# HDFS客户端操作 IO流操作

#### HDFS文件上传

```
@Test
public void putFileToHDFS() 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, "zhutiansama");

// 2 创建输入流
FileInputStream fis = new FileInputStream(new File("e:/data.txt"));

// 3 获取输出流
FSDataOutputStream fos = fs.create(new Path("/data.txt"));

// 4 流对拷,关键
IOUtils.copyBytes(fis, fos, configuration);

// 5 关闭资源
IOUtils.closeStream(fos); IOUtils.closeStream(fis); fs.close(); }
```

### HDFS文件下载

```
// 文件下载
@Test public void getFileFromHDFS() throws IOException, InterruptedException,
URISyntaxException{
    // 1 获取文件系统
    Configuration configuration = new Configuration(); FileSystem fs =
FileSystem.get(new URI("hdfs://master:9000"), configuration, "hadoop");

    // 2 获取输入流
    FSDataInputStream fis = fs.open(new Path("/data.txt"));

    // 3 获取输出流,注意Input是从哪里输入, Output是输出到哪里
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream(new File("e:/data.txt"));

    // 4 流的对拷
    IOUtils.copyBytes(fis, fos, configuration);

    // 5 关闭资源
    IOUtils.closeStream(fos); IOUtils.closeStream(fis);

    fs.close();
}
```

#### 1. 下载第一块文件数据(文件如果过大就会分块存储,所以需要分块 读取)

```
@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://master:9000"), configuration, "hadoop");
    // 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);
}
```

#### 2. 下载第二块文件数据

```
@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://master:9000"), configuration, "hadoop");

// 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. 合并两块文件

按住shift打开cmd, 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即可