酒店预订系统

体系结构设计文档

V1.0

南京大学软件学院

**Leftovers**工作组

2016-10

更新历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **修改人员** | **日期** | **变更原因** | **版本号** |
| 林志和 | 2016-10-10 | 确定整体模板，目录等 | V1.0 |
| 郭浩滨 | 2016-10-10 | 添加逻辑设计方案及客户端、服务器端开发包图 | V1.0.1 |
| 林志和 | 2016-10-10 | 添加词汇表、开发（物理）包图的表 | V1.0.2 |
| 吴志成 | 2016-10-10 | 添加界面跳转图，部署图，客户端、服务器端模块视图 | V1.0.3 |
| 吴游杰 | 2016-10-10 | 添加进程图、业务逻辑层设计图 | V1.0.4 |
| 郭浩滨 | 2016-10-11 | 修改部分接口表，审查与修改模板 | V1.0.5 |

目录

[1. 引言 4](#_Toc463824208)

[1.1. 编制目的 4](#_Toc463824209)

[1.2. 词汇表 4](#_Toc463824210)

[1.3. 参考资料 4](#_Toc463824211)

[2. 产品描述 4](#_Toc463824212)

[3. 逻辑视角 5](#_Toc463824213)

[4. 组合视角 6](#_Toc463824214)

[4.1. 开发包图 6](#_Toc463824215)

[4.2. 运行时进程 9](#_Toc463824216)

[4.3. 物理部署 10](#_Toc463824217)

[5. 接口视角 10](#_Toc463824218)

[5.1. 模块的职责 10](#_Toc463824219)

[5.2. 用户界面层的分解 12](#_Toc463824220)

[5.2.1. 用户界面层模块的职责 13](#_Toc463824221)

[5.2.2. 用户界面模块的接口规范 14](#_Toc463824222)

[5.2.3. 用户界面模块设计原理 14](#_Toc463824223)

[5.3. 业务逻辑层的分解 14](#_Toc463824224)

[5.3.1. 业务逻辑层模块的职责 14](#_Toc463824225)

[5.3.2. 业务逻辑模块的接口模范 15](#_Toc463824226)

[5.4. 数据层的分解 33](#_Toc463824227)

[5.4.1. 数据层模块的职责 34](#_Toc463824228)

[5.4.2. 数据层模块的接口规范 34](#_Toc463824229)

[6. 信息视角 48](#_Toc463824230)

[6.1. 数据持久化对象 48](#_Toc463824231)

[6.2. 文件格式 49](#_Toc463824232)

# 引言

## 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。

## 词汇表

|  |  |
| --- | --- |
| **缩写或单词** | **解释** |
| HOS | 酒店预订系统 |
| member | 会员 |
| user | 客户 |
| personnel | 员工，包括酒店工作人员，网站营销人员，网站管理人员 |
| hotel | 酒店 |
| room | 客房 |
| credit | 信用 |
| evaluation | 评价 |
| comment | 评论 |
| rank | 评分 |
| hotelpromotion | 酒店促销策略 |
| webpromotion | 网站营销策略 |
| order | 订单 |
| unexecuted | 未执行的（订单） |
| executed | 已执行的（订单） |
| abnormal | 异常的（订单） |
| canceled | 已撤销的（订单） |
| appeal | 异常订单申诉 |

