配置_DruidDataSource参考配置

温高铁 edited this page on 10 Jun 2013 · 3 revisions

以下是一个参考的连接池配置:

```
<bean id="dataSource" class="com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource" init-methoc</pre>
   <!-- 基本属性 url、user、password -->
   cproperty name="url" value="${jdbc url}" />
   cyroperty name="username" value="${jdbc_user}" />
   cproperty name="password" value="${jdbc_password}" />
                                   Apache Commons Pool
   <!-- 配置初始化大小、最小、最大 -->
   roperty name="initialSize" value="1" />
   cproperty name="minIdle" value="1" />
   roperty name="maxActive" value="20" />
   <!-- 配置<u>获取<mark>连接等待超时的时间</mark> --></u>
   cproperty name="maxWait" value="60000" />
   <!-- 配置间隔多久才进行一次检测,<u>检测需要关闭的空闲连接</u>,单位是毫秒 -->
   cproperty name="timeBetweenEvictionRunsMillis" value="60000" />
   <!-- 配置一个连接在池中最小生存的时间,单位是毫秒 -->
   roperty name="minEvictableIdleTimeMillis" value="300000" />
   cproperty name="validationQuery" value="SELECT 'x'" />
   roperty name="testWhileIdle" value="true" />
   coperty name="testOnBorrow" value="false" />
   cproperty name="testOnReturn" value="false" />
   <!-- 打开<mark>PSCache</mark>,并且<u>指定每个连接上PSCache的大小</u> -->
   cproperty name="poolPreparedStatements" value="true" />
   <!-- 配置<u>监控统计拦截的filters</u> -->
   roperty name="filters" value="stat" />
</bean>
```

通常来说,只需要修改initialSize、minIdle、maxActive。

如果用Oracle,则把poolPreparedStatements配置为true,mysql可以<u>配置为false</u>。<mark>分库分表</mark>较多的数据库,<u>建议配置为false</u>。