迅扬电子

<持续集成开发平台> 编程指南 版本 <1.4>

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

修订历史记录

日期	版本	说明	作者
2007-11-22	<1.0>	创建	蔡源
2008-09-27	<1.1>	统一样式,完善内容	蔡源
2008-10-21	<1.2>	完成基本查询页面及表单页面样式	蔡源
2008-11-03	<1.3>	改进事务控制机制,简化配置	蔡源
2008-11-14	<1.4>	1、统一各层方法命名,简单命名,同时避免了简化后的名称为保留字的情况 2、增加 Ajax 层的编写指南	蔡源

级别: 机密 ©迅扬电子迅扬电子, 2008 Page 2 of 23

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

目录

修订历史记录	2
目录	3
简介	5
目的	5
适用人员	5
定义、首字母缩写词和缩略语	6
参考资料	6
概述	6
如何从需求到实现到交付	6
流程图	6
注意点	8
总体配置	9
Spring	9
Hibernate	9
Struts	9
ActionForm	9
POJO DWR	9 10
代码编写	11
DAO 层	11
规范	11
Spring 配置图	11
注意点	11
Service 层	12
规范	12
Spring 配置图	12
注意点	13
Ajax	13
规范	13
Spring 配置图	14
注意点	14
Action	14
规范	14
Spring 配置图	15
Struts-config 配置图	15
注意点	15
JSP	16
规范	16
Javascript	17
规范	17
common.js	17
common-form.js	17
common-form-validator.is	17

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>	
编程指南	Date:	2008-11-14	

18
18
18
18
18
18
19
19
19
19
20
20
20
20
20
20
21
22
23

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

简介

目的

- ✔ 指导开发人员熟悉系统框架
- ✔ 运用示例快速进入开发角色

适用人员

本文档的适用人员包括 J2EE 项目开发组全体成员:技术管理人员、系统设计人员、系统开发人员、系统测试人员、系统维护人员、推广培训人员及其他相关人员。

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

定义、首字母缩写词和缩略语

参考资料

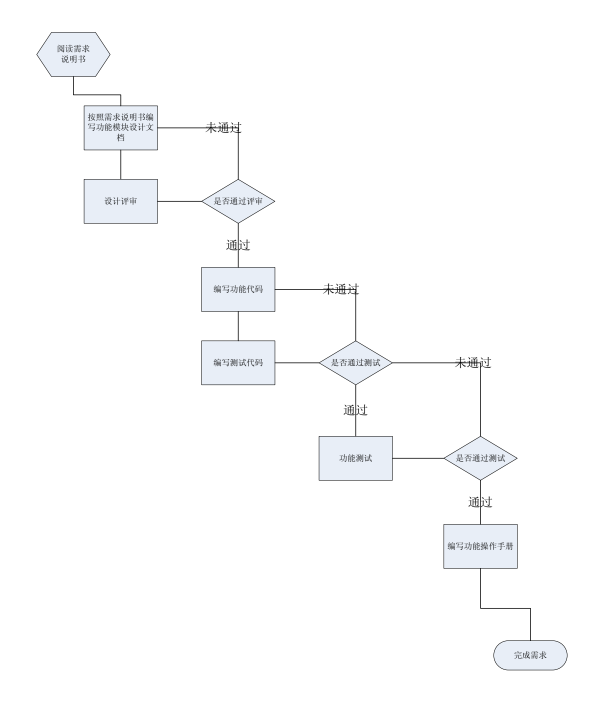
概述

如何从需求到实现到交付

流程图

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

从需求到实现到交付



页 1

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

注意点

- ✓ 所有业务功能接口在设计时就需要定义完成,一切实现以此为依据。开发过程中有变动的需同时修订设计文档。
- ✔ 为保证测试质量,测试代码覆盖度需 90%以上
- ✔ 功能测试要尽可能测试到所有可能的情况

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

总体配置

Spring

- 配置文件统一存放于 conf 包下,按其子系统和功能分:
 - applicationContext-common.xml 存放公用 Bean 的定义,如数据源配置、事务管理配置
 - applicationContext-dao.xml 存放 DAO 层 Bean 的定义
 - applicationContext-service.xml 存放 Service 层 Bean 的定义
 - applicationContext-ajax.xml 存放 Ajax 层 Bean 的定义
 - applicationContext-quartz.xml 存放用 quartz 实现定时任务 Bean 的定义
 - jdbc.properties 数据库连接属性定义

Hibernate

- Hiberenate 配置文件统一存放到<\子系统\模块\po>包下。
- 配置文件由 MyEclipse 自动生成,取消对象之间的关联,每个 PO 对象都是一个独立的个体(对象间关系通过代码手工实现)。

