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:

```
// 文件路径名
String pathname = "D:\\aaa.txt";
File file1 = new File(pathname);

// 文件路径名
String pathname2 = "D:\\aaa\\bbb.txt";
File file2 = new File(pathname2);
```

```
// 通过父路径和子路径字符串
String parent = "d:\\aaa";
String child = "bbb.txt";
File file3 = new File(parent, child);

// 通过父级File对象和子路径字符串
File parentDir = new File("d:\\aaa");
String child = "bbb.txt";
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:

```
public class FileGet {
   public static void main(String[] args) {
       File f = new File("d:/aaa/bbb.java");
       System.out.println("文件绝对路径:"+f.getAbsolutePath());
       System.out.println("文件构造路径:"+f.getPath());
       System.out.println("文件名称:"+f.getName());
       System.out.println("文件长度:"+f.length()+"字节");
       File f2 = new File("d:/aaa");
       System.out.println("目录绝对路径:"+f2.getAbsolutePath());
       System.out.println("目录构造路径:"+f2.getPath());
       System.out.println("目录名称:"+f2.getName());
       System.out.println("目录长度:"+f2.length());
   }
输出结果:
文件绝对路径:d:\aaa\bbb.java
文件构造路径:d:\aaa\bbb.java
文件名称:bbb.java
文件长度:636字节
目录绝对路径:d:\aaa
目录构造路径:d:\aaa
目录名称:aaa
```

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。

```
public class FilePath {
    public static void main(String[] args) {
        // D盘下的bbb.java文件
        File f = new File("D:\\bbb.java");
        System.out.println(f.getAbsolutePath());

        // 项目下的bbb.java文件
        File f2 = new File("bbb.java");
        System.out.println(f2.getAbsolutePath());
    }
}

输出结果:
D:\bbb.java
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 {
   public static void main(String[] args) {
       File f = new File("d:\\aaa\\bbb.java");
       File f2 = new File("d:\\aaa");
       // 判断是否存在
       System.out.println("d:\\aaa\\bbb.java 是否存在:"+f.exists());
       System.out.println("d:\\aaa 是否存在:"+f2.exists());
       // 判断是文件还是目录
       System.out.println("d:\\aaa 文件?:"+f2.isFile());
       System.out.println("d:\\aaa 目录?:"+f2.isDirectory());
   }
输出结果:
d:\aaa\bbb.java 是否存在:true
d:\aaa 是否存在:true
d:\aaa 文件?:false
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:

```
public class FileCreateDelete {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 文件的创建
       File f = new File("aaa.txt");
       System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // false
       System.out.println("是否创建:"+f.createNewFile()); // true
       System.out.println("是否存在:"+f.exists()); // true
       // 目录的创建
       File f2= new File("newDir");
       System.out.println("是否存在:"+f2.exists());// false
       System.out.println("是否创建:"+f2.mkdir()); // true
       System.out.println("是否存在:"+f2.exists());// true
       // 创建多级目录
       File f3= new File("newDira\\newDirb");
       System.out.println(f3.mkdir());// false
       File f4= new File("newDira\\newDirb");
       System.out.println(f4.mkdirs());// true
       // 文件的删除
       System.out.println(f.delete());// true
       // 目录的删除
       System.out.println(f2.delete());// true
       System.out.println(f4.delete());// false
   }
}
```

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。

```
public class FileFor {
  public static void main(String[] args) {
    File dir = new File("d:\\java_code");

    //获取当前目录下的文件以及文件夹的名称。
    String[] names = dir.list();
    for(String name : names){
        System.out.println(name);
    }
}
```

```
}
//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
File[] files = dir.listFiles();
for (File file: files) {
    System.out.println(file);
}
}
}
```

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。
 - o 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。
 - o 构造方法,禁止递归

```
public class Demo01DiGui {
   public static void main(String[] args) {
      // a();
       b(1);
   }
    * 3.构造方法,禁止递归
    * 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
    */
   public Demo01DiGui() {
      //Demo01DiGui();
   }
    * 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。
    * Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError
    */
   private static void b(int i) {
       System.out.println(i);
```

```
//添加一个递归结束的条件,i==5000的时候结束
if(i==5000){
    return;//结束方法
}
b(++i);
}

/*
* 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 in thread "main"
* java.lang.StackOverflowError
*/
private static void a() {
    System.out.println("a方法");
    a();
}
```

