物流管理与服务系统（CMASS）

软件体系结构描述文档

--------------V1.0



**2015.10.21**

**目录**

[1. 引言 3](#_Toc5599)

[1.1 编制目的 3](#_Toc31434)

[1.2 词汇表 3](#_Toc401)

[1.3 参考资料 3](#_Toc5719)

[2. 产品概述 3](#_Toc16289)

[3. 逻辑视角 3](#_Toc9249)

[4. 组合视角 5](#_Toc20477)

[4.1 开发包图 5](#_Toc4354)

[4.1 运行时进程 13](#_Toc19987)

[4.2 物理部署 13](#_Toc27826)

[5. 接口视角 14](#_Toc19668)

[5.1 模块的职责 14](#_Toc35)

[5.2 用户界面层的分解 16](#_Toc5125)

[5.2.1 用户界面层模块的职责 17](#_Toc5152)

[5.2.2 用户界面层模块的接口规范 17](#_Toc20729)

[5.2.3 用户界面模块设计原理 17](#_Toc20891)

[5.3 业务逻辑层的分解 18](#_Toc7714)

[5.3.1 业务逻辑层模块的职责 18](#_Toc12665)

[5.3.2 业务逻辑层模块的接口规范 18](#_Toc8219)

[5.4 数据层的分解 36](#_Toc24565)

[5.4.1 数据层模块的职责 36](#_Toc11289)

[5.4.2 数据层模块的接口规范 36](#_Toc22468)

[6. 信息视角 47](#_Toc19183)

[6.1 数据持久化对象 47](#_Toc23452)

# 1. 引言

## 1.1 编制目的

本报告详细完成对快递系统的概要设计，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而编写，是了解系统的导航。

## 1.2 词汇表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 词汇名称 | 词汇含义 | 备注 |
| **YloadDoc** | 营业厅装车单 |  |
| **YArrivalDoc** | 营业厅到达单 |  |
| **ZArrivalDoc** | 中转中心到达单 |  |
| **TransferDoc** | 中转单 |  |
| **ZloadDoc** | 中转中心装车单 |  |
| **SendDoc** | 寄件单 |  |
| **InWarehouseDoc** | 入库单 |  |
| **OutWarehouseDoc** | 出库单 |  |
| **OverDoc** | 收件单 |  |
| **PayDoc** | 付款单 |  |
| **GatheringDoc** | 收款单 |  |
| **YDeliverDoc** | 派件单 |  |
| **CostInComeDocPO** | 成本收益表 |  |
| **RecordPO** | 仓库记录 |  |
| **CMASSS** | 快递管理与服务系统 |  |

## 1.3 参考资料

1) 快递管理与服务系统（CMASS）用例文档v1.0

2) 快递管理与服务系统（CMASS）软件需求规格说明文档

# 产品概述

CMASS是为一家本地民营物流企业开发的快递管理与服务系统，开发的目标是帮助企业wanchengrichang 的业务流程，包括：

SF1：对输送、保管、包装、流通加工等快递物流活动进行衔接活动，对装卸活动的管理，确定最恰当的装卸方式，合理配置。获得较好的经济效果。

SF2：对运输活动的管理，要求选择技术经济效果最好的运输方式及联运方式，合理确定运输路线，以实现安全、迅速、准时、价廉的要求。

SF3：处理营业厅司机，车辆的管理。

SF4：对快件的运费和到达时间有预估功能。

SF5：处理中转中心或营业厅快递的接收与派件，包括装车管理，装运管理等。

SF6：对仓库的管理，包括仓库货物的出库，入库，报警，分区，盘点等。

SF7：帮助财务人员处理公司财务状况，包括账户管理，制作成本收益，经营情况表等。

SF8：协助总经理的决策。

通过CMASS的应用，期望为民营企业提高员工工作效率，降低成本，减少企业内部交流障碍，吸引顾客，提高利润。

# 逻辑视角

逻辑快递系统中，选择了分层体系结构风格，将系统分为三层（展示层、业务逻辑层、数据层）能够很好地示意整个高层抽象。展示层包括GUI页面的实现，业务逻辑层包括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：

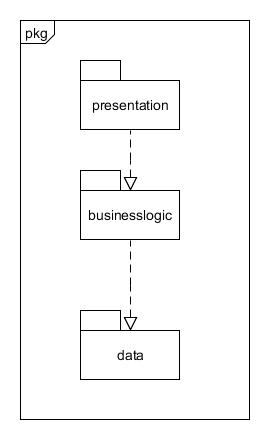


图1 参照体系结构风格的包图表达逻辑视角

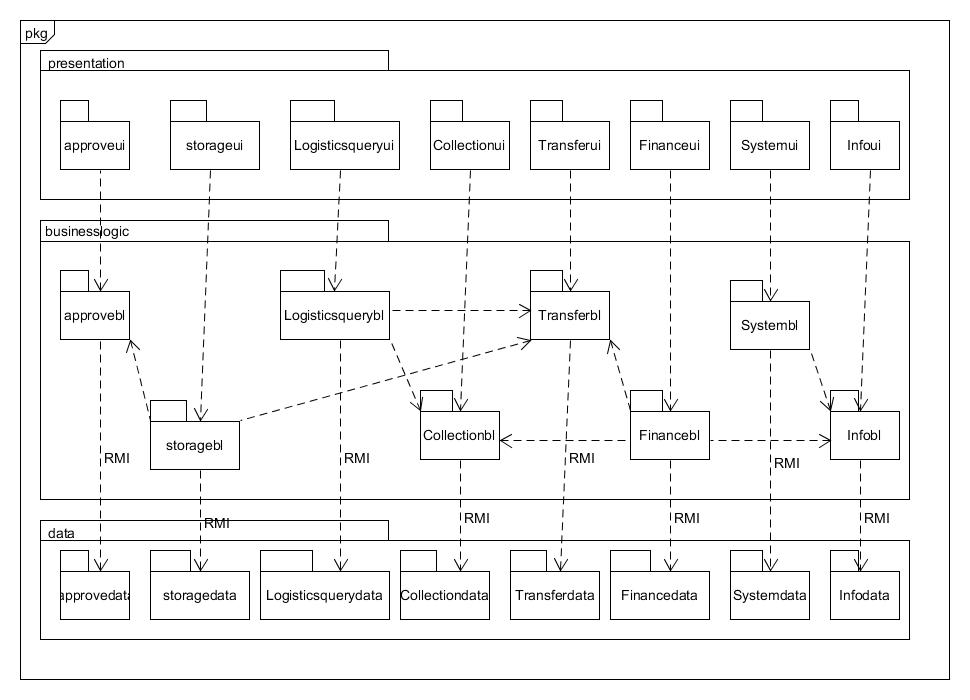


图2 软件体系结构逻辑设计方案

# 组合视角

## 开发包图

快递系统的最终开发包图如表1所示：

**表1 快递系统的最终开发包设计**

|  |  |
| --- | --- |
| 开发（物理）包 | 依赖的其他开发包 |
| mainui | widget  infologicservice  UiFactory  collectionui  financeui  infoui  transferui  approveui  storageui  systemui  server\_tools |
| approveui | widget  vo  po  approvebl  infobl  systembl  mainui, |
| collectionui | collectionbl  collectionlogicservice  approveui  mainui  widget  client\_tools  vo |
|  |  |
| financeui | financebl  infobl  systembl,  po  approveui  widget  vo  export  infologicservice  mainui, |
| infoui | infobl,  infologicservice,  po  UiFactory  widget  server\_tools  vo  infodataservice  systemlogicservice  dataFactory  exception  approveui  collectionui  financeui  logispicqueryui  mainui  storageui  systemui  transferui |
| logispicqueryui | logispicsquerybl  logispicsquerylogicservice  UiFactory  widget  vo |
| storageui | storagebl  storagelogicservice  dataFactory  exception  UiFactory  widget  server\_tools  po  vo  export |
| systemui | systemlogicservice  exception  UiFactory  widget  systembl  server\_tools  vo |
| transferui | collectionbl  transferbl  exception  po  approveui  financeui  mainui  widget  client\_tools  vo |
| widget | 无 |
|  |  |
| approvebl | po  vo  collectionbl  financebl  storagebl  transferbl  approvelogicservice |
| collectionbl | infobl  logispicsquerybl  systembl  transferbl  collectionlogicservice  logispicsquerylogicservice  collectionDataServiceImpl  transferDataServiceImpl  dataFactory  collectiondataservice  transferdataservice  exception  po  server\_tools  vo |
| financebl | collectionbl  infobl  transferbl  financelogicservice  dataFactory  financedataservice  logisticsqueryDataService  exception  po  server\_tools  vo |
| infobl | infologicservice  InfoDataServiceImpl  dataFactory  infodataservice  po  vo  infodataservice  exception  infologicservice.InstitutionLogicService; |
| logispicsquerybl | logispicsquerylogicservice  dataFactory  logisticsqueryDataService  po  vo |
| storagebl | infobl  systembl  transferbl  infologicservice  storagelogicservice  StorageDataServiceImpl  dataFactory  storagedataservice  exception  po  vo |
| systembl | systemlogicservice  dataFactory  logisticsqueryDataService  systemdataservice  exception  po  server\_tools  vo |
| transferbl | collectionbl  infobl  logispicsquerybl  systembl  transformlogicservice  transferDataServiceImpl  dataFactory  transferdataservice  exception  po  server\_tools  vo  transferdataservice |
|  |  |
| approvelogicservice | transferbl  po  vo |
| collectionlogicservice | exception  po  vo |
| financelogicservice | po  vo |
| infologicservice | exception  po  vo |
| logispicequerylogicservice | vo |
| storagelogicservice | exception  po  vo |
| systemlogicservice | exception  po  vo  server\_tools |
| tranformlogicservice | exception  po  vo |
|  |  |
| collectionDataServiceImpl | database  collectiondataservice  exception  po  server\_tools |
| FinanceDataServiceImpl | database  financedataservice  po  server\_tools |
| InfoDataServiceImpl | database  infodataservice  po  exception |
| LogisticeDataServiceImpl | database  logisticsqueryDataService  po |
| StorageDataServiceImpl | database  storagedataservice  po  server\_tools |
| transferDataServiceImpl | database  transferdataservice  exception  po  server\_tools |
|  |  |
| approvedataservice | 无 |
| collectiondataservice | exception  po |
| financedataservice | 无 |
| infodataservice | po  exception |
| logisticsquerydataservice | po |
| storagedataservice | StorageDataServiceImpl  po |
| systemdataservice | po  exception |
| transferdataservice | po  exception |
|  |  |
| vo | po  server\_tools |
| po | 无 |
| UiFactory | infobl  logispicsquerybl  storagebl  systembl  infologicservice  logispicsquerylogicservice  storagelogicservice  systemlogicservice  LogisticsDataServiceImpl  storageui |
| DataFactory | StorageDataServiceImpl  collectiondataservice  financedataservice  infodataservice  logisticsqueryDataService  storagedataservice  systemdataservice  transferdataservice |
| client\_tools | mainui |
| export | 无 |
| database | FinanceDataServiceImpl  InfoDataServiceImpl  LogisticsDataServiceImpl  StorageDataServiceImpl  SystemDataServiceImpl  collectionDataServiceImpl  transferDataServiceImpl  approvedataservice  collectiondataservice  financedataservice  infodataservice  logisticsqueryDataService  storagedataservice  systemdataservice  transferdataservice |
| Start | FinanceDataServiceImpl  InfoDataServiceImpl  LogisticsDataServiceImpl  StorageDataServiceImpl  SystemDataServiceImpl  collectionDataServiceImpl  transferDataServiceImpl  collectiondataservice  financedataservice  infodataservice  logisticsqueryDataService  storagedataservice  systemdataservice  transferdataservice |
| exception | 无 |
| server\_tools | 无 |

