

体系结构描述文档

互联网酒店预定系统



更新历史

修改人员	日期	变更原因	版本号
马晗蕾	2016/10/06	建立初稿	V0.0
马晗蕾	2016/10/09	整合成员各自负责的部分	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. 产品描述	4
3.逻辑视角	4
4.组合视角	5
4.1.开发包图	5
4.2 运行时进程	10
4.3 物理部署	11
5.接口视角	11
5.1 模块的职责	11
5.2.用户界面层的分解	12
5.2.1.用户界面层模块的职责	13
5.2.2.用户界面模块的接口规范	13
5.2.3.用户界面模块设计原理	13
5.3.业务逻辑层的分解	14
5.3.1.业务逻辑层模块的职责	14
5.3.2 业务逻辑模块的接口规范	14
5.4.数据层的分解	14
5.4.1.数据层模块的职责	15
5.4.2.数据层模块的接口规范	15
6.信息视角	15
6.1 数据持久化对象	15
6.2 数据库表	16
客户信息表 clientInfo	16
信用记录表 creditRecord(与 clientInfo 相关联)	
订单信息表 orderInfo	16
评价信息表 assessingInfo	17
酒店信息表 hotelInfo	
酒店跟合作企业匹配表 hotelMatchEnterprise	18
酒店促销策略信息表 hotelStrategy (与酒店信息表有关联)	
房间信息表 roomInfo (与酒店信息表有关联)	18
网站促销策略信息表 websiteStrategy	18
用户信息表 userInfo	19

1.引言

1.1 编制目的

本报告详细完成对互联网酒店预定系统的概要设计,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

词汇名称	词汇含义	备注
_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	

1.3 参考资料

1.IEEE std 1471-2000

2. 产品描述

互联网酒店管理预定系统用例文档和互联网酒店管理预定系统软件规格说明中对产品的概括描述。

3.逻辑视角

互联网酒店管理预定系统中,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。

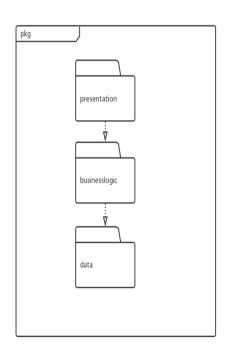


图 1 参照体系结构风格的包图表达逻辑视角

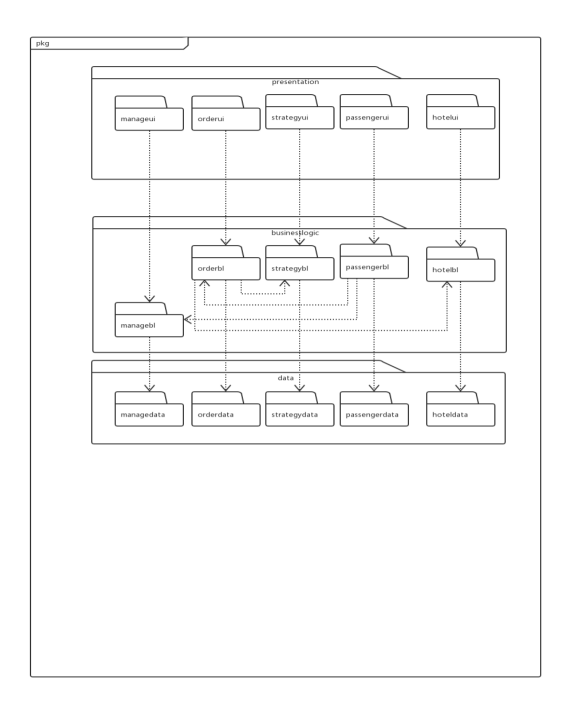


图 2 软件体系结构逻辑设计方案

4.组合视角

4.1.开发包图

表 1 互联网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	loginui
	manageui
	orderui
	strategyui
	clientui
	updateui
loginui	界面类库包
	loginservice
	VO
manageui	界面类库包
	manageservice
	V0
orderui	界面类库包
	orderservice
	V0
strategyui	界面类库包
	strategyservice
aliandui	VO 思元米序句
clientui	界面类库包 clientservice
	VO
updateui	界面类库包
apaatear	updateservice
	vo
loginservice	java RMI
-0	vo
manageservice	java RMI
J	VO
orderservice	java RMI
	vo
strategyservice	java RMI
	vo
clientservice	java RMI
	vo
updateservice	java RMI
	vo
vo	
java RMI	loginservice
	manageservice
	orderservice
	strategyservice
	clientservice

