

# 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-method="
    <!-- 基本属性 url、user、password -->
    <property name="url" value="{jdbc_url}" />
    <property name="username" value="{jdbc_user}" />
    <property name="password" value="{jdbc_password}" />

    <!-- 配置初始化大小、最小、最大 --> Apache Commons Pool
    <property name="initialSize" value="1" />
    <property name="minIdle" value="1" />
    <property name="maxActive" value="20" />

    <!-- 配置获取连接等待超时的时间 -->
    <property name="maxWait" value="60000" />

    <!-- 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="60000" />

    <!-- 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="300000" />

    <property name="validationQuery" value="SELECT 'x'" />
    <property name="testWhileIdle" value="true" />
    <property name="testOnBorrow" value="false" />
    <property name="testOnReturn" value="false" />

    <!-- 打开PSCache，并且指定每个连接上PSCache的大小 -->
    <property name="poolPreparedStatements" value="true" />
    <property name="maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize" value="20" />

    <!-- 配置监控统计拦截的filters -->
    <property 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可以配置为false。分库分表较多的数据库，建议配置为false。