# 酒店预订系统体系结构设计文档

学 院: 南京大学软件学院

团队: 第5组

成 员: 陈书玉 陈俐俐 程芸菲 陈悦

完成日期: 2016/10/12

# 更新历史

| 修改人员 | 修改日期       | 修改原因  | 版本号   |
|------|------------|---|-------|
| 全体成员 | 2016/10/1  | 逻辑分包  | VO. 1 |
| 全体成员 | 2016/10/2  | 物理分包,确定接口   | VO. 2 |
| 陈俐俐  | 2016/10/3  | 完成用户界面跳转图   | VO. 3 |
| 全体成员 | 2016/10/6  | 完成逻辑层和数据层的<br>接口规范  | VO. 4 |
| 全体成员 | 2016/10/7  | 完成文档剩余部分  | VO. 5 |
| 陈书玉  | 2016/10/8  | 合并美化文档,并统一<br>接口  | VO. 6 |
| 全体成员 | 2016/10/8  | 确定 PO,并修改部分接<br>口。User.getUserInfo<br>改成依赖<br>Personnel.getCustome<br>rDetail(String<br>customerID)   | VO. 7 |
| 陈书玉  | 2016/10/10 | 补充制定酒店策略用例<br>层之间调用的接口的文<br>字与图片部分  | VO. 8 |
| 陈书玉  | 2016/10/11 | 完成信息视角的文件格 式部分  | VO. 9 |
| 陈书玉  | 2016/10/12 | 1. 完成信息视角的数据持久化对象部分2. 将部分 String 类改成具体的关键类  | V1. 0 |
| 陈书玉  | 2016/10/19 | 在讨论详细设计的时候,回来新增了_list ()传递的参数为 String keyword,新增了数据层接口 HotelDataService.get BookedHotelList(Hote 1SearchInfoPO po),把 Order中间传递的参数 由 keyword 变为 OrderSearchInfoPO po | V1. 1 |
| 陈书玉  | 2016/10/20 | 在讨论详细设计的时候,在 order 模块中新增了接口   | V1. 2 |

|     |            | Order.getHotelDetail |      |
|-----|------------|----------------------|------|
|     |            | Info 和               |      |
|     |            | Order.checkAvailable |      |
|     |            | RoomNumber,将获取价      |      |
|     |            | 格的接口改成               |      |
|     |            | Order.next           |      |
| 程芸菲 | 2016/10/20 | 在完成详细设计文档            | V1.3 |
|     |            | 时,修改了部分              |      |
|     |            | Personnel 模块中的内      |      |
|     |            | 容,将                  |      |
|     |            | Personnel.checkUserT |      |
|     |            | elephone与            |      |
|     |            | Personnel.checkHotel |      |
|     |            | Telephoen 合并,将       |      |
|     |            | Personnel 部分顾客、      |      |
|     |            | 酒店工作人员、网站营           |      |
|     |            | 销人员的查看详细信            |      |
|     |            | 息、增加、修改与查看           |      |
|     |            | 各自列表方法合并。            |      |

# 目录

| 更新         | 射历史                              | 2  |
|------------|----------------------------------|----|
| <b>–</b> , | 引言                               | 6  |
|            | 1.1 编制目的                         | 6  |
|            | 1.2 词汇表                          | 6  |
|            | 1.3 参考资料                         | 6  |
| _,         | 产品描述                             | 6  |
| 三、         | 逻辑视角                             | 7  |
| 四、         | 组合视角                             | 8  |
|            | 4.1 开发包图                         | 9  |
|            | 4.2 运行时进程                        | 13 |
|            | 4.3 物理部署                         | 13 |
| 五、         | 接口视角                             | 14 |
|            | 5.1 模块的职责                        | 14 |
|            | 5.2 用户界面层的分解                     |    |
|            | 5.2.1 用户界面层模块的职责                 |    |
|            | 5.2.2 用户界面模块的接口规范                |    |
|            | 5.2.3 用户界面模块设计原理                 |    |
|            | 5.3 业务逻辑层的分解                     |    |
|            | 5.3.1 业务逻辑层模块的职责                 |    |
|            | 5.3.2 业务逻辑模块的接口模范                |    |
|            | 5.3.2.1 User 模块的接口规范             |    |
|            | 5.3.2.2 WebStrategy 模块的接口规范      |    |
|            | 5.3.2.3 HotelStrategy 模块的接口规范    |    |
|            | 5.3.2.4 Personnel 模块的接口规范        |    |
|            | 5.3.2.5 SearchHotel 模块的接口规范      |    |
|            | 5.3.2.6 Checkin 模块的接口规范          |    |
|            | 5.3.2.7 AvailableRoom 模块的接口规范    |    |
|            | 5.3.2.8 Credit 模块的接口规范           |    |
|            | 5.3.2.9 Hotel 模块的接口规范            |    |
|            | <b>5.3.2.10 Order</b> 模块的接口规范    |    |
|            | 5.4.数据层的分解                       |    |
|            | 5.4.1.数据层模块的职责                   |    |
|            | 5.4.2.数据层模块的接口规范                 |    |
|            | 5.4.2.1 UserDataService          |    |
|            | 5.4.2.2 WebStrategyDataService   |    |
|            | 5.4.2.3 HotelStrategyDataService |    |
|            | 5.4.2.4 PersonnelDataService     |    |
|            | 5.4.2.5 SearchHotelDataService   |    |
|            | 5.4.2.6 CheckinDataService       |    |
|            | 5.4.2.7 AvailableRoomDataService | 4N |

|    | 5.4.2.8 CreditDataService | 41 |
|----|---------------------------|----|
|    | 5.4.2.9 HoteldataService  | 41 |
|    | 5.4.2.10 OrderdataService | 42 |
|    | 5.4.2.11DataFactory       | 43 |
| 六、 | 信息视角                      | 44 |
|    | 6.1 数据持久化对象               | 44 |
|    | 6.2 文件格式                  | 45 |
|    |                           |    |

# 一、引言

# 1.1 编制目的

本报告详细完成对酒店预订系统的概要设计,达到指导详细设计和开发的目的,同时实现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

| 缩写或单词 | 解释       |
|-------|----------|
| _ui   | 表示某展示层   |
| _bl   | 表示某逻辑层   |
| _data | 表示某数据层   |
| RMI   | 表示远程方法调用 |
| _Str_ | 表示某具体策略  |

## 1.3 参考资料

《酒店预订系统用例文档》 《酒店预订系统需求规格说明文档》

# 二、产品描述

参考《酒店预订系统用例文档》和《酒店预订系统需求规格说明文档》中对产品的概括

# 三、逻辑视角

酒店预订系统中,选择了分层体系结构的风格,将系统分为3层(展示层、业务逻辑层、数据层)能够很好的示意整个高层抽象。展示层包括GUI页面的实现,业务逻辑层包含业务逻辑处理的实现,数据层负责数据的持久化和访问。分层体系结构的逻辑视角和逻辑设计方案如图1和图2所示。

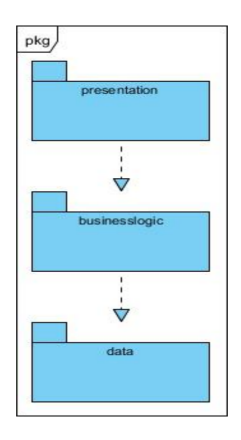


图 1: 分层结构

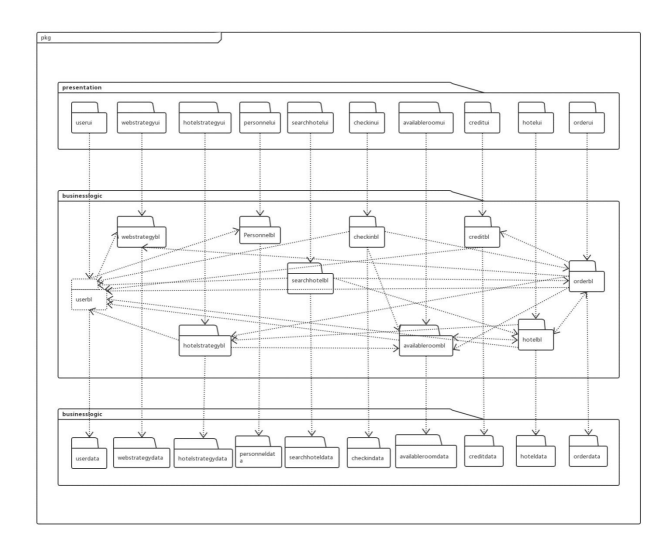


图 2: 逻辑设计方案

# 四、组合视角

[软工 2 166]与抽象的逻辑设计相比,实现物理设计要考虑更多的实现细节,这些细节有:

- 1) presentation 层与 logic 层被置于客户端,data 层被置于服务器端,那么 logic 层的开发包不可能依赖于 data 层的开发包。使用 RMI 技术,将 data 层开发包分解为置于客户端的 dataservice 接口包和置于服务器端的 data 层开发包。这样一来,logic 层开发包依赖于 dataservice 包,dataservice 包和 data 层的开发包都依赖于 RMI 类库包。
- 2)所有的 data 层开发包都需要进行数据持久化(例如读写数据库、读写文件等),所以它们会有一些重复代码,可以将重复代码独立为新的开发包,然后所有的 data 层开发包都依赖于 databasetility。datavaseutility 会依赖于 JDBC 类库包。
- 3) 所有的 presentation 层开发包都需要使用图形类型建立界面,都要依赖于图形界面类库包。
  - 4) 此外,presentation 层实现时,由 mainui 包负责整个页面之间的跳转逻辑。其他各

