# day08【File类、递归】

### 主要内容

- File类
- 递归

## 教学目标

- □能够说出File对象的创建方式
- □能够说出File类获取名称的方法名称
- □能够说出File类获取绝对路径的方法名称
- □能够说出File类获取文件大小的方法名称
- □能够说出File类判断是否是文件的方法名称
- □能够说出File类判断是否是文件夹的方法名称
- □能够辨别相对路径和绝对路径
- □能够遍历文件夹
- □能够解释递归的含义
- □ 能够使用递归的方式计算5的阶乘
- □能够说出使用递归会内存溢出隐患的原因

# 第一章 File类

### 1.1 概述

java.io.File 类是文件和目录路径名的抽象表示,主要用于文件和目录的创建、查找和删除等操作。

## 1.2 构造方法

- public File(String pathname): 通过将给定的**路径名字符串**转换为抽象路径名来创建新的 File实例。
- [public File(String parent, String child] : 从**父路径名字符串和子路径名字符串**创建新的 File实例
- [public File(File parent, String child)]: 从**父抽象路径名和子路径名字符串**创建新的 File 实例。
- 构造举例,代码如下:

```
1 // 文件路径名
2 String pathname = "D:\\aaa.txt";
3 File file1 = new File(pathname);
4 
5 // 文件路径名
6 String pathname2 = "D:\\aaa\\bbb.txt";
7 File file2 = new File(pathname2);
8 
9 // 通过父路径和子路径字符串
```

#### 小贴士:

- 1. 一个File对象代表硬盘中实际存在的一个文件或者目录。
- 2. 无论该路径下是否存在文件或者目录,都不影响File对象的创建。

## 1.3 常用方法

### 获取功能的方法

方法演示,代码如下:

- public String getAbsolutePath():返回此File的绝对路径名字符串。
- public String getPath():将此File转换为路径名字符串。
- public String getName() :返回由此File表示的文件或目录的名称。
- [public long length()] : 返回由此File表示的文件的长度。

```
public class FileGet {
 2
       public static void main(String[] args) {
 3
           File f = new File("d:/aaa/bbb.java");
 4
           System.out.println("文件绝对路径:"+f.getAbsolutePath());
 5
           System.out.println("文件构造路径:"+f.getPath());
           System.out.println("文件名称:"+f.getName());
 6
 7
           System.out.println("文件长度:"+f.length()+"字节");
 8
9
           File f2 = new File("d:/aaa");
           System.out.println("目录绝对路径:"+f2.getAbsolutePath());
10
           System.out.println("目录构造路径:"+f2.getPath());
11
12
           System.out.println("目录名称:"+f2.getName());
           System.out.println("目录长度:"+f2.length());
13
       }
14
15
16
   输出结果:
   文件绝对路径:d:\aaa\bbb.java
18 文件构造路径:d:\aaa\bbb.java
19
   文件名称:bbb.java
   文件长度:636字节
20
21
22
   目录绝对路径:d:\aaa
   目录构造路径:d:\aaa
   目录名称:aaa
24
25 目录长度:4096
```

API中说明: length(),表示文件的长度。但是File对象表示目录,则返回值未指定。

### 绝对路径和相对路径

- 绝对路径: 从盘符开始的路径, 这是一个完整的路径。
- 相对路径: 相对于项目目录的路径, 这是一个便捷的路径, 开发中经常使用。

```
1
   public class FilePath {
2
       public static void main(String[] args) {
           // D盘下的bbb.java文件
4
           File f = new File("D:\\bbb.java");
5
           System.out.println(f.getAbsolutePath());
6
7
           // 项目下的bbb.java文件
           File f2 = new File("bbb.java");
9
           System.out.println(f2.getAbsolutePath());
       }
10
11 }
12 输出结果:
13 D:\bbb.java
14 D:\idea_project_test4\bbb.java
```