## 参考资料

《酒店预订系统用例文档V1.2.11》

《酒店预订系统需求规格说明文档V1.1.5》

# 产品描述

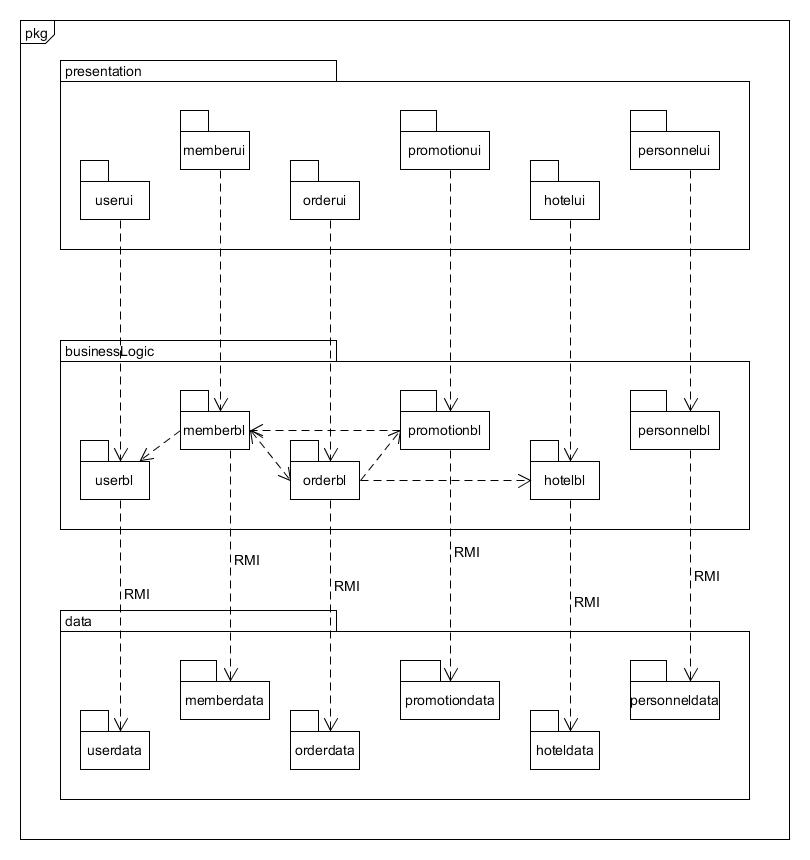
参考《酒店预订系统用例文档》和《酒店预订系统需求规格说明文档》中对产品的概括描述。