快递系统的客户端开发包图如下图所示：

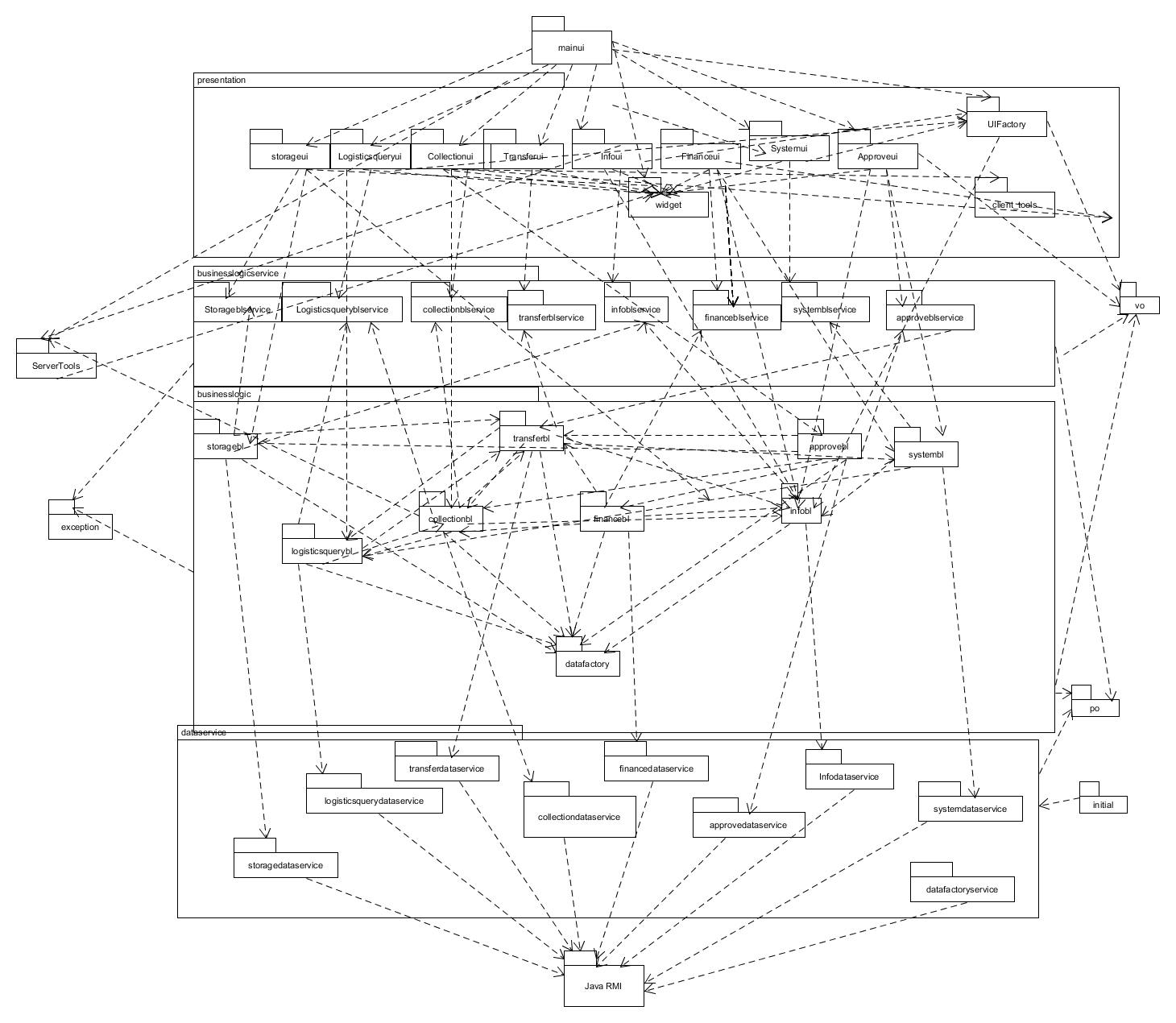


图3 快递系统的客户端开发包图

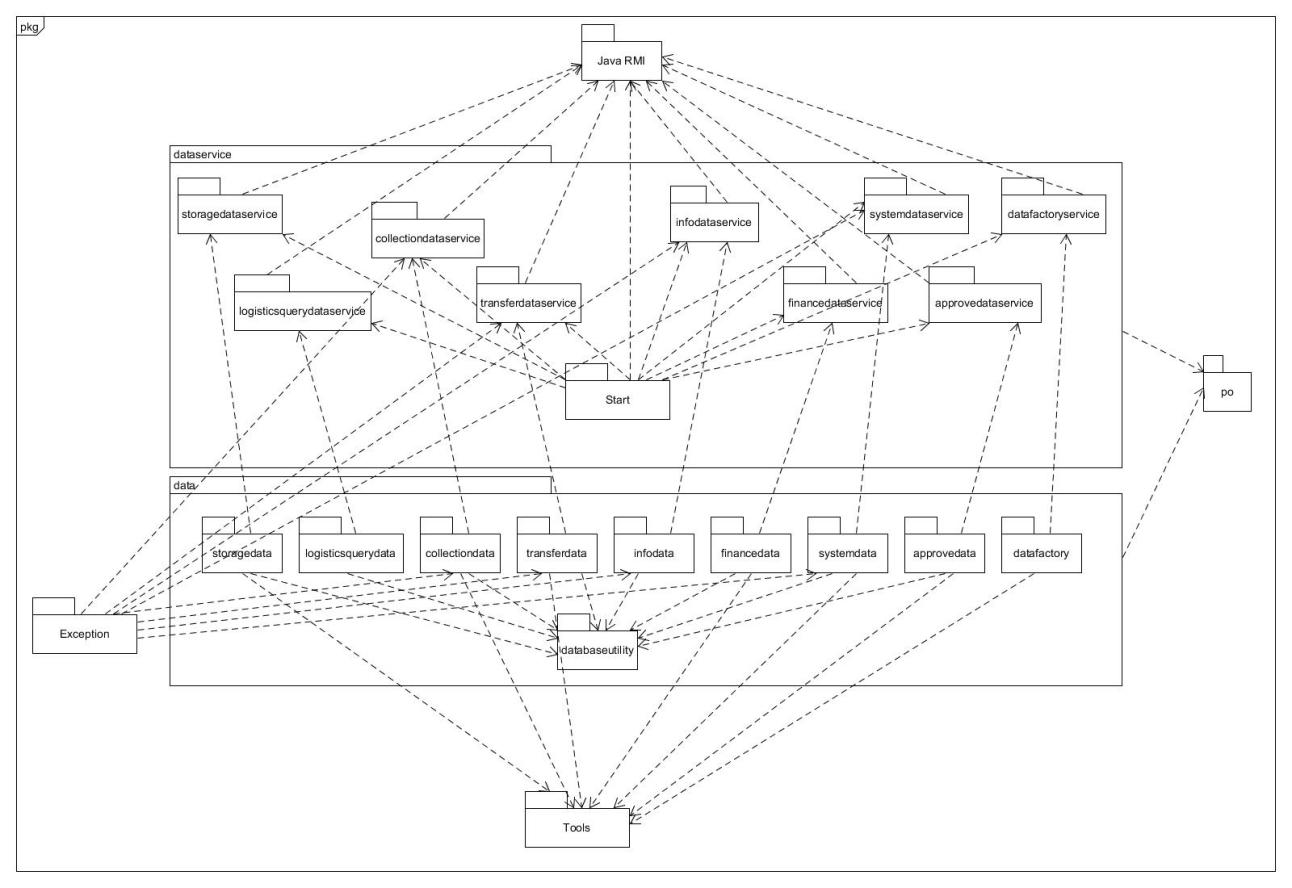


图4 快递系统的服务器开发包图

## 4.1 运行时进程

在快递系统中，会有多个客户端进程和一个服务器进程，其进程图如下图所示。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