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 {
   public static void main(String[] args) {
       //计算1~num的和,使用递归完成
      int num = 5;
      // 调用求和的方法
      int sum = getSum(num);
      // 输出结果
       System.out.println(sum);
   }
     通过递归算法实现.
     参数列表:int
    返回值类型: int
   public static int getSum(int num) {
         num为1时,方法返回1,
         相当于是方法的出口,num总有是1的情况
       if(num == 1){
           return 1;
       }
        num不为1时,方法返回 num +(num-1)的累和
        递归调用getSum方法
```

```
return num + getSum(num-1);
}
```

栈顶

代码执行图解

```
getSum(int n)
                                                          return 1
public class DiGuiDemo {
                                              弹栈
   public static void main(String[] args) {
                                                          getSum(int n)
       //计算 1~num的和, 使用递归完成
                                                          return n + getSum(n-1)
       int n = 5;
       int sum = getSum(n);
                                              弹栈
                                                          getSum(int n)
       System.out.println(sum);
                                                          return n + getSum(n-1)
   }
                                              弹栈
                                                          getSum(int n)
   public static int getSum(int n) {
       if(n == 1){
                                                          return n + getSum(n-1)
           return 1;
                                              弹栈
                                                          getSum(int n)
       return n + getSum(n-1);
                                                          return n + getSum(n-1)
   }
                                              弹栈
                                                           main
                                                          int n = 5;
                                                          int sum = getSum(n);
                                                     栈底
```

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。

```
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。

```
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) {
        int n = 3;
        // 调用求阶乘的方法
        int value = getValue(n);
        // 輸出结果
```

```
System.out.println("阶乘为:"+ value);
   }
   /*
     通过递归算法实现.
     参数列表:int
     返回值类型: int
   public static int getValue(int n) {
       // 1的阶乘为1
       if (n == 1) {
          return 1;
       }
        n不为1时,方法返回 n! = n*(n-1)!
        递归调用getValue方法
       return n * getValue(n - 1);
   }
}
```

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:

```
public class DiGuiDemo2 {
   public static void main(String[] args) {
      // 创建File对象
      File dir = new File("D:\\aaa");
      // 调用打印目录方法
      printDir(dir);
   }
   public static void printDir(File dir) {
      // 获取子文件和目录
      File[] files = dir.listFiles();
      // 循环打印
      /*
        判断:
        当是文件时,打印绝对路径.
        当是目录时,继续调用打印目录的方法,形成递归调用.
      for (File file : files) {
          // 判断
          if (file.isFile()) {
              // 是文件,输出文件绝对路径
             System.out.println("文件名:"+ file.getAbsolutePath());
          } else {
             // 是目录,输出目录绝对路径
             System.out.println("目录:"+file.getAbsolutePath());
```

```
// 继续遍历,调用printDir,形成递归
printDir(file);
}
}
}
```

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 {
   public static void main(String[] args) {
       // 创建File对象
       File dir = new File("D:\\aaa");
       // 调用打印目录方法
       printDir(dir);
   }
   public static void printDir(File dir) {
       // 获取子文件和目录
       File[] files = dir.listFiles();
       // 循环打印
       for (File file : files) {
           if (file.isFile()) {
              // 是文件,判断文件名并输出文件绝对路径
              if (file.getName().endsWith(".java")) {
                  System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
              }
           } else {
              // 是目录,继续遍历,形成递归
              printDir(file);
          }
       }
   }
}
```

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 {
   public static void main(String[] args) {
       File dir = new File("D:\\aaa");
       printDir2(dir);
   }
   public static void printDir2(File dir) {
       // 匿名内部类方式,创建过滤器子类对象
       File[] files = dir.listFiles(new FileFilter() {
           @Override
           public boolean accept(File pathname) {
               return pathname.getName().endsWith(".java")||pathname.isDirectory();
           }
       });
       // 循环打印
       for (File file : files) {
           if (file.isFile()) {
               System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
           } else {
               printDir2(file);
           }
       }
}
```

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:

```
()->{ }
```

代码实现:

```
public static void printDir3(File dir) {
    // lambda的改写
    File[] files = dir.listFiles(f ->{
        return f.getName().endsWith(".java") || f.isDirectory();
    });

// 循环打印
    for (File file : files) {
        if (file.isFile()) {
             System.out.println("文件名:" + file.getAbsolutePath());
        } else {
             printDir3(file);
        }
    }
}
```