# 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**

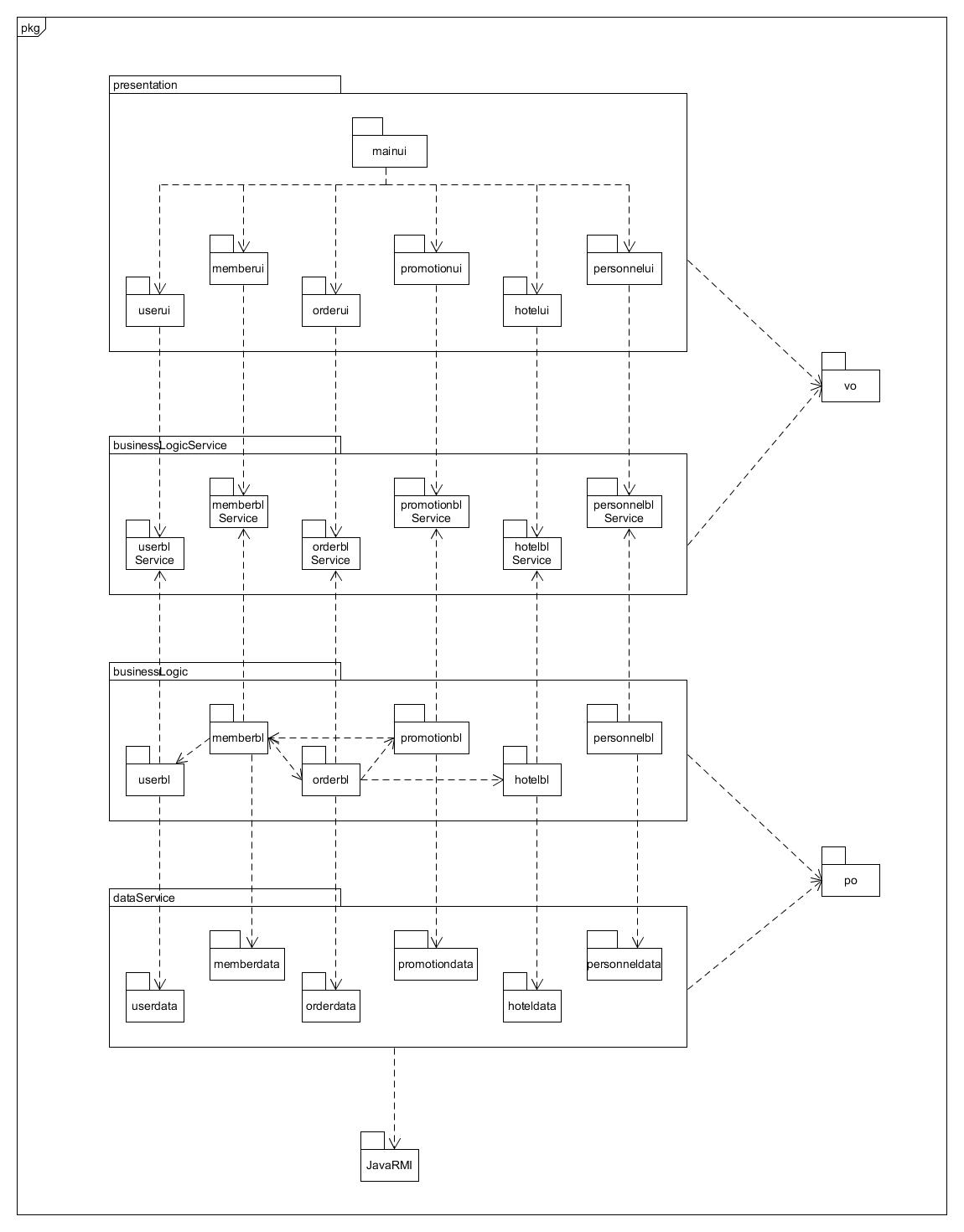
# 组合视角

## 开发包图

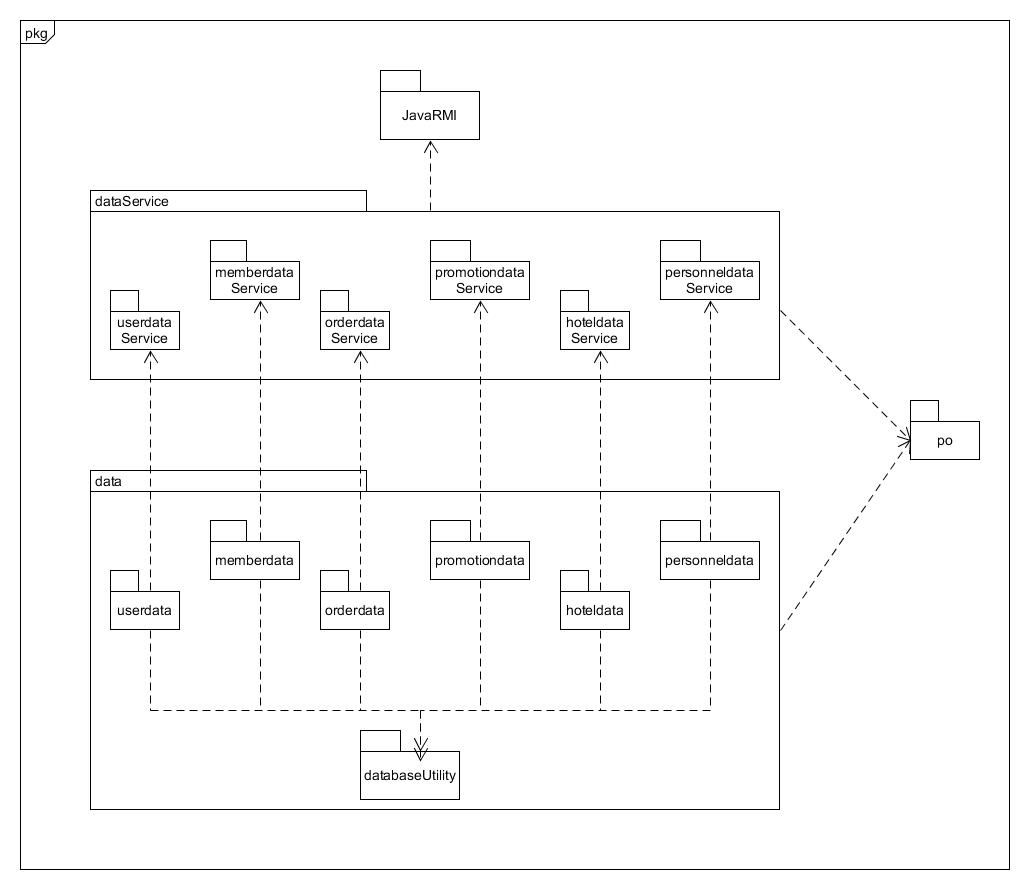
酒店预订系统的最终开发包设计如表1所示：

**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, memberui, orderui, promotionui, hotelui, personnelui, vo |
| userui | userblservice, 界面类库包, vo |
| userblservice |  |
| userbl | userdataservice, userblservice, po |
| userdataservice | Java RMI, po |
| userdata | userdataservice, databaseseutility, po |
| memberui | memberblservice, 界面类库包, vo |
| memberblservice |  |
| memberbl | memberdataservice, memberblservice, userbl, orderbl, po |
| memberdataservice | Java RMI,po |
| memeberdata | memberdataservice, databaseseutility, po |
| orderui | orderblservice, 界面类库包, vo |
| orderblservice |  |
| orderbl | orderdataservice, orderblservice, memberbl, promotionbl, hotelbl, po |
| orderdataservice | Java RMI, po |
| orderdata | orderdataservice, databaseseutility, po |
| promotionui | promotionblservice, 界面类库包, vo |
| promotionblservice |  |
| promotionbl | promotiondataservice, promotionblservice, memberbl, po |
| promotiondataservice | Java RMI, po |
| promotiondata | promotiondataservice, databaseseutility, po |
| hotelui | hotelblservice, 界面类库包, vo |
| hotelblservice |  |
| hotelbl | hoteldataservice, hotelblservice, po |
| hoteldataservice | Java RMI, po |
| hoteldata | hoteldataservice, databaseseutility, po |
| personnelui | personnelblservice, 界面类库包, vo |
| personnelblservice |  |
| personnelbl | personneldataservice, personnelblservice, po |
| personneldataservice | Java RMI, po |
| personneldata | personneldataservice, databaseseutility, po |
| vo |  |
| po |  |
| 界面类库包 |  |
| databaseseutility | JDBC |
| Java RMI |  |



**图3 客户端开发包图**



**图4 服务器端开发包图**

## 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**



## 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**

# 接口视角

## 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。

**启动模块**

**业务逻辑层**

**展示层**

**网络模块**

**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，启动用户界面 |
| **用户界面层** | 基于窗口的进销存管理系统客户端用户界面 |
| **业务逻辑层** | 对于用户界面的输入进行响应并进行业务处理逻辑 |
| **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 |

