HDFS拾遗

# 知识拾遗

## Hdfs权限

分析：是由于代码所设定的用户没有该权限的问题。

Hadoop分布式文件系统实现了一个和POSIX系统类似的文件和目录的权限模型。每个文件和目录有一个所有者（owner）和一个组（group）。文件或目录对其所有者、同组的其他用户以及所有其他用户分别有着不同的权限。对文件而言，当读取这个文件时需要有r权限，当写入或者追加到文件时需要有w权限。对目录而言，当列出目录内容时需要具有r权限，当新建或删除子文件或子目录时需要有w权限，当访问目录的子节点时需要有x权限。不同于POSIX模型，HDFS权限模型中的文件没有sticky，setuid或setgid位，因为这里没有可执行文件的概念。为了简单起见，这里也没有目录的sticky，setuid或setgid位。总的来说，文件或目录的权限就是它的模式（mode）。HDFS采用了Unix表示和显示模式的习惯，包括使用八进制数来表示权限。当新建一个文件或目录，它的所有者即客户进程的用户，它的所属组是父目录的组（BSD的规定）。

## 通过FS命令更改文件权限

### chgrp

使用方法：hadoop fs -chgrp [-R] GROUP URI [URI …] Change group association of files. With -R, make the change recursively through the directory structure. The user must be the owner of files, or else a super-user. Additional information is in the [Permissions User Guide](http://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/cn/hdfs_permissions_guide.html). -->

改变文件所属的组。使用-R将使改变在目录结构下递归进行。命令的使用者必须是文件的所有者或者超级用户。更多的信息请参见[HDFS权限用户指南](http://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/cn/hdfs_permissions_guide.html)。

### chmod

使用方法：hadoop fs -chmod [-R] <MODE[,MODE]... | OCTALMODE> URI [URI …]

改变文件的权限。使用-R将使改变在目录结构下递归进行。命令的使用者必须是文件的所有者或者超级用户。更多的信息请参见[HDFS权限用户指南](http://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/cn/hdfs_permissions_guide.html)。

### chown

使用方法：hadoop fs -chown [-R] [OWNER][:[GROUP]] URI [URI ]

改变文件的拥有者。使用-R将使改变在目录结构下递归进行。命令的使用者必须是超级用户。更多的信息请参见[HDFS权限用户指南](http://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/cn/hdfs_permissions_guide.html)。

## 通过API更改文件权限

import org.apache.hadoop.conf.Configuration

import org.apache.hadoop.fs.permission.{FsAction, FsPermission}

import org.apache.hadoop.fs.{FileSystem, Path}

val conf = new Configuration()

val fs = FileSystem.get(conf)

val permission = new FsPermission(FsAction.ALL, FsAction.ALL, FsAction.ALL)

val uri = "/data/testFileAuthority/"

val path = new Path(uri)

fs.setPermission(path, permission)

fs.close()

## API删除文件或路径

在实际应用中出现：通过代码的api，可以读，可以写，但不能覆盖和删除的现象。

原因，不用deleteOnExit而用delete

# 参考材料

## Hdfs官网说明文档

关于权限管理的部分：<http://hadoop.apache.org/docs/r1.0.4/cn/hdfs_shell.html#chgrp>