尚硅谷大数据技术之 Hadoop (HDFS)

(作者: 尚硅谷大数据研发部)

版本: V2.0

第1章 HDFS 概述

1.1 HDFS产出背景及定义



₩ HDFS概述

●尚硅谷

1.1 HDFS产生背景

随着数据量越来越大,在一个操作系统存不下所有的数据,那么就分配到更多的操作系统 管理的磁盘中,但是不方便管理和维护,迫切需要一种系统来管理多台机器上的文件,这就是 分布式文件管理系统。HDFS只是分布式文件管理系统中的一种。

1.2 HDFS定义

HDFS(Hadoop Distributed File System),它是一个文件系统,用于存储文件,通过目录树 来定位文件;其次,它是分布式的,由很多服务器联合起来实现其功能,集群中的服务器有各 自的角色。

HDFS的使用场景:适合一次写入,多次读出的场景,且不支持文件的修改。适合用来做数 据分析,并不适合用来做网盘应用。

1.2 HDFS 优缺点



✓ HDFS优缺点

●尚硅谷

1.2.1 优点

- 1) 高容错性
 - (1)数据自动保存多个副本。它通过增加副本的形式,提高容错性。







(2)某一个副本丢失以后,它可以自动恢复。









- 2) 适合处理大数据
 - (1)数据规模:能够处理数据规模达到GB、TB、甚至PB级别的数据;
 - (2) 文件规模:能够处理百万规模以上的文件数量,数量相当之大。
- 3) 可构建在廉价机器上,通过多副本机制,提高可靠性。



1.2.2 缺点

- 1)不适合低延时数据访问,比如毫秒级的存储数据,是做不到的。
- 2) 无法高效的对大量小文件进行存储。
- (1)存储大量小文件的话,它会占用NameNode大量的内存来存储文件目录和块信息。这样是不可取的,因为NameNode的内存总是有限的;
 - (2)小文件存储的寻址时间会超过读取时间,它违反了HDFS的设计目标。
 - 3) 不支持并发写入、文件随机修改。
 - (1) 一个文件只能有一个写,不允许多个线程同时写;
 - (2) 仅支持数据append(追加),不支持文件的随机修改。

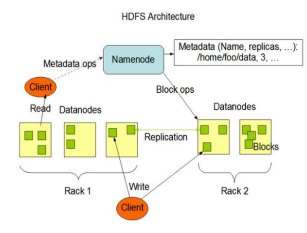


让天下没有难学的技术

1.3 HDFS 组成架构



⊎尚硅谷



- 1) NameNode (nn): 就是Master,它 是一个主管、管理者。
- E一「王昌、昌垤有。 (1)管理HDFS的名称空间;
 - (2)配置副本策略;
 - (3)管理数据块(Block)映射信息;
 - (4)处理客户端读写请求。
- 2) DataNode:就是Slave。NameNode 下达命令, DataNode执行实际的操作。
 - (1)存储实际的数据块;
 - (2)执行数据块的读/写操作。

让天下没有难学的技术

- - 3) Client: 就是客户端。
 - (1) 文件切分。文件上传HDFS的时候, Client将文件切分成一个一个的Block, 然后进行上传;
 - (2)与NameNode交互,获取文件的位置信息;
 - (3)与DataNode交互,读取或者写入数据;
 - (4) Client提供一些命令来管理HDFS,比如NameNode格式化;
 - (5) Client可以通过一些命令来访问HDFS,比如对HDFS增删查改操作;
 - 4) Secondary NameNode:并非NameNode的热备。当NameNode挂掉的时候,它并不 能马上替换NameNode并提供服务。
 - (1)辅助NameNode,分担其工作量,比如定期合并Fsimage和Edits,并推送给NameNode;
 - (2)在紧急情况下,可辅助恢复NameNode。

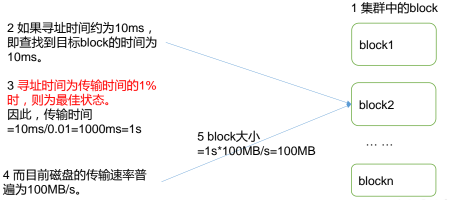
1.4 HDFS 文件块大小(面试重点)



→ HDFS 文件块大小

●尚硅谷

HDFS中的文件在物理上是分块存储(Block),块的大小可以通过配置参数 (dfs.blocksize)来规定,默认大小在Hadoop2.x版本中是128M,老版本中是64M。





思考:为什么块的大小不能设置太小,也不能设置太大?

- (1) HDFS的块设置太小,会增加寻址时间,程序一直在找块的开始位置;
- (2)如果块设置的太大,从<u>磁盘传输数据的时间</u>会明显大于定位这个块开始位置所需的时间。导致程序在处理这块数据时,会非常慢。

总结: HDFS块的大小设置主要取决于磁盘传输速率。

让天下没有难学的技术

第2章 HDFS的 Shell操作(开发重点)

1. 基本语法

bin/hadoop fs 具体命令 OR bin/hdfs dfs 具体命令 dfs 是 fs 的实现类。

2. 命令大全

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ bin/hadoop fs
[-appendToFile <localsrc> ... <dst>]
      [-cat [-ignoreCrc] <src> ...]
      [-checksum <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>1
       [-count [-q] <path> ...]
       [-cp [-f] [-p] <src> ... <dst>]
       [-createSnapshot <snapshotDir> [<snapshotName>]]
       [-deleteSnapshot <snapshotDir> <snapshotName>]
       [-df [-h] [<path> ...]]
       [-du [-s] [-h] <path> ...]
       [-expunge]
       [-get [-p] [-ignoreCrc] [-crc] <src> ... <localdst>]
       [-getfacl [-R] <path>]
       [-getmerge [-nl] <src> <localdst>]
       [-help [cmd ...]]
      [-ls [-d] [-h] [-R] [<path> ...]]
       [-mkdir [-p] <path> ...]
       [-moveFromLocal <localsrc> ... <dst>]
       [-moveToLocal <src> <localdst>]
```

```
[-mv <src> ... <dst>]
    [-put [-f] [-p] <localsrc> ... <dst>]
    [-renameSnapshot <snapshotDir> <oldName> <newName>]
    [-rm [-f] [-r|-R] [-skipTrash] <src> ...]
    [-rmdir [--ignore-fail-on-non-empty] <dir> ...]
    [-setfacl [-R] [{-b|-k} {-m|-x <acl_spec>} <path>]|[--set <acl_spec> <path>]]
    [-setrep [-R] [-w] <rep> <path> ...]
    [-stat [format] <path> ...]
    [-tail [-f] <file>]
    [-test -[defsz] <path>]
    [-text [-ignoreCrc] <src> ...]
    [-touchz <path> ...]
    [-usage [cmd ...]]
```

3. 常用命令实操

(0) 启动 Hadoop 集群(方便后续的测试)

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ sbin/start-dfs.sh [atguigu@hadoop103 hadoop-2.7.2]$ sbin/start-yarn.sh
```

(1) -help: 输出这个命令参数

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -help rm

(2) -ls: 显示目录信息

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -ls /

(3) -mkdir: 在 HDFS 上创建目录

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -mkdir -p /sanguo/shuguo

(4) -moveFromLocal: 从本地剪切粘贴到 HDFS

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ touch kongming.txt [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ hadoop fs - moveFromLocal ./kongming.txt /sanguo/shuguo
```

(5) -appendToFile: 追加一个文件到已经存在的文件末尾

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ touch liubei.txt
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ vi liubei.txt
输入
san gu mao lu
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ hadoop fs -appendToFile
liubei.txt /sanguo/shuguo/kongming.txt
```

(6) -cat: 显示文件内容

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -cat/sanguo/shuguo/kongming.txt

(7) -chgrp 、-chmod、-chown: Linux 文件系统中的用法一样,修改文件所属权限

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ hadoop fs -chmod 666 /sanguo/shuguo/kongming.txt [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ hadoop fs -chown atguigu:atguigu /sanguo/shuguo/kongming.txt
```

(8) -copyFromLocal: 从本地文件系统中拷贝文件到 HDFS 路径去

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ hadoop fs -copyFromLocal README.txt /
```

(9) -copyToLocal: 从 HDFS 拷贝到本地

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -copyToLocal/sanguo/shuguo/kongming.txt ./

(10)-cp: 从 HDFS 的一个路径拷贝到 HDFS 的另一个路径

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -cp /sanguo/shuguo/kongming.txt /zhuge.txt

(11) -mv: 在 HDFS 目录中移动文件

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -mv /zhuge.txt /sanguo/shuguo/

(12) -get: 等同于 copyToLocal, 就是从 HDFS 下载文件到本地

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -get
/sanguo/shuguo/kongming.txt ./

(13) -getmerge: 合并下载多个文件, 比如 HDFS 的目录 /user/atguigu/test 下有多个文件:log.1, log.2,log.3,...

