# 软件详细设计文档



**小组负责人**: <u>吴庆顺 - 201912172014282</u>

**小组成员**: 郭梦利 - 201912172014278

李璐璐 - 201912172014280

聂茜茜 - 201912172014281

袁 玥 - 201912172014283

姚恩广 - 201912172014291

李宜飞 - 201912172014293

# 目录

1.	引言	1
	1.1 编制目的	. 1
	1.3 参考资料	
2.	产品概述	2
3.	体系结构设计概述	2
4.	结构视角	2
	4.1 业务逻辑层的分解	. 2
	4.1.1 模块概述	2
	4.1.2 整体结构	2
	4.1.3 模块内部的接口规范	4
	4.1.4 数据层的动态模型	7
	4.1.5业务逻辑层的设计原理	8
	4.2.1 模块概述	9
	4.2.2 整体结构	9
	4.2.3 模块内部的接口规范	11
	4.2.4 数据层的动态模型	17
	4. 2. 5 数据层的设计原理	18
5.	依赖视角	. 19

# 1. 引言

#### 1.1 编制目的

本报告详细完成了对智能出行车辆一体化服务管理系统的详细设计,描述了系统完整且详尽的运作结构,达到指导详细设计和开发的目的,同时实现设计管理者和测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户编写。

#### 1.2 词汇表

词汇名称	词汇含义	备注
VTIISMP	Vehicle travel integrated intelligent service management platform	车辆出行一体化智能服 务管理平台
Bmob	云端服务器	在线云端服务器
Dd	Data dictionary	数据字典
TDT	Task Decomposition Technology	任务分解技术
Dpc	Data processing cycle	数据处理流程
Dpss	Data processing system security	数据处理系统安全性
OF	Operational Feasibility	操作可行性

# 1.3 参考资料

- 1) 郭霖. 第一行代码[M]. 人民邮电出版社:郭霖, 2014. 69-307
- 2) IEEE[1471-2000]标准
- 3) 骆斌.软件工程与计算(卷二)——软件开发的技术基础[M].机械工业出版社:骆斌, 2016.82-118, 403-410

郭志宏. Android 应用开发详解[M].电子工业出版社. 2010.

- 5) 余志龙,陈昱勋,郑名杰,陈小凤,郭秩均. Google Android SDK 开发范例 大全[M]. 人民 邮电出版社. 2009.
- 6) 李宁. Android/OPhone 开发完全讲义[M]. 中国水利水电出版社. 2010.

## 2. 产品概述

现有的地图软件能够提供一定程度的停车场定位服务,但是无法提供停车场内部更精确的车位信息,而我们设计的系统整合了地图定位提供的导航服务和停车场管理处的车位实时信息,相比现有系统的服务,能够节省车主在停车场内部寻找车位的时间,避免导航到停车场却发现已满的情况。

另外,目前的地图软件没有一个整合车辆服务点的平台,用户只能查找到服务点后电话联系商家或到现场咨询,浪费时间,通过这个系统能在线上完成查询-预约-导航的整个流程,节省时间成本。对于商家来说,能够在线上完成车辆服务的预约管理,合理分配服务资源。

智能车辆出行一体化系统就是为了满足上述需求而开发的系统,他包含一个数据集中服务器和若干个移动客户端,数据服务器用于将所有的用户数据集中便于维护和管理,用户则通过客户端完成相关的服务,客户端和服务端采用 TCP/IP 协议实时通信的方式完成数据的交换和维护。