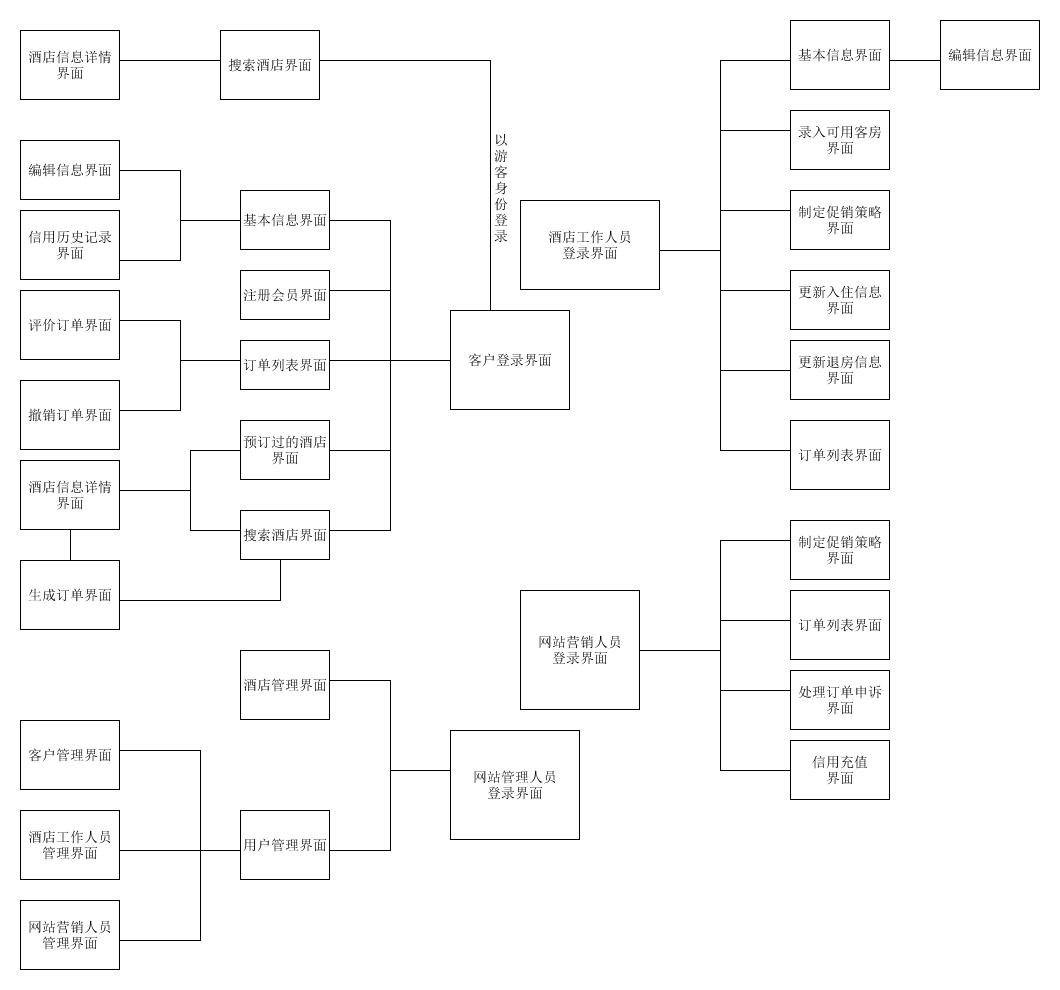
每一层只是使用下方直接接触的层。层与层之间仅仅是通过接口的调用来完成的。层之间调用的接口如表4所示。

**表4 层之间调用的接口**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **接口** | **服务调用方** | **服务提供方** |
| **Userbl**  **Memberbl**  **Personnelbl**  **Hotelbl**  **Orderbl**  **Promotionbl** | 客户端展示层 | 客户端业务逻辑层 |
| **UserDataService**  **MemberDataService**  **PersonnelDataService**  **HotelDataService**  **OrderDataService**  **PromotionDataService** | 客户端业务逻辑层 | 服务器端数据层 |