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -getmerge /user/atguigu/test/* ./zaiyiqi.txt

(14) -put: 等同于 copyFromLocal

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -put ./zaiyiqi.txt
/user/atguigu/test/

(15) -tail: 显示一个文件的末尾

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -tail /sanguo/shuguo/kongming.txt

(16)-rm: 删除文件或文件夹

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -rm /user/atguigu/test/jinlian2.txt

(17) -rmdir: 删除空目录

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -mkdir /test [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -rmdir /test

(18) -du 统计文件夹的大小信息

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -du -s -h /user/atguigu/test
2.7 K /user/atguigu/test

z. r it /ubci/ucguigu/ccbc

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -du -h
/user/atguigu/test

1.3 K /user/atguigu/test/README.txt

5 /user/atguigu/test/jinlian.txt

1.4 K /user/atguigu/test/zaiyiqi.txt

(19) -setrep: 设置 HDFS 中文件的副本数量

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -setrep 10 /sanguo/shuguo/kongming.txt



图 3-3 HDFS 副本数量

这里设置的副本数只是记录在 NameNode 的元数据中,是否真的会有这么多副本,还得

看 DataNode 的数量。因为目前只有 3 台设备,最多也就 3 个副本,只有节点数的增加到 10 台时,副本数才能达到 10。

第3章 HDFS 客户端操作(开发重点)

3.1 HDFS 客户端环境准备

1. 根据自己电脑的操作系统拷贝对应的编译后的 hadoop jar 包到非中文路径(例如: D:\Develop\hadoop-2.7.2),如图 3-4 所示。

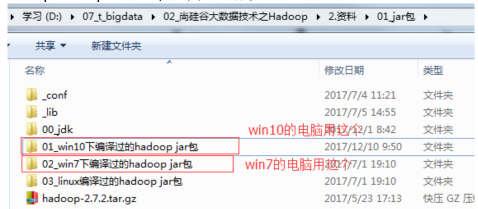


图 3-4 编译后的 hadoop jar 包

2. 配置 HADOOP_HOME 环境变量,如图 3-5 所示。

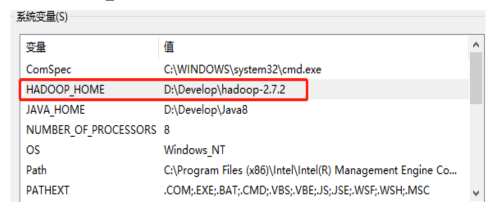


图 3-5 配置 HADOOP_HOME 环境变量

3. 配置 Path 环境变量,如图 3-6 所示。

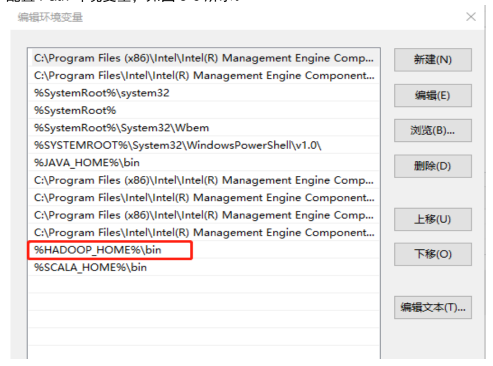


图 3-6 配置 Path 环境变量

4. 创建一个 Mayen 工程 HdfsClientDemo

5. 导入相应的依赖坐标+日志添加

```
<dependencies>
      <dependency>
         <groupId>junit
         <artifactId>junit</artifactId>
         <version>RELEASE</version>
      </dependency>
      <dependency>
         <groupId>org.apache.logging.log4j/groupId>
         <artifactId>log4j-core</artifactId>
         <version>2.8.2
      </dependency>
      <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-common</artifactId>
         <version>2.7.2</version>
      </dependency>
      <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-client</artifactId>
         <version>2.7.2
      </dependency>
      <dependency>
         <groupId>org.apache.hadoop</groupId>
         <artifactId>hadoop-hdfs</artifactId>
         <version>2.7.2
      </dependency>
      <dependency>
         <groupId>jdk.tools
         <artifactId>jdk.tools</artifactId>
```

注意:如果 Eclipse/Idea 打印不出日志,在控制台上只显示

```
1.log4j:WARN No appenders could be found for logger (org.apach e.hadoop.util.Shell).
2.log4j:WARN Please initialize the log4j system properly.
3.log4j:WARN See http://logging.apache.org/log4j/1.2/faq.html# noconfig for more info.
```

需要在项目的 src/main/resources 目录下,新建一个文件,命名为"log4j.properties",在文件中填入

```
log4j.rootLogger=INFO, stdout
log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d %p [%c]
- %m%n
log4j.appender.logfile=org.apache.log4j.FileAppender
log4j.appender.logfile.File=target/spring.log
log4j.appender.logfile.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.logfile.layout.ConversionPattern=%d %p [%c]
- %m%n
```

6. 创建包名: com.atguigu.hdfs

7. 创建 HdfsClient 类

```
public class HdfsClient{
@Test
public
          void
                  testMkdirs()
                                     throws
                                                 IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
      // 1 获取文件系统
      Configuration configuration = new Configuration();
      // 配置在集群上运行
                             configuration.set("fs.defaultFS",
"hdfs://hadoop102:9000");
      // FileSystem fs = FileSystem.get(configuration);
      FileSystem
                                            FileSystem.get(new
                        fs
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
      // 2 创建目录
      fs.mkdirs(new Path("/1108/daxian/banzhang"));
      // 3 关闭资源
      fs.close();
   }
```

8. 执行程序

运行时需要配置用户名称,如图 3-7 所示

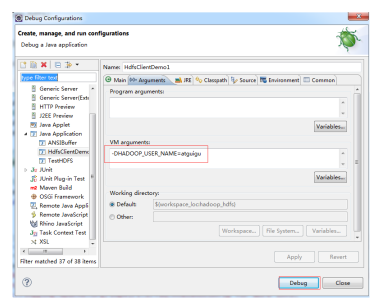


图 3-7 配置用户名称

客户端去操作 HDFS 时,是有一个用户身份的。默认情况下,HDFS 客户端 API 会从 JVM 中获取一个参数来作为自己的用户身份: -DHADOOP_USER_NAME=atguigu,atguigu 为用户名称。

3.2 HDFS 的 API 操作

3.2.1 HDFS 文件上传(测试参数优先级)

1. 编写源代码

```
@Test
public void testCopyFromLocalFile() throws
                                               IOException,
InterruptedException, URISyntaxException {
      // 1 获取文件系统
      Configuration configuration = new Configuration();
      configuration.set("dfs.replication", "2");
      FileSystem
                       fs
                                         FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
      // 2 上传文件
      fs.copyFromLocalFile(new Path("e:/banzhang.txt"), new
Path("/banzhang.txt"));
      // 3 关闭资源
      fs.close();
      System.out.println("over");
```

2. 将 hdfs-site.xml 拷贝到项目的根目录下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>
```

3. 参数优先级

参数优先级排序: (1) 客户端代码中设置的值 > (2) <u>ClassPath</u>下的用户自定义配置文件 > (3) 然后是服务器的默认配置

3.2.2 HDFS 文件下载

```
@Test
public
      void testCopyToLocalFile() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
      // 1 获取文件系统
     Configuration configuration = new Configuration();
     FileSystem fs = FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
     // 2 执行下载操作
     // boolean delSrc 指是否将原文件删除
     // Path src 指要下载的文件路径
     // Path dst 指将文件下载到的路径
      // boolean useRawLocalFileSystem 是否开启文件校验
     fs.copyToLocalFile(false, new Path("/banzhang.txt"), new
Path("e:/banhua.txt"), true);
     // 3 关闭资源
     fs.close();
```

3.2.3 HDFS 文件夹删除

```
@Test
public void testDelete() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{

// 1 获取文件系统
Configuration configuration = new Configuration();
FileSystem fs = FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");

// 2 执行删除
fs.delete(new Path("/0508/"), true);

// 3 关闭资源
fs.close();
}
```

3.2.4 HDFS 文件名更改

@Test

```
public void testRename() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{

// 1 获取文件系统
Configuration configuration = new Configuration();
FileSystem fs = FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");

// 2 修改文件名称
fs.rename(new Path("/banzhang.txt"), new
Path("/banhua.txt"));

// 3 关闭资源
fs.close();
}
```

3.2.5 HDFS 文件详情查看

查看文件名称、权限、长度、块信息

```
@Test
public void testListFiles() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
  // 1 获取文件系统
  Configuration configuration = new Configuration();
  FileSystem fs = FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
   // 2 获取文件详情
  RemoteIterator<LocatedFileStatus> listFiles
fs.listFiles(new Path("/"), true);
   while(listFiles.hasNext()) {
     LocatedFileStatus status = listFiles.next();
     // 输出详情
      // 文件名称
      System.out.println(status.getPath().getName());
      System.out.println(status.getLen());
      // 权限
      System.out.println(status.getPermission());
      // 分组
      System.out.println(status.getGroup());
     // 获取存储的块信息
     BlockLocation[]
                              blockLocations
status.getBlockLocations();
      for (BlockLocation blockLocations) {
         // 获取块存储的主机节点
         String[] hosts = blockLocation.getHosts();
         for (String host : hosts) {
```

3.2.6 HDFS 文件和文件夹判断

```
@Test
public
         void
                 testListStatus()
                                   throws
                                                 IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
   // 1 获取文件配置信息
   Configuration configuration = new Configuration();
   FileSystem
                    fs
                                           FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
   // 2 判断是文件还是文件夹
   FileStatus[] listStatus = fs.listStatus(new Path("/"));
   for (FileStatus fileStatus : listStatus) {
      // 如果是文件
      if (fileStatus.isFile()) {
   System.out.println("f:"+fileStatus.getPath().getName());
         }else {
   System.out.println("d:"+fileStatus.getPath().getName());
   // 3 关闭资源
   fs.close();
```

3.3 HDFS 的 I/O 流操作

上面我们学的 API 操作 HDFS 系统都是框架封装好的。那么如果我们想自己实现上述 API 的操作该怎么实现呢?

我们可以采用 IO 流的方式实现数据的上传和下载。

3.3.1 HDFS 文件上传

1. 需求: 把本地 e 盘上的 banhua.txt 文件上传到 HDFS 根目录

2. 编写代码

```
@Test
public void putFileToHDFS() throws IOException,
```

```
InterruptedException, URISyntaxException {
   // 1 获取文件系统
   Configuration configuration = new Configuration();
                                          FileSystem.get(new
   FileSystem
                    fs
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
   // 2 创建输入流
  FileInputStream
                    fis
                                        FileInputStream(new
                           =
                                 new
File("e:/banhua.txt"));
   // 3 获取输出流
   FSDataOutputStream fos = fs.create(new Path("/banhua.txt"));
   // 4 流对拷
   IOUtils.copyBytes(fis, fos, configuration);
   // 5 关闭资源
   IOUtils.closeStream(fos);
   IOUtils.closeStream(fis);
   fs.close();
```

3.3.2 HDFS 文件下载

- 1. 需求:从 HDFS 上下载 banhua.txt 文件到本地 e 盘上
- 2. 编写代码

```
// 文件下载
@Test
public
        void getFileFromHDFS() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
   // 1 获取文件系统
   Configuration configuration = new Configuration();
                                        FileSystem.get(new
  FileSystem
                    fs
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
   // 2 获取输入流
   FSDataInputStream fis = fs.open(new Path("/banhua.txt"));
   // 3 获取输出流
   FileOutputStream
                    fos = new FileOutputStream(new
File("e:/banhua.txt"));
   // 4 流的对拷
   IOUtils.copyBytes(fis, fos, configuration);
   // 5 关闭资源
   IOUtils.closeStream(fos);
   IOUtils.closeStream(fis);
   fs.close();
```

3.3.3 定位文件读取

- 1. 需求:分块读取 HDFS 上的大文件,比如根目录下的/hadoop-2.7.2.tar.gz
- 2. 编写代码
- (1) 下载第一块