Struts

- 配置文件存放 WEB-INF 下
 - action-servlet.xml 存放了 Action 的 Bean 定义
 - struts-config.xml Struts 配置信息

ActionForm

● 为了最大程度上增加类可重用性,借鉴已有项目的成功经验,取消 ActionForm 的强制继承关系, 而改用 DynaValidatorForm 内嵌 POJO 的方式。

POJO

● 统一存放到<\子系统\模块\pojo>包下。

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

DWR

- 配置文件存放 WEB-INF 下
 - dwr.xml

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

代码编写

DAO层

规范

命名规范

- ✓ 实现类命名按: 表名+DaoImpl, 例如: OperatorDaoImpl
- ✓ 接口命名按: I+表名+Dao, 例如: IOperatorDao
- ✓ 方法命名按:动词或(动词+名词形式),例如:
 - 新增功能命名: save()
 - 修改功能命名: update()
 - 删除功能命名: delete()
 - 审核功能命名: check()
 - 查询功能命名: list()
 - 分页查询功能命名: listByPage()
 - 读取单条命名: load()

Spring配置图

所有实现类需继承 baseDao,继承的同时也获得了父类的属性注入。方括号内为增量开发的基础。

```
| 大学の大語・
| 大学の大語・
| 大学の大語・
| 大学の表にして、
| 大学
```

注意点

✓ 所有 DAO 继承于 BaseDaoImpl。BaseDaoImpl 统一注入了 Spring 的 HibernateTemplate、JdbcTemplate

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

两个模板类,封装了 Spring 底层数据库操作实现,将复杂的数据库操作进一步封装。常用数据库操作变为简单的参数传递,并统一了分页处理。减轻 DAO 层的开发强度和重复劳动并提高易用性和扩展性。

✓ 由于 DAO 与表是一一对应的,因此方法命名时可省略后面的名词。特殊情况如主从表合并使用一个 DAO 时,从表的方法需采用动词+名词形式的命名方式

Service层

规范

命名规范

- ✓ 实现类命名按: 表名+ServiceImpl, 例如: OperatorServiceImpl
- ✓ 接口命名按: I+表名+Service, 例如: IOperatorService
- ✓ 方法命名按: 动词+名词形式 (功能+类别)), 例如:
 - 保存功能命名: save()
 - 更新功能命名: update()
 - 删除功能命名: delete()
 - 审核功能命名: check()
 - 查询功能命名: list()
 - 分页查询功能命名: listByPage()
 - 读取单条命名: load()

注释规范

✓ 引用他人模块方法的,需同时在引用处和被引用处同时添加注释

Spring配置图

业务层通过 AOP 拦截器实现了事务控制,配置文件像普通 BEAN 一样编写即可。如图为增量开发的基础。

级别: 机密 ©迅扬电子迅扬电子, 2008 Page 12 of 23

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>	
编程指南	Date:	2008-11-14	

注意点

- ✓ 所有 Service 继承于 BaseServiceImpl。
- ✓ Service 与 DAO 应一一对应,不同模块间通信只能通过 Service 接口开放的方法。
- ✓ 事务处理方面,预定义了以 save、update、delete、check、do 开头命名的方法事务传播行为为 **PROPAGATION_REQUIRED**,将一定受到事务管理;以 load、list 开头命令的方法事务传播行为为 **PROPAGATION_SUPPORTS**,将根据需要受事务管理。默认情况下运行时异常发生时将回滚事务;另外我们也定义了 BusiException 的受查异常,Service 层统一只能抛出此异常,如有其他需要控制事务的异常请转换成此异常再抛出。
- ✓ 该层是底层数据库操作和表现层、对外接口层的连接纽带。

Ajax

目前主要采用的是 DWR 实现 AJAX 功能。由于 AJAX 直接提供给 JSP 调用,因此无需定义接口。

规范

命名规范

- ✓ 实现类命名按: 表名+AjaxImpl, 例如: OperatorAjaxImpl
- ✓ 方法命名按: 动词+名词形式(功能+类别)),例如:
 - 保存功能命名: saveXXX()
 - 更新功能命名: updateXXX()
 - 删除功能命名: deleteXXX()
 - 审核功能命名: checkXXX()
 - 列表功能命名: listXXX()
 - 读取单条命名: loadXXX()

