

## Java核心技术

第十一章 Java文件读写 第一节文件系统及Java文件基本操作 华东师范大学 陈良育

#### 文件概述



- · 文件系统是由OS(操作系统)管理的
- · 文件系统和Java进程是平行的,是两套系统
- 文件系统是由文件夹和文件递归组合而成
- 文件目录分隔符
  - Linux/Unix 用/隔开
  - Windows用\隔开,涉及到转义,在程序中需用/或\\代替
- 文件包括文件里面的内容和文件基本属性
- 文件基本属性: 名称、大小、扩展名、修改时间等

#### Java 文件类File



- java.io.File是文件和目录的重要类(JDK6及以前是唯一)
  - 目录也使用File类进行表示
- · File类与OS无关,但会受到OS的权限限制
- 常用方法
  - createNewFile,delete,exists, getAbsolutePath, getName,
     getParent,getPath, isDirectory, isFile, length, listFiles, mkdir, mkdirs
- · 注意: File不涉及到具体的文件内容, 只涉及属性
- 查看FileAttributeTest.java了解其用法

#### **Java NIO**



- · Java 7提出的NIO包,提出新的文件系统类
  - Path, Files, DirectoryStream, FileVisitor,FileSystem
  - 是java.io.File的有益补充
    - 文件复制和移动
    - 文件相对路径
    - 递归遍历目录
    - 递归删除目录
    - .....
  - 查看相关例子

#### 总结



- · 文件系统和Java是并列的两套系统
- · File类是文件基本属性操作的主要类
- · Java 7提出的NIO包在某些功能上有重要的补充作用

### 代码(1) FileAttributeTest.java



```
import java.io.*;
public class FileAttributeTest{
 public static void main(String[] args){
   //创建目录
   File d=new File("c:/temp");
   if(!d.exists())
       d.mkdirs(); //mkdir 创建单级目录 mkdirs 连续创建多级目录
   System.out.println("Is d directory? " + d.isDirectory());
   //创建文件
   File f=new File("C:/temp/abc.txt");
   if(!f.exists())
     try
       f.createNewFile(); //创建abc.txt
     catch(IOException e){ //可能会因为权限不足或磁盘已满报错
         e.printStackTrace();
```

#### 代码(2) FileAttributeTest.java



```
//输出文件相关属性
System.out.println("Is f file? " + f.isFile());
System.out.println("Name: "+f.getName());
System.out.println("Parent: "+f.getParent());
System.out.println("Path: "+f.getPath());
System.out.println("Size: "+f.length()+" bytes");
System.out.println("Last modified time: "+f.lastModified()+"ms");
//遍历d目录下所有的文件信息
System.out.println("list files in d directory");
File[] fs = d.listFiles(); //列出d目录下所有的子文件,不包括子目录下的文件
for(File f1:fs)
   System.out.println(f1.getPath());
//f.delete(); //删除此文件
//d.delete(); //删除目录
```

#### 代码(3) PathTest.java



```
import java.io.File;□

public class PathTest {
    public static void main(String[] args) {
        // Path 和 java.io.File 基本类似
        // 获得path方法一,c:/temp/abc.txt
        Path path = FileSystems.getDefault().getPath("c:/temp", "abc.txt");
        System.out.println(path.getNameCount());

        // 获得path方法二,用File的toPath()方法获得Path对象
        File file = new File("c:/temp/abc.txt");
        Path pathOther = file.toPath();
        // 0,说明这两个path是相等的
        System.out.println(path.compareTo(pathOther));
```

#### 代码(4) PathTest.java



```
// 获得path方法三
Path path3 = Paths.get("c:/temp", "abc.txt");
System.out.println(path3.toString());
// 合并两个path
Path path4 = Paths.get("c:/temp");
System.out.println("path4: " + path4.resolve("abc.txt"));
if (Files.isReadable(path)) {
   System.out.println("it is readable");
} else {
   System.out.println("it is not readable");
```

