酒店预订管理系统 System of Booking Hotel 详细设计文档 V 1.0

小组 37 陈统 刚昭 高岳 贺云青

更新历史

| 修改人员 | 日期 | 变更原因 | 版本号 |
|------|------------|--|-------|
| 全体组员 | 2016-10-29 | 建立整体框架,完成部分文档 | VO. 1 |
| 贺云青 | 2016-11-3 | 为 Order 逻辑层添加 getHistoryHotels 的供接口,为 Hotel 的逻辑层添加对应需接口,修正部分格式不统一问题,更新 Hotel 模块,调整 Orderbl 模块的职责分配 | V0. 2 |
| 陈统 | 2016-11-5 | 更改 Order 模块中 OrderController 的职责分配。 更改 Order 模块中 Order OrderUtil OrderList 的部分接口。 | V0. 3 |
| 贺云青 | 2016-11-5 | 更新 Hotel 模块内容,调整 hotelbl 模块的格式,为 Promotion 模块添加计算价格的方法,修改了 Promotion 模块部分接口返回值 | VO. 4 |
| 陈统 | 2016-11-6 | 更改 Order 模块中 OrderController 的职责分配。 更改 Order 模块中 OrderUtil 的接口。 删去 Order 模块中 Order 与 OrderList 类的部分接口。 | VO. 5 |
| 贺云青 | 2016-11-6 | 细化展示层的分解,修改少部分展示层类的职责分配 重制 Userbl 模块的设计图,添加 CreditRecordLis 类 重新分配 Userbl 模块的职责 更新依赖视角客户端开发包图 优化排版,调整对齐方式 | V1. 0 |

目录

| 1 | 引言 | | 3 |
|---|--------|-------------------------|----|
| | 1.1 编制 | 目的 | 3 |
| | 1.2 词汇 | 表 | 3 |
| | 1.3 参考 | ·资料 | 3 |
| 2 | 产品概述. | | 3 |
| 3 | 体系结构 | 设计概述 | 3 |
| 4 | 结构视角. | | 4 |
| | 4.1 展示 | 层的分解 | 4 |
| | 4.1.1 | UI 层设计概要 | 4 |
| | 4.1.2 | UI 层内部包的职责与划分 | 4 |
| | 4.2 业务 | 逻辑层的分解 | 5 |
| | 4.2.1 | Userbl 模块 | 6 |
| | 4.2.2 | order 模块 | 15 |
| | 4.2.3 | Hotelbl 模块 | 24 |
| | 4.2.4 | Promotion 模块 | 29 |
| | 4.2.5 | Comment 模块 | 35 |
| | 4.3 数据 | 层的分解 | 37 |
| | 4.3.1 | UserDataService 模块 | 37 |
| | 4.3.2 | OrderDataService 模块 | 38 |
| | 4.3.3 | HotelDataService 模块 | 39 |
| | 4.3.4 | PromotionDataService 模块 | 41 |
| | 4.3.5 | CommentDataService 模块 | 42 |
| 5 | 依辦初角 | | 42 |

1 引言

1.1 编制目的

本报告详细完成对酒店在线预订系统的详细设计,达到指导后续软件构造的目的,同时实现和测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户编写,是了解系统的导航。

1.2 词汇表

| SBH | 酒店预订管理系统 |
|-------------|----------|
| SBH | 酒店预订管理系统 |
| user | 用户 |
| hotel | 酒店 |
| order | 订单 |
| promotion | 促销策略 |
| comment | 评价 |
| level | 用户等级 |
| HotelFilter | 酒店筛选信息 |

1.3 参考资料

《酒店在线预订系统用例文档 V1.8》

《酒店在线预订系统需求规格说明文档 V0.94》

《酒店在线预订系统体系结构设计文档 V1.7》

2 产品概述

参考酒店在线预订系统用例文档及酒店在线预订系统规格说明文档对产品的概括描述。

3 体系结构设计概述

参考酒店在线预订系统体系结构设计文档的描述。

主要采用分层的架构方式,采用分布式的部署方式,将数据存储在服务器端,客户端通过 RMI 方式调用获取数据。

4 结构视角

4.1 展示层的分解

4.1.1 UI 层设计概要

UI 层主要以人员的性质来分,包括客户、酒店工作人员、网站管理人员、网站营销人员。

Ui 层中基本是每一种订单对应两个界面:浏览和修改,虽然两种界面风格差不多,但是还有略有区别。其余的基本是一个功能一个类。

Ui 层的入口是 mainframe,显示的是打开系统的 login 界面,然后通过不同身份的人的账户登录,跳转到各个职位所对应的 ui 包内,之后职位所对应的各个功能的界面可以最大程度在包内跳转,更好的实现高内聚、低耦合。

4.1.2 UI 层内部包的职责与划分

| 模块 | 包名 | 类名 | 功能 |
|----------|-----------|-------------------------|--------|
| Common | Userui | Register | 客户注册 |
| | | Login | 登陆 |
| Customer | Userui | CustomerCheckInfo | 查看个人信息 |
| 客户 | | Customer Modify Info | 修改个人信息 |
| | | CustomerCheckCredit | 查看信用记录 |
| | Hotelui | CustomerCheckHotelList | 浏览酒店 |
| | | CustomerCheckHotel | 酒店详细信息 |
| | Orderui | CustomerGenerateOrder | 生成订单 |
| | | CustomerConfirmOrder | 生成订单确认 |
| | | CustomerUnexecutedOrder | 浏览客户未执 |
| | | | 行订单 |
| | | CustomerUnexecutedOrder | 未执行订单详 |
| | | | 细信息 |
| | | CustomerHistoryOrder | 浏览客户历史 |
| | | | 订单 |
| | | CustomerExecutedOrder | 已执行订单详 |
| | | | 细信息 |
| | | CustomerCancelledOrder | 己撤销订单详 |
| | | | 细信息 |
| | | CustomerAbnormalOrder | 异常订单详细 |
| | | | 信息 |
| | Commentui | CustomerComment | 评价订单 |

| HotelManager | Hotelui | HotelManagerModifyHotel | 维护酒店信息 |
|--------------|-------------|--------------------------------|--------|
| 酒店工作人员 | Promotionui | HotelManagerCheckPromotion | 管理酒店促销 |
| | | | 策略 |
| | | HotelManagerModifyPromotion | 修改酒店促销 |
| | Orderui | | 策略 |
| | | HotelManagerUnexecuteOrderList | 浏览未执行订 |
| | | | 单 |
| | | HotelManagerUnexecuteOrder | 未执行订单详 |
| | | | 细信息 |
| | | HotelManagerHistoryOrder | 浏览酒店历史 |
| | | | 订单 |
| | | HotelManagerExecutedOrder | 已执行订单详 |
| | | | 细信息 |
| | | HotelManagerCancelledOrder | 己撤销订单详 |
| | | | 细信息 |
| WebMarketer | Userui | WebMarketerAddCredit | 信用充值 |
| 网站营销人员 | Promotionui | WebMarketerModifyLevel | 修改等级制度 |
| | | WebMarketerCheckPromotion | 管理网站促销 |
| | | | 策略 |
| | | WebMarketerModifyPromotion | 修改网站促销 |
| | | | 策略 |
| | Orderui | WebMarketerAbnormalOrderList | 浏览异常订单 |
| | | WebMarketerAbnormalOrder | 异常订单详细 |
| | | | 信息 |
| WebManager | Userui | WebManagerCheckCustomer | 浏览客户信息 |
| 网站管理人员 | | WebManagerModifyCustomer | 修改客户信息 |
| | | WebManagerCheckWebMarketer | 浏览网站营销 |
| | | | 人员信息 |
| | | WebManagerModifyWebMarketer | 修改网站营销 |
| | | | 人员信息 |
| | | WebManagerAddWebMarketer | 增加网站营销 |
| | | | 人员 |
| | | WebManagerCheckHotelManager | 浏览酒店工作 |
| | | | 人员信息 |
| | | WebManagerModifyHoelrManager | 修改酒店工作 |
| | | | 人员信息 |
| | Hotelui | WebManagerAddHotel | 增加酒店 |

4.2 业务逻辑层的分解

业务逻辑层的开发包图请查看体系结构设计文档。

4.2.1 Userbl 模块

1、模块概述:

User 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。 User 模块的职责和接口参见软件系统结构描述文档内对该模块的描述。

2、整体结构:

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。在展示层和业务逻辑层之间添加 UserblService 接口。在业务逻辑层和数据层之间添加 UserDataService 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,添加 UserController,这样 UserController 会将对用户管理的业务逻辑处理委托给 UserUtil 对象。UserPO 和 CreditRecordPO 是作为账户信息的持久性对象与信用记录的持久化对象被添加到设计模型中去的。

Userbl 模块的设计如图:

Userbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 | |
|----------------|------------------------|--|
| UserController | 负责对应于管理员账户管理所需要的服务 | |
| UserUtil | 工具类,可以帮助完成账户管理界面所需要的服务 | |

| User | 领域对象,拥有 user 的各项信息,帮助生成 po 与解包 vo | |
|------------------|---|--|
| Account | 工具类,负责登入登出相关的功能 | |
| CreditRecord | 领域对象,拥有 creditrecord 的各项信息,帮助生成 po 与解包 vo | |
| CreditRecordlist | 负责生成和维护领域对象列表 | |

3、模块内部类的接口规范

UserController 的接口规范

| User Controller DIX in Male | | | |
|-------------------------------------|------|---|--|
| 提供的服务(供接口) | | | |
| | 语法 | <pre>public ResultMessage login(String userName, String password)</pre> | |
| | 前置条件 | 无 | |
| UserController.login | 后置条件 | 调用 Account 类,系统确认账号密码是否正确,若正确,进入主界面并记录登录信息,否则提示错误信息 | |
| | 语法 | public ResultMessage logout(String ID) | |
| | 前置条件 | 系统已登录 | |
| UserController.logout | 后置条件 | 调用 Account 类,系统退出登录,记录登出信息 | |
| | 语法 | public ResultMessage add(UserVO vo) | |
| Hancanturallan add | 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 | |
| User Controller. add | 后置条件 | 调用 UserUtil 类,系统创建该账户并持久化 | |
| | | 增加该账户数据 | |
| | 语法 | public UserVO findbyID(String ID) | |
| UserController.findbyID | 前置条件 | 账户 ID 符合输入语法要求 | |
| Oser controller. Illiabylb | 后置条件 | 调用 UserUtil 类,系统返回查找到的搜索结果 | |
| | 语法 | public UserVO findbyUserName(String | |
| LlacuCoutuallau finallau llacuNlaus | | userName) | |
| UserController.findbyUserName | 前置条件 | 账户名符合输入语法要求 | |
| | 后置条件 | 调用 User 类,系统返回查找到的搜索结果 | |
| | 语法 | public ResultMessage modifyPassword(String | |
| | | userName, String oldPassword, String | |
| UserController.modifyPassword | | newPassword) | |
| | 前置条件 | 新密码符合输入语法要求, 旧密码匹配正确 | |
| | 后置条件 | 调用 User 类,系统修改该账户的密码数据 | |
| UserController.modify | 语法 | public ResultMessage modify(UserVO vo) | |
| oser controller. mounty | 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 | |

| | 亡四夕丛 | 第四日 | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| | 后置条件 | 调用 User 类, 系统修改该账户并持久化保存 | |
| | | 该账户数据 | |
| | 语法 | public ResultMessage addCreditRecord | |
| | | (CreditRecordVO vo) | |
| UserController.addCreditRecord | 前置条件 | 该账户 ID 为客户 | |
| | 后置条件 | 调用 UserUtil 类,系统增加该客户信用记录 | |
| | | 并持久化保存数据 | |
| | 语法 | public List <creditrecordvo></creditrecordvo> | |
| | | findCreditRecord(String ID) | |
| UserController.findCreditRecord | 前置条件 | 该账户 ID 为客户且输入符合语法要求 | |
| | 后置条件 | 调用 CreditRecordList 类,返回该账户所有信 | |
| | | 用 | |
| 需要的接口(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| Account.Login(String userName, | III 수 짜 크 | | |
| String password) | 用户登录 | | |
| Account.Logout(String ID) | 用户登出 | | |
| UserUtil.add(UserVO vo) | 增加用户 | | |
| UserUtil.findbyID(String ID) | 根据用户 ID 查找用户 | | |
| UserUtil.findbyUserName(String | erName(String 根据 UserName 查找用户 | | |
| userName) | AKM OSCINAINC E JA/II/ | | |
| User.modifyPassword(String | | | |
| userName, String oldPassword, | 修改用户密 | 码 | |
| String newPassword) | | | |
| User.modify(UserVO vo) | 修改用户信息 | | |
| CreditRecord. | | | |
| addCreditRecord | 增加一条信 | 用记录 | |
| (CreditRecordPO po) | | | |
| CreditRecordList. | | | |
| findCreditRecord | 找到信用记录 | | |
| (String ID) | | | |
| | | | |

User 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|---------------------|------|-------------------------------------|
| | 语法 | public UserPO modifyPassword(String |
| User.modifyPassword | | newPassword) |
| | 前置条件 | 新密码符合输入语法要求, 旧密码匹配正确 |

| | 后置条件 | 返回修改好的 po |
|-------------------|------|---|
| | 语法 | public UserPO modify(UserVO vo) |
| User.modify | 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 |
| | 后置条件 | 返回修改好的 po |
| | 语法 | public UserPo getUserPO() |
| User.getUserPO | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |
| | 语法 | public UserVO getUserVO() |
| User.getUserVO | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |
| | 语法 | public User initbyPO(UserPO po) |
| User.initbyPO | 前置条件 | Po 信息完整且 zhengque |
| | 后置条件 | 存储 po 的信息 |
| | 语法 | public User initbyVO(UserVO vo) |
| User.initbyVO | 前置条件 | Vo 信息完整且正确 |
| | 后置条件 | 存储 vo 的信息 |
| | 语法 | public UserPO changeCredit(double change) |
| User.changeCredit | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |

UserUtil 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|---------------------------|------|--------------------------------------|--|
| | 语法 | public ResultMessage add(UserVO vo) | |
| UserUtil.add | 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 | |
| | 后置条件 | 系统创建该账户并持久化增加该账户数据 | |
| | 语法 | public UserVO findbyID(String ID) | |
| UserUtil.findbyID | 前置条件 | 账户 ID 符合输入语法要求 | |
| | 后置条件 | 系统返回查找到的搜索结果 | |
| | 语法 | public UserVO findbyUserName(String | |
| UserUtil.findbyUserName | | userName) | |
| Oserotii.iinabyosername | 前置条件 | 账户名符合输入语法要求 | |
| | 后置条件 | 系统返回查找到的搜索结果 | |
| | 语法 | public ResultMessage addCreditRecord | |
| Heaviltil addCvaditDagavd | | (CreditRecordVO vo) | |
| UserUtil.addCreditRecord | 前置条件 | 该账户 ID 为客户 | |
| | 后置条件 | 系统增加该客户信用记录并持久化保存数据 | |

| |) =).t. | |
|------------------------------------|---|---|
| UserUtil.findCreditRecord | 语法 | public List <creditrecordvo></creditrecordvo> |
| | | findCreditRecord(String ID) |
| | 前置条件 | 该账户 ID 为客户且输入符合语法要求 |
| | 后置条件 | 返回该账户所有信用 |
| | 语法 | public ResultMessage modifyPassword(String |
| | | userName, String oldPassword, String |
| UserUtil.modifyPassword | | newPassword) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 系统将该用户的密码改成新的密码 |
| | 语法 | public ResultMessage modify(UserVO vo) |
| UserUtil.modify | 前置条件 | Vo 完整且信息正确 |
| | 后置条件 | 系统修改存储在数据库的 user 信息 |
| ———————————————————— 需要的接口(需接口) | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| User.initbyPO(UserPO po) | 根据 po 生质 | 成相应的领域对象 |
| User.initbyVO(UserVO vo) | 根据 vo 生成相应的领域对象 | |
| User.modify(UserVO vo) | 将 user 的属性修改成 vo 中对应的信息 | |
| User.modifyPassword(String | 将 user 的密码修改成新密码 | |
| newPassword) | 将 user 的雀 | 7. 的形式从新省的 |
| User.getUserVO() | 得到该领域 | 对象对应的 vo |
| User.getUserPO(UserVO vo) | 得到该领域 | 对象对应的 po |
| User.changeCredit(double | ねった・テムエー | ····································· |
| change) | 修改该领域对象的信用值 | |
| CreditRecordList.initlist(String | #### b | 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. |
| ID) | 根据用户 id 生成领域对象列表 | |
| CreditRecordList.getVOs() | 获得信用记录的领域对象列表 | |
| CreditRecord.initbyVO | 担据 生 改对应的原基型各 | |
| (CreditRecordVO vo) | 根据 vo 生成对应的领域对象 | |
| CreditRecord.getCreditRecordPO | #4F\+\&\+\a\+\a\+\a\+\a\+\a\+\a\+\a\+\a\+\a | |
| (CreditRecordPO po) | 获得该领域对象对应的 po | |
| UserDataService.add(UserPO po) | 根据提供的用户 po 增加持久化对象 | |
| UserDataService.findbyID(String | 根据用户 ID 查找持久化对象 | |
| ID) | | |
| UserDataService。 | | |
| findbyUserName(String | 根据 UserName 查找持久化对象 | |
| userName) | | |
| | | |

Account 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|-------------------------------|------------|---|
| | 语法 | public ResultMessage login(String userName, |
| | | String password) |
| Account.login | 前置条件 | 账号、密码符合语法规则 |
| | 后置条件 | 系统确认账号密码是否正确, 若正确, 进入 |
| | 口且余件 | 主界面并记录登录信息, 否则提示错误信息 |
| | 语法 | public ResultMessage logout(String ID) |
| Account.logout | 前置条件 | 系统已登录 |
| | 后置条件 | 系统退出登录,记录登出信息 |
| 需要的接口(需接口) | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| UserDataService. | | |
| Check(String userName, String | 检查账户密码是否正确 | |
| password) | | |

