

物流管理系统

软件需求规格说明文档

V2.0

南京大学软件学院

第 23 组：“梦江文月夜”队

2015-10-13

更新历史

修改人员	日期	变更原因	版本号
全体成员	2015/10/8	最初草稿	V1.0 试用版
全体成员	2015/10/13	添加其它详细描述	V2.0 正式版

目录

[1. 引言](#)

[1.1 目的](#)

[1.2 范围](#)

[1.3 参考文献](#)

[2. 总体描述](#)

[2.1 商品前景](#)

[2.1.1 背景与机遇](#)

[2.1.2 业务需求](#)

[2.2 商品功能](#)

[2.3 用户特征](#)

[2.4 约束](#)

[2.5 假设和依赖](#)

[3. 详细需求描述](#)

[3.1 对外接口需求](#)

[3.1.1 用户界面](#)

[3.1.2 硬件接口](#)

[3.1.3 软件接口](#)

[3.1.4 通信接口](#)

[3.2 功能描述](#)

[3.2.1 查询订单信息](#)

[3.2.2 输入寄件单信息](#)

[3.2.3 输入收件单信息](#)

[3.2.4 处理营业厅到达件](#)

[3.2.5 录入营业厅装车单](#)

[3.2.6 记录快递收款单](#)

[3.2.7 管理车辆与司机信息](#)

[3.2.8 处理中转中心到达件](#)

[3.2.9 发送中转单](#)

[3.2.10 录入中转中心装车单](#)

[3.2.11 入库处理](#)

[3.2.12 出库处理](#)

[3.2.13 库存查看](#)

[3.2.14 库存盘点](#)

[3.2.15 管理银行账户](#)

[3.2.16 新增付款记录](#)

[3.2.17 结算管理](#)

[3.2.18 期初建账](#)

[3.2.19 获取统计报表](#)

[3.2.20 查看系统日志](#)

[3.2.21 审批单据](#)

[3.2.22 人员机构管理](#)

[3.2.23 调整业务数据](#)

[3.2.24 管理系统用户](#)

[3.3 非功能性需求](#)

[3.3.1 性能需求](#)

[3.3.2 质量需求](#)

[3.4 数据需求](#)

[3.4.1 数据定义](#)

[3.4.2 默认数据](#)

[3.4.3 数据格式要求](#)

[3.5 其他需求](#)

[附录](#)

[1、 概念类图](#)

[2、 系统顺序图](#)

[3、 状态图](#)

1. 引言

1.1 目的

本文档描述了物流管理系统的功能需求和非功能需求。开发小组的软件系统实现与验证工作都以此文档为依据。

除特殊说明外，本文档所包含的需求都是高优先级需求。

1.2 范围

物流管理系统是为 xx 民营企业开发的物流管理系统，开发的目的是协助该企业完成日常的业务重点，包括货物的库存管理，货物的中转，派送，财务管理和人员管理。

通过物流管理系统的应用，期望为民营企业提高员工工作效率，降低运营成本，减少企业内部交流障碍。保持合理库存，提高用户体验，增加业务额，为经理的决策做支持。

1.3 参考文献

- 1) IEEE 标准
- 2) 物流管理系统用例文档 v2.0 正式版

2. 总体描述

2.1 商品前景

2.1.1 背景与机遇

xx 企业是一家民营物流企业，随着现公司规模扩大，企业业务量、办公场所、员工数都发生增长，企业出现库存积压，营业额增加滞缓，员工工作效率低下等现象。原有的物流管理系统已无法满足企业的需求。为适应新的环境，企业希望降低成本，吸引顾客，提高工作效率和用户满意度，增加企业竞争力的同时，保持盈利水平。

物流管理系统就是为满足 xx 企业业务发展需求而开发的，它包括一个数据集中服务器和多个客户端。数据集中服务器将所有数据储存起来进行维护。用户通过客户端完成日常任务，客户端与数据集中服务器才是实时通信的方式完成数据交换。

2.1.2 业务需求

BR1：在系统使用六个月后，库存积压的现象要减少 50%。

BR2：在系统使用三个月后，快递人员工作效率提高 50%。

BR3：在系统使用六个月后，业务额度要提高 20%。

最好情况：40%。

最可能情况：20%。

最坏情况：10%。

2.2 商品功能

SF1：物流信息查询，查询快递的货运状态，历史轨迹

SF2：报价和时间管理

SF3：单据管理

SF4：方便人员和机构管理

SF5：处理快递的入库与出库

SF6：掌握客户信息和变动的情况

SF7：帮助财务人员进行收款付款的任务

SF8：帮助总经理及时了解全公司的经营状况，为总经理的决策做支持。

SF9：帮助库存管理人员了解库存状况

2.3 用户特征

客户	客户在寄件之后，希望能够使用新系统方便、快捷、准确地追踪物流信息，了解货物的货运状态。不同客户的计算机操作技能水平差异较大，大部分客户对新系统持积极态度，希望系统提供的服务不应该有过高的计算机操作要求。
快递员	每个营业厅大约有 50 个快递员，他们每天要完成大量的快递接单和派送任务。在揽收到快递之后，快递员需要根据收费标准收费，返回营业厅输入寄件单信息。在派送快递之后，快递员需要记录收件人的信息和收件时间。因为快递员任务较为频繁，而且涉及收款操作，所以他们对软件系统的依赖很大。快递员的计算机操作技能一般，只能完成基本的软件使用与键盘输入操作。快递员每天需要四处奔波，手写填入大量表格，比较劳累，希望新系统的信息输入方便快捷，多提供缺省选项和自动填充内容，尽量帮助他们解决这些问题。
营业厅业务员	每个中转中心下设 10-20 个营业厅，每个营业厅大约有 5 个营业厅业务员，他们负责营业厅所有快递的转运与派送工作。营业厅业务员每天的工作主要是在快递员揽件之后分拣货物并装车，在收到到达货物后，要分配货物给快递员派送，并更新相关物流信息。此外，营业厅业务员负责本营业厅的车辆与司机信息维护，每个月会调整少量的车辆信息。业务员还要每天核对大量快递员收取的快递费用，建立收款单据。营业厅业务员的计算机操作技能一般，能进行简单的软件使用与键盘输入操作。因为业务员每天需要输入大量单据信息，他们希望新系统可以使得输入信息方便快捷，对新系统持积极态度。
中转中心业务员	每个大型中转城市下设 1 个中转中心，每个中转中心有 10-20 名业务员，他们负责中转中心所有货物的转运任务。他们每天的主要任务是在接收到货物后，要记录中转中心到达单并进行入库管理。业务员根据每天的库存情况录入中转单或者装车单，进行出库操作。中转中心业务员的计算机操作技能良好，能够使用办公信息化系统。他们每天需要处理来自全国各地的货物，分析库存，高效的转运货物，对新系统基本持积极态

	度，希望新系统不要增加现有工作量。
中转中心库存管理人员	每个中转中心有 1 到 2 名库存管理人员，他们负责对仓库货物信息的管理。库存管理人员负责帮助完成中转中心业务员发起的出库入库操作，录入仓库的出库、入库单据。库存管理人员每天需要进行一次库存盘点工作，查看当天各区的快递信息。当库存货物数量超出警戒线时，他们需要手动进行分区调整。库存管理人员的工作涉及的信息量巨大，业务繁忙的时候，他们很难准确定位货物，完成入库出库操作。中转中心库存管理人员的计算机操作技能良好，能够使用办公信息化系统。他们对系统持积极态度，希望新系统帮助他们有效地定位货物信息，但不希望增加现有工作量。
财务人员	公司总部有 1 到 2 名财务人员，他们负责帮助总经理管理公司的经营情况。财务人员负责管理公司的银行账户的增删改查工作，但银行账户的余额取决于付款单与收款单，他们无权修改。财务人员根据业务情况建立付款单进行成本管理，可以根据业务要求生成成本收益表与经营情况表，供总经理参考。每年财务人员需要进行期初建账，进行一系列的信息初始化操作。财务人员的计算机操作技能较强，希望新系统能够有效提升工作效率。
总经理	公司总部有 2 名总经理。总经理负责公司人员机构的管理，同财务人员一样，他们可以查看公司的成本收益表。总经理每天的主要工作是审批所有的单据，通过单据审批或者返回单据给业务员修改。总经理的工作比较繁忙，希望新系统能够提高工作效率。总经理的计算机操作技能较强，对新系统持积极态度。
管理员	整个系统有 1 个系统管理员，他的工作是每月几次处理员工雇佣，离职与职位变化。离职和职位变化通常是单个员工行为。系统管理员是计算机专业维护人员，计算机技能很好。

2.4 约束

CON1:系统使用 JAVA 语言开发。

CON2:系统使用持续集成方式开发。

CON3:在项目过程中，开发者要提交软件需求规格说明文档、设计描述文档和测试报告。

CON4:系统提供图形化界面给用户操作。

CON5:用户通过远程计算机使用系统。

CON6:系统可以运行在 Windows/Linux 操作系统上。

2.5 假设和依赖

AE1: 系统提供新建账户功能，保证用户的使用权限。

AE2: 管理员的登录帐号与初始密码都是 **admin**，管理员负责管理系统用户（不含客户）的账户的信息与权限。

AE3: 快递员可以携带手持机等设备，以便在客户递交快递时给出运费等信息，顺利进行收款。

AE4: 当客户将快递寄出，不允许客户在中途取消快递或改变快递的目的地等信息。

AE5: 在中转中心的货物到达或者离开中转中心时，一旦相应的单据（中转单、到达单、

装车单)被审批通过,由中转中心业务移送货物给库存管理人员,提醒其进行出库入库操作。

AE6: 中转中心根据库存情况发出货物,处理的标准是:发往同一个目的地(本地营业厅或者外地中转中心)的货物数量堆积到一个运送单位(一辆汽车、火车或者一架飞机的容量大小)。

AE7: 在整个物流管理过程中,所有单位的处理的单元应该是一个快递件。

AE8: 新的单据产生后,总经理应当在较短的时间内完成对相应单据的审批工作,保证业务流程的顺畅运行。

3.详细需求描述

3.1 对外接口需求

3.1.1 用户界面

UI1: 软件主要采用 C/S 结构,采用 Windows 风格用户界面,快递公司内部人员可以通过客户端软件使用本系统。

UI2: 对于快递公司客户使用本系统,客户能够通过网页浏览器使用本系统进行相关查询,系统提供 Web 风格界面。

用户界面细节参见相关软件设计文档。

3.1.2 硬件接口

HI1: 本系统应使用高性能专用服务器。

HI2: 本系统客户端软件应能够接受标准鼠标、键盘输入。

3.1.3 软件接口

3.1.3.1 服务器端需求

SI1: 服务器应安装有 Java Running Environment (版本不低于 1.5,所运行的操作系统不限),以保障本系统服务器端最基本的软件运行环境。

SI2: 服务器应安装有 MySQL 数据库系统,以保障本系统对数据的访问与修改。

3.1.3.2 客户端需求

SI3: 服务器应安装有 Java Running Environment (版本不低于 1.5,所运行的操作系统不限),以保障客户端软件最基本的软件运行环境。

3.1.3.3 网页端需求

SI4: 网页端应使用支持 HTML5 的网页浏览器。

3.1.4 通信接口

CI: 客户端与服务器端通过 RMI 方式进行通信。

3.2 功能描述

3.2.1 查询订单信息

3.2.1.1 特性描述

经验证的客户或者快递员对货物进行订单信息查询，包括对货物基本信息和快递运货状态（已揽件、派件中、已签收）、历史轨迹（该快递所经过的各中转中心和营业厅）的查询
优先级 = 高

3.2.1.2 刺激 / 响应序列

刺激：客户或者快递员输入订单编号

响应：系统显示输入的快递编号请求确认

刺激：客户或者快递员核对并选择确认

响应：系统显示该快递的基本信息、运货状态、历史轨迹

刺激：客户或者快递员输入的订单编号不存在

响应：系统显示“输入的订单编号不存在”，要求重新输入

刺激：客户或者快递员输入的订单编号缺位、多位、含非数字字符

响应：系统提示订单编号输入错误，要求重新输入

3.2.1.3 相关功能需求

InquireOrder.Input InquireOrder.Input.Barcode InquireOrder.Input.Check.BarcodeInvalid InquireOrder.Input.SubmitInput InquireOrder.Input.Confirm InquireOrder.Show InquireOrder.ErrorNone InquireOrder.End InquireOrder.Input.Back	允许客户或者快递员键盘输入 允许客户或者快递员输入订单编号 客户或者快递员输入的订单编号格式不符合 3.4.3 数据需求，系统提示输入订单编号错误，要求重新输入 客户或者快递员提交输入订单编号，系统检查输入的订单编号格式，参见 InquireOrder.Input.Check.BarcodeInvalid 系统要求快递员或客户核对确认输入信息，参见 InquireOrder.Confirm 系统显示所输入订单的基本信息、货运状态、历史轨迹列表，参见 InquireOrder.List 客户或者快递员输入的订单编号不存在，系统显示未查询到此订单信息 允许客户或者快递员退出订单信息查询功能，参见 InquireOrder.End 客户或者快递员要求取消操作时，系统要退出当前操作，参见 InquireOrder.End
InquireOrder.Confirm InquireOrder.Confirm.Ok InquireOrder.Confirm.Cancel	系统要求快递员或客户核对确认输入信息 客户或快递员选择确认 客户或者快递员核对发现输入订单编号错误，选择取消，返回输入订单编号界面
InquireOrder.List.DeliveryState InquireOrder.List.HistoricalTrace	系统显示此订单货物的运货状态，参见 InquireOrder.DeliveryState 系统显示此订单货物的历史轨迹
InquireOrder.DeliveryState.Embrace InquireOrder.DeliveryState.Sending InquireOrder.DeliveryState.Sign	系统显示运货状态为已揽件 系统显示运货状态为派件中 系统显示运货状态为已签收
InquierOrder.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.2 输入寄件单信息

3.2.2.1 特性描述

快递员揽件到营业厅后，身份经验证的快递员输入寄件单信息。

优先级=高

3.2.2.2 刺激/响应序列

刺激：快递员输入寄件单信息，选择提交

响应：系统显示已输入信息，确认并要求快递员核对

刺激：快递员核对并选择确认

响应：系统提示寄件单录入成功，显示寄件报价、预计到达日期，并提交由总经理审批
重复以上序列，直至所有寄件单录入完毕

刺激：总经理审批通过寄件单

响应：系统提示快递员寄件单审批通过，更新物流信息包括货运状态和历史轨迹，历史轨迹为 XXX 快递员已收件，系统日志记录寄件单生成信息

刺激：快递员输入的货物条形码缺位、多位，含非数字字符

响应：系统提示条形码输入错误，要求重新输入

刺激：快递员选择快件包装为其他

响应：系统要求快递员手动输入快递包装费

刺激：快递员核对寄件单信息时发现信息有误，选择取消确认

响应：系统返回输入界面

刺激：快递员输入客户的电话、手机号码缺位、多位，含非数字字符

响应：系统提示客货电话或手机号码输入错误，要求重新输入

刺激：快递员输入的寄件路线第一次出现

响应：系统提示新路线无法估算到达时间，要求快递员手动输入

刺激：总经理未通过寄件单审批，要求业务员重新填写

响应：系统提示快递员寄件单审批未通过，显示总经理意见

3.2.2.3 相关功能需求

Delivery.Input	允许快递员输入寄件单信息，参见 Delivery.DeliveryList
Delivery.Input.Invalid	系统提示输入某信息非法，要求重新输入，参见 Delivery.Check
Delivery.Input.Confirm	快递员核对信息后确认，参见 Delivery.Confirm
Delivery.Input.SubmitInput	快递员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式，参见 Delivery.Check
Delivery.Input.Back	在快递员要求取消操作时，系统要退出当前操作，参见以下 Delivery.End
Delivery.Show	系统显示寄件单信息列表，参见 Delivery.List
Delivery.End	允许快递员退出输入装车单功能，参见以下 Delivery.End
Delivery.Submit	系统将寄件单提交由总经理审批，参见以下 Delivery.Sumbit，

Delivery.Update	系统能够跟新货物信息，参见以下 Delivery.Update
Delivery.DeliveyList.Sender.Name Delivery. DeliveyList.Sender.Address Delivery. DeliveyList.Sender.WorkPlace Delivery. DeliveyList.Sender.TeleNumber Delivery. DeliveyList.Sender.phoNumber Delivery. DeliveyList.Goods.Number Delivery. DeliveyList.Goods.weight Delivery. DeliveyList.Goods.Volume Delivery. DeliveyList.Goods.Name Delivery. DeliveyList.Goods.Category Delivery. DeliveyList.Goods.PackCost Delivery. DeliveyList.Goods.BarCode Delivery. DeliveyList.Goods.Cost Delivery. DeliveyList.Goods.PreTime Delivery. DeliveyList.Goods.PreTime.Null	系统允许输入和显示客户姓名 系统允许输入或显示客户地址 系统允许输入或显示客户单位地址 系统允许输入或显示客户电话号码，参见 Delivery.TeleNumber 系统允许输入或显示客户手机号码，参见 Delivery.PhoNumber 系统允许输入和显示寄件件数 系统允许输入和显示货物实际重量，以 kg 为单位 系统允许输入和显示货物体积，以立方米为单位 系统允许输入和显示内件品名 系统允许输入或显示快递种类，包括经济快递、标准快递、特快专递，参见 Delivery.Category 系统允许输入或显示包装费用,纸箱 5 元、木箱 10 元、快递袋 1 元，有可能使用其他包装品，参见 Delivery.PackCost 系统允许输入和显示快递条形码，参见 Delivery.BarCode 系统显示快递报价，报价为运费+包装费，运费由系统依据城市距离及计费策略自动算出 系统根据已有快件在出发地和到达地之间送达的平均时间计算显示预计达到时间 系统提示线路首次出现无法预计时间，允许快递员手动输入预计时间
Delivery.Check Delivery.Check.TeleNumber.Valid Delivery.Check.TeleNumber.Invalid Delivery.Check.BarCode.Valid Delivery.Check.BarCode.Invalid Delivery.Check.PhoNumber.Valid Delivery.Check.PhoNumber.Invalid Delivery.Check.Sender.Name.Valid Delivery.Check.Sender.Name.Invalid	快递员核对确认提交单局后，系统检查所输入数据格式是否符合 3.4 数据需求规范 快递员输入的电话号码符合规范 快递员输入的电话号码格式不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入，参见 Delivery.Input.Invalid 快递员输入的条形码符合规范 快递员输入的条形码格式不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入，参见 Delivery.Input.Invalid 快递员输入的手机号码符合规范 快递员输入的手机号码格式不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入，参见 Delivery.Input.Invalid 快递员输入的客户姓名符合规范 快递员输入的客户姓名不符合 3.4 数据需求，系统

Delivery.Check. Goods.Number. Valid Delivery.Check. Goods.Number.Invalid Delivery.Check. Goods.weight. Valid Delivery.Check. Goods.weight. Invalid Delivery.Check. Goods.Volume. Valid Delivery.Check. Goods.Volume.Invalid Delivery.Check. Goods.PackCost. Valid Delivery.Check. Goods.PackCost. Invalid Delivery.Check. Goods.PreTime. Valid Delivery.Check. Goods.PreTime. Invalid	提示错误，要求重新输入 快递员输入的寄件数量符合规范 快递员输入的寄件数量不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入 快递员输入的货物实际重量符合规范 快递员输入的货物实际重量不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入 快递员输入的货物体积符合规范 快递员输入的货物体积不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入 快递员输入的货物包装费符合规范 快递员输入的货物包装费不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入 快递员输入的预计到达日期符合规范 快递员输入的预计到达日期格式不符合 3.4 数据需求，系统提示错误，要求重新输入
Delivery..Confirm.Ok Delivery. Confirm.Cancel	快递员核对信息后确认输入信息 快递员核对时发现输入信息错误撤销输入，系统返回输入信息界面，参见 Delivery.Input
Delivery.Category.Common Delivery.Category.Standard Delivery.Category.EMS	系统显示快递种类为经济快递 系统显示快递种类为标准快递 系统显示快递种类为特快专递
Delivery.PackCost.Bag Delivery.PackCost.Carton Delivery.PackCost.Wood Delivery.PackCost.Other	快递员包装为快递袋，快递员以每袋 1 元计费输入系统 快递员包装为纸箱，快递员系统以每箱 5 元计计费输入系统 快递员包装为木箱，快递员系统以每箱 10 元计费输入系统 快递员包装为其他材料，允许快递员自定费用输入系统
Delivery.Submit	参见 3.2.4.3Deliver.Submit
Delivery.Feedback	参见 3.2.4.3Deliver.Feedback
Delivery.Update Delivery.Update.LogisticsInfo Delivery.Update.SystemLog	系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事务，要么全部更新，要么全部不更新 系统更新物流信息 系统记录相关操作内容，更新系统日志
Delivery.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.3 输入收件单信息

3.2.3.1 特性描述

快件被快递员送达收货人之后，快递员使用系统记录收件信息，包括收件单单号、收件人姓名、收件时间，系统完成记录、提交单据审批、更新系统数据任务。

优先级 = 高

3.2.3.2 刺激/响应序列

刺激：快递员请求录入新的收件单信息

响应：系统提示快递员输入收件单相关信息，包括收件编号、收件人姓名、收件时间，选择“提交”

刺激：快递员输入以上信息（信息无误）

响应：系统回显所有收件单信息请求核对

刺激：快递员输入以上信息（信息有误）

响应：系统提示输入编号格式有误/信息有误，请求重新输入

刺激：快递员核对确认信息无误

响应：系统提示录入成功，完成收件单提交审核

刺激：快递员核对发现信息有误，选择取消

响应：系统请求重新输入单据信息

刺激：收件单通过了审批

响应：系统提示审批通过

刺激：收件单未能通过审批

响应：系统提示未能通过审批与审批意见，请求重新输入收件单相关信息

3.2.3.3 相关功能需求

编号	需求描述
DeliveryNoteInput.Input	系统允许快递员在录入收件单信息时使用键盘输入
DeliveryNoteInput.Input.Request	系统允许快递员选择“录入收件单”功能，之后系统给出输入主界面
DeliveryNoteInput.Input.Number	系统在快递员输入收件编号之后要检查编号的格式与是否存在，参见 DeliveryNoteInput.Check.Number
DeliveryNoteInput.Input.Name	系统在快递员输入收件人姓名之后要检查收件人姓名格式是否正确，参见 DeliveryNoteInput.Check.Name
DeliveryNoteInput.Input.Time	系统在快递员输入收件时间之后要检查收件人姓名格式是否正确，参见 DeliveryNoteInput.Check.Time
DeliveryNoteInput.Input.Time.Default	系统在快递员输入收货时间时，给出当前时间作为默认值
DeliveryNoteInput.Input.SubmitInput	系统在快递员输完信息后，能够让快递员选择“提交”，然后转到 DeliveryNoteInput.Check，无误则 DeliveryNoteInput.Confirm
DeliveryNoteInput.Input.Back	系统允许快递员在输入阶段就退出功能，参见 DistributionNoteInput.End.InterruptedExit
DeliveryNoteInput.Input.Confirm.OK	系统在快递员核对信息时给出确认选项，参见 DeliveryNoteInput.Confirm

DeliveryNoteInput.Input.Confirm.Cancel	系统在快递员核对信息时给出取消选项, 参见 DeliveryNoteInput.Confirm
DeliveryNoteInput.Input.Invalid	当快递员在上述未说明的地方输入时不予处理
DeliveryNoteInput.Check	系统会对输入进行格式检查、正确性检查
DeliveryNoteInput.Check.Number	系统会对收件单号进行格式检查与正确性检查 (是否存在)
DeliveryNoteInput.Check.Number.Format	系统会检查输入单号格式, 格式参见 3.4.3 数据格式要求, 如果有问题, 则提示错误
DeliveryNoteInput.Check.Number.Format.Error	系统能够提示 “收件单号格式有误”
DeliveryNoteInput.Check.Number.Existence	系统会检查输入单号是否在系统中存在
DeliveryNoteInput.Check.Number.Existence.Error	系统能够提示 “单号不存在”
DeliveryNoteInput.Check.Name	系统会检查收件人姓名格式正确性, 格式参见 3.4.3 数据格式要求
DeliveryNoteInput.Check.Name.Error	系统能够提示 “收货人姓名格式有误”
DeliveryNoteInput.Check.Time	系统会对收款时间进行格式检查与正确性检查
DeliveryNoteInput.Check.Time.Format	系统检查时间格式参见 3.4.3 数据格式要求
DeliveryNoteInput.Check.Time.Format.Error	系统能够提示 “时间格式有误, 必须为...”
DeliveryNoteInput.Check.Time.Range	系统检查时间必须不晚于当前时间
DeliveryNoteInput.Check.Time.Range.Error	系统能够提示 “时间区间错误, 请输入某过去时间点”
DeliveryNoteInput.Confirm	系统能够检查通过快递员输入的收件单信息后, 显示所有信息, 请求快递员核实确认
DeliveryNoteInput.Confirm.OK	系统能够在快递员核实确认无误后继续工作流程, 进入上报收货单的步骤, 参见 DeliveryNoteInput.Submit
DeliveryNoteInput.Confirm.Cancel	系统能够在快递员发现信息有误选择取消后返回上一部工作流程, 即 DeliveryNoteInput.Input
DeliveryNoteInput.Show.Input	系统能够给出输入收件单信息的主界面
DeliveryNoteInput.Submit	参见 3.2.4.3Deliver. Submit
DeliveryNoteInput.Submit.Pass	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Pass
DeliveryNoteInput.Submit.Fail	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Fail
DeliveryNoteInput.Feedback	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback
DeliveryNoteInput.Feedback.Pass	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Pass
DeliveryNoteInput.Feedback.Fail	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Fail

DeliveryNoteInput.Update	系统能够更新与收货单相关的数据
DeliveryNoteInput.Update.Goods	系统修改运单状态为已收货, 向运单的数据中增加本收货单所有的信息
DeliveryNoteInput.Update.Log	系统向系统日志中加入本次收款单处理操作的相关信息记录, 包括货物编号、快递员编号、处理时间
DeliveryNoteInput.End	参见 3.2.4.3 Deliver.End

3.2.4 处理营业厅到达件

3.2.4.1 特性描述

当其他营业厅或中转中心送达货物时, 一个经过身份验证的当地营业厅业务员开始处理营业厅到达件, 完成货物到达单信息录入、将货物移交快递员、录入派件单操作, 目的是准确地将快递送至收件人, 并更新快递物流信息。

优先级=高

3.2.4.2 刺激/响应序列

刺激: 营业厅业务员要求建立到达单

响应: 系统提示业务员输入到达单相关信息

刺激: 业务员输入货物到达日期、中转单编号、出发地、货物到达状态等信息, 请求提交单据

响应: 系统要求营业厅业务员核对并确认

刺激: 输入的中转单编号格式、条形码格式不正确

响应: 系统提示错误并拒绝当前输入

刺激: 业务员核对发现信息录入有误, 要求修改输入内容, 取消提交操作

响应: 系统提示业务员重新输入信息

刺激: 营业厅业务员核对后确认提交

响应: 系统提示营业厅业务员操作成功, 显示到达单信息

刺激: 总经理通过到达单审批

响应: 系统提示业务员到达单审批通过, 更新物流信息, 记录系统日志

刺激: 总经理未通过单据审核

响应: 系统提示业务员审批未通过, 显示总经理审批意见

刺激: 业务员要求建立派件单

响应: 系统提示业务员输入派件单相关信息

刺激: 业务员输入到达日期、托运订单条形码、派送员等信息

响应: 系统要求营业厅业务员核对并确认

刺激: 营业厅业务员核对后确认提交

响应: 系统提示营业厅业务员操作成功, 显示派件单信息

刺激: 总经理通过派件单审批

响应: 系统提示业务员派件单审批通过, 更新物流信息, 记录系统日志

刺激: 业务员要求取消操作

响应: 系统退出当前操作

3.2.4.3 相关功能需求

编号	需求描述
Deliver.Input	系统应该允许营业厅业务员在处理到达件过程中进行键盘输入
Deliver.Input.ArrivalDoc	在营业厅业务员要求录入到达单时，系统要提示业务员输入相关信息，参见 Deliver.ArrivalDoc
Deliver.Input.DeliverDoc	在营业厅业务员要求录入派件单时，系统要提示业务员输入相关信息，参见 Deliver.DeliverDoc
Deliver.Input.Show	系统显示已经输入的单据信息，单据的具体内容参见 Deliver.ArrivalDoc 与 Deliver.DeliverDoc
Deliver.Input.Check	系统能够检查业务员输入的单据信息的格式正确性，参见 Deliver.Check
Deliver.Input.Confirm	系统要求业务员核对输入的单据信息，确认是否进行下一步操作，参见 Deliver.Confirm
Deliver.Input.Cancel	在业务员要求取消操作时，系统要退出当前操作
Deliver.ArrivalDoc	系统提示业务员输入到达单的相关信息,信息格式参见 3.4.3 数据格式要求
Deliver.ArrivalDoc.Date	货物到达日期
Deliver.ArrivalDoc.TransferNumber	中转单编号
Deliver.ArrivalDoc.State	货物状态，包括完整、损坏和丢失
Deliver.Input.ArrivalDoc.DepaturePlace	货物出发地
Deliver.DeliverDoc	系统提示业务员输入派件单的相关信息，信息格式参见 3.4.3 数据格式要求
Deliver.DeliverDoc.Date	货物到达日期
Deliver.DeliverDoc.Barcode	货物托运条形码
Deliver.DeliverDoc.DeliveryMan	派件员
Deliver.Check	系统检查业务员输入的单据信息格式
Deliver.ArrivalDoc.Date	系统检查时间格式，数据格式参见 3.4.3 数据要求
Deliver.ArrivalDoc.Date.Invalid	业务员输入的日期格式有误，系统提示日期格式错误，要求重新输入
Deliver.TransferNumber	系统检查中转单编号格式，不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求
Deliver.TransferNumber.Invalid	业务员输入的日期格式有误，系统提示中转单编号格式错误，要求重新输入
Deliver.Barcode	系统检查货物托运条形码格式，数据格式参见本文档 3.4.3 数据要求
Deliver.Barcode.Invalid	业务员输入的货物托运条形码格式有误，系统提示货物托运条形码格式错误，要求重新输入
Deliver.Confirm	系统显示输入的单据信息，要求业务员核对
Deliver.Confirm.OK	业务员核对单据信息无误，确认进行下一步操作，系统进入上报单据的操作，参见 Deliver.Submit
Deliver.Confirm.Cancel	业务员发现单据信息有误，取消提交操作，返回输入操作，对错误信息进行修改，参见 Deliver.Input
Deliver.Submit	系统将业务员输入的单据提交给总经理审批，审批流程

Deliver.Submit.Pass Deliver.Submit.Fail	参见 3.2.21 审批单据 Approve, 单据由草稿状态变为提交状态 总经理通过单据的审批, 系统提示业务员审批通过, 参见 Deliver.Feedback.Pass, 自动更新相关数据与物流信息, 参见 Deliver.Update 总经理未通过单据的审批, 系统将未通过审批的单据退给业务员, 并显示总经理的审批意见, 参见 Deliver.Feedback.Fail
Deliver.Feedback Deliver.Feedback.Pass Deliver.Feedback.Fail	系统能够根据单据审批结果提示业务员 单据审批通过, 系统提示“单据审批通过, 请进行下一步操作” 单据审批未通过, 系统显示“单据未能通过审批”, 并显示总经理批复意见, 要求业务员重新输入单据信息
Deliver.Update Deliver.Update.LogisticsInfo Deliver.Update.SystemLog Deliver.Update.Document.Info	系统更新数据, 整个更新过程组成一个事物, 要么全部更新, 要么全部不更新 系统更新物流信息 系统记录相关操作内容, 更新系统日志 系统更新相关单据的信息
Deliver.End Deliver.End.Timeout Deliver.End.Close Deliver.End.Close.Next	系统应该允许业务员结束当前操作 系统在操作 30 分钟后还没有收到业务员的任何输入时, 系统关闭当前操作 业务员确认处理到达件操作完成后, 系统关闭当前任务 系统关闭本次任务后, 进入循环等待状态, 准备下一次处理

3.2.5 录入营业厅装车单

3.2.5.1 特性描述

当快递员把货物送达营业厅, 营业厅业务员开始对快递进行分拣和装车, 完成营业厅装车单的录入, 目的是将货物运送至下一地点。

优先级=高

3.2.5.2 刺激/响应序列

刺激: 营业厅业务员要求录入装车单信息

响应: 系统提示业务员输入相关信息

刺激: 业务员输入装车日期、本营业厅编号、汽运编号、到达地、车辆代号、监装员、押运员等信息

响应: 系统根据出发地和目的地自动生成并显示运费

刺激: 业务员录入货物条形码

响应: 系统要求业务员核对信息并确认

刺激: 业务员输入条形码格式错误

响应: 系统显示错误, 要求营业员重新输入

刺激: 业务员发现输入条形码错误, 要求取消错误输入

响应: 系统删除错误信息, 要求重新输入

刺激：营业厅业务员核对后确认录入装车单信息

响应：系统提示装车单录入成功，显示装车单信息

刺激：总经理审核通过装车单

响应：系统提示业务员装车单审核通过，更新物流信息，记录系统日志

刺激：总经理未通过单据审核

响应：系统提示业务员审批未通过，显示总经理审批意见

3.2.5.3 相关功能需求

编号	需求描述
Load.Input	系统应该允许营业厅业务员在录入装车单过程中进行键盘输入
Load.Input.LoadList	在营业厅业务员要求录入装车单时，系统要提示业务员输入相关信息，信息内容参见 Load.LoadList
Load.Input.Barcode	系统请求业务员输入货物条形码，参见 Load.Barcode
Load.Input.SubmitInput	业务员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式，参见 Load.Input.Check
Load.Input.Show	系统显示已经输入的单据信息，单据的具体内容参见 Load.LoadList
Load.Input.Check	系统监测业务员输入的单据信息格式，参见 Load. Check
Load.Input.Confirm	系统请求业务员核对输入的装车单信息确认是否进行下一步操作，参见 Load.Confirm
Load.Input. Back	在业务员要求取消输入操作时，系统要退出当前操作，参见 Load.End
Load.LoadList	系统提示业务员输入装车单的相关信息
Load.LoadList.Date	系统提示业务员输入装车日期
Load.LoadList.HallNumber	系统提示业务员输入本营业厅编号
Load.LoadList.TranspotationNumber	系统提示业务员输入汽运编号
Load.LoadList.Destination	系统提示业务员输入目的地
Load.LoadList.CarNumber	系统提示业务员输入车辆代号
Load.LoadList.GuardNumber	系统提示业务员输入监装员信息
Load.LoadList.Supercargo	系统提示业务员输入押运员信息
Load.Check	系统会对业务员输入的装车单信息进行格式检查、逻辑正确性检查，并对错误信息进行相应提醒，要求重新输入。所有数据的格式参见 3.4.3 数据需求
Load.Check.Date.Invalid	输入的日期格式有误
Load.Check.HallNumber.Invalid	输入的营业厅编号格式有误
Load.Check.HallNumber.NotExist	输入的营业厅编号不存在
Load.Check.HallNumber.Wrong	输入的营业厅编号不是本营业厅
Load.Check.Barcode.Invalid	输入的货物条形码格式有误
Load.Check.Barcode.Invalid.NotExist	输入的货物条形码不存在
Load.Check.TranspotationNumber.Invalid	输入的汽运编号格式有误
Load.Check.CarNumber.Invalid	输入的车辆代号格式有误
Load.Check.CarNumber.NotExist	输入的车辆代号不存在
Load.Check.GuardNumber.Invalid	输入的监装员信息格式有误