### 判断功能的方法

- public boolean exists(): 此File表示的文件或目录是否实际存在。
- public boolean isDirectory():此File表示的是否为目录。
- public boolean isFile():此File表示的是否为文件。

方法演示, 代码如下:

```
public class FileIs {
1
2
       public static void main(String[] args) {
           File f = new File("d:\\aaa\\bbb.java");
           File f2 = new File("d:\\aaa");
5
           // 判断是否存在
           System.out.println("d:\\aaa\\bbb.java 是否存在:"+f.exists());
6
7
           System.out.println("d:\\aaa 是否存在:"+f2.exists());
8
           // 判断是文件还是目录
           System.out.println("d:\\aaa 文件?:"+f2.isFile());
9
10
           System.out.println("d:\\aaa 目录?:"+f2.isDirectory());
       }
11
   }
12
  输出结果:
13
   d:\aaa\bbb.java 是否存在:true
14
15 d:\aaa 是否存在:true
16 d:\aaa 文件?:false
17 d:\aaa 目录?:true
```

### 创建删除功能的方法

- [public boolean createNewFile()]: 当且仅当具有该名称的文件尚不存在时,创建一个新的空文件。
- public boolean delete() : 删除由此File表示的文件或目录。
- public boolean mkdir(): 创建由此File表示的目录。
- public boolean mkdirs(): 创建由此File表示的目录,包括任何必需但不存在的父目录。

方法演示, 代码如下:

```
1
    public class FileCreateDelete {
        public static void main(String[] args) throws IOException {
2
3
            // 文件的创建
4
            File f = new File("aaa.txt");
 5
            System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // false
            System.out.println("是否创建:"+f.createNewFile()); // true
6
            System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // true
8
9
            // 目录的创建
10
            File f2= new File("newDir");
           System.out.println("是否存在:"+f2.exists());// false
11
12
            System.out.println("是否创建:"+f2.mkdir()); // true
            System.out.println("是否存在:"+f2.exists());// true
13
14
            // 创建多级目录
15
16
           File f3= new File("newDira\\newDirb");
17
            System.out.println(f3.mkdir());// false
            File f4= new File("newDira\\newDirb");
18
            System.out.println(f4.mkdirs());// true
19
21
           // 文件的删除
22
           System.out.println(f.delete());// true
23
24
            // 目录的删除
25
            System.out.println(f2.delete());// true
26
            System.out.println(f4.delete());// false
27
        }
28
   }
```

API中说明: delete方法, 如果此File表示目录,则目录必须为空才能删除。

## 1.4 目录的遍历

- public String[] list():返回一个String数组,表示该File目录中的所有子文件或目录。
- [public File[] listFiles() : 返回一个File数组,表示该File目录中的所有的子文件或目录。

```
1
    public class FileFor {
2
       public static void main(String[] args) {
3
           File dir = new File("d:\\java_code");
4
 5
           //获取当前目录下的文件以及文件夹的名称。
6
           String[] names = dir.list();
7
           for(String name : names){
8
               System.out.println(name);
9
10
           //获取当前目录下的文件以及文件夹对象,只要拿到了文件对象,那么就可以获取更多信息
11
           File[] files = dir.listFiles();
           for (File file : files) {
12
13
               System.out.println(file);
14
15
       }
16
   }
```