```
@Test
public
      void readFileSeek1() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{
   // 1 获取文件系统
  Configuration configuration = new Configuration();
   FileSystem fs
                                        FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");
  // 2 获取输入流
  FSDataInputStream fis = fs.open(new Path("/hadoop-
2.7.2.tar.gz"));
   // 3 创建输出流
   FileOutputStream fos = new FileOutputStream(new
File("e:/hadoop-2.7.2.tar.gz.part1"));
  // 4 流的拷贝
  byte[] buf = new byte[1024];
   for (int i = 0; i < 1024 * 128; i++) {
     fis.read(buf);
     fos.write(buf);
   // 5 关闭资源
   IOUtils.closeStream(fis);
  IOUtils.closeStream(fos);
  fs.close();
```

(2) 下载第二块

```
@Test
public void readFileSeek2() throws IOException,
InterruptedException, URISyntaxException{

// 1 获取文件系统
Configuration configuration = new Configuration();
FileSystem fs = FileSystem.get(new
URI("hdfs://hadoop102:9000"), configuration, "atguigu");

// 2 打开输入流
FSDataInputStream fis = fs.open(new Path("/hadoop-
2.7.2.tar.gz"));

// 3 定位输入数据位置
fis.seek(1024*1024*128);
```

```
// 4 创建输出流
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(new File("e:/hadoop-2.7.2.tar.gz.part2"));

// 5 流的对拷
IOUtils.copyBytes(fis, fos, configuration);

// 6 关闭资源
IOUtils.closeStream(fis);
IOUtils.closeStream(fos);
}
```

(3) 合并文件

在 Window 命令窗口中进入到目录 E:\, 然后执行如下命令, 对数据进行合并 type hadoop-2.7.2.tar.gz.part2 >> hadoop-2.7.2.tar.gz.part1

合并完成后,将 hadoop-2.7.2.tar.gz.part1 重新命名为 hadoop-2.7.2.tar.gz。解压发现该 tar 包非常完整。

第4章 HDFS 的数据流(面试重点)

4.1 HDFS 写数据流程

4.1.1 剖析文件写入

HDFS 写数据流程,如图 3-8 所示。



HDFS的写数据流程



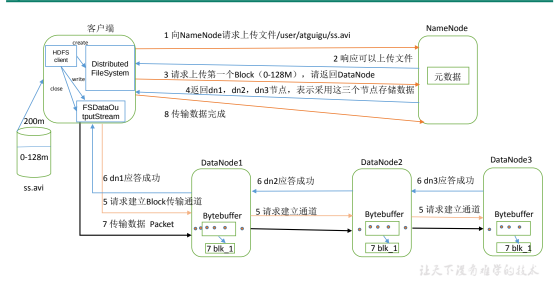


图 3-8 配置用户名称

- 1) 客户端通过 Distributed FileSystem 模块向 NameNode 请求上传文件,NameNode 检查目标文件是否已存在,父目录是否存在。
- 2) NameNode 返回是否可以上传。

- 3) 客户端请求第一个 Block 上传到哪几个 DataNode 服务器上。
- 4) NameNode 返回 3 个 DataNode 节点, 分别为 dn1、dn2、dn3。
- 5) 客户端通过 FSDataOutputStream 模块请求 dn1 上传数据, dn1 收到请求会继续调用 dn2, 然后 dn2 调用 dn3, 将这个通信管道建立完成。
- 6) dn1、dn2、dn3 逐级应答客户端。
- 7)客户端开始往 dn1 上传第一个 Block(先从磁盘读取数据放到一个本地内存缓存),以 Packet 为单位,dn1 收到一个 Packet 就会传给 dn2,dn2 传给 dn3; dn1 每传一个 packet 会放 入一个应答队列等待应答。
- 8) 当一个 Block 传输完成之后,客户端再次请求 NameNode 上传第二个 Block 的服务器。 (重复执行 3-7 步)。

4.1.2 网络拓扑-节点距离计算

在 HDFS 写数据的过程中,NameNode 会选择距离待上传数据最近距离的 DataNode 接收数据。那么这个最近距离怎么计算呢?

节点距离:两个节点到达最近的共同祖先的距离总和。



网络拓扑-节点距离计算



Distance(/d1/r1/n0, /d1/r1/n0)=0 (同一节点上的进程)
Distance(/d1/r1/n1, /d1/r1/n2)=2 (同一机架上的不同节点)

Distance(/d1/r2/n0, /d1/r3/n2)=4 (同一数据中心不同机架上的节点)
Distance(/d1/r2/n1, /d2/r4/n1)=6 (不同数据中心的节点)

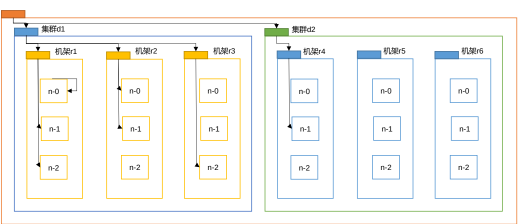


图 3-9 网络拓扑概念

例如,假设有数据中心 d1 机架 r1 中的节点 n1。该节点可以表示为/d1/r1/n1。利用这种标记,这里给出四种距离描述,如图 3-9 所示。

大家算一算每两个节点之间的距离,如图 3-10 所示。

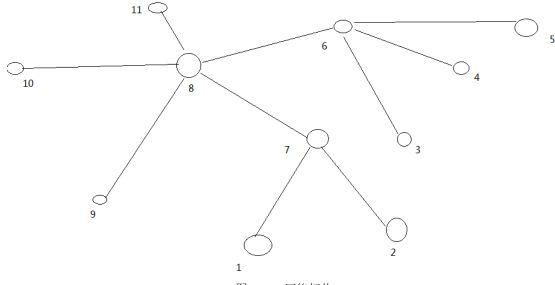


图 3-10 网络拓扑

4.1.3 机架感知(副本存储节点选择)

1. 官方 ip 地址

机架感知说明

http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.2/hadoop-project-dist/hadoop-

hdfs/HdfsDesign.html#Data Replication

For the common case, when the replication factor is three, HDFS's placement policy is to put one replica on one node in the local rack, another on a different node in the local rack, and the last on a different node in a different rack.

2. Hadoop2.7.2 副本节点选择



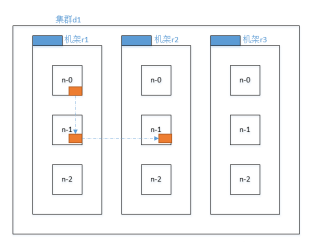
→ Hadoop2.7.2副本节点选择

⋓尚硅谷

第一个副本在Client所处的节点上。 如果客户端在集群外,随机选一个。

第二个副本和第一个副本位于相 同机架,随机节点。

第三个副本位于不同机架,随机节点。



4.2 HDFS 读数据流程

HDFS 的读数据流程,如图 3-13 所示。

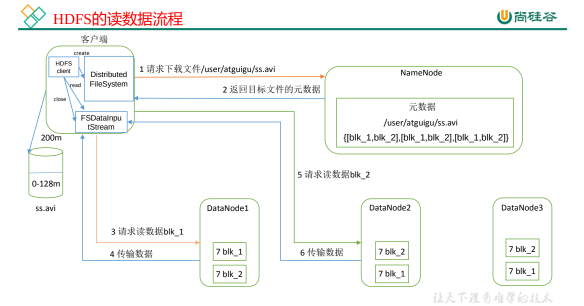


图 3-13 HDFS 读数据流程

- 1) 客户端通过 Distributed FileSystem 向 NameNode 请求下载文件,NameNode 通过查询元数据,找到文件块所在的 DataNode 地址。
- 2) 挑选一台 DataNode (就近原则, 然后随机) 服务器, 请求读取数据。
- 3) DataNode 开始传输数据给客户端(从磁盘里面读取数据输入流,以 Packet 为单位来做校验)。
- 4) 客户端以 Packet 为单位接收,先在本地缓存,然后写入目标文件。

第5章 NameNode 和 SecondaryNameNode (面试开发重点)

5.1 NN 和 2NN 工作机制

思考: NameNode 中的元数据是存储在哪里的?

首先,我们做个假设,如果存储在 NameNode 节点的磁盘中,因为经常需要进行随机访问,还有响应客户请求,必然是效率过低。因此,元数据需要存放在内存中。但如果只存在内存中,一旦断电,元数据丢失,整个集群就无法工作了。因此产生在磁盘中备份元数据的FsImage。

这样又会带来新的问题,当在内存中的元数据更新时,如果同时更新 FsImage,就会导致效率过低,但如果不更新,就会发生一致性问题,一旦 NameNode 节点断电,就会产生数

据丢失。因此,引入 Edits 文件(只进行追加操作,效率很高)。每当元数据有更新或者添加元数据时,修改内存中的元数据并追加到 Edits 中。这样,一旦 NameNode 节点断电,可以通过 FsImage 和 Edits 的合并,合成元数据。

但是,如果长时间添加数据到 Edits 中,会导致该文件数据过大,效率降低,而且一旦断电,恢复元数据需要的时间过长。因此,需要定期进行 FsImage 和 Edits 的合并,如果这个操作由 NameNode 节点完成,又会效率过低。因此,引入一个新的节点 Secondary Namenode,专门用于 FsImage 和 Edits 的合并。

NN 和 2NN 工作机制,如图 3-14 所示。

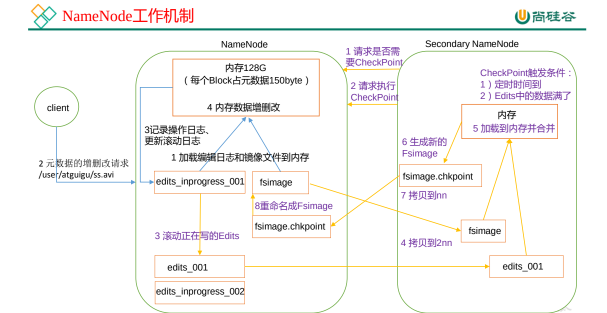


图 3-14 NN 和 2NN 工作机制

1. 第一阶段: NameNode 启动

- (1) 第一次启动 NameNode 格式化后,创建 Fsimage 和 Edits 文件。如果不是第一次启动,直接加载编辑日志和镜像文件到内存。
- (2) 客户端对元数据进行增删改的请求。
- (3) NameNode 记录操作日志,更新滚动日志。
- (4) NameNode 在内存中对数据进行增删改。

2. 第二阶段: Secondary NameNode 工作

- (1)Secondary NameNode 询问 NameNode 是否需要 CheckPoint。直接带回 NameNode 是否检查结果。
 - (2) Secondary NameNode 请求执行 CheckPoint。

- (3) NameNode 滚动正在写的 Edits 日志。
- (4) 将滚动前的编辑日志和镜像文件拷贝到 Secondary NameNode。
- (5) Secondary NameNode 加载编辑日志和镜像文件到内存,并合并。
- (6) 生成新的镜像文件 fsimage.chkpoint。
- (7) 拷贝 fsimage.chkpoint 到 NameNode。
- (8) NameNode 将 fsimage.chkpoint 重新命名成 fsimage。

NN和 2NN工作机制详解:

Fsimage: NameNode 内存中元数据序列化后形成的文件。

Edits: 记录客户端更新元数据信息的每一步操作(可通过 Edits 运算出元数据)。

NameNode 启动时,先滚动 Edits 并生成一个空的 edits.inprogress,然后加载 Edits 和 Fsimage 到内存中,此时 NameNode 内存就持有最新的元数据信息。Client 开始对 NameNode 发送元数据的增删改的请求,这些请求的操作首先会被记录到 edits.inprogress 中(查询元数据的操作不会被记录在 Edits 中,因为查询操作不会更改元数据信息),如果此时 NameNode 挂掉,重启后会从 Edits 中读取元数据的信息。然后,NameNode 会在内存中执行元数据的增删改的操作。

由于 Edits 中记录的操作会越来越多, Edits 文件会越来越大, 导致 NameNode 在启动加载 Edits 时会很慢, 所以需要对 Edits 和 Fsimage 进行合并(所谓合并, 就是将 Edits 和 Fsimage 加载到内存中, 照着 Edits 中的操作一步步执行, 最终形成新的 Fsimage)。
SecondaryNameNode 的作用就是帮助 NameNode 进行 Edits 和 Fsimage 的合并工作。

SecondaryNameNode 首先会询问 NameNode 是否需要 CheckPoint(触发 CheckPoint 需要满足两个条件中的任意一个,定时时间到和 Edits 中数据写满了)。直接带回 NameNode 是否检查结果。SecondaryNameNode 执行 CheckPoint 操作,首先会让 NameNode 滚动 Edits 并生成一个空的 edits.inprogress,滚动 Edits 的目的是给 Edits 打个标记,以后所有新的操作都写入 edits.inprogress,其他未合并的 Edits 和 Fsimage 会拷贝到 SecondaryNameNode 的本地,然后将拷贝的 Edits 和 Fsimage 加载到内存中进行合并,生成 fsimage.chkpoint,然后将 fsimage.chkpoint 拷贝给 NameNode,重命名为 Fsimage 后替换掉原来的 Fsimage。NameNode 在启动时就只需要加载之前未合并的 Edits 和 Fsimage 即可,因为合并过的 Edits 中的元数据信息已经被记录在 Fsimage 中。

5.2 Fsimage 和 Edits 解析

1. 概念



Fsimage和Edits概念



NameNode被格式化之后,将在/opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name/current目录中产生如下文件

- (1) Fsimage文件: HDFS文件系统元数据的一个**永久性的检查点**, 其中包含HDFS文件系统的所有目录和文件inode的序列化信息。
- (2) Edits文件:存放HDFS文件系统的所有更新操作的路径,文件系统客户端执行的所有写操作首先会被记录到Edits文件中。
 - (3) seen_txid文件保存的是一个数字,就是最后一个edits_的数字
- (4)每次NameNode<mark>启动的时候</mark>都会将Fsimage文件读入内存,加载Edits里面的更新操作,保证内存中的元数据信息是最新的、同步的,可以看成NameNode启动的时候就将Fsimage和Edits文件进行了合并。

让天下沿有难学的技术

2. oiv 查看 Fsimage 文件

(1) 查看 oiv 和 oev 命令

(2) 基本语法

hdfs oiv -p 文件类型 -i 镜像文件 -o 转换后文件输出路径

(3) 案例实操