Load.Check.GuardNumber.NotExist Load.Check.Supercargo.Invalid Load.Check.Supercargo.NotExist	输入的监装员不存在 输入的押运员信息格式有误 输入的押运员不存在
Load.Confirm Load.Confirm.OK Load.Confirm.Cancel	系统显示输入的装车单信息，要求业务员核对 业务员核对装车单信息无误，确认进行下一步操作，系统提示操作成功，进入上报单据的操作，参见 Load.Submit 业务员发现单据信息有误，取消提交操作，返回输入操作，对错误信息进行修改，参见 Load.Input
Load.Submit	参见 3.2.4.3Deliver. Submit
Load.Feedback	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback
Load.Calculate Load.Calculate.Check Load.Calculate.Check.Pass Load.Calculate.Check.Fail	系统根据出发地和目的地计算并显示运费 在显示运费之后，系统应该允许业务员根据运费信息验证装车单信息（不含货物条形码，下同）的正确性 业务员验证无误，确认装车单基本信息，系统开始录入条形码操作 系统在业务员发现装车单信息有误要求修改时，系统返回输入操作，业务员可以对错误信息进行修改，参见 Load.Input
Load.Update Load.Update.LogisticsInfo Load.Update.SystemLog Load.Update.LoadList	系统更新数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新 系统更新物流信息 系统记录相关操作内容，更新系统日志 系统更新装车单的相关信息
Load.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.6 记录快递收款单

3.2.6.1 特性描述

当每天快递员向营业厅业务员上交一天所收快递费后，快递员向系统输入此快递员一天内所收付的所有快件，系统统计所收快件的总金额，与业务员总收款额比对，将反馈给营业厅业务员并（在总经理审批后）储存收款单信息。

优先级 = 中

3.2.6.2 刺激/响应序列

刺激：营业厅业务员向系统请求进行记录收款单操作

响应：系统请求输入收款日期、收款金额、快递员姓名

刺激：营业厅业务员输入本收款单的收款日期、收款金额、快递员姓名（格式无误），选择“提交”

响应：系统显示收款日期、收款金额、快递员姓名信息请求核对确认

刺激：营业厅业务员输入本收款单的收款日期、收款金额、快递员姓名（格式有错误），选择“提交”

响应：系统提示响应的输入格式有误，请求重新输入

刺激：业务员确认以上信息无误

响应：系统请求逐条输入订单条形码

刺激：业务员发现信息有误，选择取消

响应：系统请求重新输入收款日期、收款金额、快递员姓名

刺激：业务员输入一条订单条形码（一切正常），选择“提交”

响应：系统回显此订单信息，请求核对确认

刺激：业务员输入一条订单条形码（格式有误或不存在此订单），选择“提交”

响应：系统提示对应错误，请求重新输入

刺激：业务员确认订单信息无误

响应：系统提示继续输入订单信息

刺激：业务员发现订单信息有误

响应：系统请求重新输入上一条订单条形码

刺激：业务员确认全部订单都已录入

响应：系统显示收款单信息，包括合计金额与收款金额；系统提交收款单到审批单据模块

刺激：收款单成功通过审批

响应：系统提示单据已通过审批

刺激：收款单未能通过审批

响应：系统提示单据未能通过审批，并显示审批意见，请求重新录入收款单

刺激：业务员选择“返回”

系统：直接显示上一步骤界面，若为第一界面，则退出功能

3.2.6.3 详细需求描述

编号	需求描述
ReceiptInput.Input	系统允许营业厅业务员使用键盘进行收款单相关信息的输入
ReceiptInput.Input.Request	系统允许营业厅业务员选择“记录收款单”功能，之后系统给出输入主界面
ReceiptInput.Input.Date	系统允许营业厅业务员输入收款单日期，输入后会进行检查，参见ReceiptInput.Check.Date
ReceiptInput.Input.Date.Default	系统为收款日期默认自动填写当天日期，允许修改
ReceiptInput.Input.CollectedException	系统允许营业厅业务员输入收款金额，输入后会进行检查，参见ReceiptInput.Check.CollectedException
ReceiptInput.Input.Name	系统允许营业厅业务员输入快递员姓名，输入后会进行检查，参见ReceiptInput.Check.Name
ReceiptInput.Input.Barcode	系统允许营业厅业务员输入快件条码，输入后会进行检查，参见ReceiptInput.Check.Barcode
ReceiptInput.Input.BasicInfoConfirm.OK	系统允许营业厅业务员在对收款单基本信

ReceiptInput.Input.BasicInfoConfirm.Cancel	息核实后选择“确认信息”，参见 ReceiptInput.Confirm.BasicInfoConfirm.OK 系统允许营业厅业务员在对收款单基本信息核实发现错误后选择“取消”，参见 ReceiptInput.Confirm.BasicInfoConfirm.Cancel
ReceiptInput.Input.BarcodeConfirm.OK	系统允许营业厅业务员在对最近输入的订单条码核实后选择“确认信息”，参见 ReceiptInput.Confirm.BarcodeConfirm.OK
ReceiptInput.Input.BarcodeConfirm.Cancel	系统允许营业厅业务员在对最近输入的订单条码核实发现错误后选择“取消”，参见 ReceiptInput.Confirm.BarcodeConfirm.Cancel
ReceiptInput.Input.SubmitInput	系统允许营业厅业务员在输入完成所有订单后选择提交收款单，参见 ReceiptInput.Submit
ReceiptInput.Input.Back	系统允许业务员在输入阶段就退出功能，参见 ReceiptInput.End.InterruptedExit
ReceiptInput.Input.Invalid	系统对于除以上列出的输入以外的输入不予处理
ReceiptInput.Check	系统会对业务员输入的信息进行格式检查与其他正确性检查
ReceiptInput.Check.Date	系统会对输入的收款日期进行格式检查与正确性检查
ReceiptInput.Check.Date.Format	系统检查时间格式参见 3.4.3 数据格式要求
ReceiptInput.Check.Date.Format.Error	系统能够提示“时间格式有误，必须为...”
ReceiptInput.Check.Date.Existence	系统检查时间必须在今天或之前的某天
ReceiptInput.Check.Date.Existence.Error	系统能够提示“时间必须为过去的某天”
ReceiptInput.Check.CollecteSum	系统会对输入的收款金额进行格式检查与其他正确性检查
ReceiptInput.Check.CollecteSum.Format	系统检查金额格式参见 3.4.3 数据格式要求
ReceiptInput.Check.CollecteSum.Format.Error	系统能够提示“金额格式有误，必须为...”
ReceiptInput.Check.CollecteSum.Existence	系统检查金额不为负数
ReceiptInput.Check.CollecteSum.Existence.Error	系统能够提示“金额不能为负数”
ReceiptInput.Check.Name	系统能够对输入的快递员姓名进行格式检查
ReceiptInput.Check.Name.Format	系统检查姓名格式参见 3.4.3 数据格式要求
ReceiptInput.Check.Name.Format.Error	系统能够提示“姓名格式错误，必须为...”
ReceiptInput.Check.Barcode	系统能够对输入的条码进行格式检查与正确性检查
ReceiptInput.Check.Barcode.Format	系统检查条码格式参见 3.4.3 数据格式要求
ReceiptInput.Check.Barcode.Format.Error	系统能够提示“条码应该为...格式”
ReceiptInput.Check.Barcode.Existence	系统检查存在此条形码对应的订单信息

ReceiptInput.Check.Barcode.Existence.Error	系统能够提示“无此订单数据，请检查输入”
ReceiptInput.Confirm	系统能够回显一些信息供业务员核对检查输入的正确性
ReceiptInput.Confirm.BasicInfoConfirm	系统能够显示收款单的收款日期、收款金额、快递员姓名，请求核对
ReceiptInput.Confirm.BasicInfoConfirm.OK	系统允许业务员确认无误，并之后开始输入条码
ReceiptInput.Confirm.BasicInfoConfirm.Cancel	系统允许业务员发现有误时选择取消，返回上一步输入
ReceiptInput.Confirm.BarcodeConfirm	系统能够显示刚刚输入的条码对应订单信息，请求核对
ReceiptInput.Confirm.BarcodeConfirm.OK	系统允许业务员确认无误，并继续输入
ReceiptInput.Confirm.BarcodeConfirm.Cancel	系统允许业务员发现有误时选择取消，重新输入此条形码
ReceiptInput.Calculate	系统能够计算由输入数据一些反馈信息
ReceiptInput.Calculate.RealSum	系统能够计算所有输入的运单快递费之和
ReceiptInput.Show.Input	系统能够给出输入收款单信息的界面
ReceiptInput.Submit	参见 3.2.4.3Deliver. Submit
ReceiptInput.Submit.Pass	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Pass
ReceiptInput.Submit.Fail	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Fail
ReceiptInput.Feedback	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback
ReceiptInput.Feedback.Pass	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Pass
ReceiptInput.Feedback.Fail	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Fail
ReceiptInput.Update	系统在收款单通过审批后，对系统数据应进行更新
ReceiptInput.Update.Receipt	系统向收款单记录中加入本条收款单全部信息
ReceiptInput.Update.Log	系统向系统日志中添加相关操作记录，包括业务员账号、收款单数据更新时间
ReceiptInput.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.7 管理车辆司机信息

3.2.7.1 特性描述

当营业厅车辆信息或司机信息有变动时，营业厅业务员要维护相应的车辆与司机信息，操作主要有增删改查四类。

优先级=高

3.2.7.2 刺激/响应序列

刺激：营业厅业务员向系统发出新增车辆或司机信息的请求

响应：系统要求营业厅业务员输入车辆或司机信息

刺激：营业厅业务员输入相关信息，要求提交

响应：系统要求营业厅业务员核对并确认信息

刺激：营业员核对后确认

响应：系统反馈新增信息成功并更新相应信息

刺激：营业厅业务员选择要删除的车辆或司机信息，要求删除

响应：系统要求营业厅业务员核对并确认将要删除的信息

刺激：营业员核对删除信息后确认

响应：系统反馈删除信息成功并更新相应信息

刺激：营业厅业务员修改需改动的车辆或司机信息

响应：系统要求营业厅业务员核对并确认信修改后的信息

刺激：营业员核对修改信息后确认

响应：系统反馈修改信息成功并更新相应信息

刺激：营业厅业务员向系统发出查看所有车辆或司机信息的请求

响应：系统显示所有车辆或司机信息列表

刺激：营业厅业务员向系统发出查找指定车辆或司机信息的请求

响应：系统提示业务员输入关键字进行查找

刺激：业务员输入关键字

响应：系统显示查找到的车辆或司机信息

刺激：增加或修改车辆信息输入的车牌号格式错误

响应：系统提示输入车牌号格式错误并拒绝输入

刺激：增加或修改车辆信息输入的司机信息格式不正确

响应：系统提示输入司机信息格式错误并拒绝输入

刺激：查找车辆信息输入的关键字格式错误

响应：系统提示输入关键字格式错误并拒绝输入

刺激：查找的车辆或司机信息不存在

响应：系统反馈未查找到相关信息

刺激：增加车辆信息时业务员核对信息后发现输入信息有误，要求取消当前操作

响应：系统取消新增信息操作

3.2.7.3 相关功能需求

编号	需求描述
Manage.Input	系统应该允许营业厅业务员在管理车辆司机信息任务中进行键盘输入，车辆与司机信息的具体内容参见 Manage.DriverInfo 与 Manage.CarInfo
Manage.Choose	系统允许营业厅业务员选择管理信息操作类型
Manage.Add	系统应该允许营业厅业务员发起增加车辆司机信息操作，参见 Manage.Add
Manage.Delete	系统应该允许营业厅业务员发起删除车辆司机信息操作，参见 Manage.Delete
Manage.Modify	系统应该允许营业厅业务员发起修改车辆司机信息操作，参见 Manage.Modify
Manage.ShowAll	系统应该允许营业厅业务员发起显示所有车辆司机信

Manage.Search	息操作，参见 Manage.ShowAll
Manage.Back	系统应该允许营业厅业务员发起查找车辆司机信息操作，参见 Manage.Search
Manage.Back	系统应该允许营业厅业务员结束管理车辆司机信息操作，参见 Manage.End
Manage.DriverInfo	系统可显示并允许业务员输入或修改司机信息，所有信息的格式参见 3.4.3 数据需求
Manage.DriverInfo.DriverNumber	系统可显示并允许业务员输入或修改司机编号
Manage.DriverInfo.HallNumber	系统可显示并允许业务员输入或修改司机营业厅编号
Manage.DriverInfo.Name	系统可显示并允许业务员输入或修改司机姓名
Manage.DriverInfo.Birthday	系统可显示并允许业务员输入或修改司机出生日期
Manage.DriverInfo.ID	系统可显示并允许业务员输入或修改司机身份证号
Manage.DriverInfo.Phone	系统可显示并允许业务员输入或修改司机手机
Manage.DriverInfo.Gender	系统可显示并允许业务员输入或修改司机性别
Manage.DriverInfo.LicenseDate	系统可显示并允许业务员输入或修改司机行驶证期限
Manage.CarInfo	系统可显示并允许业务员输入或修改车辆信息，所有信息的格式参见 3.4.3 数据需求
Manage.CarInfo.CarNumber	系统可显示并允许业务员输入或修改车辆代号
Manage.CarInfo.HallNumber	系统可显示并允许业务员输入或修改车辆营业厅编号
Manage.CarInfo.UsedTime	系统可显示并允许业务员输入或修改车辆服役时间
Manage.CarInfo.Picture	系统可显示并允许业务员输入或修改车辆图片
Manage.Add.Choose	系统要求营业厅业务员选择输入信息类别，参见 Manage.Add.Car 与 Manage.Add.Driver
Manage.Add.Car	营业厅业务员选择车辆信息类别
Manage.Add.Driver	营业厅业务员选择司机信息类别
Manage.Add.Input	营业厅业务员输入车辆或司机信息
Manage.Add.SubmitInput	营业厅业务员请求提交输入的信息
Manage.Add.Show	系统显示营业厅业务员输入的新建信息
Manage.Add.Confirm	系统要求营业厅业务员核对并确认信息
Manage.Add.Confirm.Pass	营业厅业务员核对新增信息无误并确认录入
Manage.Add.Confirm.Fail	营业厅业务员发现信息有误，要求重新输入，系统允许业务员重新选择输入类型，参见 Manage.Add.Choose
Manage.Add.Confirm.Back	系统允许营业厅业务员重新输入新增信息
Manage.Add.Check	系统检查输入的车辆或司机信息格式，参见 Manage.Check
Manage.Add.Back	系统允许营业厅业务员退出新增信息操作，退回管理信息操作类型选择，参见 Manage.Input.Choose
Manage.Add.End	系统反馈新增信息成功，并更新相应数据，参见 Manage.Update，营业厅可以请求结束管理信息操作，系统进行结束管理任务处理，参见 Manage.End
Manage.Delete.Choose	系统要求营业厅业务员选择删除信息类别，参见 Manage.Add.Choose
Manage.Delete.Search	系统允许营业厅业务员进行检索，参见 Manage.Search
Manage.Delete.Delete	

<p>Manage.Delete.Confirm</p> <p>Manage.Delete.Confirm.Pass</p> <p>Manage.Delete.Confirm.Fail</p> <p>Manage.Delete.Back</p> <p>Manage.Delete.End</p>	<p>营业厅业务员选择信息，要求删除</p> <p>系统要求营业厅业务员确认删除</p> <p>营业厅业务员确认进行删除操作</p> <p>营业厅业务员取消删除操作</p> <p>系统允许营业厅业务员退出删除信息操作，参见 Manage.Add.Back</p> <p>系统反馈删除信息成功，参见 Manage.Add.End</p>
<p>Manage.Modify.Choose</p> <p>Manage.Modify.Car</p> <p>Manage.Modify.Driver</p> <p>Manage.Modify.ShowCar</p> <p>Manage.Modify.ShowDriver</p> <p>Manage.Modify.Search</p> <p>Manage.Modify.Modify</p> <p>Manage.Modify.Input</p> <p>Manage.Modify.SubmitInput</p> <p>Manage.Modify.Check</p> <p>Manage.Modify.Confirm</p> <p>Manage.Modify.Confirm.Pass</p> <p>Manage.Modify.Confirm.Fail</p> <p>Manage.Modify.Back</p> <p>Manage.Modify.End</p> <p>Manage.Modify.Valid</p> <p>Manage.Modify.Invalid</p>	<p>系统要求营业厅业务员选择修改信息类别，参见 Manage.Modify.Car 与 Manage.Modify.Driver</p> <p>营业厅业务员选择信息车辆信息</p> <p>营业厅业务员选择信息司机信息</p> <p>系统显示所有的车辆信息</p> <p>系统显示所有的司机信息</p> <p>系统允许营业厅业务员进行检索，参见 Manage.Search</p> <p>营业厅业务员选择信息，要求修改</p> <p>营业厅业务员修改车辆或司机信息</p> <p>营业厅业务员请求提交修改的信息</p> <p>系统检查输入的车辆或司机信息格式，参见 Manage.Check</p> <p>系统要求营业厅业务员确认输入的信息</p> <p>营业厅业务员确认进行修改操作</p> <p>营业厅业务员取消修改操作</p> <p>系统允许营业厅业务员退出修改信息操作，参见 Manage.Add.Back</p> <p>系统反馈修改信息成功，参见 Manage.Add.End</p> <p>输入的新的信息格式正确</p> <p>输入的新的信息格式错误，参见 Manage.Check</p>
<p>Manage.ShowAll</p> <p>Manage.ShowAll.Choose</p> <p>Manage.ShowAll.Show</p> <p>Manage.ShowAll.Back</p>	<p>营业厅业务员要求查看所有司机或车辆信息</p> <p>系统要求营业厅业务员选择修改信息类别，参见 Manage.Add.Choose</p> <p>系统显示相应类别的所有信息</p> <p>系统允许营业厅业务员退出显示所有信息操作，参见 Manage.Add.Back</p>
<p>Manage.Search</p> <p>Manage.Search.Choose</p> <p>Manage.Search.InputKeyWords</p> <p>Manage.Search.Show</p> <p>Manage.Search.Null</p> <p>Manage.ShowAll.Back</p>	<p>营业厅业务员要求查找某司机或车辆信息</p> <p>系统要求营业厅业务员选择搜索信息类别，参见 Manage.Add.Choose</p> <p>营业厅业务员输入关键字</p> <p>系统根据输入的关键字在指定类型中查找，显示查找到的信息</p> <p>系统未能查找到相关信息，反馈未查找到相关信息</p> <p>系统允许营业厅业务员退出查找信息操作，参见 Manage.Add.Back</p>
<p>Manage.Check</p>	<p>系统会对业务员输入的车辆司机信息进行格式检查、逻</p>

Manage.Check.CarLicenseNumber.Invalid	辑正确性检查，并对错误信息进行相应提醒，要求重新输入。所有数据的格式参见 3.4.3 数据需求
Manage.Check.CarInfo.HallNumber.Invalid	输入的车牌号码格式错误
Manage.Check.CarInfo.UsedTime.Invalid	输入的车辆营业厅编号格式错误
Manage.Check.CarInfo.Picture.Invalid	输入的车辆服役时间格式错误
Manage.Check.Driver.Name.Invalid	输入的车辆图片不符合规定
Manage.Check.Driver.Birth.Invalid	输入的司机姓名含非法字符
Manage.Check.Driver.ID.Invalid	输入的司机出生日期格式不符合既定规范
Manage.Check.Driver.Phone.Invalid	输入的司机身份证号格式错误
Manage.Check.DriverInfo.DriverNumber.Invalid	输入的司机手机号格式错误
Manage.Check.DriverInfo.HallNumber.Invalid	输入的司机编号格式错误
Manage.Check.DriverInfo.Gender	输入的司机营业厅编号格式错误
Manage.Check.DriverInfo.LicenseDate.Invalid	输入的司机性别格式错误
Manage.Check.Keyword.Invalid	输入的司机行驶证期限格式错误
Manage.Update	查找时输入的关键字格式错误
Manage.Update.Car.Info	系统更新数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新
Manage.Update.Driver.Info	系统更新车辆信息
Manage.Update.SystemLog	系统更新司机信息
Manage.End	系统记录相关操作内容，更新系统日志
	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.8 处理中转中心到达件

3.2.8.1 特性描述

经过验证的中转中心业务员进行中转中心到达件处理。中转中心业务员提示中心库存管理人员进行入库操作。

优先级=高

3.2.8.2 刺激/响应序列

刺激：中转中心业务员请求处理到达的货物

响应：系统提示业务员输入到达单的相关信息包括本中转中心编号、货物到达日期、到达状态、出发地和中转单编号。

刺激：业务员输入到达单的具体信息

响应：系统显示已输入的货物信息列表，要求业务员核对并确认
 刺激：业务员核对信息，确认无误
 响应：系统生成到达单并送达总经理审批
 刺激：总经理审批通过到达单
 响应：系统进行相应物流数据修改并提示中心库存管理人员进行入库操作
 刺激：中转中心业务员输入的中转中心编号、中转单号输入格式错误（如缺位、多位）或者含有非法字符（如字母）
 响应：系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入
 刺激：中转中心业务员取消输入操作
 响应：系统关闭当前任务
 刺激：总经理未通过中转单审批，要求业务员重新填写
 响应：系统提示业务员中转单审批未通过，显示总经理意见

3.2.8.3 相关功能需求

编号	需求描述
ArrivalProcess.Input	系统应该允许业务员在处理到达件任务中进行键盘输入
ArrivalProcess.Input.ArrOrder	业务员请求输入到达单，执行输入到达单任务，参见 ArrivalProcess.ArrOrder
ArrivalProcess.Input.Confirm	业务员核对输入的信息参见 ArrivalProcess.Confirm
ArrivalProcess.Input.Invalid	业务员输入其他标识时，系统显示输入无效
ArrivalProcess.Input.Cancel	业务员取消输入时，系统关闭当前任务
ArrivalProcess.Input.Show	系统显示已经输入的到达单信息
ArrivalProcess.Input.SubmitInput	业务员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式参见 ArrivalProcess.Check
ArrivalProcess.Input.Back	在业务员要求取消操作时，系统要退出当前操作，参见 ArrivalProcess.End
ArrivalProcess.ArrOrder	系统显示输入的到达单信息
ArrivalProcess.ArrOrder.TransferOrderCode	系统允许业务员输入中转单号
ArrivalProcess.ArrOrder.TransitCenterCode	系统允许业务员输入中转中心编号
ArrivalProcess.ArrOrder.List	在显示到达单信息 0.5 秒之后，系统显示已输入到达单列表，并将新输入的到达单添加到列表中
ArrivalProcess.ArrOrder.Date	系统允许业务员输入货物到达日期
ArrivalProcess.ArrOrder.State	系统允许业务员输入到达状态
ArrivalProcess.ArrOrder.From	系统允许业务员输入出发地
ArrivalProcess.Check	系统检查业务员输入的单据信息格式

ArrivalProcess.Check.TransferOrderCode.Valid	在业务员输入符合规范的中转单号时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该编号
ArrivalProcess.Check.TransferOrderCode.Invalid	在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
ArrivalProcess.Check.TransitCenterCode.Valid	在业务员输入符合规范的中转中心编号时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该编号
ArrivalProcess.Check.TransitCenterCode.Invalid	在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
ArrivalProcess.Check.Date.Valid	在业务员输入符合规范的日期时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该日期
ArrivalProcess.Check.Date.Invalid	在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
ArrivalProcess.Check.State.Valid	在业务员输入符合规范的状态时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该状态
ArrivalProcess.Check.State.Invalid	在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
ArrivalProcess.Check.From.Valid	在业务员输入符合规范的出发地时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示出发地
ArrivalProcess.Check.From.Invalid	在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
ArrivalProcess.Submit	参见 3.2.4 Deliver.Submit
ArrivalProcess.Feedback	参见 3.2.4 Deliver.Feedback
ArrivalProcess.End	参见 3.2.4 Deliver.End
ArrivalProcess.Update ArrivalProcess.Update.Store ArrivalProcess.Update.Logistics ArrivalProcess.Update.SystemLog ArrivalProcess.Update.ArrivalOrder	系统更新终于数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新 系统更新库存信息 系统更新物流信息 系统更新系统日志 系统更新到达单
ArrivalProcess.Confirm ArrivalProcess.Confirm.OK ArrivalProcess.Confirm.Cancel	系统显示输入的到达单，要业务员确认 系统在业务员核实确认到达单无误后，进入上报到达单给总经理审批阶段，参见 ArrivalProcess.Submit 系统能在业务员选择取消后，返回上

一阶段即 ArrivalProcess. Input

3.2.9 发送中转单

3.2.9.1 特性描述

经过验证的中转中心业务员进行将货物中转至目的地中转中心处理。中转中心业务员提示中心库存管理人员进行出库操作。

优先级=高

3.2.9.2 刺激/响应序列

刺激：中转中心业务员请求录入中转单

响应：系统提示业务员输入中转单的相关信息包括包括装车日期、中转单编号、(航班号)、出发地、到达地、货柜号、监装员、本次装箱的所有托运单号

刺激：业务员输入中转单的具体信息

响应：系统显示已输入的货物信息列表，要求业务员核对并确认

刺激：业务员核对信息，确认无误

响应：系统生成中转单并送达总经理审批

刺激：总经理审批通过到达单

响应：系统进行相应物流数据修改并提示中心库存管理人员进行出库操作

刺激：中转中心业务员输入的中转单编号、货柜号、托运单号等不符合格式

响应：系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入

刺激：输入的到达地没有中转中心

响应：系统提示到达地输入错误

刺激：中转中心业务员取消输入操作

响应：系统关闭当前任务 返回开始界面

刺激：总经理未通过中转单审批，要求业务员重新填写

响应：系统提示业务员中转单审批未通过，显示总经理意见

3.2.9.3 相关功能需求

编号	需求描述
TranSend. Input	系统应该允许业务员在处理发送中转单任务中进行键盘输入
TranSend. Input. TranOrder	业务员请求输入中转单，执行输入中转单任务，参见 TranSend. TranOrder
TranSend. Input. Confirm	业务员核对输入的信息参见 TranSend. Confirm
TranSend. Input. Invalid	业务员输入其他标识时，系统显示输入无效
TranSend. Input. Cancel	在中转中心业务员输入取消命令时，系统关闭当前任务
TranSend. Input. Show	系统显示已经输入的中转单信息
TranSend. Input. SubmitInput	业务员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式
TranSend. Input. Back	在业务员要求取消操作时，系统要退出当前操作，参见 TracnSend.End

TranSend. Input. Check	系统能够检查业务员输入的单据信息的格式正确性，参见 TranSend.Check
TranSend. TranOrder TranSend. TranOrder. TranferOrderCode TranSend. TranOrder. ContainerCode TranSend. TranOrder. CheckInCode TranSend. TranOrder. List TranSend. TranOrder. Type TranSend. TranOrder. Date TranSend. TranOrder. From TranSend. TranOrder. To TranSend. TranOrder. People	系统显示输入的中转单信息 系统允许业务员输入中转单号 系统允许业务员输入货柜号 业系统允许业务员输入托运单号 在显示中转单信息 0.5 秒之后，系统显示已输入中转单列表，并将新输入的中转单添加到列表中 系统允许业务员输入中转单种类 系统允许业务员输入装车日期 系统允许业务员输入出发地 系统允许业务员输入到达地 系统允许业务员输入监装员
TranSend.Check TranSend. TranferOrderCode. Valid TranSend. TranferOrderCode. Invalid TranSend. ContainerCode. Valid TranSend. ContainerCode. Invalid TranSend. TranOrder. CheckInCode. Valid TranSend. TranOrder. CheckInCode. Invalid TranSend. TranOrder. Type. Valid TranSend. TranOrder. Type. Invalid TranSend. TranOrder. Date. Valid TranSend. TranOrder. Date. Invalid TranSend. TranOrder. From. Valid TranSend. TranOrder. From. Invalid TranSend. TranOrder. To. Valid TranSend. TranOrder. To. Invalid TranSend. TranOrder. People. Valid TranSend. TranOrder. People. Invalid	系统检查业务员输入的单据信息格式 在业务员输入符合规范的中转单号时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该编号 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的货柜号时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该编号 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的托运号时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该编号 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的中转单种类时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该中转单种类 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的装车日期时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该装车日期 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的出发地时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该出发地 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的到达地时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该到达地 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效 在业务员输入符合规范的监装员时，参见 3.4.3 数据格式要求，系统显示该监装员 在业务员输入其他输入时，系统提示输入无效
TranSend. End	参见 3.2.4 Deliver.End
TranSend. Update	系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新

TranSend.Update.Store	系统更新库存信息
TranSend.Update.Logistics	系统更新物流信息
TranSend.Update.SystemLog	系统更新系统日志
TranSend.Update.TranOrder	系统更新中转单
TranSend.Confirm	系统显示输入的中转单，要业务员确认
TranSend.Confirm.OK	系统在业务员核实确认中转单无误后，进入上报中转单给总经理审批阶段，参见 TranSend.Submit
TranSend.Confirm.Cancel	系统能在业务员选择取消后，返回上一阶段即 TranSend.Input
TranSend.Submit	参见 3.2.4 Deliver.Submit
TranSend.Feedback	参见 3.2.4 Deliver.Feedback

3.2.10 录入中转中心装车单

3.2.10.1 特性描述

当中转中心业务员需要将本中转中心的货物下发至本地各个营业厅时，系统记录下装车单的相关信息，请求核对确认无误后计算运费，提交装车单供审批；随后业务员与库存管理人员可以进行货物出库。

优先级 = 高

3.2.10.2 刺激/响应序列

刺激：中转中心业务员请求录入装车单

响应：系统提示业务员录入中转单相关信息，包括装车日期、本中转中心汽运编号（中转中心编号+日期+七位数字）、到达地（营业厅）、车辆代号、监装员、押运员、本次装箱所有订单条形码号

刺激：中转中心业务员输入以上信息（无误）

响应：系统显示以上信息，请求确认核对

刺激：中转中心业务员输入以上信息（输入信息存在格式性或正确性错误）

响应：系统提示相应的输入错误，返回请求输入的一步

刺激：中转中心业务员确认输入无误

响应：系统根据输入显示应付运费，提示装车单已提交正等待审批

刺激：中转中心业务员发现录入错误，请求修改

响应：系统请求重新输入装车单相关信息

刺激：装车单成功通过审批

响应：系统提示通过审批成功，进行相关数据更新

刺激：装车单未能通过审批

响应：系统提示未能通过审批与审批意见，请求重新输入装车单相关信息

3.2.10.3 相关功能需求

编号	需求描述
----	------

DistributionNoteInput.Input	系统允许中转中心业务员使用键盘进行装车单相关信息的输入
DistributionNoteInput.Input.Request	系统允许中转中心业务员选择“录入装车单”功能，之后系统给出输入主界面
DistributionNoteInput.Input.Time	系统允许中转中心业务员输入装车时间，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.Time
DistributionNoteInput.Input.Time.Default	系统初始状态下自动填写装车时间为当前时间，可以手动修改
DistributionNoteInput.Input.TransportCode	系统允许中转中心业务员输入本次汽运编号，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.TransportCode
DistributionNoteInput.Input.Terminal	系统允许中转中心业务员输入运输到达地，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.Terminal
DistributionNoteInput.Input.VehicleNumber	系统允许中转中心业务员输入运输车辆代号，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.VehicleNumber
DistributionNoteInput.Input.Worker	系统允许中转中心业务员输入监装员与押运员，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.Worker
DistributionNoteInput.Input.Goods	系统允许中转中心业务员逐个输入本次所有运单号，输入后会进行检查，参见DistributionNoteInput.Check.Goods
DistributionNoteInput.Input.Submit	系统在业务员输入完装车单信息后，系统允许业务员选择“提交”，之后转到DistributionNoteInput.Check，无误则DistributionNoteInput.Confirm
DistributionNoteInput.Input.Back	系统允许业务员在输入阶段就退出功能，参见DistributionNoteInput.End.InterruptedExit
DistributionNoteInput.Input.Confirm.OK	系统在给出装车单信息请求后，允许业务员选择“确认完成”，参见DistributionNoteInput.Confirm.OK
DistributionNoteInput.Input.Confirm.Cancel	系统在给出装车单信息请求后，允许业务员选择“信息有误需要修改”，参见DistributionNoteInput.Confirm.Cancel
DistributionNoteInput.Input.Invalid	当业务员进行以上描述以外的输入时，系统不予处理
DistributionNoteInput.Check	系统能够在业务员输入完成信息后，对信息的格式与正确性进行检查
DistributionNoteInput.Check.Time	系统能够对装车单时间进行格式检查与正确性检查
DistributionNoteInput.Check.Time.Format	系统检查时间格式参见 3.4.3 数据格式要求