	updateservice
loginbl	loginservice logindao datafactorydao vo
managebl	manageservice managedao datafactorydao vo
orderbl	orderservice orderdao datafactorydao vo
strategybl	strategyservice strategydao datafactorydao vo
clientbl	clientservice clientdao datafactorydao vo
updatebl	updateservice updatedao datafactorydao vo
logindao	ро
managedao	ро
orderdao	ро
strategydao	ро
clientdao	ро
updatedao	ро
datafactorydao	ро
logindata	logindao JDBCUtil po
managedata	managedao JDBCUtil po
orderdata	orderdao JDBCUtil

	ро
strategydata	strategydao
	JDBCUtil
	ро
clientdata	clientdao
	JDBCUtil
	ро
updatedata	updatedao
	JDBCUtil
	ро
datafactorydata	datafactorydap
	ро
JDBCUtil	
ро	
界面类库包	

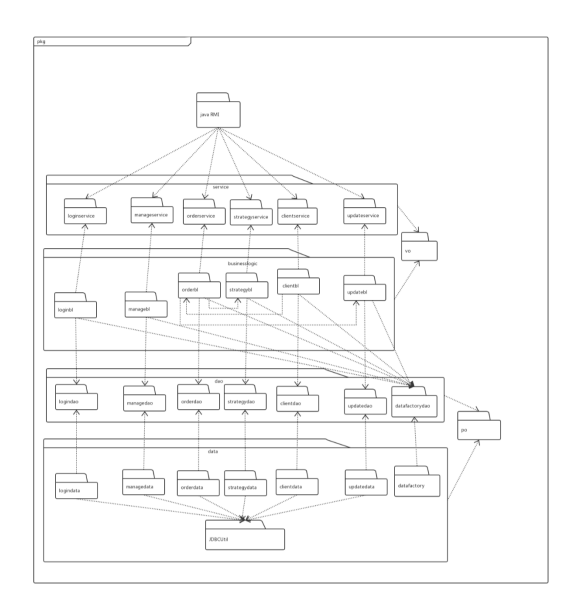


图 3 服务器端开发包图

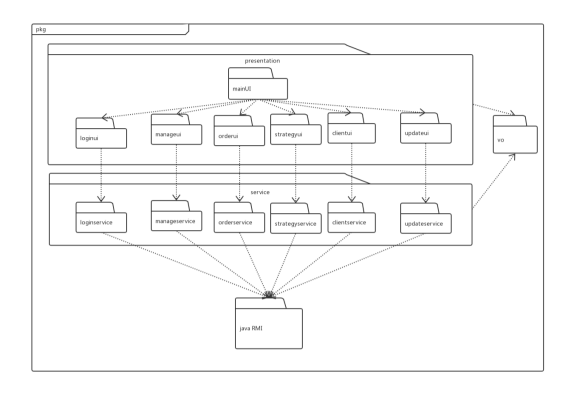
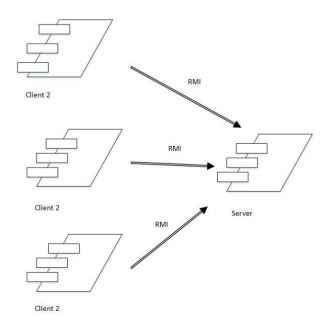