```
[atguigu@hadoop102 current]$ pwd
/opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name/current
[atquiqu@hadoop102
                   current]$
                              hdfs
                                     oiv
                                           -p
                                                XML
/opt/module/hadoop-
                              -0
2.7.2/fsimage.xml
[atguigu@hadoop102
                    current]$
                                cat
                                      /opt/module/hadoop-
2.7.2/fsimage.xml
```

将显示的 xml 文件内容拷贝到 Eclipse 中创建的 xml 文件中,并格式化。部分显示结果如下。

```
<inode>
    <id>16386</id>
    <type>DIRECTORY</type>
    <name>user</name>
    <mtime>1512722284477</mtime>
    <permission>atguigu:supergroup:rwxr-xr-x</permission>
    <nsquota>-1</nsquota>
    <dsquota>-1</dsquota>
```

```
</inode>
<inode>
 <id>16387</id>
 <type>DIRECTORY</type>
 <name>atguigu</name>
 <mtime>1512790549080</mtime>
 <permission>atguigu:supergroup:rwxr-xr-x</permission>
 <nsquota>-1</nsquota>
 <dsquota>-1</dsquota>
</inode>
<inode>
 <id>16389</id>
 <type>FILE</type>
 <name>wc.input</name>
 <replication>3</replication>
 <mtime>1512722322219
 <atime>1512722321610</atime>
 <perferredBlockSize>134217728</perferredBlockSize>
 <permission>atquiqu:supergroup:rw-r--r-
 <blooks>
    <block>
        <id>1073741825</id>
        <genstamp>1001
        <numBytes>59</numBytes>
    </block>
 </blocks>
</inode >
```

思考:可以看出, Fsimage 中没有记录块所对应 DataNode, 为什么?

在集群启动后,要求 DataNode 上报数据块信息,并间隔一段时间后再次上报。

3. oev 查看 Edits 文件

(1) 基本语法

hdfs oev -p 文件类型 -i 编辑日志 -o 转换后文件输出路径

(2) 案例实操

```
[atguigu@hadoop102 current]$ hdfs oev -p XML -i
edits_00000000000000012-000000000000000013 -o
/opt/module/hadoop-2.7.2/edits.xml

[atguigu@hadoop102 current]$ cat /opt/module/hadoop-
2.7.2/edits.xml
```

将显示的 xml 文件内容拷贝到 Eclipse 中创建的 xml 文件中,并格式化。显示结果如下。

```
<OPCODE>OP ADD</OPCODE>
     <DATA>
        <TXID>130</TXID>
        <LENGTH>0</LENGTH>
        <INODEID>16407</INODEID>
        <PATH>/hello7.txt</PATH>
        <REPLICATION>2</REPLICATION>
        <MTIME>1512943607866
        <ATIME>1512943607866</ATIME>
        <BLOCKSIZE>134217728
        <CLIENT NAME>DFSClient NONMAPREDUCE -
1544295051 1</CLIENT NAME>
        <CLIENT MACHINE>192.168.1.5/CLIENT MACHINE>
        <OVERWRITE>true
        <PERMISSION STATUS>
           <USERNAME>atguigu</USERNAME>
           <GROUPNAME>supergroup</GROUPNAME>
           <MODE>420</MODE>
        </PERMISSION STATUS>
        <RPC CLIENTID>908eafd4-9aec-4288-96f1-
e8011d181561</RPC CLIENTID>
        <RPC CALLID>0</RPC CALLID>
     </DATA>
 </RECORD>
 <RECORD>
    <OPCODE>OP ALLOCATE BLOCK ID</OPCODE>
     <DATA>
        <TXID>131</TXID>
        <BLOCK ID>1073741839/BLOCK ID>
     </DATA>
 </RECORD>
 <RECORD>
    <OPCODE>OP SET GENSTAMP V2</OPCODE>
     <DATA>
        <TXID>132</TXID>
        <GENSTAMPV2>1016</GENSTAMPV2>
    </DATA>
 </RECORD>
 <RECORD>
    <OPCODE>OP ADD BLOCK</OPCODE>
     <DATA>
        <TXID>133</TXID>
        <PATH>/hello7.txt</PATH>
        <BLOCK>
           <BLOCK ID>1073741839/BLOCK ID>
           <NUM BYTES>0</NUM BYTES>
           <GENSTAMP>1016</GENSTAMP>
        </BLOCK>
        <RPC CLIENTID></RPC CLIENTID>
        <RPC_CALLID>-2
     </DATA>
 </RECORD>
 <RECORD>
    <OPCODE>OP CLOSE</OPCODE>
     <DATA>
        <TXID>134</TXID>
        <LENGTH>0</LENGTH>
        <INODEID>0</INODEID>
```

```
<PATH>/hello7.txt</PATH>
        <REPLICATION>2</REPLICATION>
        <MTIME>1512943608761
        <ATIME>1512943607866</ATIME>
        <BLOCKSIZE>134217728
        <CLIENT NAME></CLIENT NAME>
        <CLIENT MACHINE></CLIENT MACHINE>
        <OVERWRITE>false</OVERWRITE>
        <BLOCK>
           <BLOCK ID>1073741839/BLOCK ID>
           <NUM BYTES>25</NUM BYTES>
           <GENSTAMP>1016</GENSTAMP>
        </BLOCK>
        <PERMISSION STATUS>
           <USERNAME>atguigu</USERNAME>
           <GROUPNAME>supergroup</GROUPNAME>
           <MODE>420</MODE>
        </PERMISSION STATUS>
     </DATA>
 </RECORD>
</EDITS >
```

思考: NameNode 如何确定下次开机启动的时候合并哪些 Edits?

5.3 CheckPoint 时间设置

(1) 通常情况下,SecondaryNameNode 每隔一小时执行一次。

[hdfs-default.xml]