CreditRecord 的接口规范

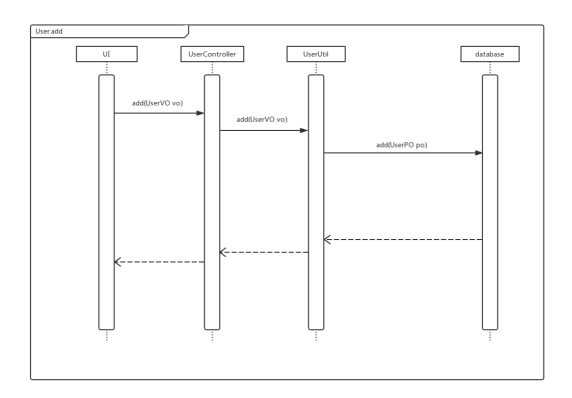
| 提供的服务(供接口) | | |
|------------------------|------|---|
| | 语法 | public CreditRecordPO |
| CreditRecord. | | getCreditRecordPO(CreditRecordVO vo) |
| getCreditRecordPO | 前置条件 | vo 信息完整且正确 |
| | 后置条件 | 无 |
| | 语法 | public List <creditrecordvo></creditrecordvo> |
| CreidtRecord. | | findCreditRecord(String ID) |
| getCreditRecordVO | 前置条件 | 该账户 ID 为客户且输入符合语法要求 |
| | 后置条件 | 返回该账户所有信用 |
| | 语法 | public CreditRecord initbyPO(CreditRecordPO |
| CuadiaDasaud inithurDO | | po) |
| CreditRecord.initbyPO | 前置条件 | Po 信息完整且正确 |
| | 后置条件 | 无 |
| | 语法 | public CreditRecord initbyVO(CreditRecordVO |
| CreditRecord.initbyVO | | vo) |
| | 前置条件 | Vo 信息完整切正确 |
| | 后置条件 | 无 |

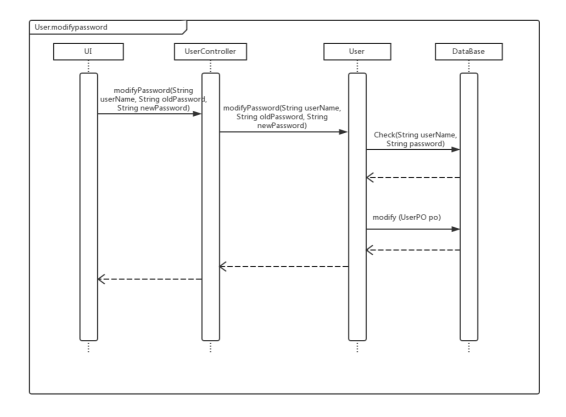
CreditRecordList 的接口规范

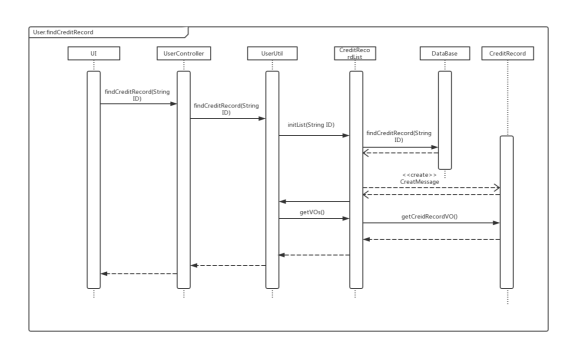
| 提供的服务(供接口) | | |
|---------------------------|------------------|--|
| CreditRecordList. getVOs | 语法 | public List <creditrecordvo> getVOs()</creditrecordvo> |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 返回信用记录领域对象列表 |
| CreditRecordList.initList | 语法 | public CreditRecordList initList(String ID) |
| | 前置条件 | ld 存在 |
| | 后置条件 | 无 |
| 需要的接口(需接口) | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| CreditRecord.initbyPO | 根据 po 生成领域对象 | |
| CreditRecord. | 获得信用记录领域对象对应的 vo | |
| getCreditRecordVO | | |

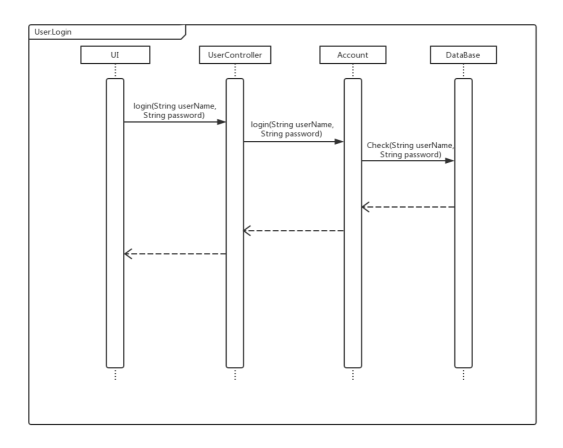
4、业务逻辑层的动态模型

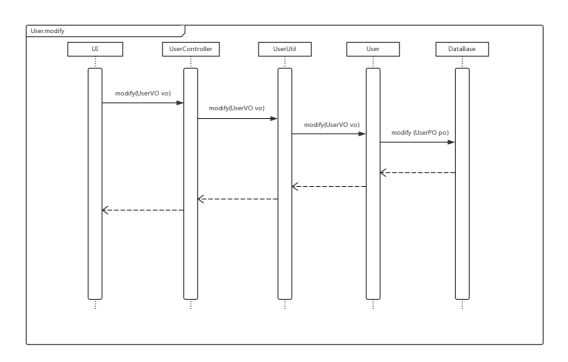
在系统账户管理中,登录、查找信用记录、修改密码、增加、修改个人信息的顺序图如下图所示:











5、业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的控制器委托给不同的领域对象。

4.2.2 order 模块

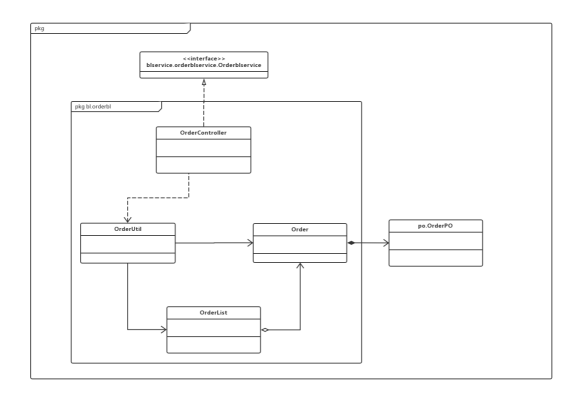
1、模块概述:

order 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。 order 模块的职责和接口参见软件系统结构描述文档内对该模块的描述。

2、整体结构:

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。在展示层和业务逻辑层之间添加 Orderblservice 接口。在业务逻辑层和数据层之间添加 OrderDataService 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,添加 OrderController,这样 OrderController 会将对商品管理的业务逻辑处理委托给 OrderUtil 和 Order 对象。OrderPO 是作为账户信息的持久性对象被添加到设计模型中去的。

Orderbl 模块的设计如图:



Orderbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 |
|-----------------|------------------------|
| OrderController | 负责对应于 Order 模块管理所需要的服务 |
| OrderUtil | 订单的工具操作实现类 |
| Order | 订单的领域模型对象,拥有订单的所有信息 |
| OrderList | 订单的列表对象,拥有当前所需订单集合 |

