[maven exclusions【jar包依赖注意】](http://fancyboy2050.iteye.com/blog/946496)

**博客分类：**

* [maven](http://fancyboy2050.iteye.com/category/148769)

[maven](http://www.iteye.com/blogs/tag/maven)[Spring](http://www.iteye.com/blogs/tag/Spring)[ActiveMQ](http://www.iteye.com/blogs/tag/ActiveMQ)[Web](http://www.iteye.com/blogs/tag/Web)[Apache](http://www.iteye.com/blogs/tag/Apache)

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. <dependency>
2. <groupId>org.springframework</groupId>
3. <artifactId>spring-webmvc</artifactId>
4. <version>2.5.6</version>
5. <exclusions>
6. <exclusion>
7. <groupId>org.springframework</groupId>
8. <artifactId>spring-beans</artifactId>
9. </exclusion>
10. <exclusion>
11. <groupId>org.springframework</groupId>
12. <artifactId>spring-context</artifactId>
13. </exclusion>
14. <exclusion>
15. <groupId>org.springframework</groupId>
16. <artifactId>spring-core</artifactId>
17. </exclusion>
18. <exclusion>
19. <groupId>org.springframework</groupId>
20. <artifactId>spring-web</artifactId>
21. </exclusion>
22. </exclusions>
23. </dependency>

maven排除依赖jar处理，但是这样在某些时候会造成一些不可预测的异常。   
比如上面的程序，根据maven介绍，上面的结构会排除对spring-beans，spring-context，spring-core，spring-web   2.5.6版本的依赖   
但是如果出现类似下面的配置：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. <dependency>
2. <groupId>org.apache.activemq</groupId>
3. <artifactId>activemq-pool</artifactId>
4. <version>5.2.0</version>
5. </dependency>

activemq-pool会依赖spring-beans，spring-core等jar包，由于上面的配置已经不允许出现2.5.6版本的类似jar包，所以当前配置的依赖也不会去引用那些jar包，但是它会试着去引用更低版本或者更高版本的jar，从而导致jar包冲突。