在快递系统中客户端构件是放在客户端机器上，服务器够减是放在服务器机器上。在客户端节点上，还要部署RMIStub构件。由于Java RMI构件属于JDK6.0的一部分。所以，在系统JDK环境已经设置好的情况下，不需要在独立部署。部署图如图所示：



图6 部署图

# 5. 接口视角

## 5.1 模块的职责

客户端模块额服务器模块视图如图所示，客户端个层和服务器隔层的职责如表所示：



图7 客户端模块视图 图8 服务器模块视图

**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 | 基于窗口的工作人员使用界面 |
| 业务逻辑层 | 对于用户界面的输入进行响应并进行对应的逻辑处理 |
| 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四所示。

**表4 层之间调用的接口**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 服务调用方 | 服务提供方 |
| Storageblservice  Logisticsqueryblservice  Collectionblservice  Transferblservice  Infoblservice  Financeblservice  approveblservice  systemblservice | 客户端展示层 | 客户端业务逻辑层 |
| Storagedataservice  Logisticsquerydataservice  Collectiondataservice  Transferdataservice  Infobdataservice  Financedataservice  approvedataservice  systemdataservice  datafactoryservice | 客户端业务逻辑层 | 服务器端数据层 |

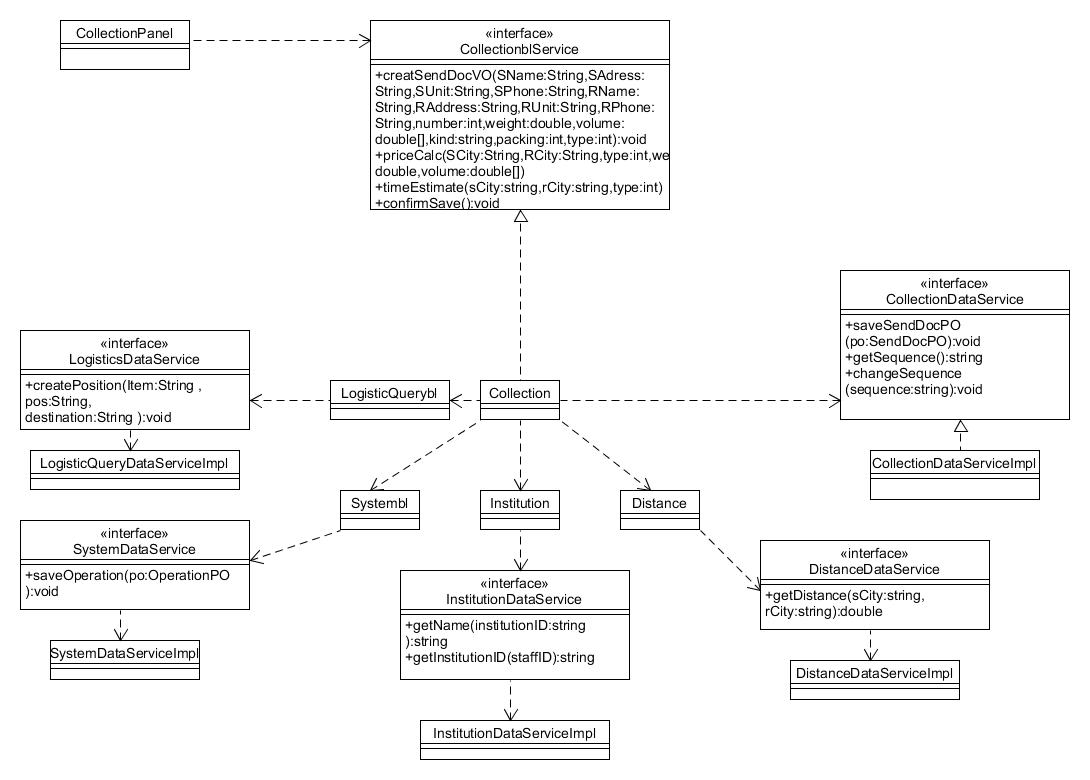


图9 揽件用例层之间调用的接口

## 5.2 用户界面层的分解

根据需求，系统存在38个界面：人员管理、机构管理、机构与人员管理、账户密码权限管理、管理员主界面、查询物流主界面、快递员主界面、揽件、派件与收件、营业厅主界面、车辆装车、接件与派件、收款单、车辆信息管理、司机信息管理、中转中心主界面、交通装运管理、中转中心接收单、仓库管理主界面、库存信息初始化、库区调整、仓库流量、库存盘点、出库、入库、财务人员主界面、成本管理、租金管理、运费管理、工资管理、银行账户管理、总经理主界面、查看统计报表、成本收益表、经营情况表、系统日志查询、审批单据、工资策略管理。界面跳转如图所示：

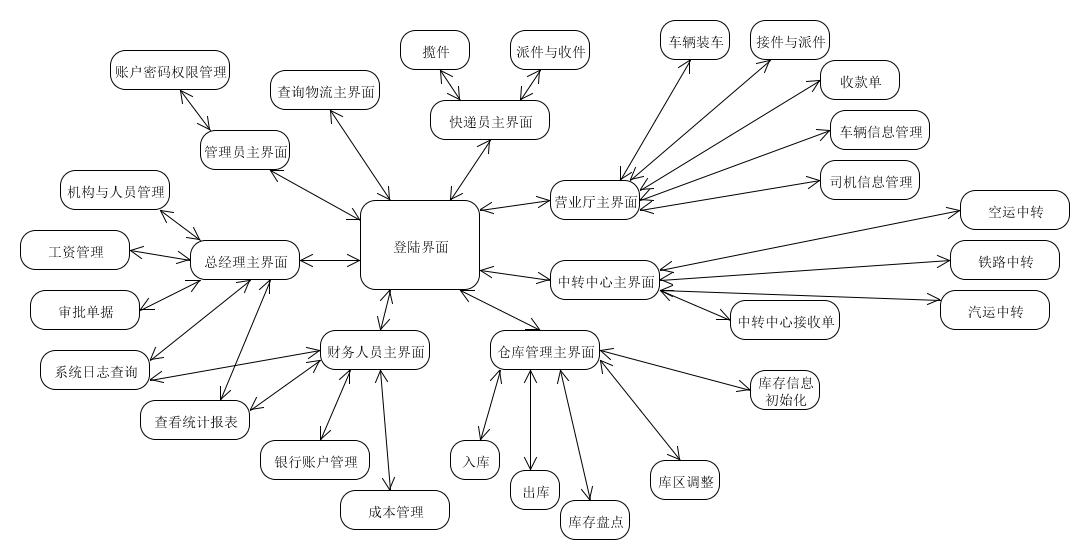


图10 用户界面跳转

服务器端和客户端的用户界面设计接口是一致的，知识具体的页面不一样。用户界面类如下图所示：

### 5.2.1 用户界面层模块的职责

如表5所示为用户界面模块的职责。

**表5 用户界面模块的职责**

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

### 5.2.2 用户界面层模块的接口规范

用户界面模块的接口规范如表6 所示。

表6 用户界面模块的接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MainFrame | 语法 | Init(args:Strings[]) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 显示frame以及LoginPanel |

用户界面层需要的服务接口如表7所示。

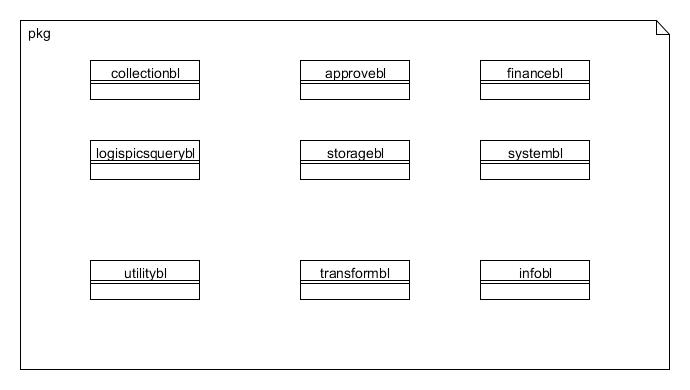
表7 用户界面层模块需要的服务接口

|  |  |
| --- | --- |
| 服务名 | 服务 |
| Businesslogicserviceservice.systemblservice | 登录界面的业务逻辑接口 |
| Businesslogicserviceservice.\*blservice | 每一个界面都有一个对应的业务逻辑接口 |

### 5.2.3 用户界面模块设计原理

用户界面利用Java的Swing和AWT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

**表8 业务逻辑层模块的职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块 | 职责 |
| Collectionbl | 负责实现对应与揽件界面所需要的服务 |
| approvebl | 负责实现对应与审判单据界面所需要的服务 |
| financebl | 负责实现对应与成本管理、银行账户管理、查看统计报表、生成收款单（这个是在营业厅主界面下 界面所需要的服务 |
| logispicsquerybl | 负责实现对应与物流查询界面所需要的服务 |
| storagebl | 负责实现对应与出库管理、入库管理、库存信息初始化、库存盘点、库区调整、仓库流量界面所需要的服务 |
| systembl | 负责实现对应系统日志保存与查询、账户密码权限管理 、登陆账户查验界面所需要的服务 |
| utilitybl | 无 |
| transformbl | 负责实现对应与车辆装车管理、交通装运管理、派件与接件、生成中转中心接收单界面所需要的服务 |
| infobl | 负责实现对应与司机信息管理、车辆信息管理、机构与人员管理、工资管理界面所需要的服务 |