图 4 客户端开发包图

4.2 运行时进程

在互联网酒店预定系统中,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。



4.3 物理部署

图6部署图

5.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

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	基于窗口的酒店管理系统客户端用户界面			
	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
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
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

5.2.用户界面层的分解

根据需求,系统存在41个用户界面:

登录界面

客户:

客户主界面,个人基本信息界面,注册会员界面,信用记录界面,客户订单列表界面,查找酒店界面,酒店列表界面,酒店详情界面,预定信息表单界面,订单信息界面,评价酒店界面

酒店:

酒店主界面,酒店基本信息界面,线下订单填写界面,房源信息界面,订单详情界面,酒店已有促销策略界面,添加促销策略编辑界面,酒店订单列表界面,异常订单处理界面,查找订单界面,处理执行订单界面

网站营销人员:

网站营销人员主界面,查找异常订单界面,处理异常订单界面,网站促销策略列表界面,添加促销策略编辑界面,信用充值界面,未执行订单列表界面,修改会员制度界面,会员等级折扣界面

网站管理人员:

网站管理人员主界面,维护酒店界面,酒店用户名输入界面,酒店信息修改界面,添加酒店界面,用户管理界面,客户用户名输入界面,添加网站营销人员界面,客户信息详情界面,客户信息修改界面.

界面跳转如图 9 所示。

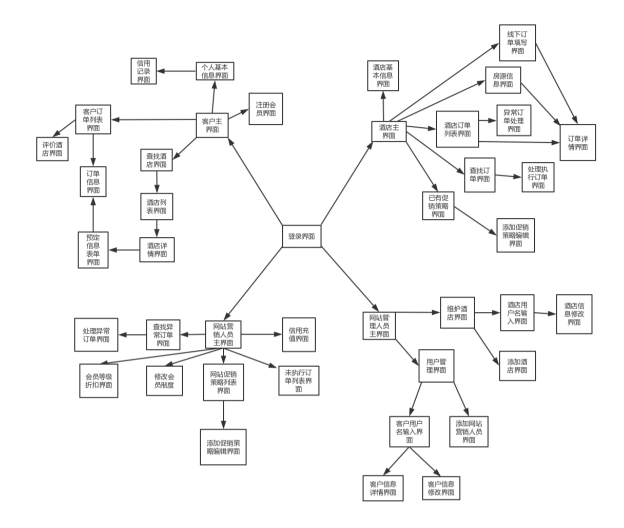


图 9 界面跳转

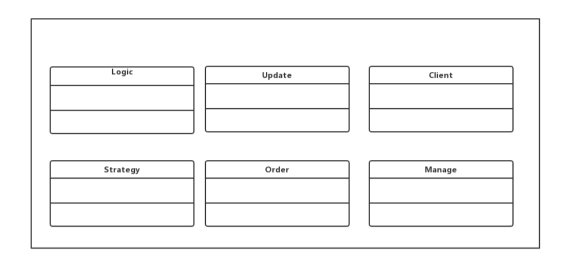
5.2.1.用户界面层模块的职责

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

用户界面用 java 的 javafx 库来实现。

5.3.业务逻辑层的分解



5.3.1.业务逻辑层模块的职责

模块	职责		
logicbl	负责实现商品分类与商品分类管理界面所需要的服务		
managebl	负责实现网站和酒店工作人员管理界面所需要的服务		
orderbl	负责实现处理订单界面所需要的服务		
strategybl	负责实现制定促销策略界面所需要的服务		
clientbl	负责实现客户管理界面所需要的服务		
updatebl	负责实现系统更新所需要的服务		

5.3.2 业务逻辑模块的接口规范

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。持久化数据保存采用序列化文件

5.4.1.数据层模块的职责

模块	职责		
logindata	提供用户登录服务		
managedata	提供用户和酒店信息的增删改查服务		
orderdata	提供订单的查看、撤销,异常订单的处理,		
	正常订单的执行服务		
strategydata	提供促销策略的增删服务		
clientdata	提供酒店的查看、预定、评价服务		
updatedata	提供信息更新服务		