DistributionNoteInput.Check.Time.Format.Error	系统能够提示“时间格式有误，必须为...”，请求重新输入
DistributionNoteInput.Check.Time.Range	系统检查时间必须不晚于当前时间
DistributionNoteInput.Check.Time.Range.Error	系统能够提示“时间区间错误，请输入某过去时间点”，请求重新输入
DistributionNoteInput.Check.TansportCode	系统能够对装车单时间进行格式检查与正确性检查
DistributionNoteInput.Check.TansportCode.Format	系统检查汽运编号格式参见3.4.3数据格式要求
DistributionNoteInput.Check.TansportCode.Format.Error	系统能够提示“汽运编号格式有误，请检查”
DistributionNoteInput.Check.TansportCode.Existence	系统检查汽运编号各段信息正确性：中转中心编号相符，日期与装车日期相符，七位数字与装车日期其它单不冲突
DistributionNoteInput.Check.TansportCode.Existence.Error	系统能够提示“中转中心号码段错误”，“日期段与装车日期不符”，“此汽运编号已被使用”
DistributionNoteInput.Check.Terminal	系统能够检查到达地的正确性
DistributionNoteInput.Check.Terminal.Existence	系统检查到达地必须拥有对本中转中心负责的营业厅存在
DistributionNoteInput.Check.Terminal.Existence.Error	系统能够提示“营业厅不存在”
DistributionNoteInput.Check.VehicleNumber	系统能够检查车辆代号的正确性
DistributionNoteInput.Check.VehicleNumber.Existence	系统检查此中转中心必须已经拥有此代号的车辆
DistributionNoteInput.Check.VehicleNumber.Existence.Error	系统能够提示“此车辆不存在”
DistributionNoteInput.Check.Worker	系统能够检查监装员、押运员名字的格式是否正确
DistributionNoteInput.Check.Worker.Format	系统检查姓名格式参见3.4.3数据格式要求
DistributionNoteInput.Check.Worker.Format.Error	系统能够提示“姓名格式有误”
DistributionNoteInput.Check.Goods	系统能够检查货物编号的格式性错误与是否存在
DistributionNoteInput.Check.Goods.Format	系统检查货物格式参见3.4.3数据格式要求
DistributionNoteInput.Check.Goods.Format.Error	系统能够提示“”xxx”货物编号格式有误”
DistributionNoteInput.Check.Goods.Existence	系统能够查询数据，检查货物编号必须存在
DistributionNoteInput.Check.Goods.Existence.Error	系统能够提示“货物编号不存在”

DistributionNoteInput.Confirm	系统能够在完成对输入信息的基本检查后，重新显示装车单信息，请求业务员核实信息
DistributionNoteInput.Confirm.OK	系统给出“确认完成”的选项，允许业务员选择以进行下一步金额计算工作（参见DistributionNoteInput.Price）
DistributionNoteInput.Confirm.Cancel	系统给出“信息有误需要修改”的选项，请求业务员重新输入相关信息（参见DistributionNoteInput.Input）
DistributionNoteInput.Show.Input	系统能够给出输入装车单信息的主界面
DistributionNoteInput.Price	系统能够在业务员完成信息核对确认后，计算运费并显示运费金额，提示后自动将装车单提交给系统的单据审批功能模块，参见DistributionNoteInput.Submit
DistributionNoteInput.Price.Calculation	系统能够以以下数据计算运费：汽车 2 元每公里每吨，城市各营业厅距离为 30KM
DistributionNoteInput.Price.Show	系统能够显示计算出的运费金额：“本次汽运费为 xx 元”，同时也显示装车单信息
DistributionNoteInput.Submit	参见 3.2.4.3Deliver. Submit
DistributionNoteInput.Submit.Pass	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Pass
DistributionNoteInput.Submit.Fail	参见 3.2.4.3Deliver. Submit.Fail
DistributionNoteInput.Feedback	见 3.2.4.3Deliver. Feedback
DistributionNoteInput.Feedback.Pass	见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Pass
DistributionNoteInput.Feedback.Fail	见 3.2.4.3Deliver. Feedback.Fail
DistributionNoteInput.Update	系统能够更新装车单相关数据，将装车单加入系统数据
DistributionNoteInput.Update.Goods	系统修改运单状态为已装车发往业务厅，向运单的数据中增加本次汽运的数据
DistributionNoteInput.Update.Log	系统能向系统日志中增加装车单相关记录，包括装车单录入者、汽运编号、操作时间
DistributionNoteInput.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.11 入库处理

3.2.11.1 特性描述

中转中心到达单通过审批后，经过验证的中转中心库存管理人员收到通知后，快速、准确地完成快递入库，系统存储入库记录，更新库存和分区，系统日志记录操作

优先级=中

3.2.11.2 刺激/响应序列

刺激：中转中心库存管理人员输入库存入库单（一个入库单包含一组货物）信息

响应：系统提示是否继续输入

刺激：中转中心库存管理人员录入信息完毕，选择提交该入库单

响应：系统显示录入的所有信息，并要求库存管理人员核对

刺激：库存管理人员核对并选择确认

响应：库存入库单状态由草稿状态变为提交状态，交由总经理审批

刺激：总经理审批通过

响应：系统提示库存管理人员入库单审批通过，系统更新库存信息，系统日志记录本次操作

刺激：库存入库单快递条形码输入存在多位或缺位、含非数字字符现象

响应：系统提示条形码输入错误，要求重新输入

刺激：系统更新库存后，某商品的库存数量高于中转中心仓库设置警戒比例

响应：系统对库存管理人员发出库存报警

刺激：库存管理人员核对信息时，返现信息输入有误，选择取消

响应：系统显示库存入库单录入界面，等待库存管理人员输入信息

刺激：总经理未通过寄件单审批，要求业务员重新填写

响应：系统提示快递员寄件单审批未通过，显示总经理意见

3.2.11.3 相关功能需求

PutInStorage. Input	允许库存管理人员键盘输入入库单单信息，参见 PutInStorage . PutInStorageList
PutInStorage. Input. Invalid	系统提示输入某信息非法，要求重新输入，参见 PutInStorage . BarCode
PutInStorage. Input. Confirm	库存管理人员核对信息后确认，参见 PutInStorage. Confirm
PutInStorage. Input. SubmitInput	库存管理人员输入入库单所有信息后，要求提交入库单，系统会检查输入数据的格式，参见 PutInStorage. Check
PutInStorage. Input. Back	在库存人眼取消输入操作时，系统要退出当前操作，参见 PutInStorage. End
PutInStorage. Show	系统显示入库单信息列表，参见 PutInStorage . PutInStorageList
PutInStorage. End	允许快递员退出输入装车单功能，参见 PutInStorage . End
PutInStorage. Submit	系统将寄件单提交由总经理审批，参见 PutInStorage. Submit
PutInStorage. Update	系统能够更新信息，参见 PutInStorage. Update
PutInStorage. Alarm	系统在某商品的库存数量高于中转中心仓库设置警戒比例时能够向库存管理人员发出警报
PutInStorage. PutInStorageList. BarCode	系统显示或允许库存管理人员输入快递条形码
PutInStorage. PutInStorageList. Time	系统显示或允许库存管理人员输入入库时间，格式为“xxxx—xx—xx”
PutInStorage. PutInStorageList. Destination	系统显示或允许库存管理人员输入目的地
PutInStorage. PutInStorageList. AreaCode	系统显示或允许库存管理人员输入区号

PutInStorage.PutInStorageList.RowNumber	系统显示或允许库存管理人员输入排号
PutInStorage.PutInStorageList.FrameNumber	系统显示或允许库存管理人员输入架号
PutInStorage.PutInStorageList.NO.	系统显示或允许库存管理人员输入位号
PutInStorage.Check	在库存管理人员确认提交入库单后，系统对输入信息进行格式检查
PutInStorage.Check.BarCode.Vaild	库存管理人员输入的条形码符合数据需求中有关条形码的规范
PutInStorage.Check.BarCode.Invaild	库存管理人员输入的条形码格式不符合3.4数据需求中有关条形码的规范，系统提示条形码输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.Time.Vaild	库存管理人员输入的入库日期符合3.4数据需求中有关条规范
PutInStorage.Check.Time.Invaild	库存管理人员输入的入库日期格式不符合3.4数据需求中有关日期的规范，系统提示入库日期输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.Destination.Vaild	库存管理人员输入的目的地符合3.4数据需求中有关目的地的规范
PutInStorage.Check.Destination.Invaild	库存管理人员输入的目的地不符合3.4数据需求中有关目的地的规范，系统提示目的地输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.AreaCode.Vaild	库存管理人员输入的区号符合3.4数据需求中有关区号的规范
PutInStorage.Check.AreaCode.Invaild	库存管理人员输入的区号不符合3.4数据需求中有关区号的规范，系统提示区号输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.RowNumber.Vaild	库存管理人员输入的排号符合3.4数据需求中有关排号的规范
PutInStorage.Check.RowNumber.Invaild	库存管理人员输入的排号不符合3.4数据需求中有关目的地的规范，系统提示条形码输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.FrameNumber.Vaild	库存管理人员输入的架号符合3.4数据需求中有关架号的规范
PutInStorage.Check.FrameNumber.Invaild	库存管理人员输入的架号不符合3.4数据需求中有关架号的规范，系统提示架号输入有误要求重新输入
PutInStorage.Check.NO.Vaild	库存管理人员输入的位号符合3.4数据需求中有关位号的规范
PutInStorage.Check.NO.Invaild	库存管理人员输入的位号不符合3.4数据需求中有关位号的规范，系统提示位号输入有误要求重新输入
PutInStorage.Submit	参见3.2.4.3Deliver.Submit

PutInStorage .Feedback	参见 3.2.4.3Deliver.Feedback
PutInStorage .Update	系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事务，要么全部更新，要么全部不更新
PutInStorage .Update.Repertory	系统更新库存信息
PutInStorage.Update.SystemLog	系统记录相关操作内容，更新系统日志
PutInStorage.Confirm PutInStorage.Confirm.Ok PutInStorage.Confirm.Cancel	库存管理人员核对信息后确认 库存管理人员核对信息后确认输入信息 库存管理人员核对时发现输入信息错误撤销输入，系统返回输入信息界面，参见 PutInStorage.Input
PutInStorage.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.12 出库处理

3.2.12.1 特性描述

经过验证的仓库中心库存管理人员进行出库处理。

优先级=中

3.2.12.2 刺激/响应序列

刺激：中转中心库存管理人员输入出库单相关信息，

响应：系统显示已输入的出库单信息列表，要求库存管理人员核对并确认

刺激：库存管理人员核对信息，确认无误

响应：系统生成出库单并送达总经理审批

刺激：总经理审批通过出库单

响应：系统提醒管理人员审批通过, 系统进行相应物流数据修改

刺激：输入的快递编号、出库单编号或者汽运编号格式错误或者含有非法字符

响应：系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入

刺激：库存管理人员取消输入操作

响应：系统关闭当前任务

刺激：总经理未通过出库单审批，要求库存管理人员重新填写

响应：系统提示库存管理人员出库单审批未通过，显示总经理意见

3.2.12.3 相关功能需求

编号	需求描述
DeliveryProcess.Input	系统应该允许库存管理人员在处理发送出库单任务中进行键盘输入
DeliveryProcess.Input.DeliveryOrder	库存管理人员输入出库单，执行输入出库单任务，参见 DeliveryProcess.

DeliveryProcess.Input.Confirm	DeliveryOrder 库存管理人员核对输入的信息参见 DeliveryProcess.Confirm
DeliveryProcess.Input.Invalid	库存管理人员输入其他标识时,系统显示输入无效
DeliveryProcess.Input.Cancel	在库存管理人员输入取消命令时,系统关闭当前任务
DeliveryProcess.Input.SubmitInput	业务员输入所有信息后,要求提交单据,系统会检查输入数据的格式,参见 DeliveryProcess.Input.Check
DeliveryProcess.Input.Show	系统显示已经输入的单据信息
DeliveryProcess.Input.Back	在管理人员要求取消操作时,系统要退出当前操作,参见 DeliveryProcess.End
DeliveryProcess.Input.Check	系统能够检查业务员输入的单据的所有信息的格式正确性,如果错误给出相关提示,参见 DeliveryProcess.Check
DeliveryProcess.DeliveryOrder	系统显示输入的出库单信息
DeliveryProcess.DeliveryOrder.ExpressCode	库存管理人员输入快递条形码
DeliveryProcess.DeliveryOrder.DeliveryCode	库存管理人员输入中转单号
DeliveryProcess.DeliveryOrder.CarCode	库存管理人员输入汽运编号
DeliveryProcess.DeliveryOrder.List	在显示出库单信息 0.5 秒之后,系统显示已输入出库单列表,并将新输入的出库单添加到列表中
DeliveryProcess.DeliveryOrder.Date	系统允许库存管理人员输入出库日期
DeliveryProcess.DeliveryOrder.To	系统允许库存管理人员输入目的地
DeliveryProcess.DeliveryOrder.Type	系统允许库存管理人员输入装运形式
DeliveryProcess.Check	系统检查管理人员输入的单据信息格式
DeliveryProcess.ExpressCode.Valid	在库存管理人员输入符合数据需求 3.4.3 数据格式要求的快递编号时,系统显示该编号
DeliveryProcess.ExpressCode.Invalid	在库存管理人员输入不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求时,系统提示输入无效
DeliveryProcess.DeliveryCode.Valid	在库存管理人员输入符合数据需求 3.4.3 数据格式要求的中转单号时,系统显示该编号
DeliveryProcess.DeliveryCode.Invalid	在库存管理人员输入不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求时,系统提示输入无效
DeliveryProcess.CarCode.Valid	在库存管理人员输入符合数据需求 3.4.3 数据格式要求的汽运编号时,系统显示该编号
DeliveryProcess.CarCode.Invalid	在库存管理人员输入不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求时,系统提示输入无

DeliveryProcess.DeliveryOrder.Date.Valid	效 在库存管理人员输入符合数据需求
DeliveryProcess.DeliveryOrder.Date.Invalid	3.4.3 数据格式要求的出库日期时，系统显示该编号 在库存管理人员输入不符合数据需求
DeliveryProcess.DeliveryOrder.To.Valid	3.4.3 数据格式要求时，系统提示输入无效 在库存管理人员输入符合数据需求
DeliveryProcess.DeliveryOrder.To.Invalid	3.4.3 数据格式要求的目的地时，系统显示该编号 在库存管理人员输入不符合数据需求
DeliveryProcess.DeliveryOrder.Type.Valid	3.4.3 数据格式要求时，系统提示输入无效 在库存管理人员输入符合数据需求
DeliveryProcess.DeliveryOrder.Type.Invalid	3.4.3 数据格式要求的装运形式时，系统显示该编号 在库存管理人员输入不符合数据需求
DeliveryProcess.End	3.4.3 数据格式要求时，系统提示输入无效 参见 3.2.4 Deliver.End
DeliveryProcess.Update	系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新
DeliveryProcess.Update.Store	系统更新库存信息
DeliveryProcess.Update.Logistics	系统更新物流信息
DeliveryProcess.Update.SystemLog	系统更新系统日志
DeliveryProcess.Update.OutOrder	系统更新出库单
DeliveryProcess.Confirm	系统显示输入的出库单，要库存管理人员确认
DeliveryProcess.Confirm.OK	系统在库存管理人员核实确认出库单无误后，进入上报出库单给总经理审批阶段，参见 DeliveryProcess.Submit
DeliveryProcess.Confirm.Cancel	系统能在库存管理人员选择取消后，返回上一阶段即 DeliveryProcess.Input
DeliveryProcess.Submit	参见 3.2.4 Deliver.Submit
DeliveryProcess.Feedback	参见 3.2.4 Deliver.Feedback

3.2.13 库存查看

3.2.13.1 特性描述

经过验证的中转中心库存管理人员进行库存查看。系统日志记录库存查看的操作信息。

优先级=低

3.2.13.2 刺激/响应序列

刺激：库存管理人员发出查看库存的请求

响应：系统提示库存管理人员输入目标时间段的起止时间点

刺激：库存管理人员输入起止时间点

响应：系统显示已输入的起止时间点，要求库存管理人员核对并确认

刺激：库存管理人员核对信息，确认无误

刺激：输入的起止时间点格式错误

响应：系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入

刺激：库存管理人员取消输入操作

响应：系统关闭当前任务

刺激：输入的起点时间点位于终止时间点之后

响应：系统提示输入的时间点存在逻辑错误，要求重新输入

3.2.13.3 相关功能需求

编号	需求描述
InventoryCheck. Input	系统应该允许库存管理人员在库存查看中进行键盘输入
InventoryCheck. Input. Time	库存管理人员查看库存，输入起止时间，参见 InventoryCheck. Time
InventoryCheck. Input. Confirm	库存管理人员核对输入的信息参见 InventoryCheck. Confirm
InventoryCheck. Input. Invalid	库存管理人员输入其他标识时，系统显示输入无效
InventoryCheck. Input. Cancel	在库存管理人员输入取消命令时，系统关闭当前任务
InventoryCheck. Input. Show	系统显示库存信息，参见 InventoryCheck. Inventory
InventoryCheck. Input. SubmitInput	管理人员输入时间后，要求提交，系统会检查输入时间的格式
InventoryCheck. Time. SFormatError	输入的开始时间点格式错误，系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入
InventoryCheck. Time. EFormatError	输入的结束时间点格式错误，系统提示输入信息格式不正确，要求重新输入
InventoryCheck. Time. LogicError	输入的起点时间点位于终止时间点之后，系统提示输入的时间点存在逻辑错误，要求重新输入
InventoryCheck. End	参见 3.2.4 Deliver. End
InventoryCheck. Update. SystemLog	系统更新系统日志
InventoryCheck. Confirm	系统显示输入的时间，要库存管理人员确认
InventoryCheck. Confirm. OK	系统在库存管理人员核实确认无误后，显示库存
InventoryCheck. Confirm. Cancel	系统能在库存管理人员选择取消后，返回上一阶

	段即 InventoryCheck. Input
InventoryCheck. Inventory. InNum	系统显示输入时间段内的出库货物数量
InventoryCheck. Inventory. OutNum	系统显示输入时间段内的入库货物数量
InventoryCheck. Inventory. Money	系统显示输入时间段内的货物金额
InventoryCheck. Inventory. Location	系统显示输入时间段内的货物储存位置

3.2.14 库存盘点

3.2.14.1 特性描述

中转中心库存管理人员要求进行库存盘点时,经验证的中转中心库存管理人员根据业务需求对库存进行盘点与分析,中转中心库存管理人员获得当天的库存信息快照,系统日志记录库存盘点的操作信息。

优先级=低

3.2.14.2 刺激/响应序列

刺激: 库存管理人员发出盘点库存的请求

响应: 系统要求库存管理人员确认进行当天的盘点工作

刺激: 库存管理人员确认进行盘点

响应: 系统提示库存管理人员盘点工作完成,并显示上一个盘点时间与此次盘点时间之间各区快递的信息

刺激: 库存盘点人员选择盘点完成

响应: 系统退出库存盘点操作,系统日志记录相关信息

3.2.14.3 相关功能需求

Check. Request	库存管理人员发出要求库存盘点的请求
Check. Confirm	库存管理人员确认盘点, 参见 Check. Confirm
Check. Count	系统统计上一个盘点时间点与系统当前时间之间的仓库物流信息
Check. TimeDdl	系统在当前时间点生成一个新的盘点时间截止点, 作为批次批号(日期与序号)与下一次盘点的时间依据
Check. Show	系统提示库存管理人员盘点工作完成,并显示上一个盘点时间与此次盘点时间之间各区快递的信息参见 Check. CheckList
Check. Refuse	当天盘点已完成, 系统拒绝再次盘点要求
Check. End	允许库存管理人员选择退出库存管理功能, 参见 Check .End
Check. Update	系统能够更新信息, 参见 Check. Update
Check. First	系统提示本次盘点为首次盘点, 没有上一个盘点时间点, 参见 Check. First

Check. CheckList	系统显示上一个盘点时间与此次盘点时间之间各区快递的信息
Check. CheckList. BarCode	系统显示快递条形码
Check. CheckList. Time	系统显示快递入库日期
Check. CheckList. Destination	系统显示目的地
Check. CheckList. AreaCode	系统显示区号
CheckList. RowNumber	系统显示排号
Check. CheckList. FrameNumber	系统显示架号
Check. CheckList. No.	系统显示位号
Check. Update. SystemLog	系统记录相关操作内容，更新系统日志
Check. First. InputTime	系统允许库存管理人员输入第一个盘点时间点，并确认输入的时间在系统当前时间之前，第一次使用该系统之后
Check. First. InputTime. Invalid	库存管理人员输入的第一个盘点时间不符合数据需求格式要求，系统提示输入时间格式错误，要求重新设置时间
Check. First. InputTime. LogicError	库存管理人员输入的第一个盘点时间不符合在系统当前时间之前，第一次使用该系统之后的要求，系统提示输入时间错误，要求重新设置时间
Check. Confirm. Ok	库存管理人员确认进行当天盘点
Check. Confirm. Cancel	库存管理人员取消盘点
Check. End	参见 3. 2. 4. 3Deliver. End

3. 2. 15 管理银行账户

3. 2. 15. 1 特性描述

经过验证的财务人员进行银行账户管理，包括对账户的增加，删除和修改，以便了解账户信息

优先级=中

3. 2. 15. 2 刺激/响应序列

刺激：财务人员选择查询账户

响应：系统提示用户选择欲查看的账户

刺激：财务人员选择欲查询的账户

响应：系统显示所查询的账户信息

刺激：财务人员选择增加账户

响应：系统提示用户输入新账户属性

刺激：财务人员输入要求的属性

响应：系统显示新增账户的属性

刺激：财务人员选择确认添加账户

响应：系统显示添加成功消息并更新账户信息

刺激：财务人员选择删除账户
 响应：系统提示用户选择欲删除的账户
 刺激：财务人员选择指定账户
 响应：系统提示删除不可恢复，并单独显示选中的账户信息，请求再次确认
 刺激：财务人员选择确认删除
 响应：系统显示删除成功的消息并更新账户变更情况
 刺激：财务人员选择修改账户属性
 响应：系统提示用户选择欲修改的账户
 刺激：财务人员选择指定账户
 响应：系统显示待修改账户所有信息
 刺激：财务人员输入账户的新信息
 响应：系统显示修改后的账户信息
 刺激：财务人员选择确认修改
 响应：系统显示修改成功消息并更新账户变更情况
 刺激：填写的信息账号号码或名称与已有账户重复
 响应：提示已存在同名或同号码账户，要求重新输入
 刺激：财务人员取消输入操作
 响应：系统关闭当前任务

3.2.15.3 相关功能需求

编号	需求描述
AdminBankAccount.Input	系统应该允许财务人员在管理银行账户中进行键盘输入
AdminBankAccount.Input.Add	允许财务人员选择新增账户功能, 参见 AdminBankAccount.Add
AdminBankAccount.Input.Del	允许财务人员选择删除账户功能, 参见 AdminBankAccount.Del
AdminBankAccount.Input.Modify	允许财务人员选择修改账户功能, 参见 AdminBankAccount.Modify
AdminBankAccount.Input.Find	允许财务人员查找账户, 参见 AdminBankAccount.Find
AdminBankAccount.Input.End	允许财务人员退出账户管理, 参见 AdminBankAccount.End
AdminBankAccount.Input.SubmitInput	业务员输入所有信息后, 要求提交单据, 系统会检查输入数据的格式
AdminBankAccount.Add.Confirm	财务人员确认所输入的账户信息
AdminBankAccount.Add.Back	财务人员撤销增加操作, 系统返回账户管理主界面
AdminBankAccount.Add.Show	系统显示新增账户信息

AdminBankAccount.Add.Error.Null	财务人员输入的名称为空白,系统提示名称不能为空白,请重新输入
AdminBankAccount.Add.Error.Inuse	财务人员输入账户已经存在,系统提示输入账户已经存在无法重复添加
AdminBankAccount.Add.Confirm.Confirm	财务人员确认增加账户操作无误
AdminBankAccount.Add.Confirm.Cancel	财务人员取消增加操作,系统返回增加账户界面
AdminBankAccount.Add.Success	系统提示增加成功
AdminBankAccount.Add.Update	系统将新增的账户保存,并更新账户信息,更新系统日志
AdminBankAccount.Add.Name.Valid	增加的账户名格式正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Add.Name.Invalid	增加的账户名格式不正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Add.Num.Valid	增加的账号格式正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Add.Num.Invalid	增加的账号格式不正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Add.Money.Valid	增加的初始余额格式正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Add.Money.Invalid	增加的初始余额格式不正确,参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Del.ChoosePosition	财务人员选择列表中的一个账户
AdminBankAccount.Del.Confirm	财务人员确认所选择的账户
AdminBankAccount.Del.Back	财务人员撤销删除操作,系统返回账户管理主界面
AdminBankAccount.Del.Show	系统显示待删除的账户信息
AdminBankAccount.Del.Confirm.Confirm	财务人员确认删除账户操作无误
AdminBankAccount.Del.Confirm.Cancel	财务人员取消删除操作,系统返回删除账户界面
AdminBankAccount.Del.Success	系统提示删除分类成功
AdminBankAccount.Del.Update	系统删除账户,更新账户信息,更新系统日志
AdminBankAccount.Modify.ChoosePosition	财务人员在列表中选择指定修改的账户
AdminBankAccount.Modify.Confirm	财务人员确认所选择的账户
AdminBankAccount.Modify.Back	财务人员撤销修改操作,系统返回账户管理主界面
AdminBankAccount.Modify.Show	系统显示待修改账户的名称和余额
AdminBankAccount.Modify.Confirm.Confirm	财务人员确认修改账户操作无误
AdminBankAccount.Modify.Confirm.Cancel	财务人员取消修改操作,系统返回修改账户界面
AdminBankAccount.Modify.Error.Inuse	财务人员输入的新修改账户名称已经存在,系统提示输入账户已经存在无法重复添加
AdminBankAccount.Modify.Error.Null	财务人员输入的名称为空白系统提示名称不能为空白,请重新输入

AdminBankAccount.Modify.Success	系统提示修改账户信息成功
AdminBankAccount.Modify.Update	系统修改的账户信息后保存，并更新账户信息，更新系统日志
AdminBankAccount.Modify.Name.Valid	修改的账户名格式正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Modify.Name.Invalid	修改的账户名格式不正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Modify.Num.Valid	修改的账号格式正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Modify.Num.Invalid	修改的账号格式不正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Modify.Money.Valid	修改的余额格式正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Modify.Money.Invalid	修改的余额格式不正确，参见数据需求 3.4.3 数据格式要求
AdminBankAccount.Find.Input.Name	财务人员允许从键盘输入账户名称
AdminBankAccount.Find.Error	财务人员输入的账户不存在，系统返回查找初始界面
AdminBankAccount.Find.Show	系统显示所查询的账户的名称和余额
AdminBankAccount.Find.Update	系统更新系统日志
AdminBankAccount.End	参见 3.2.4 Deliver.End

3.2.16 新增付款记录

3.2.16.1 特性描述

当公司产生新的财务支出，财务人员以付款单形式记录公司账面支出。

优先级=中

3.2.16.2 刺激/响应序列

刺激：财务人员要求新增付款记录

响应：系统请求用户输入付款单的信息包括付款日期（缺省为当日），填写金额、付款人，账号，选择付款分类（租金、运费、工资、奖金），填写备注

刺激：财务人员输入付款单的以上信息

响应：系统显示录入的付款单信息要求财务人员核对

刺激：财务人员核对信息，确认无误

响应：系统向付款记录数据增添新条目，修改对应账户信息，提示用户付款项添加成功

刺激：财务人员输入的信息格式有误

响应：系统提示某项数据格式有误

刺激：财务人员某些必填信息并没有输入

响应：系统提示未填写的项目为必填项，要求输入

3.2.16.3 相关功能需求

编号	需求描述
Payment.Input	系统应该允许财务人员在新增付款记录操作过程中进

Payment.Input.PaymentBill	行键盘输入
Payment.Input.SubmitInput	在财务人员要求新增付款记录时，系统要提示业务员输入付款单的具体信息，参见 Payment.PaymentBill
Payment.Input.Show	财务人员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式，参见 Payment.Input.Check
Payment.Input.Check	系统显示已经输入的单据信息，单据的具体内容参见 Payment.PaymentBill
Payment.Input.Confirm	系统检查输入信息的格式正确性，数据信息检查参见 Payment.Check
Payment.Input.Back	系统要求财务人员核对输入的单据信息，确认是否进行下一步操作，参见 Payment.Confirm
	在财务人员要求取消输入操作时，系统要退出当前操作，参见 Payment.End
Payment.PaymentBill	系统提示业务员输入付款单的相关信息
Payment.PaymentBill.Date	系统可以显示并允许业务员输入付款日期
Payment.PaymentBill.Amount	系统可以显示并允许业务员输入金额
Payment.PaymentBill.Payer	系统可以显示并允许业务员输入付款人
Payment.PaymentBill.Account	系统可以显示并允许业务员输入账号
Payment.PaymentBill.Type	系统可以显示并允许业务员输入付款分类(租金、运费、工资、奖金)
Payment.PaymentBill.Comment	系统可以显示并允许业务员输入备注
Payment.Check	系统会对输入的付款单信息进行格式检查、逻辑正确性检查，并对错误信息进行相应提醒，要求重新输入。所有数据的格式参见 3.4.3 数据需求
Payment.Check.Date.Invalid	输入的付款日期存在格式错误
Payment.Check.Amount.Invalid	输入的付款金额存在格式错误
Payment.Check.Payer.Invalid	输入的付款人存在格式错误
Payment.Check.Account.Invalid	输入的付款帐号存在格式错误
Payment.Check.Type.Invalid	输入的付款分类存在格式错误
Payment.Check.Comment.Invalid	输入的备注存在格式错误
Payment.Confirm	系统显示输入的付款单信息，要求财务人员核对
Payment.Confirm.OK	财务人员核对付款单信息无误，确认记录付款单，系统进入上报单据的操作，参见 Payment.Submit
Payment.Confirm.Cancel	财务人员发现付款单信息有误，取消提交操作，返回输入操作，对错误信息进行修改，参见 Payment.Input
Payment.Submit	参见 3.2.4.3Deliver. Submit
Payment.Feedback	参见 3.2.4.3Deliver. Feedback
Payment.Update	系统更新数据，整个更新过程组成一个事物，要么全部更新，要么全部不更新
Payment.Update.AddNewPayment	系统向付款记录数据增添新条目
Payment.Update.Account	系统根据付款单修改对应账户信息
Payment.Update.SystemLog	系统记录相关操作内容，更新系统日志
Payment.Update.Document.Info	系统更新付款单的相关信息
Payment.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.17 结算管理

3.2.17.1 特性描述

营业厅交款后，经过验证的财务人员记录、查询公司收款项，保证银行账户余额正确，系统按输入信息创建新的收款记录数据，系统日志记录操作的发起人与完成时间。

优先级=中

3.2.17.2 刺激/响应序列

刺激：财务人员选择新增收款记录的功能

响应：系统请求输入收款记录信息

刺激：财务人员逐一输入以上信息，输入完成选择保存

响应：系统显示新增的收款记录并请求财务人员核对并确认输入信息

刺激：财务人员核对无误，选择确认

响应：系统提示记录信息，给出银行账户列表请求财务人员选择收款银行张哈

刺激：财务人员在银行账户列表中选择收款银行账号

响应：系统向所选账号中添加收款记录，提示新增收款记录成功，并向系统日志中记录新增收款记录新增收款记录的发起人与完成时间

刺激：财务人员选择查询收款记录功能

响应：系统提示财务人员选择查询方式，按日期查询或者按营业厅查询，并要求财务人员输入具体限定，即输入起止日期或者营业厅编号

刺激：财务人员选择查询方式，输入相关限定信息，并确认

响应：系统显示限定条件内的收款记录列表，向系统日志中记录查询的发起人与查询时间

刺激：财务人员输入的金额不是正的数字

响应：系统提示输入金额有误，要求重新输入

刺激：财务人员核对发现有误，选择取消

响应：系统返回输入信息界面，等待财务人员输入信息

刺激：财务人员查询时输入营业厅编号不存在或者格式错误

响应：系统提示营业厅编号输入错误，返回输入具体查询信息界面，要求重新输入

刺激：财务人员输入起止时间日期格式不符合数据需求规范，或者时间区间在未来

响应：系统提示输入起止时间有误，返回输入具体查询信息界面，要求重新输入

3.2.17.3 相关功能需求

SettlementManagement.Input	允许财务人员键盘输入收款记录信息，参见 SettlementManagement.SettlementManagementList
SettlementManagement.Input.Invalid	系统提示输入某信息非法，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Money
SettlementManagement.Input.Confirm.	财务人员核对信息后确认输入信息，参见 SettlementManagement. Confirm

SettlementManagement.Input.Back SettlementManagement.Input.SubmitInput SettlementManagement.Show SettlementManagement.BankAccount SettlementManagement.BankAccount.Select SettlementManagement.End SettlementManagement.Update SettlementManagement.Query	在财务人员要求取消输入操作时，系统退出当前操作，参见 SettlementManagement.End 财务人员输入所有信息后，要求提交单据，系统会检查输入数据的格式，参见 SettlementManagement.Check 系统显示收款记录信息列表，参见 SettlementManagement.SettlementManagementList 系统显示银行账户列表 系统要求财务人员选择一个银行账户 允许财务人员退出结算管理功能，参见 SettlementManagement.End 系统能够更新银行账户收款记录，参见 SettlementManagement.Update 系统允许财务人员查询已有收款记录，参见 SettlementManagement.Query
SettlementManagement.Time SettlementManagement.Institution SettlementManagement.Payee SettlementManagement.Payment SettlementManagement.Money SettlementManagement.Place	系统显示或允许财务人员输入收款日期 系统显示或允许财务人员输入收款单位 系统显示或允许财务人员输入收款人 系统显示或允许财务人员输入交款营业厅 系统显示或允许财务人员输入金额 系统显示或允许财务人员输入收款地点
SettlementManagement.Check SettlementManagement.Check. Money.Valid SettlementManagement.Check. Money.Invalid SettlementManagement.Check. Time.Valid SettlementManagement.Check. Time.Invalid SettlementManagement.Check.Institution.Valid SettlementManagement.Check.Institution.Invalid SettlementManagement.Check. Payee.Valid SettlementManagement.Check. Payee.Invalid	财务人员输入的金额符合 3.4 数据需求格式 财务人员输入的金额不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input 财务人员输入的日期符合 3.4 数据需求格式 财务人员输入的日期不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input 财务人员输入的收款单位符合 3.4 数据需求格式 财务人员输入的收款单位不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input 财务人员输入的收款人符合 3.4 数据需求格式 财务人员输入的收款人不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input