包负责各自页面自身的功能。

- 5)在分层风格的典型设计中,不希望高层直接依赖于低层,而是为低层建立接口包,实现依赖倒置原则,所以应该调整为: 各 presentation 层开发包(调用)依赖于 logic 层接口包 businesslogicservice 包, logic 层开发包也依赖于(实现了) logic 层接口包 businesslogicservice 包。
- 6)在分层风格的典型设计中,presentation 层与 logic 层之间、logic 层与 data 层之间可能会传递复杂数据对象,那么相邻两层都需要使用数据对象声明,所以需要将数据对象声明独立为开发包(VO 包和 PO 包)。
  - 7) 使用依赖倒置原则消除包的循环依赖现象,将循环依赖变为单向依赖:
- Order 和 Hotel:将部分 Hotel 类抽象接口 HotelInfoOrderService 置入 Order 包,这样 Hotel 单向依赖于 Order(实现接口+调用)
- AvailableRoom 和 Hotel:将部分 Hotel 类抽象接口 HotelInfoAvailService 置入 AvailableRoom 包,这样 Hotel 单向依赖于 AvailableRoom(实现接口+调用)
  - 8) 在 logic 层中,初始化和业务逻辑层上下文的工作被分配到 utility 包中。

经过细节改进,最终建立的酒店预订系统开发包设计如表 4.1-1, 其局部包图如图 4.1-1 和 4.1-2 所示:

#### 4.1 开发包图

酒店预订系统的最终开发包设计如表 1 所示:

表 1 酒店预订系统的最终开发包设计

| 开发(物理)包            | 依赖的其他开发包                          |
|--------------------|-----------------------------------|
| Mainui             | Userui, Personnelui, Orderui,     |
|                    | Creditui, Hotelui,                |
|                    | AvailableRoomui, Checkinui,       |
|                    | HotelStrategyui, WebStrategyui,   |
|                    | SearchHotelui , vo                |
| Userui             | Userblservice,界面类库包, vo           |
| Userblservice      |                                   |
| Userbl             | Userblservice ,Userdataservice,p  |
|                    | o, WebStrategybl, Personnelbl     |
| Userdataservice    | Java RMI, po                      |
| Userdata           | Userdataservice, databaseseutilit |
|                    | y, po                             |
| Personnelui        | Personnelblservice,界面类库包,         |
|                    | vo                                |
| Personnelblservice |                                   |
| Personnelb1        | Personnelblservice,               |
|                    | Personnelblservice, po            |

| Personneldataservice     | Java RMI, po                             |  |
|--------------------------|--|--|
| Personneldata            | Userdataservice, databaseseutilit        |  |
|                          | y, po                                    |  |
| Orderui                  | Orderblservice,界面类库包,vo                  |  |
| Orderblservice           |  |  |
| Orderb1                  | Orderblservice,<br>Orderdataservice, po, |  |
|                          |  |  |
|                          | Availableroombl, Userbl,                 |  |
|                          | HotelStrategybl, WebStrategybl,          |  |
|                          | Creditbl                                 |  |
| Orderdataservice         | Java RMI, po                             |  |
| Orderdata                | Orderdataservice, databaseseutili        |  |
|                          | ty, po                                   |  |
| Creditui                 | Creditblservice, 界面类库包, vo               |  |
| Creditblservice          |  |  |
| Creditbl                 | Creditblservice,                         |  |
|                          | Creditdataservice, po, Userbl            |  |
| Creditdataservice        | Java RMI, po                             |  |
| Creditdata               | Creditdataservice, databaseseutil        |  |
|                          | ity, po                                  |  |
| Hotelui                  | Hotelblservice,界面类库包,vo                  |  |
| Hotelblservice           |  |  |
| Hotelb1                  | Hotelblservice,                          |  |
|                          | Hoteldataservice, po,                    |  |
|                          | HotelStrategybl, Userbl                  |  |
| Hoteldataservice         | Java RMI, po                             |  |
| Hoteldata                | Hoteldataservice, databaseseutili        |  |
|                          | ty, po                                   |  |
| AvailableRoomui          | AvailableRoomblservice, 界面类库             |  |
|                          | 包,vo                                     |  |
| AvailableRoomblservice   |  |  |
| AvailableRoombl          | AvailableRoomblservice,                  |  |
|                          | AvailableRoomdataservice, po,            |  |
|                          | Userbl                                   |  |
| AvailableRoomdataservice | Java RMI, po                             |  |
| AvailableRoomdata        | AvailableRoomdataservice, databas        |  |
|                          | eseutility, po                           |  |
| Checkinui                | Checkinblservice,界面类库包,vo                |  |
| Checkinblservice         |  |  |
| Checkinbl                | Checkinblservice,                        |  |
|                          |  |  |

|   | Checkidataservice, po,            |  |
|---|-----------------------------------|--|
|   | Orderbl, Availableroombl, Userbl  |  |
| Checkidataservice                       | Java RMI, po                      |  |
| Checkindata Checkidataservice, database |                                   |  |
|   | ity, po                           |  |
| HotelStrategyui                         | HotelStrategyblservice,界面类库       |  |
|   | 包,vo                              |  |
| HotelStrategyblservice                  |                                   |  |
| HotelStrategybl                         | HotelStrategyblservice,           |  |
|   | HotelStrategydataservice, po,     |  |
|   | Userbl, AvailableRoombl           |  |
| HotelStrategydataservice                | Java RMI, po                      |  |
| Hote1Strategydata                       | HotelStrategydataservice, databas |  |
|   | eseutility, po                    |  |
| WebStrategyui                           | WebStrategyblservice,界面类库包,       |  |
|   | vo                                |  |
| WebStrategyb1service                    |                                   |  |
| WebStrategyb1                           | WebStrategyblservice,             |  |
|   | WebStrategydataservice, po,       |  |
| WebStrategydataservice                  | Java RMI,po                       |  |
| WebStrategydata                         | WebStrategydataservice, databases |  |
|   | eutility, po                      |  |
| SearchHotelui                           | SearchHotelblservice,界面类库包,       |  |
|   | vo                                |  |
| SearchHotelblservice                    |                                   |  |
| SearchHotelb1                           | SearchHotelblservice,             |  |
|   | SearchHotelblservice, po,         |  |
|   | Hotelbl, Orderbl, Userbl          |  |
| SearchHoteldataservice                  | Java RMI, po                      |  |
| SearchHoteldata                         | SearchHoteldataservice, databases |  |
|   | eutility, po                      |  |
| Vo                                      |                                   |  |
| Po                                      |                                   |  |
| 界面类库包                                   |                                   |  |
| databaseutility                         | JDBC                              |  |
| Java RMI                                |                                   |  |

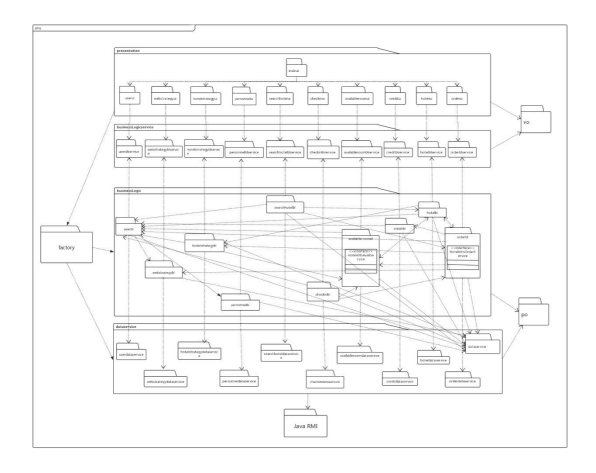


图 4.1-1 酒店预订系统客户端开发包图

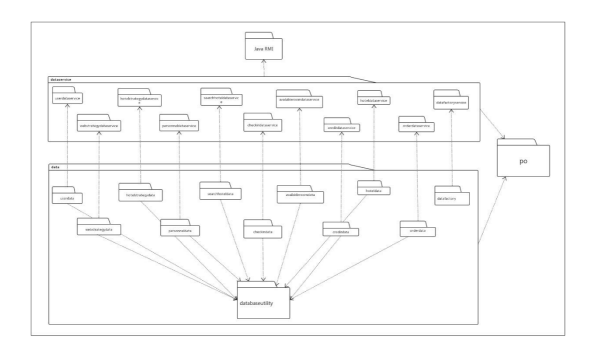


图 4.1-2 酒店预订系统服务器端开发包图

# 4.2 运行时进程

在酒店预订系统中,会有多个客户端进程和一个服务器端进程,其进程图如图 5 所示。结合部署图,客户端进程是在客户端机器上运行,服务器端进程是在服务器端机器上运行。

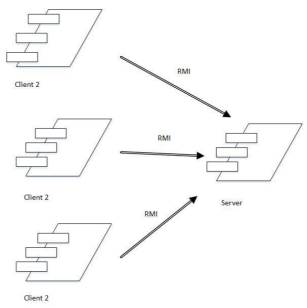


图 5 进程图

# 4.3 物理部署

酒店预订系统中客户端构件是放在客户端机上,服务器端构件是放在服务器端机器上。在客户端节点上,还要部署 RMIStub 构件。由于 Java RMI 构件属于 JDK 1.8 的一部分。所以,在系统 JDK 环境已经设置好的情况下,不需要独立部署。部署图如图 6 所示。

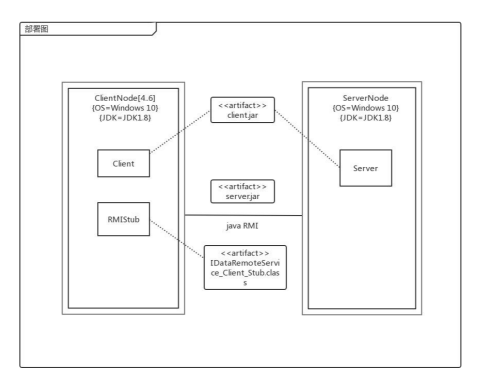


图 6 部署图

# 五、接口视角

# 5.1 模块的职责

客户端模块和服务器模块视图分别如图 7 和图 8 所示。客户端各层和服务器端各层的职责分别如表 2 和表 3 所示。

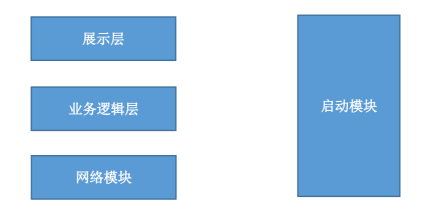


图 7 客户端模块视图

网络模块

启动模块

业务逻辑层

#### 图 8 服务器端模块视图

#### 表 2 客户端各层的职责

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 层                                     | 职责                         |
| 启动模块                                  | 负责初始化网络通信机制,启动用户<br>界面     |
| 用户界面层                                 | 基于窗口的酒店预订系统客户端用户<br>界面     |
| 业务逻辑层                                 | 对于用户界面的输入进行响应并进行<br>业务处理逻辑 |
| 客户端网络模块                               | 利用 java RMI 机制查找 RMI 服务    |