### 5.3.2 业务逻辑层模块的接口规范

**表9 Collectionbl模块的接口规范**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供接口 | | | | |
| Collection.saveSendDocPO | 语法 | | public void saveSendDocPO(SendDocPO po) |
| 前置条件 | | SenddocPO存在 |
| 后置条件 | | 保存寄件单 |
| Collection.getDistance | 语法 | | public double getDistance(String city) |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到城市距离 |
| Collection.getSequence | 语法 | | public String getSequence() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到寄件单序号 |
| Collection.changeSequence | 语法 | | public void changeSequence() |
| 前置条件 | | 寄件单已保存 |
| 后置条件 | | 更改序号 |
| Collection.getAllSendDoc | 语法 | | public List<SendDocPO> getAllSendDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 获取所有未审批单据 |
| Collection.getCourierMoney | 语法 | | public double getCourierMoney(String courierID) |
| 前置条件 | | 快递员正确 |
| 后置条件 | | 得到快递员的业绩 |
| Collection.createSendDocVO | 语法 | | public SendDocVO createSendDocVO(String sName,String sCity,String sAddress, String sUnit,String sTelePhone,String sMobilePhone,  String rName,String rCity,String rAddress,String rUnit,String rTelePhone  ,String rMobilePhone,int itemNum,double weight,double[] volume  ,String itemKind,int packageType,int sendType) |
| 前置条件 | | 数据完整 |
| 后置条件 | | 获取寄件单vo |
| Collection.timeEstimate | 语法 | | public int timeEstimate(String sCity,String rCity) |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 获取预估时间 |
| Collection.priceCalc | 语法 | | public double priceCalc(String sCity,String rCity,int packing,double[] volume,double weight,int sendType) |
| 前置条件 | | 数据完整 |
| 后置条件 | | 计算价格 |
| Collection.getSendDocPOByID | 语法 | | public SendDocPO getSendDocPOByID(String itemID) |
| 前置条件 | | Id正确 |
| 后置条件 | | 获取寄件单po |
| Collection.getSendDocsByID | 语法 | | public ArrayList<String> getSendDocsByID(String courier\_ID) |
| 前置条件 | | Id正确 |
| 后置条件 | | 获取该快递员的寄件单 |
| Collection.saveSendDocCreateGatheringDoc | 语法 | | public void saveSendDocCreateGatheringDoc(String courierID) |
| 前置条件 | | Id正确 |
| 后置条件 | | 重置快递员业绩 |
| Collection.getHistoryPO | 语法 | | public SendDocPO getSendDocPOByID(String itemID) |
| 前置条件 | | Id正确 |
| 后置条件 | | 获取寄件单po |
| Collection.getSendDocPOByID | 语法 | | ArrayList<HistoryTimePO> getHistoryPO(String sCity, String rCity) |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 获取寄件历史时间记录 |
| Collection.confirmSave | 语法 | | public void confirmSave() |
| 前置条件 | | 已生成单据 |
| 后置条件 | | 确认保存 |
| 需要的服务 | | | |
| 服务名 | | 服务 | |
| CollectionDataService.saveSendDocPO(SendDocPO po) | | 保存寄件单单一持久化对象 | |
| CollectionDataService.getDistance(String city) | | 获取距离数据 | |
| CollectionDataService.getSequence() | | 获取序列号 | |
| CollectionDataService.changeSequence(string sequence) | | 改变最后序列号 | |
| CollectionDataService.getSendDocPOByID(String ID) | | 根据id获取寄件单 | |
| CollectionDataService.getAllSendDoc()t | | 获取未审批寄件单 | |
| CollectionDataService.saveCourierMoneyPO(CourierMoneyPO po | | 保存快递员业绩记录 | |
| CollectionDataService.getCourierMoneyPO(String courierID) | | 获取快递员业绩记录 | |

**表10 Transferbl模块的接口规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | | |
| Transferbl.getUncheckedYDeliverDoc | 语法 | | Public YDeliverDocPO DegetYDeliverDoc() |
| 前置条件 | | 得到派件单 |
| 后置条件 | | 无 |
| Transferbl.getUncheckedYArrivalDoc | 语法 | | Public YArrivalDocPO getAllYArrivalDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到待审批到达单 |
| Transferbl.getUncheckedZArrivalDoc | 语法 | | Public ZArrivalDocPO getAllZArrivalDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到待审批中转中心到达单 |
| Transferbl.getUncheckedTransferDoc | 语法 | | Public TransferDocPO getAllTransferDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到待审批中转单 |
| Transferbl.getUncheckedYloadDoc | 语法 | | Public YloadDocPO getAllYloadDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到待审批营业厅装车单 |
| Transferbl.getUncheckedZloadDoc | 语法 | | Public ZloadDocPO getAllZloadDoc() |
| 前置条件 | | 无 |
| 后置条件 | | 得到待审批中转中心装车单 |
| Transferbl.getFreight(int number ) | 语法 | | Public int getFreight(int number ) |
| 前置条件 | | 编号正确 |
| 后置条件 | | 输入装车单编号分别得到运费 |
| Transferbl.confirmSave | 语法 | | public void confirmSave() | |
| 前置条件 | | 已生成单据 | |
| 后置条件 | | 确认保存 | |
| Transferbl.getDocPO(string id) | 语法 | | Public po getDocPO(string id) | |
| 前置条件 | | 存在单据 | |
| 后置条件 | | 获取单据 | |
| Transferbl.getUnpaidDocPO(string id) | 语法 | | Public arraylist getUnpaidDocPO() | |
| 前置条件 | | 存在单据 | |
| 后置条件 | | 获取未付款单据 | |
|  |  | |  |
| 需要的服务 | | | |
| 服务名 | | 服务 | |
| TransferDataService.saveTransferDocPO(TransferDocPO po) | | 保存中转单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getTransferSequence() | | 获取中转单序列号 | |
| TransferDataService.changeTransferSequence(int TransferSequence) | | 改变中转单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveZloadDocPO(ZloadDocPO po) | | 保存装车单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZloadSequence() | | 获取装车单序列号 | |
| TransferDataService.changeZloadSequence(int ZloadSequence) | | 改变装车单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveZArrivalDocPO(ZArrivalDocPO po) | | 保存中转中心到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZArrivalSequence() | | 获取中转中心到达单序列号 | |
| TransferDataService.changeZArrivalSequence(int ZArrivalSequence) | | 改变中转中心到达单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveYArrivalDocPO(YArrivalDocPO po) | | 保存营业厅到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYArrivalSequence() | | 获取营业厅到达单序列号 | |
| TransferDataService.changeYArrivalSequence(int YArrivalSequence) | | 改变营业厅到达单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveYDeliverDocPO(YDeliverDocPO po) | | 保存派件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYDeliverSequence() | | 获取派件单序列号 | |
| TransferDataService.changeYDeliverSequence(int YDeliverSequence) | | 改变派件单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveOverDocPO(OverDocPO po) | | 保存收件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getOverSequence() | | 获取收件单序列号 | |
| TransferDataService.changeOverSequence(int OverSequence) | | 改变收件单最后序列号 | |
| TransferDataService.getTransferDocPO(int TransferDocID) | | 根据ID查找中转单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZloadDocPO(int ZloadDocID) | | 根据ID查找装车单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZArrivalDocPO(int ZArrivalDocID) | | 根据ID查找中转中心到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYArrivalDocPO(int YArrivalDocID) | | 根据ID查找营业厅到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYDeliverDocPO(int DeliverDocID) | | 根据ID查找派件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getOverDocPO(int OverDocID) | | 根据ID查找收件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.saveHistory(HistoryPO po) | | 保存历史数据单一持久化对象 | |
|  | |  | |

**表11 Storagebl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| storagebl. getOutWareHouseDocList | 语法 | ArrayList<OutWareHouseDocPO> getOutWareHouseDocList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到未审批出库单 |
| Storagebl. getInWareHouseDocList | 语法 | ArrayList<InWareHouseDocPO> getInWareHouseDocList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到未审批入库单 |
| Storagebl. saveInWareHouseDocPO | 语法 | void saveInWareHouseDocPO(InWareHouseDocPO in) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据已审批入库单更新库存状态 |
| Storagebl. saveOutWareHouseDocPO | 语法 | void saveOutWareHouseDocPO(OutWareHouseDocPO out) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据已审批出库单更新库存状态 |
| 需要的服务 | | |
| 服务名 | 服务 | |
| StorageDataService. getValidLocation | 获取仓库一个有效位置 | |
| StorageDataService.storageModify | 将指定数量的机动区位置划归其他区 | |
| StorageDataService. markPositionOccupied | 标记位置被占用 | |
| StorageDataService. storageRealease | 释放机动区库存 | |
| StorageDataService. getCurrInWare\_ID | 得到当前入库单编号 | |
| StorageDataService. saveInWareHouseDoc | 根据审批后的入库单更新库存状态 | |
| StorageDataService. saveOutWareHouseDoc | 根据审批后的出库单更新库存状态 | |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Fly | 得到航运区库存信息 | |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Train | 得到货运区库存信息 | |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Car | 得到汽运区库存信息 | |
| StorageDataService. updateOutWareHouseDoc | 保存出库单 | |
| StorageDataService. updateInWareHouseDoc | 保存入库单 | |
| StorageDataService.clear | 清空仓库 | |
| StorageDataService. addNewStorageItem | 向仓库添加新的东西 | |
| StorageDataService. getInWarehouseDoc | 得到未审批的所有入库单 | |
| StorageDataService. getOutWareHouseDoc\_unchecked | 得到未审批的所有出库单 | |
| StorageDataService. getCurrOutWare\_ID | 得到当前出库单编号 | |

**表12 Logisticsquerybl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Logisticsquerybl. historyQuery | 语法 | positionVO historyQuery(String SendDocID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回对应快递的物流信息 |
| Logisticsquerybl. changePosition | 语法 | void changePosition(String ItemID, String pos) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据物流中转情况更新物流信息 |
| Logisticsquerybl. createPosition | 语法 | void createPosition(String string, String pos,String destination) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据揽件情况创建物流信息记录 |
| 需要的服务 | | |
| 服务名 | 服务 | |
| LogisticsqueryDataService. historyQuery | 返回对应快递的物流信息 | |
| LogisticsqueryDataService. changePosition | 根据物流中转情况更新物流信息 | |
| LogisticsqueryDataService. createPosition | 根据揽件情况创建物流信息记录 | |