SettlementManagement.Check. Payment.Valid	财务人员输入的交款营业厅符合 3.4 数据需求格式
SettlementManagement.Check.Payment.Invalid	财务人员输入的交款营业厅不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input
SettlementManagement.Check. Place.Valid	财务人员输入的收款地点符合 3.4 数据需求格式
SettlementManagement.Check. Place.Invalid	财务人员输入的收款地点不符合 3.4 数据需求格式，系统提示输入金额错误，要求重新输入，参见 SettlementManagement.Input
SettlementManagement.Confirm.Ok SettlementManagement.Confirm.Cancel	财务人员核对信息后确认输入信息 财务人员核对时发现输入信息错误，选择取消，系统返回输入信息界面，参见 SettlementManagement.Input
SettlementManagement.Query.Choose SettlementManagement.Query.Choose.ByDay SettlementManagement.Query.Choose.ByBusinessHall SettlementManagement.Query.KeyWord SettlementManagement.Query.Choose.ByDay.KeyWord SettlementManagement.Query.Choose.ByDay.KeyWord.Ok SettlementManagement.Query.Choose.ByBusinessHall.KeyWord SettlementManagement.Query.Choose.ByBusinessHall.KeyWord.Ok SettlementManagement.Query.Choose.ByBusinessHall.KeyWord.None SettlementManagement.Query.Show	系统允许财务人员选择查询方式 系统允许财务人员选择按天方式查询 系统允许财务人员选择按营业厅方式查询 系统要求财务人员输入查询关键字 系统要求财务人员输入查询起止时间，日期格式参见数据需求要求 财务人员输入完毕关键字发起查询 系统要求财务人员输入查询营业厅编号，营业厅编号格式参见数据需求要求 财务人员输入完毕关键字发起查询 该编号营业厅不存在，系统提示该营业厅不存在，要求重新输入 系统显示查询到的收款记录
SettlementManagement.Update SettlementManagement.Update.SystemLog SettlementManagement.Update.BankAccountUpdate	系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事务，要么全部更新，要么全部不更新 系统记录相关操作内容，更新系统日志 系统向银行账户中新增收款记录,并提示新增收款记录成功
SettlementManagement.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.18 期初建账

3.2.18.1 特性描述

公司将要开始新一财年,经过验证的财务人员初始化财务基本数据以对接接下来一段时间公司的财务工作进行管理。系统按输入信息建立一套新的账目作为接下来操作的数据基础,并制作一份待查副本,系统日志记录建账操作的发起人与完成时间。

优先级 = 低

3.2.18.2 刺激/响应序列

刺激: 财务人员选择无基础新建账目

响应: 系统请求依次输入机构名称及其附属人员数目、职务

刺激: 财务人员依次输入以上信息, 选择保存

响应: 系统请求财务人员核对确认

刺激: 财务人员核对无误, 确认建立账目

响应: 系统存储机构人员信息, 并反馈机构人员信息保存成功, 要求输入每个机构附属车辆数、性质

刺激: 财务人员依次输入机构附属车辆信息、性质, 选择保存

响应: 系统请求财务人员核对确认

刺激: 财务人员核对无误, 选择确认

响应: 系统存储车辆信息, 反馈车辆信息存储成功, 并要求输入各个仓库当前库存信息

刺激: 财务人员输入各个仓库当前库存信息, 选择保存

响应: 系统请求财务人员核对确认

刺激: 财务人员核对无误, 选择确认

响应: 系统存储各个仓库当前库存信息, 反馈库存信息保存成功, 并要求输入初始银行账户信息, 参见 UC15 管理银行账户—增加账户

刺激: 财务人员输入初始账户信息参见 UC15 管理银行账户—增加账户, 选择保存

响应: 系统要求财务人员核对确认

刺激: 财务人员核对账户信息无误, 选择期初建账完毕

响应: 系统存储库存信息, 提示期初建账成功, 自动生成待查副本, 系统日志记录操作

刺激: 财务人员选择以上年账目为基础进行初期建账

响应: 系统给出人员机构信息列表

刺激: 财务人员要求修改机构及其人员信息

响应: 系统显示机构及其人员信息列表

刺激: 财务人员要求修改车辆信息

响应: 系统显示车辆信息列表

刺激: 财务人员要求修改库存信息

响应: 系统显示各个仓库库存信息列表

刺激: 财务人员要求修改银行账户信息, 参见 UC15 管理银行账户

响应: 系统显示银行账户信息列表

刺激: 财务人员做出修改, 包括增、删、改, 修改完毕选择保存

响应: 系统要求财务人员核对确认

刺激: 财务人员核对无误, 选择确认, 进入下一流程

响应: 系统保存修改后信息列表, 并反馈修改成功

刺激: 财务人员选择期初建账完毕

响应: 系统存储库存信息, 提示期初建账成功, 自动生成待查副本, 系统日志记录操作

刺激: 财务人员输入的信息不合法, 详情请见 3.2.18.3 相关功能需求

响应：系统提示输入错误，要求重新输入

刺激：财务人员核对发现信息有误，选择取消

响应：系统返回账目信息可修改状态

3.2.18.3 相关功能需求

Restart.Choose	系统要求选择有基础或无基础建账操作，参见 Restart.Choose
Restart.Input	系统允许财务人员键盘输入期初建账信息，参见 Restart.RestartList
Restart.Input.Institution	财务人员输入人员机构信息，输入完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，核对确认信息参见 Restart.Confirm，进入输入车辆信息环节
Restart.Input.Vehicle	财务人员输入车辆信息，输入完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，核对确认信息参见 Restart.Confirm，进入输入库存信息环节
Restart.Input.Stock	财务人员输入库存信息，输入完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，核对确认信息参见 Restart.Confirm，参见进入输入银行账户信息环节
Restart.Input.BankAccount	财务人员输入银行账户信息，输入完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，结束流程，期初建账完成，参见 Restart.End
Restart.Input.Back	在财务人员取消输入信息操作时，系统允许中断退出，参见 Restart.End
Restart.Change	系统允许修改信息，参见 Restart.Change
Restart.Input.SubmitInput	财务人员完成输入后，要保存期初信息，系统检查数据格式，参见 Restart.Check
Restart.Copy	系统自动生成待查副本
Restart.Confirm	财务人员确认输入信息，参见 Restart.Confirm
Restart.Show	系统显示账户信息列表，参见 Restart.Show
Restart.Update.SystemLog	系统日记记录本次操作
Restart.End	财务人员允许结束期初建账功能，参见 Restart.End
Restart.Choose.NoBasic	财务人员选择无基础新建账目，参见 Restart.Input
Restart.Choose.Basic	财务人员选择以上年账目为基础进行初期建账，参见 Restart.Change
Restart.Confirm.OK	财务人员选择确认信息
Restart.Confirm.Cancel	财务人员选择取消确认操作
Restart.Change	财务人员选择依据以上年账目为基础建账
Restart.Change.Back	允许财务人员在流程未完成式取消期初建账任务，参见 Restart.End
Restart.Change.Institution	系统允许财务人员更改机构人员信息，更改完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，确认信息后，参见 Restart.Confirm，进入更改车辆信息环节，参见 Restart.Change.Vehicle
Restart.Change.Institution.Add	财务人员要求增加人员机构信息，具体信息参见 Restart.RestartList

Restart.Change.Institution .Del	财务人员删除人员机构信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.Institution .Modify	财务人员修改人员机构信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change. Vehicle	财务人员更改车辆信息，更改完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，确认信息后，参见 Restart.Confirm，进入更改车辆信息环节,参见 Restart.Change. Stock
Restart.Change.Vehicle .Add	财务人员要求增加车辆信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.Vehicle .Del	财务人员删除车辆信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.Vehicle .Modify	财务人员修改车辆信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.Stock	财务人员选择更改库存信息，更改完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，确认信息后，参见 Restart.Confirm，进入更改车辆信息环节,参见 Restart.Change. BankAccount
Restart.Change. Stock .Add	财务人员要求增加库存信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change. Stock .Del	财务人员删除库存信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.Stock .Modify	财务人员修改库存信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.BankAccount	财务人员选择更改银行账户信息，更改完毕选择提交，参见 Restart.Input.SubmitInput，确认信息后，参见 Restart.Confirm，流程完毕，参见 Restart.End
Restart.Change. BankAccount.Add	财务人员要求增加银行账户信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change. BankAccount.Del	财务人员删除银行账户信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.Change.BankAccount.Mod ify	财务人员修改银行账户信息，具体信息参见 Restart.RestartList
Restart.RestartList.Institution.Nam e	系统显示并允许财务人员输入机构名称
Restart.RestartList.Institution.Posi tion	系统显示并允许财务人员输入各机构下设职位
Restart.RestartList.Institution.Posi tion.Number	系统显示并允许财务人员输入各机构各职位人数
Restart.RestartList.Institution.Nu mber	系统显示并允许财务人员输入机构总人数
Restart.RestartList.Vehicle	系统显示并允许输入车辆信息，具体车辆信息参见 3.2.7 管理车辆与人员信息
Restart.RestartList.Vehicle.Numbe	系统显示或允许输入每个机构车辆数目

Restart.RestartList.BankAccount	系统显示或允许输入银行账户信息，具体信息内容参见 3.2.15 管理银行账户
Restart.RestartList.Stock.Name	系统显示或允许输入各仓库名
Restart.RestartList.Stock.Number	系统显示或允许输入各个仓库库存货物数量
Restart.RestartList.Stock.GoodsInfo	系统显示或允许输入各个仓库各存储货物信息，具体信息参见 3.2.11 入库处理
Restart.Check	系统检查输入的数据格式
Restart.Check.Institution.Name.Valid	财务人员输入机构名称符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Institution.Name.Invalid	财务人员输入机构名称不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误，要求重新输入
Restart.Check.Institution.Position.Valid	财务人员输入各机构下设职位符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Institution.Position.Invalid	财务人员输入各机构下设职位不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误，要求重新输入
Restart.Check.Institution.Position.Number.Valid	财务人员输入各机构各职位人数符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Institution.Position.Number.Invalid	财务人员输入各机构各职位人数不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误，要求重新输入
Restart.Check.Institution.Number.Valid	财务人员输入机构总人数符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Institution.Number.Invalid	财务人员输入机构总人数不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误，要求重新输入
Restart.RestartList.Vehicle.Valid	财务人员输入车辆信息符合 3.4 数据需求规范，具体车辆信息参见 3.2.7 管理车辆与人员信息
Restart.RestartList.Vehicle.Invalid	财务人员输入车辆信息不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误要求重新填写，具体车辆信息参见 3.2.7 管理车辆与人员信息
Restart.Check.Vehicle.Number.Valid	财务人员输入各机构车辆数符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Vehicle.Number.Invalid	财务人员输入各机构车辆数不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误，要求重新输入
Restart.Check.BankAccount.Valid	财务人员输入银行账户信息符合 3.4 数据需求规范，具体信息内容参见 3.2.15 管理银行账户
Restart.Check.BankAccount.Invalid	财务人员输入银行账户信息不符合 3.4 数据需求规范，系统提示输入错误要求重新填写，具体信息内容参见 3.2.15 管理银行账户
Restart.Check.Stock.Name.Valid	财务人员输入各仓库名符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Stock.Name.Invalid	财务人员输入仓库名不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误要求重新填写
Restart.Check.Stock.Number.Valid	财务人员输入各个仓库库存货物数量符合 3.4 数据需求规范
Restart.Check.Stock.Number.Invalid	财务人员输入各个仓库库存货物数量不符合 3.4 数据需求规范

Restart.Check.Stock.GoodsInfo.Valid Restart.Check.Stock.GoodsInfo.Invalid	求规范，系统提示错误要求重新填写 财务人员输入各个仓库各存储货物信息符合 3.4 数据需求规范，具体信息参见 3.2.11 入库处理 财务人员输入各个仓库各存储货物信息不符合 3.4 数据需求规范，系统提示错误要求重新填写，具体信息参见 3.2.11 入库处理
Restart.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.19 获取统计报表

3.2.19.1 特性描述

财务人员或总经理在一阶段业务结束后，可以请求系统显示并导出选定时间段的成本收益表或经营情况表，以分析业务情况，调整经营策略。

优先级 = 中

3.2.19.2 刺激/响应序列

刺激：财务人员或总经理（以下简称用户）请求查看统计报表

响应：系统请求选择希望获取的报表种类（成本收益表或经营情况表）

刺激：用户选择想要查看的报表种类

响应：系统请求用户输入统计数据的起止时间

刺激：用户发现选择错误，请求重新选择报表种类

响应：系统请求选择希望获取的报表种类

刺激：用户输入时间限定范围，选择确定（正确的范围）

响应：系统显示请求的报表信息，请求核对确认

刺激：用户确认报表信息无误

响应：系统显示报表

刺激：用户发现信息存在错误，选择取消

响应：系统请求重新输入时间范围

刺激：用户输入时间限定范围，选择确定，但存在格式错误或逻辑错误

响应：系统提示对应错误，请求重新输入

刺激：用户请求导出报表

响应：系统请求输入导出位置

刺激：用户输入报表导出位置（导出位置可访问）

响应：系统向指定位置导出报表，提示“导出成功”

刺激：用户输入报表导出位置（导出位置不可访问）

响应：系统提示对应错误，提示“导出失败”

刺激：查询者选择“返回”

系统：直接显示上一步骤界面，若为第一界面，则退出功能

3.2.19.3 相关功能需求

编号	需求描述
ChartOutput.Input	系统允许用户使用键盘、鼠标进行统计表相关信息的输入

ChartOutput.Input.Request	系统允许用户选择使用“获取统计报表”功能，之后系统给出主界面 系统允许用户选择获取的统计表类型，详细参见 ChartOutput.Type 系统允许用户输入报表数据开始时间，输入后会进行检查，参见 ChartOutput.Check.TimeRange 系统允许用户输入报表数据结束时间，输入后会进行检查，参见 ChartOutput.Check.TimeRange 系统允许用户初步提交以上输入，之后系统触发 ChartOutput.Check 工作 系统允许用户在输入阶段就退出功能，参见 ChartOutput.End.InterruptedExit 系统在用户输入报表数据起止时间后允许用户确认信息无误，参见 ChartOutput.Confirm.OK 系统允许用户发现错误，选择取消，参见 ChartOutput.Confirm.Cancel 系统允许用户查看报表后选择导出报表为本地文件，参见 ChartOutput.ToFile 系统允许用户选择文件导出的路径 系统允许用户在查看报表之后选择退出本功能，参见 ChartOutput.End 对于除以上说明的输入项外，系统对其它输入不予处理
ChartOutput.Input.Type	
ChartOutput.Input.StartTime	
ChartOutput.Input.EndTime	
ChartOutput.Input.SubmitInput	
ChartOutput.Input.Back	
ChartOutput.Input.Confirm.OK	
ChartOutput.Input.Confirm.Cancel	
ChartOutput.Input.ToFile	
ChartOutput.Input.ToFile.Path	
ChartOutput.Input.End	
ChartOutput.Input.Invalid	
ChartOutput.Check	系统能够在用户输入报表约束信息后，对信息的格式与正确性进行检查 系统能够检查起止时间的格式与正确性 系统检查时间格式参见 3.4.3 数据格式要求 系统能够提示“时间格式有误，必须为...”，请求重新输入 系统能够检查：开始时间在结束时间之前，时间段不得包含未来与系统最早业务记录之前的时间 系统能够提示上述对应错误，请求重新输入
ChartOutput.Check.TimeRange	
ChartOutput.Check.TimeRange.Format	
ChartOutput.Check.TimeRange.Format.Error	
ChartOutput.Check.TimeRange.Existence	
ChartOutput.Check.TimeRange.Existence.Error	
ChartOutput.ToFile	系统允许用户选择导出统计报表到本地文件 系统能将统计报表转换为表格文件，存放于指定路径，参见 ChartOutput.Input.ToFile.Path 系统在不能访问指定路径时，提示“指定路径拒绝访问，导出失败，请联系系统管理员”
ChartOutput.ToFile.Output	
ChartOutput.ToFile.Error.Access	
ChartOutput.Confirm	系统在用户输入报表数据起止时间后回显

ChartOutput.Confirm.OK	报表信息，允许用户确认信息无误 系统允许用户确认无误，并继续流程，参见 ChartOutput.Show
ChartOutput.Confirm.Cancel	系统允许用户发现错误，选择取消
ChartOutput.Show.Chart	系统能够显示统计报表
ChartOutput.Show.Choose	系统能够给出选择报表种类的界面
ChartOutput.Show.Input	系统能够给出输入报表限定信息的界面
ChartOutput.Update	系统在显示统计报表后，会进行相应数据的更新
ChartOutput.Update.Log	系统向系统日志中添加操作记录，包括本次获取统计报表的发起人、操作完成时间
ChartOutput.End	参见 3.2.4 Deliver.End

3.2.20 查看系统日志

3.2.20.1 特性描述

总经理或财务人员(以下简称查询者)希望了解公司其他人员在系统上进行的操作记录，可以使用查看系统日志功能。系统允许查询者按时间或其他关键字搜索系统日志记录。

优先级 = 低

3.2.20.2 刺激/响应序列

刺激：查询者选择查看系统日志功能

响应：系统请求输入查询关键字及其他关键字

刺激：查询者输入时间与其他关键字（格式无误），点击“提交”

响应：系统显示所有匹配查询结果

刺激：查询者输入时间与其他关键字（格式存在问题），点击“提交”

响应：系统提示关键字不符合规范，请求重新输入

刺激：查询者选择“返回”

系统：直接显示上一步骤界面，若为第一界面，则退出功能

3.2.20.3 相关功能需求

编号	需求描述
LogInquiry.Input	系统允许查询者使用键盘、鼠标进行关键字信息的输入
LogInquiry.Input.Request	系统允许查询者选择“查看系统日志”功能，以进入主界面
LogInquiry.Input.Time	系统允许查询者输入查询的记录时间，输入后会进行检查，参见 LogInquiry.Check.Time
LogInquiry.Input.KeyWord	系统允许查询者输入查询的关键词，输入后会进行检查，参见 LogInquiry.Check.KeyWord
LogInquiry.Input.SubmitInput	系统允许查询者在输入完成后，选择“提交”，让系统处理输入、进行检查，之后参见 LogInquiry.Check
LogInquiry.Input.Back	系统允许用户在输入阶段就退出功能，参见

LogInquiry.Input.End	LogInquiry.End.InterruptedExit 系统允许查询者在查询完毕后选择退出功能，参见 LogInquiry.End
LogInquiry.Input.Invalid	对于除以上说明的输入项外，系统对其它输入不予处理
LogInquiry.Check	系统能够在查询者输入关键词信息后，对信息的格式进行检查
LogInquiry.Check.Time	系统能够检查时间的格式正确性
LogInquiry.Check.Time.Format	系统检查时间格式参见 3.4.3 数据格式要求
LogInquiry.Check.Time.Format.Error	系统能够提示“时间格式错误，必须为...”，请求重新输入
LogInquiry.Check.KeyWord	系统能够检查查询关键词格式正确性
LogInquiry.Check.KeyWord.Format	系统检查搜索关键词格式参见 3.4.3 数据格式要求
LogInquiry.Check.KeyWord.Format.Error	系统能够提示“关键词格式错误，应为...”，请求重新输入
LogInquiry.Show.Chart	系统能够显示查询的系统日志表单
LogInquiry.Show.Input	系统能够给出输入查询关键字的界面
LogInquiry.Update	系统在查询功能完成后能够向系统日志中记录本次操作
LogInquiry.Update.Log	系统向系统日志中添加操作记录，包括本次查询发起时间、查询者账号、查询的关键词
LogInquiry.End	系统允许查询者选择退出本功能，系统回到空闲状态

3.2.21 审批单据

3.2.21.1 特性描述

快递运送过程中产生的所有单据都需要经过总经理的审批，单据在总经理审批过后，系统才能修改响应数据信息，更新物流信息。

优先级=高

3.2.21.2 刺激/响应序列

刺激：总经理从未审批单据中选择一个单据

响应：系统显示单据信息

刺激：总经理审核通过单据

响应：系统提示业务员单据审核通过，并更新物流信息，记录系统日志

刺激：总经理未通过单据审核

响应：系统请求总经理输入审批意见

刺激：总经理输入审批意见

响应：系统提示相关业务员单据审批未通过，将单据返回，要求业务员重新输入

3.2.21.3 相关功能需求

编号	需求描述
----	------

Approve.ShowAll Approve.Select Approve.SelectKind Approve.SelectAll Approve.Show	系统允许总经理查看所有单据以及它们的信息 系统允许总经理在所有未审批的单据中批量选择单据进行审批操作 系统允许总经理按照类型选择单据进行审批 系统允许总经理选择所有未审批的单据 系统显示总经理选择的单据详细信息
Approve.Pass Approve.PassAll Approve.Pass.Update	总经理通过选择的某一个单据的审批 总经理通过所有单据的审批 单据通过审批，系统自动更新相关的单据信息，提示相应的业务员审批通过
Approve.Fail Approve.Fail.Input Approve.Fail.Input.Opinion Approve.Fail.Input.Confirm Approve.Fail.Input.NotConfirm Approve.Fail.Return	总经理未通过单据的审批 系统提示对审批未通过的单据批复意见 总经理对未通过审批的单据进行意见批复 总经理确认退回单据 总经理取消退回单据，系统返回对单据的审批工作 系统将未通过审批的单据退给业务员，显示总经理的审批意见

3.2.22 人员机构管理

3.2.22.1 特性描述

经过验证总经理进行工资管理和机构管理，提高企业效益

优先级=低

3.2.22.2 刺激/响应序列

刺激：总经理向系统录入某营业厅或中转中心编号

响应：系统显示输入的信息

刺激：总经理核对并确认

响应：系统显示录入成功

刺激：总经理录入该机构人员信息

响应：系统要求总经理核对并确认信息

刺激：总经理选择确认

响应：系统反馈录入信息成功

刺激：总经理向系统发出要求改动机构信息的请求

响应：系统响应请求，并提供关键字搜索功能

刺激：总经理输入关键字

响应：系统依据关键字显示需改动项

刺激：总经理做相应修改

响应：系统要求总经理核对本次修改并确认

刺激：总经理选择确认修改

响应：系统更新并存储机构信息，向系统日志中记录该操作

刺激: 总经理向系统发出查看所有人员机构信息的请求

响应: 系统显示人员机构信息列表, 并向系统日志记录该操作

刺激: 总经理向系统发出查找请求

响应: 系统响应总经理请求并要求总经理输入关键字

刺激: 总经理输入关键字

响应: 系统显示检索到的信息条目, 并向系统日志记录该操作

刺激: 总经理向系统发出删除人员信息请求

响应: 系统响应总经理请求, 并要求总经理输入信息关键字

刺激: 总经理输入关键字

响应: 系统显示检索到的信息

刺激: 总经理选择需删除的条目并删除

响应: 系统要求总经理核对并确认删除

刺激: 总经理核对确认

响应: 系统反馈删除成功, 更新存储人员机构表, 并向系统日志记录该操作

刺激: 总经理向系统发出删除机构所有信息的请求

响应: 系统响应总经理请求, 并要求总经理输入机构编码

刺激: 总经理输入机构编码

响应: 系统显示此机构信息, 要求总经理核对并确认删除该机构所有信息

刺激: 总经理确认删除

响应: 系统显示删除成功并向系统日志记录该操作

刺激: 录入某营业厅或中转中心编码格式不正确

响应: 系统提示机构编码输入不正确

刺激: 总经理输入人员身份证号格式不正确

响应: 系统提示输入身份证号格式不正确

刺激: 总经理输入人员手机号格式不正确

响应: 系统提示手机号输入不正确

刺激: 总经理输入工资数含非法字符

响应: 系统提示工资输入不正确

刺激: 系统依据关键字未找到相关项

响应: 系统显示未查找到相关信息, 要求总经理检查关键字是否有误并重新输入

刺激: 系统人员机构记录中无任何信息

响应: 系统显示无信息

刺激：总经理取消输入操作

响应：系统关闭当前任务

3.2.22.3 相关功能需求

编号	需求描述
StaffOrganization.Func.Add	允许总经理增加人员或机构, 参见 StaffOrganization.Add
StaffOrganization.Func.Del	允许总经理删除人员或机构, 参见 StaffOrganization.Del
StaffOrganization.Func.Modify	允许总经理改动人员或机构, 参见 StaffOrganization.Modify
StaffOrganization.Func.Find	允许总经理查找人员或机构, 参见 StaffOrganization.Find
StaffOrganization.Func.End	允许总经理退出, 参见 StaffOrganization.End
StaffOrganization.Func.Show	允许总经理查看所有人员和机构, 参见 StaffOrganization.Show
StaffOrganization.Input.SubmitInput	总经理输入所有信息后, 要求提交, 系统会检查输入数据的格式
StaffOrganization.Input.Check	系统能够检查总经理输入的信息的格式正确性, 参见 StaffOrganization.Check
StaffOrganization.Add.Input	系统应该允许总经理在增加人员或机构中进行键盘输入
StaffOrganization.Add.Choose	系统要求营业厅业务员选择增加信息类别, 参见 StaffOrganization.Add.Organization 与 StaffOrganization.Add.Staff
StaffOrganization.Add.Organization	总经理选择机构类别
StaffOrganization.Add.Staff	总经理选择人员类别
StaffOrganization.Add.Confirm	总经理确认所输入的信息
StaffOrganization.Add.Back	总经理撤销增加操作, 系统返回人员机构管理主界面
StaffOrganization.Add.Show	系统显示待增加的信息
StaffOrganization.Add.Confirm.Confirm	总经理确认增加人员或机构操作无误
StaffOrganization.Add.Confirm.Cancel	总经理取消增加操作, 系统返回增加人员或机构主界面
StaffOrganization.Add.Success	系统提示增加成功
StaffOrganization.Add.Update	系统将新增的人或机构保存, 并更新人员或机构信息, 更新系统日志
StaffOrganization.Del.Choose	系统要求营业厅业务员选择输入信息类别, 参见

StaffOrganization.Del.Organization StaffOrganization.Del.Staff StaffOrganization.Del.Confirm StaffOrganization.Del.Back StaffOrganization.Del.Show StaffOrganization.Del.Error StaffOrganization.Del.Confirm.Confirm StaffOrganization.Del.Confirm.Cancel StaffOrganization.Del.Success StaffOrganization.Del.Update	StaffOrganization.Del.Organization 与 StaffOrganization.Del.Staff 总经理选择机构类别 总经理选择人员类别 总经理确认所选择的人员或机构 总经理撤销删除操作，系统返回人员或机构管理主界面 系统显示待删除的信息 没有找到该人员或机构，系统提示没有找到该人员或机构，请重新输入 总经理确认删除人员或机构操作无误 总经理取消删除操作，系统返回删除人员或机构界面 系统提示删除成功 系统更新人员或机构信息，更新系统日志
StaffOrganization.Modify.Choose StaffOrganization.Modify.Organization StaffOrganization.Modify.Staff StaffOrganization.Modify.Confirm StaffOrganization.Modify.Back StaffOrganization.Modify.Show StaffOrganization.Modify.Confirm.Confirm StaffOrganization.Modify.Confirm.Cancel StaffOrganization.Modify.Success StaffOrganization.Modify.Update	系统要求营业厅业务员选择输入信息类别，参见 StaffOrganization.Modify.Organization 与 StaffOrganization.Modify.Staff 总经理选择机构类别 总经理选择人员类别 总经理确认所选择的人员或机构 总经理撤销修改操作，系统返回人员或机构管理主界面 系统显示待修改的信息 总经理确认修改人员或机构操作无误 总经理取消修改操作，系统返回修改人员或机构界面 系统提示修改人员或机构信息成功 系统修改人员或机构信息后保存，并更新人员或机构信息，更新系统日志
StaffOrganization.Find.Input.Name StaffOrganization.Find.Error StaffOrganization.Find.Show StaffOrganization.Find.Update StaffOrganization.Find.Back	总经理允许从键盘输入人员或机构名称 总经理输入的人员或机构不存在，系统返回查找初始界面 系统显示所查询的人员或机构 系统更新系统日志 总经理撤销查找操作，系统返回人员或机构管理主界面
StaffOrganization.End	参见 3.2.4 Deliver.End
StaffOrganization.Show	系统显示所有人员和机构信息

StaffOrganization.Check	系统会对总经理输入的人员机构信息进行格式检查、逻辑正确性检查，并对错误信息进行相应提醒，要求重新输入。
StaffOrganization.Check.OrgCodeFormat.Invalid	所有数据的格式参见 3.4.3 数据需求 录入某营业厅或中转中心编码格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示格式不正确
StaffOrganization.Check.SalaryFormat.Invalid	录入的工资数含非法字符不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示工资格式不正确
StaffOrganization.Check.IdentityFormat.Invalid	录入的身份证号格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示身份证号格式不正确
StaffOrganization.Check.PhoneFormat.Invalid	录入的手机号格式不不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示手机号格式不正确
StaffOrganization.Check.Null.Invalid	总经理输入的名称为空白，系统提示不能为空白
StaffOrganization.Check.Inuse.Invalid	总经理输入人员或机构已经存在，无法重复添加
StaffOrganization.Check.Code.Invalid	录入的身份证号格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示身份证号格式不正确
StaffOrganization.Check.Name.Invalid	录入的机构或人员名格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示名称格式不正确
StaffOrganization.Check.Position.Invalid	录入的机构或人员名格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示名称格式不正确
StaffOrganization.Check.WorkHour.Invalid	录入的人员工作时长格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示工作时长格式不正确
StaffOrganization.Check.Phone.Invalid	录入的人员电话号码格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示电话号码格式不正确
StaffOrganization.Check.Salary.Invalid	录入的人员工资格式不符合数据需求 3.4.3 数据格式要求，系统提示工资格式不正确
StaffOrganization.OrganizationInfo	系统可显示并允许总经理输入或修改机构信息，所有信息的格式参见 3.4.3 数据需求
StaffOrganization.OrganizationInfo.Code	系统可显示并允许总经理输入或修改机构编码
StaffOrganization.OrganizationInfo.Staff	系统可显示并允许总经理输入或修改该

StaffOrganization.OrganizationInfo.Name	机构人员 系统可显示并允许总经理输入或修改该机构名称
StaffOrganization.StaffInfo	系统可显示并允许总经理输入或修改人员信息，所有信息的格式参见 3.4.3 数据需求
StaffOrganization.StaffInfo.Position	系统可显示并允许总经理输入或修改该机构人员职位
StaffOrganization.StaffInfo.WorkHour	系统可显示并允许总经理输入或修改该机构人员工作时长
StaffOrganization.StaffInfo.Phone	系统可显示并允许总经理输入或修改该机构人员电话号码
StaffOrganization.StaffInfo.Salary	系统可显示并允许总经理输入或修改该机构人员工资
StaffOrganization.StaffInfo.Name	系统可显示并允许总经理输入或修改该机构人员姓名

3.2.23 调整业务数据

3.2.23.1 特性描述

总经理根据业务发展需求调整系统中的城市距离、价格等常量

优先级=低

3.2.23.2 刺激/响应序列

刺激：总经理要求修改业务数据

响应：系统提示总经理选择调整的数据类别

刺激：总经理选择数据类型，输入新的数据

响应：系统显示输入的信息要求总经理核对

刺激：总经理核对信息，确认无误

响应：系统记录新的数据

刺激：总经理核对信息，发现输入的信息有误，要求重新输入

响应：系统退出当前操作，要求总经理重新输入

刺激：输入的城市距离含非数字的字符

响应：系统提示输入的城市距离含非数字的字符，要求重新输入

3.2.23.3 相关功能需求

编号	需求描述
Adjust.Input	系统应该允许总经理在调整业务数据操作过程中进行键盘输入
Adjust.Input.Choose	系统在总经理要求修改业务数据时允许总经理选择调整的数据类别，数据详情参见 Adjust.Constant
Adjust.Input.SubmitInput	总经理调整信息后，要求系统更改信息，系统会检查输入数据的格式，参见 Adjust.Input.Check
Adjust.Input.Check	系统检查输入信息的格式正确性，参见 Adjust.Check
Adjust.Input.Confirm	系统要求总经理核对输入的业务常量数据，确认是否修改，参见 Adjust.Confirm

Adjust.Input.Back	在总经理要求取消操作时，系统要退出当前操作
Adjust.Constant	系统中使用的业务数据常量
Adjust.Constant.Price	系统允许总经理修改运费价格常量
Adjust.Constant.Distance	系统允许总经理修改两个城市之间的距离信息，这需要总经理先选取两个城市
Adjust.Constant.Distance.City1	系统允许总经理输入城市 1
Adjust.Constant.Distance.City2	系统允许总经理输入城市 2
Adjust.Check	系统会对输入的业务数据信息进行格式检查、逻辑正确性检查，并对错误信息进行相应提醒，要求重新输入。所有数据的格式参见 3.4.3 数据需求
Adjust.Check.Price.Invalid	输入的运费价格信息存在格式错误
Adjust.Check.Constant.Distance.City.Invalid	输入的城市信息格式错误
Adjust.Check.Constant.Distance.City.NoBusiness	输入的城市还没有开展快递服务
Adjust.Check.Distance.Invalid	输入的距离存在格式错误
Adjust.Confirm	系统显示输入的新业务常量，要求总经理核对
Adjust.Confirm.OK	总经理核对常量信息无误，确认修改常量，系统更新相应常量信息，提示总经理业务数据修改成功，参考 Adjust.Update
Adjust.Confirm.Cancel	总经理发现常量信息有误，取消修改操作，返回输入操作，对错误信息进行修改，参见 Adjust.Input
Adjust.Update	系统更新信息
Adjust.Update.Bussiness	在新的单据中使用新的常量作为计算标准
Adjust.Update.SystemLog	系统记录相关操作内容，更新系统日志
Adjust.End	参见 3.2.4.3Deliver.End

3.2.24 管理系统用户

3.2.24.1 特性描述

为了对物流管理系统的用户进行增删改查，系统能够让系统管理员进行对应操作以保证系统在账户授权时正常运行。

优先级 = 低

3.2.24.2 刺激/响应序列

刺激：管理员选择查看所有用户功能

响应：系统显示所有用户信息表，若没有用户则表内容为空

刺激：管理员选择增加用户功能

响应：系统请求管理员输入新用户的登录账号、初始密码、（选择）使用权限

刺激：管理员输入新的用户账户、密码、权限（不存在错误），点击“提交”

响应：系统提示用户添加成功

刺激：管理员输入新的用户账户、密码、权限（存在格式错误或用户账号已存在等错误），点击“提交”