#### 表 3 服务器端各层的职责

| 层        | 职责                                 |  |
|----------|------------------------------------|--|
| 启动模块     | 负责初始化网络通信机制,启动用户<br>界面             |  |
| 数据层      | 负责数据的持久化及数据访问接口                    |  |
| 服务器端网络模块 | 利用 Java RMI 机制开启 RMI 服务,注 册 RMI 服务 |  |

每一层只是使用下方直接接触的层。层与层之间仅仅是通过接口的调用来完成的。层之间调用的接口如表 4 所示。

#### 表 4 层之间调用的接口

|  | 接口 | 服务调用方 | 服务提供方 |
|--|----|-------|-------|
|--|----|-------|-------|

| Userbl Webstrategybl Hotelstrategybl Personnelbl Searchhotelbl Checkinbl Availableroombl Creditbl Hotelbl Orderbl   | 客户端展示层   | 客户端业务逻辑层 |
|---|----------|----------|
| Userdataservice Personneldataservice Orderdataservice Creditdataservice Hoteldataservice Availableroomdataservice Checkindataservice Webstrategydataservice e Hotelstrategydataservice searchhoteldataservice | 客户端业务逻辑层 | 客户端数据层   |

借用制定酒店促销策略用例来说明层之间的调用,如图 9 所示。每一层之间都是由上层依赖了一个接口(需接口),而下层实现这个接口(供接口)。HotelstrategyBLService 提供了 User 界面所需要的所有业务逻辑功能 HotelstrategyDataService 提供了对数据库的增、改、查等操作。这样的实现就大大降低了层与层之间的耦合。

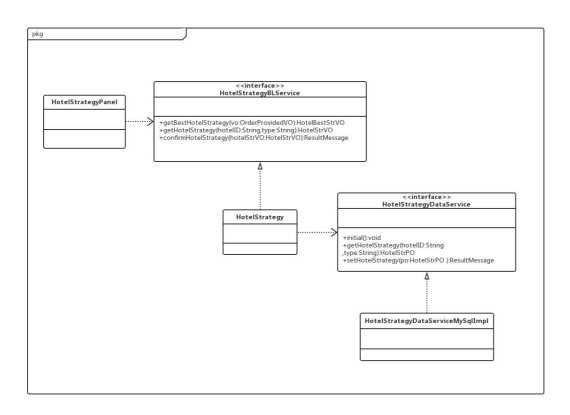


图 9 制定酒店策略用例层之间调用的接口

#### 5.2 用户界面层的分解

根据需求,系统存在 57 个用户界面(加粗的为主界面): 初始界面,选择企业或个人注册界面,个人注册界面,企业注册界面,顾客登录界面,顾客主界面,修改密码界面,维护个人信息界面,搜索浏览酒店界面,浏览订单列表界面,酒店详细信息界面,生成订单界面,订单详细信息界面,撤销订单界面,评价订单界面,网站管理人员登录界面,网站管理人员全录界面,网站管理人员全录界面,网站管理人员产界面,选择用户类别界面,网站营销人员列表界面,增加网站营销人员界面,查找网站营销人员界面,修改顾客界面,修改顾客界面,增加酒店工作人员界面,查找酒店界面,修改顾客界面,增加酒店工作人员是累面,查找酒店界面,查看酒店工作人员信息界面,修改酒店工作人员信息界面,网站营销人员登录界面,网站营销人员主界面,选择制定策略类型界面,时期阶段折扣界面,会员特定商圈专属折扣策略界面,会员等级折扣策略界面,制定会员等级策略界面,充值信用界面,浏览订单界面,撤销异常订单界面,酒店工作人员登录界面,酒店工作人员主界面,维护酒店信息界面,最入客房信息界面,浏览订单列表界面,订单详细信息界面,选择制定策略类型界面,生日特惠策略制定界面,预订三间以上策略制定界面,合作企业策略制定界面,特定节日策略制定界面,线上入住界面,线上退房界面,线下入住界面,线下退房界面,酒店住房记录界面,修改酒店可用房间数界面。

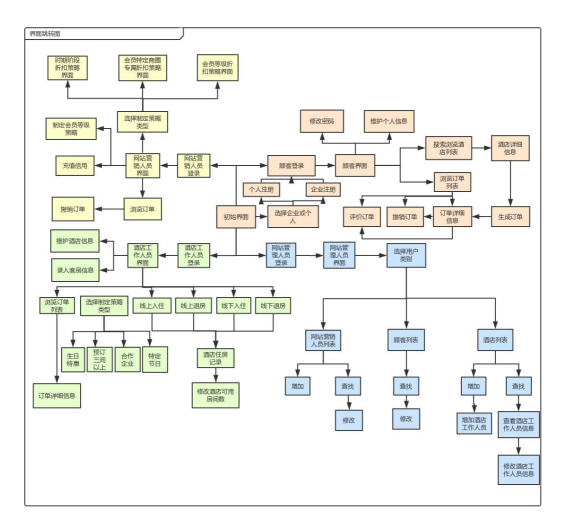


图 10 酒店预订系统界面跳转图

服务器端和客户端的用户界面设计接口是一致的,只是具体的页面不一样。用户界面类如图 **11** 所示。

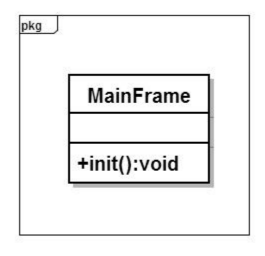


图 11 用户界面类

# 5.2.1 用户界面层模块的职责

| 模块        | 职责                     |
|-----------|------------------------|
| MainFrame | 界面 frame,负责界面的显示和界面的跳转 |

# 5.2.2 用户界面模块的接口规范

#### 表 6 用户界面层模块的接口规范

| 提供的服务(供接口) |      |                                |
|------------|------|--------------------------------|
| MainFrame  | 语法   | <pre>init(args:String[])</pre> |
|            | 前置条件 | 用户触发相应需要显示界面的条件                |
|            | 后置条件 | 显示 Frame 并且加载 LoginPanel       |

#### 表 7 用户界面层模块需要的服务接口

| 需要的服务 (需接口)         |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| 服务名                 | 服务内容                |  |
| bl.Personnelservice | 登录界面的业务逻辑接口         |  |
| bl.*blservice       | 每个 ui 模块会有对应的数据逻辑接口 |  |

# 5.2.3 用户界面模块设计原理

用户界面拟用 java 的 Swing 和 AWT 库来实现。

# 5.3 业务逻辑层的分解

业务逻辑层包括多个针对界面及业务逻辑处理对象。例如 User 对象负责处理登录 界面的业务逻辑。业务逻辑层的设计如下图所示:

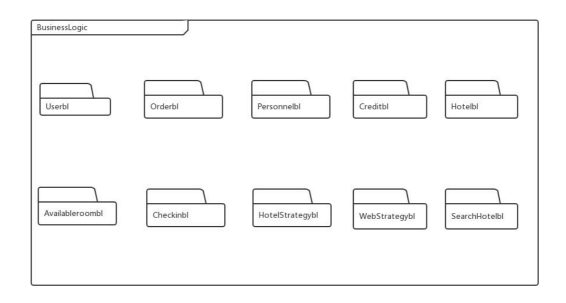


图 12 业务逻辑层的设计

# 5.3.1 业务逻辑层模块的职责

| 模块              | 职责  |
|-----------------|---|
| Userb1          | 实现登录与用户账户信息修改的服<br>务,存储当前登录用户身份             |
| Orderbl         | 实现生成订单以及对有关订单状态的操作(执行,撤销,评价),浏览查看订单信息(包括搜索) |
| Personnelb1     | 实现对用户信息的增改查的管理,注<br>册会员                     |
| Creditbl        | 实现对顾客信用值的管理                                 |
| Hotelb1         | 实现对酒店基本信息的维护                                |
| AvailableRoombl | 实现对可用客房信息的更新,客房信<br>息的录入                    |
| Checkinbl       | 实现酒店入住退房信息的更新                               |
| HotelStrategybl | 实现对酒店营销策略的制定和修改                             |
| WebStrategybl   | 实现对网站营销策略以及会员等级的<br>制定和修改                   |

| SearchHotelb1 | 实现对酒店的搜索浏览 |
|---------------|------------|
|               |            |

