

Java 日志框架培训

Java 编程技巧培训之一 郝金隆

2014年6月





1 Java 日志框架概述

Java 日志接口框架

3 常用 Java 日志实现实现

从 System.out.println 说起



- 在 jar 编程的学习过程中,大家学到的第一句 java 语言绝大多数应该就是 System.out.println() 。但是在实际的项目过程中,不可能通过 System.out.println() 来 记录系统的日志,主要原因如下:
 - 无法控制是否要输入
 - 输出到控制台的日志难以查询
 - 只有输出内容,没有日志输出位置、时间等信息,大型项目分析困难
 - 无法定义日志级别
 - 导致大量的系统开销
 - _
- 为此 Apache 基金会发起了 log4j 项目,提供了灵活而强大的日志记录机制,而后jdk1.4 吸收了 log4j 的思想,发布了第一个日志接口,并提供了一个简单的实现;
- 后来为了使得 Java 项目能够随意进行切换日志实现, common-logging 应运而生
- 在往后 logback 、 log4j2 、 slf4j 等应运而生

java 日志的基本概念(引自 log4j)



- 日志的级别(LEVEL),从低到高依次为:
 - DEBUG (常用): 指出细粒度信息事件对调试应用程序是非常有帮助的
 - INFO: 突出强调应用程序的运行过程
 - WARN (常用):表示会出现潜在的错误
 - ERROR (常用): 指出虽然发生错误事件, 但仍然不影响系统的继续运行
 - FATAL (slf4j中取消):表示严重的错误事件将会导致应用程序的退出
- 日志的输出方式 (APPENDER)
 - ConsoleAppender:控制台,常用于开发过程中
 - FileAppender:文件
 - RollingFileAppender: 大小受限的日志文件,常用于运行过程中
 - DailyRollingAppender:按日期记录的日志文件,常用于运行过程中
 -
- 日志的布局 (Layout): SimpleLayout 、PatternLayout (常用)等





1 Java 日志框架概述

2 Java 日志接口框架

3 常用 Java 日志实现实现

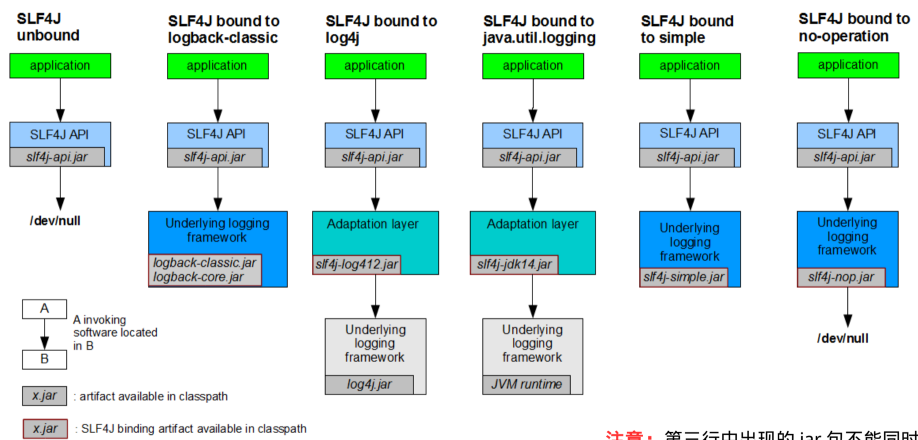
Java 日志接口框架



- 常用的 java 日志接口框架
 - Common-logging
 - apache 的一个子项目,最早的日志接口框架,通过动态查找的机制,使用 ClassLoader 寻找和载入底层的日志库,在运行过程中自动选择日志框架实现,如有有 log4j 就默认 使用 log4j , 否则使用 jdk 内部的日志实现:
 - http://commons.apache.org/proper/commons-logging/index.html
 - slf4j (建议框架)
 - log4j 作者写的一个日志接口框架,相对于 common-logging ,取消了 fatal 日志级别 (实际使用过程中没有意义),并且采用了静态绑定的方式来指定日志框架的实现, 支 持参数化的 log 字符串,可选多种其他的日志框架,如 logback , log4j 、 log4j2 等 等,并且可以通过引入一个 jar 包、去除 common-logging 的 jar 包来覆盖 commonglogging 接口
 - http://www.slf4j.org/