```
<name>dfs.namenode.checkpoint.period</name>
  <value>3600</value>
```

(2) 一分钟检查一次操作次数, 3 当操作次数达到 1 百万时, SecondaryNameNode 执行一次。

5.4 NameNode 故障处理

NameNode 故障后,可以采用如下两种方法恢复数据。

方法一: 将 Secondary Name Node 中数据拷贝到 Name Node 存储数据的目录;

- 1. kill -9 NameNode 进程
- 2. 删除 NameNode 存储的数据(/opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name)
 [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ rm -rf /opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name/*
- 3. 拷贝 SecondaryNameNode 中数据到原 NameNode 存储数据目录

```
[atguigu@hadoop102 dfs]$ scp -r
atguigu@hadoop104:/opt/module/hadoop-
2.7.2/data/tmp/dfs/namesecondary/* ./name/
```

4. 重新启动 NameNode

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

方法二: 使用-importCheckpoint 选项启动 NameNode 守护进程,从而将SecondaryNameNode 中数据拷贝到 NameNode 目录中。

1. 修改 hdfs-site.xml 中的

- 2. kill -9 NameNode 进程
- 3. 删除 NameNode 存储的数据(/opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name)
 [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ rm -rf /opt/module/hadoop-2.7.2/data/tmp/dfs/name/*
- 4. 如果 SecondaryNameNode 不和 NameNode 在一个主机节点上,需要将 SecondaryNameNode 存储数据的目录拷贝到 NameNode 存储数据的平级目录,并删除 in use.lock 文件

5. 导入检查点数据(等待一会 ctrl+c 结束掉)

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ bin/hdfs namenode - importCheckpoint

6. 启动 NameNode

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

5.5 集群安全模式

1. 概述



集群安全模式

●尚硅谷

1、NameNode启动

NameNode启动时,首先将镜像文件(Fsimage)载入内存,并执行编辑日志(Edits)中的各项操作。一旦在内存中成功建立文件系统元数据的映像,则创建一个新的Fsimage文件和一个空的编辑日志。此时,NameNode开始监听DataNode请求。这个过程期间,NameNode一直运行在安全模式,即NameNode的文件系统对于客户端来说是只读的。

2、DataNode启动

系统中的数据块的位置并不是由NameNode维护的,而是以块列表的形式存储在DataNode中。在系统的正常操作期间,NameNode会在内存中保留所有块位置的映射信息。在安全模式下,各个DataNode会向NameNode发送最新的块列表信息,NameNode了解到足够多的块位置信息之后,即可高效运行文件系统。

3、安全模式退出判断

如果满足"最小副本条件", NameNode会在30秒钟之后就退出安全模式。所谓的最小副本条件指的是在整个文件系统中99.9%的块满足最小副本级别(默认值:dfs.replication.min=1)。在启动一个刚刚格式化的HDFS集群时,因为系统中还没有任何块,所以NameNode不会进入安全模式。

让天下没有难学的技术

2. 基本语法

集群处于安全模式,不能执行重要操作(写操作)。集群启动完成后,自动退出安全模式。 式。

(1) bin/hdfs dfsadmin -safemode get (功能描述: 查看安全模式状态)

(2) bin/hdfs dfsadmin -safemode enter (功能描述: 进入安全模式状态)

(3) bin/hdfs dfsadmin -safemode leave (功能描述: 离开安全模式状态)

(4) bin/hdfs dfsadmin -safemode wait (功能描述: 等待安全模式状态)

3. 案例

模拟等待安全模式

(1) 查看当前模式

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfsadmin -safemode get Safe mode is OFF

(2) 先进入安全模式

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2] $\$ bin/hdfs dfsadmin -safemode enter

(3) 创建并执行下面的脚本

在/opt/module/hadoop-2.7.2 路径上,编辑一个脚本 safemode.sh

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ touch safemode.sh [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ vim safemode.sh

#!/bin/bash

hdfs dfsadmin -safemode wait

```
hdfs dfs -put /opt/module/hadoop-2.7.2/README.txt /
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ chmod 777 safemode.sh
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ ./safemode.sh
```

(4) 再打开一个窗口, 执行

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ bin/hdfs dfsadmin -safemode leave

- (5) 观察
 - (a) 再观察上一个窗口

Safe mode is OFF

(b) HDFS 集群上已经有上传的数据了。

5.6 NameNode 多目录配置

1. NameNode 的本地目录可以配置成多个, 且每个目录存放内容相同, 增加了可 靠性

2. 具体配置如下

(1) 在 hdfs-site.xml 文件中增加如下内容

(2) 停止集群,删除 data 和 logs 中所有数据。

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ rm -rf data/ logs/
[atguigu@hadoop103 hadoop-2.7.2]$ rm -rf data/ logs/
[atguigu@hadoop104 hadoop-2.7.2]$ rm -rf data/ logs/
```

(3) 格式化集群并启动。

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ bin/hdfs namenode -format [atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ sbin/start-dfs.sh
```

(4) 查看结果

```
[atguigu@hadoop102 dfs]$ 11
总用量 12
drwx-----. 3 atguigu atguigu 4096 12月 11 08:03 data
drwxrwxr-x. 3 atguigu atguigu 4096 12月 11 08:03 name1
drwxrwxr-x. 3 atguigu atguigu 4096 12月 11 08:03 name2
```

第6章 DataNode (面试开发重点)

6.1 DataNode 工作机制

DataNode 工作机制,如图 3-15 所示。

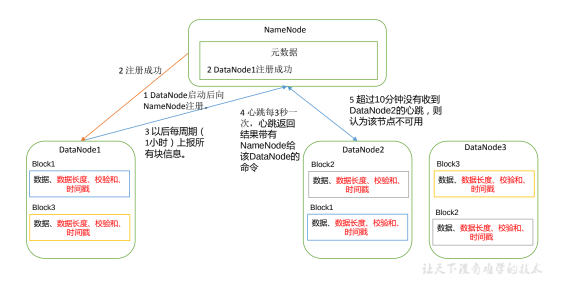


图 3-15 DataNode 工作机制

- 1)一个数据块在 DataNode 上以文件形式存储在磁盘上,包括两个文件,一个是数据本身,一个是元数据包括数据块的长度,块数据的校验和,以及时间戳。
- 2) DataNode 启动后向 NameNode 注册,通过后,周期性(1 小时)的向 NameNode 上报所有的块信息。
- 3) 心跳是每3秒一次,心跳返回结果带有 NameNode 给该 DataNode 的命令如复制块数据到另一台机器,或删除某个数据块。如果超过10分钟没有收到某个 DataNode 的心跳,则认为该节点不可用。
 - 4) 集群运行中可以安全加入和退出一些机器。

6.2 数据完整性

思考:如果电脑磁盘里面存储的数据是控制高铁信号灯的红灯信号(1)和绿灯信号(0),但是存储该数据的磁盘坏了,一直显示是绿灯,是否很危险?同理 DataNode 节点上的数据损坏了,却没有发现,是否也很危险,那么如何解决呢?

如下是 DataNode 节点保证数据完整性的方法。

- 1) 当 DataNode 读取 Block 的时候,它会计算 CheckSum。
- 2) 如果计算后的 CheckSum,与 Block 创建时值不一样,说明 Block 已经损坏。
- 3) Client 读取其他 DataNode 上的 Block。
- 4) DataNode 在其文件创建后周期验证 CheckSum,如图 3-16 所示。

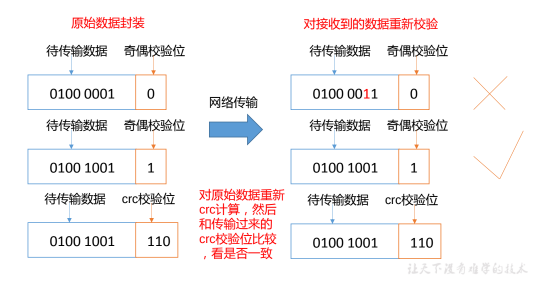


图 3-16 校验和

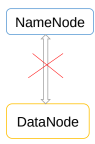
6.3 掉线时限参数设置



DataNode掉线时限参数设置



1、DataNode进程死亡或 者网络故障造成DataNode 无法与NameNode通信



- 2、NameNode不会立即把该节点判定 为死亡,要经过一段时间,这段时间 暂称作超时时长。
- 3、HDFS默认的超时时长为10分钟+30秒。
- 4、如果定义超时时间为TimeOut,则超时时长的计算公式为:

TimeOut = 2 * dfs.namenode.heartbeat.recheck-interval + 10 * dfs.heartbeat.interval. 而默认的dfs.namenode.heartbeat.recheck-interval 大小为5分钟, dfs.heartbeat.interval默认为3秒。

需要注意的是 hdfs-site.xml 配置文件中的 heartbeat.recheck.interval 的单位为毫秒, dfs.heartbeat.interval 的单位为秒。

```
cproperty>
   <name>dfs.namenode.heartbeat.recheck-interval
   <value>300000</value>
</property>
cproperty>
   <name>dfs.heartbeat.interval
   <value>3</value>
</property>
```

6.4 服役新数据节点

0. 需求

随着公司业务的增长,数据量越来越大,原有的数据节点的容量已经不能满足存储数据的需求,需要在原有集群基础上动态添加新的数据节点。

1. 环境准备

- (1) 在 hadoop104 主机上再克隆一台 hadoop105 主机
- (2) 修改 IP 地址和主机名称
- (3) 删除原来 HDFS 文件系统留存的文件(/opt/module/hadoop-2.7.2/data 和 log)
- (4) source 一下配置文件

[atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ source /etc/profile

2. 服役新节点具体步骤

(1) 直接启动 DataNode, 即可关联到集群

[atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ sbin/hadoop-daemon.sh start datanode [atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ sbin/yarn-daemon.sh start

hadoop102:50070/dfshealth.html#tab-datanode

Hadoop Overview Datanodes Datanode Volume Failures Snapshot Startup Progress Utilities -

Datanode Information

In operation

nodemanager

Node	Last contact	Admin State	Capacity	Used	Non DFS Used	Remaining	Blocks	Block pool used	Failed Volumes	Version
hadoop104:50010 (192.168.1.104:50010)	2	In Service	19.44 GB	48 KB	7.91 GB	11.52 GB	0	48 KB (0%)	0	2.7.2
hadoop102:50010 (192.168.1.102:50010)	2	In Service	19.44 GB	48 KB	8.63 GB	10.8 GB	0	48 KB (0%)	0	2.7.2
hadoop105:50010 (192.168.1.105:50010)	1	In Service	19.44 GB	48 KB	7.92 GB	11.52 GB	0	48 KB (0%)	0	2.7.2
hadoop103:50010 (192.168.1.103:50010)	2	In Service	19.44 GB	48 KB	7.84 GB	11.6 GB	0	48 KB (0%)	0	2.7.2

(2) 在 hadoop105 上上传文件

[atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -put /opt/module/hadoop-2.7.2/LICENSE.txt /

(3) 如果数据不均衡,可以用命令实现集群的再平衡

[atguigu@hadoop102 sbin]\$./start-balancer.sh starting balancer, logging to /opt/module/hadoop-2.7.2/logs/hadoop-atguigu-balancer-hadoop102.out Time Stamp Iteration# Bytes Already Moved Bytes Left To Move Bytes Being Moved

6.5 退役旧数据节点

6.5.1 添加白名单

添加到白名单的主机节点,都允许访问 NameNode,不在白名单的主机节点,都会被退出。

配置白名单的具体步骤如下:

(1) 在 NameNode 的/opt/module/hadoop-2.7.2/etc/hadoop 目录下创建 dfs.hosts 文件