# 5.3.2 业务逻辑模块的接口模范

# 5.3.2.1 User 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)             |            |  |
|------------------------|------------|--|
| User. Login            | 语法         | Public ResultMessage login(String              |
|                        |            | name ,String password)                         |
|                        | 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,进入主界<br>面,否则提示错误信息            |
| User. getDetailInfo    | 语法         | Public DetailInfoVO getDetailInfo(String name) |
|                        | 前置条件       | 用户登录   |
|                        | 后置条件       | 返回个人信息   |
| User. checkTel         | 语法         | Public ResultMessage checkTel (String tel)     |
|                        | 前置条件       | 无  |
|                        | 后置条件       | 提示输入联系方式是否格式正确                                 |
| User. Confirm          | 语法         | Public ResultMessage confirmUserInfo           |
|                        |            | (DetailInfoVO vo)                              |
|                        | 前置条件       | 输入信息格式正确                                       |
|                        | 后置条件       | 系统更新个人信息                                       |
| User. checkOldPassword | 语法         | Public ResultMessage checkOldPassword          |
|                        | \          | (String name, String password)                 |
|                        | 前置条件       | 用户应登录  |
|                        | 后置条件       | 返回密码是否正确                                       |
| User. checkNewPassword | 语法         | Public ResultMessage checkNewPassword          |
|                        |            | (String password)                              |
|                        | 前置条件       | 用户已确认旧密码                                       |
|                        | 后置条件       | 返回新密码是否格式正确                                    |
| User. confirmPassword  | 语法         | Public ResultMessage confirmPassword           |
|                        | V. III & A | (PasswordVO passwordVO)                        |
|                        | 前置条件       | 新密码格式正确  |

|                                     | 后置条件                 | 若密码一致,更新个人信息。否则提示密码不一<br>致                   |
|-------------------------------------|----------------------|--|
| User. getBasicInfo                  | 语法                   | Public BasicInfoVO getBasicInfo(String name) |
|                                     | 前置条件                 | 用户已登录  |
|                                     | 后置条件                 | 返回用户的基本信息(用户名和头像)                            |
| User. getUserID                     | 语法                   | Public String getUserID (String name)        |
|                                     | 前置条件                 | 用户已登录  |
|                                     | 后置条件                 | 返回用户编号                                       |
| User. getGrade                      | 语法                   | Public int getGrade (String name)            |
|                                     | 前置条件                 | 用户已登录  |
|                                     | 后置条件                 | 显示顾客会员等级                                     |
| 需要的服务(需接口)                          |                      |  |
| 服务名                                 |                      | 服务内容   |
| UserDataService.<br>getUserPassword | 提供 VO 返回用户密码信息       |  |
| UserDataService.                    | 根据提供的 VO 修改用户信息      |  |
| setPassword                         |                      |  |
| WebStrategy.getGradeRule            | 根据 webstr 返回顾客会员等级信息 |  |
| Personnel.getPersonDetail           | 根据顾客编号返回顾客详细信息       |  |
| Personnel.modifyPerson              | 修改顾客个人信息             |  |

# 5.3.2.2 WebStrategy 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)                |      |  |
|---------------------------|------|--|
| WebStrategy.              | 语法   | Public WebBestStrVO getWebBestStrategy       |
| getWebBestStrategy        |      | (String credit, TradingArea area, Date time) |
|                           | 前置条件 | 无  |
|                           | 后置条件 | 返回最佳营销策略                                     |
| WebStrategy. getGradeRule | 语法   | Public GradeRuleVO getGradeRule()            |
|                           | 前置条件 | 无  |
|                           | 后置条件 | 返回会员制定信息                                     |

| WebStrategy. getWebStrategy | 语法             | Public WebStrVO                                 |
|-----------------------------|----------------|---|
|                             |                | <pre>getWebStrategy(WebStrategyType type)</pre> |
|                             | 前置条件           | 无   |
|                             | 后置条件           | 返回网站策略信息  |
| WebStrategy.                | 语法             | Public ResultMessage comfirmGradeRule           |
| comfirmGradeRule            |                | (GradeRuleVO vo)                                |
|                             | 前置条件           | 输入信息格式正确  |
|                             | 后置条件           | 系统更新会员等级规则                                      |
| WebStrategy.                | 语法             | Public ResultMessage comfirmWebStrategy         |
| comfirmWebStrategy          |                | (WebStrVO vo)                                   |
|                             | 前置条件           | 输入信息格式正确  |
|                             | 后置条件           | 系统更新网站策略  |
|                             | 需要的服           | 务(需接口)  |
|                             |                |   |
| 服务名                         | 服务内容           |   |
| WebstrDataService.getGradeR | 返回会员等级制定规则信息   |   |
| ule                         |                |   |
| WebstrDataService .getWebSt | 返回网站策略信息       |   |
| rategy                      |                |   |
| WebstrDataService .setWebSt | 系统更新网站策略信息     |   |
| rategy                      |                |   |
| WebstrDataService .setGrade | 系统更新会员等级制定规则信息 |   |
| Ruleategy                   |                |   |

# 5.3.2.3 HotelStrategy 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)                  |      |   |
|-----------------------------|------|---|
| HotelStrategy.getBestHotelS | 语法   | Public HotelBestStrVO                               |
| trategy                     |      | <pre>getBestHotelStrategy(OrderProvidedVO vo)</pre> |
|                             | 前置条件 | 顾客成功下订单   |
|                             | 后置条件 | 系统返回最佳酒店策略  |
| HotelStrategy.getHotelStrat | 语法   | Public HotelStrVO getHotelStrategy(String           |
| egy                         |      | hotelID, HotelStrategyType type)                    |
|                             | 前置条件 | 酒店制定过优惠策略   |
|                             | 后置条件 | 系统返回该酒店的策略  |
| HotelStrategy.confirmHotelS | 语法   | Public ResultMessage                                |
| trategy                     |      | confirmHotelStrategy(HotelStrVO                     |

|                             |                 | hotelStrVO)                  |
|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
|                             | 前置条件            | 在 presentation 层已经输入该策略信息并确认 |
|                             | 后置条件            | 系统更新该酒店的策略                   |
| 需要的服                        |                 | 务(需接口)                       |
|                             |                 |                              |
| 服务名                         | 服务内容            |                              |
| HotelStrategyDataService.ge | 从数据库中获得该酒店的营销策略 |                              |
| tHotelStrategy              |                 |                              |
| HotelStrategyDataService.   | 更改单一化           | 2持久对象                        |
| setHotelStrategy            |                 |                              |
| Availableroom.setBestPrice  | 更新酒店房           | <b>号间的最低价格</b>               |
| User.getUserID              | 获得用户编           | 号                            |

# 5.3.2.4 Personnel 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)              |            |   |
|-------------------------|------------|---|
| Personnel.checkUserName | 语法         | Public ResultMessage checkUserName(String userName) |
|                         | 前置条件       | 顾客输入用户名   |
|                         | 后置条件       | 系统返回该用户名是否合法及是否被注册                                  |
| Personnel.checkTel      | 语法         | Public ResultMessage checkTel(String Tel)           |
|                         | 前置条件       | 用户输入联系方式  |
|                         | 后置条件       | 系统返回该电话是否符合格式                                       |
| Personnel.checkPassword | 语法         | Public ResultMessage checkPassword(String password) |
|                         | 前置条件       | 用户输入密码  |
|                         | 后置条件       | 系统返回该密码是否符合格式                                       |
| Personnel.addPerson     | 语法         | Public ResultMessage addPerson(PersonVO personVO)   |
|                         | 前置条件       | 用户输入信息确认注册  |
|                         | 后置条件       | 系统增加用户信息并持久化更新涉及的对象的<br>数据                          |
| Personnel.getPersonList | 语法         | Public ArrayList <personlistvo></personlistvo>      |
|                         |            | getPersonList(String keyWord, UserType              |
|                         | )/, m & // | useType)  |
|                         | 前置条件       | 无   |

|  | 后置条件                     | 系统返回该种 usertype 的用户列表             |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Personnel.getPersonDetail                      | 语法                       | Public PersonDetailVO             |
|  |                          | getPersonDetail(String personID)  |
|  | 前置条件                     | 无                                 |
|  | 后置条件                     | 系统返回对应用户详细信息                      |
| Personnel.modifyPerson                         | 语法                       | Public ResultMessage modifyPerson |
|  |                          | (PersonDetailVO personDetailVO)   |
|  | 前置条件                     | 输入的信息格式符合规范                       |
|  | 后置条件                     | 系统持久化修改并更新涉及的对象的数据                |
|  | 需要的服                     | 8条(需接口)                           |
|  |                          |                                   |
| 服务名  |                          | 服务内容                              |
| PersonnelDataService.addCus tomer              | 添加 Custo                 | mer 单一化持久对象                       |
| PersonnelDataService.addHot                    | 添加 Hotel                 | Worker 单一化持久对象                    |
| elWorker                                       |                          |                                   |
| PersonnelDataService.addWeb<br>MarketMan       | 添加 WebMarketMan 单一化持久对象  |                                   |
| PersonnelDataService.getHot elWorkerList       | 获得 hotelworker 的多个持久化对象  |                                   |
| PersonnelDataService.getWeb<br>MarketManList   | 获得 webmarketman 的多个持久化对象 |                                   |
| PersonnelDataService.getCus tomerList          | 获得 Customer 的多个持久化对象     |                                   |
| PersonnelDataService.getHot elworkerDetail     | 获得某一 hotelworker 的持久化对象  |                                   |
| PersonnelDataService.getWeb<br>MarketManDetail | 获得某一webmarketman 的持久化对象  |                                   |
| PersonnelDataService.getCus tomerDetail        | 获得某一 customer 的持久化对象     |                                   |
| PersonnelDataService.                          | 更改 HotelWorker 单一化持久对象   |                                   |
| setHotelWorker                                 |                          |                                   |
| PersonnelDataService.                          | 更改 webMarketMan 单一化持久对象  |                                   |
| setWebMarketMan                                |                          |                                   |
| PersonnelDataService.                          | 更改 Customer 单一化持久对象      |                                   |
| setCustomer                                    |                          |                                   |