3、模块内部类的接口规范

OrderController 类的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|--|----------------|---|
| Order Controller.create Order | 语法 | public ResultMessage createOrder(OrderVO |
| | | vo) |
| | 前置条件 | orderVO 包含完整且正确的信息 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 createOrder 方法 |
| Order Controller. cancel Order | 语法 | public ResultMessage cancelOrder (String orderID) |
| Order Controller. Cancelorder | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 cancelOrder 方法 |
| | 语法 | public OrderVO getOrder (String ID) |
| OrderController.getOrder | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 getOrder 方法 |
| OrderController. | 语法 | public List <ordervo> getAbnormalOrder ()</ordervo> |
| getAbnormalOrder | 前置条件 | 无 |
| getAbiloffialofuel | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 getAbnormalOrder 方法 |
| | 语法 | public List <ordervo> getUserOrderList (String</ordervo> |
| OrderController. | ИИ | userID, OrderType type) |
| getUserOrderList | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 getUserOrder 方法 |
| | 语法 | public List <ordervo> getHotelOrderList(String</ordervo> |
| OrderController. | ии | hotelID, OrderType type) |
| getHotelOrderList | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 getHotelOrder 方法 |
| Order Controller. | 语法 | <pre>public ResultMessage executeOrder(String orderID)</pre> |
| executeOrder | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 executeOrder 方法 |
| Order Controller. cancel Abnormal Order | 语法 | public ResultMessage cancelAbnormalOrder (String orderID, Boolean isHalf) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 cancelAbnormalOrder 方法 |
| | | public List <string> getHistoryHotels (String</string> |
| OrderController. | 语法 | userId) |
| getHistoryHotels | 前置条件 | 无 |
| | 144 777 747 11 | / - |

| | 后置条件 | 调用 OrderUtil 的 getHistoryHotels 方法 | |
|-----------------------------------|------------------|------------------------------------|--|
| 需要的接口(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| OrderUtil.createOrder | 增加一个订单 | | |
| (OrderVO vo) | FENH IN A | - | |
| OrderUtil.getOrder | 系统返回一会 | & 订 | |
| (String ID) | 水乳及四 大 | K N 平旧心 | |
| OrderUtil. | 近回出日夕 | 邓异常订单 vo | |
| getAbnormalOrder() | 及四コロ土印 | p开市以平 VO | |
| OrderUtil.getUserOrderList | 返回某客户某种类全部订单 vo | | |
| (String userID, OrderType type) | | | |
| OrderUtil.getHotelOrderList | 返回某酒店某种类全部订单 vo | | |
| (String hoteladdress, OrderType | | | |
| type) | | | |
| OrderUtil.cancelOrder() | 系统实现客户撤销未执行订单 | | |
| OrderUtil.executeOrder() | 系统实现订单执行 | | |
| Order Util. cancel Abnormal Order | 系统实现网站营销人员撤销异常订单 | | |
| (Boolean isHalf) | | | |
| OrderUtil.getHistoryHotels | 返回某客户的所有历史住过的酒店 | | |
| (String userID) | | | |

OrderUtil 类的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|----------------------------|------|--|
| | 语法 | public ResultMessage createOrder(OrderVO vo) |
| Order Util.create Order | 前置条件 | orderVO 包含完整且正确的信息 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataService 的 add 方法 |
| | 语法 | public OrderVO getOrder (String orderID) |
| OrderUtil.getOrder | 前置条件 | orderID 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataService 对象的 getOrderPO 方法 |
| | 语法 | public List <ordervo> getAbnormalOrder ()</ordervo> |
| OrderUtil. | 前置条件 | 无 |
| getAbnormalOrder | 后置条件 | 调用 OrderDataService 类的 |
| | | getAbnormalOrderPO 方法 |
| OrderUtil.getUserOrderList | 语法 | public List <ordervo> getUserOrderList (String</ordervo> |
| | | UserID, OrderType type) |
| | 前置条件 | UserID 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataService 类的 getUserOrderPO 方 |

| | | 法 |
|--|--------------------------|---|
| | 语法 | public List <ordervo> getHotelOrderList (String</ordervo> |
| Order Util.get Hotel Order List | | hoteladdress, OrderType type) |
| | 前置条件 | hoteladdress 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataService 类的 getHotelOrderPO 方法 |
| | 语法 | List <string> getHistoryHotels(String userID)</string> |
| OrderUtil.getHistoryHotels | 前置条件 | userID 格式正确 |
| Order of this gett his tory though | 后置条件 | 调用 OrderDataService 类的 getUserOrderPO 方法 |
| | 语法 | public ResultMessage cancelOrder (String |
| Order.cancelOrder() | ии | userID) |
| Order.cancerorder() | 前置条件 | userID 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataSerivce 类的 modify 方法 |
| | 语法 | public ResultMessage executeOrder (String |
| Order.executeOrder() | 四14 | userID) |
| Oraciicheoard oraci () | 前置条件 | userID 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataSerivce 类的 modify 方法 |
| | 语法 | public ResultMessage cancelAbnormalOrder |
| Order. cancelAbnormalOrder | | (String UserID,Boolean isHalf) |
| (Boolean isHalf) | 前置条件 | userID 格式正确 |
| | 后置条件 | 调用 OrderDataSerivce 类的 modify 方法 |
| 需要的接口(需接口) | | |
| | 服务内容 | |
| Order.setOrder (OrderVO vo) | 通过 OrderVO 重设 Order 对象内容 | |
| Order.setOrder (OrderPO po) | | 重设 Order 对象内容 |
| Order.getOrderVO () | 获取 Order 对象的 VO | |
| Order.getOrderPO () | 获取 Order 对象的 PO | |
| User.findbyID (String ID) | 获取一个 UserVO | |
| Hotel.getHotelVO(String | 返回一个酒店的 vo | |
| hotelAddress) | | |
| Hotel.changeRoom(RoomTypetype, int num) | 系统更新酒店的可用客房信息并保存酒店的 po | |
| OrderDataService. | | |
| add (OrderPO po) | 系统添加新的订单记录 | |
| OrderDataService. | | |
| getOrderPO(String orderID) | 系统返回一条 | 7) 単信息 |
| OrderDataService. | 返回当日全部 | 异常订单 po |

| getAbnormalOrderPO (Date | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| date) | | |
| OrderDataService. | | |
| getUserOrderPO (String | 返回某客户某种类全部订单 po | |
| userID, OrderType type) | | |
| OrderDataService. | | |
| getHotelOrderPO (String | 返回某酒店某种类全部订单 po | |
| hotelID, OrderType type) | | |
| User.addCreditRecord | 换加达安立产用江马 <u>光柱</u> 4.10.41.5数据 | |
| (CreditRecordVO vo) | 增加该客户信用记录并持久化保存数据 | |

Order 类的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|-----------------------------|------|--|
| Order.setOrder (OrderVO vo) | 语法 | public ResultMessage setOrder (OrderVO vo) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |
| Order.setOrder (OrderPO po) | 语法 | public ResultMessage setOrder (OrderPO po) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |
| | 语法 | public OrderVO getOrderVO () |
| Order.getOrderVO | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |
| Order.getOrderPO | 语法 | public OrderPO getOrderPO () |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 无 |

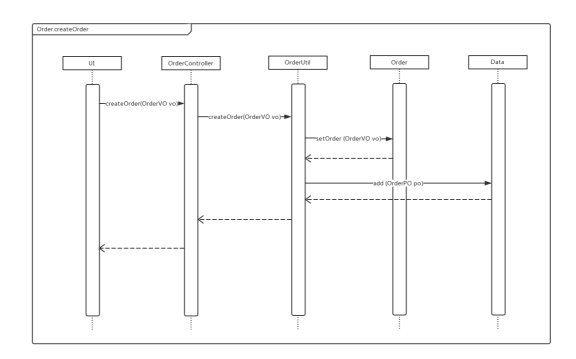
OrderList 类的接口规范

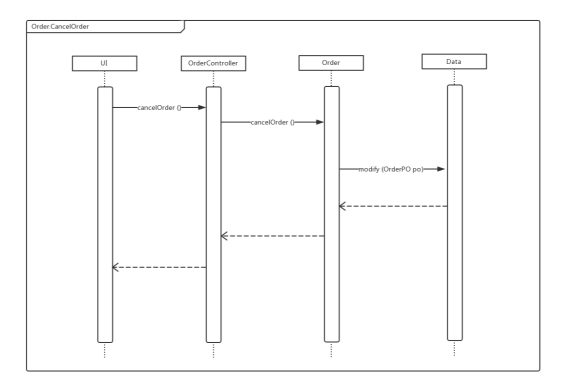
| 提供的服务(供接口) | | |
|----------------------|------|---|
| | 语法 | public ResultMessage setOrderList |
| | | (List <orderpo> polist)</orderpo> |
| Order.setOrderList | 前置条件 | 已存在 OrderList 对象 |
| | 后置条件 | 无 |
| Order.getOrderListVO | 语法 | public List <ordervo> getOrderListVO ()</ordervo> |
| | 前置条件 | 已存在 OrderList 对象 |
| | 后置条件 | 无 |
| Order.getHotelList | 语法 | public List <string> getHotelList()</string> |

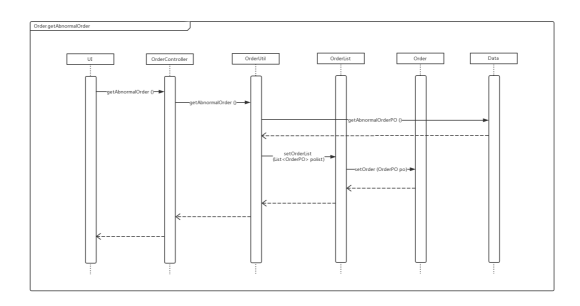
| | 前置条件 | 无 | |
|-----------------------------|-------------------|---|--|
| | 后置条件 | 无 | |
| 需要的接口 (需接口) | 」接口(需接口) | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| Order.setOrder (OrderPO po) | 通过 PO 增加 Order 对象 | | |
| Order.getOrderVO | 获取 Order 的 VO 对象 | | |

