使用JDK Logging - Java异常处理 - 飞扬学院

使用JDK Logging

日志 Logging

- 日志是为了替代System.out.println(),可以定义格式,重定向到文件等
- 日志可以存档,便于追踪问题
- 日志记录可以按级别分类,便于打开或关闭某些级别
- 可以根据配置文件调整日志,无需修改代码

JDK提供了Logging: java.util.logging

JDK Logging定义了7个日志级别:

- SEVERE
- WARNING
- INFO (默认级别)
- CONFIG
- FINE
- FINER
- FINEST

JDK Logging的局限:

- JVM启动时读取配置文件并完成初始化
- JVM启动后无法修改配置
- 需要在JVM启动时传递参数 -Djava.util.logging.config.file=config-file-name