文档编号: 9iuspring 剧情说明文档

文档类别: □公司级 □部门级 ■项目级 □普通级

保密级别: □绝密 □机密 □秘密 ■普通

9iuspring 剧情说明文档

版本:0.3

2013-06-22

文档标识符号

符号	说明	示 例
蓝色文字	名词或叙述	9iuspring
TM	商标	9iuspring [™]
®	注册商标	9iuspring [®]
上标数字	注释	9iuspring ¹
?	帮助	₹期:XXXXXX
<u> </u>	注意	注意:XXXXXXX
	敬 生 言口	Ⅲ 警告:XXXXXX
*	技巧	▼ 技巧:XXXXXX
5	说明	◎ 说明:XXXXXX

版本说明

版本	更新日期	更新者	更新记录
0. 1	2012-12-23	9iu.org	定稿
0. 2	2013-04-05	9iu.org	稳定版本
0.3	2013-06-16	9iu. org 修复版本,完善代码生成器	

审核记录

版本	审核日期	审核者	审核记录

目录

文档标识符号·····	2
版本说明	2
审核记录	2
目录	3
1 引言	4
2 预告片	4
2.1 下载 9iuspring,并导入 Eclipse	4
2.2 执行 sql 脚本·····	4
2.3 执行代码生成器	4
2.4 你可以下班了	5
3 探班	6
3.1 Freemarker 模版······	6
3.1.1 页面预览	6
3.1.2 查询条件	6
3.1.3 字段排序	6
3.1.4 复选框插件	7
3.1.5 自动生成列明	7
3.2 Controller	8

	3.3 Service	8
	3.4 Dao	9
	3.5 Entity	··· 10
	3.6 缓存	··· 10
	3.7 工具类	10
4	整体架构	11
	4.1 架构图	11
	4.2 支持的数据库列表	····11
5	其他	12

1 引言

从业多年,参演多部屌丝程序猿主演的加班连续剧,情节悠长丰富,发人深省,深刻描绘了现实中亲情,爱情,友情在加班和 bug 面前的无力和苍白. 揭露了代码建筑工的生存现状.

为了在加班路上和正在加班的程序猿,为了节约剧组经费,压缩拍摄周期,减少群众演员的盒饭成本,大戏上演,敬请期待!

2 预告片

2.1下载 9iuspring,并导入 Eclipse

下载地址: http://git.oschina.net/chunanyong/spring9iu



下载后解压,把 spring9iu 这个项目工程导入 Eclipse

2.2执行 sql 脚本

在你机器上的 mysql 上新建名为 tesbdb1 的数据库,账号 root 密码 root,

执行 9iuspring/sql/testdb1.sql

2.3执行代码生成器

轻轻的点击 9iuspring/gencode/rapid-gen. bat 在弹出的窗口内输入 gen users 然后狠狠的回车.

.....我刚才连续输入了9个点,差不多应该该弹出了一个文件夹了吧.

di_car/freemarker 对应拷贝到 9iuspring/WebROOT/WEB-INF/freemarker

di car/js 对应拷贝到 9iuspring/WebROOT/js

di_car/src_main 对应拷贝到 9iuspring/src

2.4你可以下班了

嗯,你可以下班去搞基了,因为功能已经完成了.

纳尼??!!你不信,运行项目看看.

在 eclipse 中运行 9iuspring 项目,通过浏览器访问,例如:http://127.0.0.1:8080/9iuspring 你发现没有,用户管理 这个功能可以使用了,这一切多亏你刚才拷贝的代码啊. 你不信测试下 添加 查询 修改 删除 导出.



算你心细,竟然还有字段排序! 飘柔,就是这么自信.....

3 探班

3.1Freemarker 模版

框架使用了 freemarker 前台渲染,非常简单稳定高效的模版引擎,语法也很简单,看下文档和例子就能上手开发.

3.1.1 页面预览

Freemarker 生成的列表和修改两张模版页面,例如 usersList.html,usersCru.html,以 Users 的页面为例 列表页面如下:



3.1.2 查询条件

查询条件的代码为:

名称:<input type= "text" id= "name" name= "name" value= "\${(users.name)!"}" class= "inp_2" />

name 和 org.iu9.testdb1.entity.Users 的属性名称保持一直,后台会自动封装查询条件.\${users.name!''} 就是直接从封装对象中取值.

3.1.3 字段排序

生成的页面中有以下代码:

```
<!--first_end_no_export-->
"th_name" >姓名
```

类似 的 html 注释不要修改和删除,导出会用到.

表头 th 列中 id 以 "th_" 开头的列具有排序功能, th_之后的是需要排序的字段,本例中就是需要后台按照 "name" 字段进行排序,当然也可以是其他,例如添加了别名 可以是"th_u.name",这个主要和后台的查询语句有关.