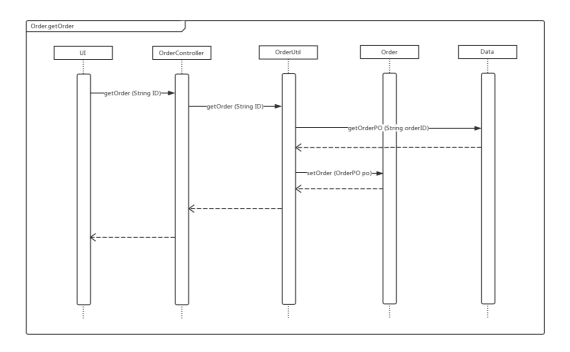
4、业务逻辑层的动态模型

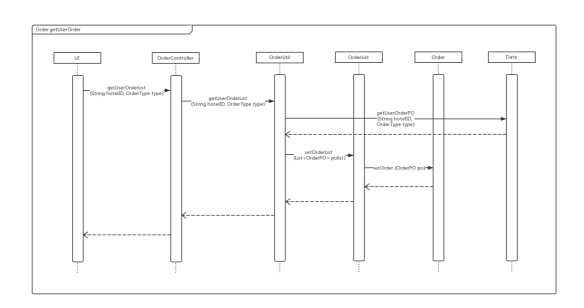
在系统订单管理中,业务分为增加、查找、撤销未执行订单与异常订单、查找账户信息, 其中的顺序图如下图所示:

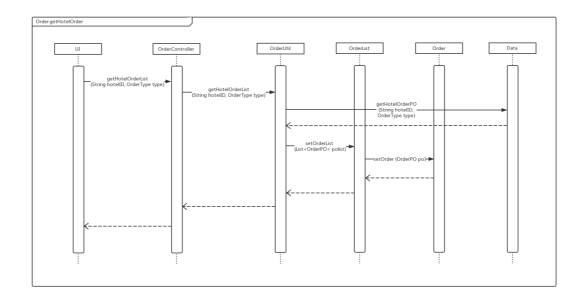


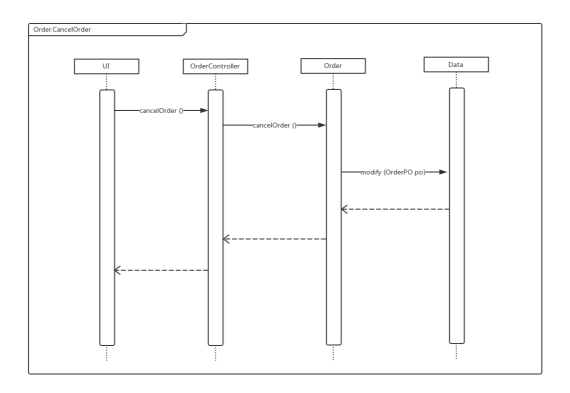


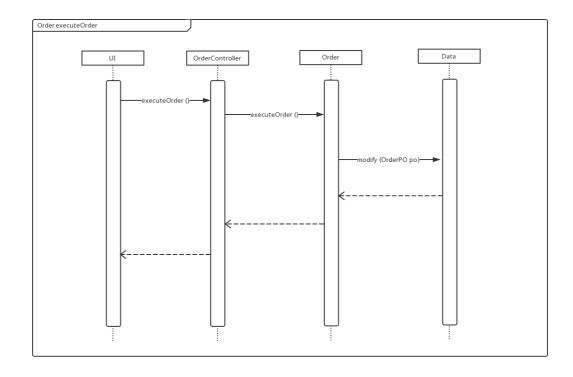












5、业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的控制器委托给不同的领域对象。

4.2.3 Hotelbl 模块

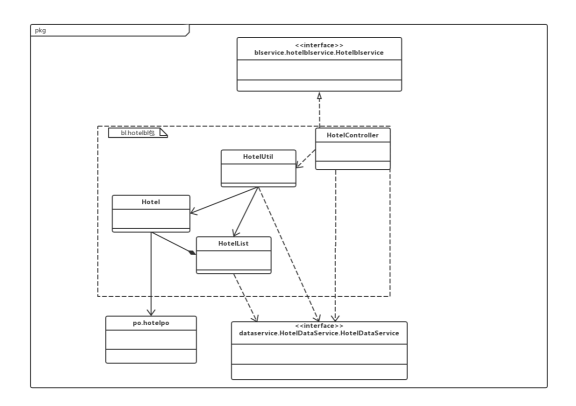
1、模块概述:

Hotelbl 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。 Hotelbl 模块的职责和接口参见软件系统结构描述文档内对该模块的描述。

2、整体结构:

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。在展示层和业务逻辑层之间添加 HotelblService 接口。在业务逻辑层和数据层之间添加 HotelDataService 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,添加 HotelController,这样 HotelController 会将对酒店管理的业务逻辑处理委托给 Hotel 对象。HotelPO 是作为账户信息的持久性对象被添加到设计模型中去的。

Userbl 模块的设计如图:



Hotelbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 |
|-----------------|---|
| HotelController | 负责实现酒店界面所需要的服务 |
| Hotel | 酒店的领域模型对象,拥有一所酒店的名称、地址、评价等信息,可以帮助完成酒店界面所需要的服务 |
| HotelList | 负责生成和维护领域对象列表 |
| HotelUtil | 负责协助创建和修改领域对象和领域对象列表 |

3、模块内部类的接口规范

HotelController 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|----------------------------|------|--|
| | 语法 | public List findHotels(HotelFilter filter, |
| | | String userID, Boolean historyOnly) |
| HotelController.findHotels | 前置条件 | 无 |
| HotelController.matrotels | 后置条件 | 调用 HotelList 类的 getHotelList 方法,如 |
| | | 果 historyOnly,调用 Orderblservice 类的 |
| | | getHistoryOrders()方法 |
| HotelController.addHotel | 语法 | public ResultMessage addHotel(HotelVO |
| | | hotelVO, UserVO userVO) |

| | 前置条件 | 输入符合格式 | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| | 广四友仏 | 调用 HotelUtil 类的 addHotel 方法和 | |
| | 后置条件 | Userblservice 类的 add 方法 | |
| | | public ResultMessage | |
| | 语法 | modifyHotel(HotelVO vo) | |
| HotelController.modifyHotel | | | |
| | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 调用 Hotelutil 类的 modify 方法 | |
| | | public ResultMessage | |
| | 语法 | changeRoom(RoomType type, int | |
| | | num,String hotelAddress) | |
| HotelController.changeRoom | 前置条件 | 无 | |
| | 广 里 夕 孙 | 调用 HotelDataService 类的 changeRoom | |
| | 后置条件 | 方法 | |
| | 语法 | public HotelVO getHotelVO(String | |
| HotalControllor gotHotal\(\O | · 后依 | hotelAddress) | |
| HotelController.getHotelVO | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 调用 HotelUtil 类的 getHotel 方法 | |
| | 语法 | <pre>public List getCitys()</pre> | |
| HotelController.getCitys | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 调用 HotelDataService 类的 getCitys 方法 | |
| | 语法 | public List getAreas(CityVO city) | |
| HotelController.getAreas | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 调用 HotelDataService 类的 getAreas 方法 | |
| 需要的服务(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务 | | |
| Promotion.getPromotion | 根据酒店地址和客户 ID 查找促销策略 | | |
| HotelUtil.addHotel | 增加酒店的持久化对象 | | |
| HotelUtil.modify | 修改酒店和房间的持久化对象 | | |
| HotelUtil.getHotel | 根据酒店地址返回单一的酒店 vo | | |
| HotelUtil.getHotelList | 系统返回该筛选条件下的所有酒店 vo | | |
| Userblservice.add | 增加酒店工作人员的持久化对象 | | |
| Comment.getComments | 根据酒店地址返回该酒店的所有评论的持久化对象 | | |
| HotelDataService.getCitys | 在数据库中获得所有 CityPO | | |
| HotelDataService.getAreas | 根据 CityPO 返回所有 AreaPO | | |
| HotelDataService.changeRoom | 修改房间的持久化对象 | | |
| Orderblservice. | 根据 userID 返回酒店地址列表 | | |
| getHistoryHotels | IN A COLOR CE IN IN INC. | | |

Hotel 的接口规范

Hotel 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|------------------|------|---------------------------|
| | 语法 | public HotelVO generateVO |
| Hotal ganavataVO | | 0 |
| Hotel.generateVO | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 返回一个酒店的 vo |
| | 语法 | public Hotel |
| Hotel.initByPO | | initByPO(HotelPO po) |
| notel.mitbyr0 | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 创建并返回一个酒店领域类对象 |
| | 语法 | public HotelPO |
| Hotel.modify | | modify(HotelVO vo) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 返回一个修改后的酒店的 po |