# 3. 体系结构设计概述

参考智能出行车辆一体化服务管理系统体系结构设计文档中对体系结构设计的概述。

# 4. 结构视角

# 4.1业务逻辑层的分解

业务逻辑层的开发包图参见软件体系结构设计文档。

#### 4.1.1 模块概述

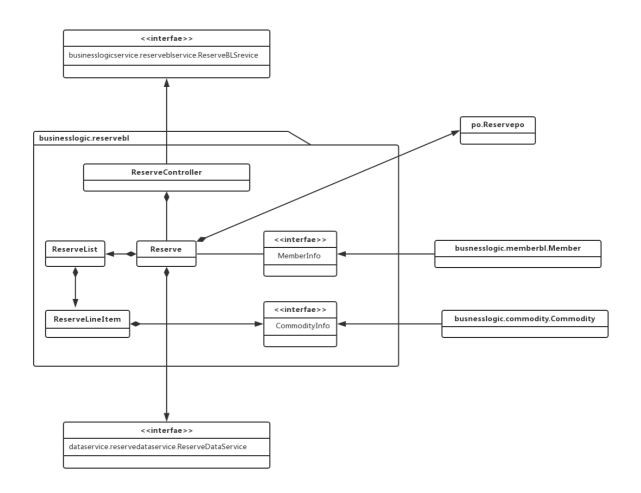
Reservebl 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求说明和相关非功能性需求说明。

Reservebl 模块的职责及接口参见软件体系结构设计文档。

#### 4.1.2 整体结构

根据体系结构的设计,我们将系统分为用户界面层,业务逻辑层,数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口。比如用户界面层和业务逻辑层之间,我们添加了businesslogicservice.reserveblservice.ReserveBLSrevice 接口。业务逻辑层和数据层之间我们添加了dataservice.reservedataservice.ReserveDataService 接口。为了隔离业务逻辑职责和逻辑控制职责,我们增加了ReserveController,这样ReserveController 会将对预定的业务逻辑梳理委托给Reserve 对象。ReservePO是作为预定记录的持久化对象被添加到设计模型中去的。而ReservList和ReserveLineItem的添加是CommodityInfo的容器类。

ReserveLineItem 保有预定服务的数据,以及相应的计算费用的职责。而 ReserveList 封装了关于 ReserveLineItem 的数据集合的数据结构的秘密和计算总价的职责。ReserveInfo 和 MemberInfo 都是根据依赖倒置的原则,为了消除循环依赖而产生的接口。下图为 Reservebl 各个类的设计



Reservebl 模块的各个类的职责如下表所示。

模块	职责
LogicController	负责实现对应于登录界面所需要的服务
ReserveControlle r	负责实现预定服务界面需要的服务
User	系统用户的领域模型对象,拥有用户数据的姓名和密码,可以 解决登录问题
Reserves	预定服务的领域模型对象,拥有一次预定所持有的用户,场 地,价格,预定记录等信息,可以帮助完成预定界面所需要的 服务

# 4.1.3 模块内部的接口规范

下面两个表分别为 ReserveController 和 Reserve 的接口规范。

#### ReserveController 的接口规范

ReserveController 的接口规范				
提供的服务(供接口)				
		Public ResultMessageaddMember(long id)		
ReserveController.addMember	前 置条件	己创建一个 Reserve 对象,并且输入 符合输入规则		
	后 置	调用 Reserve 领域对象的 addMember 方法		
	语法	PublicResultMessage addReserve (long id, long quantity)		
ResverveController.addReserve	前 置条件	已创建一个 Reserve 对象,并且输入 符合输入规则		
	后 置	调用 Reserve 领域对象的 addReserve方法		
	语法	Public ResultMessage getTotal(long id, long quantity)		
ResverveController.getTotal	前 置条件	已创建一个 Reserve 对象,已添加预 定用户和服务场地信息,并且输入 符合输入规则		
	后置条件	调用 Reserve 领域对象的 getTotal 方法		
	语法	Public ResultMessage endReserve (long id, long quantity)		
ResverveController.endReserve	前 置条件	己创建一个 Reserve 对象		
	后 置	调用 Reserve 领域对象的 endReserve方法		

		Public ResultMessage extraReserve(long id, long quantity)
ResverveController.extraReserve	前 置条件	己创建一个 Reserve 对象
	后 置	调用 Reserve 领域对象的 extraReserve方法
需要的	服务(氰	需接口)
服务名	服务	
Reserve. addMember(long id)	加入一个预定用户对象	
Reserve. addCommedity(long quantity)	加入一个预定服务场地对象	
Reserve. extraReserve (long id,long qu	uantity)	加入额外商品信息
Reserve. getTotal(long id,long quantity	计算预定总费用	
Reserve. endReserve (long id,long qua	结束一次预定流程	

