快递物流管理系统

体系结构设计文档

V1.2正式版

AXIS工作组

2015-10-26

南京大学软件学院

更新历史

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 修改人员 | 日期 | 变更原因 | 版本号 |
| 陈自强 | 2015-10-14 | 最初草稿 | V0.1 |
| 陈自强 | 2015-10-18 | 完善逻辑、开发包图以及最终开发表 | V0.2 |
| 全体成员 | 2015-10-22 | 修改包图、增加用户界面跳转图、完善部分文档 | V0.3 |
| 邢程 | 2015-10-23 | 增加订单接口 | V0.4 |
| 余旻晨 | 2015-10-23 | 增加finance，store的逻辑层、数据层接口 | V0.5 |
| 余旻晨 | 2015-10-24 | 对store进行了修改 | V0.6 |
| 张瑞 | 2015-10-24 | 增加transport和DTmanage的逻辑层、数据层接口 | V0.7 |
| 陈自强 | 2015-10-24 | 合并文档，添补剩余文档 | V0.8 |
| 张瑞 | 2015-10-25 | 美化文档 | V0.9 |
| 余旻晨 | 2015-10-25 | 在finance的逻辑层和数据层增加了成本管理的操作 | V1.0 |
| 邢程 | 2015-10-25 | 在order的逻辑层和数据层明确了收件信息录入的流程，增加了订单的属性“所属营业厅”，更新词汇表 | V1.1 |
| 陈自强 | 2015-10-26 | 完善文档，修缮细节 | V1.2 |

目录

[1. 引言 4](#_Toc433659284)

[1.1. 编制目的 4](#_Toc433659285)

[1.2 词汇表 4](#_Toc433659286)

[1.3参考资料 4](#_Toc433659287)

[2. 产品描述 4](#_Toc433659288)

[3. 逻辑视角 5](#_Toc433659289)

[4. 组合视角 6](#_Toc433659290)

[4.1. 开发包图 6](#_Toc433659291)

[4.2. 运行时进程 9](#_Toc433659292)

[4.3. 物理部署 10](#_Toc433659293)

[5. 接口视角 10](#_Toc433659294)

[5.1. 模块的职责 10](#_Toc433659295)

[5.2. 用户界面层的分解 12](#_Toc433659296)

[5.2.1. 用户界面层模块的职责 13](#_Toc433659297)

[5.2.2. 用户界面模块的接口规范 14](#_Toc433659298)

[5.2.3. 用户界面模块设计原理 14](#_Toc433659299)

[5.3. 业务逻辑层的分解 14](#_Toc433659300)

[5.3.1. 业务逻辑层模块的职责 14](#_Toc433659301)

[5.3.2. 业务逻辑模块的接口模范 15](#_Toc433659302)

[5.4. 数据层的分解 28](#_Toc433659303)

[5.4.1. 数据层模块的职责 29](#_Toc433659304)

[5.4.2. 数据层模块的接口规范 29](#_Toc433659305)

[6. 信息视角 37](#_Toc433659306)

[6.1. 数据持久化对象 37](#_Toc433659307)

[6.2. 文件格式 38](#_Toc433659308)

# 引言

## 编制目的

本报告详细完成对快递物流管理系统的概要设计，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** |
| ELMS | 快递物流管理系统 |
| loadDoc | 装车单 |
| arriveZZDoc | 到达单（营业厅和中转中心流转） |
| transferDoc | 中转单 |
| arriveYYDoc | 接收单 |
| sendGoodDoc | 派件单 |
| Bill | 期初账单 |
| order | 订单 |
| inStoreDoc | 入库单 |
| outStoreDoc | 出库单 |
| orderBarCode | 订单的条形码号 |
| DTManage | 司机车辆信息管理 |

## 1.3参考资料

《快递物流管理系统用例文档V1.0.3》

《快递物流管理系统需求规格说明文档V1.4》

# 产品描述

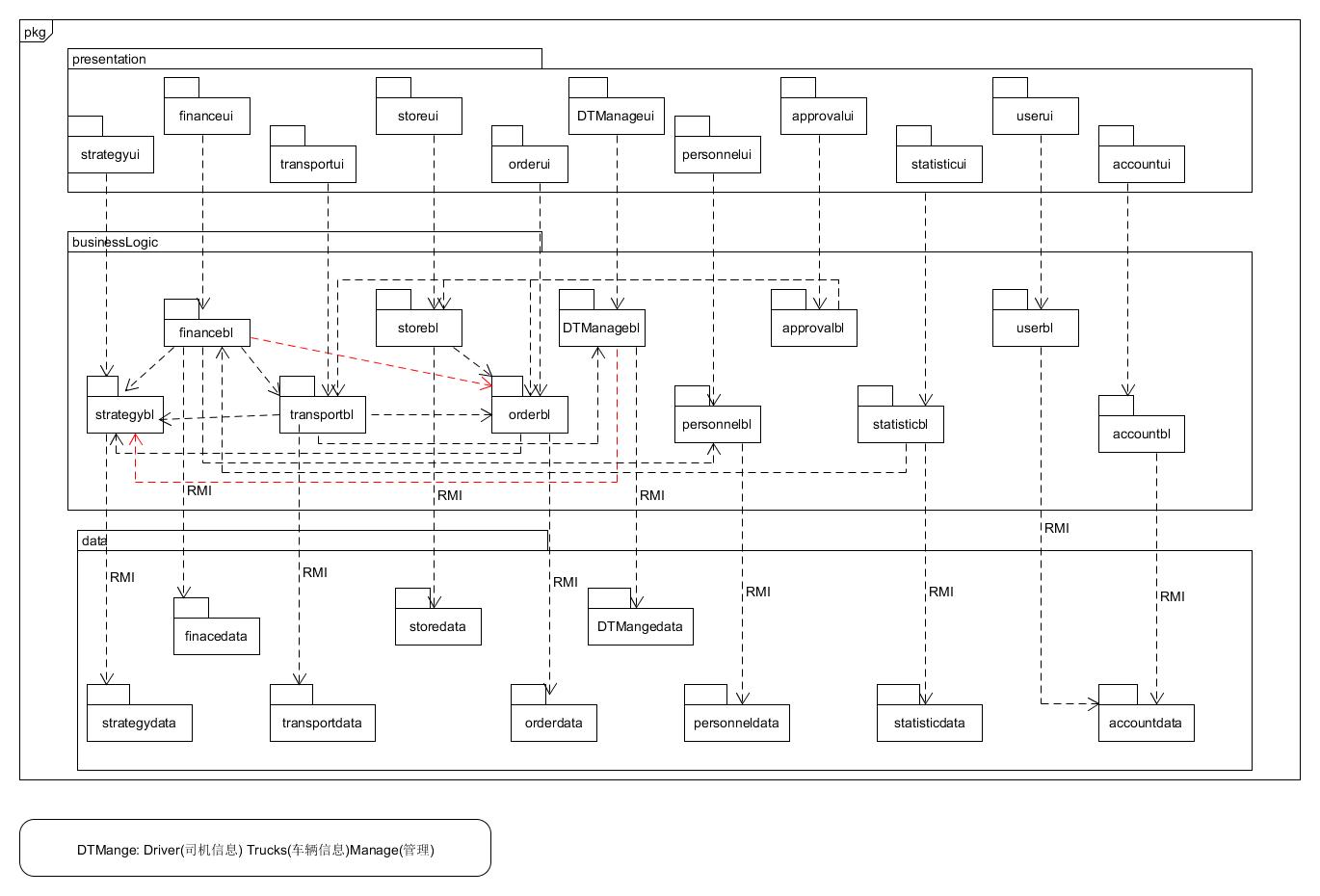
参考《快递物流管理系统用例文档》和《快递物流管理规格说明文档》中对产品的概括描述。