```
[atguigu@hadoop102 hadoop]$ pwd
/opt/module/hadoop-2.7.2/etc/hadoop
[atguigu@hadoop102 hadoop]$ touch dfs.hosts
[atguigu@hadoop102 hadoop]$ vi dfs.hosts
```

添加如下主机名称(不添加 hadoop105)

hadoop102 hadoop103 hadoop104

(2) 在 NameNode 的 hdfs-site.xml 配置文件中增加 dfs.hosts 属性

<name>dfs.hosts/opt/module/hadoop-2.7.2/etc/hadoop/dfs.hosts

(3) 配置文件分发

[atquiqu@hadoop102 hadoop]\$ xsync hdfs-site.xml

(4) 刷新 NameNode

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfsadmin -refreshNodes Refresh nodes successful

(5) 更新 ResourceManager 节点

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ yarn rmadmin -refreshNodes 17/06/24 14:17:11 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop103/192.168.1.103:8033

(6) 在 web 浏览器上查看

hadoop102:50070/dfshealth.html#tab-datanode								
Hadoop Overview	Datanodes	Datanode Volume Failures			Utilities -			

Datanode Information

In operation

Node	Last contact	Admin State	Capacity	Used	Non DFS Used	Remaining	Blocks	Block pool used	Failed Volumes	Version
hadoop104:50010 (192.168.1.104:50010)	1	In Service	19.44 GB	92 KB	7.92 GB	11.52 GB	1	92 KB (0%)	0	2.7.2
hadoop102:50010 (192.168.1.102:50010)	1	In Service	19.44 GB	92 KB	8.63 GB	10.8 GB	1	92 KB (0%)	0	2.7.2
hadoop103:50010 (192.168.1.103:50010)	1	In Service	19.44 GB	64 KB	7.84 GB	11.6 GB	0	64 KB (0%)	0	2.7.2

4. 如果数据不均衡,可以用命令实现集群的再平衡

[atguigu@hadoop102 sbin]\$./start-balancer.sh starting balancer, logging to /opt/module/hadoop-2.7.2/logs/hadoop-atguigu-balancer-hadoop102.out Time Stamp Iteration# Bytes Already Moved Bytes Left To Move Bytes Being Moved

6.5.2 黑名单退役

在黑名单上面的主机都会被强制退出。

1. 在 NameNode 的 /opt/module/hadoop-2.7.2/etc/hadoop 目录下创建dfs.hosts.exclude文件

[atguigu@hadoop102 hadoop]\$ pwd
/opt/module/hadoop-2.7.2/etc/hadoop
[atguigu@hadoop102 hadoop]\$ touch dfs.hosts.exclude
[atguigu@hadoop102 hadoop]\$ vi dfs.hosts.exclude

添加如下主机名称 (要退役的节点)

hadoop105

2. 在 NameNode 的 hdfs-site.xml 配置文件中增加 dfs.hosts.exclude 属性

3. 刷新 NameNode、刷新 ResourceManager

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfsadmin -refreshNodes Refresh nodes successful

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ yarn rmadmin -refreshNodes 17/06/24 14:55:56 INFO client.RMProxy: Connecting to ResourceManager at hadoop103/192.168.1.103:8033

4. 检查 Web 浏览器,退役节点的状态为 decommission in progress(退役中), 说明数据节点正在复制块到其他节点,如图 3-17 所示

hadoop105:50010 0 Decommission In Progress 9.72 GB 190.11 4.13 GB 5.4 GB 13 190.11 0 2.7.2 MB (1.91%)

图 3-17 退役中

5. 等待退役节点状态为 decommissioned (所有块已经复制完成),停止该节点及节点资源管理器。注意:如果副本数是3,服役的节点小于等于3,是不能退役成功的,需要修改副本数后才能退役,如图 3-18 所示

hadoop105:50010 0 Decommissioned 9.72 GB 190.11 4.13 GB 5.4 GB 13 190.11 0 2.7.2 (192.168.1.105:50010) MB (1.91%)

图 3-18 已退役

[atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ sbin/hadoop-daemon.sh stop datanode

stopping datanode

[atguigu@hadoop105 hadoop-2.7.2]\$ sbin/yarn-daemon.sh stop nodemanager

stopping nodemanager

6. 如果数据不均衡,可以用命令实现集群的再平衡

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ sbin/start-balancer.sh starting balancer, logging to /opt/module/hadoop-2.7.2/logs/hadoop-atguigu-balancer-hadoop102.out
Time Stamp Iteration# Bytes Already Moved
Bytes Left To Move Bytes Being Moved

注意: 不允许白名单和黑名单中同时出现同一个主机名称。

6.6 Datanode 多目录配置

- 1. DataNode 也可以配置成多个目录,每个目录存储的数据不一样。即:数据不是副本
- 2. 具体配置如下

hdfs-site.xml

```
<name>dfs.datanode.data.dir</name>
<value>file:///${hadoop.tmp.dir}/dfs/data1,file:///${hadoop.tmp.dir}/dfs/data2</value>
```

第7章 HDFS 2.X 新特性

7.1 集群间数据拷贝

1. scp 实现两个远程主机之间的文件复制

```
scp -r hello.txt <u>root@hadoop103:/user/atguigu/hello.txt</u> // 推 push
scp -r root@hadoop103:/user/atguigu/hello.txt hello.txt // 拉 pull
```

scp -r root@hadoop103:/user/atguigu/hello.txt root@hadoop104:/user/atguigu //是通过本地主机中转实现两个远程主机的文件复制;如果在两个远程主机之间 ssh 没有配置的情况下可以使用该方式。

2. 采用 distcp 命令实现两个 Hadoop 集群之间的递归数据复制

```
[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]$ bin/hadoop distcp hdfs://haoop102:9000/user/atguigu/hello.txt hdfs://hadoop103:9000/user/atguigu/hello.txt
```

7.2 小文件存档



●尚硅谷

1、HDFS存储小文件弊端

每个文件均按块存储,每个块的元数据存储在NameNode的内存中,因此HDFS存储小文件会非常低效。因为大量的小文件会耗尽NameNode中的大部分内存。但注意,存储小文件所需要的磁盘容量和数据块的大小无关。例如,一个1MB的文件设置为128MB的块存储,实际使用的是1MB的磁盘空间,而不是128MB。

2、解决存储小文件办法之一

HDFS存档文件或HAR文件,是一个更高效的文件存档工具,它将文件存入HDFS块,在减少NameNode内存使用的同时,允许对文件进行透明的访问。具体说来,HDFS存档文件对内还是一个一个独立文件,对NameNode而言却是一个整体,减少了NameNode的内存。



3. 案例实操

(1) 需要启动 YARN 进程

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ start-yarn.sh

(2) 归档文件

把/user/atguigu/input 目录里面的所有文件归档成一个叫 input.har 的归档文件,并把归档后文件存储到/user/atguigu/output 路径下。

[atguigu@hadoop:	102 hadoop	-2.7.2]\$	bin/hadoop	archive -		
archiveName	input.har	-p	/user/a	tguigu/input		
/user/atguigu/output						

(3) 查看归档

[atguigu@hadoop102	hadoop-2.7.2]\$	hadoop	fs	-lsr
/user/atguigu/output/	'input.har			
[atguigu@hadoop102	hadoop-2.7.2]\$	hadoop	fs	-lsr
har:///user/atguigu/d	output/input.har			

(4) 解归档文件

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -cp har:///user/atguigu/output/input.har/* /user/atguigu

7.3 回收站

开启回收站功能,可以将删除的文件在不超时的情况下,恢复原数据,起到防止误删除、 备份等作用。 1. 回收站参数设置及工作机制





一、开启回收站功能参数说明:

- 1、默认值fs.trash.interval=0,0表示禁用回收站;其他值表示设置文件的存活时间。
- 2、默认值fs.trash.checkpoint.interval=0,检查回收站的间隔时间。如果该值为0,

则该值设置和fs.trash.interval的参数值相等。

3、要求fs.trash.checkpoint.interval<=fs.trash.interval。

一、回收站工作机制: 回收站 被删除的 文件 设置文件存活时间 fs.trash.interval=60

图 3-19 回收站

检查回收站的间隔时间

fs.trash.checkpoint.interval=10

上天下没有难学的技术

2. 启用回收站

修改 core-site.xml, 配置垃圾回收时间为1分钟。

```
<name>fs.trash.interval</name>
     <value>1</value>
```

3. 查看回收站

回收站在集群中的路径: /user/atguigu/.Trash/....

4. 修改访问垃圾回收站用户名称

进入垃圾回收站用户名称,默认是 dr.who,修改为 atguigu 用户

[core-site.xml]