**表13 Infobl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Infobl.Car.saveCar | 语法 | public void saveCar(CarPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存新增或修改的车辆信息 |
| Infobl.Car.getCarList | 语法 | public ArrayList<CarVO> getCarList(String institutionName) |
| 前置条件 | 机构名称正确 |
| 后置条件 | 得到车辆信息的VO列表 |
| Infobl.Car.deleteCar | 语法 | public void deleteCar(CarPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除指定的车辆信息 |
| Infobl.Driver.saveDriver | 语法 | public void saveDriver(DriverPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存新增或修改的司机信息 |
| Infobl.Driver.getDriveVOList | 语法 | Public ArrayList<DriverVO> getDriveVOList(String institutionName) |
| 前置条件 | 机构名称正确 |
| 后置条件 | 得到司机的VO列表 |
| Infobl.Driver.deleteDriver | 语法 | public void deleteDriver(DriverPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除指定的司机信息 |
| Infobl.Driver.saveDriverSalary | 语法 | public void saveDriverSalary(String id) |
| 前置条件 | 正确的id信息 |
| 后置条件 | 保存司机薪水策略 |
| Infobl.Driver.getDriverCommision | 语法 | double getDriverCommision(String driverID) |
| 前置条件 | 正确的司机id |
| 后置条件 | 得到司机的薪水策略 |
| Infobl.Driver.getDirverID | 语法 | public ArrayList<String> getDirverID(String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的机构名称 |
| 后置条件 | 得到该机构所有司机id的列表 |
| Infobl.Driver.getDirverName | 语法 | public String getDirverName(String driverID, String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的司机id和机构名称 |
| 后置条件 | 得到该机构里该id对应的司机姓名 |
| Infobl.Driver.getDriver | 语法 | public DriverPO getDriver(String driverID) |
| 前置条件 | 正确的司机id |
| 后置条件 | 得到该id对应的司机PO |
| Infobl.Driver.saveMoney | 语法 | public void saveMoney(Double money,String id) |
| 前置条件 | 司机id正确 |
| 后置条件 | 保存司机的薪水策略 |
| Infobl.Distance.getDistance | 语法 | public double getDistance(String city1,String city2) |
| 前置条件 | 城市存在 |
| 后置条件 | 得到这两个城市间的距离 |
| Infobl.Distance.changeDistance | 语法 | public void changeDistance(DistancePO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存修改的城市PO |
| Infobl.Distance.addDistance | 语法 | public void addDistance(DistancePO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 新增一个城市时保存PO |
| Infobl.Distance.getCityList | 语法 | public ArrayList<String> getCityList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到所有城市的列表 |
| Infobl.Institution.getStaffVOList | 语法 | public ArrayList<StaffVO> getStaffVOList(String institutionName) |
| 前置条件 | 机构名称正确 |
| 后置条件 | 得到该机构的所有人员的VO列表 |
| Infobl.Institution.getInstitutionVOList | 语法 | public ArrayList<InstitutionVO> getInstitutionVOList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到所有机构的VO列表 |
| Infobl.Institution.saveSalary | 语法 | public void saveSalary (SalaryPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存员工薪水PO |
| Infobl.Institution.getSalary | 语法 | public SalaryPO getSalary(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到该员工的薪水策略 |
| Infobl.Institution.saveStaff | 语法 | public void saveStaff(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存新增或修改的员工PO |
| Infobl.Institution.saveInstitution | 语法 | public void saveInstitution (InstitutionPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存新增或修改的机构信息 |
| Infobl.Institution.deleteInstitution | 语法 | public void deleteInstitution(String Institution) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 删除该id对应的机构信息 |
| Infobl.Institution.deleteStaff | 语法 | public void deleteStaff(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除一个员工PO |
| Infobl.Institution.getCourierID | 语法 | public ArrayList<String> getCourierID(String institutionID) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 得到该机构快递员的id列表 |
| Infobl.Institution.getTransferCenterID | 语法 | public String getTransferCenterID(String institutionID) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 根据营业厅的id得到上级中转中心的id |
| Infobl.Institution.getSubInstitutionID | 语法 | public ArrayList<String> getSubInstitutionID(String institutionID) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 根据中转中心id得到营业厅的id列表 |
| Infobl.Institution.getID | 语法 | public String getID(String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的机构名称 |
| 后置条件 | 得到机构id |
| Infobl.Institution.getName | 语法 | public String getName(String institutionId) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 根据机构id得到机构名称 |
| Infobl.Institution.getStaffName | 语法 | public String getStaffName(String staffid) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到员工的姓名 |
| Infobl.Institution.getInstitutionName | 语法 | public String getInstitutionName(String staffid) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到所在机构的名称 |
| Infobl.Institution.getInstitutionID | 语法 | public String getInstitutionID(String Staffid) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到所在机构的id |
| Infobl.Institution.getCity | 语法 | public String getCity(String institutionid) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 得到该机构所在城市信息 |
| Infobl.Institution.getUnpaidInstitutionList | 语法 | public ArrayList<InstitutionPO> getUnpaidInstitutionList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到没有付租金的机构列表 |
| Infobl.Institution.getUnpaidStaffList | 语法 | public ArrayList<StaffPO> getUnpaidStaffList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到没有付薪水的员工列表 |
| Infobl.Institution.resetSalary | 语法 | public void resetSalary() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 所有员工的属性改为未付款 |
| Infobl.Institution.saveSalary | 语法 | public void saveSalary(String id) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 该员工设为已付款 |
| Infobl.Institution.saveRent | 语法 | public void saveRent(String id) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 该机构设置为已付租金 |
| Infobl.Institution.resetRent | 语法 | public void resetRent() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 所有机构设置为未付款 |
| Infobl.Institution.getPosition | 语法 | Post getPosition(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 获得该员工的职位 |
| Infobl.Institution.getBase | 语法 | double getBase(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到该员工的基础工资 |
| Infobl.Institution.getBonus | 语法 | double getBonus(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到该员工的奖金 |
| Infobl.Institution.getPercentage | 语法 | double getPercentage(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到该员工的提成 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | | 服务 |
| InfoDataService.Car.findCar(String institutionName) | | 获得车辆信息列表 |
| InfoDataService.Car.addCar(CarPO po) | | 新增一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.changeCar(CarPO po) | | 修改一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.deleteCar(CarPO po) | | 删除一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.isVaild(String id,String institutionName) | | 判断该车辆是否存在 |
| InfoDataService.Driver.findDriver(String InstitutionName) | | 获得司机信息列表 |
| InfoDataService.Driver.addDriver(DriverPO po) | | 新增一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.changeDriver(DriverPO po) | | 修改一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.deleteDriver(DriverPO po) | | 删除一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.isVaild(String id,String institutionName) | | 判断该司机是否存在这个机构中 |
| InfoDataService.Driver.getDriver(String id) | | 根据司机id获得一个司机信息 |
| InfoDataService.Driver.saveMoney(Double money,String id) | | 保存司机的薪水信息 |
| InfoDataService.Distance.getDistance(String city1,String city2) | | 获得两个城市间的距离 |
| InfoDataService.Distance.changeDistance(DistancePO po) | | 修改一个距离PO |
| InfoDataService.Distance.addDistance(DistancePO po) | | 新增一个城市PO |
| InfoDataService.Distance.getCityList() | | 获得所有城市的列表 |
| InfoDataService.Institution.getStaffList(String institutionId) | | 根据机构id获得机构中所有员工列表 |
| InfoDataService.Institution.addStaff(StaffPO po) | | 新增一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.changeStaff(StaffPO po) | | 修改一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.deleteStaff(StaffPO po) | | 删除一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.findInstitution() | | 获得所有的机构信息列表 |
| InfoDataService.Institution.addInstitution (InstitutionPO po) | | 新增一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.changeInstitution(InstitutionPO po) | | 修改一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.deleteInstitution(InstitutionPO po) | | 删除一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.getInstitution(String id) | | 根据机构id获得机构信息 |
| InfoDataService.Institution.getStaff(String id) | | 根据员工id获得员工信息 |
| InfoDataService.Institution.getSalaryPOs() | | 获得所有员工的薪水策略 |
| InfoDataService.Institution.getSalaryPO(String staffID) | | 根据员工id获得对应的薪水PO |
| InfoDataService.Institution.changeSalary(SalaryPO po) | | 修改一个薪水PO |
| InfoDataService.Institution.isStaffVaild(StaffPO po) | | 判断一个员工PO是否存在 |
| InfoDataService.Institution.isInstitutionVaild(InstitutionPO po) | | 判断一个机构PO是否存在 |

**表14 Systembl的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Systembl.getOperationVOList | 语法 | public ArrayList<OperationVO> getOperationVOList(Date beginTime,Date endTime) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到该时间段内的操作日志VO列表 |
| Systembl.saveOperation | 语法 | public void saveOperation(OperationPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存一个操作日志PO |
| Systembl.getPasswordAndPower | 语法 | public String[] getPasswordAndPower(String id) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 得到该员工的密码，权限 |
| Systembl.changePasswordAndPower | 语法 | public void changePasswordAndPower(String[] str) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个员工的密码权限 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | | 服务 |
| SystemDataService.findOperationLog(Date beginTime,Date endTime) | | 获得一段时间内的操作日志 |
| SystemDataService.saveOperationLog(OperationPO po) | | 保存一个操作日志PO |
| SystemDataService.getPasswordAndPower(String id) | | 得到一个员工的密码权限信息 |
| SystemDataService.changePasswordAndPower(String[] str) | | 修改一个员工的密码权限 |