5.4.2.数据层模块的接口规范

6.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,在此只做简单的介绍:

UserPO 类是用户的属性,如账号,信用值,联系方式等属性

OrderPO 类包含订单的属性,如订单编号,订单类型,订单时间,预订酒店,预订人,价格等属性

HotelPO 类包含酒店的信息,如酒店名称,酒店的地址,酒店的星级,酒店的简介等属性

CommentPO 类包含评论的信息,如评论的时间,评论的人,是否匿名,评论内容等属性 StrategyPO 类包含促销策略的信息,如促销策略的类型,促销策略的折扣等属性

CreditPO 类包含信用记录的信息,包括信用记录变更时间,信用记录变更原因,信用记录变更额度。

CompanyPO 类包含合作企业的信息,包括合作企业的名称 RoomPO 类包含酒店房间的信息,包含酒店房间的数目,酒店房间的价格

6.2 数据库表

客户信息表 clientInfo

字段	类型	长度	主键	说明
name	varchar	10	是	用户名,最大长度 为 10
				, ,
type	char			客户类型:普通用
				户、个人会员、企
				业会员
contact	char	11		联系方式,11位手
				机号码
birthday	data			个人会员生日,默
				认值为 1970 年 1
				月1日
rank	int			会员等级
credit	int			信用值数值
enterpriseName	varchar			企业会员的企业名
				称

信用记录表 creditRecord(与 clientInfo 相关联)

字段	类型	长度	主键	说明
userName	varchar	10	是	客户用户名
orderID	int	18		订单编号
time	datatime			信用值变化的 时间
action	varchar	25		动作(执行、 异常、撤销、 充值)
change	int			数值的变化
result	int			数值变化的结 果

订单信息表 orderInfo

userName	char	10	客户用户名
orderState	char		订单状态

hotelName	varchar		酒店名称
roomtype	char		房间类型
numberOfRoom	int		数量
expectedNumberOfUser	int		预计入住人数
hasChild	boolean		有无儿童
expectedInTime	datatime		预计入住时间
expectedOutTime	datatime		预计退房时间
lastestTime	datatime		最迟订单执行
			时间
actualIntime	datatime		实际入住时间
actualOutTime	datatime		实际退房时间
exception	varchar	255	异常情况,可
			为空
cancelTime	datatime		撤销时间,可
			为空

评价信息表 assessingInfo

字段	类型	长度	主键	说明
orderID	int	18	是	订单编号
hotelName	varchar			酒店名称
time	datatime			评价时间
userName	char	10		客户用户名
content	text			评价内容,不
				少于 15 个字

酒店信息表 hotelinfo

字段	类型	长度	主键	说明
hotelName	varchar			酒店名称
intro	varchar			介绍
address	varchar			地址
businessArea	varchar			商圈
service	varchar			服务设施
star	char			星级
staffName	varchar		是	酒店工作人员 用户名

酒店跟合作企业匹配表 hotelMatchEnterprise

字段	类型	长度	主键	说明
hotelName	varchar			酒店名称
co-enterprise	varchar			合作企业名称

酒店促销策略信息表 hotelStrategy (与酒店信息表有关联)

字段	类型	长度	主键	说明
hotelName	varchar			酒店名称
name	varchar			名称
discountValue	char	4		折扣数值

房间信息表 roomInfo (与酒店信息表有关联)

字段	类型	长度	主键	说明
hotelName	varchar			酒店名称
type	char			房间类型
number	int			数量
initialPrice	char			初始价格

网站促销策略信息表 websiteStrategy

字段	类型	长度	主键	说明
name	varchar		是	促销策略名称
period	varchar			特殊时期
discount	char			折扣数值
businessArea	varchar			商圏
rank	int			会员等级

用户信息表 userInfo

字段	类型	长度	主键	说明
name	varchar	10	是	用户名
password	varchar	14		密码