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

Spring配置图

如图为增量开发的基础。

注意点

- ✓ 独立该层的意义是分离 Service 层与表现层的耦合性,使 Service 层更关注于业务功能而 Ajax 层衔接表现层和业务层。同时只开放 Ajax 需要的方法,避免生成过大的 javascript 脚本。
- ✓ Ajax 层的方法将直接对应到 javascript 方法,命名时需要注意 javascript 保留字问题,如 delete。
- ✓ 事务控制是在 Service 层做的,因此需要在一个事务内完成的任务需放到 Service 层实现。

Action

规范

命名规范

- ✓ Action 命名按: 模块名+Action, 例如操作员管理对应的是: OperatorAction.java
- ✓ ActionForm 命名按: 对象名+Form, 例如操作员管理对应的是: OperatorForm
- ✓ 方法命名按: 动词+名词形式 (功能+类别), 例如:
 - 新建功能: add()
 - 保存功能: save()
 - 编辑功能: edit()
 - 更新功能: update()
 - 删除功能: delete()
 - 查看功能: watch()
 - 审核功能: check()
 - 查询功能: list()
- ✓ 页面跳转命名按: to+功能名,例如:
 - 跳转到新增页面: toAdd
 - 跳转到修改页面: toEdit
 - 跳转到查看页面: toWatch
 - 跳转到查询页面: toList

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

■ 跳转到成功页面: toSuccess

Spring配置图

如图为增量开发的基础。

Struts-config配置图

(Action 定义)

注意点

- ✓ 所有 Action 继承于 BaseAction。
- ✓ Action 中一个方法可以调用多个 Service 中的方法,但是包含数据更新逻辑的则应当将这个逻辑放 到 Service 层中封装。
- ✓ 采用简单 JAVA 类(pojo)作为 Form 对象,而不继承 ActionForm 的方式。
- ✓ 所有 Action 继承于 BaseAction, BaseAction 附加了一些基本方法,如获取登陆用户信息等。

级别: 机密 ©迅扬电子迅扬电子, 2008 Page 15 of 23

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

JSP

规范

命名规范

- ✓ 页面命名按: 名词+动词形式 (类别+功能),不同单词间用下划线分隔,例如:
 - 新增页面命名: XXX_add.jsp
 - 修改页面命名: XXX_edit.jsp
 - 审核页面命名: XXX_check.jsp
 - 查询页面命名: XXX.jsp
 - 详细内容查看页面命名: XXX_watch.jsp
 - 功能查询页面命名: XXX_list_forsomething.jsp
- ✓ 按钮快捷键命名

按钮名称	快捷键	英文含义
查询(F)	f	Find
新建(A)	a	Add
修改(E)	e	Edit
删除(D)	d	Delete
确定(O)	0	Operate
保存(S)	s	Save
返回(B)	b	Back
取消(C)	c	Cancel
重置		reset
查看(I)	i	Info
打印(P)	p	Print
打印预览(V)	v	preView
刷新(R)	r	Refresh
帮助(H)	h	Help

其他一律不使用快捷键

弹出页面使用"取消"按钮, 跳转页面使用"返回"按钮

格式规范

✓ 统一 DOCTYPE 标准,代码如下:

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

- ✓ title 标签作为了解页面功能的快速手段,编写格式: **\${SYSTEM_TITLE} + 模块名**,示例如下: <title>\${SYSTEM_TITLE} 系统配置</title>
- ✔ 查询条件或是表单的名称标签后,统一使用半角冒号,示例如下:

Javascript

规范

命名规范

- ✓ 表单验证方法统一命名为: validateForm(form)
- ✓ onchange 事件方法统一按: **change+属性名**,如: changeOpType(this)

common.js

common-form.js

common-form-validator.js

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

CSS

规范

命名规范

✓ 容器命名按: 类型+Container, 例如: mainContainer、leftContainer

common.css

全局公用样式。

- 默认页面背景
- 内容容器的基本样式#mainContainer
- 默认字体样式:类型、大小、行高、颜色
- 默认加粗字体的磅值
- 默认 em 的样式
- 默认超链样式:颜色
- 默认 H1~H6 标题的样式
- 引用块样式(blockquote)
- 常用浮动
 - .left
 - .right
 - clearIt
- 常用字体大小
 - .small: =10px
 - .large: =14px
 - .larger: =16px
- 隐藏样式(.hide)

layout.css

布局样式。

print.css

打印类样式。

externalLinks.css

外部链接样式。给各种外部链接增加右侧图标显示,如:A,mailto,aim:,.DOC,.PDF,.RSS,.rdf

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

reset.css

重置样式。(通常无需修改)

form.css

表单页面样式。

Widgets

LittTable

简单表格控件,

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

错误处理和异常事件

这里只列举一些系统分层中典型的异常处理方式,实际项目开发过程中,需要针对不同业务需要,进行特定的异常划分和处理。

公用异常

● UnimplementedException – 未实现功能异常 由于采用模块化开发,或是采用更高级的组件化开发,其基本的设计思想都是先定义接口后实现具 体功能。因此,为了在开发过程中显示的标注出哪些功能代码尚未实现,在这些方法上需抛出此异 常。此异常为 RuntimeException,故不需要显示的捕获。