**表15 Approvebl的接口规范**

|  |  |
| --- | --- |
| 需要的服务（需接口） | |
| 服务名 | 服务 |
| StorageTools.getOutWarehouseDocList | 得到出库单 |
| StorageTools.getInWarehouseDocList | 得到入库单 |
| YDeliverDoc.getuncheckedDeliverDocPOs | 得到派件单 |
| YArrivalDoc.getuncheckedYArrivalDocPOs | 得到营业厅到达单 |
| ZArrivalDoc.getuncheckedZArrivalDocPOs | 得到中转中心到达单 |
| TransferDoc.getuncheckedTransferDocPOs | 得到中转单 |
| OverDoc.getUncheckedOverDocPOs | 得到收件单 |
| YLoadDoc.getuncheckedYloadDocPOs | 得到营业厅装车单 |
| ZLoadDoc.getuncheckedZloadPOs | 得到中转中心装车单 |
| Collectionbl.getAllSendDoc() | 得到寄件单 |
| Financebl.getuncheckedPayDocList | 得到付款单 |
| Financebl.getuncheckedGatheringDocList | 得到收款单 |
| Collectionbl.saveSendDocPO(SendDocPO) | 修改寄件单的审批状态 |
| Financebl.saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) | 修改收款单的审批状态 |
| StorageTools.saveInWareHouseDocPO(InWareHouseDocPO) | 修改入库单的审批状态 |
| StorageTools.saveOutWareHouseDocPO(OutWareHouseDocPO) | 修改出库单的审批状态 |
| TransferDoc.saveTransferDocPO(TransferDocPO po) | 修改中转单的审批状态 |
| OverDoc.saveOverDocPO(OverDocPO) | 修改收件单的审批状态 |
| Financebl.savePayDocPO(PayDocPO) | 修改付款单的审批状态 |
| YArrivalDoc.saveYArrivalDocPO(YArrivalDocPO) | 修改营业厅到达单的审批状态 |
| YDeliverDoc.saveYDeliverDocPO(YDeliverDocPO ) | 修改派件单的审批状态 |
| ZArrivalDoc.saveZArrivalDocPO(ZArrivalDocPO) | 修改中转中心到达单的审批状态 |
| YLoadDoc.saveYLoadDocPO(YLoadDocPO) | 修改营业厅装车单的审批状态 |
| ZLoadDoc.saveZLoadDocPO(ZLoadDocPO) | 修改中转中心装车单的审批状态 |

**表16 Financebl的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Financebl.getuncheckedPayDocList() | 语法 | public ArrayList<PayDocPO> getuncheckedPayDocList(); |
|  | 前置条件 | 总经理已经被识别和授权 |
|  | 后置条件 | 总经理得到未审批的付款单列表 |
| Financebl.getuncheckedPayDocList() | 语法 | Public ArrayList<GatheringDocPO>getuncheckedGatheringDocList() |
|  | 前置条件 | 总经理已经被识别和授权 |
|  | 后置条件 | 总经理得到未审批的收款单列表 |
| Financebl.savePayDocPO(PayDocPO ) | 语法 | Public void savePayDocPO(PayDocPO po) |
|  | 前置条件 | 总经理已经被识别和授权 |
|  | 后置条件 | 修改单据的审批状态 |
| Financebl.saveGatheringDocPO(GatheringDocPO) | 语法 | Public void saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) |
|  | 前置条件 | 总经理已经被识别和授权 |
|  | 后置条件 | 修改单据的审批状态 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | 服务 | |
| DataFactory.getFinanceDataService() | 通过rmi得到数据层的服务 | |
| FinanceDataServiec.getTotalIncome() | 得到公司截至当前的总收入 | |
| Financedataservice.getTotalPayment() | 得到公司截至当前的总支出 | |
| Time.stringToDate | 将string转换为Date类型变量 | |
| FinanceDataServiece.getPayDoc(Date ,Date) | 得到期间的所有付款单对象 | |
| Financedataservice.getGatheringDoc(Date ,Date) | 得到期间所有的收款单对象 | |
| Institutin.getUnpaidInstitutionList | 得到所有尚未付款的机构 | |
| YLoadDoc.getUnpaidYLoadDocPOs | 得到所有未付款的营业厅装车单 | |
| ZLoadDoc.getUnpaidZLoadDocPOs | 得到所有未付款的中转中心装车单 | |
| Institution.getUnpaidStaffList() | 得到所有未支付工资的员工列表 | |
| Financedataservice.addAccountPO(String ) | 增加一个新的账户 | |
| Financedataservice.deleteAccountPO(String) | 删除一个账户 | |
| Financedataservice.modifyAccountPO(String,string) | 用新的账户名替换原账户名 | |
| Financedataservice.checkAccountPO(String,string) | 查询一个账户信息 | |
| Financedataservice.getunchekedPayDocList() | 得到未审批的付款单列表 | |
| Financedataservice.getunchekedGatheringDocList() | 得到未审批的收款单列表 | |
| TransferDoc.getUnpaidTransferDocPOs() | 得到所有未付款的中转单 | |
| Financedataservice.savePayDocPO(PayDocPO ) | 保存付款单的审批状态 | |
| Financedataservice.saveGatheringDocPO(GatheringDocPO) | 保存收款单的审批状态 | |
| Institution.saveRent(String) | 将特定机构设为已付款 | |
| Institution.saveStaff(StaffPO po) | 将员工设为已付款 | |
| Collectionbl.getSendDocsByID() | 根据ID得到寄件单 | |
| FinanceDataService.getNewGatheringDocID | 自动生成编号 | |
| FinanceDataService.createGatheringDoc(Date,double,string,ArrayLst<String>,String) | 生成收款单 | |
| Collectionbl.saveSendDocCreateGatheringDoc(String) | 保存寄件单对象 | |
| FinanceDataService.createPayDoc(Date,double,String,String,PayType,double) | 创建付款单 | |
| FinanceDataService.getPayDocPO(String) | 获得付款单对象 | |
| Institution.getStaffName(String) | 获取当前工作人员的名字 | |
| Institution.getPosition(String) | 获取员工的工作岗位（与计算工资的策略相关） | |
| Institution.getBase(String) | 获得基础工资 | |
| Institution.getBonus(String) | 获得奖金 | |
| InstItution.getPercentage(String) | 获得提成 | |
| FinanceDataService.getCourierMoney(String,Date) | 获取快递员的收款额 | |
| Driver,getDriverCommision(String) | 获得司机运送一次的工钱 | |
| YLoadDoc.getDriverTime(String) | 获得司机的运送次数 | |
| Institution.resetRent() | 重置租金 | |
| Institution.resetSalary() | 重置工资 | |
| FinanceDataServiece.getAccountList() | 获取所有的账户列表供财务人员选择 | |
| FinanceDataService.addMoney(String,double) | 根据收款情况修改账户的余额 | |
| FinanceDataService.minusMoney(String,double) | 根据付款情况修改账户的余额 | |
| Institution.saveSalary(SalaryPO po) | 保存员工工资 | |

**表21 Financedataservice的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Financedataservice.getunchekedPayDocList() | 语法 | public ArrayList<PayDocPO> getunchekedPayDocList() |
|  | 前置条件 | 有未审批的付款单 |
|  | 后置条件 | 得到所有尚未审批的付款单 |
| Financedataservice. getunchekedGatheringDocList() | 语法 | public ArrayList<GatheringDocPO> getunchekedGatheringDocList() |
|  | 前置条件 | 有未审批的收款单 |
|  | 后置条件 | 得到所有未审批的收款单 |
| Financedataservice. savePayDocPO(PayDocPO po) | 语法 | Public void savePayDocPO(PayDocPO po) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改付款单的审批状态 |
| Financedataservice. saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) | 语法 | public void saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改收款单的审批状态 |
| Financedataservice.addAccountPO(String accountName) | 语法 | public void addAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 增加一个账户，其金额设为0 |
| Financedataservice.deleteAccountPO(String accountName) | 语法 | public void deleteAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 删除公司的一个银行账户 |
| Financedataservice.modifyAccountPO(String oldAccountName,String newAccountName) | 语法 | public void modifyAccountPO(String oldAccountName,String newAccountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改账户名称 |
| Financedataservice.getGatheringDoc(Time startTime,Time endTime) | 语法 | public AccountPO checkAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间收款单列表（PO） |
| Financedataservice. getPayDoc(Date startDate, Date endDate) |  | public ArrayList<PayDocPO> getPayDoc(Date startDate, Date endDate) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的付款单 |
| Financedataservice.getGatheringDoc(Date startDate,Date endDate) |  | public ArrayList<GatheringDocPO> getGatheringDoc(Date startDate,Date endDate) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的收款单 |
| Financedataservice. getTotalPayment() |  | public double getTotalPayment() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到总支出 |
| Financedataservice. getTotalIncome() |  | public double getTotalIncome() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到总收入 |
| Financedataservice. createPayDoc(Date date, double money,String payMen, String account, PayType type,String back) |  | public void createPayDoc(Date date, double money,String payMen, String account, PayType type,String back) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 生成付款单 |
| Financedataservice.getPayDocPO(String PayDocID) |  | public PayDocPO getPayDocPO(String PayDocID) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的付款单 |
| Financedataservice.createGatheringDoc(Date date,Double money, String courier\_ID,ArrayList<String> itemIDs,String account) |  | public void createGatheringDoc(Date date,Double money, String courier\_ID,ArrayList<String> itemIDs,String account) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 生成收款单 |
| Financedataservice. getGatheringDocPO(String GatheringDocID) |  | public GatheringDocPO getGatheringDocPO(String GatheringDocID) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间收款单列表 |
| Financedataservice. getAccountList() |  | public ArrayList<AccountPO> getAccountList() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到公司账户列表 |
| Financedataservice.addMoney(String accountName, double money) |  | public void addMoney(String accountName, double money) |
|  | 前置条件 | 进行收款工作 |
|  | 后置条件 | 公司相应账户的余额增加 |
| Financedataservice.minusMoney(String accountName,double money) |  | public void minusMoney(String accountName, double money) |
|  | 前置条件 | 进行付款工作 |
|  | 后置条件 | 公司相应账户的余额减少 |
| Financedataservice. getCourierMoney(String staffID, Date date) |  | public double getCourierMoney(String staffID, Date date) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到快递员的总收款额 |
| Financedataservice. getNewPayDocID() |  | public int getNewPayDocID() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 自动生成新的付款单编号 |
| Financedataservice. getNewGatheringDocID() |  | public int getNewGatheringDocID() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 自动生成新的收款单编号 |