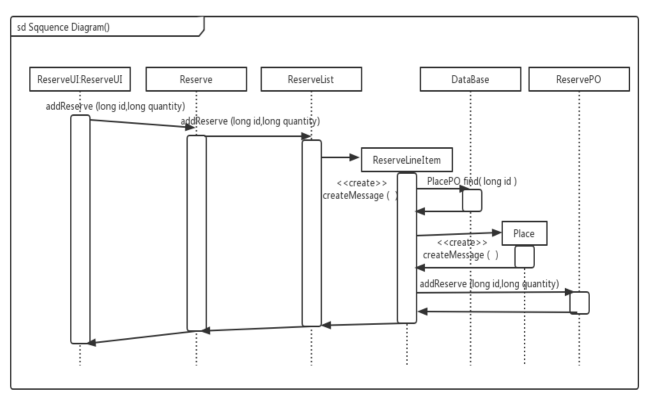
# Reserve 的接口规范

Kesel ve Hijix Li Wike			
提供的服务(供接口)			
	语法	Public ResultMessage addMember(long id)	
Reserve.addMember	前 置条件	启动一个服务场地预定回合	
	后置条件	在一个服务场地预定回合中,增加预定的用户信息	
	语法	Public ResultMessage addReserve (long id,long quantity)	
Resverve.addReserve	前 置条件	启动一个服务场地预定回合	
	后 置 条件	在一个服务场地预定回合中,增加预定的场地信息	

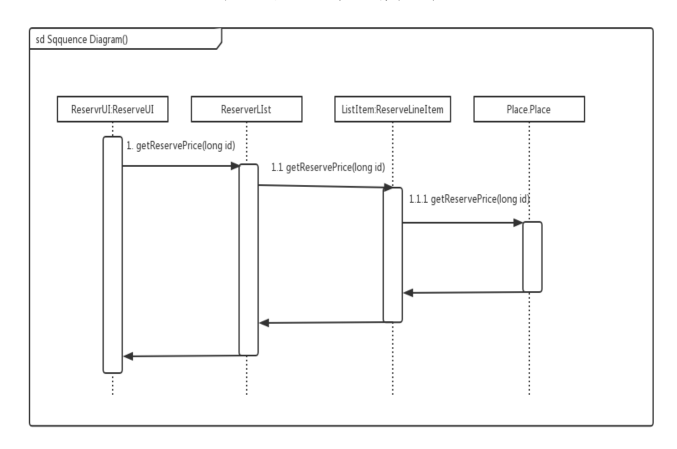
	语法	Public ResultMessage getTotal(long id,long quantity)
Resverve.getTotal	前 置条件	已添加用户信息和预定服务场地信息
	后 置 条件	返回此次预定服务场地中需要支付的总额
	语法	Public ResultMessage endReserve (long id,long quantity)
Resverve.endReserve	前 置条件	已支付
	后置条件	结束此次服务场地预定回合, 持久化更 新涉及的领域对象的数据
	语法	Public ResultMessage extraReserve(long id,long quantity)
Resverve.extraReserve	前 置条件	启动一个服务场地预定回合
	后 置	增加额外预订服务信息,持久化更新涉及的领域对象的数据
<b>雪</b>	需要的服	务(需接口)
服务名		服务
ReserveDataservice.find(long i	d)	根据 id 进行查找单一持久化对象
ReserveDataservice.insert(Reserve)	ervePo	插入单一持久化对象
ReserveDataservice.delete(Res	ervePo	删除单一持久化对象
ReserveDataservice.update(Resorve)	serveP	更新单一持久化对象
ReserveDataservice.init(ReservePo		初始化单一持久化对象
ReserveDataservice.finish(Reserve)	ervePo	结束持久化数据库的使用