# 5.3.2.5 SearchHotel 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)                                 |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
| SearchHotel. getHotelList                  | 语法           | Public ArrayList <hotellistvo> getHotelList (HotelSearchInfoVO vo)</hotellistvo> |  |
|  | 前置条件         | 用户已登录  |  |
|  | 后置条件         | 系统显示酒店列表   |  |
| SearchHotel.                               | 语法           | Public ArrayList <hotellistvo></hotellistvo>                                     |  |
| getSortedHotelList                         |              | <pre>getSortedHotelList (HotelSortType type)</pre>                               |  |
|  | 前置条件         | 用户已登录  |  |
|  | 后置条件         | 显示排序后的酒店列表信息   |  |
| SearchHotel.                               | 语法           | Public ArrayList <hotellistvo></hotellistvo>                                     |  |
| getBookedHotelList                         |              | <pre>getBookedHotelList(HotelSortType</pre>                                      |  |
|  |              | type, OrderState orderState)   |  |
|  | 前置条件         | 用户已登录  |  |
|  | 后置条件         | 若有预定,显示酒店列表,否则显示暂无预订过<br>的酒店   |  |
|  | 需要的服务(需接口)   |  |  |
| 服务名  |              | 服务内容   |  |
| SearchHotelDataService.getH otelList       | 获得酒店列表信息     |  |  |
| SearchHotelDataService. getSortedHotelList | 获得排序后的酒店列表信息 |  |  |
| SearchHotelDataService. getBookedHotelList | 获得预定过的酒店列表信息 |  |  |
| Order.getOrderList                         | 获得预订过的订单列表信息 |  |  |
| User.getUserID                             | 获得用户编号       |  |  |

# 5.3.2.6 Checkin 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)           |      |  |
|----------------------|------|--|
| Checkin.getOrderInfo | 语法   | <pre>public OrderInfoVO getOrderInfo(String orderID)</pre> |
|                      | 前置条件 | 订单号符合输入语法要求  |
|                      | 后置条件 | 系统返回查找到的订单信息   |

| Checkin.getCheckinInfo             | 语法            | <pre>public CheckinInfoVO getCheckinInfo(String</pre>        |
|------------------------------------|---------------|--|
|                                    | <b>公里</b> 夕孙  | orderID)   |
|                                    | 前置条件          | 订单号符合输入语法要求  |
|                                    | 后置条件          | 系统返回查找到的顾客住房信息   |
| Checkin. checkIDLength             | 语法            | <pre>public ResultMessage checkIDLength(String<br/>ID)</pre> |
|                                    | 前置条件          | 输入顾客身份证 ID   |
|                                    | 后置条件          | 系统返回身份证格式是否正确  |
| Checkin.confirmCheckinInfo         | 语法            | public ResultMessage   |
|                                    |               | confirmCheckinInfo(CheckinInfoVO vo)                         |
|                                    | 前置条件          | 住房信息符合输入语法规范   |
|                                    | 后置条件          | 系统持久化新增顾客住房信息并自动更新订单<br>信息。                                  |
| Checkin.comfirmCheckoutInfo        | 语法            | public ResultMessage   |
|                                    |               | confirmCheckoutInfo(CheckinInfoVO vo)                        |
|                                    | 前置条件          | 住房信息符合输入语法规范   |
|                                    | 后置条件          | 系统持久化修改顾客住房信息并自动更新订单<br>信息和可用客房信息。                           |
| Checkin.checkAvailableRoomN        | 语法            | Public ResultMessage   |
| umber                              |               | checkAvailableRoomNumber(BedType                             |
|                                    |               | bedType, String number)                                      |
|                                    | 前置条件          | 输入需要变化的可用客房数量  |
|                                    | 后置条件          | 系统返回输入的可用客房数量是否超过该类型<br>客房总数                                 |
| Checkin.confirmAvailableRoo        | 语法            | public ResultMessage   |
| mNumber                            |               | confirmAvailableRoomNumber(AvailableRoomNumberVO vo)         |
|                                    | 前置条件          | 可用客房信息符合输入语法规范   |
|                                    | 后置条件          | 系统持久化修改该酒店可用客房信息   |
| Checkin.getAvailableRoomInf        | 语法            | public AvailableRoomInfoVO                                   |
| О                                  |               | getAvailableRoomInfo()                                       |
|                                    | 前置条件          | 线下入住退房修改可用房间数量   |
|                                    | 后置条件          | 系统返回该酒店的可用房间信息   |
| 需要的服务(需接口)                         |               |  |
| 服务名                                | 服务内容          |  |
| CheckinDataService. getCheckinInfo | 根据订单号获取顾客住房信息 |  |
| CheckinDataService.                | 增加顾客住房信息持久化对象 |  |
|                                    |               |  |

| addCheckinInfo                       |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| CheckinDataService.                  | 修改顾客住房信息持久化对象         |
| modifyCheckinInfo                    |                       |
| User.getUserID                       | 获取当前登录的用户信息           |
| Order.getOrderInfo                   | 根据订单号获取订单信息           |
| Order.setCheckInTime                 | 根据时间修改订单上实际入住时间的持久化对象 |
| Order.setCheckOutTime                | 根据时间修改订单上实际退房时间的持久化对象 |
| AvailableRoom.setAvailableRoomNumber | 修改可用客房数量的持久化对象        |
| AvailableRoom.getAvailableRoomInfo   | 根据酒店编号获取可用客房数量        |

# 5.3.2.7 AvailableRoom 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)                  |      |  |
|-----------------------------|------|--|
| AvailableRoom.              | 语法   | public AvailableRoomInfoVO                           |
| getAvailablerRoomInfo       |      | <pre>getAvailableRoomInfo(String hotelID)</pre>      |
|                             | 前置条件 | 酒店编号符合输入语法要求   |
|                             | 后置条件 | 系统返回该酒店的可用房间信息                                       |
| AvailableRoom.              | 语法   | public ResultMessage                                 |
| confirmAvailableRoomInfo    |      | confirmAvailableRoomInfo                             |
|                             |      | (AvailableRoomInfoVO vo)                             |
|                             | 前置条件 | 房间信息符合输入语法要求,房间数量为正数                                 |
|                             | 后置条件 | 系统持久化新增酒店房间信息  |
| AvailableRoom.setAvailableR | 语法   | Public ResultMessage                                 |
| oomNumber                   |      | setAvailableRoomNumber(AvailableRoomNumbe            |
|                             |      | rVO vo)  |
|                             | 前置条件 | 可用房间数量符合输入语法要求                                       |
|                             | 后置条件 | 系统持久化更新可用房间信息  |
| AvailableRoom.setBestPrice  | 语法   | <pre>public ResultMessage setBestPrice (double</pre> |
|                             |      | discount)  |
|                             | 前置条件 | 折扣值符合输入语法规范  |
|                             | 后置条件 | 系统持久化更新各种房型的最低价格                                     |
| AvailableRoom.getRoomPrice  | 语法   | public double getRoomPrice (String                   |
|                             |      | hotelID, BedType bedType)                            |
|                             | 前置条件 | 输入的酒店编号和房间类型合法且存在                                    |

|                           | 后置条件                    | 系统返回该房型价格。                 |  |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| AvailableRoom.            | 语法                      | public ResultMessage       |  |
| checkAvailableRoomNumber  |                         | checkAvailableRoomNumber   |  |
|                           |                         | (AvailableRoomNumberVO vo) |  |
|                           | 前置条件                    | 生成订单时,系统自动更新线上可用客房数量       |  |
|                           | 后置条件                    | 系统返回是否有足够的可用客房             |  |
|                           | 需要的服                    | 8务(需接口)                    |  |
|                           |                         |                            |  |
| 服务名                       | 服务内容                    |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 根据酒店编号获取酒店可用客房信息        |                            |  |
| getAvailableRoomInfo      |                         |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 增加酒店可                   | 增加酒店可用客房信息持久化对象            |  |
| addAvailableRoomInfo      |                         |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 修改酒店可                   | T用客房信息持久化对象                |  |
| modifyAvailableRoomInfo   |                         |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 修改酒店可用客房数量持久化对象         |                            |  |
| setAvailableRoomNumber    |                         |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 根据酒店编号和房间类型获取房间原始价格     |                            |  |
| getRoomPrice              |                         |                            |  |
| AvailableRoomDataService. | 修改可用客房的最低价格             |                            |  |
| setBestPrice              | <b>11</b> - 12 12 13 14 |                            |  |
| User.getUserID            | 获取当前登                   | <b>经录的用户信息</b>             |  |

# 5.3.2.8 Credit 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)            |      |  |
|-----------------------|------|--|
| Credit. getCreditInfo | 语法   | <pre>public CreditInfoVO getCreditInfo (String<br/>customerID)</pre> |
|                       | 前置条件 | 顾客编号符合输入语法要求   |
|                       | 后置条件 | 系统返回该顾客的信用记录   |
| Credit. addCredit     | 语法   | <pre>public ResultMessage addCredit (CreditVO vo)</pre>              |
|                       | 前置条件 | 无  |
|                       | 后置条件 | 系统持久化新增一条顾客的信用记录并更改顾<br>客的信用值  |
| Credit. cutCredit     | 语法   | Public ResultMessage cutCredit (CreditVO vo)                         |

|                             | 前置条件                      | 无  |
|-----------------------------|---------------------------|--|
|                             | 后置条件                      | 系统持久化新增一条顾客的信用记录并更改顾<br>客的信用值                        |
| Credit.                     | 语法                        | <pre>public ResultMessage confirmCreditDeposit</pre> |
| confirmCreditDeposit        |                           | (double money, String customerName)                  |
|                             | 前置条件                      | 充值金额符合输入语法规范   |
|                             | 后置条件                      | 系统持久化新增一条顾客的信用记录并更改顾                                 |
|                             |                           | 客的信用值  |
| 需要的服务 (需接口)                 |                           |  |
|                             |                           | 即夕 由 宗   |
| 加分石                         |                           | 服务内容   |
| CreditDataService.setCredit | 系统持久化新增一条顾客的信用记录并更改顾客的信用值 |  |
| CreditDataService.          | 系统返回顾客的信用记录               |  |
| CreditInfoPO getCreditInfo  |                           |  |
| User.getUserID              | 获取当前登录的用户信息               |  |