# 逻辑视角

快递物流管理系统中，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**

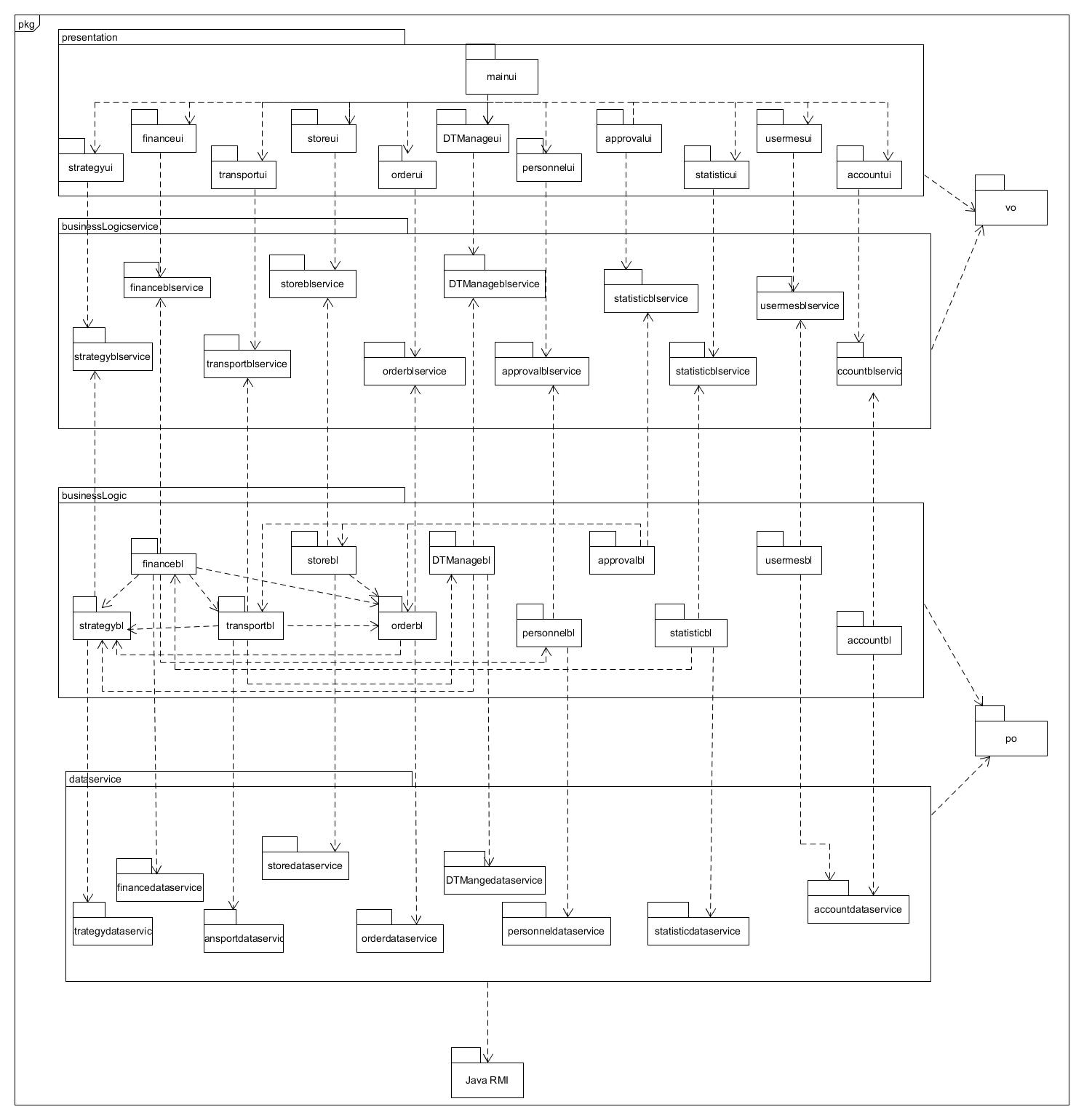
# 组合视角

## 开发包图

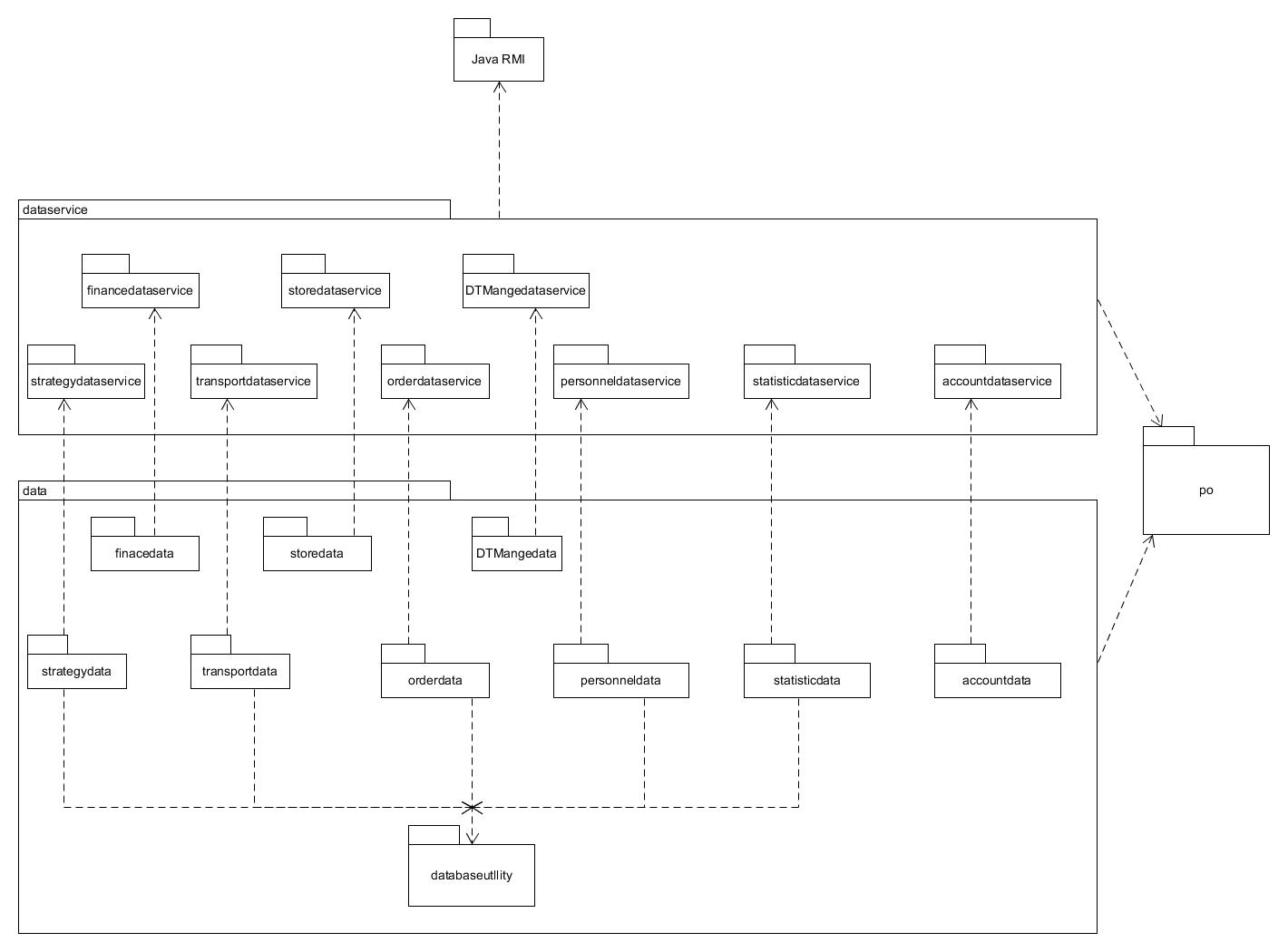
快递物流管理系统的最终开发包设计如表1所示：

**表1快递物流管理系统的最终开发包设计**

|  |  |
| --- | --- |
| **开发（物理）包** | **依赖的其他开发包** |
| Mainui | Strategyui，Financeui，Transportui，Storeui，Orderui，DTManageui，Personnelui，Approvalui，Statisticui，Userui，Accountui,vo |
| Strategyui | Strategyblservice，界面类库包，vo |
| Strategyblservice |  |
| Strategybl | Strategydataservice, Strategyblservice,po |
| Strategydataservice | Java RMI,po |
| Strategydata | Strategydataservice ,databaseseutility,po |
| Financeui | Financeblservice，界面类库包，vo |
| Financeblservice |  |
| Financebl | Financedataservice, Financeblservice,po,Strategybl, Transportbl,Personnelbl, DTManagebl |
| Financedataservice | Java RMI,po |
| Financedata | Financedataservice ,databaseseutility,po |
| Transportui | Transportblservice，界面类库包，vo |
| Transportblservice |  |
| Transportbl | Transportdataservice,Transportblservice,po,Strategybl, Orderbl,Storebl |
| Transportdataservice | Java RMI,po |
| Transportdata | Transportdataservice ,databaseseutility,po |
| Storeui | Storeblservice，界面类库包，vo |
| Storeblservice |  |
| Storebl | Storedataservice,Storeblservice,po, Orderbl |
| Storedataservice | Java RMI,po |
| Storedata | Storedataservice ,databaseseutility,po |
| Orderui | Orderblservice，界面类库包，vo |
| Orderblservice |  |
| Orderbl | Orderdataservice,Orderblservice,po,Strategybl, |