DAO

Dao 层主要跟数据库打交道,由于使用了 Spring 的模板类进行数据操作,相关的异常处理都已统一封装。因此在这一层中,我们通常不需要做异常处理。

Service

Service 层也就是业务逻辑层,也是整个应用系统中最复杂、代码最多、处理方式最多变、最容易出错的地方;同时基于 Spring 的声明式事务管理也是覆盖在这个层次上的,如何保障事务的有效、完整处理,也使这一层次的开发增加了很多难度。

● BusiException - 业务异常类 由于业务需要在业务流程中终止流转时使用的异常,该异常发生后如果当前方法受事务管理,会回 滚事务。

Action

● NotLoginException - 未登陆异常 某些功能中,可能需要对用户未登录的情况做特殊处理,如错误页面跳转等,该异常类就是做这个 作用。

核心组件包使用

具体编程示例请参阅【知识库】→ 项目开发指南 → 核心组件库(littcore.jar)

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

日志处理

- 各层基类中已定义了一个"logger"对象,实现类中可直接使用该对象进行日志记录。
- 所有的异常(Exception)都必须写在日志中,当系统抛出异常时,除了使用 log.error()记录定制信息外,还必须打印异常树信息,例如 log.error(定制信息, e)。
- 系统出现问题时,必须抛出异常,在处理异常时记录日志,且日志级别必须是 Error。
- 当同时有多条日志记录时,请使用 isXXXEnabled 方法进行预判断。
 - 示例:

```
if(logger.isDebugEnabled()) {
    logger.debug("123");
    logger.debug("abc");
}
```

- 对于 debug、info 级别的日志而言,如果日志中存在类似: logger.info("Entry User: " + User.name + " is " + String.valueOf(entry))语句,则它必须出现在 log.isInfoEnabled()判断中。
 - 示例:

```
if (logger.isInfoEnabled()){
    logger.info("Entry User: " + UserA.name + " is " + String.valueOf(entryA));
    logger.info("Entry User: " + UserB.name + " is " + String.valueOf(entryB));
}
```

- 对于 error 级别的日志而言,不应该出现类似: logger.error("Entry User: " + Object + " is " + String.valueOf(entry))语句。在输出日志之前完成字符串操作,禁止一些结构复杂的对象被直接放入日志中作字符串处理。这种调用方式会引起过多的构建信息参数的花费。定制错误信息的组合必须在输出日志之前完成字符串的操作,可使用 StringBuffer 提高效率。
- 在应用系统中,必须使用 log4j NDC(Nested Diagnostic Contexts)来处理多线程的日志记录。当程序响应请求时,通过 Log4J NDC(Nested Diagnostic Contexts)机制,将日志(logger)推入栈中,当程序完成处理或抛出异常时,NDC 弹栈,以保证同一线程日志的一致性。
- 为使 NDC 机制生效,配置文件中的布局格式中一定要加上%x。
- 日志的输出格式(不包括异常树信息)规定如下:日期(yyyy-M-d)时间(HH:mm:ss)NDC标志[级别](对应程序文件名:行号)定制信息。即,%d{yyyy-M-d HH:mm:ss}%x[%5p](%F:%L)%m%n

级别: 机密 ©迅扬电子迅扬电子, 2008 Page 21 of 23

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

其他

- 在保证软件系统的正确性、稳定性、可读性及可测性的前提下,提高代码效率。
- 警惕"分析瘫痪"。请记住,无论如何都要提前了解整个项目的状况,再去考察其中的细节。由于把握了全局,可快速认识自己未知的一些因素,防止在考察细节的时候陷入"死逻辑"中。
- 警惕"过早优化"。首先让它运行起来,再考虑变得更快--但只有在自己必须这样做、而且经证实在某部分代码中的确存在一个性能瓶颈的时候,才应进行优化。除非用专门的工具分析瓶颈,否则很有可能是在浪费自己的时间。性能提升的隐含代价是自己的代码变得难于理解,而且难于维护。

<持续集成开发平台>持续集成开发平台	Version:	<1.4>
编程指南	Date:	2008-11-14

附录: 指南概要