HotelList 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------------|--|
| | 语法 | public HotelList initList | |
| The Acid Sea Sector Sea | | (HotelFilter filter) | |
| HotelList.initList | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 创建一个领域对象的列表 | |
| | 语法 | public List< HotelVO > | |
| | | getVOs() | |
| HotelList.getVOs | 前置条件 | 已经创建一个领域对象列表 | |
| | 后置条件 | 调用 Hotel 类的 generateVO 方法,系统 | |
| | | 返回 HotelVO 的列表 | |
| 需要的服务(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务 | | |
| Hotel.generateVO | 返回一个酒店 vo | | |
| Hotel.initByPO | 返回一个酒店领域对象 | | |
| HotelDataService.findHotels | 返回多个酒店 po | | |

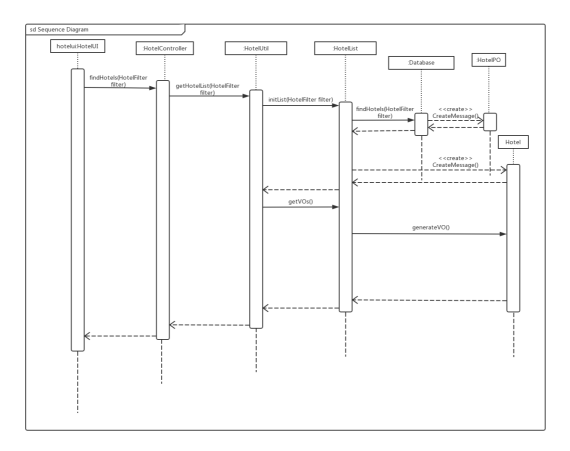
HotelUtil 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|-----------------------------------|------------------|--|
| HotelUtil.addHotel | 语法 | public ResultMessage addHotel |
| | | (HotelVO vo) |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 HotelDataService 类的 addHotelInfo |
| | | 方法 |
| | 语法 | public HotelVO |
| HotelUtil.getHotel | | getHotel(String hotelAddress) |
| Hotelothigethotel | 前置条件 | 输入符合格式 |
| | 后置条件 | 返回一个酒店的 vo |
| | 语法 | public List <hotelvo> getHotelList</hotelvo> |
| | | (HotelFilter filter) |
| HotelUtil.getHotelList | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 调用 HotelList 类的 initList 和 getVOs 方 |
| | | 法,系统返回 HotelVO 的列表 |
| | 语法 | public ResultMessage modify(HotelVO vo) |
| HotelUtil.modify | 前置条件 | 无 |
| rioterotilinoury | 后置条件 | 调用 HotelDataService 类的 modifyRooms |
| | | 和 modifyHotelInfo 方法 |
| 需要的服务(需接口) | | |
| 服务名 | 服务 | |
| HotelList.initList | 根据筛选条件创建酒店领域对象列表 | |
| HotelList.getVOs | 返回酒店信息的 vo 列表 | |
| HotelDataService.addHotelInf o | 增加酒店的持久化对象 | |
| HotelDataService.getHotelInf | 返回一个酒店 po | |
| HotelDataService.modifyHotell nfo | 修改酒店的持久化对象 | |

4、业务逻辑层的动态模型

在酒店管理业务中,分为浏览酒店列表,浏览酒店详细信息,新增酒店,维护酒店信息功能。

下图表明了浏览酒店列表的相关对象之间的协作。



浏览酒店列表

5、业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的控制器委托给不同的领域对象。

4.2.4 Promotion 模块

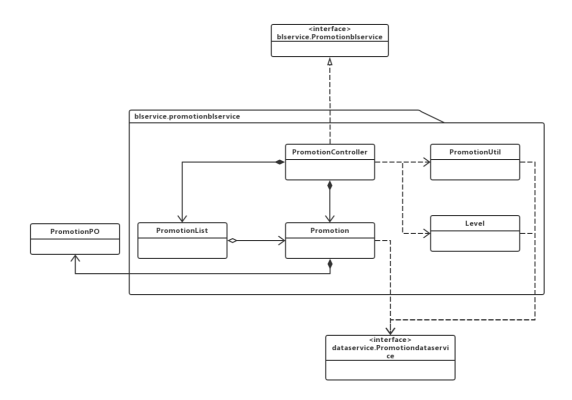
1、模块概述:

Promotion 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。 Promotion 模块的职责和接口参见软件系统结构描述文档内对该模块的描述。

2、整体结构:

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。在展示层和业务逻辑层之间添加 promotionblservice 接口。在业务逻辑层和数据层之间添加 promotiondataservice 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,添加 promotionController,这样 promotionController 会将对促销策略管理的业务逻辑处理委托给 Promotion 对象和 PromotionUtil 工具类。PromotionList 对象在需要大量 Promotion 对象时生成,是 Promotion 的容器类。PromotionPO 是作为账户信息的持久性对象被添加到设计模型中去的,Level 是用户等级制度的枚举类。

Promotionbl 模块的设计如图:



Promotionbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 |
|---------------------|---|
| PromotionController | 负责控制促销策略模块内部的逻辑跳转 |
| PromotionUtil | 提供生成 VO 和 PO 的方法,和数据库交互的方法,增查 Promotion 数据的方法 |
| Promotion | 提供维持在内存中的 Promotion 信息,提供修改 Promotion 数据的方法 |

3、模块内部类的接口规范

PromotionController 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-------------------------|-----------|--|--|
| | 语法 | public ResultMessage add(PromotionVO vo) | |
| PromotionController.add | 前置条件 | 系统登录账户为酒店工作人员或网站营销人员 | |
| | 后置条件 | 系统调用 PromotionUtil 的 add 方法 | |
| | 2五分十 | public List <promotionvo> getPromotion (String</promotionvo> | |
| B | 语法 | hotelAddress, String userID) | |
| PromotionController. | 前置条件 | 输入的地址名称、客户 ID 符合文本规则 | |
| getPromotion | 广四 | 系统调用 PromotionUtil 的 getPromotion 方法以及 | |
| 后直涂件 | 后置条件 | Promotion 的 toVO 方法 | |

| | 语法 | <pre>public List<promotionvo> showHotelPromotion (String hotelAddress)</promotionvo></pre> | |
|---|----------------------|--|--|
| PromotionController. | 前置条件 | 输入的地址名称符合文本规则 | |
| showHotelPromotion | 即且亦川 | 系统调用 PromotionUtil 的 showHotelPromotion | |
| | 后置条件 | 方法以及 Promotion 的 toVO 方法 | |
| | | public List <promotionvo></promotionvo> | |
| | 语法 | showWebsitePromotion() | |
| PromotionController. | 前置条件 | 无 | |
| showWebsitePromotion | 亡四友加 | 系统调用 PromotionUtil 的 showWebsitePromotion | |
| | 后置条件 | 方法以及 Promotion 的 toVO 方法 | |
| | 语法 | public ResultMessage modify (PromotionVO vo) | |
| PromotionController. | 前置条件 | 填写的内容符合规范且齐全 | |
| modify | 后置条件 | 系统调用 Promotion 的 modify 方法 | |
| Durantian Canturallan | 语法 | public LevelVO showLevel () | |
| PromotionController. showLevel | 前置条件 | 无 | |
| snowLevel | 后置条件 | 系统调用 Level 的 showLevel 方法 | |
| PromotionController. | 语法 | public ResultMessage modifyLevel (LevelVO vo) | |
| modifyLevel | 前置条件 | 输入的内容符合规范且齐全 | |
| mounytever | 后置条件 | 系统调用 Level 的 modifyLevel 方法 | |
| | 语法 | public double modifyLevel (String userID, String | |
| PromotionController. | | hotelAdrress, double rawPrice) | |
| getPrice | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 系统调用 PromotionUtil 的 getPrice 方法 | |
| | 需要的原 | 服务 (需接口) | |
| 服务名 | | 服务 | |
| Promotion.modify | 修改一个促销策略 | | |
| (PromotionVO vo) | 12 M. T. ICHIZK-H | | |
| PromotionUtil.add | 增加一个促销策略 | | |
| (PromotionVO vo) | | | |
| PromotionUtil. | | | |
| getPromotion(String | 获取所有促销策略 | | |
| hotelAddress, String userID) | | | |
| PromotionUtil. | 共阳县宁河市人刘归继华 顺 | | |
| showHotelPromotion(String hotelAddress) | 获取特定酒店全部促销策略 | | |
| PromotionUtil. | | | |
| showWebsitePromotion() | 获取网站全部 | 部促销策略 | |
| Show websiter formotion() | | | |

| Level.showLevel() | 获取等级制度 |
|--------------------------------|-------------|
| Level.modifyLevel(LevelVO vo) | 修改等级制度 |
| PromotionDataService. init() | 初始化持久化数据库 |
| PromotionDataService. finish() | 结束持久化数据库的使用 |

Promotion 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|-------------------------|---------------|---------------------------------------|
| | 语法 | ResultMessage modify (PromotionVO vo) |
| Promotion.modify | 前置条件 | 填写的内容符合规范且齐全 |
| | 后置条件 | 系统修改该策略并持久化存储该策略数据 |
| | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| PromotionDataService. | 极功 苗 | |
| modify (PromotionPO po) | 修改单一促销策略持久化对象 | |