| Orderdataservice | Java RMI,po |
| Orderdata | Orderdataservice ,databaseseutility,po |
| DTManageui | DTManageblservice，界面类库包，vo |
| DTManageblservice |  |
| DTManagebl | DTManagedataservice,DTManageblservice,po, Strategybl |
| DTManagedataservice | Java RMI,po |
| DTManagedata | DTManagedataservice ,databaseseutility,po |
| Personnelui | Personnelblservice，界面类库包，vo |
| Personnelblservice |  |
| Personnelbl | Personneldataservice,Personnelblservice,po, |
| Personneldataservice | Java RMI,po |
| Personneldata | Personneldataservice ,databaseseutility,po |
| Approvalui | Approvalblservice，界面类库包，vo |
| Approvalblservice |  |
| Approvalbl | Orderbl,transportbl,storebl |
| Statisticui | Statisticblservice，界面类库包，vo |
| Statisticblservice |  |
| Statisticbl | Statisticdataservice, Statisticblservice,vo, Financebl |
| Statisticdataservice | Java RMI,po |
| Statisticdata | Statisticdataservice ,databaseseutility,po |
| UserMesui | UserMesblservice，界面类库包，vo |
| UserMesblservice |  |
| UserMesbl | Accountdataservice, Accountblservice,po |
| Accountui | Accountblservice，界面类库包，vo |
| Accountblservice |  |
| Accountbl | Accountdataservice ,Accountblservice,po |
| Accountdataservice | Java RMI,po |
| Accountdata | Accountdataservice, 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

在快递物流管理系统系统中，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

快递物流管理系统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 |

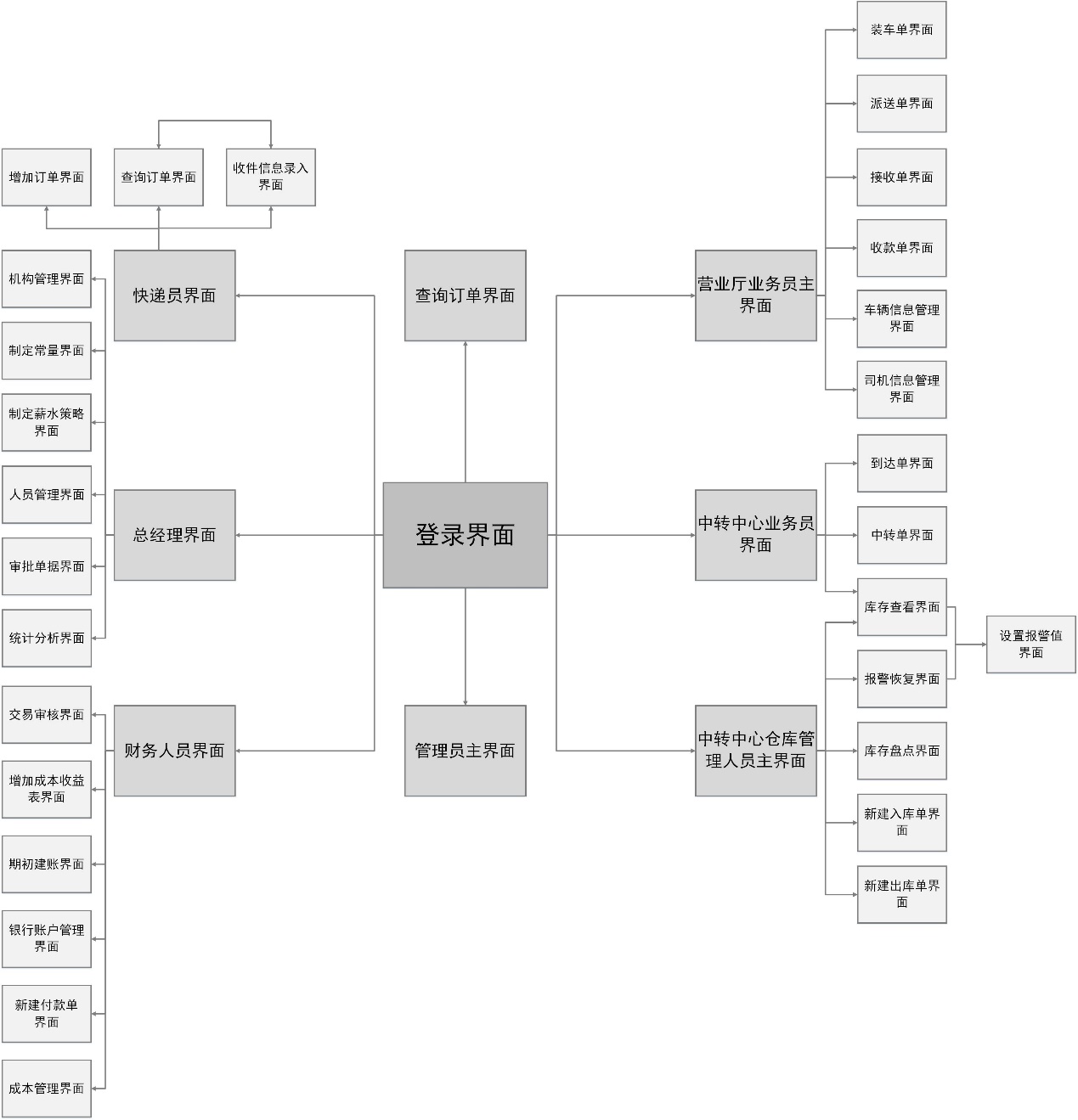
每一层只是使用下方直接接触的层。层与层之间仅仅是通过接口的调用来完成的。层之间调用的接口如表4所示。