3.1.4 复选框插件

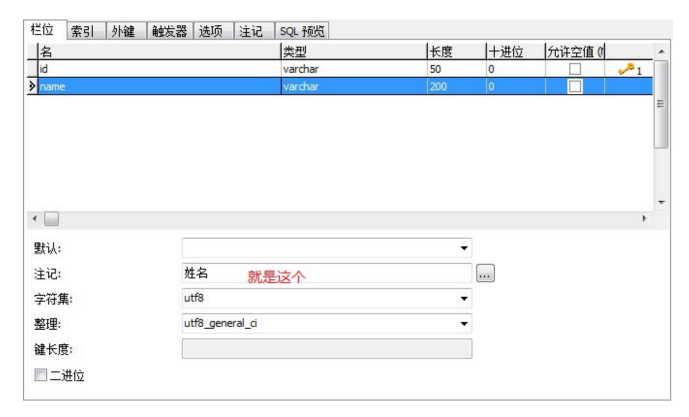
复选框插件 js 为: js/plugins/jquery.checkbox.js

```
19 /**
 2
   * checkbox 全选操作
 3
 4 *
 5
   * @example $('input[@type=checkbox][@name=checkAll]').checkbox(); 自动切换:
 6
           .toggle(element) 全选:.checked(element) 反选:.unchecked(element)
 7
           获取字符串值:.yal()
 8
 9
10 * $('input[name=checkAll]').checkbox().toggle('input[name=checkbox]');
11 * //自动切换全选/反选
12 * $('input[name=checkAll]').checkbox().checked('input[name=checkbox]'); //全选
13 * $('input[name=checkAll]').checkbox().unchecked('input[name=checkbox]'); //反选
14 * $('input[name=checkbox]').checkbox().yal(); //获取字符串值
15 */
```

3.1.5 自动生成列名

列表表格的列 姓名 是代码生成器从数据库取值字段的说明,Users 表中,字段 name 的注记(备注)是 "姓名

建议大家维护好数据库中字段的备注说明,这样生成的代码会友好很多.



3.2Controller

框架使用 springmvc, springmvc 非常的强大灵活和高性能,基于注解的方式,rest 风格............

增加,修改,删除都比较简单,我们主要说一下列表查询

```
@RequestMapping("/list")
public String list(HttpServletRequest request, Model model,Users users) throws Exception
// ==构造分页对象
Page page = newPage(request);
// ==执行分页查询
List<Users> datas=usersService.findListDataByFinder(null,page,Users.class,users);
// ==分页对象封装到前台
model.addAttribute("page", page);
// ==列表数据封装到前台
model.addAttribute("datas",datas);
// ==把查询条件重新分装到前台
model.addAttribute("users",users);
return listurl;
}
```

主要使用 findListDataByFinder Service 方法进行查询,也可以自己在 Service 构建 Finder 查询

```
@Override
public <T > List <T > findListDataByFinder(Finder finder, Page page, Class <T > clazz,
    Object o) throws Exception(
    //controll传递的就是 Users 对象,所以可以强转,
    //框架并没有强制Entity作为QueryBean,只是默认为QueryBean,你可以自己封装QueryBean.
    Users u=(Users) o;
    //初始化 finder.并目为users 别名为 u
     finder=new Finder("SELECT u.* FROM users u WHERE 1=1");
     //设置表别名为 u
     u.setFrameTableAlias("u");
     //把QueryBean拼接SQL查询语句,语句必须已经包含 WHERE, 所以 finder初始化的时候有 WHERE 1=1
     super.getFinderWhereByQueryBean(finder, u);
    //返回查询结果
     return super.queryForList(finder, clazz,page);
    // return super.findListDataByFinder(finder,page,clazz,o);
    }
```

3.3 Service

每个数据库都会基本的 Service 例如:数据库 testdb1

```
@Service("baseTestdb1Service")

public class BaseTestdb1ServiceImpl extends BaseServiceImpl implements IBaseTestdb1Service {
```

继承数据库的基本 service 派生 业务 service,例如 usersService

```
@Service("usersService")

public class UsersServiceImpl extends BaseTestdb1ServiceImpl implements IUsersService {
```

父类 service 已经提供了基本的操作方法,包含 增删改查,有兴趣可以详细看下接口.

方法形参中如果传入泛型,就会返回泛型的对象,如果不传入泛型就会返回 Map 对象.

```
Finder finder=new Finder("SELECT * FROM Users order by id");

List<Map < String, Object> > listMap = usersService.queryForList(finder);

List<Users> listEntity = usersService.queryForList(finder,Users.class);

finder=new Finder("SELECT * FROM Users WHERE id='admin' ");

Map < String, Object> map = usersService.queryForObject(finder);

Users user = usersService.queryForObject(finder,Users.class);
```

详细参数方法,可以参考 doc/javadoc,代码中的注释已经比较详细了.

3.4Dao

每个数据库都会有有一个 Dao,强烈建议一个数据库只有一个 Dao,业务可以扩展 Service.

例如:

```
@Repository("baseTestdb1Dao")

public class BaseTestdb1DaoImpl extends BaseJdbcDaoImpl implements IBaseTestdb1Dao{
```

每个数据库只需要一个 Dao,业务通过扩展 service

如果你的项目有多个数据库怎么办?

