

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
```

```

10 String parent = "d:\\aaa";
11 String child = "bbb.txt";
12 File file3 = new File(parent, child);
13
14 // 通过父级File对象和子路径字符串
15 File parentDir = new File("d:\\aaa");
16 String child = "bbb.txt";
17 File file4 = new File(parentDir, child);

```

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

- `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。

方法演示，代码如下：

```

1 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());
6         System.out.println("文件名称："+f.getName());
7         System.out.println("文件长度："+f.length()+"字节");
8
9         File f2 = new File("d:/aaa");
10        System.out.println("目录绝对路径："+f2.getAbsolutePath());
11        System.out.println("目录构造路径："+f2.getPath());
12        System.out.println("目录名称："+f2.getName());
13        System.out.println("目录长度："+f2.length());
14    }
15 }
16 输出结果：
17 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
20 文件长度:636字节
21
22 目录绝对路径:d:\aaa
23 目录构造路径:d:\aaa
24 目录名称:aaa
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) {
3         // 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
8         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：

```
1 public class FileIs {
2     public static void main(String[] args) {
3         File f = new File("d:\\aaa\\bbb.java");
4         File f2 = new File("d:\\aaa");
5         // 判断是否存在
6         System.out.println("d:\\aaa\\bbb.java 是否存在:"+f.exists());
7         System.out.println("d:\\aaa 是否存在:"+f2.exists());
8         // 判断是文件还是目录
9         System.out.println("d:\\aaa 文件?:"+f2.isFile());
10        System.out.println("d:\\aaa 目录?:"+f2.isDirectory());
11    }
12 }
13 输出结果：
14 d:\\aaa\\bbb.java 是否存在:true
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 {
2     public static void main(String[] args) throws IOException {
3         // 文件的创建
4         File f = new File("aaa.txt");
5         System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // false
6         System.out.println("是否创建:"+f.createNewFile()); // true
7         System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // true
8
9         // 目录的创建
10        File f2= new File("newDir");
11        System.out.println("是否存在:"+f2.exists()); // false
12        System.out.println("是否创建:"+f2.mkdir()); // true
13        System.out.println("是否存在:"+f2.exists()); // true
14
15        // 创建多级目录
16        File f3= new File("newDira\\newDirb");
17        System.out.println(f3.mkdir()); // false
18        File f4= new File("newDira\\newDirb");
19        System.out.println(f4.mkdirs()); // true
20
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();
12        for (File file : files) {
13            System.out.println(file);
14        }
15    }
16 }

```

小贴士：

调用listFiles方法的File对象，表示的必须是实际存在的目录，否则返回null，无法进行遍历。

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

```
1 public class Demo01DiGui {
2     public static void main(String[] args) {
3         // 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() {
12        //Demo01DiGui();
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     * 4993
19     * Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError
20    */
21    private static void b(int i) {
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    /*
31     * 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
32     in thread "main"
33     * java.lang.StackOverflowError
34     */
35    private static void a() {
36        System.out.println("a方法");
37        a();
38    }
39 }
```

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：

```
1 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
14     返回值类型: int
15 */
16 public static int getSum(int num) {
17     /*
18         num为1时,方法返回1,
19         相当于是方法的出口,num总有是1的情况
20     */
21     if(num == 1){
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:  $n! = n * (n-1) * \dots * 3 * 2 * 1$ 
```

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：

```
1 public class DiGuiDemo {
2     //计算n的阶乘，使用递归完成
3     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) {
16        // 1的阶乘为1
17        if (n == 1) {
18            return 1;
19        }
20        /*
21         n不为1时,方法返回 n! = n*(n-1)!
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
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
11        File[] files = dir.listFiles();
12        // 循环打印
13        /*
14         判断：
15         当是文件时,打印绝对路径。
16         当是目录时,继续调用打印目录的方法,形成递归调用。
17        */
18        for (File file : files) {
19            // 判断
20            if (file.isFile()) {
```

```

21         // 是文件,输出文件绝对路径
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:

```

1  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
11         File[] files = dir.listFiles();
12
13         // 循环打印
14         for (File file : files) {
15             if (file.isFile()) {
16                 // 是文件,判断文件名并输出文件绝对路径
17                 if (file.getName().endsWith(".java")) {
18                     System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
19                 }
20             } else {
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：

```
1 public class DiGuiDemo4 {
2     public static void main(String[] args) {
3         File dir = new File("D:\\aaa");
4         printDir2(dir);
5     }
6
7     public static void printDir2(File dir) {
8         // 匿名内部类方式,创建过滤器子类对象
9         File[] files = dir.listFiles(new FileFilter() {
10             @Override
11             public boolean accept(File pathname) {
12                 return
13                 pathname.getName().endsWith(".java") || pathname.isDirectory();
14             }
15         });
16         // 循环打印
17         for (File file : files) {
18             if (file.isFile()) {
19                 System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
20             } else {
21                 printDir2(file);
22             }
23         }
24     }
25 }
```

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
```

```
3     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()) {
10             System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
11         } else {
12             printDir3(file);
13         }
14     }
15 }
```