**表4 层之间调用的接口**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口 | 服务调用方 | 服务提供方 |
| UserMesbl  Accountbl  Personnelbl  Statisticbl  Approvalbl  Stretegybl  Orderbl  Financebl  Storebl  DTmanagebl  transportbl | 客户端展示层 | 客户端业务逻辑层 |
| Accountdataservice  StatisticDataService  PersonnelDataservice  StretegyDataService  financedataservice  storedataservice  DTmanageDataService  TransportDataService | 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38个用户界面（加粗为主界面）：**登录界面**、**查询订单界面**、**管理员主界面**、**总经理界面**、机构管理界面、制定常量界面、制定薪水策略界面、人员管理界面、审批单据界面、统计分析界面、**财务人员界面**、交易审核界面、增加成本收益表界面、期初建账界面、银行账户管理界面、新建付款单界面、成本管理界面、财务人员主界面、**快递员主界面**、增加订单界面、查询订单界面、收件信息录入界面、**营业厅业务员主界面**、装车单界面、派送单界面、接收单界面、收款单界面、车辆信息管理界面、司机信息管理界面、**中转中心业务员界面**、**中转中心仓库管理人员界面**、到达单界面、中转单界面、库存查看界面、报警恢复界面、设置报警值界面、库存盘点界面、新建入库单界面、新建出库单界面。



**图9 快递物流管理系统界面跳转图**

### 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Swing和AWT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：

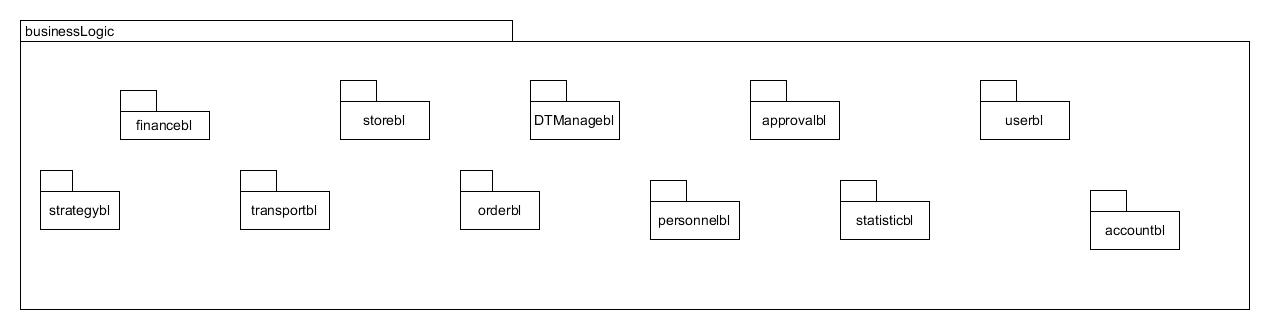


图10 业务逻辑层的设计

### 业务逻辑层模块的职责

|  |  |
| --- | --- |
| 模块 | 职责 |
| UserMesbl | 实现登录与个人账户信息修改的服务 |
| Accountbl | 实现与管理员有关的对账户增删改查操作的服务 |
| Personnelbl | 实现与人员机构管理相关的服务 |
| Statisticbl | 实现与查看相关报表、期初建账的服务 |
| Approvalbl | 实现与审批单据相关的服务 |
| Strategybl | 实现与制定常量、薪水策略的操作相关的服务，为其他包提供查询的接口 |
| Orderbl | 实现增、删、查订单的信息，收件信息录入 |
| Financebl | 实现成本与收益信息管理 |
| Storebl | 负责实现出入库和库存管理，库存报警、库存盘点（快照） |
| DTmanagebl | 负责实现车辆信息管理和司机信息管理所需要的增删改查 |
| transportbl | 负责实现与流转中产生的接收单、派件单、中转单、到达单、装车单相关的服务 |

### 业务逻辑模块的接口模范

**orderbl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Order.add | 语法 | Public ResultMessage add(orderVO orderVO) |
| 前置条件 | 输入的数据格式正确 |
| 后置条件 | 系统自动生成新的订单，并持久化添加数据 |
| Order.checkBarCode | 语法 | Public ResultMessage checkBarCode(String  orderBarCode) |
| 前置条件 | 在presentation层已经确认barCode（条形码）为10位 |
| 后置条件 | 无 |
| Order.getOrderVO | 语法 | public ArrayList< OrderVO >  getOrderVO(Date date) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 无 |
| Order.delete | 语法 | Public ResultMessage delete(String  orderBarCode) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统持久化删除所在订单的所有信息 |
| Order.getSimpleInfo | 语法 | Public ResultMessage getSimpleInfo(String  orderBarCode) |
| 前置条件 | 在presentation层已经对输入的条形码进行判断，数据库内存在订单 |
| 后置条件 | 无 |
| Order.getFullInfo | 语法 | Public ResultMessage getFullInfo(String  orderBarCode) |
| 前置条件 | 在presentation层已经对输入的条形码进行判断，数据库内存在订单 |
| 后置条件 | 无 |
| Order.receiveInfo | 语法 | Public ResultMessage  receiveInfo(ArrayList<ReceiveVO>) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统持久化更新所在订单的收件信息 |
| Order.addDocList | 语法 | Public ResultMessage addDocList(DocVO vo) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统持久化更新所在订单的流转信息 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| Strategy.getConstVO() | 获得所有常量 | |
|  |  | |
|  |  | |

**accountbl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Account.add | 语法 | Public ResultMessage add(AccountVO vo) |
| 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 |
| 后置条件 | 系统创建该账户并持久化增加该账户数据 |
| Account.delete | 语法 | Public ResultMessage delete(AccountVO vo) |
| 前置条件 | 无（删除表明该数据必然是存在的） |
| 后置条件 | 系统永久性删除该账户的数据 |
| Account.find | 语法 | Public AccountVO find(String ID) |
| 前置条件 | 账户ID符合输入语法要求 |
| 后置条件 | 系统返回查找到的搜索结果 |
| Account.modify | 语法 | Public ResultMessage modify(AccountVO vo) |
| 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 |
| 后置条件 | 系统修改该账户并持久化保存该账户数据 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| AccountDataService.  add(AccountPO po) | 根据提供的po增加持久化对象 | |
| AccountDataService.  find(String ID) | 根据ID查找持久化对象 | |
| AccountDataService.  delete(AccountPO po) | 删除单一持久化对象 | |
| AccountDataService.init() | 清空所有持久化对象 | |
| AccountDataService.modify  (AccountPO po) | 修改单一持久化对象 | |

**userMesbl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| User.login | 语法 | Public ResultMessage login(AccountVO vo) |
| 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，进入主界面，否则提示错误信息 |
| UserMes.modify | 语法 | Public ResultMessage modify(AccountVO vo) |
| 前置条件 | 原密码正确，新密码符合规范 |
| 后置条件 | 系统永久性更新个人账户信息 |
| UserMes.getMes | 语法 | Public AccountVO getMes() |
| 前置条件 | 已登录 |
| 后置条件 | 返回系统目前账户信息 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| AccountDataService.  check(AccountPO po) | 根据提供的Vo判断是否允许登录 | |
| AccountDataService.modify  (AccountPO po) | 根据提供的Vo修改账户信息 | |
| AccountDataService.  getMes(AccountPOpo) | 根据提供的Vo返回该账户信息 | |