#### 4.1.4 数据层的动态模型

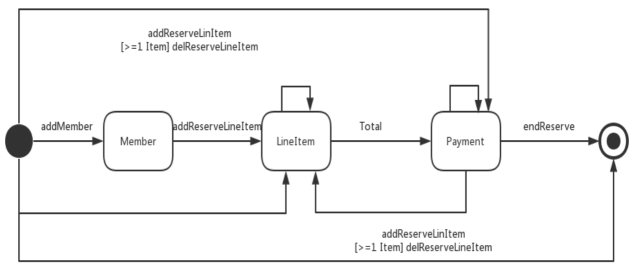
下图表示在智能车辆出行一体化系统中,单用户输入预定的服务场地信息后,预定业务逻辑处理的相关对象之间的协作。



下图为 Reserve 领域对象想要获得预定服务场地费用时候的顺序图。



下图所示的状态图描述了Reserve 领域对象的生存期间的状态序列、引起转移的事件,以及因状态转移而伴随的动作。随着 addMember 方法被 UI 调用,Reserve 进入 Member 状态;之后通过添加场地进入 LineItem 状态。UI 也可以不输入用户账号,直接添加服务场地进入 LineItem 状态。



#### 4.1.5业务逻辑层的设计原理

利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑有各自的控制器委托个不同的领

域对象。

#### 4.2 数据层的分解

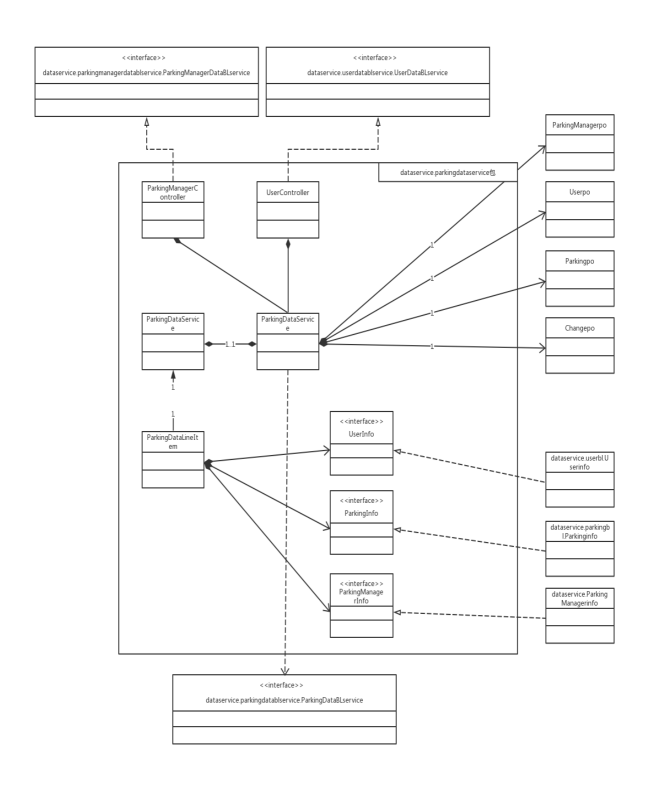
数据层的开发包图参见软件体系结构设计文档。

#### 4.2.1 模块概述

ParkingLotDataServicebl 模块承担的需求参见需求规格说明文档功能需求说明和相关非功能性需求说明. ParkingLotDataServicebl 模块的职责及接口参见软件体系结构设计文档。

#### 4.2.2 整体结构

根据体系结构的设计,系统分为用户界面层,业务逻辑层,数据层。每一层之间为了增加灵活性,我们会添加接口,业务逻辑层和数据层之间我们添加了dataservice.parkingdataservice.ParkingDataService接口。为了隔离数据层职责和业务逻辑层职责,我们增加了UserController,这样UserController会将对车主用户管理信息进行委托给ParkingDataService对象。增加了ParkingManagerController和ServiceManagerController,这样ParkingManagerController和ServiceManagerController会将对服务点和停车场管理员用户管理信息进行委托给ParkingDataService对象ParkingDataLineItem保有预定具体相关所有数据包含宿舍报修申请等各类内容。而ParkingDataList封装了关于ParkingDataLineItem的数据集合的数据结构的秘密。Usermemberinfo、ParkingManagermemberinfo、Servicemanagermemberinfo、Reserveinfo、Announceinfo都是根据依赖倒置的原则,为了消除循环依赖而产生的接口。下图为ParkingDataServicebl各个类的设计:



ParkingLotDataServicebl 模块的各个类的职责如下表所示:

模块	职责
UserController	负责实现对应于用户管理界面所需服务

ParkingManagerC ontroller	负责实现对应与停车场管理人员管理界面所需服务
ServiceManagerC ontroller	负责实现对应与服务点管理人员管理界面所需服务
ReserveController	负责服务预约处理界面所需服务
GuideController	负责服务目标地点导航界面所需服务
User	系统普通车主用户的领域模型对象,拥有普通车主用户数据 的姓名和密码,可以解决普通车主用户登录问题
ParkingManager	系统停车场管理员的领域模型对象,拥有停车场管理员数据 的姓名和密码,可以解决停车场管理员登录问题
ServiceManager	系统服务点管理员的领域模型对象,拥服务点管理员用户数据的姓名和密码,可以解决服务点管理员登录问题
UserDetail	系统普通车主用户的领域模型对象,拥有普通车主用户的所有具体信息,可以解决普通车主用户信息查询问题
ParkingManagerD etail	系统停车场管理员的领域模型对象,拥有停车场管理员用户 的所有具体信息,可以解决停车场管理员用户信息查询问题
ServiceManagerD etail	系统服务点管理员的领域模型对象,拥有服务点管理员用户的所有具体信息,可以解决服务点管理员用户信息查询问题
Reserve	服务预约的领域模型对象,拥有一次服务预约所持有的车主用户信息,所选服务、预约时间等信息,可以帮助完成服务 预约界面所需要的服务
Guide	目的地导航的领域模型对象,拥有一次目的地导航所持有的目的地经纬度,当前位置经纬度,导航用户编号等信息,可以帮助完成目的地导航界面所需要的服务

# 4.2.3 模块内部的接口规范

下面三个表分别为 UserController、ParkingManagerController 和 ServiceManager 的接口规范。

# UserController 的接口规范

提供的服务(供接口)			
	语法	Public ResultMessage addUser (long id)	
UserController.addUser	前置条件	信息输入符合输入规则	
	后置 条件	调用 User 领域对象的 addUser 方法	
	语法	Public ResultMessage deleteUser (long id)	
UserController.deleteUser	前置条件	该 User 对象已被创建	
	后置 条件	调用 User 领域对象的 deleteUser 方法	
	语法	Public ResultMessage changeUser (long id)	
UserController.changeUser	前置条件	该 Student 对象已被创建	
	后置 条件	调用 User 领域对象的 changeUser 方法	
	语法	Public ResultMessage findUser (long id)	
UserController.findUser	前置条件	该 User 对象已被创建	
	后置 条件	调用 User 领域对象的 findUser 方法	
UserController.updateUser	语法	Public ResultMessage UpdateUser (long id)	

前 置条件	该 User 对象已被创建
后 置	调用 User 领域对象的 updateUser 方法

# ParkingManagerController 的接口规范

ParkingManagerController 的接口规范				
提供的服务(供接口)				
	语法	Public ResultMessage addParkingManager (long id)		
ParkingManagerController.add ParkingManager	前 置条件	信息输入符合输入规则		
	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的addParkingManager方法		
	语法	Public ResultMessage deleteParkingManager (long id)		
ParkingManagerController.dele teParkingManager	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建		
	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的 deleteParkingManager方法		
	语法	Public ResultMessage changeParkingManager (long id)		
ParkingManagerController.cha ngeParkingManager	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建		
	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的changeParkingManager方法		
ParkingManagerController.find	语法	Public ResultMessage findParkingManager (long id)		
ParkingManager	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建		