```
<name>hadoop.http.staticuser.user
```

5. 通过程序删除的文件不会经过回收站,需要调用 moveToTrash()才进入回收站 Trash trash = New Trash(conf);

trash.moveToTrash(path);

5. 恢复回收站数据

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -mv /user/atguigu/.Trash/Current/user/atguigu/input /user/atguigu/input

6. 清空回收站

[atquiqu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hadoop fs -expunge

7.4 快照管理



⊎尚硅谷

快照相当于对目录做一个备份。并不会立即复制所有文件,而是记录文件变化。

- (1) hdfs dfsadmin -allowSnapshot 路径 (功能描述:开启指定目录的快照功能)
- (2) hdfs dfsadmin -disallowSnapshot 路径 (功能描述:禁用指定目录的快照功能,默认是禁用)
- (3) hdfs dfs -createSnapshot 路径 (功能描述:对目录创建快照)
- (4) hdfs dfs -createSnapshot 路径 名称 (功能描述:指定名称创建快照)
- (5) hdfs dfs -renameSnapshot 路径 旧名称 新名称 (功能描述:重命名快照)
- (6) hdfs lsSnapshottableDir (功能描述:列出当前用户所有可快照目录)
- (7) hdfs snapshotDiff 路径1 路径2 (功能描述:比较两个快照目录的不同之处)
- (8) hdfs dfs -deleteSnapshot <path> <snapshotName> (功能描述:删除快照)

让天下没有难学的技术

2. 案例实操

(1) 开启/禁用指定目录的快照功能

[atguigu@hadoop102	hadoop-2.7.2]\$	hdfs	dfsadmin	-
allowSnapshot /user/a	atguigu/input			
[atguigu@hadoop102	hadoop-2.7.2]\$	hdfs	dfsadmin	_
disallowSnapshot /use	er/atguigu/input			

(2) 对目录创建快照

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfs -createSnapshot/user/atguigu/input

通过 web 访问 hdfs://hadoop102:50070/user/atguigu/input/.snapshot/s....// 快照和源文

件使用相同数据

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfs -lsr /user/atguigu/input/.snapshot/

(3) 指定名称创建快照

(4) 重命名快照

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfs -renameSnapshot /user/atguigu/input/ miao170508 atguigu170508

(5) 列出当前用户所有可快照目录

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs lsSnapshottableDir

(6) 比较两个快照目录的不同之处

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs snapshotDiff /user/atguigu/input/ . .snapshot/atguigu170508

(7) 恢复快照

[atguigu@hadoop102 hadoop-2.7.2]\$ hdfs dfs -cp /user/atguigu/input/.snapshot/s20170708-134303.027 /user

第8章 HDFS HA 高可用

8.1 HA 概述

- 1) 所谓 HA(High Available),即高可用(7*24 小时不中断服务)。
- 2) 实现高可用最关键的策略是消除单点故障。HA 严格来说应该分成各个组件的 HA 机制: HDFS 的 HA 和 YARN 的 HA。
- 3) Hadoop2.0之前,在 HDFS 集群中 NameNode 存在单点故障(SPOF)。
- 4) NameNode 主要在以下两个方面影响 HDFS 集群

NameNode 机器发生意外,如宕机,集群将无法使用,直到管理员重启 NameNode 机器需要升级,包括软件、硬件升级,此时集群也将无法使用

HDFS HA 功能通过配置 Active/Standby 两个 NameNodes 实现在集群中对 NameNode 的 热备来解决上述问题。如果出现故障,如机器崩溃或机器需要升级维护,这时可通过此种方式将 NameNode 很快的切换到另外一台机器。

8.2 HDFS-HA 工作机制

通过双 NameNode 消除单点故障

8.2.1 HDFS-HA 工作要点

1. 元数据管理方式需要改变

内存中各自保存一份元数据;

Edits 日志只有 Active 状态的 NameNode 节点可以做写操作;

两个 NameNode 都可以读取 Edits:

共享的 Edits 放在一个共享存储中管理(qjournal 和 NFS 两个主流实现);

2. 需要一个状态管理功能模块

实现了一个 zkfailover,常驻在每一个 namenode 所在的节点,每一个 zkfailover 负责监 控自己所在 NameNode 节点,利用 zk 进行状态标识,当需要进行状态切换时,由 zkfailover 来负责切换,切换时需要防止 brain split 现象的发生。

- 3. 必须保证两个 NameNode 之间能够 ssh 无密码登录
- 4. 隔离(Fence),即同一时刻仅仅有一个 NameNode 对外提供服务

8.2.2 HDFS-HA 自动故障转移工作机制

前面学习了使用命令 hdfs haadmin -failover 手动进行故障转移,在该模式下,即使现役 NameNode 已经失效,系统也不会自动从现役 NameNode 转移到待机 NameNode,下面学习 如何配置部署 HA 自动进行故障转移。自动故障转移为 HDFS 部署增加了两个新组件: ZooKeeper 和 ZKFailoverController(ZKFC)进程,如图 3-20 所示。ZooKeeper 是维护少量 协调数据,通知客户端这些数据的改变和监视客户端故障的高可用服务。HA 的自动故障转移依赖于 ZooKeeper 的以下功能:

- 1) 故障检测:集群中的每个 NameNode 在 ZooKeeper 中维护了一个持久会话,如果机器崩溃,ZooKeeper 中的会话将终止,ZooKeeper 通知另一个 NameNode 需要触发故障转移。
- **2) 现役 NameNode 选择:** ZooKeeper 提供了一个简单的机制用于唯一的选择一个节点为 active 状态。如果目前现役 NameNode 崩溃,另一个节点可能从 ZooKeeper 获得特殊的排外锁以表明它应该成为现役 NameNode。

ZKFC 是自动故障转移中的另一个新组件,是 ZooKeeper 的客户端,也监视和管理 NameNode 的状态。每个运行 NameNode 的主机也运行了一个 ZKFC 进程,ZKFC 负责:

- 1)健康监测: ZKFC 使用一个健康检查命令定期地 ping 与之在相同主机的 NameNode, 只要该 NameNode 及时地回复健康状态, ZKFC 认为该节点是健康的。如果该节点崩溃, 冻 结或进入不健康状态, 健康监测器标识该节点为非健康的。
- **2)ZooKeeper 会话管理:** 当本地 NameNode 是健康的,ZKFC 保持一个在 ZooKeeper 中打开的会话。如果本地 NameNode 处于 active 状态,ZKFC 也保持一个特殊的 znode 锁,该锁使用了 ZooKeeper 对短暂节点的支持,如果会话终止,锁节点将自动删除。
- 3) 基于 ZooKeeper 的选择: 如果本地 NameNode 是健康的,且 ZKFC 发现没有其它的节点当前持有 znode 锁,它将为自己获取该锁。如果成功,则它已经赢得了选择,并负责运行故障转移进程以使它的本地 NameNode 为 Active。故障转移进程与前面描述的手动故障转移相似,首先如果必要保护之前的现役 NameNode,然后本地 NameNode 转换为 Active 状态。

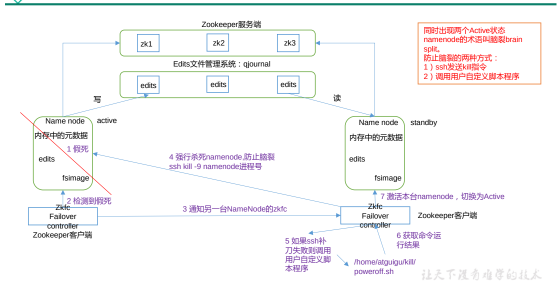


图 3-20 HDFS-HA 故障转移机制

8.3 HDFS-HA 集群配置

8.3.1 环境准备

- 1. 修改 IP
- 2. 修改主机名及主机名和 IP 地址的映射
- 3. 关闭防火墙
- 4. ssh 免密登录
- 5. 安装 JDK, 配置环境变量等

8.3.2 规划集群

表 3-1

hadoop102	hadoop103	hadoop104
NameNode	NameNode	
JournalNode	JournalNode	JournalNode
DataNode	DataNode	DataNode
ZK	ZK	ZK
	ResourceManager	
NodeManager	NodeManager	NodeManager

8.3.3 配置 Zookeeper 集群

1. 集群规划

在 hadoop102、hadoop103 和 hadoop104 三个节点上部署 Zookeeper。

2. 解压安装

(1) 解压 Zookeeper 安装包到/opt/module/目录下

```
[atguigu@hadoop102 software]$ tar -zxvf zookeeper-3.4.10.tar.gz -C /opt/module/
```

(2) 在/opt/module/zookeeper-3.4.10/这个目录下创建 zkData

mkdir -p zkData

(3) 重命名/opt/module/zookeeper-3.4.10/conf 这个目录下的 zoo_sample.cfg 为 zoo.cfg mv zoo sample.cfg zoo.cfg

3. 配置 zoo.cfg 文件

(1) 具体配置

dataDir=/opt/module/zookeeper-3.4.10/zkData

增加如下配置

(2) 配置参数解读

Server.A=B:C:D.

- A 是一个数字,表示这个是第几号服务器;
- B是这个服务器的 IP 地址;
- C 是这个服务器与集群中的 Leader 服务器交换信息的端口;
- D是万一集群中的 Leader 服务器挂了,需要一个端口来重新进行选举,选出一个新的 Leader,而这个端口就是用来执行选举时服务器相互通信的端口。

集群模式下配置一个文件 myid,这个文件在 dataDir 目录下,这个文件里面有一个数据就是 A 的值, Zookeeper 启动时读取此文件,拿到里面的数据与 zoo.cfg 里面的配置信息比较从而判断到底是哪个 server。

4. 集群操作

(1) 在/opt/module/zookeeper-3.4.10/zkData 目录下创建一个 myid 的文件

touch myid

添加 myid 文件,注意一定要在 linux 里面创建,在 notepad++里面很可能乱码

(2) 编辑 myid 文件

vi myid

在文件中添加与 server 对应的编号: 如 2

(3) 拷贝配置好的 zookeeper 到其他机器上

scp -r zookeeper-3.4.10/ root@hadoop103.atguigu.com:/opt/app/

```
scp -r zookeeper-3.4.10/ root@hadoop104.atguigu.com:/opt/app/
并分别修改 myid 文件中内容为 3、4
```

(4) 分别启动 zookeeper

```
[root@hadoop102 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh start
[root@hadoop103 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh start
[root@hadoop104 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh start
```

(5) 查看状态