**personnelbl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Personnel.getpeopleByInstID | 语法 | Public ArrayList<PersonVO>  getpeopleByInst(String ID) |
| 前置条件 | 机构ID输入正确 |
| 后置条件 | 系统返回该机构下所有人员信息 |
| Personnel.getpeopleByID | 语法 | Public PersonVO getpeopleByID(String ID) |
| 前置条件 | 人员ID输入合法 |
| 后置条件 | 返回搜索结果 |
| Personnel.getpeopleByName | 语法 | Public ArrayList<PersonVO>  getpeopleByName(String name) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回有重合关键字的人员信息 |
| Personnel.addpeople | 语法 | Public ResultMessage addpeople(PersonVO vo) |
| 前置条件 | 人员姓名、机构ID、手机号、种类合法 |
| 后置条件 | 系统增加该持久化对象 |
| Personnel.deletepeople | 语法 | Public ResultMessage deletepeople(String ID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统删除该持久化对象 |
| Personnel.addInst | 语法 | Public ResultMessage addInst(InstVO vo) |
| 前置条件 | 机构信息输入合法 |
| 后置条件 | 系统增加该机构信息 |
| Personnel.getInst | 语法 | Public ArrayList<InstVO> getInst(); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有机构信息 |
| Personnel.delnst | 语法 | Public ResultMessage deleteInst(String ID) |
| 前置条件 | 无（是在查找的基础上删除，故一定存在） |
| 后置条件 | 系统删除该机构信息 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| Personnelds.getpeobyInst(String ID) | 根据机构ID返回该机构下属人员信息 | |
| Personnelds.getpeobyID(String ID) | 根据ID返回人员信息 | |
| Personnelds.getpeobyName(String name) | 根据姓名返回人员信息 | |
| Personnelds.addpeople(PersonPo po) | 增加人员的持久化对象 | |
| Personnelds.deletepeople(String ID) | 删除人员的持久化对象 | |
| Personnelds.addinit(InstPo po) | 增加机构的持久化对象 | |
| Personnelds.delinit(InstPo po) | 删除机构的持久化对象 | |

**statisticbl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Statisticbl.getstateForm | 语法 | Public ArrayList<StateFormVO>  getstateForm () |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有的经营状况表 |
| Statisticbl.getCostIncomeForm | 语法 | Public ArrayList<CostIncomeFormVO>  getIncomeForm() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有的成本收益表 |
| Statisticbl.bulidStateForm | 语法 | Public ResultMessage  bulidStateForm(StateFormVO vo) |
| 前置条件 | 经营状况表关键信息齐全且合法 |
| 后置条件 | 系统生成并储存该表 |
| Statisticbl.bulidCostIncomeForm | 语法 | Public ResultMessage bulidCostIncomeForm  (CostIncomeFormVO vo) |
| 前置条件 | 成本收益表关键信息齐全且合法 |
| 后置条件 | 系统生成并存储该表 |
| Statisticbl.bulidbill | 语法 | Public ResultMessage bulidBill(BillVO vo) |
| 前置条件 | 账单具有完整的信息 |
| 后置条件 | 系统永久储存 |
| Statisticbl.getbill | 语法 | Public ArrayList< BillVO > getIBills() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有的账单 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| statsiticds.getstateForm () | 返回所有经营状况表 | |
| statsiticds.getCostIncomeFForm () | 返回所有的成本收益表 | |
| Statisticds.bulidStateForm(StateFormVO vo) | 永久储存经营状况表 | |
| Statisticds.bulidCostIncomeForm(CostIncomeFormPO po) | 永久储存成本收益表 | |
| Statisticds.bulidbill | 永久储存账单 | |
| Statisticds.getbill | 获得所有账单 | |
| Financebl.getPays | 获得付款单 | |
| Financebl.getProfit | 获得利润 | |
| Financebl.getdepositPO | 获得存款信息 | |

**approvalbl模块的接口规范**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | | |
| approval.getDocs | | 语法 | Public ArrayList<DocVO> getbills(DocType type) |
| 前置条件 | 账户信息符合规则且齐全 |
| 后置条件 | 系统创建该账户并持久化增加该账户数据 |
| Approval.approveone | | 语法 | Public ResultMessage approveone(DocVO vo) |
| 前置条件 | 该单据未审批过 |
| 后置条件 | 将该单据状态改为审批通过 |
| Approval.approvemany | | 语法 | Public ResultMessage approvemany(Arraylist< DocVO > vo) |
| 前置条件 | 选中单据均未审批过 |
| 后置条件 | 将该单据状态改为审批通过 |
| 需要的接口（需接口） | | | |
| 服务名 | 服务内容 | | |
| Transport.getDoc(DocType type) | 从货物流转包中获取各种单据 | | |
| Order.getorders() | 获取订单 | | |
| Store.getDoc(DocType type) | 获取库存相关的单据 | | |

**Strategy模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Strategy.getConst | 语法 | Public ConstVO getConst(String const) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回所有常量 |
| Strategy.setConst | 语法 | Public ResultMessage setConst(ConstVO vo) |
| 前置条件 | 常量符合语法规则 |
| 后置条件 | 系统记录新常量 |
| Strategy.getsalary | 语法 | Public ArrayList<SalaryWayVO> getsalary() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回所有薪水策略 |
| Strategy.getOnesalary | 语法 | Public SalaryWayVO getOnesalary(StaffType  type) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回该职员的薪水策略 |
| Strategy.setsalary | 语法 | Public ResultMessage setSalary(SalaryWayVO  way) |
| 前置条件 | 薪水策略中的值符合语法规则 |
| 后置条件 | 永久修改薪水策略 |
| 需要的接口（需接口） | | |
| 服务名 | 服务内容 | |
| Strategyds. getConst | 从数据库中读取常量 | |
| Strategyds.setConst | 设置常量 | |
| Strategyds.getsalary | 从数据库中获得所有职员的薪资策略 | |
| Strategyds.getOnesalary | 从数据库中获得某一职员的薪资策略 | |
| Strategy.setsalary | 设置某一职员的薪资策略 | |

**financebl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Deposit.create | 语法 | Public ResultMessage create(DepositVO vo) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统更新收款信息 |
| Deposit.show | 语法 | Public ArrayList< DepositVO > show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统显示收款信息 |
| Pay.create | 语法 | Public ResultMessage create(PayVO vo) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统更新付款信息 |
| Pay.show | 语法 | Public ArrayList< PayVO > show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统显示付款信息 |
| Cost.show | 语法 | Public ArrayList<CostVO> show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统显示成本信息 |
| Cost.add | 语法 | Public ResultMessage add(CostVO) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统增加成本信息 |
| Cost.modify | 语法 | Public ResultMessage modify(CostVO) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统修改成本信息 |
| Cost.del | 语法 | Public ResultMessage del(CostVO) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统删除成本信息 |
| Profit.getMessage | 语法 | Public ProfitVO getMessage() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 提供利润相关信息 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | 服务 | |
| FinanceDataService.getDepositPO() | 得到DepositPO对象的持续引用 | |
| FinanceDataService.getPayPO() | 得到PayPO对象的持续引用 | |
| FinanceDataService.addDeposit(DepositPO po) | 增加DepositPO持久化对象 | |
| FinanceDataService. getCostPO() | 增加CostPO的arraylist持久化对象 | |
| FinanceDataService. addCostPO(CostPO po) | 增加CostPO的持久化对象 | |
| FinanceDataService. modifyCostPO (CostPO po) | 修改CostPO持久化对象 | |
| FinanceDataService. delCostPO (CostPO po) | 删除CostPO持久化对象 | |
| Strategy.getSalary() | 获得所有的薪水策略 | |
| Strategy.getOneSalary() | 获得某一职员的薪水策略 | |
| Strategy.setSalary() | 设置某一职员的薪水策略 | |
| Transport.getExpense() | 得到运费成本信息 | |
| Order.getOrderVO() | 得到订单信息 | |
| Personnel.getPerMes() | 得到人员信息 | |