#### 代码(5) FilesTest.java



```
import java.io.IOException;
public class FilesTest {
   public static void main(String[] a)
       moveFile();
       fileAttributes();
       createDirectory();
   }
   public static void moveFile() {
       Path from = Paths.get("c:/temp", "abc.txt");
       //移动c:/temp/abc.txt到c:/temp/test/def.txt,如目标文件已存在,就替换
       Path to = from.getParent().resolve("test/def.txt");
       try {
           //文件的大小bytes
           System.out.println(Files.size(from));
           //调用文件移动方法 如果目标文件已经存在, 就替换
           Files.move(from, to, StandardCopyOption.REPLACE EXISTING);
       } catch (IOException e) {
           System.err.println("移动文件错误" + e.getMessage());
    }
```

#### 代码(6) FilesTest.java



```
public static void fileAttributes(){
   Path path = Paths.get("c:/temp");
   //1
   System.out.println(Files.isDirectory(path, LinkOption.NOFOLLOW_LINKS));
   //2
   try {
       //获得文件的基础属性
       BasicFileAttributes attributes = Files.readAttributes(path, BasicFileAttributes.class);
       System.out.println(attributes.isDirectory());
       System.out.println(new Date(attributes.lastModifiedTime().toMillis()).toLocaleString());
    } catch (IOException e) {
       e.printStackTrace();
```

### 代码(7) FilesTest.java



```
public static void createDirectory(){
    Path path = Paths.get("c:/temp/test");
    trv {
        //创建文件夹
        if(Files.notExists(path)){
            Files.createDirectories(path);
            System.out.println("create dir");
        }else{
            System.out.println("dir exists");
        Path path2 = path.resolve("A.java");
        Path path3 = path.resolve("B.java");
        Path path4 = path.resolve("C.txt");
        Path path5 = path.resolve("D.jpg");
        Files.createFile(path2);
        Files.createFile(path3);
        Files.createFile(path4);
        Files.createFile(path5);
```

#### 代码(8) FilesTest.java



```
//不加条件遍历
   DirectoryStream<Path> paths = Files.newDirectoryStream(path);
   for(Path p : paths){
       System.out.println(p.getFileName());
   System.out.println();
   //创建一个带有过滤器,过滤文件名以java txt结尾的文件
   DirectoryStream<Path> pathsFilter = Files.newDirectoryStream(path, "*.{java,txt}");
   for(Path p : pathsFilter){
       System.out.println(p.getFileName());
} catch (IOException e) {
   e.printStackTrace();
```

### 代码(9) SearchJPGFiles.java



```
import java.io.IOException;
class Search implements FileVisitor {
    private final PathMatcher matcher;
    public Search(String ext) {
       matcher = FileSystems.getDefault().getPathMatcher("glob:" + ext);
    }
    public void judgeFile(Path file) throws IOException {
       Path name = file.getFileName();
       if (name != null && matcher.matches(name)) {
           //文件名字已经匹配
           System.out.println("Searched file was found: " + name + " in " + file.toRealPath().toString());
```

### 代码(10) SearchJPGFiles.java



```
@Override
public FileVisitResult postVisitDirectory(Object dir, IOException exc) throws IOException {
    System.out.println("Visited: " + (Path) dir);
    return FileVisitResult.CONTINUE;
@Override
public FileVisitResult preVisitDirectory(Object dir, BasicFileAttributes attrs) throws IOException {
    return FileVisitResult.CONTINUE;
@Override
public FileVisitResult visitFile(Object file, BasicFileAttributes attrs) throws IOException {
    judgeFile((Path) file);
    return FileVisitResult.CONTINUE;
```

#### 代码(11) SearchJPGFiles.java



```
@Override
   public FileVisitResult visitFileFailed(Object file, IOException exc) throws IOException {
       // report an error if necessary
       return FileVisitResult.CONTINUE;
//查找某一个目录下所有的jpg文件,包括子文件夹
public class SearchJPGFiles {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       //定义扩展名,和待查找目录
       String ext = "*.jpg";
       Path fileTree = Paths.get("C:/temp/");
       Search walk = new Search(ext);
       EnumSet<FileVisitOption> opts = EnumSet.of(FileVisitOption.FOLLOW LINKS);
       Files.walkFileTree(fileTree, opts, Integer.MAX VALUE, walk);
```



# 谢谢!