响应：系统提示对应错误，请求重新输入
 刺激：管理员选择删除用户功能
 响应：系统请求管理员输入待删除用户账号
 刺激：管理员输入待删除账号（无误），点击“提交”
 响应：系统显示账号详细信息，请求确认
 刺激：管理员输入待删除账号（账号不存在），点击“提交”
 响应：系统提示账号不存在，请求重新输入
 刺激：管理员确认账号信息无误
 响应：系统提示账号删除成功
 刺激：管理员选择取消删除
 响应：系统请求重新输入待删除账号
 刺激：管理员选择修改用户属性功能
 响应：系统请求管理员输入指定用户账号
 刺激：管理员输入待修改账号（无误），点击“提交”
 响应：系统给出账号所有属性，请求管理员修改对应项
 刺激：管理员输入待修改账号（账号不存在），点击“提交”
 响应：系统提示账号不存在，请求重新输入
 刺激：管理员修改账户属性（无误，与其他账号无冲突），点击“提交”
 响应：系统给出修改操作的描述，请求管理员确认
 刺激：管理员修改账户属性（存在错误），点击“提交”
 响应：系统提示对应错误，请求重新修改属性
 刺激：管理员确认修改信息无误
 响应：系统提示修改成功
 刺激：管理员取消修改操作
 响应：系统请求重新修改账号属性
 刺激：管理员选择查找某一用户账户功能
 响应：系统请求输入用户账号
 刺激：管理员输入查询账号（无误）
 响应：系统显示账号详细信息
 刺激：管理员输入查询账号（账号不存在），点击“提交”
 响应：系统提示账号不存在，请求重新输入待查询账号
 刺激：管理员选择“返回”
 系统：直接显示上一步骤界面，若为第一界面，则退出功能

3.2.24.3 相关功能需求

编号	需求描述
UserManagement.Input	系统允许管理员通过键盘、鼠标进行管理用户相关信息输入
UserManagement.Input.Request	系统允许管理员选择使用“管理系统用户”功能，系统给出输入功能选择主界面
UserManagement.Input.Request.InquireAll	系统允许管理员选择使用“查看所有信息”功能
UserManagement.Input.Request.Add	系统允许管理员选择使用“添加新用户”功能
UserManagement.Input.Request.Delete	系统允许管理员选择使用“删除用户”功能

UserManagement.Input.Request.Modify	系统允许管理员选择使用“修改用户属性”功能
UserManagement.Input.Request.InquireOne	系统允许管理员选择使用“查询用户”功能
UserManagement.Input.Add.Account	系统允许管理员输入新账号，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Add.Account
UserManagement.Input.Add.Password	系统允许管理员输入初始密码，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Add.Password
UserManagement.Input.Add.Authority	系统允许管理员输入账号权限
UserManagement.Input.Delete.Account	系统允许管理员输入待删除账号，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Delete.Account
UserManagement.Input.Delete.Confirm.OK	系统允许管理员确认删除信息无误，参见 UserManagement.Confirm.Delete
UserManagement.Input.Delete.Confirm.Cancel	系统允许管理员取消删除操作，系统请求重新输入待删除账户
UserManagement.Input.Modify.Account	系统允许管理员输入待修改账户，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Modify.Account
UserManagement.Input.Modify.NewAccount	系统允许管理员输入新账户名，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Modify.NewAccount
UserManagement.Input.Modify.NewPassword	系统允许管理员输入新密码，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.Modify.NewPassword
UserManagement.Input.Modify.NewAuthority	系统允许管理员输入新权限等级
UserManagement.Input.Modify.Confirm.OK	系统允许管理员确认修改修改操作无误，参见 UserManagement.Confirm.Modify
UserManagement.Input.Modify.Confirm.Cancel	系统允许管理员取消修改操作，之后重新请求输入，参见 UserManagement.Input.Modify.NewAccount 等
UserManagement.Input.InquireOne.Account	系统允许管理员输入待查询账户名，输入后会进行检查，参见 UserManagement.Check.InquireOne.Account
UserManagement.Input.SubmitInput	系统允许管理员在输入完成后，选择“提交”，让系统处理输入、进行检查，之后参见 UserManagement.Check
UserManagement.Input.Back	系统允许管理员在输入阶段就退出功能，参见 UserManagement.End.InterruptedExit
UserManagement.Input.Invalid	当管理员进行以上描述以外的输入时，系统不予处理
UserManagement.Check	系统能够在管理员输入完成信息后，对信息的

UserManagement.Check.Add.Account	格式与正确性进行检查 参 见 UserManagement.Check.Uniform.Account.Format 与 UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence
UserManagement.Check.Add.Password	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Password.Format
UserManagement.Check.Delete.Account	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Account.Format 与 UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence
UserManagement.Check.Modify.Account	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Account.Format 与 UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence
UserManagement.Check.Modify.NewAccount	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Account.Format 与 UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence
UserManagement.Check.Modify.NewPassword	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Password.Format
UserManagement.Check.InquireOne.Account	参 见 UserManagement.Check.Uniform.Account.Format 与 UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence
UserManagement.Check.Uniform.Account	系统能够检查账户的格式性错误与是否与已有账户冲突
UserManagement.Check.Uniform.Account.Format	系统检查账户格式参见 3.4.3 数据格式要求
UserManagement.Check.Uniform.Account.Format.Error	系统能够提示“账户格式错误，应为...”
UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence	系统检查输入的账户是否已经存在，是否与现存的冲突
UserManagement.Check.Uniform.Account.Existence.Error	系统能够提示“此账户名已被占用”
UserManagement.Check.Uniform.Password	系统能够检查密码的格式性错误

UserManagement.Check.Uniform.Password.Format	系统检查密码格式参见 3.4.3 数据格式要求
UserManagement.Check.Uniform.Password.Error	系统能够提示“密码格式错误，应为...”
UserManagement.Confirm	系统允许管理员在将进行重要的不可逆修改时进行核实
UserManagement.Confirm.Delete	系统显示待删除的账户信息，包括账号、密码、权限、最近一次修改日期、最近一次登录时间等信息，请求核实确认
UserManagement.Confirm.Modify	系统显示账户原详细信息与修改后信息，请求核实确认
UserManagement.Authority	系统提供不同的权限等级供管理员选择
UserManagement.Authority.Type	系统所有用户根据职务划分权限，包括快递员、营业厅营业员、中转中心业务员、仓库管理员、财务人员、经理、系统管理员，其中财务人员、经理应各自分为高、低两种权限
UserManagement.Show	系统能够显示各步骤主界面与查询的图表
UserManagement.Show.Choose	系统能够显示选择具体功能的界面
UserManagement.Show.InquireAll.Chart	系统能够显示查询的所有用户记录表
UserManagement.Show.Add.Input	系统能够给出添加用户的输入界面
UserManagement.Show.Delete.Input	系统能够给出删除用户的输入界面
UserManagement.Show.Modify.InputAccount	系统能够给出修改用户的输入用户账号界面
UserManagement.Show.Modify.InputData	系统能够给出修改用户的输入用户信息界面
UserManagement.Show.InquireOne.Input	系统能够给出查询单用户的输入用户账号界面
UserManagement.Show.InquireOne.Chart	系统能够显示查询的单个用户信息记录表
UserManagement.Update	系统在完成功能后可以更新对应数据
UserManagement.Update.InquireAll.Log	系统向系统日志中记录查询发起人（管理员）、查询时间
UserManagement.Update.Add.User	系统向用户数据中加入新账户数据
UserManagement.Update.Add.Log	系统向系统日志中记录用户数据添加人（管理员）、添加时间、添加的账号
UserManagement.Update.Delete.User	系统修改用户数据，删除对应记录
UserManagement.Update.Delete.Log	系统向系统日志中记录删除操作发起人（管理员）、删除时间、删除的账号
UserManagement.Update.Modify.User	系统修改对应用户数据，将原来的账户数据用新的数据覆盖
UserManagement.Update.Modify.Log	系统向系统日志中记录数据修改人（管理员）、修改时间、被修改的账号
UserManagement.Update.InquireOne.Log	系统向系统日志中记录数据查询者（管理员）、查询时间、被查询账户
UserManagement.End	系统可以结束功能，返回空闲状态
UserManagement.End.InquireAll	系统结束查询，并更新数据，参见 UserManagement.Update.InquireAll

UserManagement.End.Add	系统结束账户添加，并更新数据，参见 UserManagement.Update.Add
UserManagement.End.Delete	系统结束账户删除，并更新数据，参见 UserManagement.Update.Delete
UserManagement.End.Modify	系统结束查询，并更新数据，参见 UserManagement.Update.Modify
UserManagement.End.InquireOne	系统结束查询，并更新数据，参见 UserManagement.Update.InquireOne

3.3 非功能性需求

3.3.1 性能需求

3.3.1.1 速度需求

PR1: 90%系统用户发起的查询操作必须在 3 秒内完成。

PR2: 90%系统用户发起的数据修改操作必须在 5 秒内完成。

3.3.1.2 容量需求

PR3: 系统能够同时管理 500 条机构信息，5000 条人员信息，100,000 条快件记录。

3.3.1.3 服务量需求

PR4: (最低标准) 在 90%的运行时间里，系统服务器每秒至少能够处理 50 条查询或数据修改请求并对请求实时做出回应。

(理想标准) 在 98%的运行时间里，系统服务器每秒至少能够处理 300 条查询或数据修改请求并对请求实时做出回应。

3.3.1.4 实时性需求

PR5: 所有的数据修改请求处理完毕后，都可以在 3 秒内查询到，并在一些系统功能（如单据审批）得到处理。

3.3.2 质量需求

3.3.2.1 可靠性需求

QR1: 在服务器端与客户端软件网络通信异常时，服务器端不能崩溃。

QR2: 在系统接收的无权限快件查询操作密度达到 500 次/秒时保护系统，对更多的无权限快件查询操作进行屏蔽，保障其它高权限操作的进行。

3.3.2.2 安全性需求

QR3: 服务器端应对发出的链接请求利用账号、密码进行身份验证与权限授予，对不能提供账号、密码的访问拒绝提供除单个快件查询以外的操作请求。

QR4: 系统对于已经登入的用户发起的操作请求进行权限检查，用户账号权限必须到达对应要求才会处理此操作。

QR5: 对于已经登入的账户，若客户端其在 10 分钟内没有发起任何操作请求，则将其账户设为登出状态，在账号重新登入之前对于其操作不予处理。

3.3.2.3 可用性需求

QR6: 系统可用性要达到 98%。

3.3.2.4 可移植性

QR7: 系统应能够在任何安装了 JRE（版本不低于 1.5）的环境上运行。

3.4 数据需求

3.4.1 数据定义

DR1: 系统需要存储的数据实体及其关系参见附图……

DR2: 系统需要存储一年的寄件、装车、中转、入库出库、收件、收款、财务记录。

3.4.2 默认数据

默认数据用于以下两种情况:

- 系统中新增加数据时
- 编辑数据不小心将相关信息清空

Default1: 寄件件数初始值为 1。

Default2: 时间默认为当天。

Default3: 各种单据建立时状态草稿状态。

Default4: 收件人姓名默认为此订单应收件人姓名。

Default5: 货物到达状态默认为完整。

Default6: 出发地、到达地默认为当前机构所在地。

Default7: 机构编号默认为当前机构编号。

Default8: 区号默认为寄件单快件类型对应运输方式, 即经济快递为汽运区、标准快递为铁运区, 特快专递为航空区, 排号默认为各区下一位, 架号默认为各区下一位; 货柜号默认为各区下一位

中转单种类根据寄件单快件种类信息进行默认。

Default9: 库存查看起止时间点均为当前时间。

Default10: 盘点时间截止点默认为当前时间。

Default11: 付款人账号默认初始值为当前操作者账号。

Default12: 收款单位、收款地点初始默认初始值为当前单位。

Default13: 交款营业厅默认初始值为本地营业厅。

Default14: 城市间距离、营业厅间距离默认保持初始数据。

Default15: 系统管理员账号默认为“admin”。

Default16: 所有账号初始密码为账号后 6 位。

Default17: 权限默认初始值为最低权限即客户权限。

3.4.3 数据格式要求

Format1: 订单条形码为 10 位 0~9 的数字。

Format2: 日期格式为“xxxx-xx-xx”。

Format3: 库存查看时间点格式为“xxxx-xx-x xx: xx”, 如“2015-9-26 10:30”。

Format4: 各种人员姓名只能由汉字组成。

Format5: 手机号码为 11 为 0~9 的数字组成。

Format6: 电话格式位“xxxx-xxxxxxx”, 即四位区号+8 位座机号, 如“0250-66778899”。

Format7: 营业厅编号格式为“025 城市编码+1 营业厅+000 鼓楼营业厅”。

Format8: 营业厅汽运编号格式为“营业厅编号+20150921 日期+00000 编码五位数字”。

Format9: 车辆代号格式为“城市编号(电话号码区号南京 025)+营业厅编号(000 三位)+000 三位数字”。

Format10:司机编号格式为“城市编号（电话号码区号南京 025）+营业厅编号（000 三位数字）+000 三位数字”。

Format11:身份证号为 18 位 0~9 的数字，允许后四位含 ‘x’。

Format12:中转中心编号格式为“025 城市编码+0 营业厅+00 鼓楼中转中心”。

Format13:中转中心汽运编号“中转中心编号+日期+7 位 0~9 的数字”，日期为形如“20151012”。

Format14:中转单编号格式为“中转中心编号+日期+7 位 0~9 的数字”。

Format15:基础账目数据必须位大于 0 的数字。

Format17:所有款项金额必须为正的数字。

Format18: 系统日志查询关键字位日期，格式位“xxxx-xx-xx”，如“2015-01-07”

