# Java命令行工具

## 1. 实验背景

该作业为大作业的预热作业,我们将使用第三方库Commons CLI来编写一个简单的命令行工具。 实验的主要目的是通过这个作业理解什么是命令行工具并熟悉API的使用。

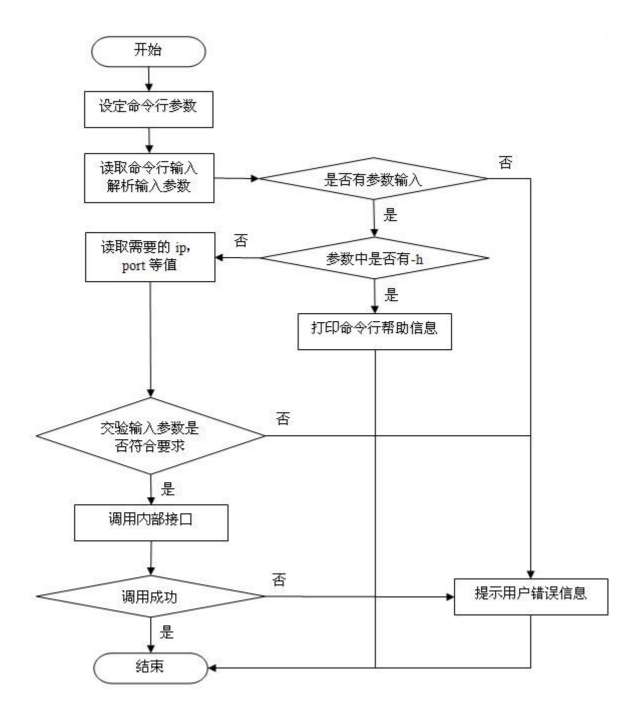
要实现一个命令行工具,需要经历三个过程:定义、解析、使用

定义:预定义一组可能的输入选项解析:解析用户传入参数并检验正确性使用:调用解析出的选项的业务逻辑

在命令行模式下运行java,输入java -h(**请先配置好环境变量**)我们可以得到以下的结果。 在安装时因为语言和版本的不同可能结果略有出入,不过这不影响理解。

```
用法: java [-options] class [args...]
        (执行类)
  或 java [-options] -jar jarfile [args...]
        (执行 jar 文件)
其中选项包括:
            使用 32 位数据模型 (如果可用)
   -d32
   -d64
            使用 64 位数据模型 (如果可用)
            选择 "server" VM
   -server
             默认 VM 是 server.
   -cp <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
   -classpath <目录和 zip/jar 文件的类搜索路径>
             用;分隔的目录,JAR档案
             和 ZIP 档案列表,用于搜索类文件。
   -D<名称>=<值>
              设置系统属性
   -verbose:[class|gc|jni]
             启用详细输出
   -version
             输出产品版本并退出
   -version:<值>
              警告: 此功能已过时,将在
              未来发行版中删除。
              需要指定的版本才能运行
```

### 一个典型的命令行工具的流程图如下



# 2. 实验要求

# 2.1 实验输入

程序的输入是一个字符串,对于一个合法输入有以下的要求

- 如果一个选项带有必选参数,则参数必须存在且紧跟在选项,两者之间可以包括多个空格作为间隔
- 不要求 各选项和其可能带有的参数 与 其余参数(即用户参数) 的顺序关系
- 输入不包含-h选项时,必须带有至少一个用户参数

### 2.2 实验输出

### 程序的合法输出包括

- 在输入合法时,使用标准输出方法将业务逻辑的结果打印到控制台(如果有)
- 在输入不合法时抛出相应异常

## 2.3 实验要求

44 4h

在本次实验中需要完成以下参数的实现 格式说明: -开头为选项的简写, --开头为选项的全名, 跟在后面的符号是选项的参数

	<b>参</b> 数	王安切能
•	-hhelp	打印出所有预定义的选项与用法
	-pprint: arg	打印出arg
	-S	将CommandlineUtil中sideEffect变量置为true

**→** 357448

### 其他要求:

- 1. 选项缺少参数时应该在标准输出中打印ParseException的错误信息并使用System.exit(-1)退出程序
- 2. 无论处于整条指令的什么位置,只要使用了-h指令,其余指令失效。但其余参数仍需要是合法形式,否则采用第一条规则
- 3. 当不包含-h选项时, 如果用户参数为空, 则输出自定义错误提示

### 2.4 代码指导

在开始阅读这段指导之前,我们强烈建议直接阅读<mark>官方文档</mark>来获取你所需要的一切。这其中就有一个非常完整的实现示例。不要害怕,阅读完全文也就5-10分钟,之后你就可以用几十行代码实现我们的作业了~

在之后的大作业中我们不会提供详细到API级别的文档。因此,掌握阅读官方文档的能力十分重要。

在CommandlineUtil中我们定义了三个静态变量

```
private static CommandLine commandLine;
private static CommandLineParser parser = new DefaultParser();
private static Options options = new Options();
```

其中,options是用来添加预定义的选项规则的,parser负责解析输入并把结果传给commandLine

Step1 创建Option API

# Step2解析输入API

```
parser.parse(options,args) //args即main函数的参数
```

# Step3 处理选项 API

```
首先获取参数
if( line.hasOption( "someOption" ) ) {
    // 如果存在可能的参数可以这样尝试获取
    this.someField = commandLine.getOptionValue( "someOption" );
}
也可以通过commandLine.getArgs()获取全部参数
获取完参数之后就可以调用自己的业务逻辑来实现要求了
```

# 格式化输出 API

```
String header = "header of help message";
String footer = "footer of help message";

HelpFormatter formatter = new HelpFormatter();
formatter.printHelp("myapp", header, options, footer);
```

# 其他

如果你在使用时发现了作业设计中的bug,例如测试方法写错了之类的情况请用邮件联系助教。也欢迎其他关于文档的建议和反馈。

助教联系方式: 1456776728@qq.com