**storebl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| InStoreDoc.show | 语法 | Public Arraylist<InStoreDocVO> show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回入库单信息 |
| InStoreDoc.generate | 语法 | Public ResultMessage generate  (InStoreDocVO vo) |
| 前置条件 | 信息符合输入规则 |
| 后置条件 | 系统生成入库单 |
| OutStoreDoc.show | 语法 | Public Arraylist<OutStoreDocVO> show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回出库单信息 |
| OutStoreDoc.generate | 语法 | Public ResultMessage generate  (OutStoreDocVO vo) |
| 前置条件 | 信息符合输入规则 |
| 后置条件 | 系统生成出库单 |
| Store.showMessage | 语法 | Public Arraylist<StoreMessageVO> show() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回库存信息 |
| Store.showCheck | 语法 | Public Arraylist<StoreCheckVO> showCheck() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回库存快照 |
| Store.exportExcel | 语法 | public ResultMessage exportExcel  (String path) |
| 前置条件 | 地址输入符合规定 |
| 后置条件 | 系统导出当天库存快照的Excel表 |
| Store.update | 语法 | public ResultMessage update  (StoreMessageVO vo) |
| 前置条件 | 库存信息发生更改 |
| 后置条件 | 系统更新库存信息 |
| Store.setAlarmValue | 语法 | public Boolean setAlarmValue  (String value) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统更新库存报警信息 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | 服务 | |
| StoreDataService.getStoreMessage() | 得到storeMessage对象的引用 | |
| StoreDataService.addIn(InStoreDocPO po) | 增加InStoreDocPO持久化对象 | |
| StoreDataService.addOut(OutStoreDocPO po) | 增加OutStoreDocPO持久化对象 | |
| StoreDataService.getIn() | 得到InStoreDocPO对象的引用 | |
| StoreDataService.getOut() | 得到OutStoreDocPO对象的引用 | |
| StoreDataService.update(StoreMessengePO po) | 更新库存信息 | |
| StoreDataService.alarmValue(String value) | 更新库存警戒值 | |
| StoreDataService.storeCheck(StoreCheckPO po) | 储存库存快照PO | |
| StoreDataService.getCheck() | 得到库存库存快照PO | |
| Order.addDocToList(DocVO vo) | 更新订单的信息 | |

**DTmanagebl模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| DriverManage.Add | 语法 | Public ResultMessage add  (DriverVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加该司机信息并持久化更新涉及的对象的数据 |
| DriverManage.CheckbyName | 语法 | Public ArrayList< DriverVO >  CheckByName(String name) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回有重合关键字的司机信息 |
| DriverManage.CheckbyID | 语法 | Public DriverVO CheckByID  (String ID) |
| 前置条件 | 输入的ID符合规范 |
| 后置条件 | 系统返回相应ID对应的司机信息 |
| DriverManage.CheckbyInst | 语法 | Public ArrayList< DriverVO > CheckByInst  (String InstID) |
| 前置条件 | 输入的机构ID符合规范 |
| 后置条件 | 系统返回对应机构名下的司机信息 |
| DriverManage.Modify | 语法 | Public ResultMessage modify  (DriverVO vo) |
| 前置条件 | 输入的信息格式符合规范并且存在于现有数据中 |
| 后置条件 | 系统持久化修改并更新涉及的对象的数据 |
| DriverManage.Del | 语法 | Public ResultMessage Del(DriverVO vo) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统持久化删除该对象的数据 |
| DriverManage.getDriverName | 语法 | Public ArrayList<DriverList> getDriverName (String InstID) |
| 前置条件 | 生成一个装车单 |
| 后置条件 | 无 |
| CarManage.Add | 语法 | Public ResultMessage add  (CarVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加该车辆信息并持久化更新涉及的对象的数据 |
| CarManage.CheckbyID | 语法 | Public CarVO CheckByID(String ID) |
| 前置条件 | 输入的ID符合规范 |
| 后置条件 | 系统返回对应ID下的车辆信息 |
| CarManage.CheckbyPlateNum | 语法 | Public CarVO CheckByPlateNum  (String PlateNum) |
| 前置条件 | 输入的车牌号符合规范 |
| 后置条件 | 系统返回车牌号对应的车辆信息 |
| CarManage.Modify | 语法 | Public ResultMessage modify  (CarVO vo) |
| 前置条件 | 输入的信息格式符合规范并且存在于现有数据中 |
| 后置条件 | 系统持久化更新涉及的对象的数据 |
| CarManage.Del | 语法 | Public ResultMessage Del(CarVO vo) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统持久化删除该车辆信息 |
| CarManage.getPlateNum | 语法 | Public ArrayList<PlateNumber>  getPlateNumber(String InstID) |
| 前置条件 | 生成一个装车单 |
| 后置条件 | 无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 需要的服务（需接口） | |
| 服务名 | 服务 |
| DTmanageDataService.  getDriverMesPO() | 得到DriverMes对象的持续引用 |
| DTmanageDataService.  getCarMesPO() | 得到CarMes对象的持续引用 |
| DTmanageDataService.  add(DriverPO po) | 添加Driver单一化持久对象 |
| DTmanageDataService.  add(CarPO po) | 添加Car单一化持久对象 |
| DTmanageDataService.  modify(DriverPO po) | 更改Driver单一化持久对象 |
| DTmanageDataService.  modify(CarPO po) | 更改Car单一化持久对象 |
| DTmanageDataService.  del(DriverPO po) | 删除Driver单一化持久对象 |
| DTmanageDataService.  del(CarPO po) | 删除Car单一化持久对象 |

**Transport模块的接口规范**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| LoadDoc.Add | 语法 | Public ResultMessage.add  (LoadDocVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加装车单并持久化更新涉及的对象的数据 |
| LoadDoc. getDayLoadDocs | 语法 | Public ArrayList< LoadDocVO >  getDayLoadDocs(Date date) |
| 前置条件 | 日期符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统返回当日所有装车单 |
| SendGoodDoc.Add | 语法 | Public ResultMessage add  (SendGoodDocVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加派件单并持久化更新涉及的对象的数据 |
| SendGoodDoc.getDay SendGoodDocs | 语法 | Public ArrayList< GoodDocVO >  getDaySendDocs(Date date) |
| 前置条件 | 日期符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统返回当日所有派件单信息 |
| ArriveYYDoc.Add | 语法 | Public ResultMessage.add  (ArriveYYDocVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加接收单并持久化更新涉及的对象的数据 |
| ArriveYYDoc.getDayArriveYYDocs | 语法 | Public ArrayList<ArriveYYDocVO>  getDayArriveYYDocs(Date date); |
| 前置条件 | 日期符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统返回当日所有接收单信息 |
| ArriveZZDoc.Add | 语法 | Public ArriveZZDoc.add  (ArriveZZDocVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加到达单并持久化更新涉及的对象的数据 |
| ArriveZZDoc.getDayArriveZZDocs | 语法 | Public ArrayList<ArriveZZDocVO>  getDayArriveZZDocs(Date date); |
| 前置条件 | 日期符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统返回当日所有到达单信息 |
| TransferDoc.Add | 语法 | Public TransferDoc.add  (TransferDocVO vo) |
| 前置条件 | 输入格式符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统自动增加中转单并持久化更新涉及的对象的数据 |
| TransferDoc.getDayTransferDocs | 语法 | Public ArrayList<TransferDocVO>  getDayTransferDocs(Date date); |
| 前置条件 | 日期符合输入规范 |
| 后置条件 | 系统返回当日所有中转单信息 |
| Transport.getDoc | 语法 | Public ArrayList<DocVO >  getDoc(DocType type) |
| 前置条件 | 该类型单据已经生成 |
| 后置条件 | 系统从货物流转包中获得该单据 |
| Transport.getExpense | 语法 | Public double getExpense(DocType type) |
| 前置条件 | 该单据ID已经生成 |
| 后置条件 | 系统自动得到该单据的运费成本信息 |
| 需要的服务（需接口） | | |
| 服务名 | 服务 | |
| TransportService.  find(int id) | 根据ID进行查找单一持久化对象 | |
| TransportService.  find(String fields, int id) | 根据字段名和值进行查找多个持久化对象 | |
| TransportService.  add(TransportPO po) | 添加单一化持久对象 | |
| TransportService.  delet(TransportPO po) | 删除单一化持久对象 | |
| TransportService.  update(TransportPO po) | 更改单一化持久对象 | |
| TransportService.  getTransportData | 得到某一单据的服务引用 | |
| Order.addDocToList(DocVO vo) | 更新订单的信息 | |
| Strategy.getConst() | 获得生成订单所需要的常量 | |

