使用DBCP必需的两个JAR包

commons-dbcp-1.2.1.jar

commons-pool-1.3.jar

The commons-dbcp2 package relies on code in the commons-pool2 package to provide the underlying object pool mechanisms that it utilizes.

JDK与JDBC版本对应关系

<http://commons.apache.org/proper/commons-dbcp/>

<http://blog.csdn.net/teamlet/article/details/52389665>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JDK版本 | JDBC版本 | DBCP版本 |
| 1.1 | 1.0 |  |
| 1.2 | 2.0 |
| 1.3 |
| 1.4 | 3.0 | DBCP 1.3 |
| 1.5 |
| 1.6 | 4.0 | DBCP 1.4 |
| 1.7 | 4.1 | DBCP 2 |
| 1.8 | 4.2 | ？？ |

使用连接池与不用的效率

相同表插入100条数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 测试方法 | | 耗时 |
| 不用连接池 | 每写一条数据前,就新建一个连接 | 5912 |
| 只建一条连接,写入所有数据 | 4551 |
| 使用连接池 | 每写一条数据前,从连接池中获取一个连接 | 6897 |
| 只建一条连接,写入所有数据 | 1179 |

关键属性：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性名 | 默认 | 说明 | 备注 |
| defaultReadOnly | null | **连接池初始化**(调用这些方法的其中之一后getConnection, setLogwriter, setLoginTimeout, getLoginTimeout, getLogWriter)后再设置该属性无效 | 连接池在调用这些方法时才会完成初始化过程getConnection …… |
| initialSize | 0 | 连接池启动时创建的初始化连接数量（默认值为0） |  |
| maxActive | 8 | 同时连接的最大的连接数（默认值为8，调整为20，高峰单机器在20并发左右，自己根据应用场景定） |  |
| maxIdle | 8 | 最大的空闲的连接数，超过的空闲连接将被释放，如果设置为负数表示不限制（默认为8个，maxIdle不能设置太小，因为假如在高负载的情况下，连接的打开时间比关闭的时间快，会引起连接池中idle的个数 上升超过maxIdle，而造成频繁的连接销毁和创建，类似于jvm参数中的Xmx设置) |  |
| minIdle | 0 | 最小的空闲的连接数，低于这个数量会被创建新的连接（默认为0，调整为5，该参数越接近maxIdle，性能越好，因为连接的创建和销毁，都是需要消耗资源的；但是不能太大，因为在机器很空闲的时候，也会创建低于minidle个数的连接，类似于jvm参数中的Xmn设置） |  |
| testOnBorrow | true | 指明在从池中租借对象时是否要进行验证有效，如果对象验证失败，则对象将从池子释放  借出连接时不要测试，否则很影响性能 |  |
| validationQuery |  | 用以检测 |  |
| maxWait | ------ | 最大等待时间，当没有可用连接时，连接池等待连接释放的最大时间，超过该时间限制会抛出异常，如果设置-1表示无限等待（默认为无限，调整为60000ms，避免因线程池不够用，而导致请求被无限制挂起） |  |
| timeBetweenEvictionRunsMillis |  | 空闲连接回收器运行频率 |  |
| minEvictableIdleTimeMillis |  | 把空闲时间超过minEvictableIdleTimeMillis毫秒的连接断开, 直到连接池中的连接数到minIdle为止 |  |
| softMinEvictableIdleTimeMillis | -1L | 一个连接多久可以置为空闲连接，注意，如果设置了minEvictableIdleTimeMillis这个参数则无效 |  |
| numTestsPerEvictionRun |  | 每次空闲连接回收器线程(如果有)运行时检查的连接数量 |  |
| removeAbandonedOnMaintenance | false | 如果设置为true，则一个连接在超过removeAbandonedTimeout所设定的时间未使用即被认为是应该被抛弃并应该被移除的,注意，只有当 timeBetweenEvictionRunsMillis 为正值，从而启用池维护时，removeAbandonedOnMaintenance 才能生效。 | [防止数据库连接池泄露](http://wiki.jikexueyuan.com/project/tomcat/jdbc-data-sources.html) |
| removeAbandonedOnBorrow | false | true means abandoned connections may be removed when connections are borrowed from the pool. |
| removeAbandonedTimeout | 300 | 一个被抛弃连接可以被移除的超时时间，单位为秒 |

<http://wiki.jikexueyuan.com/project/tomcat/jdbc-data-sources.html>

<http://www.totcms.com/html/201602-29/20160229114145.htm>

**注:如果开启"removeAbandoned",那么连接在被认为泄露时可能被池回收. 这个机制在(getNumIdle() < 2)and (getNumActive() > getMaxActive() - 3)时被触发. 举例当maxActive=20, 活动连接为18,空闲连接为1时可以触发"removeAbandoned".但是活动连接只有在没有被使用的时间超过"removeAbandonedTimeout"时才被删除,默认300秒.在resultset中游历不被计算为被使用.**

**详细介绍**

**<http://www.mamicode.com/info-detail-1242126.html>**