X 代指 0~9 的数字。

Format19:人员工资必须为正整数。

Format20:城市距离、价格常量必须为正数字。

Format21: 账号为 10 位 0~9 的数字。

Format22:密码为不低于 6 位不高于 10 位的 0~9 的数字。

Format23: 数量必须为正数。

Format24:车辆服役时间按年算，必须为正整数。

Format25:车牌号格式按国家规定格式，省份+市编号字母+“ ”+五位 0~9 的数字或大写字母，如“苏 A 00000”。

Format26: 人员性别位汉字“男”或“女”。

Format27:司机行驶证期限同时间格式。

Format28:各个机构单位、仓库名、目的地、营业厅名、中转中心名均只能由汉字组成汉字。

Format29:营业厅下职位为快递员、营业厅业务员、司机；中转中心下职位为中转中心库存管理。人员、中转中心业务员，其他职位输入均为不合法。

Format30:人员数量、车辆数量、寄件数量、库存数量均为正整数。

Format31:库存区号分为航空区、铁路区、汽运区，其他输入皆为非法，排号、架号、位号皆为 4 为 0~9 的数字，如“9371”。

Format32:营业厅名为“地名+营业厅”，中转中心为“地名+营业厅”。

Format33:查询系统日志其他关键字为操作者和操作内容，均为汉字。

Format34: 所有账户名称为姓名。

Format35:备注为中文，可含有数字字母。

3.5 其他需求

安装需求

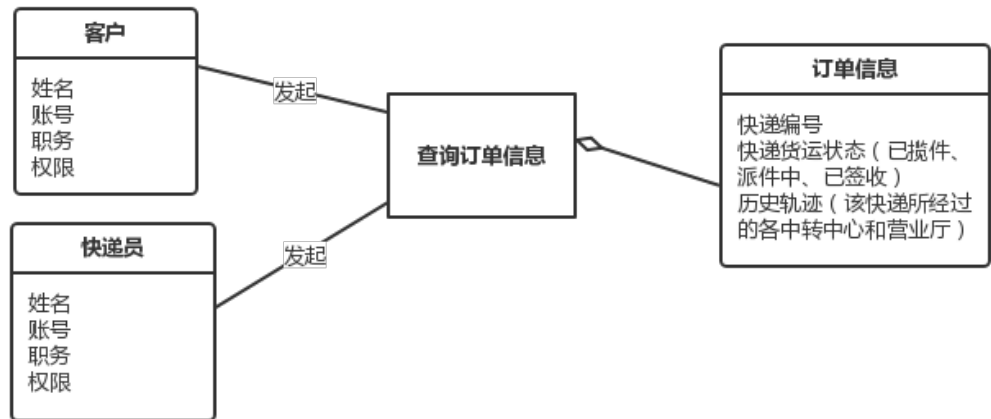
Install1:在安装系统时，要初始化用户、银行账户等重要信息。

Install2:系统投入使用时，要对用户进行 1 天时间培训。

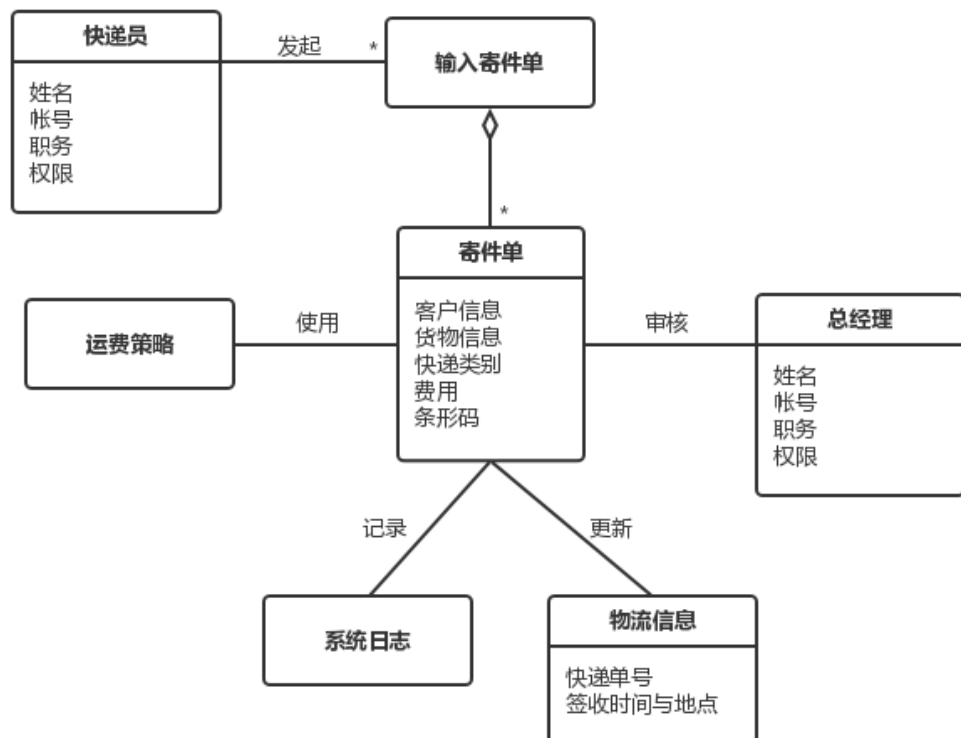
附录

1、 概念类图

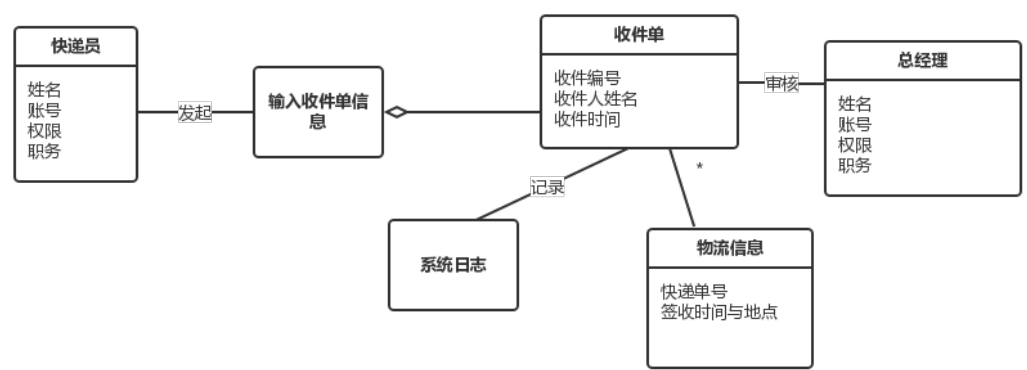
1-1 查询订单信息



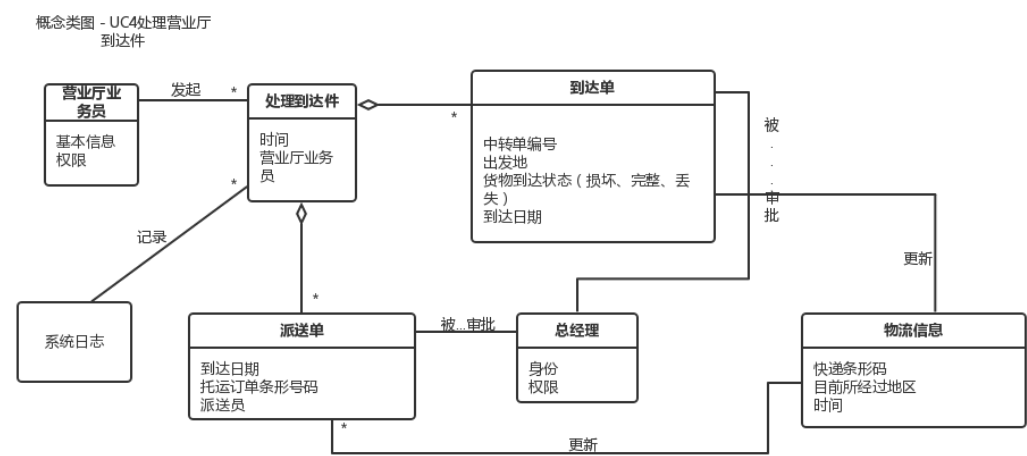
1-2 输入寄件单信息



1-3 输入收件单信息

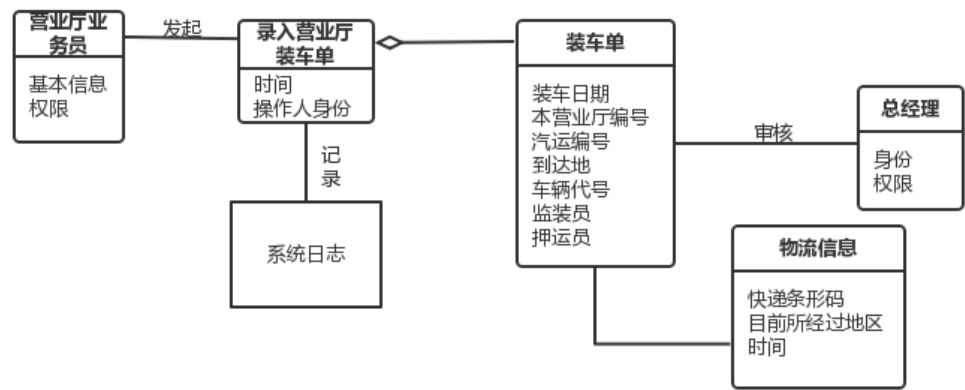


1-4 处理营业厅到达件



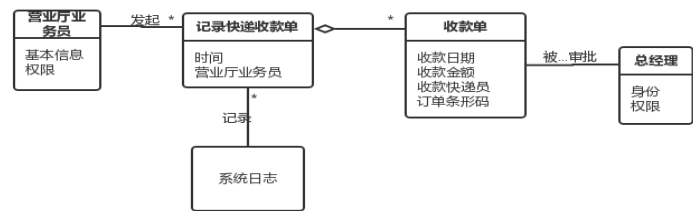
1-5 录入营业厅装车单

概念类图 - UC5录入营业厅装车单

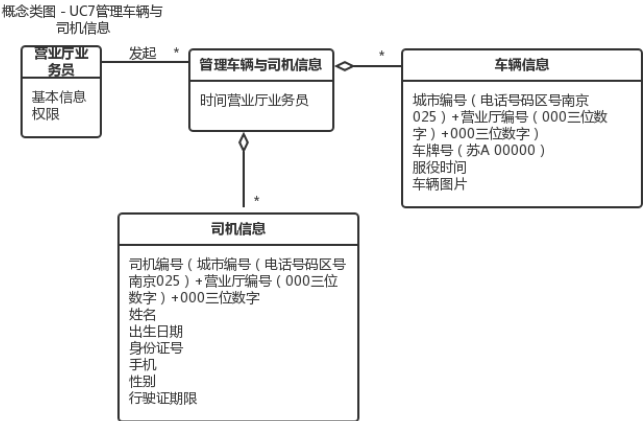