	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的findParkingManager方法
ParkingManagerController.upd ateParkingManager	语法	Public ResultMessage updateParkingManager (long id)
	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建
	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的updateParkingManager方法
ParkingManagerController.add AnnounceChange	语法	Public ResultMessage addAnnounceChange (long id)
	前 置条件	信息输入符合输入规则
	后 置 条件	调用 ParkingManager 领域对象的addAnnounceChange方法
ParkingManagerController.dele teAnnounceChange	语法	Public ResultMessage deleteAnnounceChange (long id)
	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ParkingManager 领域对象的 deleteAnnounceChange方法
ParkingManagerController.cha ngeAnnounceChange	语法	Public ResultMessage changeAnnounceChange (long id)
	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ParkingManager 领域对象的changeAnnounceChange方法
ParkingManagerController.find AnnounceChange	语法	Public ResultMessage findAnnounceChange (long id)

	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建
	后 置条件	调用 ParkingManager 领域对象的findAnnounceChange方法
ParkingManagerController.upd ateAnnounceChange	语法	Public ResultMessage updateAnnounceChange (long id)
	前 置条件	该 ParkingManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ParkingManager 领域对象的 updateAnnounceChange方法

#### ServiceManagerController 的接口规范

ServiceManagerController 的按口规范			
提供的服务(供接口)			
ServiceManagerController.add ServiceManager	语法	Public ResultMessage addParkingManager (long id)	
	前 置条件	信息输入符合输入规则	
	后置条件	调用 ServiceManager 领域对象的addServiceManager方法	
ServiceManagerController.dele teServiceManager	语法	Public ResultMessage deleteParkingManager (long id)	
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建	
	后 置条件	调用 ServiceManager 领域对象的 deleteServiceManager方法	
ServiceManagerController.cha ngeServiceManager	语法	Public ResultMessage changeServiceManager (long id)	
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建	

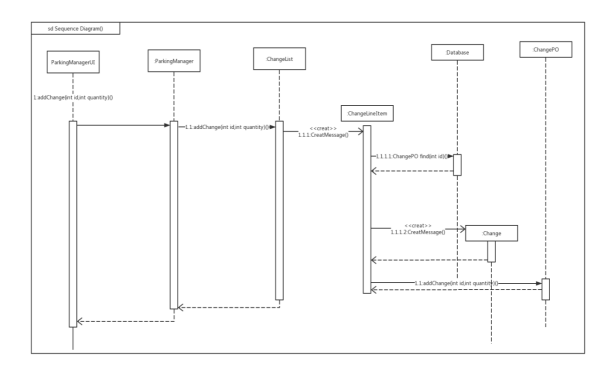
	后置条件	调用 ServiceManager 领域对象的changeServiceManager方法
ServiceManagerController.find ServiceManager	语法	Public ResultMessage findServiceManager (long id)
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ServiceManager 领域对象的findServiceManager方法
ServiceManagerController.upd ateServiceManager	语法	Public ResultMessage updateServiceManager (long id)
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建
	后 置条件	调用 ServiceManager 领域对象的updateServiceManager方法
ServiceManagerController.add AnnounceChange	语法	Public ResultMessage addAnnounceChange (long id)
	前 置条件	信息输入符合输入规则
	后 置条件	调用 ServiceManager 领域对象的addAnnounceChange方法
ServiceManagerController.dele teAnnounceChange	语法	Public ResultMessage deleteAnnounceChange (long id)
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ServiceManager 领域对象的 deleteAnnounceChange 方法
ServiceManagerController.cha ngeAnnounceChange	语法	Public ResultMessage changeAnnounceChange (long id)