## 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。Collection业务逻辑层需要的服务有CollectionDataService接口提供。由于持久化数据的保存主要为序列化文件，所示抽象了数据服务。数据层模块的描述具体如图所示。

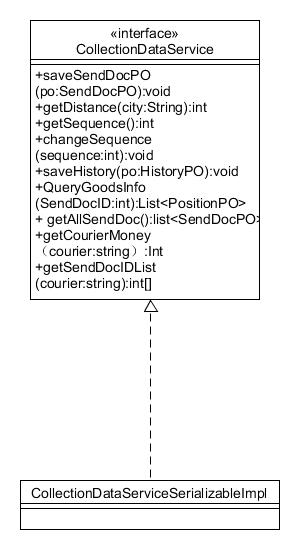


图13 数据层模块的描述

### 5.4.1 数据层模块的职责

**表17 数据层模块的职责**

|  |  |
| --- | --- |
| 模块 | 职责 |
| CollectionDataService | 持久化数据库的接口，提供增、删、改、查、集体导出服务 |
| CollectionDataServiceSerializableImpl | 基于序列化文件的持久化数据库的接口，提供增、删、改、查、集体导出服务 |

### 5.4.2 数据层模块的接口规范

**表18 StorageDateService的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务 | | |
| StorageDataService. getValidLocation | 语法 | StorageLocation getValidLocation(String sID, String distriction) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 获取一个仓库的有效位置 |
| StorageDataService.storageModify | 语法 | void storageModify(String to,String storageID,int quantity) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 将quantity个位置从机动区暂时调整到其他区 |
| StorageDataService. markPositionOccupied | 语法 | void markPositionOccupied(ArrayList<StorageLocation> list) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 标记被占用的位置 |
| StorageDataService. storageRealease | 语法 | void storageRealease(String storageID) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 释放机动区的库存 |
| StorageDataService. getCurrInWare\_ID | 语法 | String getCurrInWare\_ID() |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 获取当前入库单的编号 |
| StorageDataService. saveInWareHouseDoc | 语法 | void saveInWareHouseDoc(InWareHouseDocPO in) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 保存入库单文件 |
| StorageDataService. saveOutWareHouseDoc | 语法 | void saveOutWareHouseDoc(OutWareHouseDocPO out) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 保存出库单文件 |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Fly | 语法 | ArrayList<RecordPO> getInWareHouseDocPO\_Fly(String storageID) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 获取某仓库航运区库存信息 |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Train | 语法 | ArrayList<RecordPO> getInWareHouseDocPO\_Train(String storageID) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 获取某仓库货运区库存信息 |
| StorageDataService. getInWareHouseDocPO\_Car | 语法 | ArrayList<RecordPO> getInWareHouseDocPO\_Car(String storageID) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 获取某仓库汽运区库存信息 |
| StorageDataService. updateOutWareHouseDoc | 语法 | Void updateOutWareHouseDoc(OutWareHouseDocPO out) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 根据审批后的出库单更新库存状态 |
| StorageDataService. updateInWareHouseDoc | 语法 | void updateInWareHouseDoc(InWareHouseDocPO in) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 根据审批后的入库单更新库存状态 |
| StorageDataService.clear | 语法 | void clear() |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 清空库存 |
| StorageDataService. addNewStorageItem | 语法 | void addNewStorageItem(RecordPO recordPO) |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 向仓库增加一个商品 |
| StorageDataService. getInWarehouseDoc | 语法 | ArrayList<InWareHouseDocPO> getInWarehouseDoc() |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 得到未审批入库单列表 |
| StorageDataService. getOutWareHouseDoc\_unchecked | 语法 | ArrayList<OutWareHouseDocPO> getOutWareHouseDoc\_unchecked() |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 得到未审批出库单列表 |
| StorageDataService. getCurrOutWare\_ID | 语法 | String getCurrOutWare\_ID() |
| 前置条件 |  |
| 后置条件 | 得到当前出库单编号 |

**表19 Infodataservice的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| InfoDataService.Car.findCar | 语法 | public ArrayList<CarPO> findCar(String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的机构名称 |
| 后置条件 | 获得该机构的车辆POList |
| InfoDataService.Car.addCar | 语法 | public void addCar(CarPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 增加一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.changeCar | 语法 | public void changeCar(CarPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.deleteCar | 语法 | public void deleteCar(CarPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除一个车辆PO |
| InfoDataService.Car.isVaild | 语法 | Public Boolean isVaild(String id,String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的id与机构名称 |
| 后置条件 | 返回是否存在这辆车 |
| InfoDataService.Driver.findDriver | 语法 | public ArrayList<DriverPO> findDriver(String InstitutionName) |
| 前置条件 | 正确的机构名称 |
| 后置条件 | 获得该机构的司机POList |
| InfoDataService.Driver.addDriver | 语法 | public void addDriver(DriverPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 增加一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.changeDriver | 语法 | public void changeDriver(DriverPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.deleteDriver | 语法 | public void deleteDriver(DriverPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除一个司机PO |
| InfoDataService.Driver.isVaild | 语法 | public boolean isVaild(String id,String institutionName) |
| 前置条件 | 正确的id与机构名称 |
| 后置条件 | 返回是否存在这个司机 |
| InfoDataService.Driver.getDriver | 语法 | public DriverPO getDriver(String id) |
| 前置条件 | 正确的司机id |
| 后置条件 | 返回该id对应的司机PO |
| InfoDataService.Driver.saveMoney | 语法 | public void saveMoney(Double money,String id) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存司机的薪水策略 |
| InfoDataService.Distance.getDistance | 语法 | public double getDistance(String city1,String city2) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获得两个城市间的距离 |
| InfoDataService.Distance.changeDistance | 语法 | public void changeDistance(DistancePO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个距离PO |
| InfoDataService.Distance.addDistance | 语法 | public void addDistance(DistancePO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 新增一个城市PO |
| InfoDataService.Distance.getCityList | 语法 | public ArrayList<String> getCityList() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获得所有城市的列表 |
| InfoDataService.Institution.getStaffList | 语法 | public ArrayList<StaffPO> getStaffList(String institutionId) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 根据机构id获得机构中所有员工列表 |
| InfoDataService.Institution.addStaff | 语法 | public void addStaff(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 新增一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.changeStaff | 语法 | public void changeStaff(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.deleteStaff | 语法 | public void deleteStaff(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除一个员工PO |
| InfoDataService.Institution.findInstitution | 语法 | public ArrayList<InstitutionPO> findInstitution() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获得所有的机构信息列表 |
| InfoDataService.Institution.addInstitution | 语法 | public void addInstitution (InstitutionPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 新增一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.changeInstitution | 语法 | public void changeInstitution(InstitutionPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.deleteInstitution | 语法 | public void deleteInstitution(InstitutionPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 删除一个机构PO |
| InfoDataService.Institution.getInstitution | 语法 | public InstitutionPO getInstitution(String id) |
| 前置条件 | 正确的机构id |
| 后置条件 | 根据机构id获得机构信息 |
| InfoDataService.Institution.getStaff | 语法 | public StaffPO getStaff(String id) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 根据员工id获得员工信息 |
| InfoDataService.Institution.getSalaryPOs | 语法 | public ArrayList<SalaryPO> getSalaryPOs() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获得所有员工的薪水策略 |
| InfoDataService.Institution.getSalaryPO | 语法 | public SalaryPO getSalaryPO(String staffID) |
| 前置条件 | 正确的员工id |
| 后置条件 | 根据员工id获得对应的薪水PO |
| InfoDataService.Institution.changeSalary | 语法 | public void changeSalary(SalaryPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 修改一个薪水PO |
| InfoDataService.Institution.isStaffVaild | 语法 | public boolean isStaffVaild(StaffPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 判断一个员工PO是否存在 |
| InfoDataService.Institution.isInstitutionVaild | 语法 | public boolean isInstitutionVaild(InstitutionPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 判断一个机构PO是否存在 |

**表20 Systemdataservice的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| SystemDataService.findOperationLog | 语法 | public ArrayList<OperationPO> findOperationLog(Date beginTime,Date endTime) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回OperationPO列表 |
| SystemDataService.saveOperationLog | 语法 | public void saveOperationLog(OperationPO po) |
| 前置条件 | 登录账户已被授权验证 |
| 后置条件 | 新增一个操作日志PO |
| SystemDataService.getPasswordAndPower | 语法 | public String[] getPasswordAndPower(String id) |
| 前置条件 | 正确的id |
| 后置条件 | 得到一个密码与权限的String数组 |
| SystemDataService.changePasswordAndPower | 语法 | public void changePasswordAndPower(String[] str) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 更新一个账户的密码与权限 |