# 5.3.2.9 Hotel 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口)               |      |   |
|--------------------------|------|---|
| Hotel.getHotelBasicInfo  | 语法   | <pre>public HotelBasicInfoVO getHotelBasicInfo(String hotelID)</pre>            |
|                          | 前置条件 | 酒店工作人员请求查看酒店信息  |
|                          | 后置条件 | presentation 层显示酒店基本信息  |
| Hotel.getHotelDetailInfo | 语法   | public HotelDetailInfoVO  |
|                          |      | getHotelDetailInfo(String hotelID, String                                       |
|                          |      | customerID)   |
|                          | 前置条件 | 顾客请求查看酒店详细信息  |
|                          | 后置条件 | presentation 层显示酒店详细信息  |
| Hotel.checkTel           | 语法   | <pre>public ResultMessage checkTel(String<br/>telNum)</pre>                     |
|                          | 前置条件 | 酒店工作人员在 presentation 层输入联系方式  |
|                          | 后置条件 | 格式正确酒店工作人员可以继续输入,否则提示格式错误   |
| Hotel.confirmModifyInfo  | 语法   | <pre>public ResultMessage confirmModifyInfo(HotelBasicInfoVO hotelInfovo)</pre> |
|                          | 前置条件 | 系统在 logic 层检查信息填写完整及格式正确  |

|                             | 后置条件              | 系统更新数据库中的酒店信息  |  |
|-----------------------------|-------------------|--|--|
| Hotel.getHotelOrderList     | 语法                | <pre>public ArrayList<hotelordervo></hotelordervo></pre> |  |
|                             |                   | getHotelOrder(String hotelID)                            |  |
|                             | 前置条件              | 酒店工作人员请求查看本酒店的订单   |  |
|                             | 后置条件              | 在 presentation 显示订单列表                                    |  |
| Hotel.getHotelOrderInfo     | 语法                | public HotelOrderInfoVO                                  |  |
|                             |                   | <pre>getHotelOrderInfo(String orderID)</pre>             |  |
|                             | 前置条件              | 酒店工作人员请求查看订单详细信息   |  |
|                             | 后置条件              | 在 presentation 显示订单详细信息                                  |  |
|                             | 需要的服              | 3条(需接口)  |  |
|                             | ,                 |  |  |
| 服务名                         | 服务内容              |  |  |
| HotelDataService.getHotelBa | 获得酒店基础信息          |  |  |
| sicInfo                     |                   |  |  |
| HotelDataService.modifyHote | 更新酒店基础信息          |  |  |
| 1BasicInfo                  |                   | Art 1.1. 1.1. Nor plants rule 120 fra                    |  |
| HotelDataService.addHotelBa | 初始化酒店             | F基础信息  |  |
| sicInfo                     |                   |  |  |
| HotelDataService.addRemarkI | 更新酒店贸             | <b>P价信息</b>  |  |
| nfo                         |                   |  |  |
| HotelDataService.setBestPri | 更新酒店的最低价格         |  |  |
| Availableman met AvailableD | <b>北</b> ///      | T田家良片自   |  |
| Availableroom.getAvailableR | 获得酒店可用客房信息        |  |  |
| Order.getOrderList          | 获得该酒店的订单列表信息      |  |  |
|                             |                   |  |  |
| Order.getOrderInfo          | 获得该酒店某一订单的详细信息    |  |  |
| User.getUserID              | 获得当前用户信息 (酒店工作人员) |  |  |
| HotelStrategy.getHotelStrat | 获得酒店优惠策略          |  |  |
| egy                         |                   |  |  |

# 5.3.2.10 Order 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口) |      |  |
|------------|------|--|
|            | 语法   | <pre>public ResultMessage checkUserCredit(String CustomerID)</pre> |
|            | 前置条件 | 顾客发起生成订单的请求  |
|            | 后置条件 | 若信用值大于0则生成订单,若为负,系统提示  |

|                          |            | 信用不足  |
|--------------------------|------------|---|
| Order.checkTelephone     | 语法         | <pre>public ResultMessage checkTelephone(String<br/>telNum)</pre>   |
|                          | 前置条件       | 顾客填写联系方式  |
|                          | 后置条件       | 若格式正确,顾客可继续填写,否则提示格式错<br>误  |
| Order.checkTime          | 语法         | <pre>public ResultMessage checkTime(Date time)</pre>                |
|                          | 前置条件       | 顾客填写预计入住日期  |
|                          | 后置条件       | 若格式正确,顾客可继续填写,否则提示格式错<br>误  |
| Order.confirmAddOrder    | 语法         | <pre>public ResultMessage confirmAddOrder()</pre>                   |
|                          | 前置条件       | 顾客确认提交订单且系统检查格式无误   |
|                          | 后置条件       | 数据库新增一条订单   |
| Order.getOrderInfo       | 语法         | <pre>public OrderInfoVO getOrderInfo(String<br/>orderID)</pre>      |
|                          | 前置条件       | orderid 符合系统要求  |
|                          | 后置条件       | 系统显示该订单详细信息   |
| Order.getOrderList       | 语法         | <pre>public ArrayList<ordervo></ordervo></pre>                      |
|                          | 24. 四 尽 加. | getOrderList (TypeInfoVO vo)  |
|                          | 前置条件       | 用户请求浏览某一类型订单  |
|                          | 后置条件       | 系统显示该类型订单列表   |
| Order.cancelOrderConfirm | 语法         | <pre>public ResultMessage cancelOrderConfirm (String orderID)</pre> |
|                          | 前置条件       | orderid 符合系统要求  |
|                          | 后置条件       | 系统将该订单状态置为已撤销并且更新数据库<br>如果是异常订单撤销,返还相应的信用值                          |
| Order.remarkOrder        | 语法         | <pre>public ResultMessage remarkOrder(RemarkVO vo)</pre>            |
|                          | 前置条件       | 顾客选择该订单进行评价   |
|                          | 后置条件       | 更新订单和对应酒店的评价信息  |
| Order.next               | 语法         | <pre>public StrategyVO next (OrderInfoVO orderinfovo)</pre>         |
|                          | 前置条件       | 生成订单时需要计算订单价格   |
|                          | 后置条件       | 显示订单总价和优惠信息   |
| Order.setCheckinTime     | 语法         | <pre>public ResultMessage setCheckinTime(Date<br/>time)</pre>       |
|                          | 前置条件       | 顾客入住  |
|                          | 后置条件       | 更新订单实际入住时间  |

| Order.setCheckoutTime       | 语法   | Public ResultMessage setCheckoutTime(Date           |
|-----------------------------|------|---|
|                             |      | time)   |
|                             | 前置条件 | 顾客退房  |
|                             | 后置条件 | 更新订单实际退房时间  |
| Order.setReturnCredit       | 语法   | <pre>public ResultMessage setReturnCredit(int</pre> |
|                             |      | creditNum)  |
|                             | 前置条件 | 网站营销人员撤销异常订单  |
|                             | 后置条件 | 增加顾客订单总价全部或二分之一的信用值                                 |
| Order.getHotelDetailInfo    | 语法   | Public HotelDetailInfo                              |
|                             |      | <pre>getHotelDetailInfo(String hotelID)</pre>       |
|                             | 前置条件 | 顾客生成订单的时候选择酒店房间                                     |
|                             | 后置条件 | 订单内显示酒店信息   |
| Order.checkAvailableRoomNum | 语法   | public ResultMessage                                |
| ber                         |      | checkAvailableRoomNumber                            |
|                             |      | (AvailableRoomNumberVO vo)                          |
|                             | 前置条件 | 生成订单时,系统自动更新线上可用客房数量                                |
|                             | 后置条件 | 系统返回是否有足够的可用客房                                      |
| 需要的服务 (需接口)                 |      |   |
| 服务名                         | 服务内容 |   |

| 服务名                                    | 服务内容         |
|--|--------------|
| OrderDataService.getOrderIn fo         | 获得订单信息       |
| OrderDataService.addOrder              | 向数据库中新增订单    |
| OrderDataService. getOrderList         | 获得订单列表       |
| OrderDataService.<br>addOrderState     | 更新订单状态       |
| OrderDataService.<br>setOrderRemark    | 更新订单的评价信息    |
| OrderDataService .setChecki ntime      | 更新订单的实际入住时间  |
| OrderDataService .setChecko uttime     | 更新订单的实际退房时间  |
| User.getUserID                         | 获得该订单所属的顾客信息 |
| Availableroom.setAvailableRoomNumber   | 更新可用房间数      |
| Availableroom.checkAvailableRoomNumber | 检查可用房间数      |
| Availableroom.getRoomPrice             | 获得酒店房间价格     |

| Credit.addCredit            | 为顾客增加信用值      |
|-----------------------------|---------------|
| Credit.cutCredit            | 扣除顾客的信用值      |
| WebStrategy.getWebBestStrat | 获得最大折扣的网站优惠策略 |
| egy                         |               |
| HotelStrategy.getBestHotelS | 获得最大折扣的酒店优惠策略 |
| trategy                     |               |

# 5.4.数据层的分解

数据层主要给业务逻辑层提供数据访问服务,包括对于持久化数据的增、删、改、查。例如,PersonnelBusinessService 的服务主要有 PersonnelDataService 提供。酒店预定系统 的 持久化数据的保存为一种形式:数据库,所示抽象了数据服务。以 PersonnelDataService 为 例,数据层模块的具体描述下图所示

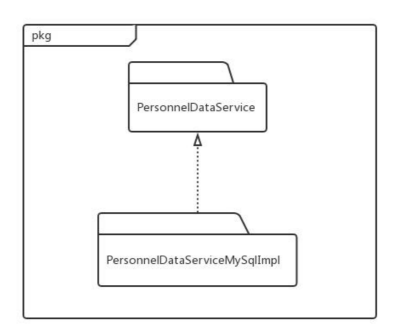


图 13 数据层模块的描述

# 5.4.1.数据层模块的职责

数据层模块职责如下表所示

| 模块 | 职责 |
|----|----|
|    |    |

| UserDataService          | 负责保存用户账户的信息,进行增改<br>查的操作 |
|--------------------------|--------------------------|
| OrderDataService         | 负责保存订单信息                 |
| PersonnelDataService     | 负责保存人员机构的信息供读取和修<br>改    |
| CreditDataService        | 负责保存信用记录                 |
| HotelDataService         | 负责保存酒店信息                 |
| AvailableRoomDataService | 负责保存酒店可用客房信息             |
| CheckinDataService       | 负责保存酒店住房信息               |
| HotelStrategyDataService | 负责保存酒店营销策略               |
| WebStrategyDataService   | 负责保存网站营销策略以及会员等级<br>制度信息 |
| SearchHote1DataService   | 负责酒店列表信息                 |

