数据库连接池：

1. DRUID 数据库连接池：

Maven依赖：

<**dependency**>  
 <**groupId**>commons-dbcp</**groupId**>  
 <**artifactId**>commons-dbcp</**artifactId**>  
 <**version**>1.4</**version**>  
</**dependency**>

Spring-mybatis配置：

<**bean id="druidDataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource"  
 init-method="init" destroy-method="close"**>  
 *<!-- 数据库基本信息配置 -->* <**property name="driverClassName" value="${driver}"** />  
 <**property name="url" value="${url}"** />  
 <**property name="username" value="${username}"** />  
 <**property name="password" value="${password}"** />  
 *<!-- 初始化连接数量 -->* <**property name="initialSize" value="${initialSize}"** />  
 *<!-- 最大并发连接数 -->* <**property name="maxActive" value="${maxActive}"** />  
 *<!-- 最大空闲连接数 -->* <**property name="maxIdle" value="${maxIdle}"** />  
 *<!-- 最小空闲连接数 -->* <**property name="minIdle" value="${minIdle}"** />  
 *<!-- 配置获取连接等待超时的时间 -->* <**property name="maxWait" value="${maxWait}"** />  
 *<!-- 超过时间限制是否回收 -->* <**property name="removeAbandoned" value="${druid.removeAbandoned}"** />  
 *<!-- 超过时间限制多长； -->* <**property name="removeAbandonedTimeout" value="${druid.removeAbandonedTimeout}"** />  
 *<!-- 配置间隔多久才进行一次检测，检测需要关闭的空闲连接，单位是毫秒 -->* <**property name="timeBetweenEvictionRunsMillis" value="${druid.timeBetweenEvictionRunsMillis}"** />  
 *<!-- 配置一个连接在池中最小生存的时间，单位是毫秒 -->* <**property name="minEvictableIdleTimeMillis" value="${druid.minEvictableIdleTimeMillis}"** />  
 *<!-- 用来检测连接是否有效的sql，要求是一个查询语句-->* <**property name="validationQuery" value="${druid.validationQuery}"** />  
 *<!-- 申请连接的时候检测 -->* <**property name="testWhileIdle" value="${druid.testWhileIdle}"** />  
 *<!-- 申请连接时执行validationQuery检测连接是否有效，配置为true会降低性能 -->* <**property name="testOnBorrow" value="${druid.testOnBorrow}"** />  
 *<!-- 归还连接时执行validationQuery检测连接是否有效，配置为true会降低性能 -->* <**property name="testOnReturn" value="${druid.testOnReturn}"** />  
 *<!-- 打开PSCache，并且指定每个连接上PSCache的大小 -->* <**property name="poolPreparedStatements" value="${druid.poolPreparedStatements}"** />  
 <**property name="maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize" value="${druid.maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize}"** />  
 *<!--属性类型是字符串，通过别名的方式配置扩展插件，常用的插件有：   
 监控统计用的filter:stat  
 日志用的filter:log4j  
 防御SQL注入的filter:wall -->* <**property name="filters" value="${druid.filters}"** />  
</**bean**>

启用Web监控统计功能需要在Web应用的web.xml中加入以下内容：

<filter>

      <filter-name>DruidWebStatFilter</filter-name>

      <filter-class>com.alibaba.druid.support.http.WebStatFilter</filter-class>

      <init-param>

   <param-name>exclusions</param-name>

   <param-value>\*.js,\*.gif,\*.jpg,\*.png,\*.css,\*.ico,/druid/\*</param-value>

      </init-param>

</filter>

<filter-mapping>

     <filter-name>DruidWebStatFilter</filter-name>

     <url-pattern>/\*</url-pattern>

</filter-mapping>

<servlet>

    <servlet-name>DruidStatView</servlet-name>

    <servlet-class>com.alibaba.druid.support.http.StatViewServlet</servlet-class>

</servlet>

<servlet-mapping>

    <servlet-name>DruidStatView</servlet-name>

    <url-pattern>/druid/\*</url-pattern>

</servlet-mapping>

1. DBCP 数据库连接池

Maven依赖：

<**dependency**>  
 <**groupId**>commons-dbcp</**groupId**>  
 <**artifactId**>commons-dbcp</**artifactId**>  
 <**version**>1.4</**version**>  
</**dependency**>

Spring-mybatis配置：

*<!-- 配置 DBCP 数据库链接池,也有其他的数据库连接池，使用时需配置 -->*<**bean id="dataSource" class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource" destroy-method="close"**>  
 <**property name="driverClassName" value="${driver}"**/>  
 <**property name="url" value="${url}"**/>  
 <**property name="username" value="${username}"**/>  
 <**property name="password" value="${password}"**/>  
 *<!-- 初始化连接大小 -->* <**property name="initialSize" value="${initialSize}"**/>  
 *<!-- 连接池最大数量 -->* <**property name="maxActive" value="${maxActive}"**/>  
 *<!-- 连接池最大空闲 -->* <**property name="maxIdle" value="${maxIdle}"**/>  
 *<!-- 连接池最小空闲 -->* <**property name="minIdle" value="${minIdle}"**/>  
 *<!-- 获取连接最大等待时间 -->* <**property name="maxWait" value="${maxWait}"**/>  
</**bean**>