

## 在shell中如何判断HDFS中的文件目录是否存在

2014 Spark亚太峰会会议资料下载、 《Hadoop从入门到上手企业开发视频下载[70集]》、《炼数成金-Spark大数据平台视频百度网盘免费下载》、《Spark 1.X 大数据平台V2百度网盘下载[完整版]》、 《深入浅出Hive视频教程百度网盘免费下载》

在Linux文件系统中,我们可以使用下面的Shell脚本判断某个文件是否存在:

# 这里的-f参数判断\$file是否存在 if [!-f "\$file"]; then echo "文件不存在!" fi

但是我们想判断HDFS上某个文件是否存在咋办呢?别急,Hadoop内置提供了判断某个文件是否存在的命令:

[iteblog@www.iteblog.com ~]\$ hadoop fs -help

.....

- -test -[defsz] <path>:Answer various questions about <path>, with result via exit status.
  - -d return 0 if <path> is a directory.
  - -e return 0 if <path> exists.
  - -f return 0 if <path> is a file.
  - -s return 0 if file <path> is greater than zero bytes in size.
  - -z return 0 if file <path> is zero bytes in size.

else, return 1.

. . . . .

从上面的输出可以看出,我们可以使用test命令来判断某个文件是否存在。如果文件存在,这个命令将返回0;反之则返回1。

```
[iteblog@www.iteblog.com ~]$ hadoop fs -test -e /path/not/exist [iteblog@www.iteblog.com ~]$ echo $?
```



```
[iteblog@www.iteblog.com ~]$ hadoop fs -test -e /path/exist [iteblog@www.iteblog.com ~]$ echo $?
0
```

## 所以我们可以在Shell里面判断HDFS上某个文件是否存在:

```
hadoop fs -test -e /path/exist
if [ $? -eq 0 ] ;then
    echo 'exist'
else
    echo 'Error! path is not exist'
fi
```

test命令还可以判断某个文件是否是文件夹、是否是文件、某个文件大小是否大于0或者等于0。

```
hadoop fs -test -d /path/exist
if [ $? -eq 0 ] ;then
  echo 'Is a directory'
else
  echo 'Is not a directory'
fi
hadoop fs -test -f /path/exist
if [ $? -eq 0 ] ;then
  echo 'Is a file'
else
  echo 'Is not a file'
fi
hadoop fs -test -s /path/exist
if [ $? -eq 0 ] ;then
  echo 'Is greater than zero bytes in size'
else
  echo 'Is not greater than zero bytes in size'
fi
hadoop fs -test -z /path/exist
if [ $? -eq 0 ] ;then
  echo 'Is zero bytes in size.'
```



else echo 'Is not zero bytes in size. ' fi

本博客文章除特别声明,全部都是原创!

尊重原创,转载请注明: 转载自过往记忆 ( http://www.iteblog.com/ )

本文链接:【】()