## 需要jar 和打开mybatis日志配置

log4j-core-2.8.2.jar和log4j-api-2.8.2.jar

|  |
| --- |
| <dependency>  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>  <artifactId>log4j-core</artifactId>  <version>2.8.2</version>  </dependency>  <dependency>  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>  <artifactId>log4j-api</artifactId>  <version>2.8.2</version>  </dependency> |

mybatis-config.xml配置文件添加配置，打开日志主要是*logImpl*这个参数

|  |
| --- |
| <configuration>  <settings>  <!-- 全局映射器启用缓存 -->  <setting name=*"cacheEnabled"* value=*"true"*/>  <!-- 查询时，关闭关联对象即时加载以提高性能 -->  <setting name=*"lazyLoadingEnabled"* value=*"true"*/>  <!-- 设置关联对象加载的形态，此处为按需加载字段(加载字段由SQL指 定)，不会加载关联表的所有字段，以提高性能 -->  <setting name=*"aggressiveLazyLoading"* value=*"false"*/>  <!-- 日志实现方式。SLF4J、LOG4J2、LOG4J、STDOUT\_LOGGING -->  <setting name=*"logImpl"* value=*"****LOG4J2****"*/>  </settings>  </configuration> |

## 配置log4j2-test.xml

在默认情况下，系统选择configuration文件的优先级如下：（classpath为scr文件夹）

1. classpath下名为log4j-test.json 或者log4j-test.jsn文件
2. classpath下名为log4j2-test.xml
3. classpath下名为log4j.json 或者log4j.jsn文件
4. classpath下名为log4j2.xml

|  |
| --- |
| <?xml version=*"1.0"* encoding=*"UTF-8"*?>  <Configuration status=*"off"*>  <Appenders>  <Console name=*"Console"* target=*"SYSTEM\_OUT"*>  <PatternLayout pattern=*"%d{HH:mm:ss.SSS} [%t] %-5level %logger{36} - %msg%n"* />  <!-- [ssm\_init][%p] [%-d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss}] %C.%M(%L) | %m%n  <PatternLayout pattern="[ssm\_init][%p] [%-d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss}] %C.%M(%L) | %m%n" /> -->  </Console>  </Appenders>  <Loggers>  <!-- myibatis log configure -->  <logger name=*"com.apache.ibatis"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.mybatis.spring"* level=*"DEBUG"*/>  <logger name=*"java.sql.Connection"* level=*"DEBUG"*/>  <logger name=*"java.sql.Statement"* level=*"DEBUG"*/>  <logger name=*"java.sql.PreparedStatement"* level=*"DEBUG"*/>    <!-- 减少部分debug日志 -->  <logger name=*"druid.sql"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.apache.shiro"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.mybatis.spring"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.springframework"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.springframework.context"* level=*"WARN"*/>  <logger name=*"org.springframework.beans"* level=*"WARN"*/>  <logger name=*"com.baomidou.mybatisplus"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.apache.ibatis.io"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.apache.velocity"* level=*"INFO"*/>  <!-- cache INFO -->  <logger name=*"net.sf.ehcache"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"org.springframework.cache"* level=*"INFO"*/>  <logger name=*"com.wangzhixuan.commons.shiro.cache"* level=*"INFO"*/>    <!-- 业务debug日志  <logger name="com.wangzhixuan" level="DEBUG"/>  -->  <Root level=*"debug"*>  <AppenderRef ref=*"Console"* />  </Root>  </Loggers>  </Configuration> |

## 配置web.xml

|  |
| --- |
| <!-- log4j2-begin -->  <!-- 注意！ 由于使用3.0+版本web.xml log4j2 会自动注册 如果使用2.5版本xml 需要手动注册 以下代码-->  <!-- <listener>  <listener-class>org.apache.logging.log4j.web.Log4jServletContextListener</listener-class>  </listener>  <filter>  <filter-name>log4jServletFilter</filter-name>  <filter-class>org.apache.logging.log4j.web.Log4jServletFilter</filter-class>  </filter>  <filter-mapping>  <filter-name>log4jServletFilter</filter-name>  <url-pattern>/\*</url-pattern>  <dispatcher>REQUEST</dispatcher>  <dispatcher>FORWARD</dispatcher>  <dispatcher>INCLUDE</dispatcher>  <dispatcher>ERROR</dispatcher>  </filter-mapping> -->  <!-- log4j2-end --> |

附件（资料）

log4j2 使用详解 http://blog.csdn.net/lu8000/article/details/25754415