slf4j 与日志实现的对应关系





non-native

implementation

of slf4j-api

注意: 第三行中出现的 jar 包不能同时出现, 否则 slf4j 将不知道调用那个具体的日志实现

adaptation laver

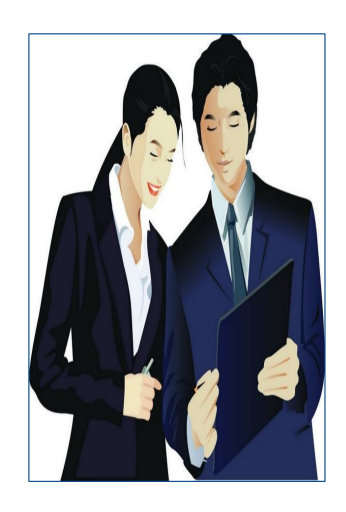
native implementation

of slf4i-api

abstract

logging api





1 Java 日志框架概述

Java 日志接口框架

3 常用 Java 日志实现实现

常见的 java 日志实现: log4j



- log4j: 最早的 java 日志实现框架
 - 最新版本: 1.2.17
 - 官方下载地址: http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/logging/log4j/1.2.17/log4j-1.2.17.zip
 - 所需要的 jar 包
 - og4j-1.2.17.jar
 - 与 common-logging 集成所需的 jar 包
 - 无
 - 与 slf4j 集成所需的 jar 包
 - slf4j-log4j12.jar
 - 配置文件
 - \${CLASSPATH}/log4j.properties

•

常见的 java 日志实现: log4j 配置示例



```
# - log4j.properties --
# 全局日志级别为 ERROR,输出到 A2
log4j.rootLogger=ERROR, A2
```

pkg1 包下日志级别为 DEBUG ,输出到 A1

log4j.logger.com.github.haojinlong.trainning.jcl.log4j.pkg1=DEBUG, A1

#A1 设置为输出到控制台,并设置 A1 的输出格式

log4j.appender.A1=org.apache.log4j.ConsoleAppender log4j.appender.A1.layout=org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.A1.layout.ConversionPattern=%d %-5p [%t] %-17c{2} (%13F:%L) %3x - %m%n

设置 A2 输出到滚动文件,并设置文件地址和大小

log4j.appender.A2=org.apache.log4j.RollingFileAppender log4j.appender.A2.File=/home/hjl/test.log log4j.appender.A2.MaxFileSize=2MB

设置 A2 的输出格式

log4j.appender.A2.layout=org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.A2.layout.ConversionPattern=%d %-5p [%t] %-17c{2} (%13F:%L) %3x - %m%n

log4i 输出格式说明



- 1. -X号:X信息输出时左对齐。
- 2. %p: 输出日志信息优先级,即 DEBUG , INFO , WARN , ERROR , FATAL 。
- 3. %d: 输出日志时间点的日期或时间,默认格式为 ISO8601 ,也可以在其后指定格式,比如: %d{yyy MMM dd HH:mm:ss,SSS} ,输出类似: 2002 年 10 月 18 日 22 : 10 : 28 , 921 。
- 4. %r: 输出自应用启动到输出该 log 信息耗费的毫秒数。
- 5. %c: 输出日志信息所属的类目,通常就是所在类的全名。
- 6. %t: 输出产生该日志事件的线程名。
- 7. %l: 输出日志事件的发生位置,相当于 %C.%M(%F:%L) 的组合 , 包括类目名、发生的线程,以及在代码中的行数。举例:
 Testlog4.main(TestLog4.java:10)。
- 8. %x: 输出和当前线程相关联的 NDC(嵌套诊断环境), 尤其用到像 java servlets 这样的多客户多线程的应用中。
- 9. %%: 输出一个 "%" 字符。
- 10.1%F: 输出日志消息产生时所在的文件名称。
- 11.%L: 输出代码中的行号。
- 12.%m: 输出代码中指定的消息,产生的日志具体信息。
- 13.1%n: 输出一个回车换行符, Windows 平台为 "\r\n", Unix 平台为 "\n"输出日志信息换行。
- 14.可以在%与模式字符之间加上修饰符来控制其最小宽度、最大宽度、和文本的对齐方式。如:
 - › %20c: 指定输出 category 的名称,最小的宽度是 20 ,如果 category 的名称小于 20 的话,默认的情况下右对齐。
 - > %-20c: 指定输出 category 的名称,最小的宽度是 20 ,如果 category 的名称小于 20 的话, "-" 号指定左对齐。
 - › %.30c: 指定输出 category 的名称,最大的宽度是 30 ,如果 category 的名称大于 30 的话,就会将左边多出的字符截掉,但小于 30 的话 也不会有空格。
 - > %20.30c: 如果 category 的名称小于 20 就补空格,并且右对齐,如果其名称长于 30 字符,就从左边交远销出的字符截掉。