## 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 |
| Accountdataservice | 负责保存用户账户的信息，进行增删改查的操作 |
| StatisticDataService | 负责保存经营情况表、成本收益表，供读取修改写入 |
| PersonnelDataservice | 负责保存人员机构的信息供读取和修改 |
| StretegyDataService | 负责保存常量、薪水策略，供读取修改写入 |
| financedataservice | 负责成本和收益信息 |
| storedataservice | 负责库存和出入库信息 |
| DTmanageDataService | 负责保存司机和车辆信息供读取、修改和删除 |
| TransportDataService | 负责保存流转中的单据信息供读取 |

### 数据层模块的接口规范

数据层模块的接口规范如下表

**personneldataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| Personnelds.getpeobyInst(String ID) | 语法 | Public Arraylist<PersonPO>  getpeobyInst(String ID); |
| 前置条件 | 系统中有该机构 |
| 后置条件 | 系统返回该机构下所有人员信息 |
| Personnelds.getpeobyID(String ID) | 语法 | Public PersonVO getpeobyID(String ID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回该ID查找结果 |
| Personnelds.getpeobyName(String name) | 语法 | Public Arraylist<PersonPO>  getpeobyName(String name); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回该姓名查找结果 |
| Personnelds.addpeople(PersonPo po) | 语法 | Public bool addPeople(PersonPO po) |
| 前置条件 | 人员信息合法 |
| 后置条件 | 系统增加该人员信息 |
| Personnelds.deletepeople(PersonPo po) | 语法 | Public bool delPeople(PersonPO po) |
| 前置条件 | 该账户存在在数据库中 |
| 后置条件 | 修改账户数据 |
| Personnelds.addInst(InstPo po) | 语法 | Public bool addInst(InstPO po) |
| 前置条件 | 机构信息合法 |
| 后置条件 | 系统增加该机构 |
| Personnelds.delInst(InstPo po) | 语法 | Public bool delInst(InstPO po) |
| 前置条件 | 该账户存在在数据库中 |
| 后置条件 | 系统删除该账户信息 |
| Personnelds.getInst() | 语法 | Public ArrayList<InstPO> getInst() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回所有机构信息 |

**AccountdataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| AccountDataService.  add(AccountPO po) | 语法 | Public bool add(AccountPO po); |
| 前置条件 | 同样的账户在数据库中不存在 |
| 后置条件 | 系统永久增加该账户数据 |
| AccountDataService.init() | 语法 | Public bool init() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 清空所有账户数据 |
| AccountDataService.  find(String ID) | 语法 | Public AccountPO find(String ID) |
| 前置条件 | ID符合语法规则 |
| 后置条件 | 返回该账户信息，若找不到返回null |
| AccountDataService.  delete(AccountPO po) | 语法 | Public bool delete(AccountPO po) |
| 前置条件 | 该账户存在在数据库中 |
| 后置条件 | 系统删除该账户信息 |
| AccountDataService.modify  (AccountPO po) | 语法 | Public bool modify(AccountPO po) |
| 前置条件 | 该账户存在在数据库中 |
| 后置条件 | 修改账户数据 |
| AccountDataService.  check(AccountPO po) | 语法 | Public bool check(String ID , String password) |
| 前置条件 | 账号、密码合法 |
| 后置条件 | 系统检查是否存在账户账户密码是否对应 |
| AccountDataService.  getMes(String ID) | 语法 | Public AccountPO getMes(String ID) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回该账户信息 |

**StretegydataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| StretegydataService.getConst | 语法 | Public ConstPO getConst(); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统永久增加该账户数据 |
| StretegydataService.setConst | 语法 | Public bool setConst(ConstPO) |
| 前置条件 | ConstPO数据合法且完整 |
| 后置条件 | 系统永久保存新的常量数据 |
| StretegydataService.getSalary | 语法 | Public ArrayList<SalaryWayPO> getSalary() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回所有工资策略 |
| StretegydataService.setSalary | 语法 | Public bool setSalaryWay(SalaryWayPO po) |
| 前置条件 | 工资策略合法 |
| 后置条件 | 设置新的策略 |
| StretegydataService.getoneSalary | 语法 | Public bool getoneSalary(StaffType type) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回该职员的常量数据 |
| StretegydataService.bulidBill | 语法 | Public bool bulidBill(BillPO po) |
| 前置条件 | 账单数据合法、完整 |
| 后置条件 | 系统储存该账单 |
| StretegydataService.getbills | 语法 | Public ArrayList<BillPO> getBills() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 返回所有账单 |

**StatisticDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| StatisticDataService.getStateForm | 语法 | Public ArrayList< StateFormPO >  getStateForm(); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有经营状况表 |
| StatisticDataService  getCostIncomeForm | 语法 | Public ArrayList<CostIncomePO>  getCostIncomeForm(); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有成本收益表 |
| StatisticDataService.  bulidStateForm | 语法 | Public ResultMessage  bulidStateForm(StateFormPO) |
| 前置条件 | 经营状况表信息合法齐全 |
| 后置条件 | 系统保存新的经营状况表 |
| StatisticDataService.bulidCostIncomeForm | 语法 | Public ResultMessage  CostIncomeForm(CostIncomeFormPO) |
| 前置条件 | 成本收益表信息合法齐全 |
| 后置条件 | 系统保存新的成本收益表 |
| StatisticDataService.bulidBill | 语法 | public ResultMessage bulidBill(BillPO po); |
| 前置条件 | 账单信息齐全规范 |
| 后置条件 | 系统永久建立该账单 |
| StatisticDataService.getBills | 语法 | public ArrayList<BillPO> getBills(); |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回所有期初账单 |

**FinanceDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| FinanceDataService.getDepositPO() | 语法 | Public ArrayList<DepositPO>  getDepositPO() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回收款信息 |
| FinanceDataService.getPayPO() | 语法 | Public ArrayList<PayPO> getPayPO() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回付款信息 |
| FinanceDataService.addDeposit(DepositPO po) | 语法 | Public ResultMessage  addDeposit(DepositPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统增加一条收款信息 |
| FinanceDataService. getCostPO() | 语法 | Public ArrayList<CostPO>  getCostPO() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回成本信息 |
| FinanceDataService. addCostPO(CostPO po) | 语法 | Public ResultMessage  addCostPO(CostPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统增加一条成本信息 |
| FinanceDataService. modifyCostPO (CostPO po) | 语法 | Public ResultMessage  modifyCostPO(CostPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统修改一条成本信息 |
| FinanceDataService. delCostPO (CostPO po) | 语法 | Public ResultMessage  delCostPO(CostPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统删除一条成本信息 |
| FinanceDataService.addPay(PayPO po) | 语法 | Public ResultMessage addPay(PayPO po) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统增加一条付款信息 |

**StoreDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| StoreDataService.getStoreMessage() | 语法 | Public StoreMessagePO getStoreMessage() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回库存信息PO |
| StoreDataService.addIn(InStoreDocPO po) | 语法 | Public ResultMessage addIn(InStoreDocPO po) |
| 前置条件 | 增加入库单信息 |
| 后置条件 | 系统更新数据 |
| StoreDataService.addOut(OutStoreDocPO po) | 语法 | Public ResultMessage addOut(OutStoreDocPO po) |
| 前置条件 | 增加出库单信息 |
| 后置条件 | 系统更新数据 |
| StoreDataService.getIn() | 语法 | Public ArrayList<InStoreDocPO>getIn() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回入库单PO |
| StoreDataService.getOut() | 语法 | Public ArrayList<InStoreDocPO>getOut() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回出库单PO |
| StoreDataService.update(StoreMessengePO po) | 语法 | Public ResultMessage update(StoreMessagePO po) |
| 前置条件 | 库存信息发生变动 |
| 后置条件 | 系统更新库存信息 |
| StoreDataService.alarmValue(String value) | 语法 | Public ResultMessage alarmValue(String value) |
| 前置条件 | 库存警戒值发生变动 |
| 后置条件 | 系统更新库存警戒信息 |
| StoreDataService.storeCheck(StoreCheckPO po) | 语法 | Public ResultMessage storeCheck(StoreCheckPO po) |
| 前置条件 | 增加库存快照信息 |
| 后置条件 | 系统更新库存快照信息 |
| StoreDataService.getCheck() | 语法 | Public ArrayList<StoreCheckPO> getCheck() |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回快照信息 |

**DTManageDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| DTManageDataSercvice.getDriverMes | 语法 | Public DriverMesPO getDriverMes(string id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回司机信息PO |
| DTManageDataSercvice.getCarMes | 语法 | Public CarMesPO getCarMes()throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回车辆信息PO |
| DTManageDataSercvice.addDriverPO | 语法 | Public DriverPO addDriverPO(DriverPO po)  Throws RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个Driverpo记录 |
| DTManageDataSercvice.addCarPO | 语法 | Public CarPO addCarPO(CarPO PO)  Throws RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个Carpo记录 |
| DTManageDataSercvice.deleteDriverPO | 语法 | Public DriverPO deleteDriverPo(DriverPO po)Throws RemoteException |
| 前置条件 | 数据库中存在一个相同ID的PO |
| 后置条件 | 删除一个DriverPO |
| DTManageDataSercvice.deleteCarPO | 语法 | Public CarPO deleteCarPo(CarPO po)Throws RemoteException |
| 前置条件 | 数据库中存在一个相同ID的PO |
| 后置条件 | 删除一个CarPO |
| DTManageDataSercvice.updateDriverPO | 语法 | Public DriverPO updateDriverPo(DriverPO po)Throws RemoteException |
| 前置条件 | 数据库中存在一个相同ID的PO |
| 后置条件 | 更新一个DriverPO |
| DTManageDataSercvice.updateCarPO | 语法 | Public CarPO updateCarPo(CarPO po)Throws RemoteException |
| 前置条件 | 数据库中存在一个相同ID的PO |
| 后置条件 | 更新一个CarPO |

**TransportDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| TransportDataSercvice.getLoadDocPO | 语法 | Public LoadDocPO getLoadDocPO(int id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回相应的单据信息LoadDocPO |
| TransportDataSercvice.addLoadDocPO | 语法 | public ResultMessage  addLoadDocPO(LoadDocPO po) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个LoadDocpo记录 |
| TransportDataSercvice.getSendGoodDocPO | 语法 | Public SendGoodDocPO  getSendGoodDocPO(int id) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回相应的单据信息SendGoodDocPO |
| TransportDataSercvice.addSendGoodDocPO | 语法 | public ResultMessage  addSendGoodDocPO(SendGoodDocPO po) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个SendGoodDocpo记录 |
| TransportDataSercvice.getArriveZZDocPO | 语法 | Public ArriveZZDocPO getArriveZZDocPO(int id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回相应的单据信息ArriveZZDocPO |
| TransportDataSercvice.addArriveZZDocPO | 语法 | public ResultMessage  addArriveZZDocPO(ArriveZZDocPO po) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个ArriveZZDocpo记录 |
| TransportDataSercvice.getArriveYYDocPO | 语法 | Public ArriveYYDocPO getArriveYYDocPO(int id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回相应的单据信息ArriveYYDocPO |
| TransportDataSercvice.addArriveYYDocPO | 语法 | public ResultMessage  addArriveYYDocPO(ArriveYYDocPO po) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个ArriveYYDocpo记录 |
| TransportDataSercvice.getTransferDocPO | 语法 | Public TransferDocPO getTransferDocPO(int id) throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 系统返回相应的单据信息TransferDocPO |
| TransportDataSercvice.addTransferDocPO | 语法 | public ResultMessage  addTransferDocPO(TransferDocPO po) throws  RemoteException |
| 前置条件 | 同样条件的PO在数据库里不存在 |
| 后置条件 | 在数据库中增加一个TransferDocpo记录 |

**OrderDataService**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供的服务（供接口） | | |
| OrderDataService.add | 语法 | Public ResultMessage add(orderPOpo) Throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 在数据库中增加新增订单信息 |
| OrderDataService.del | 语法 | Public ResultMessage del(orderPOpo)  Throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 在数据库中删除原有的订单信息 |
| OrderDateService.addDocToList | 语法 | Public ResultMessage addDocToList (DocPO po)  Throws RemoteException |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 在数据库中增加订单的流转信息 |
| OrderDateService.getDayOrderPO | 语法 | Public ArrayList<OrderPO> getDayOrderPO (Date date)  Throws RemoteException |
| 前置条件 | 选择好查看的日期 |
| 后置条件 | 无 |
| OrderDateService.getSingleOrderPO | 语法 | Public OrderPO getSingleOrderPO(String orderBarCode) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 无 |
| OrderDateService.getSingleOrderDocs | 语法 | Public ArrayList<DocPO >  getSingleOrderDocs(String orderBarCode) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 无 |
| OrderDateService.receiveInfo | 语法 | public ResultMessage  receiveInfo(ReceivePO PO) |
| 前置条件 | 无 |
| 后置条件 | 在数据库中更新订单的收件信息 |

# 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23个PO类，在此

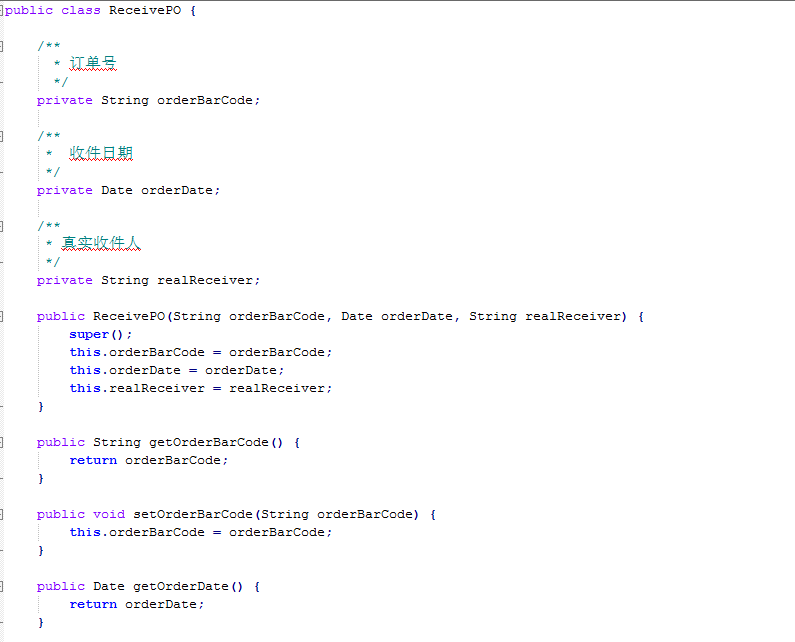
不一一赘述，只做部分介绍：

AccountPO类为账户信息，包括ID、密码、账户类型、个人其他信息。

ConstPO类为系统常量，包括城市间距离，交通方式运费，包装费用等等。

DocPO类为所有单据父类，储存了单据ID、生成时间、单据类型、单据状态。

持久化对象ReceivePO类的定义如图所示：



## 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