1-6 记录快递收款单

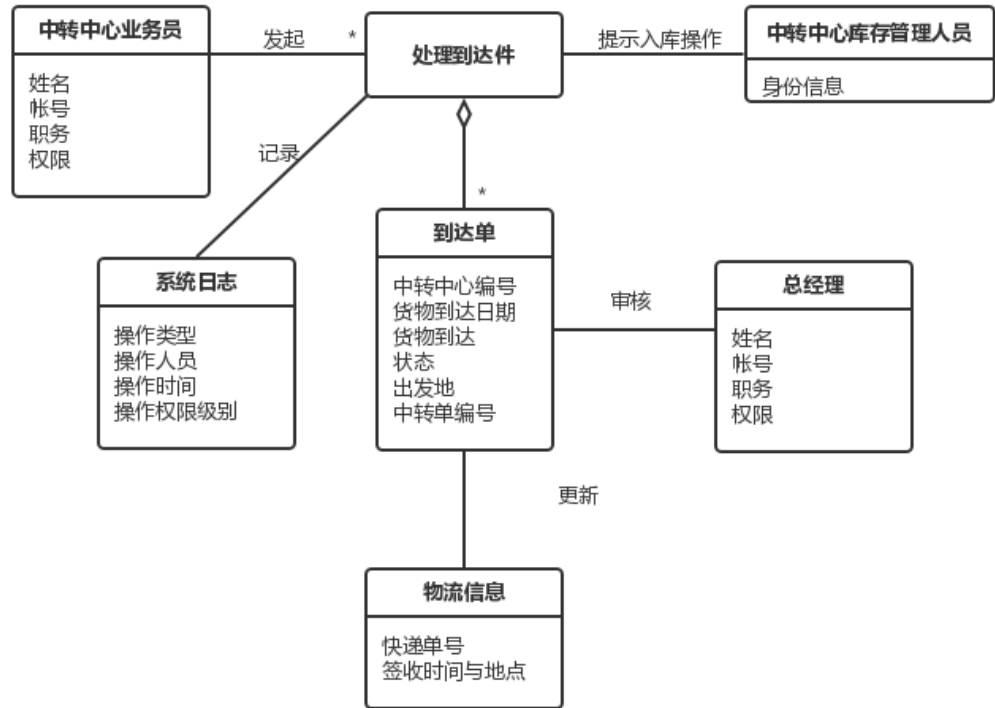
概念类图 - UC6记录快递收款单



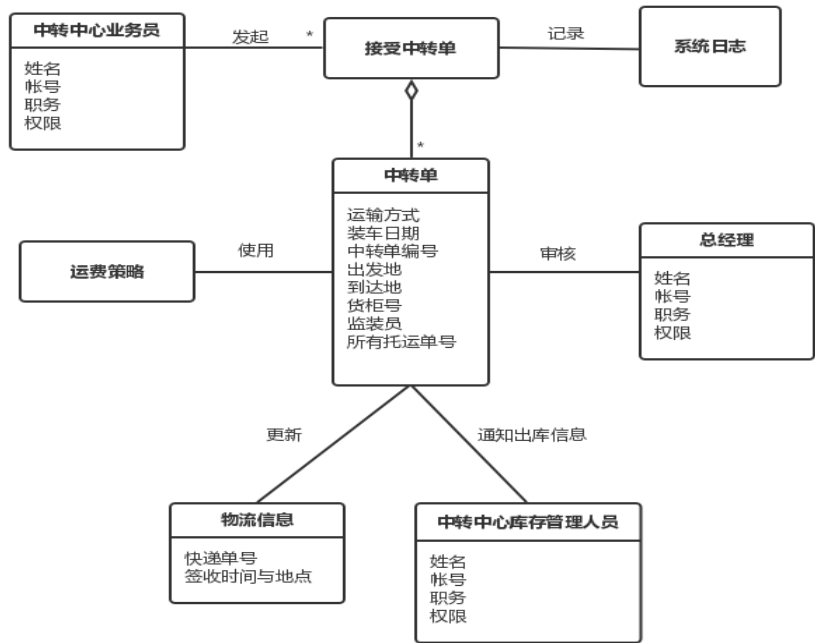
1-7 管理车辆与司机信息



1-8 处理中转中心到达件

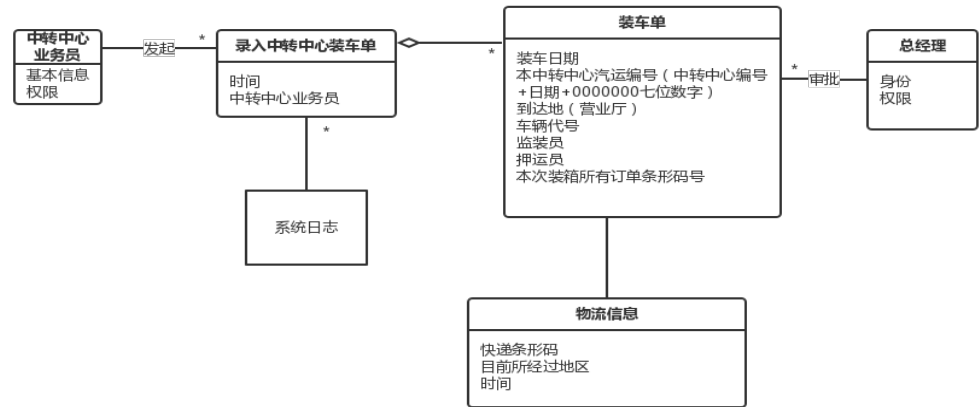


1-9 发送中转单

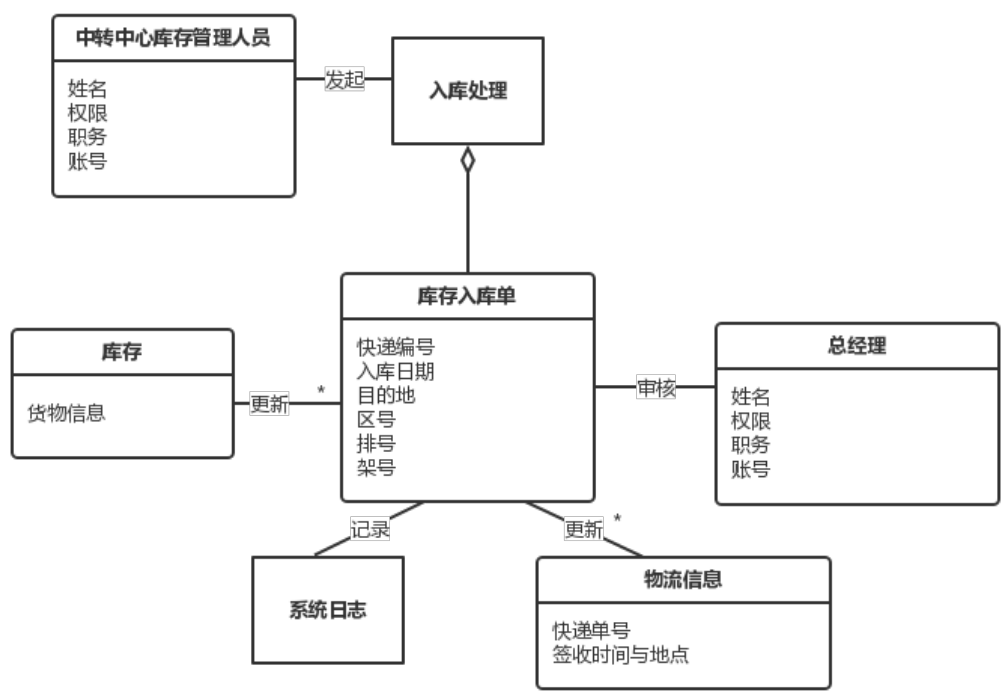


1-10 录入中转装车单

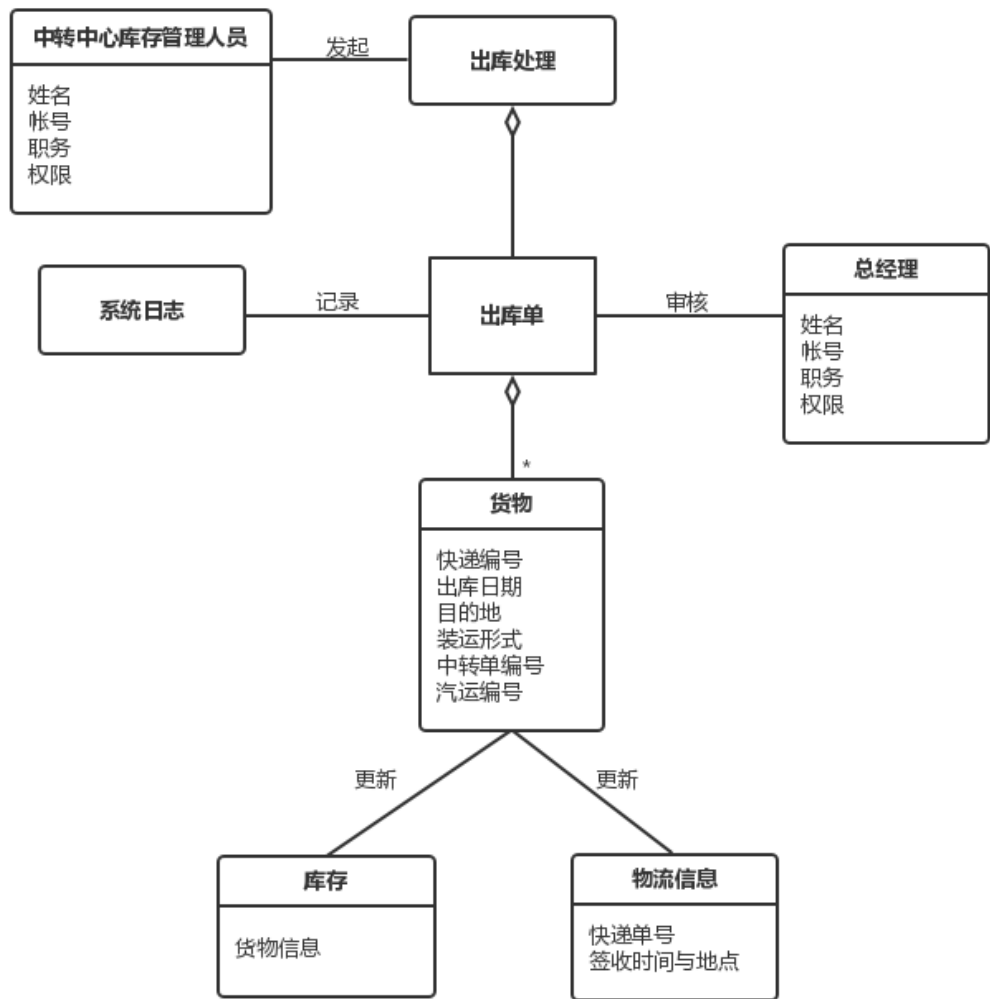
概念类图 - UC10录入中转
中心装车单



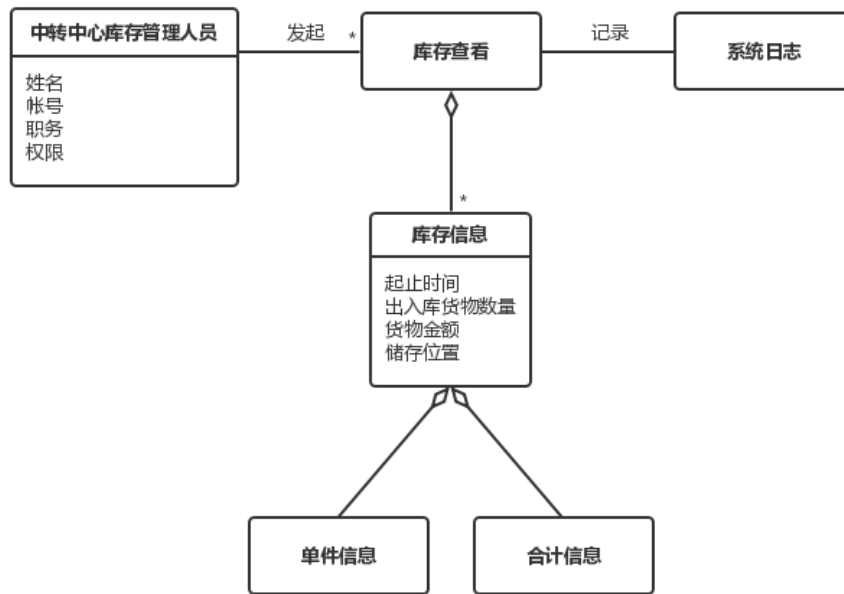
1-11 入库处理



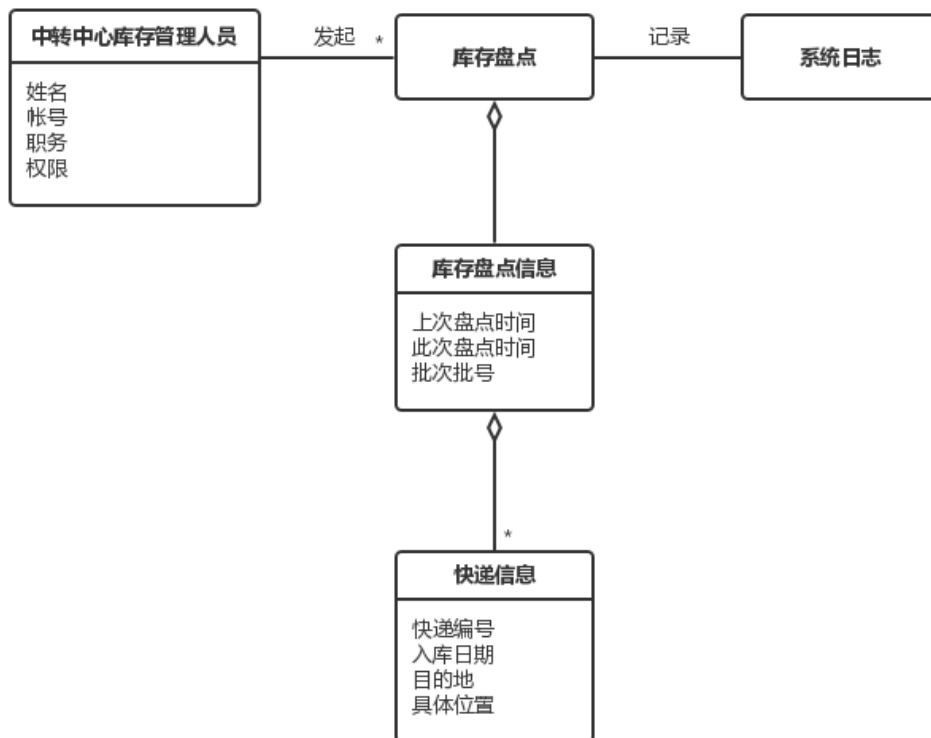
1-12 出库处理



1-13 库存查看

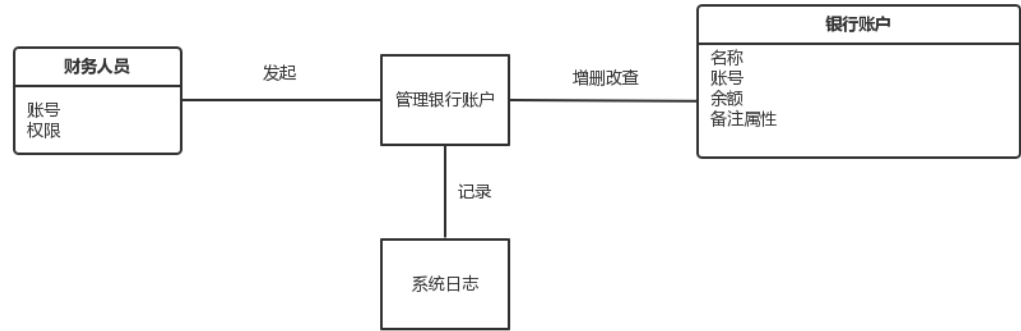


1-14 库存盘点



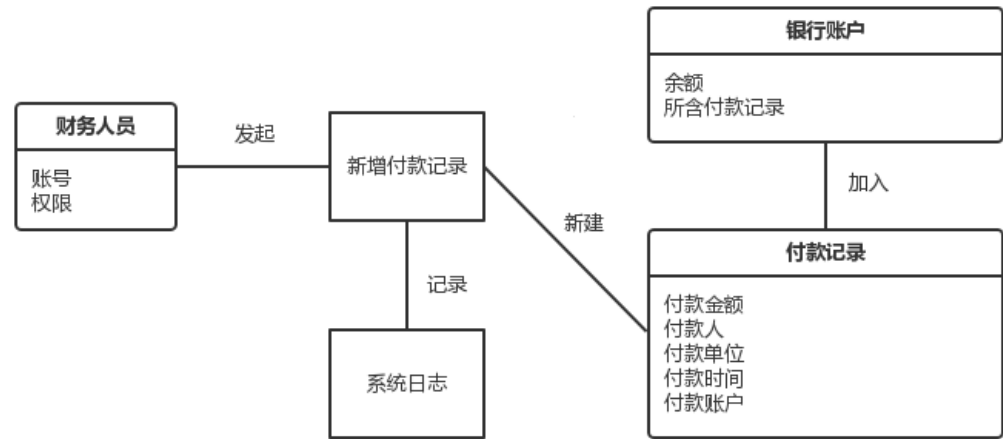
1-15 管理银行账户

概念类图-UC15管理银行账户



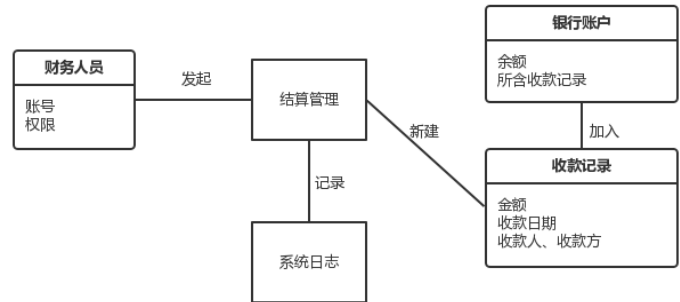
1-16 新增付款记录

概念类图-UC16新增付款记录



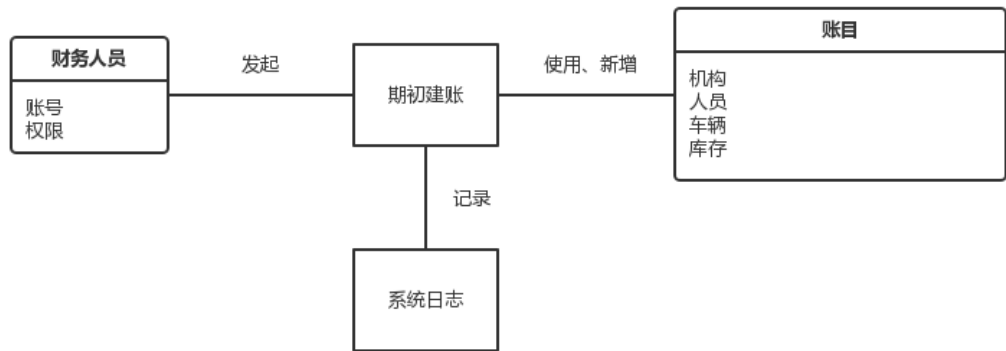
1-17 结算管理

概念类图-UC17结算管理



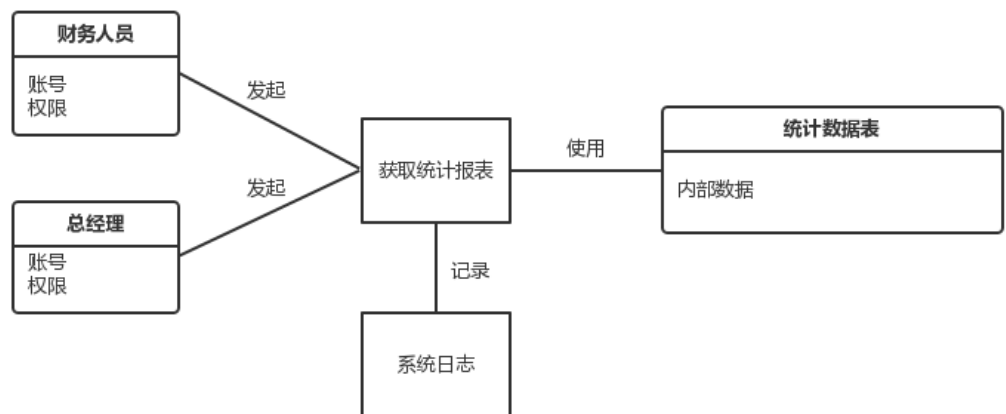
1-18 期初建账

概念类图-UC18期初建账



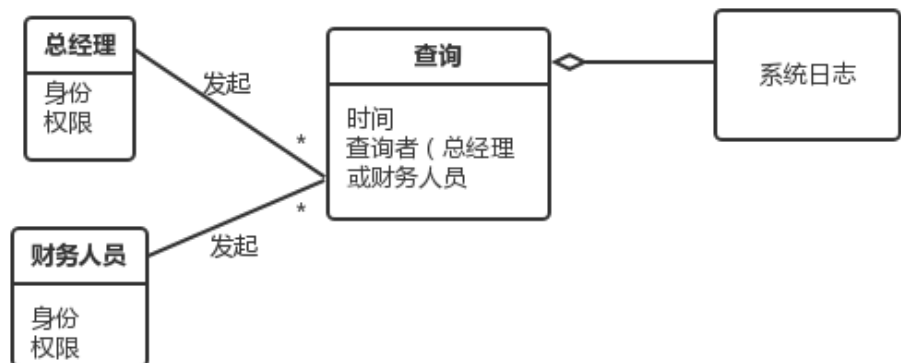
1-19 获取统计报表

概念类图-UC19获取统计报表

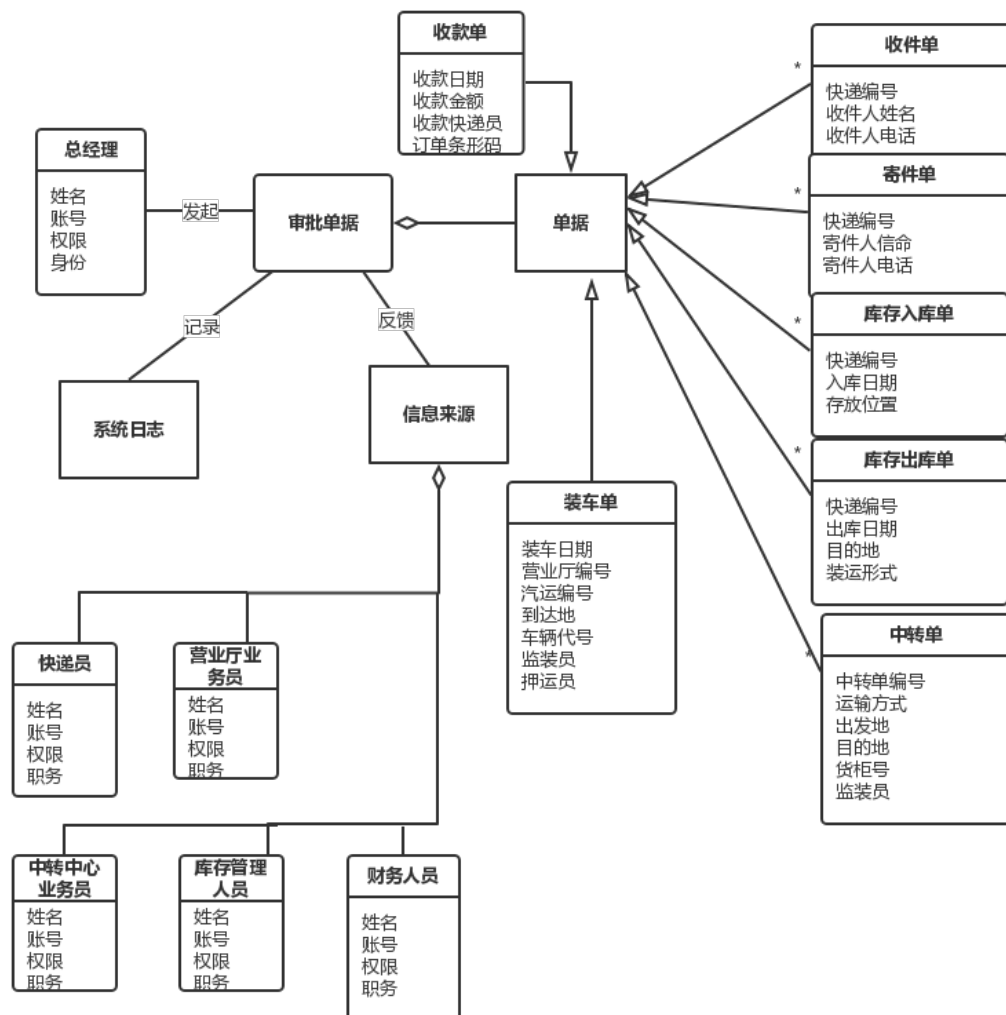


1-20 查看系统日志

概念类图 - UC20查看系统日志

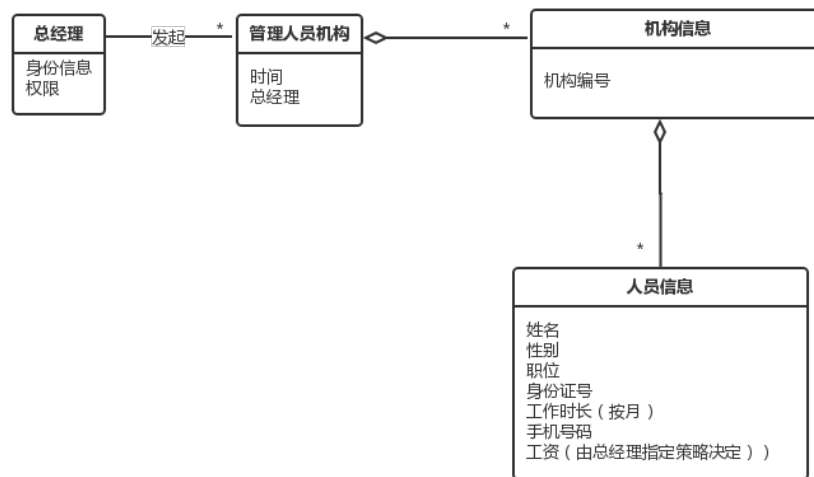


1-21 审批单据

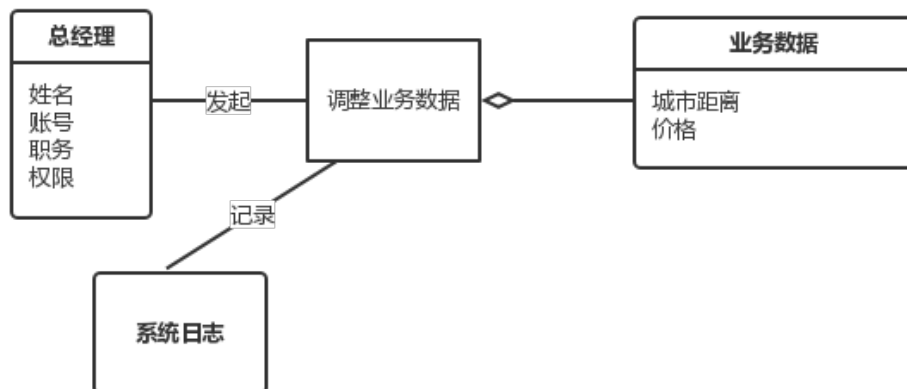


1-22 人员机构管理

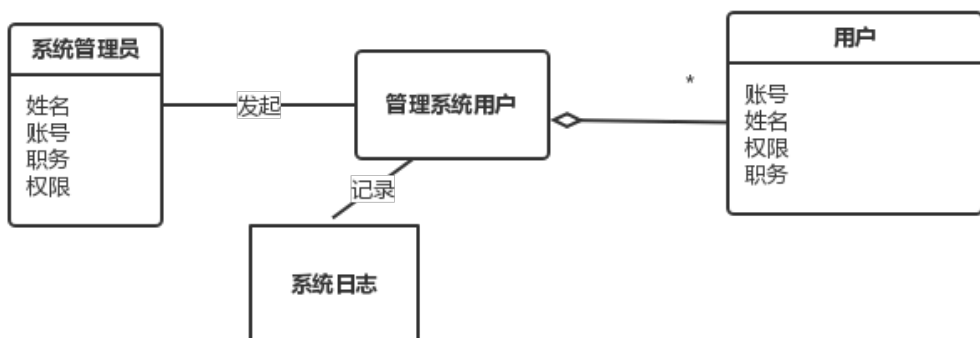
概念类图 - UC22人员机构管理



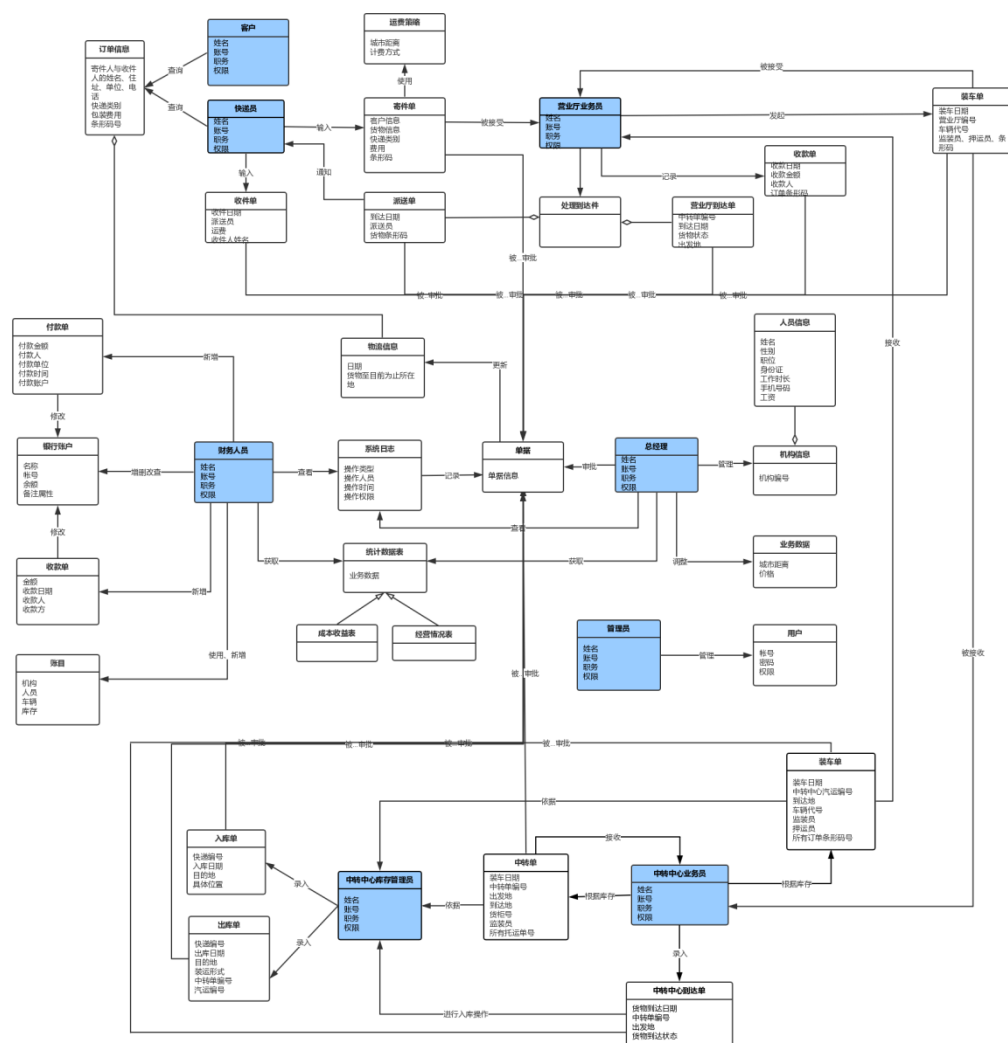
