-->
 9
             <name>dfs.namenode.name.dir</name>
10
            <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp/dfs/name</value>
11
        </property>
12
        cproperty>
            <!--datanode数据目录-->
13
14
             <name>dfs.datanode.data.dir</name>
15
             <value>file:/usr/local/hadoop2.10/tmp/dfs/data</value>
16
        </property>
17
    </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

12. 配置YARN - 2

sudo gedit yarn-site.xml

添加如下配置:

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

- 1 NameNode
- 2 DataNode
- 3 SecondaryNameNode
- 4 ResourceManager
- 5 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 (Is)

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: haddop 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
- 2. 在students.txt中任意添加内容
- 3. 在HDFS中创建 /studir/stuinfo/ 目录
- 4. 将本地students.txt文件上传到HDFS中
- 5. 查看HDFS中 /studir/stuinfo/students.txt 的内容
- 6. 将HDFS中 /studir/stuinfo/students.txt 下载到本地命名为 new_students.txt
- 7. 删除HDFS中的/studir 目录