# 5.4.2.数据层模块的接口规范

数据层模块的接口规范如下表

## 5.4.2.1 UserDataService

| 提供的服务   |      |   |
|---|------|---|
| UserDataService.initia  | 语法   | Public void initial()                         |
| UserDataService. getUserPassword  | 语法   | Public CilentPO getUserPassword (String name) |
| G. C. S. C. L. C. S. C. L. C. S. C. C. S. C. C. S. C. C. S. | 前置条件 | 数据库存在该用户                                      |
|   | 后置条件 | 返回用户密码  |
| UserDataService.  | 语法   | Public ResultMessage setPassword              |
| setPassword   |      | (CilentPO po)                                 |
|   | 前置条件 | 数据库存在该用户                                      |

# 5.4.2.2 WebStrategyDataService

| 提供的服务                  |      |                                   |
|------------------------|------|-----------------------------------|
| WebstrDataService.init | 语法   | Public void initial()             |
| WebstrDataService.     | 语法   | Public GradeRulePO getGradeRule() |
| getGradeRule           | 前置条件 | 无                                 |
|                        | 后置条件 | 返回会员等级规则信息                        |
| WebstrDataService.     | 语法   | Public WebStrPO                   |
| getWebStrategy         |      | getWebStrategy(WebStrategyType    |
|                        |      | type)                             |
|                        | 前置条件 | 无                                 |
|                        | 后置条件 | 返回网站策略信息                          |
| WebstrDataService.     | 语法   | Public ResultMessage setGradeRule |
| setGradeRule           |      | (GradeRulePO po)                  |
|                        | 前置条件 | 信息格式正确                            |
|                        | 后置条件 | 数据库更新会员等级规则信息                     |
| WebstrDataService.     | 语法   | Public ResultMessage              |
| setWebStrategy         |      | setWebStrategy (WebStrPO po)      |
|                        | 前置条件 | 信息格式正确                            |
|                        | 后置条件 | 数据库更新网站策略信息                       |

# 5.4.2.3 HotelStrategyDataService

| 提供的服务  |      |  |
|--|------|--|
| HotelStrategyDataServi<br>ce.initial           | 语法   | Public void initial()  |
| HotelStrategyDataServi<br>ce. getHotelStrategy | 语法   | Public HotelStrPO getHotelStrategy(String hotelID, HotelStrategyType type) |
|  | 前置条件 | 数据库中存在该酒店的该策略  |
|  | 后置条件 | 系统返回该策略  |
| HotelStrategyDataServi<br>ce. setHotelStrategy | 语法   | Public ResultMessage setHotelStrategy(HotelStrPO po)                       |
|  | 前置条件 | 数据库中存在该酒店策略  |

# 5.4.2.4 PersonnelDataService

| 提供的服务  |      |  |
|--|------|--|
| PersonnelDataService. initial                | 语法   | Public void initial()  |
| PersonnelDataService.a<br>ddCustomer         | 语法   | Public ResultMessage addCustomer(CustomerDetailPO customerDetailPO)                            |
|  | 前置条件 | 同样的账户在系统中不存在   |
|  | 后置条件 | 系统永久增加该账户数据  |
| PersonnelDataService.a ddHotelWorker         | 语法   | Public ResultMessage addHotelworker (HotelWorkerDetail PO hotelWorkerDetailPO)                 |
|  | 前置条件 | 该酒店已注册   |
|  | 后置条件 | 系统永久增加该酒店工作人员数据  |
| PersonnelDataService.a<br>ddWebMarketMan     | 语法   | Public ResultMessage addWebMarketMan(WebMarketManDeta i1PO webMarketManDetai1PO)               |
|  | 前置条件 | 同样的网站营销人员在系统中不存在   |
|  | 后置条件 | 系统永久增加该网站营销人员数据  |
| PersonnelDataService.g<br>etHotelWorkerList  | 语法   | Public ArrayList <hotelworkerlistpo> getHotelWorkerList(String keyWord)</hotelworkerlistpo>    |
|  | 前置条件 | 无  |
|  | 后置条件 | 系统返回酒店工作人员列表   |
| PersonnelDataService.g<br>etWebMarketManList | 语法   | Public ArrayList <webmarketmanlistpo> getWebMarketManList(String keyWord)</webmarketmanlistpo> |
|  | 前置条件 | 无  |
|  | 后置条件 | 系统返回网站营销人员列表   |
| PersonnelDataService.g<br>etCustomerList     | 语法   | Public ArrayList <customerlistpo> getCustomerList(String keyWord)</customerlistpo>             |
|  | 前置条件 | 无  |

|  | 后置条件 | 系统返回顾客列表  |
|--|------|---|
| PersonnelDataService.g<br>etHotelworkerDetail  | 语法   | Public HotelWorkerDetailPO getHotelWorkerDetail(String hotelID)                           |
|  | 前置条件 | 无   |
|  | 后置条件 | 系统返回酒店工作人员详细信息 c  |
| PersonnelDataService.g<br>etWebMarketManDetail | 语法   | Public WebMarketManDetailPO getWebMarketManDetail(String webWorkerManID)                  |
|  | 前置条件 | 无   |
|  | 后置条件 | 系统返回网站营销人员详细信息  |
| PersonnelDataService.g<br>etCustomerDetail     | 语法   | Public CustomerDetailPO getCustomerDetail(String customerID)                              |
|  | 前置条件 | 无   |
|  | 后置条件 | 系统返回顾客详细信息  |
| PersonnelDataService.<br>setHotelworker        | 语法   | Public ResultMessage setHotelWorker (HotelWorkerDetailPO hotelWorkerDetailPO)             |
|  | 前置条件 | 该账户存在数据库中   |
|  | 后置条件 | 修改该账户数据   |
| PersonnelDataService.<br>setWebMarketMan       | 语法   | Public ResultMessage<br>setWebMarketMan<br>(WebMarketManDetailPO<br>webMarketManDetailPO) |
|  | 前置条件 | 该账户存在数据库中   |
|  | 后置条件 | 修改该账户数据   |
| PersonnelDataService. setCustomer              | 语法   | Public ResultMessage setCustomer (CustomerDetailPO customerDetailPO)                      |
|  | 前置条件 | 该账户存在数据库中   |
|  | 后置条件 | 修改该账户数据   |

## 5.4.2.5 SearchHotelDataService

| 提供的服务   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| SearchHotelDataService 语法 public void initial() |  |  |  |

| .init                  |      |  |
|------------------------|------|--|
| SearchHotelDataService | 语法   | <pre>Public ArrayList<hotellistpo> getBookedHotelList   (ArrayList<string> hotelIDList)</string></hotellistpo></pre> |
| . getBookedHotelList   | 前置条件 | 无  |
|                        | 后置条件 | 返回酒店列表信息   |
| SearchHotelDataService | 语法   | Public ArrayList <hotellistpo></hotellistpo>   |
| .getHotelList          |      | getHotelList ( HotelSearchInfoPO   |
|                        |      | po)  |
|                        | 前置条件 | 无  |
|                        | 后置条件 | 返回酒店列表信息   |
| SearchHotelDataService | 语法   | Public ArrayList <hotellistpo></hotellistpo>   |
| . getSortedHotelList   |      | <pre>getSortedHotelList (HotelSortType</pre>   |
| _                      |      | type)  |
|                        | 前置条件 | 无  |
|                        | 后置条件 | 返回酒店列表信息   |

#### 5.4.2.6 CheckinDataService

| 提供的服务                  |      |   |  |
|------------------------|------|---|--|
| CheckinDataService.ini | 语法   | <pre>public void initial()</pre>                                  |  |
|                        | 语法   | <pre>public ResultMessage addCheckinInfo (CheckinInfoPO po)</pre> |  |
| CheckinDataService.    | 前置条件 | 无   |  |
| addCheckinInfo         | 后置条件 | 系统新增顾客住房信息  |  |
|                        |      | CheckinInfoP0   |  |
| CheckinDataService.    | 语法   | public CheckinInfoPO  |  |
| getCheckinInfo         |      | getCheckinInfo (String orderID)                                   |  |
|                        | 前置条件 | 无   |  |
|                        | 后置条件 | 系统返回顾客住房信息  |  |
|                        |      | CheckinInfoP0   |  |
| CheckinDataService.    | 语法   | public ResultMessage  |  |
| modifyCheckinInfo      |      | modifyCheckinInfo (CheckinInfoPO po)                              |  |
|                        | 前置条件 | 系统中顾客住房信息已存在  |  |
|                        | 后置条件 | 系统修改顾客住房信息  |  |
|                        |      | CheckinInfoPO   |  |

