Java 命令行文件操作程序设计

实验编号 exp05

0.1 实验目的

- 1. 掌握 Java 终端命令行程序设计的基本方法。
- 2. 掌握 Java 基本文件操作类 File 及相关方法,包括 getName()、getPath()、mkdir()、exist()等,这些方法的具体使用请参考手册。
- 3. 掌握 Java 程序归档的方法。

0.2 实验要求

设计实现一个 Java 命令行文件操作程序 **fsops.jar**。命令行操作模式,程序的基本使用方法如下:

Windows 平台

C:\> java.exe -jar fsops.jar [CMD] [ARGS]

其中 [CMD] 是该文件操作工具所支持的文件操作命令; [ARGS] 是 [CMD] 命令所要求的参数, 该参数根据 [CMD] 的不同,参数个数存在差异。本实验要求该文件操作工具至少支持以下操作:

• 创建目录, [CMD] 为 mkdir, [ARGS] 为要创建的目录路径(可以为多个参数,即一次可同时创建多个目录),如:

```
C:\ java.exe -jar fsops.jar mkdir D:\ testdir
```

- C:\> java.exe -jar fsops.jar mkdir D:\testdir
01 D:\testdir 02
- 新建空文件, [CMD] 为 nfile, [ARGS] 为要新建的文件名称,如:
 - C:\> java.exe -jar fsops.jar mfile D:\testdir\testfile.txt
- 删除文件或目录, [CMD] 为 rm, [ARGS] 为要删除的文件或目录, 如:

```
C:\> java.exe -jar fsops.jar rm D:\testdir\testfile.txt
C:\> java.exe -jar fsops.jar rm D:\testdir
```

• 列表列出目录下所有文件和子目录,不需要递归列出子目录中包含的文件,[CMD] 为 ls, [ARGS] 为要列出的目录路径,要求能够列出文件或目录的名称、创建时间或最后修改时间、 类型是否为目录或文件, 如:

```
\text{C:} \backslash > \text{java.exe}-jar fsops.jar l<br/>s\text{D:} \backslash \text{testdir}
Directory D:\testdir
Name
             Time created
                                        Time modified
                                                              Type
test01
             2017-10-30 00:10
                                       2017-10-30 00:20
test02
             2017-10-30 00:30
                                       2017-10-30 00:35
                                                              d
test01.txt 2017-10-30 00:32
                                        2017-10-30 00:34
test02.txt 2017-10-30 00:40
                                        2017-10-30 00:50
```

- 工具帮助, [CMD] 为 help, 显示该文件操作程序的简要帮助手册。
- 软件基本信息, [CMD] 为 self,显示本软件的软件名称、版本、开发者和编写日期。
- ← Linux 平台或其他 按照上述要求开发,注意文件路径分隔符为 "/"。 命令行使用方式参考下图所示:

```
[00:26]xiaodong@xiaodongdeMacBook-Pro:~/Temp[1]
$ java -jar fsops.jar mkdir /Users/xiaodong/Desktop/testdir
```

0.3 实验过程、步骤及原始记录

- 1. 使用 UML 建模工具绘制或自动生成该软件的类图;
- 2. 完成软件程序代码编写;
- 3. 将代码归档为 fsops.jar;

- 4. 运行软件并测试功能,给出软件运行使用过程截图;
- 5. 按规定模板要求撰写实验报告。