目前来讲，我一共见过这么几种日志。

log4j，知道的最早，但至今不会用的玩意 ：）

logback

java.util.logging，是吧，没想到吧，java居然自带一套日志组件

这时候毛糙的少年多半会这样提醒我，喂，处男，你漏掉了slf4j和commons-logging

不会漏的，都射这么多了，有B数的。

不把这些2个东西列出来，是因为这两个jar包都是接口，你单独用slf4j或是commons-logging是没法打日志的。

真正往控制台输出，文件里写东西的是上面那3个家伙。

slf4j或是commons-logging要起效，必须搭配上面那三个中的一个。但也不能乱搭，slf4j的话，可以与那3个里的任一个组合，而commons-logging只能与log4j与java.util.logging组合。

但反过来，上面那3个家伙，不依赖slf4j与commons-logging，单挑一个出来都可以完成打日志的活。

那事情是怎么发展到今天这个局面的呢。

当初Apache开发了log4j，稳定，高效，强。接着Apache极力向sun公司推荐把log4j做为jdk1.4的一部分。sun看完后非常满意，于是拒绝了。

但由于sun自带的日志java.util.logging性能太烂，大家基本上还是在用Apache的log4j。虽说java.util.logging用的人不多，但市面上已经存在了两种工具。有多恶心呢，如果你的项目依赖了另外两个项目，其中一个用log4j，另一个用java.util.logging，你要怎么统一日志输出？

没办法，Apache又开发了commons-logging，这是一套接口，以后大家打日志的时候只用commons-logging包里的接口，然后底层怎么实现，爱用哪个用哪个。

紧接着，在log4j马上要出2的时候，这个组他妈的分裂了。

走的那帮人折腾出了slf4j。。。。。logback谁做的不清楚，但冲着slf4j与logback的组合程度，我觉得和走的那帮人脱不了干系。

slf4j，也是接口，但他屌在兼容一切日志，而且还和spring扯上了关系。真是印证了后来者居上这句话。

那要怎么兼容其他日志呢？

超简单，贴jar包就好了。下面是栗子，slf4j组合logback，并兼容其他日志组件。

<!-- 要如何做到slf4j，兼容所有输出日志工具 -->

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>slf4j-api</artifactId>

<version>${slf4j.version}</version>

</dependency>

<!--commons-logging替换成slf4j-->

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>jcl-over-slf4j</artifactId>

<version>${slf4j.version}</version>

</dependency>

<!--log4j替换成slf4j-->

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>log4j-over-slf4j</artifactId>

<version>${slf4j.version}</version>

</dependency>

<!-- java.util.logging替换成slf4j -->

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>jul-to-slf4j</artifactId>

<version>${slf4j.version}</version>

</dependency>

<!-- 本项目采用的日志实现 -->

<dependency>

<groupId>ch.qos.logback</groupId>

<artifactId>logback-classic</artifactId>

<version>1.2.3</version>

</dependency>

<!--logback spring扩展-->

<dependency>

<groupId>org.logback-extensions</groupId>

<artifactId>logback-ext-spring</artifactId>

<version>0.1.4</version>

</dependency>

SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.

SLF4J: Found binding in [jar:file:/D:/Maven/repo/m2/ch/qos/logback/logback-classic/1.2.3/logback-classic-1.2.3.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]

SLF4J: Found binding in [jar:file:/D:/Maven/repo/m2/org/slf4j/slf4j-log4j12/1.7.16/slf4j-log4j12-1.7.16.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]

SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple\_bindings for an explanation.

SLF4J: Actual binding is of type [ch.qos.logback.classic.util.ContextSelectorStaticBinder]

pom.xml，exclusion冲突的jar包