PromotionUtil 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|------------------------|------|--|--|
| | 语法 | static ResultMessage add(PromotionVO vo) | |
| PromotionUtil.add | 前置条件 | 系统登录账户为酒店工作人员或网站营销人员 | |
| | 后置条件 | 系统持久化增加该促销策略数据 | |
| | 语法 | static List <promotionvo> getPromotion (String</promotionvo> | |
| | 旧仏 | hotelAddress, String userID) | |
| PromotionUtil. | 前置条件 | 输入的地址名称、客户 ID 符合文本规则 | |
| getPromotion | 后置条件 | 系统根据酒店地址返回符合该酒店该客户订单 | |
| | | 的所有促销策略(包括酒店促销策略与网站促销 | |
| | | 策略) | |
| | 语法 | static List <promotion> showHotelPromotion</promotion> | |
| PromotionUtil. | | (String hotelAddress) | |
| showHotelPromotion | 前置条件 | 输入的地址名称符合文本规则 | |
| | 后置条件 | 系统根据酒店地址返回该酒店的所有促销策略 | |
| showWebsitePromotion | 语法 | static List <promotion> showWebsitePromotion()</promotion> | |
| | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 系统返回所有网站促销策略 | |
| PromotionUtil.getPrice | 语法 | public double modifyLevel (String userID, String | |

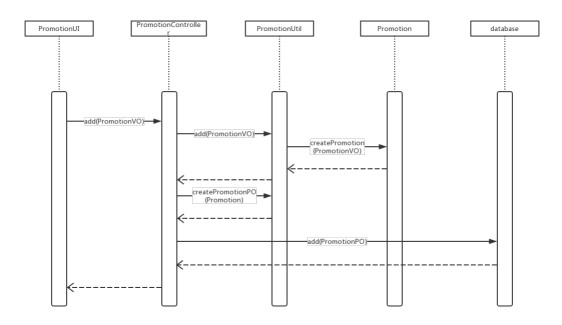
| | | hotelAdrress, double rawPrice) | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 系统计算并返回折扣后的价格 | |
| | 需要的抽 | 妾口(需接口) | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| PromotionDataService. | 担据担供的保密等或 no 博加特力化对免 | | |
| add (PromotionPO po) | 根据提供的促销策略 po 增加持久化对象 | | |
| PromotionDataService. | | | |
| showHotelPromotion | 根据 hotelAddress 查找该酒店的所有持久化对象 | | |
| (String hotelAddress) | | | |
| PromotionDataService. | | | |
| showWebsitePromotion | 查找所有网站营销策略 | | |
| 0 | | | |

Level 的接口规范

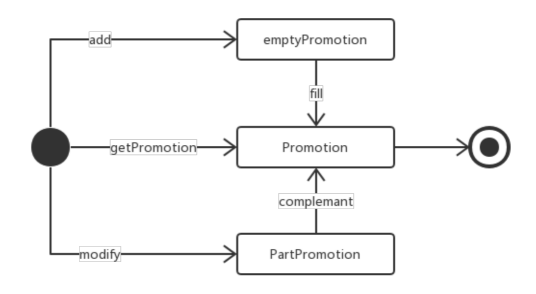
| 提供的服务(供接口) | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| | 语法 | LevelVO showLevel () | |
| Level.showLevel | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 系统返回用户等级信息 | |
| | 语法 | ResultMessage modifyLevel (LevelVO vo) | |
| Lovel mediful evel | 前置条件 | 无 | |
| Level.modifyLevel | 后置条件 | 系统修改用户等级策略并持久化存储该策略数 | |
| | | 据 | |
| | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| PromotionDataService. | 5. 同田 ウ 笠 巫 笠 畈 的 桂 九 ル 对 色 | | |
| showLevel () | 返回用户等级策略的持久化对象 | | |
| PromotionDataService. | 极功 的 | | |
| modifyLevel (LevelPO po) | 修改单一用户等级策略的持久化对象 | | |

4、业务逻辑层的动态模型

在促销策略模块中,业务分为增加、修改、查找促销策略和修改、查找会员等级制度, 其中增加促销策略的顺序图如下图所示:



下图描述了 Promotion 对象的生存期间的状态序列、引起转移的事件,以及因状态转移而伴随的动作。



5、业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的控制器委托给不同的领域对象。

4.2.5 Comment 模块

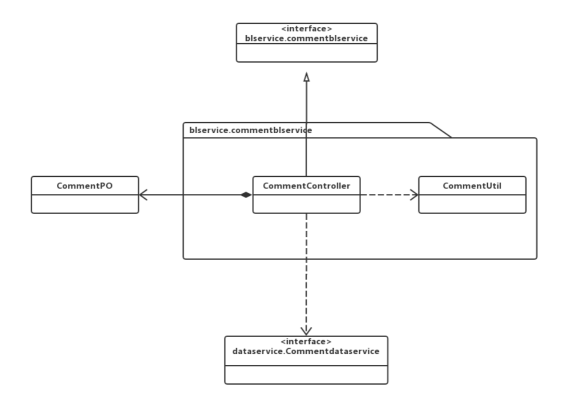
1、模块概述:

Comment 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求及相关非功能需求。 Comment 模块的职责和接口参见软件系统结构描述文档内对该模块的描述。

2、整体结构:

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。在展示层和业务逻辑层之间添加 commentblservice 接口。在业务逻辑层和数据层之间添加 commentdataservice 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,添加 CommentController,这样 CommentController 会调用 CommentUtil 实现的方法传递 CommentVO 和 CommentPO。CommentPO 是作为评价的持久性对象被添加到设计模型中去的。

Comment 模块的设计如图:



Comment 模块中各个类的职责

| 模块 | 职责 |
|-------------------|--------------------------|
| CommentController | 负责对应于传递 Comment 信息所需要的服务 |
| CommentUtil | 实现传递 Comment 信息所需要的方法 |

3、模块内部类的接口规范

CommentController 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-------------------------|------------|---|--|
| CommentController. | 语法 | <pre>public List<commentvo> getComment(String hotelAddress)</commentvo></pre> | |
| getComments | 前置条件 | 存在该酒店的评价 | |
| | 后置条件 | 返回该酒店的所有评价 | |
| | 语法 | public ResultMessage | |
| CommentController. | 四亿 | addComment(CommentVO vo) | |
| addComment | 前置条件 | 评价输入合法 | |
| | 后置条件 | 系统增加该评价的持久化对象 | |
| | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| CommentUtil.getComments | 获得特定酒店全部评价 | | |
| (String hotelAddress) | | | |
| CommentUtil.addComment | 添加一条评价 | | |
| (CommentVO vo) | | | |

CommentUtil 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|---------------------------|--------------------|---|--|
| | 语法 | static List <commentvo></commentvo> | |
| CommentUtil.getComments | | getComment(String hotelAddress) | |
| Commentotii.getComments | 前置条件 | 存在该酒店的评价 | |
| | 后置条件 | 返回该酒店的所有评价 | |
| | 语法 | static ResultMessage addComment(CommentVO | |
| CommentUtil.addComment | | vo) | |
| Commentotii.addComment | 前置条件 | 评价输入合法 | |
| | 后置条件 | 系统增加该评价的持久化对象 | |
| 需要的接口(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| CommentDataService. | 担保河岸地址近回名个还价的特互化对角 | | |
| find(String hotelAddress) | 根据酒店地址返回多个评价的持久化对象 | | |
| CommentDataService. | | | |
| insert(Com | 在数据库中插入单一的评价的持久化对象 | | |
| mentPO po) | | | |

4、业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑由各自的控制器委托给不同的领域对象。

4.3 数据层的分解

数据层模块的分解详见需求规格说明文档中的相关描述

4.3.1 UserDataService 模块

(1) 模块概述

UserDataService 模块负责保存用户账户的信息,进行增删改查的操作。

| (2) 保好的即每口观犯 | | | | |
|---|------|---|--|--|
| 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | |
| | 语法 | public ResultMessage add (UserPO po) throws RemoteException | | |
| UserDataService.add | 前置条件 | 同样的账户在数据库中不存在 | | |
| | 后置条件 | 在数据库中增加一个 UserPO 记录 | | |
| | 语法 | public UserPO findbyID(String ID) throws | | |
| UserDataService.findbyID | 7174 | RemoteException | | |
| Oser Dataser vice. Illiubyid | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 按 ID 进行查找返回相应的 UserPO 记录 | | |
| | 语法 | public UserPO findbyUserName(String | | |
| UserDataService. | | userName) throws RemoteException | | |
| findbyUserName | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 按 UserName 进行查找返回相应的 UserPO 记录 | | |
| | 语法 | public ResultMessage modify (UserPO po) throws | | |
| The Bringer to the His | | RemoteException | | |
| UserDataService.modify | 前置条件 | 在数据库中存在同样的 PO | | |
| | 后置条件 | 更新一个 PO | | |
| UserDataService.Check | 语法 | public ResultMessage Check(String userName, | | |
| | | String password) throws RemoteException | | |
| | 前置条件 | 账号、密码合法 | | |
| | 后置条件 | 系统检查是否存在账户账户密码是否对应 | | |
| UserDataService. | 语法 | public ResultMessage | | |
| addCreditRecord | | addCreditRecord(CreditRecordPO po) throws | | |

| | | RemoteException |
|------------------------|------|--|
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 在数据库中增加一个 CreditRecordPO 记录 |
| | 语法 | public CreditRecordPO findCreditRecord (String |
| UserDataService. | | ID) throws RemoteException |
| findCreditRecord | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 按ID 进行查找返回相应的 CreditRecordPO 记录 |
| | 语法 | public void init() throws RemoteException |
| UserDataService.init | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 初始化持久化数据库 |
| | 语法 | public void finish() throws RemoteException |
| UserDataService.finish | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 结束持久化数据库的使用 |

