# 配置文件示例

|  |
| --- |
| <bean id=*"dataSource"* class=*"org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource"*  destroy-method=*"close"*>  <property name=*"url"* value=*"${document.mysql.url}"* />  <property name=*"username"* value=*"${document.mysql.username}"* />  <property name=*"password"* value=*"${document.mysql.password}"* />  <property name=*"driverClassName"* value=*"${document.mysql.driverClassName}"* />    <!-- 最大连接数 -->  <property name=*"maxActive"* value=*"10"* />  <!-- 最大空闲连接数 -->  <property name=*"maxIdle"* value=*"5"* />  <!-- 最少空闲连接数 -->  <property name=*"minIdle"* value=*"2"* />  <!-- 初始化连接数目 -->  <property name=*"initialSize"* value=*"2"* />  <!-- 连接池中连接用完时,新的请求等待时间(毫秒) -->  <property name=*"maxWait"* value=*"5000"* />    <!-- 空闲时是否检查, -->  <property name=*"testWhileIdle"* value=*"true"* />  <property name=*"testOnBorrow"* value=*"false"* />  <property name=*"testOnReturn"* value=*"false"* />  <!-- 检查时用的sql-->  <property name=*"validationQuery"* value=*"select 2"*/>  <!-- 检查sql结果有效时间(秒) -->  <property name=*"validationQueryTimeout"* value=*"1"*/>      <!-- 空闲回收器 运行间隔(毫秒),负数不运行。最好小于 minEvictableIdleTimeMillis -->  <property name=*"timeBetweenEvictionRunsMillis"* value=*"60000"*/>  <!-- 可空闲时间(毫秒),超过该时间将被空闲回收器回收。最好小于DB中的 wait\_timeout值 -->  <property name=*"minEvictableIdleTimeMillis"* value=*"600000"* />  <!-- 空闲回收器每次检查连接数,依次循环检查-->  <property name=*"numTestsPerEvictionRun"* value=*"${maxWait}"*/>      <!-- 是否自动回收超时连接(活动连接，不在连接池中，如慢查询) -->  <!-- 这个机制在(getNumIdle()<2) and (getNumActive()>getMaxActive()-3)时被触发 -->  <property name=*"removeAbandoned"* value=*"true"*/>  <!-- 超时时间 (秒).没有被使用的时间,在resultset中游历不被计算为被使用-->  <property name=*"removeAbandonedTimeout"* value=*"300"*/>  <!-- 回收超时连接时是否打印连接超时错误 -->  <property name=*"logAbandoned"* value=*"true"*/>  </bean> |
|  |

# 参考

<http://swingchen.iteye.com/blog/145088>