#### 小贴士:

# 第二章 递归

## 2.1 概述

- 递归:指在当前方法内调用自己的这种现象。
- 递归的分类:
  - 。 递归分为两种,直接递归和间接递归。
  - 。 直接递归称为方法自身调用自己。
  - 。 间接递归可以A方法调用B方法, B方法调用C方法, C方法调用A方法。
- 注意事项:
  - 。 递归一定要有条件限定,保证递归能够停止下来,否则会发生栈内存溢出。
  - 在递归中虽然有限定条件,但是递归次数不能太多。否则也会发生栈内存溢出。
  - 。 构造方法,禁止递归

```
public class Demo01DiGui {
1
       public static void main(String[] args) {
2
           // a();
4
           b(1);
 5
       }
 6
       /*
 7
 8
        * 3.构造方法,禁止递归
9
       * 编译报错:构造方法是创建对象使用的,不能让对象一直创建下去
10
11
       public Demo01DiGui() {
          //Demo01DiGui();
12
13
       }
14
15
16
17
        * 2.在递归中虽然有限定条件,但是递归次数不能太多。否则也会发生栈内存溢出。
18
19
        * Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError
20
       private static void b(int i) {
21
22
           System.out.println(i);
23
           //添加一个递归结束的条件, i==5000的时候结束
24
           if(i==5000){
25
              return;//结束方法
           }
26
27
           b(++i);
       }
28
29
30
        * 1.递归一定要有条件限定,保证递归能够停止下来,否则会发生栈内存溢出。 Exception
31
    in thread "main"
        * java.lang.StackOverflowError
32
33
        */
       private static void a() {
34
35
           System.out.println("a方法");
36
           a();
37
       }
38
  }
```

## 2.2 递归累加求和

### 计算1~n的和

**分析**: num的累和 = num + (num-1)的累和, 所以可以把累和的操作定义成一个方法, 递归调用。

#### 实现代码:

```
public class DiGuiDemo {
2
       public static void main(String[] args) {
3
           //计算1~num的和,使用递归完成
4
           int num = 5;
5
           // 调用求和的方法
6
           int sum = getSum(num);
7
           // 输出结果
8
           System.out.println(sum);
9
       }
10
11
       /*
12
         通过递归算法实现.
13
         参数列表:int
         返回值类型: int
14
       */
15
16
       public static int getSum(int num) {
17
           /*
              num为1时,方法返回1,
18
19
              相当于是方法的出口,num总有是1的情况
           */
20
           if(num == 1){
21
22
               return 1;
23
           }
24
25
             num不为1时,方法返回 num +(num-1)的累和
26
             递归调用getSum方法
27
28
           return num + getSum(num-1);
29
       }
30
   }
```

## 代码执行图解

小贴士: 递归一定要有条件限定, 保证递归能够停止下来, 次数不要太多, 否则会发生栈内存溢出。

## 2.3 递归求阶乘

• 阶乘: 所有小于及等于该数的正整数的积。

```
1 | n的阶乘: n! = n * (n-1) *...* 3 * 2 * 1
```

分析: 这与累和类似,只不过换成了乘法运算,学员可以自己练习,需要注意阶乘值符合int类型的范围。

```
1 | 推理得出: n! = n * (n-1)!
```

#### 代码实现:

```
public class DiGuiDemo {
       //计算n的阶乘,使用递归完成
       public static void main(String[] args) {
4
           int n = 3;
 5
           // 调用求阶乘的方法
 6
           int value = getValue(n);
 7
           // 输出结果
 8
           System.out.println("阶乘为:"+ value);
9
       }
       /*
10
11
         通过递归算法实现.
12
         参数列表:int
13
         返回值类型: int
       */
14
15
       public static int getValue(int n) {
           // 1的阶乘为1
16
17
           if (n == 1) {
18
               return 1;
19
           }
           /*
20
            n不为1时,方法返回 n! = n*(n-1)!
21
22
            递归调用getValue方法
23
24
           return n * getValue(n - 1);
       }
25
26 }
```