**表21 Financedataservice的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Financedataservice.getunchekedPayDocList() | 语法 | public ArrayList<PayDocPO> getunchekedPayDocList() |
|  | 前置条件 | 有未审批的付款单 |
|  | 后置条件 | 得到所有尚未审批的付款单 |
| Financedataservice. getunchekedGatheringDocList() | 语法 | public ArrayList<GatheringDocPO> getunchekedGatheringDocList() |
|  | 前置条件 | 有未审批的收款单 |
|  | 后置条件 | 得到所有未审批的收款单 |
| Financedataservice. savePayDocPO(PayDocPO po) | 语法 | Public void savePayDocPO(PayDocPO po) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改付款单的审批状态 |
| Financedataservice. saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) | 语法 | public void saveGatheringDocPO(GatheringDocPO po) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改收款单的审批状态 |
| Financedataservice.addAccountPO(String accountName) | 语法 | public void addAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 增加一个账户，其金额设为0 |
| Financedataservice.deleteAccountPO(String accountName) | 语法 | public void deleteAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 删除公司的一个银行账户 |
| Financedataservice.modifyAccountPO(String oldAccountName,String newAccountName) | 语法 | public void modifyAccountPO(String oldAccountName,String newAccountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 修改账户名称 |
| Financedataservice.getGatheringDoc(Time startTime,Time endTime) | 语法 | public AccountPO checkAccountPO(String accountName) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间收款单列表（PO） |
| Financedataservice. getPayDoc(Date startDate, Date endDate) |  | public ArrayList<PayDocPO> getPayDoc(Date startDate, Date endDate) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的付款单 |
| Financedataservice.getGatheringDoc(Date startDate,Date endDate) |  | public ArrayList<GatheringDocPO> getGatheringDoc(Date startDate,Date endDate) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的收款单 |
| Financedataservice. getTotalPayment() |  | public double getTotalPayment() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到总支出 |
| Financedataservice. getTotalIncome() |  | public double getTotalIncome() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到总收入 |
| Financedataservice. createPayDoc(Date date, double money,String payMen, String account, PayType type,String back) |  | public void createPayDoc(Date date, double money,String payMen, String account, PayType type,String back) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 生成付款单 |
| Financedataservice.getPayDocPO(String PayDocID) |  | public PayDocPO getPayDocPO(String PayDocID) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间的付款单 |
| Financedataservice.createGatheringDoc(Date date,Double money, String courier\_ID,ArrayList<String> itemIDs,String account) |  | public void createGatheringDoc(Date date,Double money, String courier\_ID,ArrayList<String> itemIDs,String account) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 生成收款单 |
| Financedataservice. getGatheringDocPO(String GatheringDocID) |  | public GatheringDocPO getGatheringDocPO(String GatheringDocID) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到期间收款单列表 |
| Financedataservice. getAccountList() |  | public ArrayList<AccountPO> getAccountList() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到公司账户列表 |
| Financedataservice.addMoney(String accountName, double money) |  | public void addMoney(String accountName, double money) |
|  | 前置条件 | 进行收款工作 |
|  | 后置条件 | 公司相应账户的余额增加 |
| Financedataservice.minusMoney(String accountName,double money) |  | public void minusMoney(String accountName, double money) |
|  | 前置条件 | 进行付款工作 |
|  | 后置条件 | 公司相应账户的余额减少 |
| Financedataservice. getCourierMoney(String staffID, Date date) |  | public double getCourierMoney(String staffID, Date date) |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 得到快递员的总收款额 |
| Financedataservice. getNewPayDocID() |  | public int getNewPayDocID() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 自动生成新的付款单编号 |
| Financedataservice. getNewGatheringDocID() |  | public int getNewGatheringDocID() |
|  | 前置条件 | 无 |
|  | 后置条件 | 自动生成新的收款单编号 |

**表22 CollectionDataServicede 接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CollectionDataService.saveSendDocPO | 语法 | Public void saveSendDocPO(SendDocPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存寄件单单一持久化对象 |
| CollectionDataService.getDistance | 语法 | Public int getDistance(String city) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获取距离数据 |
| CollectionDataService.getSequence | 语法 | Public int getSequence() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获取序列号 |
| CollectionDataService.changeSequence | 语法 | Public void changeSequence(int sequence) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 改变最后序列号 |
| CollectionDataService.saveCourierMoneyPO | 语法 | public void saveCourierMoneyPO(CourierMoneyPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 保存快递员业绩 |
| CollectionDataService.getCourierMoneyPO | 语法 | CourierMoneyPO getCourierMoneyPO(String courierID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 获取快递员业绩 |
| CollectionDataService.getAllSendDoc | 语法 | Public list<SendDocPO> getAllSendDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批寄件单 |

**表23 TransferDataService的接口规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TransferDataService.saveTransferDocPO | 语法 | Public void saveTransferDocPO(TransferDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存中转单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getTransferSequence | 语法 | Public int getTransferSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取中转单序列号 | |
| TransferDataService.changeTransferSequence | 语法 | Public void changeTransferSequence(int TransferSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变中转单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveZloadDocPO | 语法 | Public void saveZloadDocPO(ZloadDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存装车单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZloadSequence | 语法 | Public int getZloadSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取装车单序列号 | |
| TransferDataService.changeZloadSequence | 语法 | Public void changeZloadSequence(int ZloadSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变装车单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveZArrivalDocPO | 语法 | Public void saveZArrivalDocPO(ZArrivalDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存中转中心到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZArrivalSequence | 语法 | Public int getZArrivalSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取中转中心到达单序列号 | |
| TransferDataService.changeZArrivalSequence | 语法 | Public void changeZArrivalSequence(int ZArrivalSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变中转中心到达单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveYArrivalDocPO | 语法 | Public void saveYArrivalDocPO(YArrivalDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存营业厅到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYArrivalSequence | 语法 | Public int getYArrivalSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取营业厅到达单序列号 | |
| TransferDataService.changeYArrivalSequence | 语法 | Public void changeYArrivalSequence(int YArrivalSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变营业厅到达单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveYDeliverDocPO | 语法 | Public void saveYDeliverDocPO(YDeliverDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存派件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYDeliverSequence | 语法 | Public int getYDeliverSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取派件单序列号 | |
| TransferDataService.changeYDeliverSequence | 语法 | Public void changeYDeliverSequence(int YDeliverSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变派件单最后序列号 | |
| TransferDataService.saveOverDocPO | 语法 | Void saveOverDocPO(OverDocPO po) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 保存收件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getOverSequence | 语法 | Public int getOverSequence() | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 获取收件单序列号 | |
| TransferDataService.changeOverSequence | 语法 | Public void changeOverSequence(int OverSequence) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 改变收件单最后序列号 | |
| TransferDataService.getTransferDocPO | 语法 | Public TransferDocPO getTransferDocPO(int TransferDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找中转单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZloadDocPO | 语法 | Public ZloadDocPO getZloadDocPO(int ZloadDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找装车单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getZArrivalDocPO | 语法 | Public ZArrivalDocPO getZArrivalDocPO(int ZArrivalDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找中转中心到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYArrivalDocPO | 语法 | Public YArrivalDocPO getYArrivalDocPO(int YArrivalDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找营业厅到达单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getYDeliverDocPO | 语法 | Public DeliverDocPO getYDeliverDocPO(int DeliverDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找派件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getOverDocPO | 语法 | Public OverDocPO getOverDocPO(int OverDocID) | |
| 前置条件 | 无 | |
| 后置条件 | 根据ID查找收件单单一持久化对象 | |
| TransferDataService.getAllYDeliverDoc | 语法 | Public YDeliverDocPO DegetYDeliverDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批派件单 |
| TransferDataService.getAllYArrivalDoc | 语法 | Public YArrivalDocPO getAllYArrivalDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批到达单 |
| TransferDataService.getAllZArrivalDoc | 语法 | Public ZArrivalDocPO getAllZArrivalDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批中转中心到达单 |
| TransferDataService.getAllTransferDoc | 语法 | Public TransferDocPO getAllTransferDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批中转单 |
| TransferDataService.getAllYloadDoc | 语法 | Public YloadDocPO getAllYloadDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批营业厅装车单 |
| TransferDataService.getAllZloadDoc | 语法 | Public ZloadDocPO getAllZloadDoc() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 得到待审批中转中心装车单 |
| Transferbl.getDocPO(string id) | 语法 | Public po getDocPO(string id) | |
| 前置条件 | 存在单据 | |
| 后置条件 | 获取单据 | |
| Transferbl.getUnpaidDocPO(string id) | 语法 | Public arraylist getUnpaidDocPO() | |
| 前置条件 | 存在单据 | |
| 后置条件 | 获取未付款单据 | |

表24 LogisticsDataService物流查询接口规范

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LogisticsDataService. changePosition | 语法 | void changePosition(String ItemID,String pos) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据物流中转的情况更新物流信息 |
| LogisticsDataService. createPosition | 语法 | void createPosition(String Item,String pos,String destination) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 根据揽件情况创建物流信息 |
| LogisticsDataService. positionQuery | 语法 | PositionPO positionQuery(String ItemID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回物流信息 |

# 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。

AccountPO类就是银行账户，包含账户名称、账户余额属性。

BusinessHallPO包含所在城市、本机构类型、机构名称属性。

CarPO包含汽车编号、车牌号、服役时间属性。

CostInComeDocPO包含总收入、总支出、总利润属性。

DriverPO包含驾驶员工号、姓名、出生日期、身份证号、手机号码、性别、行驶证期限属性。

GatheringDocPO包含收款日期、收款金额、快递员姓名、收款项（快递编号）属性。

HistoryPO包含出发地、目的地、运输时间属性。

InstitutionPO包含所在城市、本机构类型、机构名称属性。

InWareHouseDocPO包含入库单单号、快递编号列表属性。

OutRecord包含出库的快递编号、出库日期、目的地、运输方式属性。

OutWareHouseDocPO包含出库单编号、出库的快递编号列表。

OverDocPO包含收件单编号、对应的快递编号、收件人姓名、收件日期。

PayDocPO包含付款单编号、付款日期、付款金额、付款人、付款账号、付款方式、备注。

PositionPO包含快递编号、历史轨迹。

RecordPO包含快递编号、入库日期、目的地、所在分区、排号、架号、位号。

SendDocPO包含寄件人姓名、寄件人地址、寄件人电话、寄件人手机、收件人姓名、收件人地址、收件人电话、收件人手机、快递重量、体积、内件品名、尺寸、包装类型、费用合计、快递编号、快递类型。

StaffPO包含工号、姓名、所在机构、职位。