车辆出行一体化智能服务管理平台

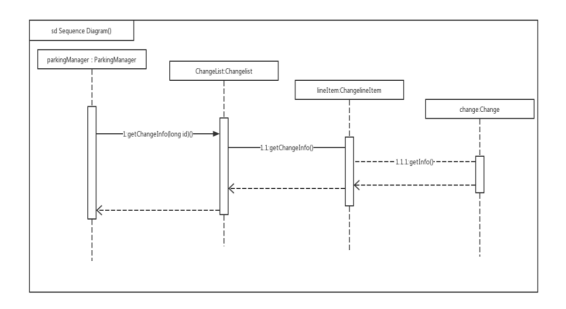
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建
	后 置条件	调用 ServiceManager 领域对象的changeAnnounceChange方法
ServiceManagerController.find AnnounceChange	语法	Public ResultMessage findAnnounceChange (long id)
	前 置条件	该 ServiceManager 对象已被创建
	后 置 条件	调用 ServiceManager 领域对象的findAnnounceChange方法

#### 4.2.4 数据层的动态模型

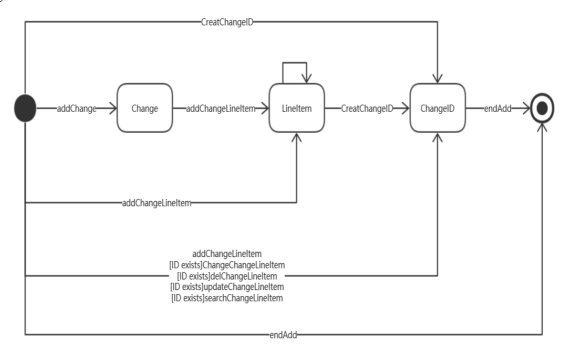
下图为智能出行车辆一体化服务管理系统中,停车场管理人员输入发布更改信息操作后,更改信息管理所产生的个对象间的协作关系:



下图为停车场管理人员 ParkingManager 领域对象想要进行查找更改信息时对应的顺序 图关系:



下图所示的状态图描述了 ParkingManager 领域对象的生存期间的状态序列、引起转移的 事件,以及因状态转移而伴随的动作。随着 addChange 方法被 UI 调用,ParkingManager 进入 Change 状态;之后通过输入停车场管理人员账户密码进入 ChangeinfoLineItem 状态:

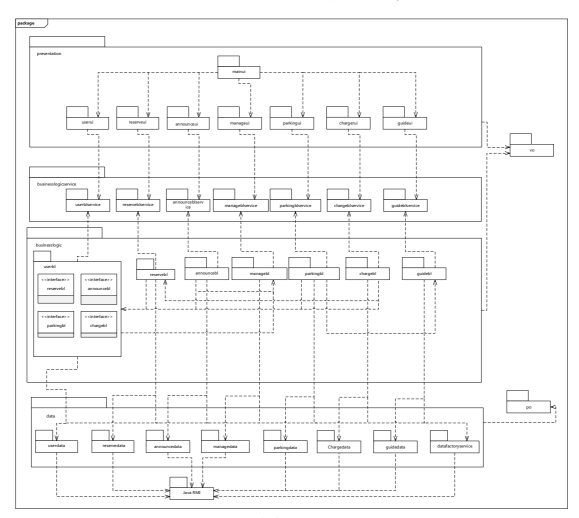


#### 4.2.5 数据层的设计原理

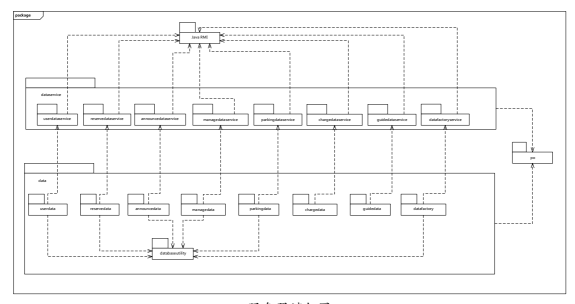
利用委托式控制风格,每个界面需要访问的业务逻辑有各自的控制器委托个不同的领域对象.

# 5. 依赖视角

下面两图是客户端和服务器端各自的包之间的依赖关系。



客户端包图



服务器端包图