## Spring配置

### 数据源框架

<bean id=*"dataSource4"* class=*"com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource"* init-method=*"init"* destroy-method=*"close"*>

<!-- 数据源驱动类可不写，Druid默认会自动根据URL识别DriverClass -->

<property name=*"driverClassName"* value=*"${jdbc.db2driver}"* />

<!-- 基本属性 url、user、password -->

<property name=*"url"* value=*"${jdbc.db2url}"* />

<property name=*"username"* value=*"${jdbc.db2username}"* />

<property name=*"password"* value=*"${jdbc.db2password}"* />

<!-- 配置初始化大小、最小、最大 -->

<property name=*"initialSize"* value=*"${jdbc.pool.init}"* />

<property name=*"minIdle"* value=*"${jdbc.pool.minIdle}"* />

<property name=*"maxActive"* value=*"${jdbc.pool.maxActive}"* />

<!-- 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=*"${jdbc.db2testSql}"* />

<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（Oracle使用） -->

<!-- <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>

<bean id=*"sqlSessionFactory4"* class=*"org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"*>

<property name=*"dataSource"* ref=*"dataSource4"* />

<property name=*"typeAliasesPackage"* value=*"com.lw.modules.ts.oga"*/>

<property name=*"typeAliasesSuperType"* value=*"com.lw.common.persistence.BaseEntity"*/>

<property name=*"mapperLocations"* value=*"classpath:/mappings/modules/ts/oga/\*.xml"*/>

<property name=*"configLocation"* value=*"classpath:/mybatis-config.xml"*></property>

</bean>

<bean class=*"org.mybatis.spring.mapper.MapperScannerConfigurer"*>

<property name=*"sqlSessionFactoryBeanName"* value=*"sqlSessionFactory4"*/>

<property name=*"basePackage"* value=*"com.lw.modules.ts.oga"*/>

<property name=*"annotationClass"* value=*"com.lw.common.persistence.annotation.MyBatisDao"*/>

</bean>

<tx:annotation-driven transaction-manager=*"transactionManager4"* />

<bean id=*"transactionManager4"*

class=*"org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager"*>

<property name=*"dataSource"* ref=*"dataSource4"* />

<qualifier value=*"ogaance"* />

</bean>