总共分三步:

- 1.在 db.properties 中添加数据库的连接字符串和账号密码
- 2.拷贝该 datasource 和 transaction 的配置文件
 - ▲ spring
 - MapplicationContext-cache.xml
 - MapplicationContext-comm.xml
 - y applicationContext-datasource.xml
 - A applicationContext-tx.xml
 - MapplicationContext.xml

例如 新增 applicationContext-datasource-testdb2.xml 和 applicationContext-tx-testdb2.xml

3.创建基本的 Dao 和 Service

在 dao 中注入配置文件声明的 NamedParameterJdbcTemplate 和 SimpleJdbcCall,名称和 spirng Bean 一致.

例如:

```
/**

* testdb1 数据库的jdbc,对应 spring配置的 jdbc bean

*/
@Resource
NamedParameterJdbcTemplate jdbc;
/**

* testdb1 数据库的jdbcCall,对应 spring配置的 jdbcCall bean

*/
@Resource
public SimpleJdbcCall jdbcCall;
```

因为默认没有使用 JTA,每个数据库的事务是独立的.所以每个数据库应该有一个独立的根包路径,主要是为了方便 spring 事务扫描,当然如果配置了 JTA,就无所谓了.

3.5 Entity

Entity 默认包是 org.iu9.frame.entity.BaseEntity 为基础父类,所有的实体 Entity 必须继承 BaseEntity 使用的注解是

@Table 为映射的表名

@TableGroup 分表后缀.值为获取分表后缀的字段,在 save 或者 update 对象操作时,可以根据对象的属性值确定分表的后缀.参见 org.iu9.testdb1.entity.AuditLog

@Id 为主键 ID,放在字段的 qet 方法上,可以支持 UUID 和自增,默认为 UUID

@Transient 放在字段的 get 方法上,标示数据库不存在的字段

@WhereSQL,拼装 sql 的 where 条件,对于简单查询,enity 可以直接作为 querybean 作为查询条件.最后通过 org.iu9.frame.dao.BaseJdbcDaoImpl.getFinderWhereByQueryBean(Finder, Object) 拼装 where 条件,Object 形参就是 QueryBean ,默认为 Entity.

其中 like 是特殊处理的,有兴趣看下源码就行了.

Entity 的字段命名需要和数据库完全一致,也可以再拼写 sql 语句时 as 别名.

3.6缓存

框架已经启用了 spring 的缓存管理.配置文件为:applicationContext-cache.xml.整体来说 spring 的缓存管理相当的灵活和强大.

使用方法例如:

详细介绍: www. oschina. net/p/9iuspring

12

```
@Cacheable(value = GlobalStatic.cacheKey, key = "'getUserNameById_'+#userId ")
public String getUserNameById(Integer userId) throws Exception {
    Finder f = new Finder("select Name from [user] where ID=:userId");
    f.setParam("userId", userId);
    String name = this.queryForObject(f, String.class);
    return name;
}
```

具体详见 spring 的帮助文档

3.7工具类

Finder: 拼装 sql 语句的工具类,所有的自行拼装语句都必须借助这个工具类,即统一了编码风格,也有利于以后的维护.

ClassUtils:进行反射的工具类,一般反射之后,就会把信息缓存

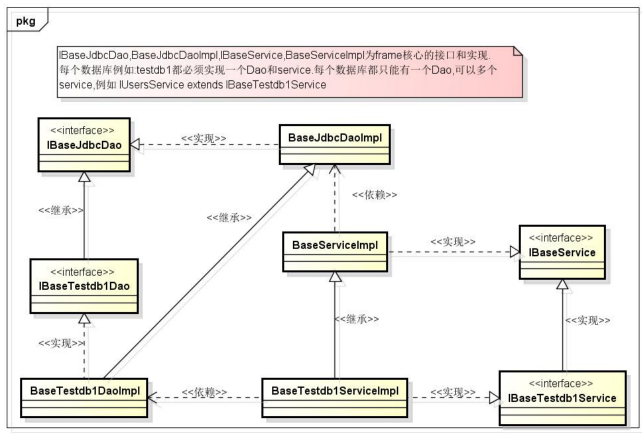
SpringUtils:主要是用来手动获取 spring bean,已经注入到了 BaseServiceImpl,每个 service 都可以通过 getBean(String beanName) 获取任意一个 springBean,是为了应对不可预料的复杂情况

GlobalStatic:定义全局变量.

SessionUser:一个静态类,可以随时获取当前用户的登陆情况,主要是通过 HttpSession session = FWInterceptor.sessionLocal.get();这样我们就可以再任何地方拿到当前用户的 session 信息. 当然,session 的键值可以自行定义.

4 整体架构

4.1架构图



powered by Astah

基本架构就是如此了.先写到这吧.

4.2支持的数据库列表

只有在查询分页时需要考虑数据库差异,实现 org.iu9.frame.dao.dialect.IDialect 接口即可.



数据库名称	实现分页函数	说明
SQLServer	ROW_NUMBER()	支持 sql2005+的版本,
		不支持 sql2000
Oracle	rownum	
DB2	ROWNUMBER()	
Informix	SKIP FIRST	
PostgreSql	limit	
SQLite3	limit	
Sybase	未实现	

5 其他

很感谢你看到此处,你能看到这句话,本身就是对我的支持!