## 2.4 递归打印多级目录

**分析**: 多级目录的打印, 就是当目录的嵌套。遍历之前, 无从知道到底有多少级目录, 所以我们还是要使用递归实现。

#### 代码实现:

```
1
   public class DiGuiDemo2 {
 2
       public static void main(String[] args) {
 3
           // 创建File对象
           File dir = new File("D:\\aaa");
 4
 5
           // 调用打印目录方法
 6
           printDir(dir);
 7
       }
 8
       public static void printDir(File dir) {
9
10
           // 获取子文件和目录
           File[] files = dir.listFiles();
11
12
           // 循环打印
13
           /*
14
             判断:
             当是文件时,打印绝对路径.
15
             当是目录时,继续调用打印目录的方法,形成递归调用.
16
17
           for (File file : files) {
18
19
               // 判断
               if (file.isFile()) {
20
```

```
// 是文件,输出文件绝对路径
21
22
                   System.out.println("文件名:"+ file.getAbsolutePath());
23
               } else {
24
                  // 是目录,输出目录绝对路径
25
                   System.out.println("目录:"+file.getAbsolutePath());
26
                   // 继续遍历,调用printDir,形成递归
27
                   printDir(file);
28
               }
29
           }
30
       }
31
  }
```

# 第三章 综合案例

## 3.1 文件搜索

搜索 D: \aaa 目录中的. java 文件。

#### 分析:

- 1. 目录搜索,无法判断多少级目录,所以使用递归,遍历所有目录。
- 2. 遍历目录时,获取的子文件,通过文件名称,判断是否符合条件。

#### 代码实现:

```
public class DiGuiDemo3 {
2
       public static void main(String[] args) {
3
           // 创建File对象
4
           File dir = new File("D:\\aaa");
5
           // 调用打印目录方法
6
           printDir(dir);
7
       }
8
9
       public static void printDir(File dir) {
10
           // 获取子文件和目录
           File[] files = dir.listFiles();
11
12
13
           // 循环打印
           for (File file: files) {
14
               if (file.isFile()) {
15
16
                   // 是文件,判断文件名并输出文件绝对路径
                   if (file.getName().endsWith(".java")) {
17
18
                       System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
                   }
19
               } else {
20
21
                   // 是目录,继续遍历,形成递归
22
                   printDir(file);
23
           }
24
25
       }
26
   }
```

## 3.2 文件过滤器优化

java.io.FileFilter是一个接口,是File的过滤器。 该接口的对象可以传递给File类的 listFiles(FileFilter)作为参数,接口中只有一个方法。

boolean accept(File pathname): 测试pathname是否应该包含在当前File目录中,符合则返回true。

#### 分析:

- 1. 接口作为参数,需要传递子类对象,重写其中方法。我们选择匿名内部类方式,比较简单。
- 2. accept 方法,参数为File,表示当前File下所有的子文件和子目录。保留住则返回true,过滤掉则返回false。保留规则:
  - 1. 要么是.java文件。
  - 2. 要么是目录,用于继续遍历。
- 3. 通过过滤器的作用, listFiles(FileFilter) 返回的数组元素中,子文件对象都是符合条件的,可以直接打印。

#### 代码实现:

```
public class DiGuiDemo4 {
 2
        public static void main(String[] args) {
 3
            File dir = new File("D:\\aaa");
            printDir2(dir);
 4
 5
        }
 6
 7
        public static void printDir2(File dir) {
            // 匿名内部类方式,创建过滤器子类对象
 8
 9
            File[] files = dir.listFiles(new FileFilter() {
10
                @override
11
                public boolean accept(File pathname) {
12
                    return
    pathname.getName().endswith(".java")||pathname.isDirectory();
13
            });
14
            // 循环打印
15
16
            for (File file : files) {
17
                if (file.isFile()) {
                    System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
18
                } else {
19
                    printDir2(file);
20
21
                }
22
            }
23
        }
24
    }
```

## 3.3 Lambda优化

分析: FileFilter 是只有一个方法的接口, 因此可以用lambda表达式简写。

lambda格式:

```
1 | ()->{ }
```

#### 代码实现:

```
1 public static void printDir3(File dir) {
2 // lambda的改写
```

```
File[] files = dir.listFiles(f ->{
4
            return f.getName().endsWith(".java") || f.isDirectory();
5
        });
6
7
        // 循环打印
8
        for (File file : files) {
9
           if (file.isFile()) {
               System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
10
           } else {
11
               printDir3(file);
12
13
           }
        }
14
15 }
```