```
[root@hadoop102 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh status
JMX enabled by default
Using
                  config:
                                       /opt/module/zookeeper-
3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Mode: follower
[root@hadoop103 zookeeper-3.4.10]# bin/zkServer.sh status
JMX enabled by default
Using
                  config:
                                       /opt/module/zookeeper-
3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Mode: leader
[root@hadoop104 zookeeper-3.4.5]# bin/zkServer.sh status
JMX enabled by default
Using
                   config:
                                       /opt/module/zookeeper-
3.4.10/bin/../conf/zoo.cfg
Mode: follower
```

8.3.4 配置 HDFS-HA 集群

- 1. 官方地址: http://hadoop.apache.org/
- 2. 在 opt 目录下创建一个 ha 文件夹

mkdir ha

3. 将/opt/app/下的 hadoop-2.7.2 拷贝到/opt/ha 目录下

```
cp -r hadoop-2.7.2/ /opt/ha/
```

4. 配置 hadoop-env.sh

```
export JAVA HOME=/opt/module/jdk1.8.0 144
```

5. 配置 core-site.xml

6. 配置 hdfs-site.xml

```
<configuration>
<!-- 完全分布式集群名称 -->
```

```
cproperty>
    <name>dfs.nameservices
    <value>mycluster</value>
 </property>
 <!-- 集群中 NameNode 节点都有哪些 -->
 cproperty>
    <name>dfs.ha.namenodes.mycluster</name>
    <value>nn1,nn2</value>
 </property>
 <!-- nn1 的 RPC 通信地址 -->
 cproperty>
    <name>dfs.namenode.rpc-address.mycluster.nn1
    <value>hadoop102:9000
 </property>
 <!-- nn2 的 RPC 通信地址 -->
 property>
    <name>dfs.namenode.rpc-address.mycluster.nn2</name>
    <value>hadoop103:9000
 </property>
 <!-- nn1 的 http 通信地址 -->
 cproperty>
    <name>dfs.namenode.http-address.mycluster.nn1
    <value>hadoop102:50070</value>
 </property>
 <!-- nn2 的 http 通信地址 -->
 cproperty>
    <name>dfs.namenode.http-address.mycluster.nn2</name>
    <value>hadoop103:50070</value>
 </property>
 <!-- 指定 NameNode 元数据在 JournalNode 上的存放位置 -->
 cproperty>
    <name>dfs.namenode.shared.edits.dir</name>
 <value>qjournal://hadoop102:8485;hadoop103:8485;hadoop10
4:8485/mycluster</value>
 </property>
 <!-- 配置隔离机制,即同一时刻只能有一台服务器对外响应 -->
 property>
    <name>dfs.ha.fencing.methods</name>
    <value>sshfence</value>
 </property>
 <!-- 使用隔离机制时需要 ssh 无秘钥登录-->
 cproperty>
    <name>dfs.ha.fencing.ssh.private-key-files</name>
    <value>/home/atguigu/.ssh/id rsa</value>
 </property>
 <!-- 声明 journal node 服务器存储目录-->
 cproperty>
    <name>dfs.journalnode.edits.dir
```

7. 拷贝配置好的 hadoop 环境到其他节点

8.3.5 启动 HDFS-HA 集群

1. 在各个 JournalNode 节点上,输入以下命令启动 journalnode 服务 sbin/hadoop-daemon.sh start journalnode

2. 在[nn1]上,对其进行格式化,并启动

bin/hdfs namenode -format
sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

3. 在[nn2]上,同步 nn1 的元数据信息

bin/hdfs namenode -bootstrapStandby

4. 启动[nn2]

sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

5. 查看 web 页面显示,如图 3-21,3-22 所示



Overview 'hadoop103:9000' (standby)

图 3-22 hadoop103(standby)

6. 在[nn1]上,启动所有 datanode

sbin/hadoop-daemons.sh start datanode

7. 将[nn1]切换为 Active

bin/hdfs haadmin -transitionToActive nn1

7. 查看是否 Active

bin/hdfs haadmin -getServiceState nn1

8.3.6 配置 HDFS-HA 自动故障转移

1. 具体配置

(1) 在 hdfs-site.xml 中增加

<name>dfs.ha.automatic-failover.enabled</name>
 <value>true</value>

(2) 在 core-site.xml 文件中增加

<name>ha.zookeeper.quorum</name>
 <value>hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181</value>

2. 启动

(1) 关闭所有 HDFS 服务:

sbin/stop-dfs.sh

(2) 启动 Zookeeper 集群:

bin/zkServer.sh start

(3) 初始化 HA 在 Zookeeper 中状态:

bin/hdfs zkfc -formatZK

(4) 启动 HDFS 服务:

sbin/start-dfs.sh

(5) 在各个 NameNode 节点上启动 DFSZK Failover Controller, 先在哪台机器启动, 哪

个机器的 NameNode 就是 Active NameNode

sbin/hadoop-daemin.sh start zkfc

3. 验证

(1) 将 Active NameNode 进程 kill

kill -9 namenode 的进程 id

(2) 将 Active NameNode 机器断开网络

service network stop

8.4 YARN-HA 配置

8.4.1 YARN-HA 工作机制

1. 官方文档:

http://hadoop.apache.org/docs/r2.7.2/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/ResourceManagerHA.html

2. YARN-HA 工作机制,如图 3-23 所示

Fail-over if the Active RM fails (fail-over can be done by auto/manual)

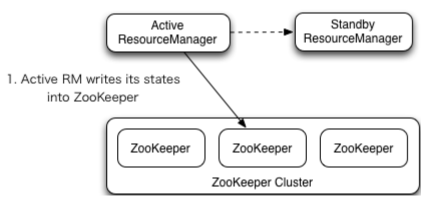


图 3-22 YARN-HA 工作机制

8.4.2 配置 YARN-HA 集群

1. 环境准备

- (1) 修改 IP
- (2) 修改主机名及主机名和 IP 地址的映射
- (3) 关闭防火墙
- (4) ssh 免密登录
- (5) 安装 JDK, 配置环境变量等
- (6) 配置 Zookeeper 集群

2. 规划集群

表 3-2

hadoop102	hadoop103	hadoop104
NameNode	NameNode	
JournalNode	JournalNode	JournalNode
DataNode	DataNode	DataNode
ZK	ZK	ZK

ResourceManager	ResourceManager	
NodeManager	NodeManager	NodeManager

3. 具体配置

(1) yarn-site.xml

```
<configuration>
   cproperty>
      <name>yarn.nodemanager.aux-services
      <value>mapreduce shuffle</value>
   </property>
   <!--启用 resourcemanager ha-->
   property>
      <name>yarn.resourcemanager.ha.enabled
      <value>true</value>
   </property>
   <!--声明两台 resourcemanager 的地址-->
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.cluster-id
      <value>cluster-yarn1</value>
   </property>
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.ha.rm-ids</name>
      <value>rm1,rm2</value>
   </property>
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.hostname.rm1
      <value>hadoop102</value>
   </property>
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.hostname.rm2</name>
      <value>hadoop103</value>
   </property>
   <!--指定 zookeeper 集群的地址-->
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.zk-address</name>
<value>hadoop102:2181,hadoop103:2181,hadoop104:2181/value
   </property>
   <!--启用自动恢复-->
   cproperty>
      <name>yarn.resourcemanager.recovery.enabled
      <value>true</value>
   </property>
   <!--指定 resourcemanager 的状态信息存储在 zookeeper 集群-->
```

property>

</configuration>

(2) 同步更新其他节点的配置信息

4. 启动 hdfs

(1) 在各个 JournalNode 节点上,输入以下命令启动 journalnode 服务:

sbin/hadoop-daemon.sh start journalnode

(2) 在[nn1]上,对其进行格式化,并启动:

bin/hdfs namenode -format
sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

(3) 在[nn2]上, 同步 nn1 的元数据信息:

bin/hdfs namenode -bootstrapStandby

(4) 启动[nn2]:

sbin/hadoop-daemon.sh start namenode

(5) 启动所有 DataNode

sbin/hadoop-daemons.sh start datanode

(6) 将[nn1]切换为 Active

bin/hdfs haadmin -transitionToActive nn1

5. 启动 YARN

(1) 在 hadoop102 中执行:

sbin/start-yarn.sh

(2) 在 hadoop103 中执行:

C (i) hadoop102:8088/cluster

sbin/yarn-daemon.sh start resourcemanager

(3) 查看服务状态,如图 3-24 所示

bin/yarn rmadmin -getServiceState rm1



All Applications



图 3-24 YARN 的服务状态

8.5 HDFS Federation 架构设计

1. NameNode 架构的局限性

(1) Namespace (命名空间) 的限制

由于 NameNode 在内存中存储所有的元数据(metadata),因此单个 NameNode 所能存储的对象(文件+块)数目受到 NameNode 所在 JVM 的 heap size 的限制。50G 的 heap 能够存储 20 亿(200million)个对象,这 20 亿个对象支持 4000 个 DataNode,12PB 的存储(假设文件平均大小为 40MB)。随着数据的飞速增长,存储的需求也随之增长。单个 DataNode 从 4T 增长到 36T,集群的尺寸增长到 8000 个 DataNode。存储的需求从 12PB 增长到大于100PB。

(2) 隔离问题

由于 HDFS 仅有一个 NameNode, 无法隔离各个程序, 因此 HDFS 上的一个实验程序就很有可能影响整个 HDFS 上运行的程序。

(3) 性能的瓶颈

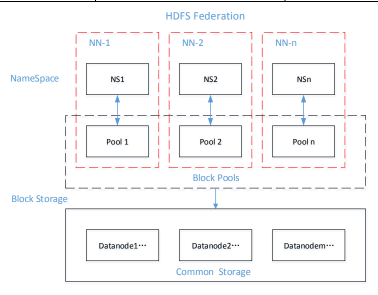
由于是单个 NameNode 的 HDFS 架构,因此整个 HDFS 文件系统的吞吐量受限于单个 NameNode 的吞吐量。

2. HDFS Federation 架构设计,如图 3-25 所示

能不能有多个 NameNode

表 3-3

NameNode	NameNode	NameNode
元数据	元数据	元数据
Log	machine	电商数据/话单数据



3. HDFS Federation 应用思考

不同应用可以使用不同 NameNode 进行数据管理

图片业务、爬虫业务、日志审计业务

Hadoop 生态系统中, 不同的框架使用不同的 NameNode 进行管理 NameSpace。(隔离性)