常见的 java 日志实现: log4j2



• log4j2: log4j的第二代

- 最新版本: 2.0-rc2

- 官方地址: http://logging.apache.org/log4j/2.x/

- 所需要的 jar 包

log4j-api-2.0-rc2.jar

• log4j-core-2.0-rc2.jar

- 与 common-logging 集成所需的 jar 包

log4j-jcl-2.0-rc2.jar

- 与 slf4j 集成所需的 jar 包

• log4j-slf4j-impl-2.0-rc2.jar

- 配置文件

\${CLASSPATH}/log4j2.xml

•

常见的 java 日志实现: log4j2 配置示例



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<configuration status="OFF">
      <appenders>
            <Console name="Console" target="SYSTEM_OUT">
                  <PatternLayout
                         pattern="%d{vvvv.MM.dd 'at' HH:mm:ss.SSS} %-5level %class{3} %L %M - %msg%xEx%n" />
            </Console>
            <RollingFile name="RollingFile" fileName="/home/hjl/app.log"
                  filePattern="/home/hjl/$${date:yyyy-MM}/app-%d{yyyy-MM-dd}-%i.log.zip">
                  <PatternLavout
                         pattern="%d{yyyy.MM.dd 'at' HH:mm:ss z} %-5level %class{3} %L %M - %msg%xEx%n" />
                  <SizeBasedTriggeringPolicy size="50 K" />
            </RollingFile>
      </appenders>
      <loggers>
            <logger name="com.github.haojinlong.trainning.jcl.log4j2.pkg1.LogTest1"</pre>
                  level="debug" additivity="false">
                  <appender-ref ref="Console" />
            </logger>
            <root level="error">
                  <appender-ref ref="RollingFile" />
            </root>
      </loggers>
</configuration>
```

常见的 java 日志实现: logback



• logback: log4j 作者写的新一代日志框架

- 最新版本: 1.1.2

- 官方地址: http://logback.qos.ch/

- 所需要的 jar 包

logback-core-1.1.2.jar

logback-classic-1.1.2.jar

- 与 common-logging 集成所需的 jar 包

• 貌似没有找到合适的集成方式

- 与 slf4j 集成所需的 jar 包

• 无,直接集成

- 配置文件

\${CLASSPATH}/logback.xml

•

常见的 java 日志实现: logback 配置示例



```
<configuration>
      <appender name="STDOUT" class="ch.gos.logback.core.ConsoleAppender">
            <encoder>
                  <pattern>%d %-5level %logger{35} %L - %msg %n</pattern>
            </encoder>
      </appender>
      <appender name="FILE" class="ch.gos.logback.core.rolling.RollingFileAppender">
            <file>/home/hjl/app.log</file>
            <rollingPolicy class="ch.gos.logback.core.rolling.TimeBasedRollingPolicy">
                  <fileNamePattern>/home/hjl/app-%d{yyyy-MM-dd}-%i.log.zip</fileNamePattern>
                  <timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy
                        class="ch.qos.logback.core.rolling.SizeAndTimeBasedFNATP">
                        <maxFileSize>5MB</maxFileSize>
                  </timeBasedFileNamingAndTriggeringPolicy>
            </rollingPolicy>
            <encoder>
                  <pattern>%d %-5level %logger{35} %L - %msg %n</pattern>
            </encoder>
      </appender>
      <root level="ERROR">
            <appender-ref ref="FILE" />
      </root>
      <logger name="com.github.haojinlong.trainning.slf4j.logback.pkg1.LogTest1" level="debug" additivity="false">
            <appender-ref ref="STDOUT" />
      </logger>
</configuration>
```





1 Java 日志框架概述

2 Java 日志接口框架

常用 Java 日志实现实现

使用技巧