# 5.4.2.7 AvailableRoomDataService

| 提供的服务  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| AvailableRoomDataServi                                   | 语法   | public void initial()  |  |
| ce.init AvailableRoomDataServi                           | 语法   | Public AvailableRoomInfoPO getAvailableRoomInfo (String hotelID)                 |  |
| ce.getAvailableRoomInf                                   | 前置条件 | 无  |  |
| 0  | 后置条件 | 系统返回可用客房信息<br>AvailableRoomInfoPO  |  |
| AvailableRoomDataServi ce.                               | 语法   | Public ResultMessage<br>addAvailableRoomInfo<br>(AvailableRoomInfoPO po)         |  |
| addAvailableRoomInfo                                     | 前置条件 | 无  |  |
|  | 后置条件 | 系统新增可用客房信息<br>AvailableRoomInfoPO  |  |
| AvailableRoomDataServi<br>ce.modifyAvailableRoom<br>Info | 语法   | Public ResultMessage<br>modifyAvailableRoomInfo<br>(AvailableRoomInfoPO po)<br>无 |  |
|  | 后置条件 | 系统新增可用客房信息<br>AvailableRoomInfoPO  |  |
| AvailableRoomDataServi<br>ce.setAvailableRoomNum<br>ber  | 语法   | Public ResultMessage<br>setAvailableRoomNumber<br>(AvailableRoomNumberPO po)     |  |
|  | 前置条件 | 无  |  |
|  | 后置条件 | 系统修改可用客房数量信息<br>AvailableRoomInfoPO  |  |
| AvailableRoomDataServi<br>ce. getRoomPrice               | 语法   | Public double getRoomPrice (String hotelID, BedType bedType)                     |  |
|  | 前置条件 | 无  |  |
|  | 后置条件 | 系统返回房间原始价格   |  |
| AvailableRoomDataServi<br>ce. setBestPrice               | 语法   | Public ResultMessage<br>setBestPrice(AvailableRoomInfoPO<br>po)                  |  |
|  | 前置条件 | 无  |  |
|  | 后置条件 | 系统修改酒店房间最低价格   |  |

#### 5.4.2.8 CreditDataService

| 提供的服务                  |      |   |  |
|------------------------|------|---|--|
| CreditDataService.init | 语法   | <pre>public void initial()</pre>                        |  |
| CreditDataService.     | 语法   | <pre>public ResultMessage setCredit (CreditPO po)</pre> |  |
|                        | 前置条件 | 无   |  |
| setCredit              | 后置条件 | 系统持久化新增一条顾客的信用记录<br>并更改顾客的信用值                           |  |
| CreditDataService.     | 语法   | public CreditInfoPO                                     |  |
| getCreditInfo          |      | <pre>getCreditInfo(String customerID)</pre>             |  |
| 0                      | 前置条件 | 无   |  |
|                        | 后置条件 | 系统返回顾客的信用记录   |  |
|                        |      | CreditInfoPO  |  |

# 5.4.2.9 HoteldataService

| 提供的服务                  |      |                                   |
|------------------------|------|-----------------------------------|
| HoteldataService.initi | 语法   | public void initial()             |
| HoteldataService.getHo | 语法   | public HotelBasicInfoPO           |
| telBasicInfo           |      | getHotelBasicInfo(String hotelID) |
|                        | 前置条件 | 系统中有该酒店                           |
|                        | 后置条件 | 系统返回该酒店的基本信息                      |
| HoteldataService.addRe | 语法   | public ResultMessage              |
| markInfo               |      | addRemarkInfo(RemarkPO po)        |
| marring                | 前置条件 | 系统中有该酒店                           |
|                        | 后置条件 | 系统更新该酒店的评价信息                      |
| HoteldataService.addHo | 语法   | public ResultMessage              |
| telBasicInfo           |      | setHotelBasicInfo(HotelBasicInfo  |
|                        |      | PO po)                            |
|                        | 前置条件 | 系统中有该酒店                           |
|                        | 后置条件 | 系统增加该酒店的基本信息                      |
| HoteldataService.modif | 语法   | public ResultMessage              |
| yHotelBasicInfo        |      | setHotelBasicInfo(HotelBasicInfo  |
|                        |      | PO po)                            |
|                        | 前置条件 | 系统中有该酒店                           |
|                        | 后置条件 | 系统更新该酒店的基本信息                      |
| HoteldataService.setBe | 语法   | public ResultMessage              |
| stPrice                |      | setBestPrice(HotelBestPricePO po) |

| 前置条件 | 系统中有该酒店      |  |
|------|--------------|--|
| 后置条件 | 系统更新该酒店的最低价格 |  |

# 5.4.2.10 OrderdataService

| 提供的服务                  |      |  |
|------------------------|------|--|
| OrderdataService.initi | 语法   | <pre>public void initial()</pre>                       |
| OrderdataService.getOr | 语法   | public OrderInfoPO                                     |
| derInfo                |      | getOrderInfo(String orderID)                           |
|                        | 前置条件 | 系统中有该订单  |
|                        | 后置条件 | 系统返回该订单信息  |
| OrderdataService.getOr | 语法   | <pre>public ArrayList<orderlistpo></orderlistpo></pre> |
| derList                |      | getOrderList(OrderSearchInfoPO                         |
|                        |      | po)  |
|                        | 前置条件 | 系统中有该关键字   |
|                        | 后置条件 | 系统返回符合该关键字的订单  |
| OrderdataService.addOr | 语法   | Public ResultMessage                                   |
| derState               |      | addOrderState(OrderStatePO po)                         |
|                        | 前置条件 | 系统中有该订单  |
|                        | 后置条件 | 系统更新该订单状态  |
| OrderdataService.setOr | 语法   | public ResultMessage                                   |
| derRemark              |      | setOrderRemark(RemarkPO po)                            |
|                        | 前置条件 | 系统中有该订单  |
|                        | 后置条件 | 系统更新该订单评价信息  |
| OrderdataService.setCh | 语法   | public ResultMessage                                   |
| eckintime              |      | setCheckintime(CheckTimePO po)                         |
|                        | 前置条件 | 系统中有该订单  |
|                        | 后置条件 | 系统更新该订单实际入住时间  |
| OrderdataService.setCh | 语法   | public ResultMessage                                   |
| eckouttime             |      | setCheckouttime(CheckTimePO po)                        |
|                        | 前置条件 | 系统中有该订单  |
|                        | 后置条件 | 系统更新该订单实际入住时间  |
| OrderdataService.addOr | 语法   | public ResultMessage                                   |
| der                    |      | addOrder(OrderInfoPO po)                               |
|                        | 前置条件 | 逻辑层创建一个 order 对象                                       |
|                        | 后置条件 | 系统加入该订单  |

# 5.4.2.11DataFactory

|   | 提供的服务     | (供接口)                             |
|---|-----------|-----------------------------------|
|   | を         | Public UserDataService            |
| DataFactory.get<br>UserDataService        | 语法        | getUserDataImp1()                 |
|   | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 UserDataService 对象             |
|   | 语法        | public PersonnelDataService       |
| DataFactory.getPersonn                    |           | getPersonnelDataImpl()            |
| elDataService                             | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 PersonnelDataService 对象        |
|   | 语法        | public OrderDataService           |
| D ( D ) ( ) (0, 1 ) D                     | 四1公       | getOrderDataImpl()                |
| DataFactory.getOrderDa<br>taService       | 前置条件      | 无                                 |
|   |           | , -                               |
|   | 后置条件      | 返回 OrderDataService 对象            |
|   | 语法        | public CreditDataService          |
| DataFastory gotCroditD                    | 7012      | getCreditDataImpl()               |
| DataFactory.getCreditD ataService         | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 CreditDataService 对象           |
|   | 语法        | public HotelDataService           |
| DataFactory.getHotelDa                    |           | getHotelDataImpl()                |
| taService                                 | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 HotelDataService 对象            |
|   | 语法        | public AvailableroomDataService   |
| DataFactory.getAvailab                    |           | getAvailableroomDataImpl()        |
| leroomDataService                         | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 AvailableroomDataService 对象    |
|   |           | public CheckinDataService         |
| DataFactory.getCheckin DataService        | 语法        | getCheckinDataImpl()              |
|   | 前置条件      | 无                                 |
|   | 后置条件      | 返回 CheckinDataService 对象          |
| DataFactory.getWebStra<br>tegyDataService | /H 上 ハ II | public WebStrategyDataService     |
|   | 语法        | getWebStrategyDataImpl()          |
|   | <b> </b>  |                                   |
|   | 前置条件      | 无<br>返回 WobStratogyDataSarvice 对象 |
|   | 后置条件      | 返回 WebStrategyDataService 对象      |

| DataFactory.getHote1St rategyDataService  | 语法   | <pre>public HotelStrategyDataService getHotelStrategyDataImpl()</pre> |
|---|------|---|
|   | 前置条件 | 无   |
|   | 后置条件 | 返回 HotelstrategyDataService 对象  |
| DataFactory.getSearchH<br>otelDataService | 语法   | <pre>public SearchHotelDataService getSearchHotelDataImpl()</pre>     |
|   | 前置条件 | 无   |
|   | 后置条件 | 返回 SearchHotelDataService 对象  |

# 六、信息视角

# 6.1 数据持久化对象

系统的 PO 类就是对应的相关的实体类,如下所示。本系统共包含 23 个 PO 类,在此不一一赘述,只做部分介绍:

GradeRulePO 类为会员等级规则,包括信用值。

WebMarketManDetailPO 类为网站营销人员信息,包括头像,用户名,联系方式,密码,用户编号,制定过的策略列表等。

HotelWorkerDetailPO 类为酒店工作人员细节信息类,包括头像,用户名,联系方式,密码,所在酒店名称,所在酒店编号

持久化对象 GradeRulePO 类的定义如图 14 所示:

```
package po;
import java.io.Serializable;
* 传递会员等级策略的po
 * @author CLL
 * @version 1.0
public class GradeRulePO implements Serializable {
   //每升一级所需的信用值
   private int credit;
   public GradeRulePO(int credit) {
       this.setCredit(credit);
   public int getCredit() {
       return credit;
   public void setCredit(int credit) {
       this.credit = credit;
    }
}
```

图 14 持久化对象 GradeRulePO 类的定义

# 6.2 文件格式

本系统采用数据库持久化保存一种方式保存文件。

数据库表中包含 Cilent 表,Order 表,Hotel 表,CheckinInfo 表,HotelWorker 表,WebMarketMan 表,WebManageMan 表,Availableroom 表,HotelBirthStrategy 表,HotelEnterpriceStrategy 表,HotelAmountStrategy 表, HotelSpecialTimeStrategy 表, WebSpecialTimeStrategy 表, WebSpecialTimeStrategy 表, WebSpecialAreaStrategy 表, WebVIPStrategy 表, WebGradeRule 表,CreditRecord 表。