## 用户界面层的分解

根据需求，系统存在33个用户界面（加粗为主界面）：**客户登录界面、**（客户）基本信息界面、（客户）编辑信息界面、信用历史记录界面、注册会员界面、（客户）订单列表界面、评价订单界面、撤销订单界面、预订过的酒店界面、酒店信息详情界面、搜索酒店界面、生成订单界面、**酒店工作人员登录界面、**（酒店）基本信息界面、（酒店）编辑信息界面、录入可用客房界面、（酒店）制定促销策略界面、更新入住信息界面、更新退房信息界面、（酒店）订单列表界面、**网站营销人员登录界面、**（网站）制定促销策略界面、（网站）订单列表界面、处理订单申诉界面、信用充值界面、**网站管理人员登录界面、**酒店管理界面、用户管理界面、客户管理界面、酒店工作人员管理界面、网站营销人员管理界面。



**图9 酒店预订系统界面跳转图**

### 用户界面层模块的职责

**表5 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 |

### 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MainFrame** | **语法** | **init(args:String[])** |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **服务名** | **服务** |
| **bl.accountservice** | 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 |

### 用户界面模块设计原理

用户界面拟用java的javaFx库来实现。

## 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：

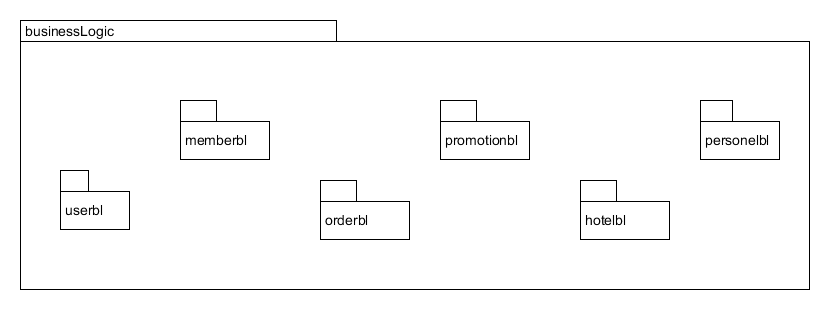


图10 业务逻辑层的设计

### 业务逻辑层模块的职责

|  |  |
| --- | --- |
| **模块** | **职责** |
| **Userbl** | 实现用户登录与个人账户信息修改的服务 |
| **Memberbl** | 实现与会员相关操作有关的服务 |
| **Personnelbl** | 实现与员工机构管理相关的服务 |
| **Hotelbl** | 实现对酒店信息增删改查相关的服务 |
| **Orderbl** | 实现与订单操作相关的服务 |
| **Promotionbl** | 实现促销策略的制定、实施相关的服务 |

### 业务逻辑模块的接口模范

#### userbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

#### memberbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

#### personnelbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

#### hotelbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

#### orderbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

#### promotionbl模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
| **需要的接口（需接口）** | | |
| **服务名** | 服务内容 | |
|  |  | |
|  |  | |

## 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，AccountBusinessService的服务主要有AccountDataService提供。由于持久化数据的保存可能存在多种形式：Txt文件、序列化文件、数据库等，所示抽象了数据服务。以AccountDataService为例，数据层模块的具体描述下图所示：

**图11 数据层模块的描述**

### 数据层模块的职责

数据层模块职责如下表所示

**数据层模块职责**

|  |  |
| --- | --- |
| **模块** | **职责** |
| **UserDataservice** |  |
| **MemberDataService** |  |
| **PersonnelDataservice** |  |
| **HotelDataService** |  |
| **OrderDataservice** |  |
| **PromotionDataservice** |  |

### 数据层模块的接口规范

数据层模块的接口规范如下表

#### DataFactory

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### UserDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务** | | |
|  | 语法 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### MemberDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### PersonnelDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
|  | 语法 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### HotelDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
|  | 语法 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### OrderDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务** | | |
|  | 语法 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

#### PromotionDataService

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **提供的服务（供接口）** | | |
|  | 语法 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |
|  | 语法 |  |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 |  |

# 信息视角

## 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\_\_个PO类，在此

不一一赘述，只做部分介绍：

## 文件格式

本系统依据不同情况分别采用数据库、序列化、txt文件持久化保存三种方式保存文件