4.3.2 OrderDataService 模块

(1) 模块概述

OrderDataService 模块负责保存各类订单,供读取修改写入。

| 提供的服务(供接口) | | | |
|---|-------|---|--|
| OrderDataService. | 语法 | <pre>public OrderPO getOrderPO(String orderID) throws RemoteException</pre> | |
| getOrderPO | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 系统返回一条订单信息 | |
| |)) I | public List <orderpo> getUserOrderPO</orderpo> | |
| OrderDataService. | 语法 | (String userID, OrderType type) throws | |
| getUserOrderPO | | RemoteException | |
| getoserorderPo | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 返回某客户某种类全部订单 po | |
| OrderDataService. | | public List <orderpo> getHotelOrderPO</orderpo> | |
| | 语法 | (String hotelID, OrderType type) throws | |
| | | RemoteException | |
| getHotelOrderPO | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 返回某酒店某种类全部订单 po | |
| OrderDataService. getAbnormalOrderPO | 语法 | public List <orderpo> getAbnormalOrderPO</orderpo> | |
| | | (Date date) throws RemoteException | |
| | 前置条件 | 无 | |

| | 后置条件 | 返回当日全部异常订单 po |
|-------------------------|----------|---|
| | 语法 | public ResultMessage add (OrderPO po) |
| OrderDataService. | | throws RemoteException |
| add | 前置条件 | 该订单在数据库中不存在 |
| | 后置条件 | 系统返回添加结果记录 |
| | 注 | public ResultMessage modify (OrderPO po) |
| OrderDataService. | 语法 | throws RemoteException |
| modify | 前置条件 | 在数据库中存在同样订单号的 po |
| | 后置条件 | 更新一个 po |
| | 语法 | public void init() throws RemoteException |
| OrderDataService.init | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 初始化持久化数据库 |
| OrderDataService.finish | 语法 | public void finish() throws |
| | | RemoteException |
| | 前置条件 | 无 |
| | 后置条件 | 结束持久化数据库的使用 |

4.3.3 HotelDataService 模块

(1) 模块概述

HotelDataService 模块负责保存酒店的信息,供读取修改写入。

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|--|
| | 法 | public void initial() throws RemoteException | |
| HotelDataService.init | 前路 | 无 | |
| | 后 举 件 | 初始化持久化数据库 | |
| HotelDataService. addHotelInfo | 谜 | public ResultMessage addHotelInfo(HotelPO po) throws RemoteException | |
| | 龍鈝 | 无 | |
| | 后幹 | 在数据中的 po | |
| HotelDataService. | 法 | public ResultMessage modifyHotelInfo(HotelPO po) throws RemoteException | |
| modifyHotelInfo | 龍料 | 数群存在 个铜地信护 po | |
| | 局群 | 在数据中更广介po | |

| | 诺法 | public HotelPO getHotelInfo(String |
|-----------------------------|--|--|
| HotelDataService. | VIIIZA | hotelAddress) throws RemoteException |
| getHotelInfo | 龍鉾 | 无 |
| | 局幹 | 返 <u>一</u> 作为o |
| | | public List <hotelpo></hotelpo> |
| | 湛 | findHotels(HotelFilter filter) throws |
| HotelDataService. | | RemoteException |
| findHotels | 龍鉾 | 无 |
| | 眉鱗 | 逐影階po |
| | ; 7 7+ | public List <citypo> getCitys() throws</citypo> |
| | 谜 | RemoteException |
| HotelDataService.getCitys | 龍鉾 | 无 |
| | 居 | 後期群場和CityPO |
| | 法 | public List <areapo> getAreas(CityPO po)</areapo> |
| HatalDataComics actAvess | MIZ | throws RemoteException |
| HotelDataService.getAreas | 龍鉾 | 无 |
| | 后致牛 | 根据ityPO速度AreaPO |
| | 谜 | public List <roompo> getRooms(String</roompo> |
| HotelDataService.getRooms | | hotelAddress) throws RemoteException |
| noteibutaseivice.getitoonis | 前盤件 | 无 |
| | 局盤件 | 根据ityPO速度AreaPO |
| | | public ResultMessage modifyRooms(String |
| HotelDataService. | 谜 | hotelAddress, List <roompo> po) throws</roompo> |
| modifyRooms | - } } | RemoteException |
| | 前置件 | 无 ttt:// po/tests/ |
| | 届 | 機能ityPO速形和reaPO |
| | | <pre>public ResultMessage changeRoom(RoomType type, int num,</pre> |
| HotelDataService. | 湛 | String hotelAddress) throws |
| | | RemoteException |
| changeRoom | 前盤件 | 无 |
| | 清禁 | 根据ityPO速那和reaPO |
| | | public void finish() throws |
| | 谜 | RemoteException |
| HotelDataService.finish | | 无 |
| | 后 禁 牛 | 结形的数据的 |
| | / | - MINERAL BENEVALINE |

4.3.4 PromotionDataService 模块

(1) 模块概述

PromotionDataService 模块负责保存促销策略,供读取修改写入。

| 提供的服务(供接口) | | | | |
|--|-------|---|--|--|
| PromotionDataService. | 语法 | public ResultMessage add (PromotionPO po) | | |
| | | throws RemoteException | | |
| add | 前置条件 | 同样的 PromotionPO 在数据库中不存在 | | |
| | 后置条件 | 在数据库中增加一个 PromotionPO 记录 | | |
| | N= N+ | public ResultMessage modify (PromotionPO po) | | |
| PromotionDataService. | 语法 | throws RemoteException | | |
| modify | 前置条件 | 在数据库中存在同样的 PO | | |
| | 后置条件 | 更新一个 PO | | |
| | 语法 | public List <promotionpo></promotionpo> | | |
| | | showHotelPromotion (String hotelAddress) | | |
| PromotionDataService. | | throws RemoteException | | |
| showHotelPromotion | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 按 hotelAddress 进行查找返回该酒店的 | | |
| | | PromotionPO 记录 | | |
| | 语法 | public List <promotionpo></promotionpo> | | |
| Promotion Data Service. show Website Promotion | | showWebsitePromotion () throws | | |
| | | RemoteException | | |
| | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 返回网站策略的 PromotionPO 记录 | | |
| | 语法 | public LevelPO showLevel () throws | | |
| PromotionDataService. | | RemoteException | | |
| showLevel | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 返回 LevelPO 记录 | | |
| | 语法 | public ResultMessage modifyLevel (LevelPO po) | | |
| PromotionDataService. | | throws RemoteException | | |
| modifyLevel | 前置条件 | 在数据库中存在同样的 PO | | |
| | 后置条件 | 更新一个 PO | | |
| PromotionDataService. | 语法 | public void init() throws RemoteException | | |
| init | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 初始化持久化数据库 | | |
| PromotionDataService. | 语法 | public void finish() throws RemoteException | | |

| finish | 前置条件 | 无 |
|--------|------|-------------|
| | 后置条件 | 结束持久化数据库的使用 |

4.3.5 CommentDataService 模块

(1) 模块概述

CommentDataService 模块负责保存评价信息,供读取和写入。

(2) 模块内部接口规范

| (=) | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|--|--|--|
| 提供的服务(供接口) | | | | | |
| CommentDataService. | 谌 | public void initial() throws RemoteException | | | |
| | 前餐件 | 无 | | | |
| | 后幹 | 初始化持久化数据库 | | | |
| | | public List <commentpo></commentpo> | | | |
| CommentDataService. find | 谌 | find(String hotelAddress) throws | | | |
| | | RemoteException | | | |
| | 前置社 | 无 | | | |
| | 后幹 | 按地 进 查娅·莱姆·CommentPO结果 | | | |
| | | public ResultMessage | | | |
| | 谌 | insert(CommentPO po) throws | | | |
| CommentDataService. | | RemoteException | | | |
| insert | 龍針 | 无 | | | |
| | 后 禁 | 在数据排制 fpo | | | |
| CommentDataService. | 谌 | public void finish() throws RemoteException | | | |
| | 前餐牛 | 无 | | | |
| | 后路中 | 结束外数据使用 | | | |

5 依赖视角

下图分别为客户端和服务器端各自的包之间的联系:

