MiniDao-PE 使用指南

版 本: pe-1.6

作者: 张代浩

2016/07/20

目录

- ■培训对象
 - ●使用MiniDao进行开发的开发人员

- 培训目的
 - ■使开发人员掌握通过MiniDao访问Mysql数据 库的用法和技巧

- 源码下载
 - ■地址: http://git.oschina.net/jeecg/minidao-pe

目录

- ■培训内容
 - MiniDao简介及特征
 - MiniDao的安装及基本概念
 - MiniDao的使用介绍

- 参考资料
 - Spring(IOC/AOP/JDBC)
 - Freemarker

MiniDao-PE简介及特征

- MiniDao-PE 是一款JAVA持久化框架,类似mybatis的持久层解决方案,可以轻松集成Hibernate工程,事务统一管理,解决了Hibernate工程支持mybaits的功能问题。具有以下特征
 - O/R mapping不用设置xml,零配置便于维护
 - 不需要了解JDBC的知识
 - SQL语句和java代码的分离
 - 接口和实现分离,不用写持久层代码,用户只需写接口,以及某些接口方法
 - 对应的SQL。它会通过AOP自动生成实现类
 - 支持自动事务处理和手动事务处理
 - 支持与hibernate轻量级无缝集成
 - SQL支持脚本语言
 - Sql 性能优于Mybatis

&Vs Mybatis

相同点:

■ SQL语句和java代码的分离

不同点:

- O/R mapping不用设置xml,零配置,简单易用
- 接口和实现分离,不用写持久层代码,用户只需写接口,以及某些接口方法对应的SQL。它会通过AOP自动生成实现类
- 支持与hibernate轻量级无缝集成
- SQL支持更强大的脚本语言,可以写逻辑处理
- Sql 性能优于Mybatis
- Sql支持传递多个参数Map/Object/List/包装类型都可以
- Mybatis只支持一个参数<Map/Object>

SQL性能对比

(MiniDao SQL内容采用文件存储)

MiniDao Sql 耗时: 54 毫秒(SQL模板第一从文件读取,第二次从缓存读取)方法第一次执行的时候加载sql到缓存里

MiniDao Sql 耗时: 4 毫秒 MiniDao Sql 耗时: 4 毫秒 MiniDao Sql 耗时: 5 毫秒

(MiniDao SQL内容采用@Sql标签)

MiniDao Sql 耗时: 6 毫秒 MiniDao Sql 耗时: 1 毫秒 MiniDao Sql 耗时: 1 毫秒 MiniDao Sql 耗时: 2 毫秒

(Mybatis 在Sesion 初始化的 时候,加载Xml到缓存里,所以第一执行比MiniDao快)

Mybatis Sql 耗时: 18 毫秒 Mybatis Session初始化的时候,加载Xml到缓存里

Mybatis Sql 耗时: 6 毫秒 Mybatis Sql 耗时: 5 毫秒 Mybatis Sql 耗时: 9 毫秒

(Spring jdbc)

Springjdbc Sql 耗时: 10 毫秒 Springjdbc Sql 耗时: 1 毫秒 Springjdbc Sql 耗时: 1 毫秒 Springjdbc Sql 耗时: 1 毫秒

MiniDao支持SQL分离写法

■ 第一步: EmployeeDao.java 接口定义(不需要实现)

```
@MiniDao
public interface EmployeeDao {
  @Arguments("employee")
  public List<Map> getAllEmployees(Employee employee);
  @Arguments("empno")
  Employee getEmployee(String empno);
  @Arguments({"empno","name"})
  Map getMap(String empno.String name):
  @Sql("SELECT count(*) FROM employee")
  Integer getCount();
  @Arguments("employee")
  int update(Employee employee);
  @Arguments("employee")
  void insert(Employee employee);
```

MiniDao支持SQL分离写法

■ 第二步:接口方法对应SQL文件创建

Sql文件定位到dao接口的方法,dao接口的每个方法对应一个sql文件SQL文件命名规则: {Dao接口名}_{方法名}.sql

简单SQL,也可以采用方法注释标签 @Sql("SELECT count(*) FROM employee") Integer getCount();

```
dao

EmployeeDao.java 1080 13-8-18
JeecgDemoDao.java 1082 13-8-18
entity
sql
EmployeeDao_getAllEmployees_co
EmployeeDao_getAllEmployees.sql
EmployeeDao_getCount.sql 1069
EmployeeDao_getEmployee.sql 10
EmployeeDao_getMap.sql 1069 13-8
EmployeeDao_insert.sql 1069 13-8
EmployeeDao_update.sql 1069 13
```

MiniDao支持SQL分离写法

■ 第三步: SQL文件

SQL文件采用模板语言Freemarker语法,可以灵活运用,甚至可以写脚本语言,宏处理等;

示例:

SQL参数传递两种方式

方式一: 支持采用占位符,格式字段前加冒号【:字段名】

- 优点:
- 防止sql注入; sql执行计划只解析一次; 字段值根据类型自动转换 不需要手工处理
- 缺点:只能传参数原生态值;参数为List情况循环体不适用
- 示例:
- SELECT * FROM employee where 1=1
- <#if employee.age ?exists>
- and age = :employee.age
- </#if>
- <#if employee.name ?exists>
- and name = :employee.name
- </#if>
- <#if employee.empno ?exists>
- and empno = :employee.empno
- </#if>

SQL参数传递两种方式

方式二:模板语言方式,格式【\${字段名}】

- 缺点:

Sql直接拼装,有SQL注入风险;参数值需根据类型手工转换;

- _ 优点:
- 可以对参数值进行脚本处理;参数为List对象,循环体对象必须用该方式;
- (用户体验没有变化,直接将\${}改为:即可)
- 特点:支持多参数,支持参数多层,参数为list必须采用模板语言方式
- 示例:

MiniDao支持SQL分离写法

- 第四步: @Arguments 参数标签
- 标签定义:

```
**

*(SQL模板参数名)

* 1. [注释标签参数]必须和[方法参数],保持顺序一致

* 2. [注释标签参数]的参数数目不能大于[方法参数]的参数数目

* 3. 只有在[注释标签参数]标注的参数,才会传递到SQL模板里

* 4. 如果[方法参数]只有一个,如果用户不设置 [注释标签参数],则默认

参数名为miniDto

*/
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface Arguments {
    String[] value() default {};
}
```

• 用法示例:

```
@Arguments({"empno","name"})
Map getMap(String empno,String name);
```

MiniDao支持SQL分离写法

- 第四步: @Param 参数标签
- 注解定义:

```
/**
 * minidao参数注解
 */
@Target(ElementType.PARAMETER)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
public @interface Param {
    String value();
}
```

• 用法示例:

Map<String,Object> getMap2(@Param("empno") String empno,@Param("name")String name);

MiniDao的安装及基本概念

- MiniDao的安装
 - 与Jeecg同样,MiniDao需要JDK1.5以上的系统环境
 - 需要引入必要的lib文件
 - ■引入必要的配置文件

Spring.xml, log4j.properties

■使用MiniDao时必须作成的

文件: JavaBeans、

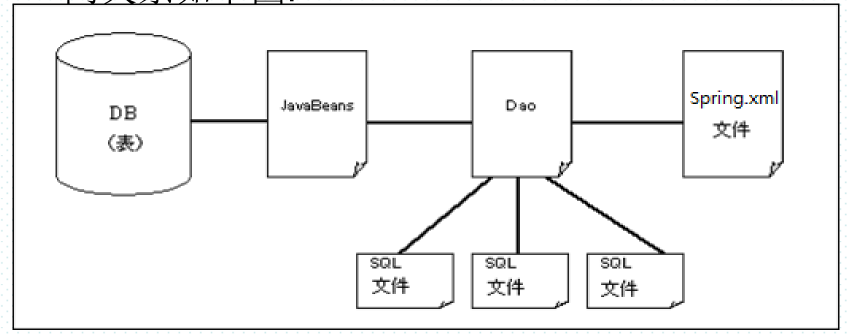
Dao(.java)

SQL文件(.sql)

- 🜆 freemarker-2.3.19.jar
- hibernate-commons-annotations-4.0.1.Final.jar
- 🜆 hibernate-core-4.1.0.Final.jar
- hibernate-ehcache-4.1.0.Final.jar
- hibernate-jpa-2.0-api-1.0.1.Final.jar
- i hibernate-proxool-4.1.0.Final.jar
- 🜆 hibernate-validator-4.2.0.Final.jar
- 👔 hibernate-validator-annotation-processor-4.1.0.Final.jar
- 🚂 jacob.jar
- javassist-3.15.0-GA.jar
- jboss-logging-3.1.0.CR2.jar
- य jboss-transaction-api_1.1_spec-1.0.0.Final.jar
- 🜆 log4j-1.2.16.jar
- mysql-connector-java-5.0.5.jar
- org.springframework.aop-3.1.1.RELEASE.jar
- 🕡 org.springframework.asm-3.1.1.RELEASE.jar
- org.springframework.aspects-3.1.1.RELEASE.jar
- org.springframework.beans-3.1.1.RELEASE.jar
- org.springframework.context-3.1.1.RELEASE.jar
- org.springframework.context.support-3.1.1.RELEASE.jar

MiniDao的安装及基本概念(2)

- MiniDao的基本概念
 - ■使用MiniDao功能时,作成的JavaBeans,Dao(.java),spring.xml文件,SQL文件(.sql)之间关系如下图:



MiniDao的安装及基本概念(2)

MiniDao配置文件

```
<!-- MiniDao扫描类-->
<bean class="org.jeecgframework.minidao.factory.MiniDaoBeanScannerConfigurer">
   <!-- 是使用什么字母做关键字Map的关键字默认值origin 即和sql保持一致,lower小写(推荐),upper 大写-->
   cproperty name="keyType" value="lover"></property>
   <!-- 格式化sql -->
   cproperty name="formatSql" value="true"></property>
   <!-- 输出sql -->
   cproperty name="showSql" value="true"></property>
   <!-- 数据库类型 -->
   cproperty name="dbType" value="mysql">d/property>
   <!-- dao地址,配置符合spring方式 -->
   cproperty name="basePackage" value="examples.dao"></property>
   <!-- 使用的注解,默认是Minidao,推荐Repository -->
   cproperty name="annotation" value="org.springframework.stereotype.Repository">
</bean>
```

MiniDao的安装及基本概念(2)

■ MiniDao配置文件 – 参数说明

keyType	Map的关键字大小 写配置	lower小写(推荐) upper 大写
formatSql	是否格式化SQL	true/false
showSql	日志是否打印SQL	true/false
dbType	数据库类型(重要)	oracle/mysql/sqlserver/postgres/db2
basePackage	扫描路径	Dao接口扫描路径,多个逗号隔开
annotation	Minidao接口注解	默认是Minidao,推荐 Repository
emptyInterceptor	Minidao 拦截器	拦截实现自己的功能

MiniDao的安装及基本概念(2)

MiniDao配置文件 – 拦截器配置

说明: 自定义拦截器需要实现接口EmptyInterceptor,实现onInsert和onUpdate方法

```
<!-- minidao拦截器 -->
<bean name="minidaoInterceptor" class="org.jeecgframework.minidao.aspect.MinidaoInterceptor"></bean>>
<!-- MiniDao扫描类--
<bean class="org.jeec_framework.minidao.factory.MiniDaoBeanScannerConfigurer">
   <!-- 是使用什么字母做关键字Map的关键字默认值origin 即和sgl保持一致,lower小写(推荐),upper 大写 -->
   cproperty name="keyTyle" value="lower"></property>
   <!-- 格式化sql -->
   cproperty name="formatSqN" value="true"></property>
   <!-- 输出sal -->
   cproperty name="showSql" vale="true"></property>
   尽! -- 数据库类型 -->
   cproperty name="dbType" value="mysql"></property>
   <!-- dao地址,配置符合spring方式-->
   <!-- 使用的注解,默认是Minidao,推荐Repository -->
   cproperty name="annotation" value="org.springframework.stereotype.Repository">
   <!-- Minidao拦截器配置 -->
   cproperty name="emptyInterceptor" ref="minidaoInterceptor">
</bean>
```

MiniDao的自定义拦截器示例

```
* minidao拦截器实现【自动填充:创建人,创建时间,修改人,修改时间】
Service
public class MinidaoInterceptor implements EmptyInterceptor {
   @Override
   public boolean onInsert(Field[] fields, Object obj) {
       Map<Object, Object> map = new HashMap<Object, Object>();
       for (int j = 0; j < fields.length; j++) {
           fields[j].setAccessible(true);
           String fieldName = fields[j].getName();
           //获取登录用户
           LoginUser loginUser = ContextHolderUtils.getLoginSessionUser();
           if(loginUser!=null){
               if ("createBy".equals(fieldName)) {
                   map.put("createBy", loginUser.getUserName());
           if ("createDate".equals(fieldName)) {
               map.put("createDate", new Date());
           3
       try {
           //回写Value值
           setFieldValue(map, obj);
       } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
       return false:
```

MiniDao的安装及基本概念(4)

- MiniDao的基本概念
 - Dao(Data Access Object):
 - Dao作为接口而作成。Dao本来的目的,就是通过把持久化的数据和处理逻辑相分离,来维持Bean的持久化。Dao和JavaBeans的关系是1:1的关系,也即,有一个JavaBeans,就要作成一个Dao。通过调用Dao的方法(method),来执行与方法(method)相对应的SQL文件中的SQL指令。在作成Dao的时候,必须注意以下几点:
 - 与JavaBeans关联的常量声明(BEAN注释)
 - 方法(method)的定义

MiniDao的安装及基本概念(5)

- MiniDao的基本概念
 - SQL文件:

SQL文件里记述SQL检索,更新等指令。一旦调用Dao里定义的方法(method),就可以执行对应的SQL文件中记述的SQL指令。请将作成的SQL文件与Dao放在同一个命名空间下。

MiniDao的安装及基本概念(6)

- MiniDao的基本概念
 - Spring.xml文件:

在xml文件进行Dao配置,把Dao作为组件(component) 注册到Spring容器(container)中。要使用Dao功能,对已注册的Dao,必须进行AOP的应用。Dao实体配置文件部分内容如下所示:

MiniDao Spring配置代码

<u>配置文件: spring-minidao.xml</u>

```
<!-- MiniDao动态代理类 -->
  <br/>bean id="miniDaoHandler"
  class="org.jeecgframework.minidao.factory.MiniDaoBeanScannerConfigurer">
    <!-- 是使用什么字母做关键字Map的关键字默认值origin 即和sql保持一致,lower小写(推荐
  ),upper 大写 -->
    cproperty name="keyType" value="lower"></property>
    <!-- 格式化sql -->
    cproperty name="formatSql" value="false">/property>
    <!-- 输出sql -->
    cproperty name="showSql" value="false"></property>
    <!-- 数据库类型 -->
    cproperty name="dbType" value="mysql"></property>
    <!-- dao地址,配置符合spring方式 -->
    com.jeecg">/property>
    <!-- 使用的注解,默认是Minidao,推荐 Repository-->
    annotation"
  value="org.springframework.stereotype.Repository"></property>
   </bean>
```

MiniDao的安装及基本概念(7)

- MiniDao的基本概念
 - MiniDao的执行:

执行Dao的基本方法如下所示:

- 1. 以spring. xml文件中配置需要管理的Dao接口,将 Dao注册进Spring容器中
- 2. 从Spring容器中调用getBean,取得已注册的Dao
- 3. 执行所得到的Dao的方法(method)

MiniDao的安装及基本概念(8)

```
import java.util.Date;
import org.springframework.beans.factory.BeanFactory;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import examples.dao.EmployeeDao;
import examples.entity.Employee;
public class ClientDao {
       public static void main(String args[]) {
      BeanFactory factory = new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext.xml");
          EmployeeDao employeeDao = (EmployeeDao) factory.getBean("employeeDao");
          Employee employee = new Employee();
          employee.setId("8");
          employee.setBirthday(new Date());
          employee.setName("雇员张三");
          //调用minidao方法
          employeeDao.insert(employee);
```

MiniDao的使用介绍(9)

- Dao
 - 检索(SELECT)处理
 - 进行检索处理的场合,要指定返回值的类型。返回值的类型是java.util.List的实装的场合, SELECT指令将返回实体(Entity)的列表(List)。 返回值是实体(Entity)型的数组(array)的场合, 返回实体数组(Entity array)。返回值的类型是 实体(Entity)的场合,将返回实体(Entity)。
 - public List selectList(int deptno);
 - public Department[] selectArray(int deptno);

MiniDao的使用介绍(10)

Dao

■ 检索(SELECT)处理

除了实体(Entity)以外,还可以利用DTO或者Map作为检索处理的返回值。返回值为DTO类型的列表(List<Dto>)的场合,将返回DTO的列表(List)。返回值为DTO类型的数组(Dto[])的场合,将返回DTO的数组(array)。返回值为Map类型的列表(List<Map>)的场合,将返回Map的列表(List)。返回值为Map类型的数组(Map[])的场合,将返回Map的数组(array)。

- public List<EmpDto> selectAsDtoList(int deptno);
- public EmpDto[] selectAsDtoArray(int deptno);
- public List<Map> selectAsMapList(int deptno);
- public Map[] selectAsMapArray(int deptno);

MiniDao的使用介绍(11)

- Dao
 - 检索(SELECT)处理
 - 除此以外的场合,MiniDao还想定了这样一种情况,也即,像SELECT count(*) FROM emp这样的指令,返回值为1行只有一个列项值的情况。
 - public int selectCountAll();

MiniDao的使用介绍(12)

- Dao参数注解 @Param
 - @Param注释标签 使用@Param注释指定方法(method)的参数名别名, 这样就可以在SQL指令中通过别名引用方法(method) 的参数。

方法:

Map<String,Object> getMap2(@Param("empnokey") String empno, @Param("namekey")String name);

SQL:

SELECT * FROM employeeWHERE empno = :empnokey and name = :namekey

注意:通过@Param标记,方法的全部参数必须都设置别名,否则会提示错误,尽量别名和参数名保持一致

MiniDao的使用介绍(13)

- Dao参数注解 @Arguments
 - @Arguments注释标签

使用@Arguments注释指定方法(method)的参数的别名,这样就可以在SQL指令中通过别名引用方法(method)的参数。

方法:

@Arguments({"empnokey","namekey"})
Map getMap(String empno,String name);

SQL:

SELECT * FROM employee WHERE empno = :empno and name = :name

说明:尽量别名和参数名保持一致。

MiniDao的使用介绍(14)

- SQL文件(支持Freemarker语法)
 - IF注解(comment)

```
使用IF注解,可以根据相应的条件改变要执行的SQL指令。IF注解的记法如下:
```

```
<#if condition>...
```

<#elseif condition2>...

<#elseif condition3>.....

<#else>..

例:

<#if employee.empno ?exists>
and empno = '\${employee.empno}'

</#if>

作为IF注解的条件为假的处理部分,使用ELSEIF注解。 条件为假的 场合,使用<#else>..之后的部分

MiniDao的使用介绍(15)

MiniDao实体Bean调用方法

```
BeanFactory factory = new ClassPathXmlApplicationContext(
"applicationContext.xml");
```

MiniDao的使用介绍(16)

MiniDao测试分离SQL

```
BeanFactory factory = new ClassPathXmlApplicationContext(
"applicationContext.xml");
```

参考资料

- 技术论坛: www.jeecg.org
- 作者: 张代浩
- 联系方式: jeecg@sina.com
- QQ交流群: 325978980, 143858350



JEEGG FREAK

Htpps://www.jeeeg.org