1-23 调整业务数据



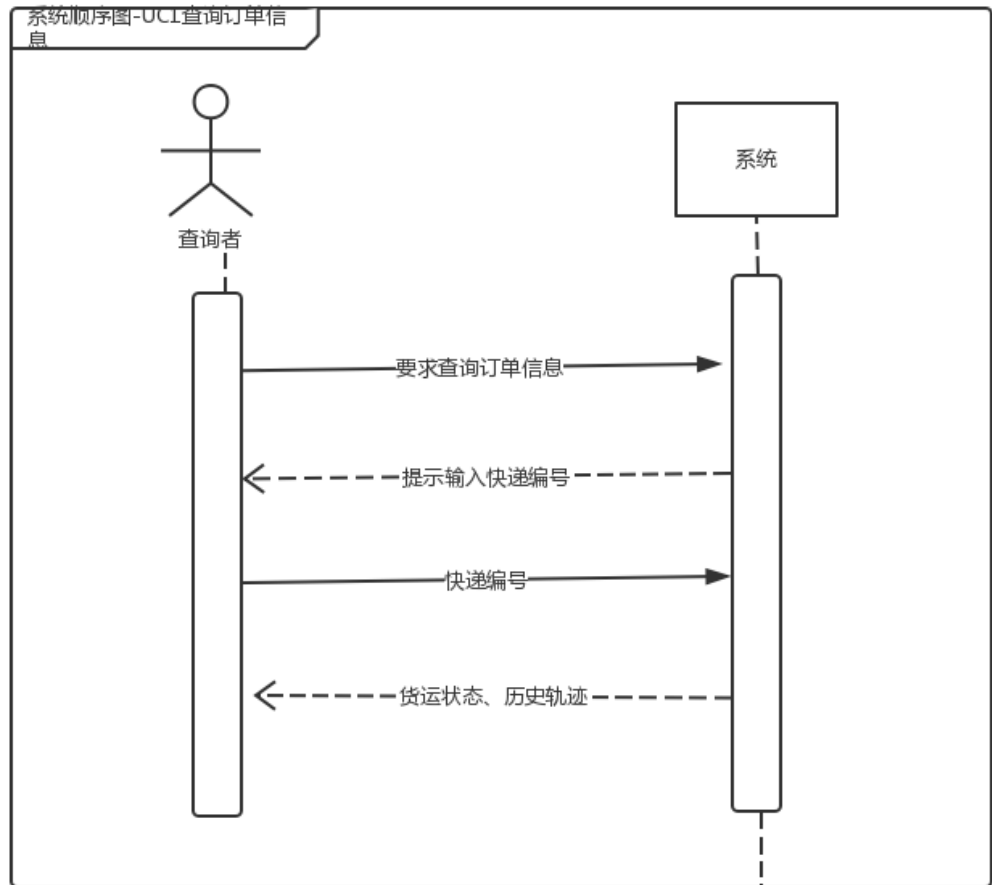
1-24 管理系统用户

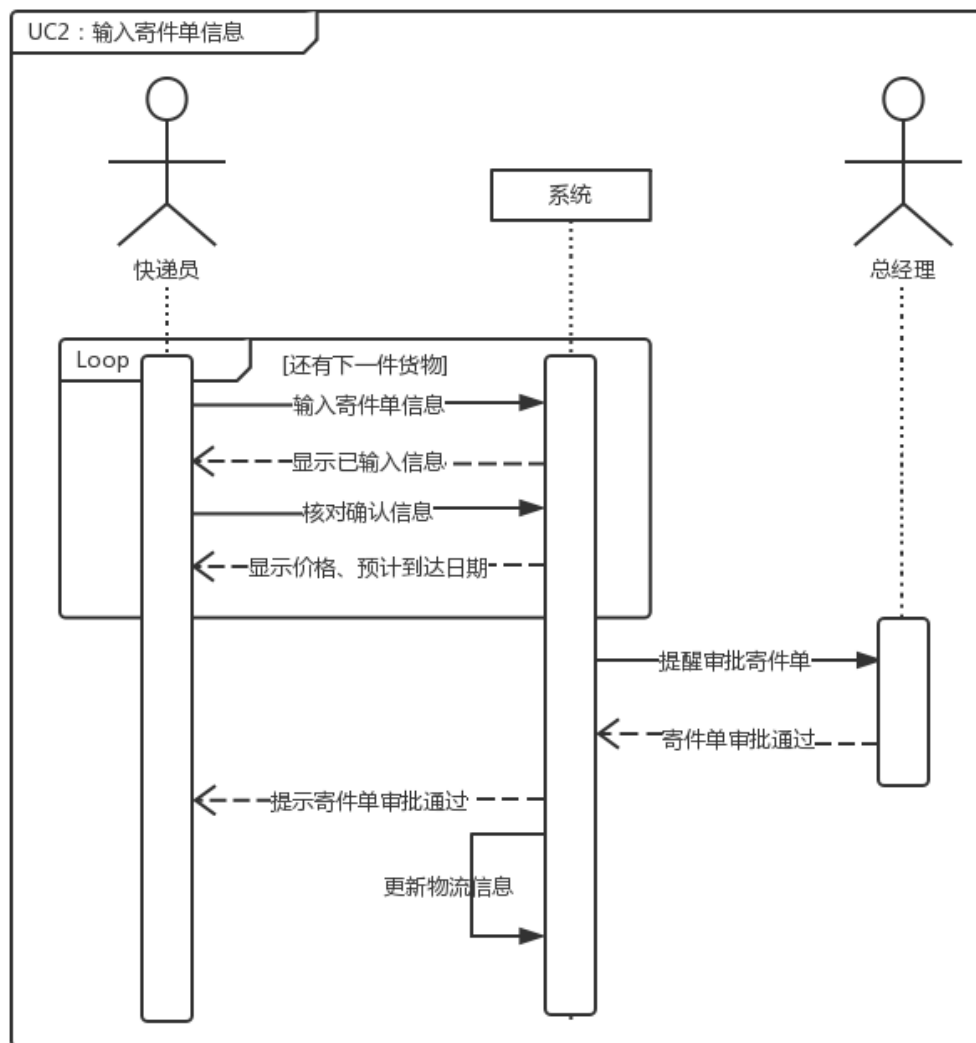


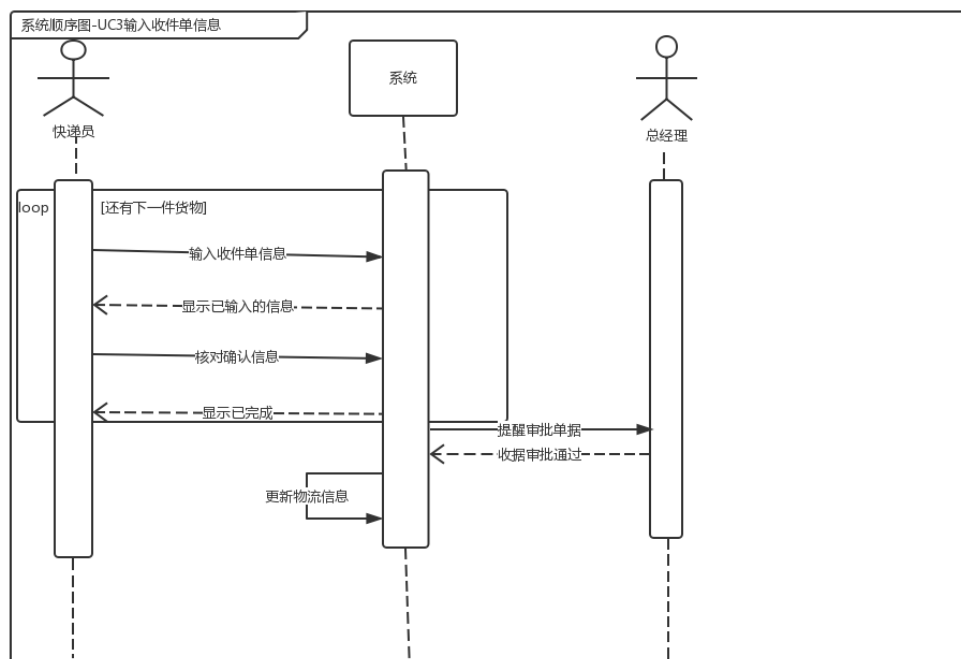
1-25 全局概念类图

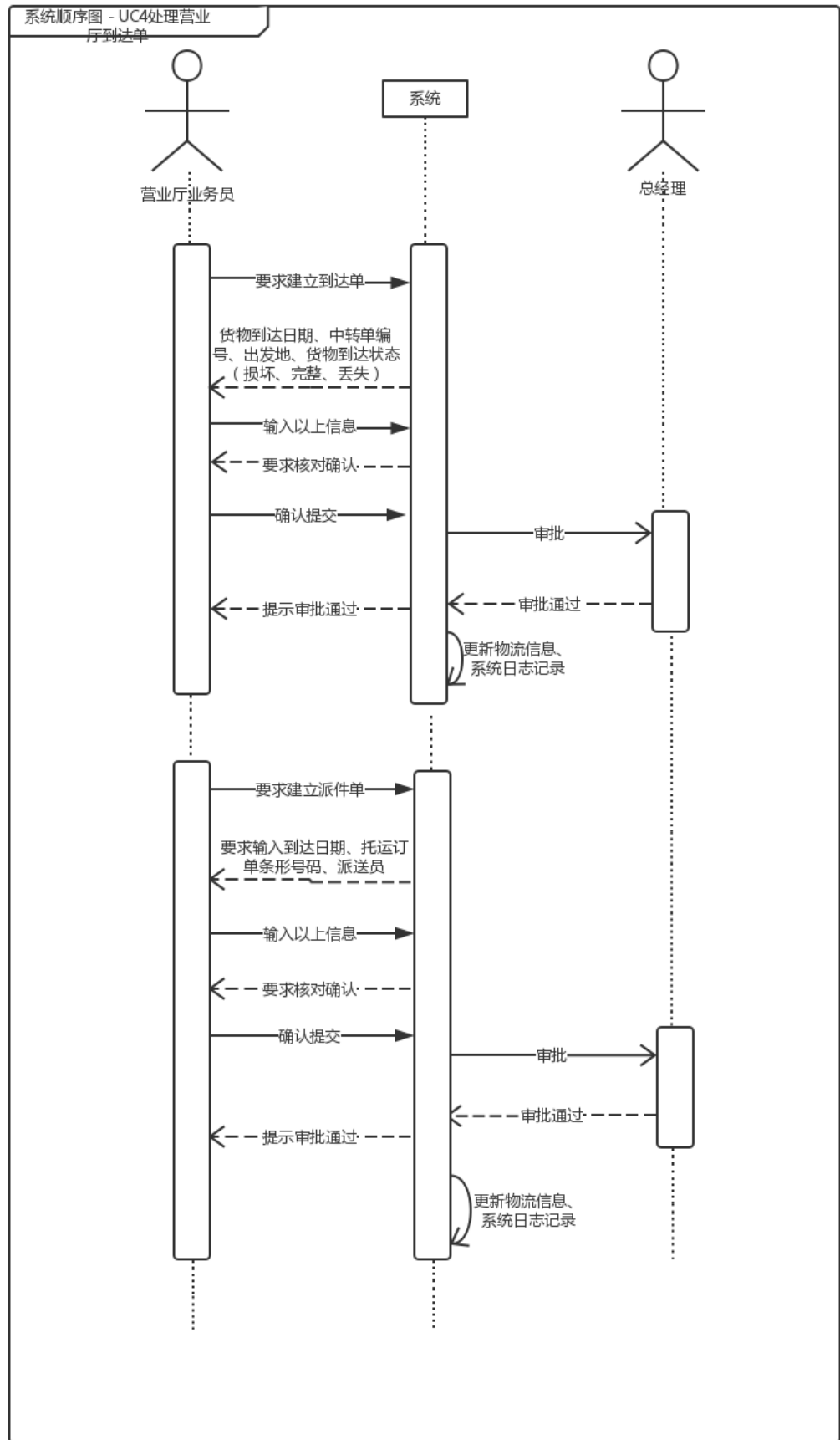


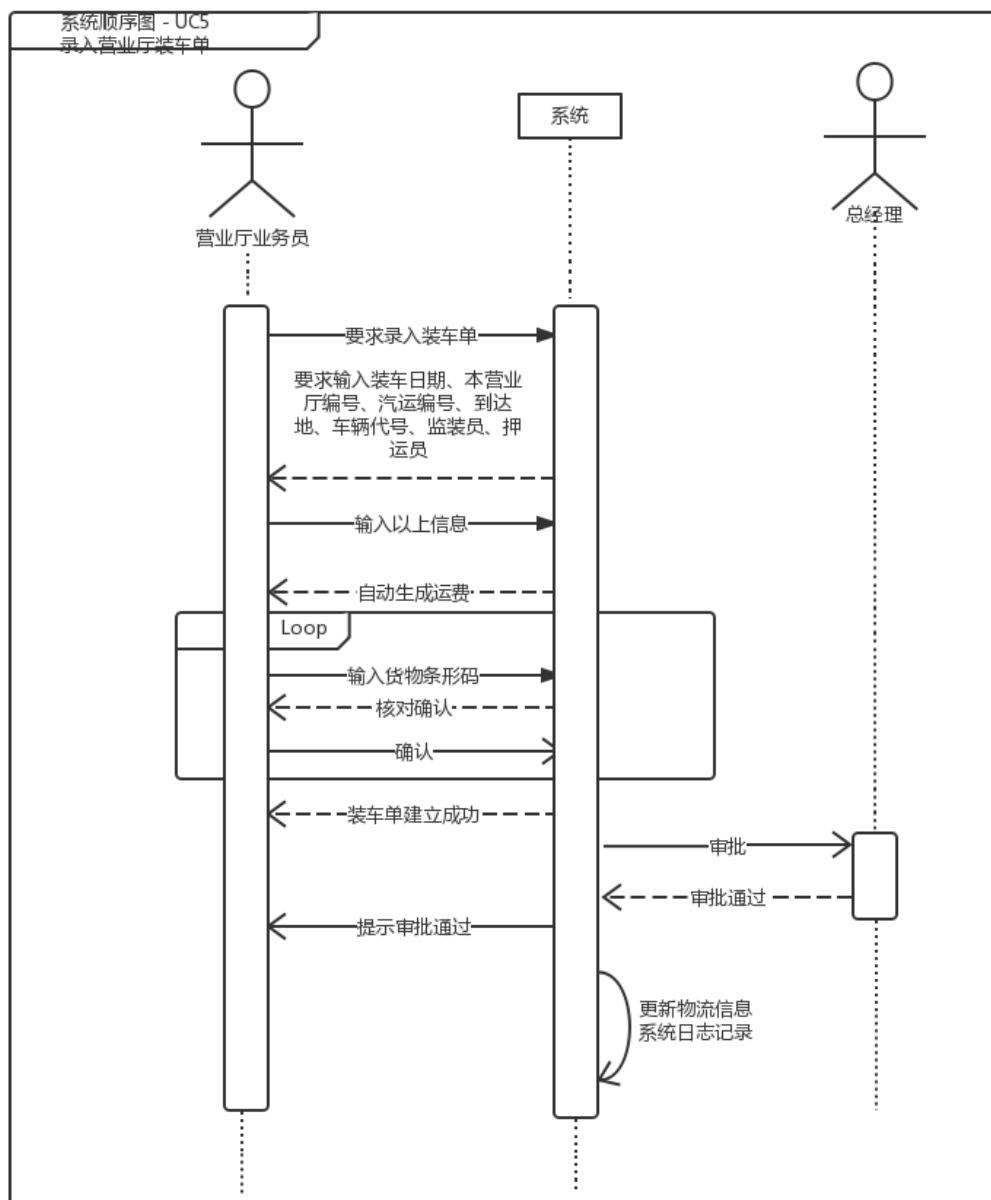
2、系统顺序图

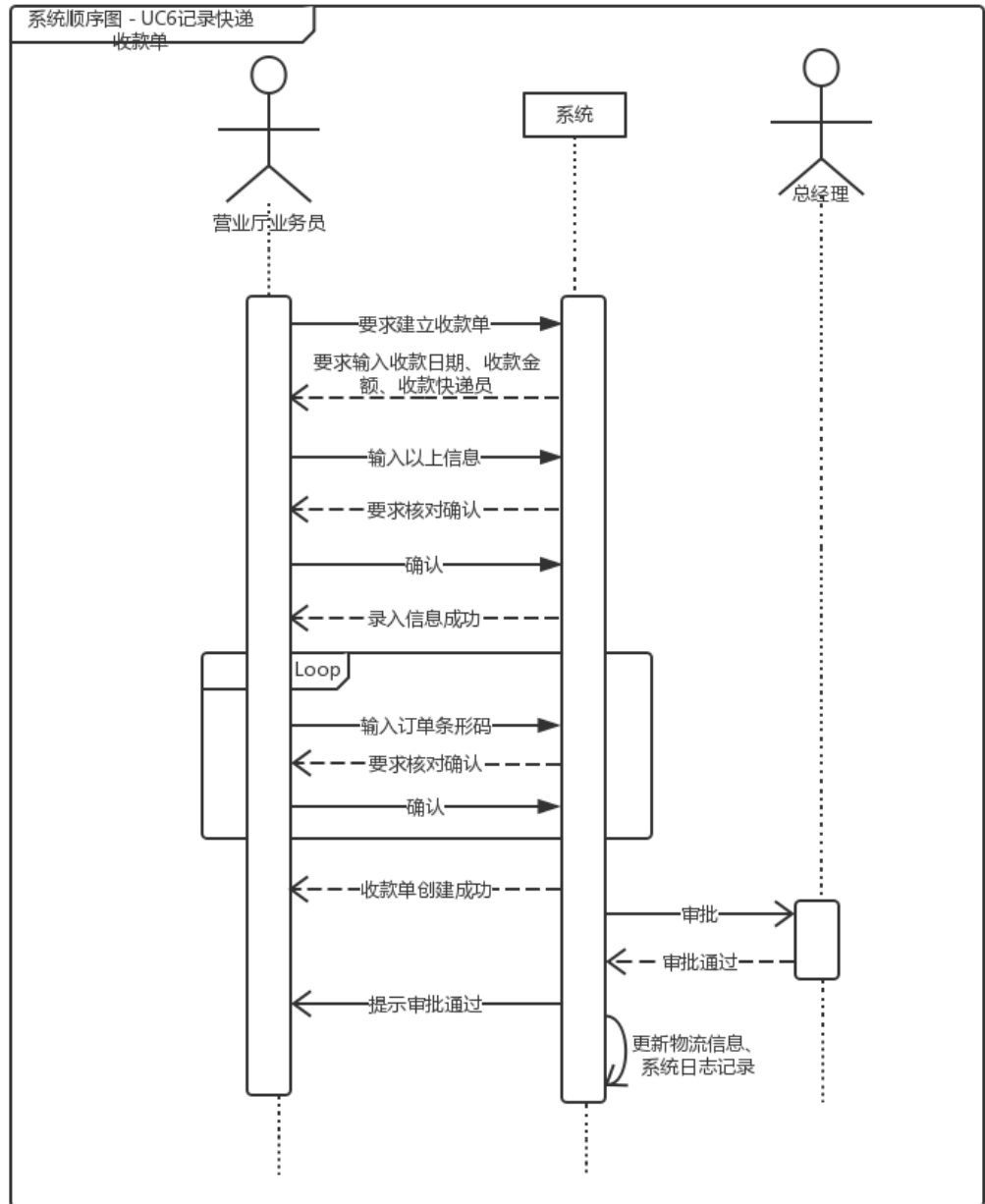


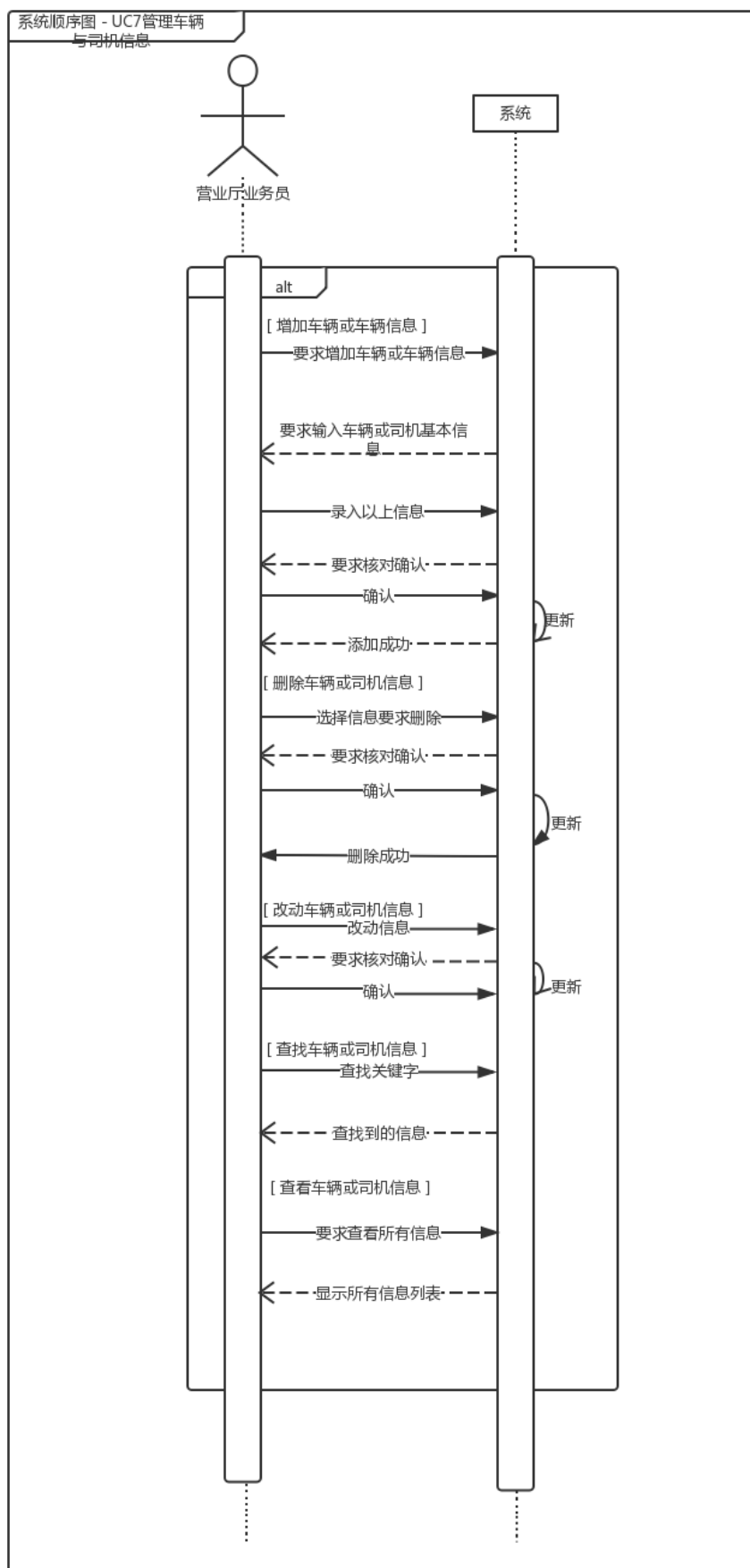


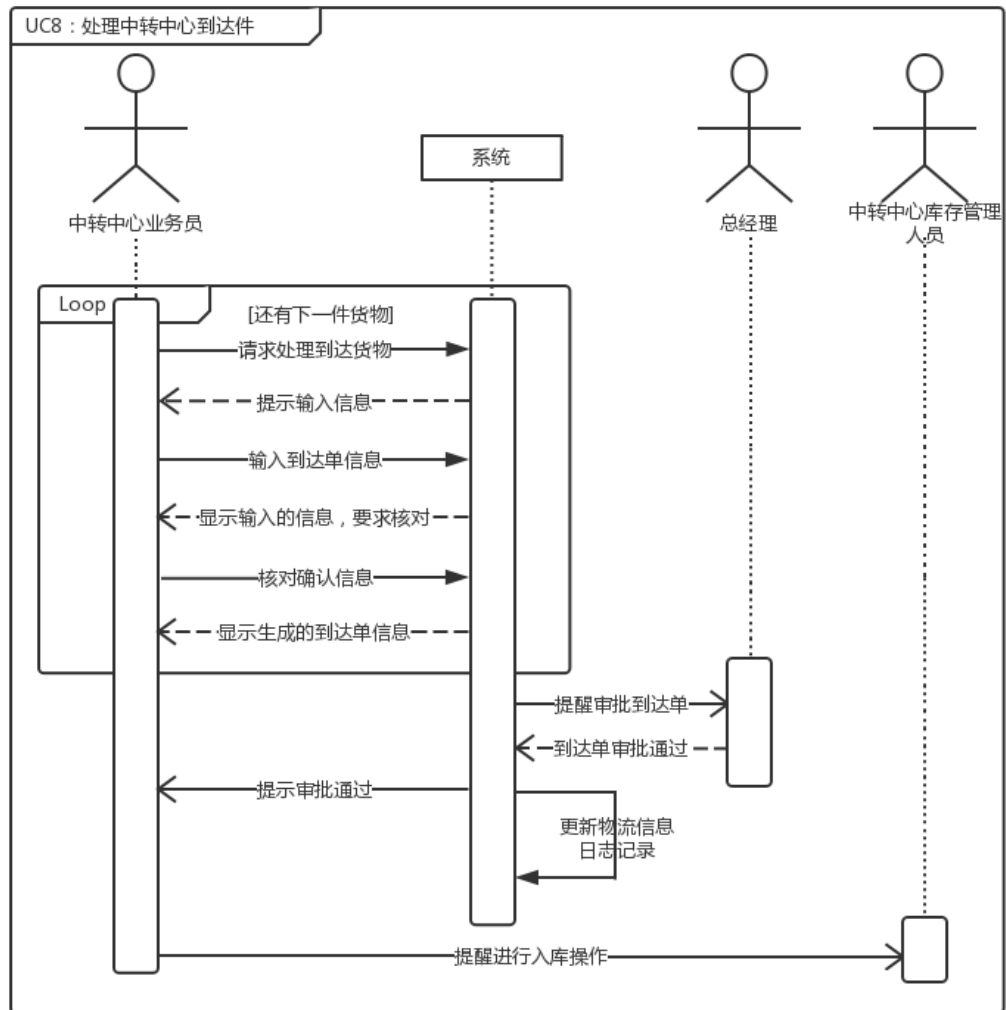


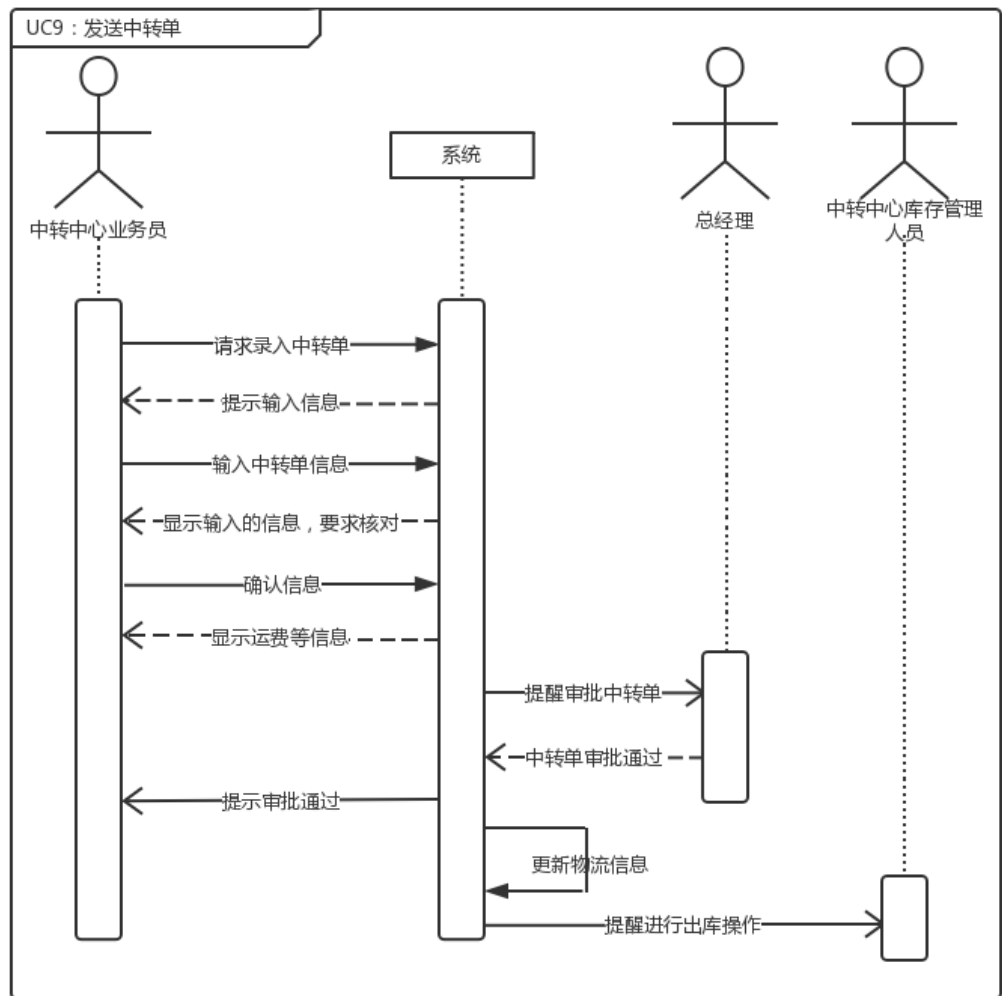


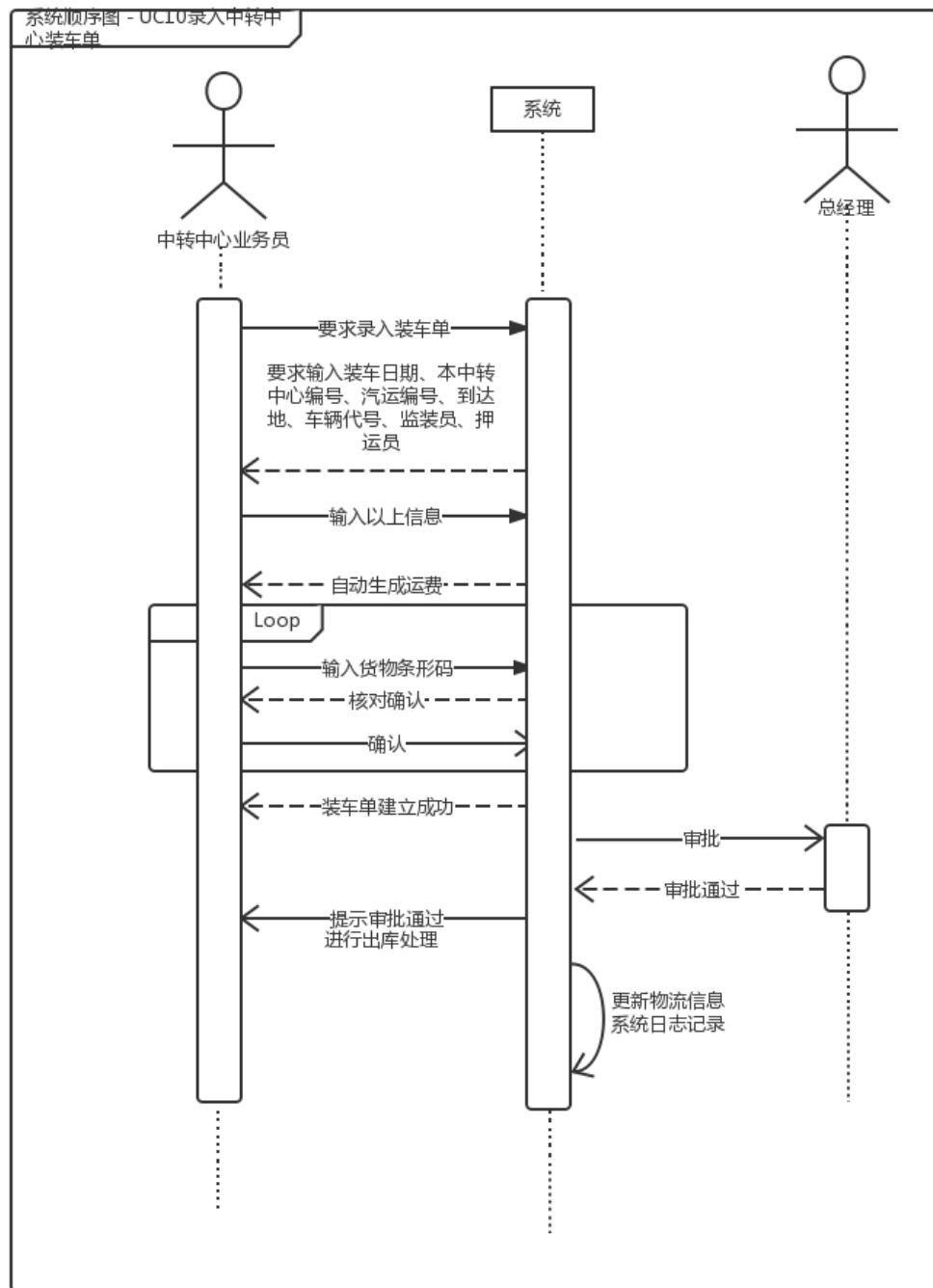


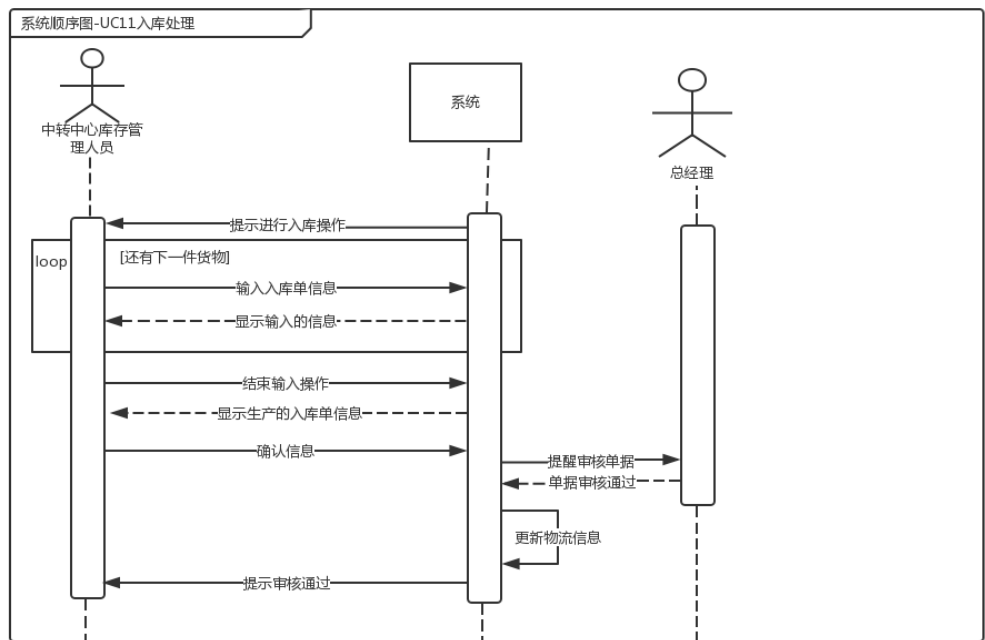


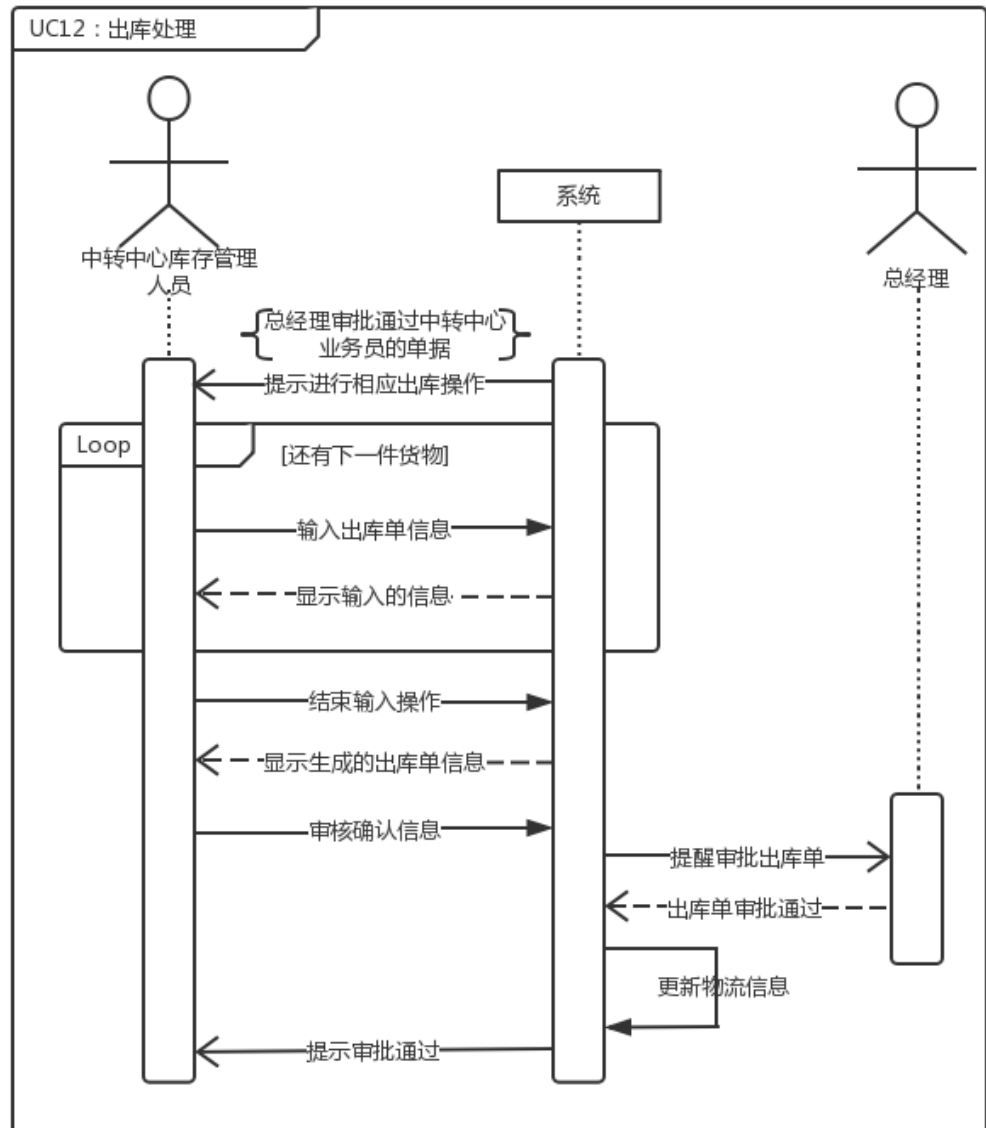


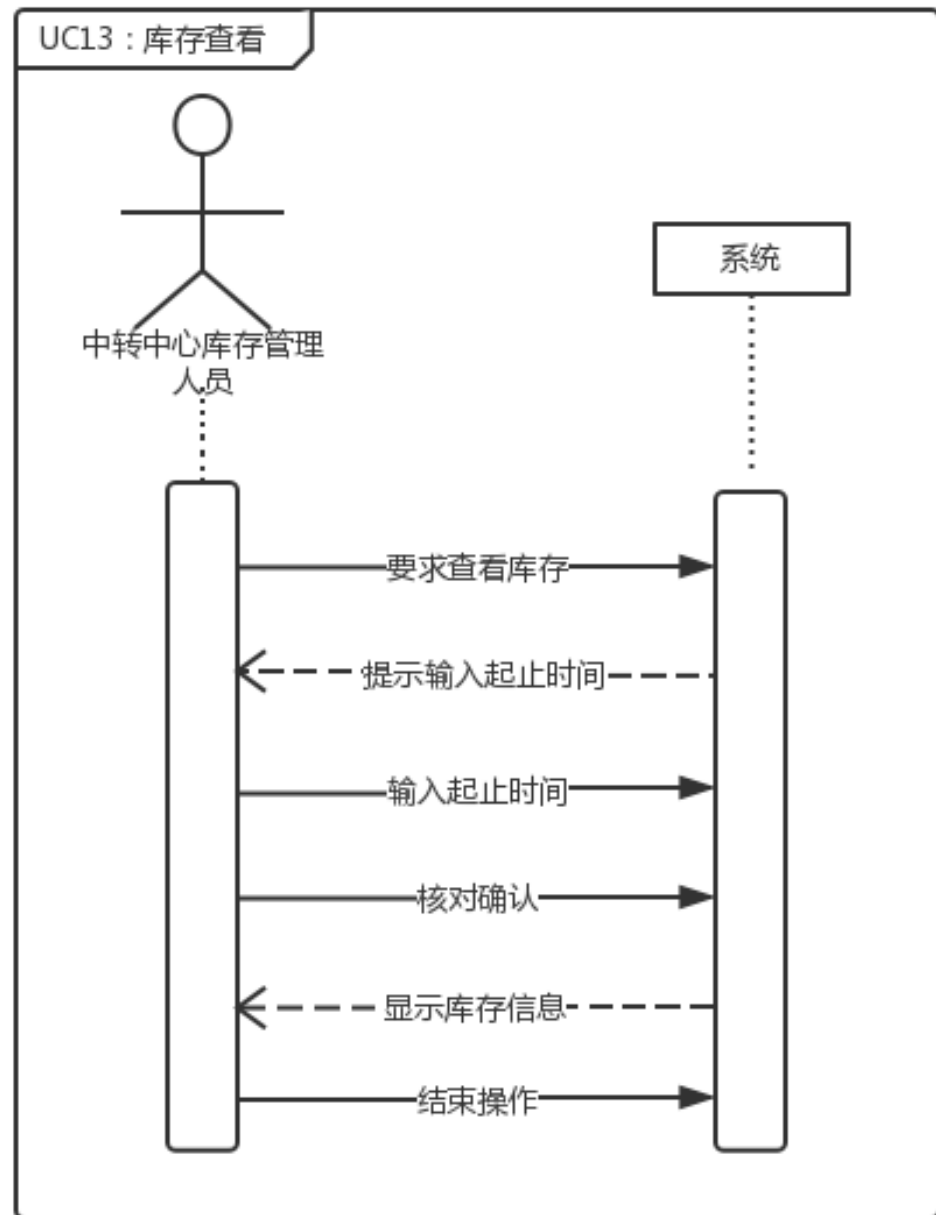


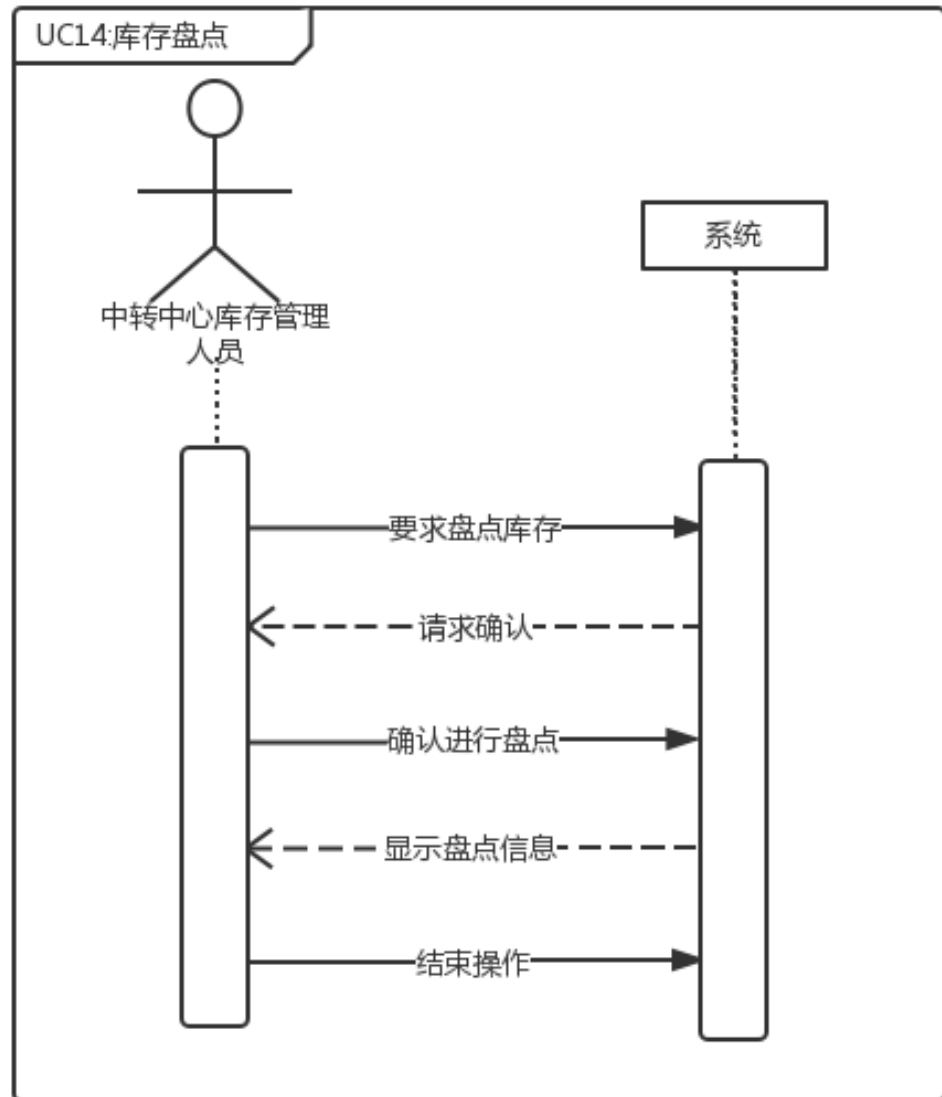


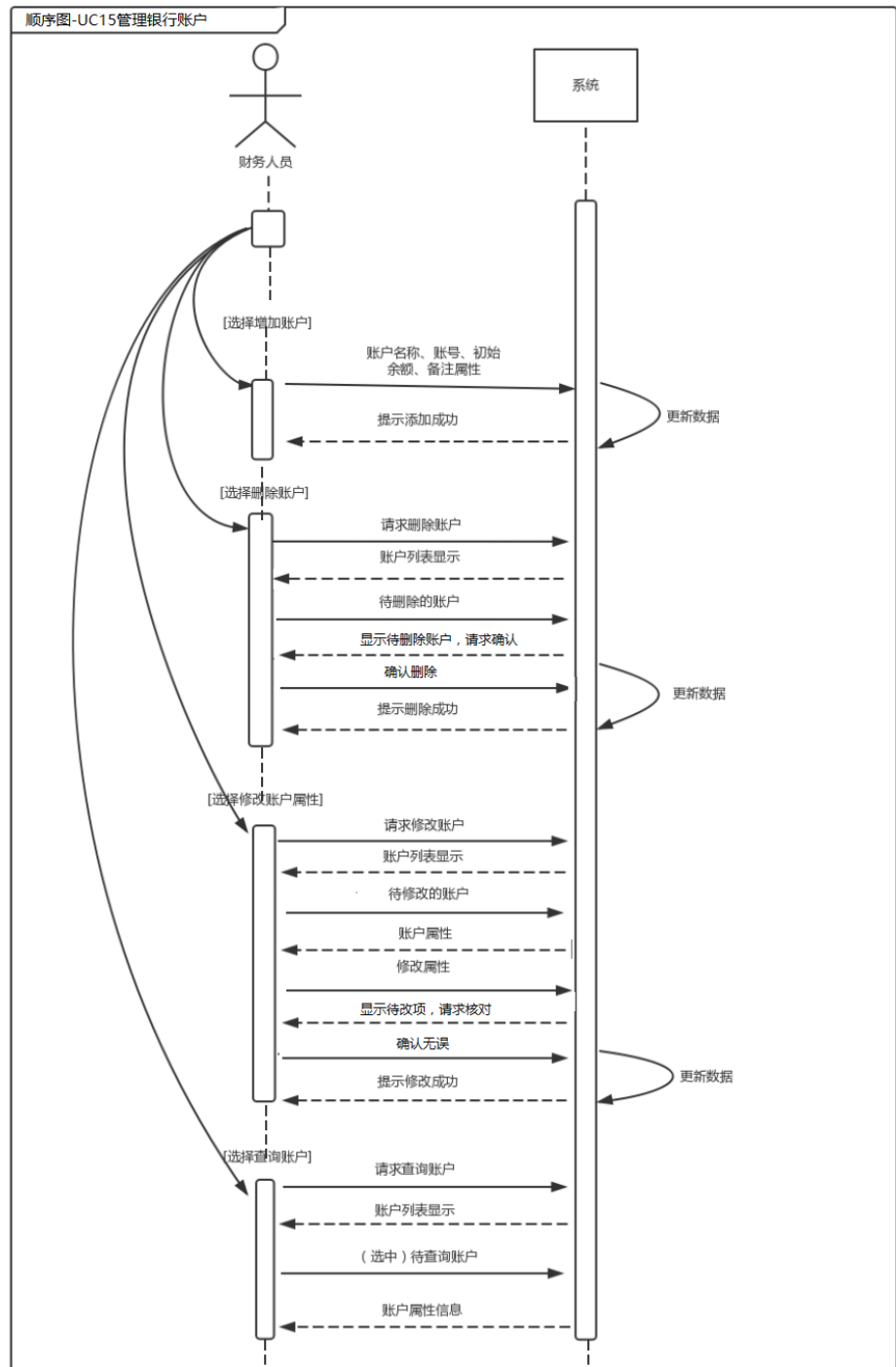


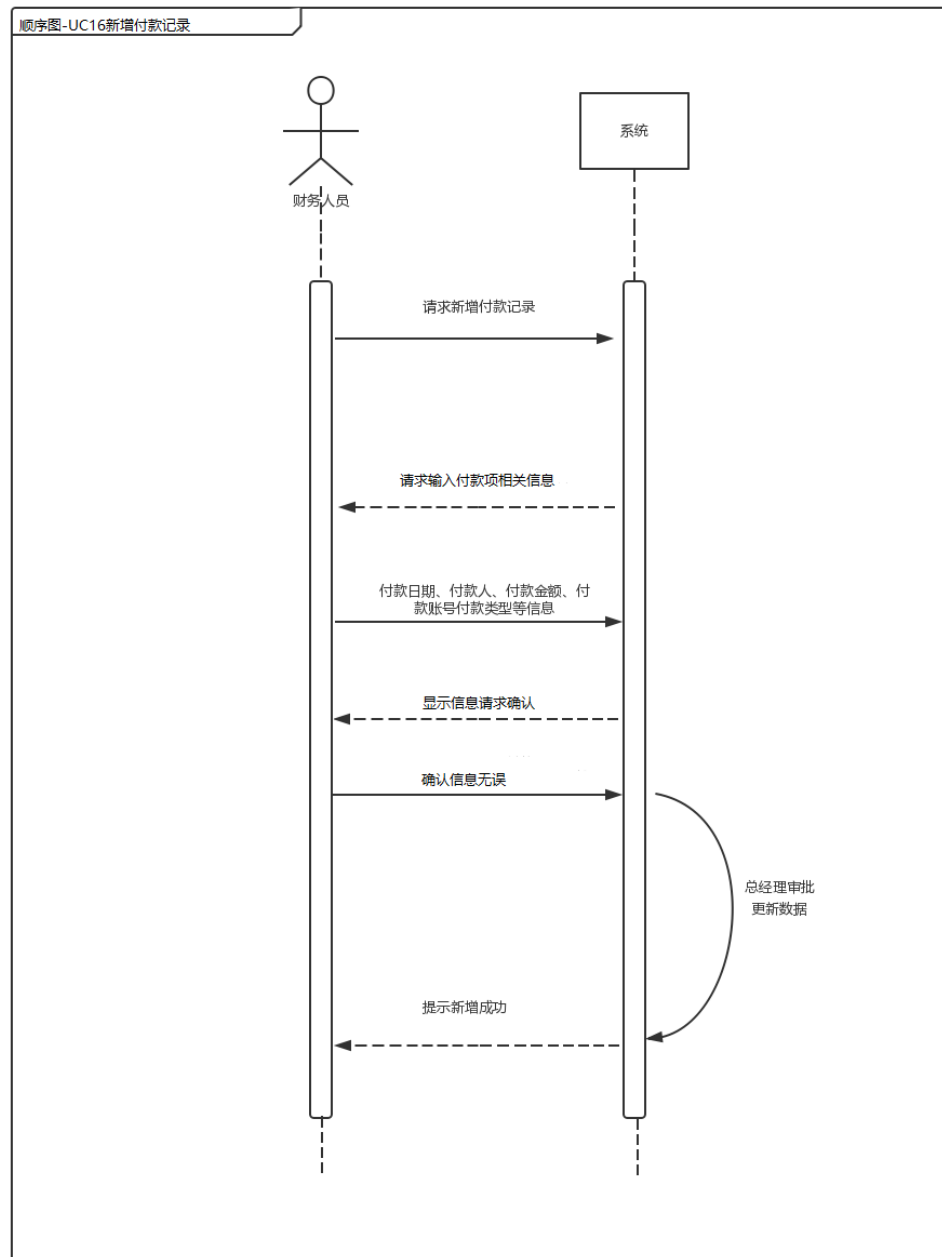


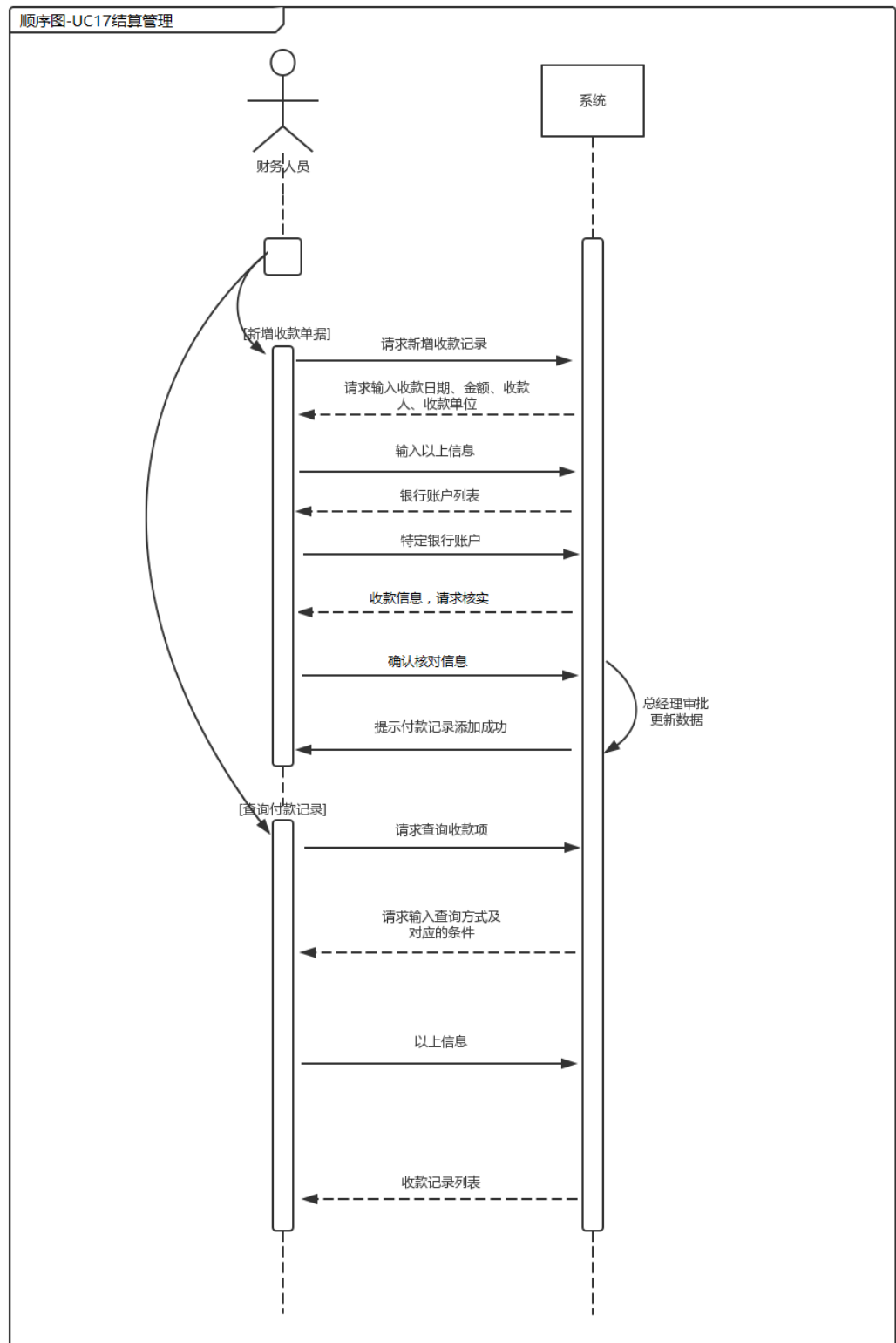


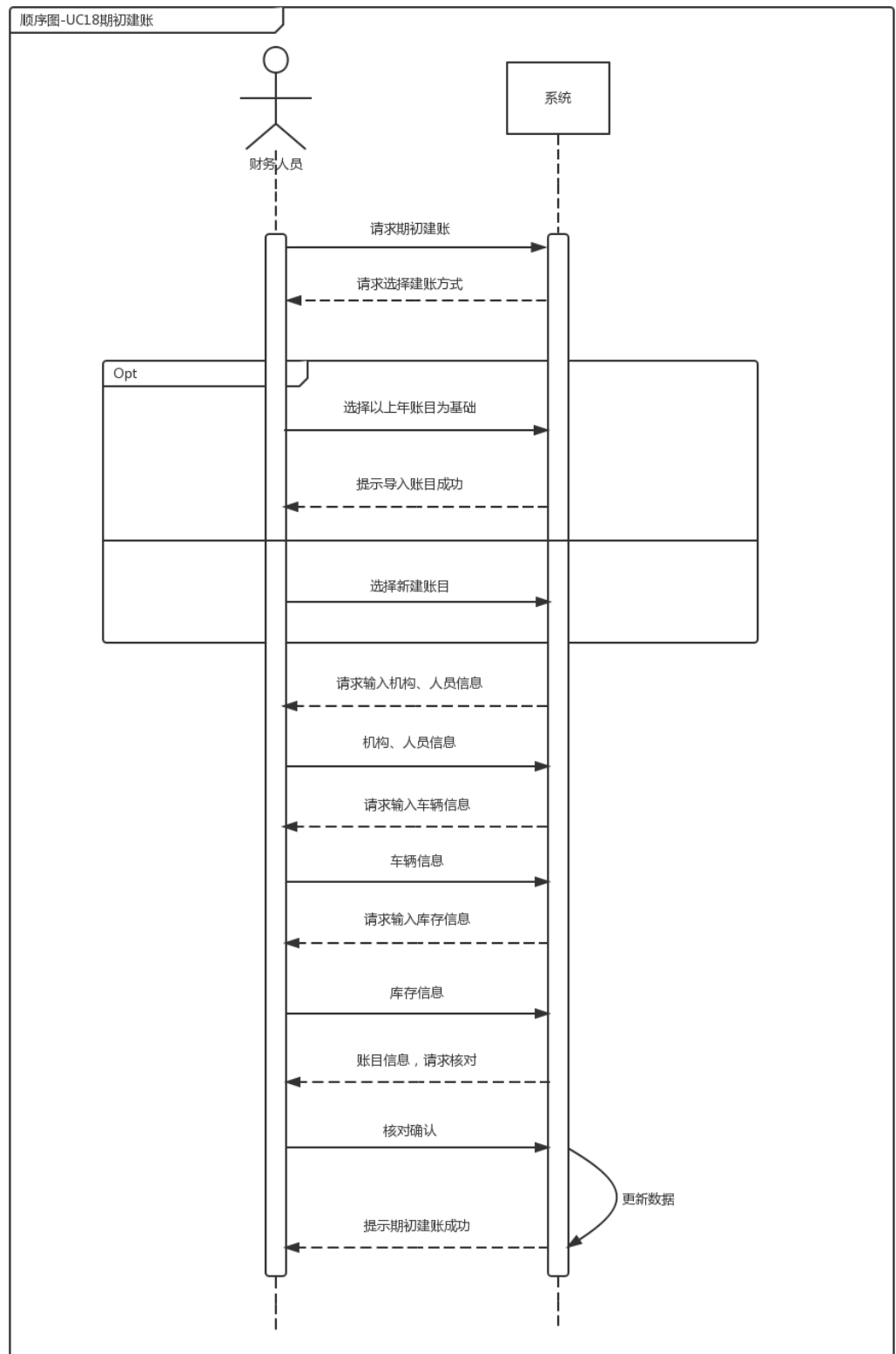


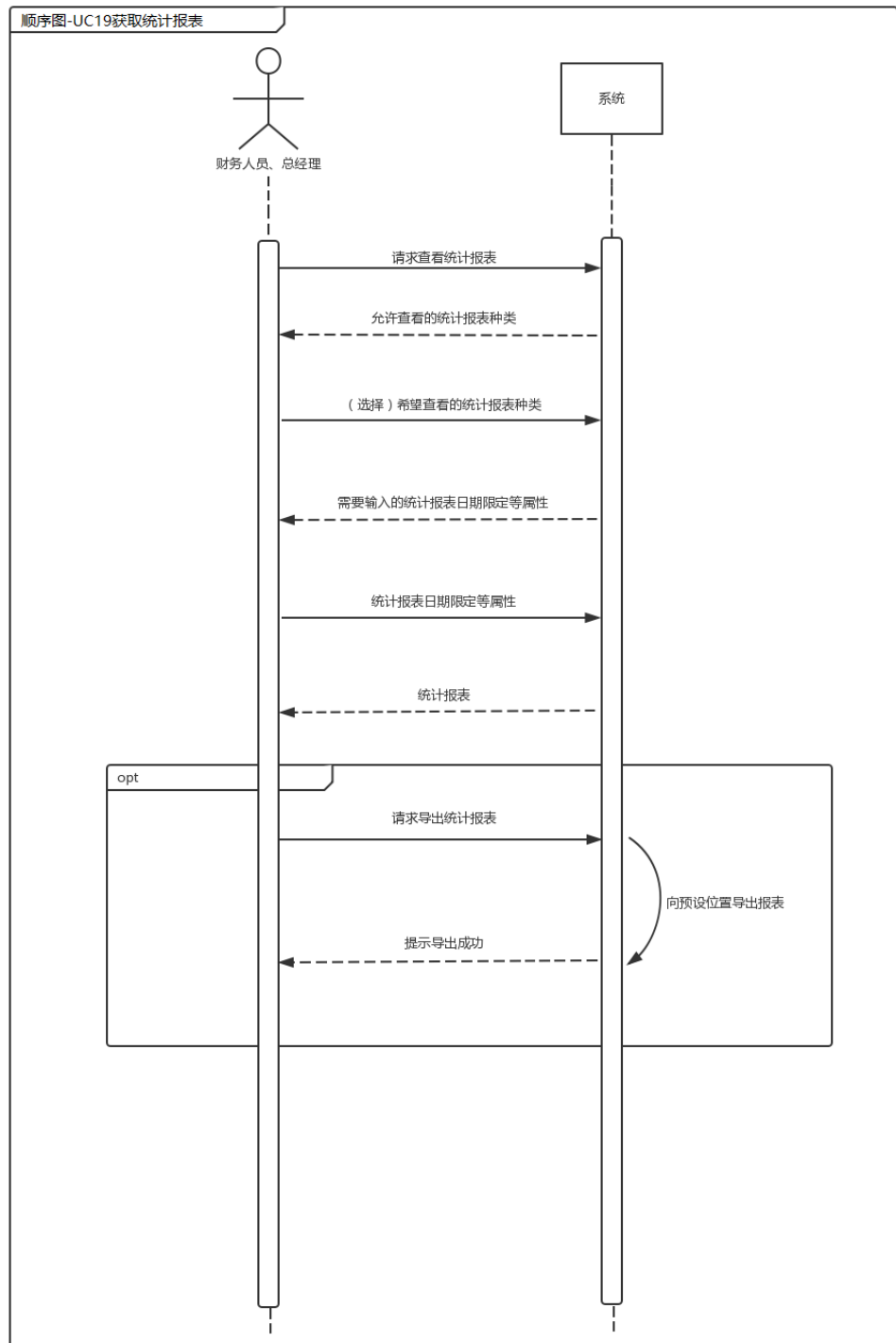


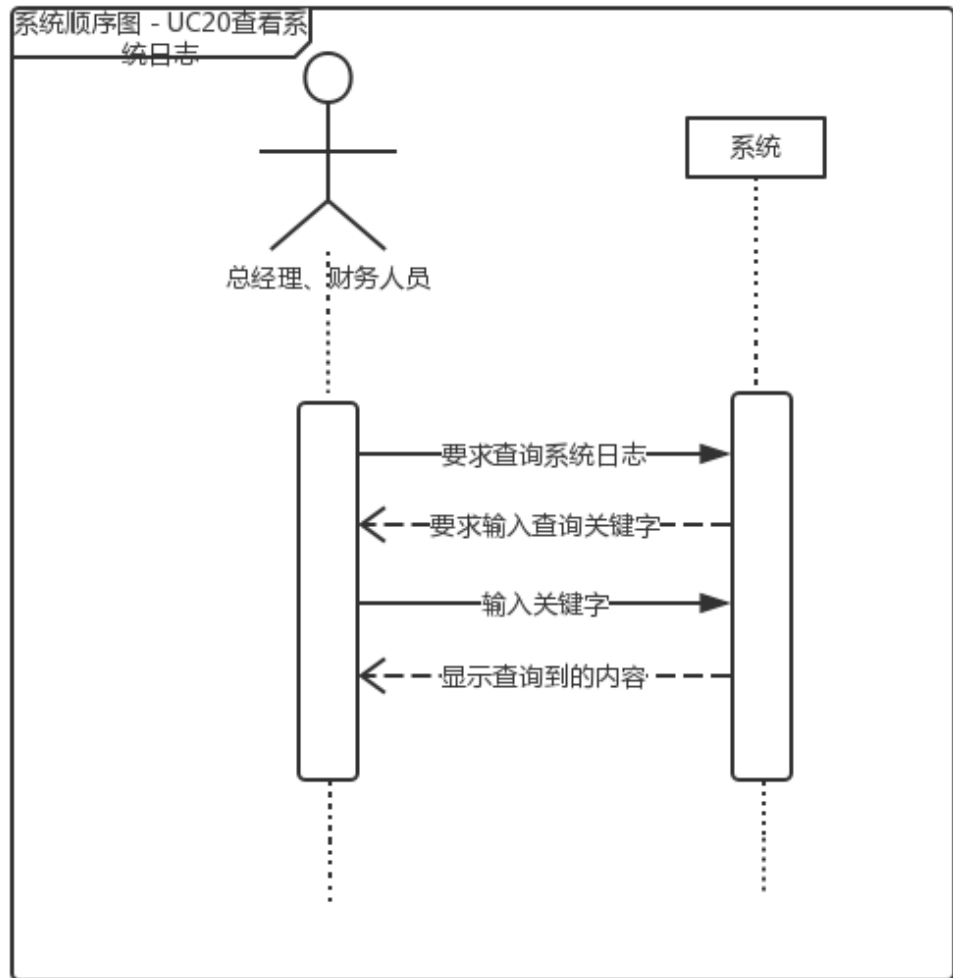


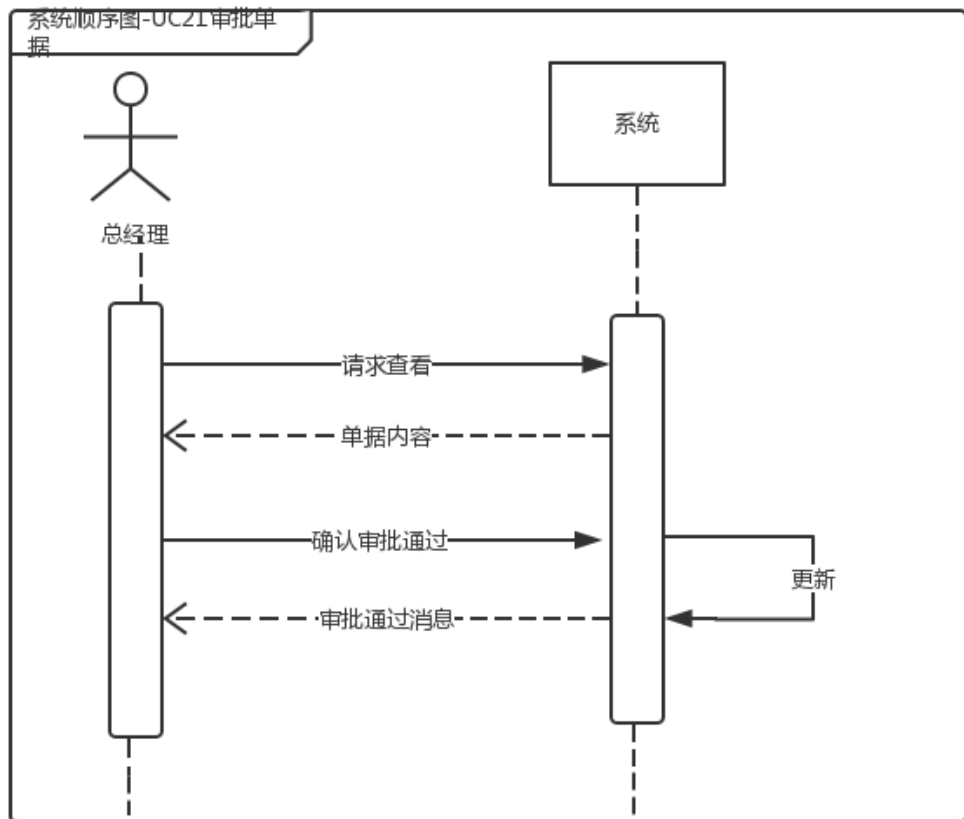


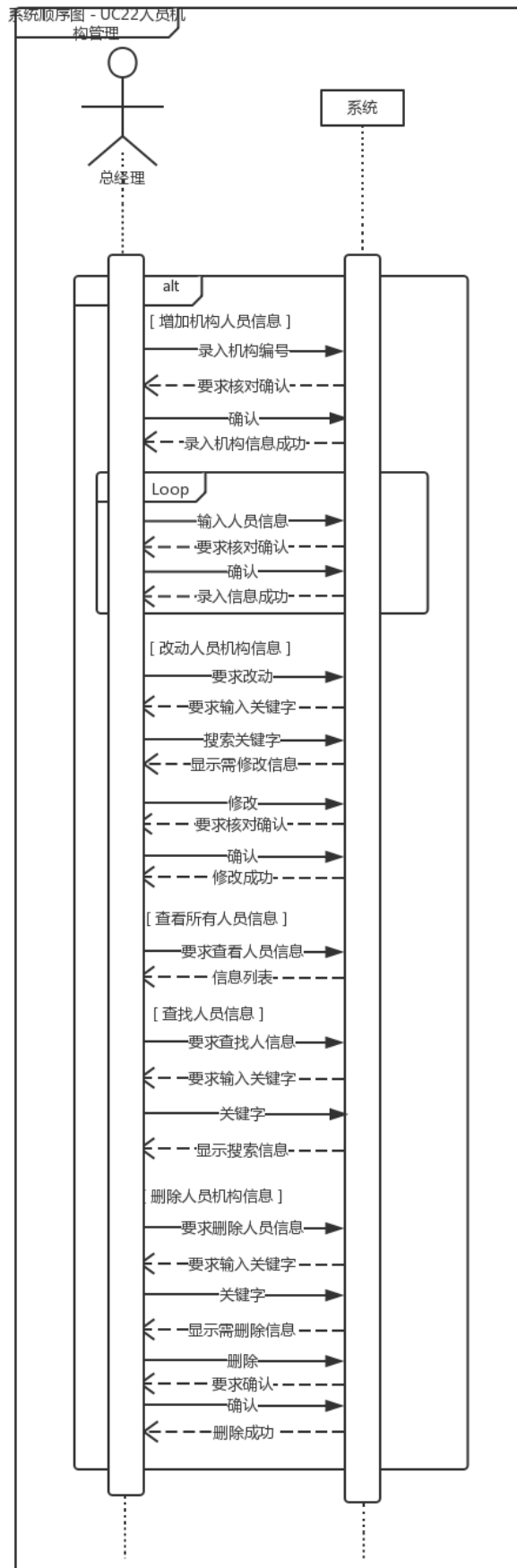


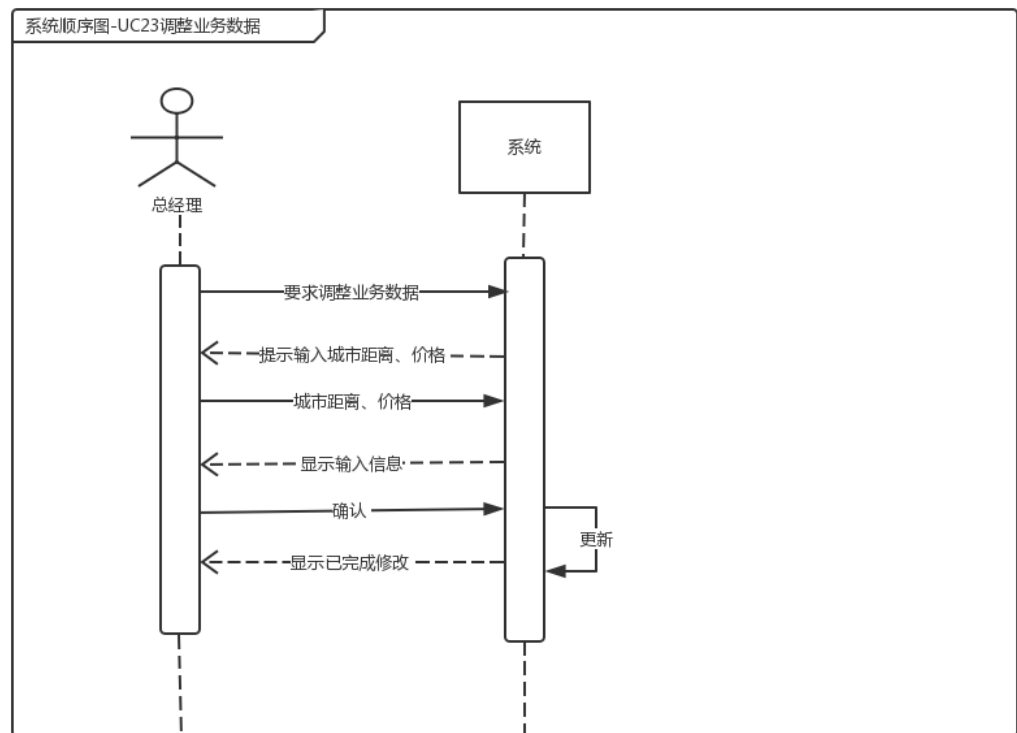


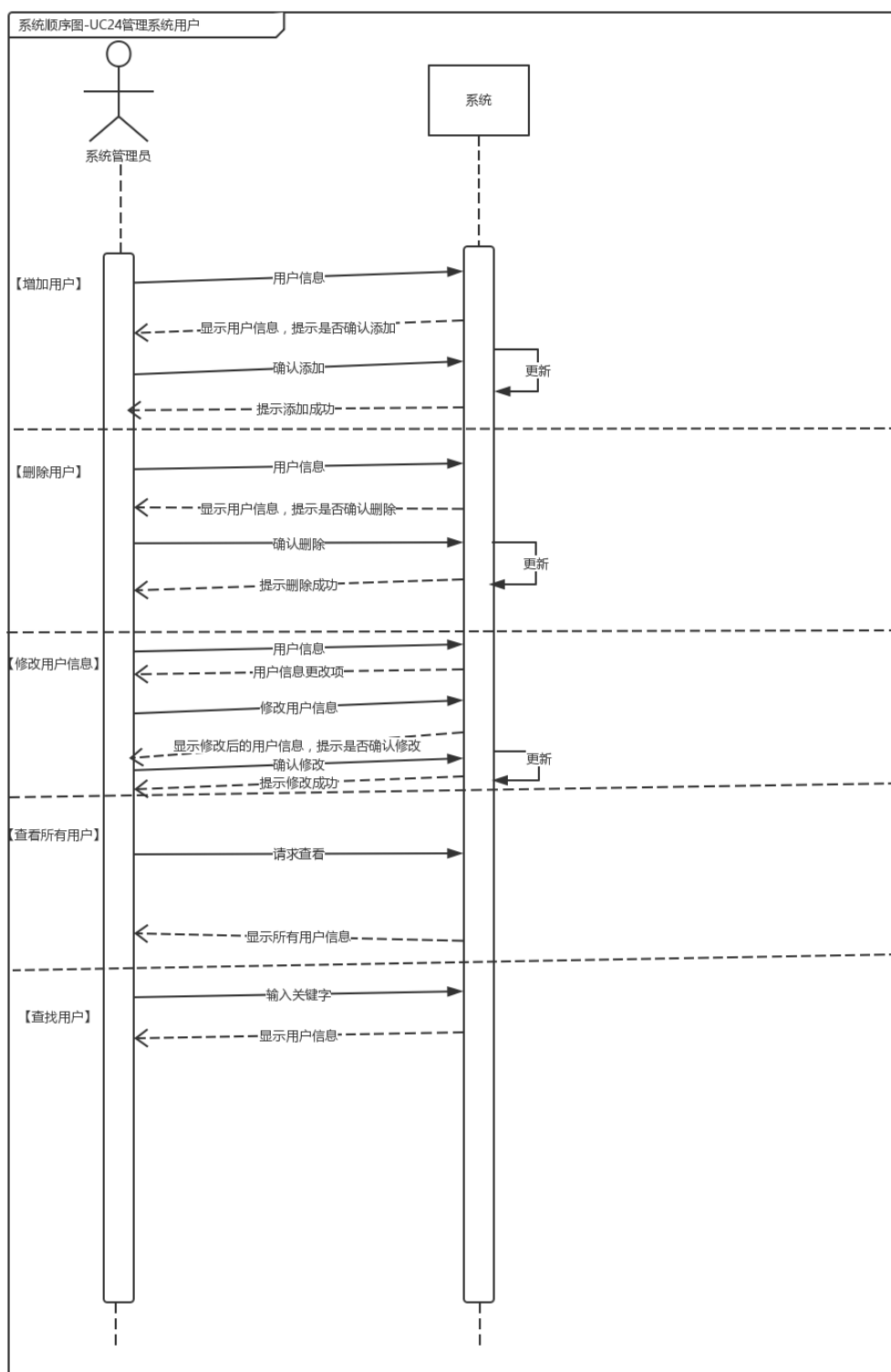






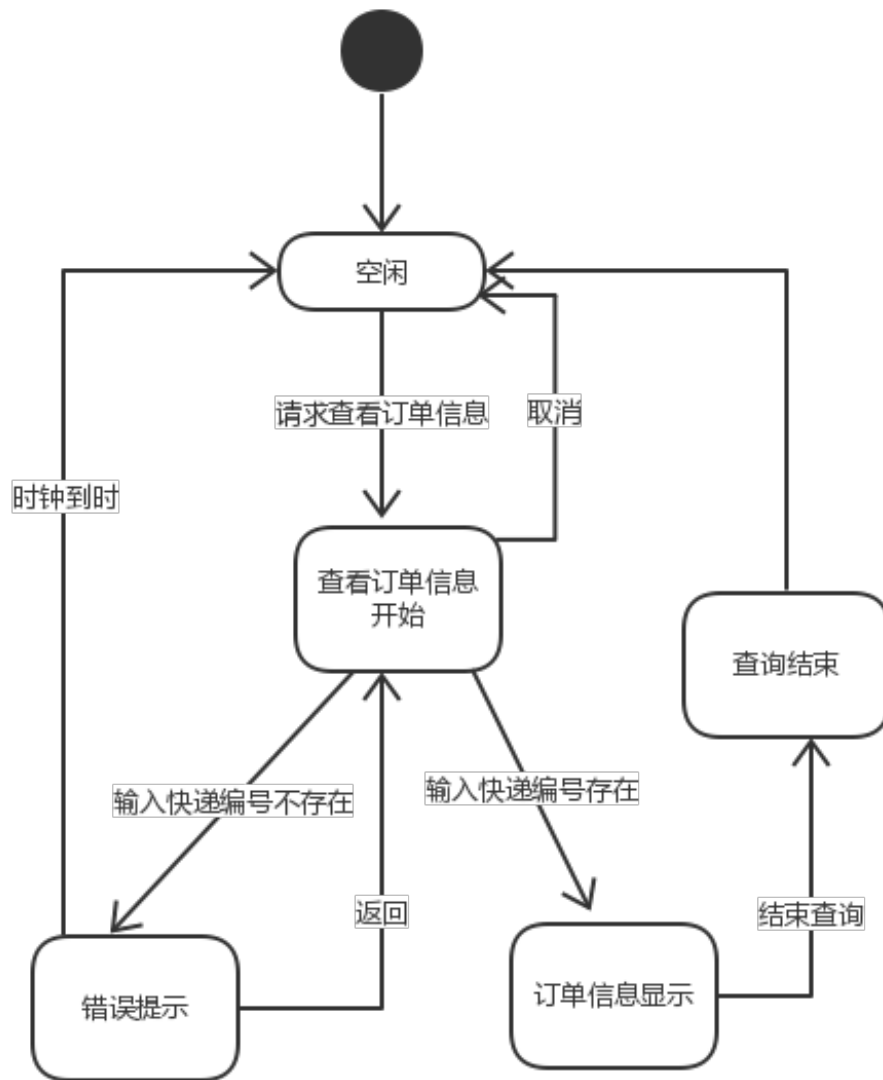




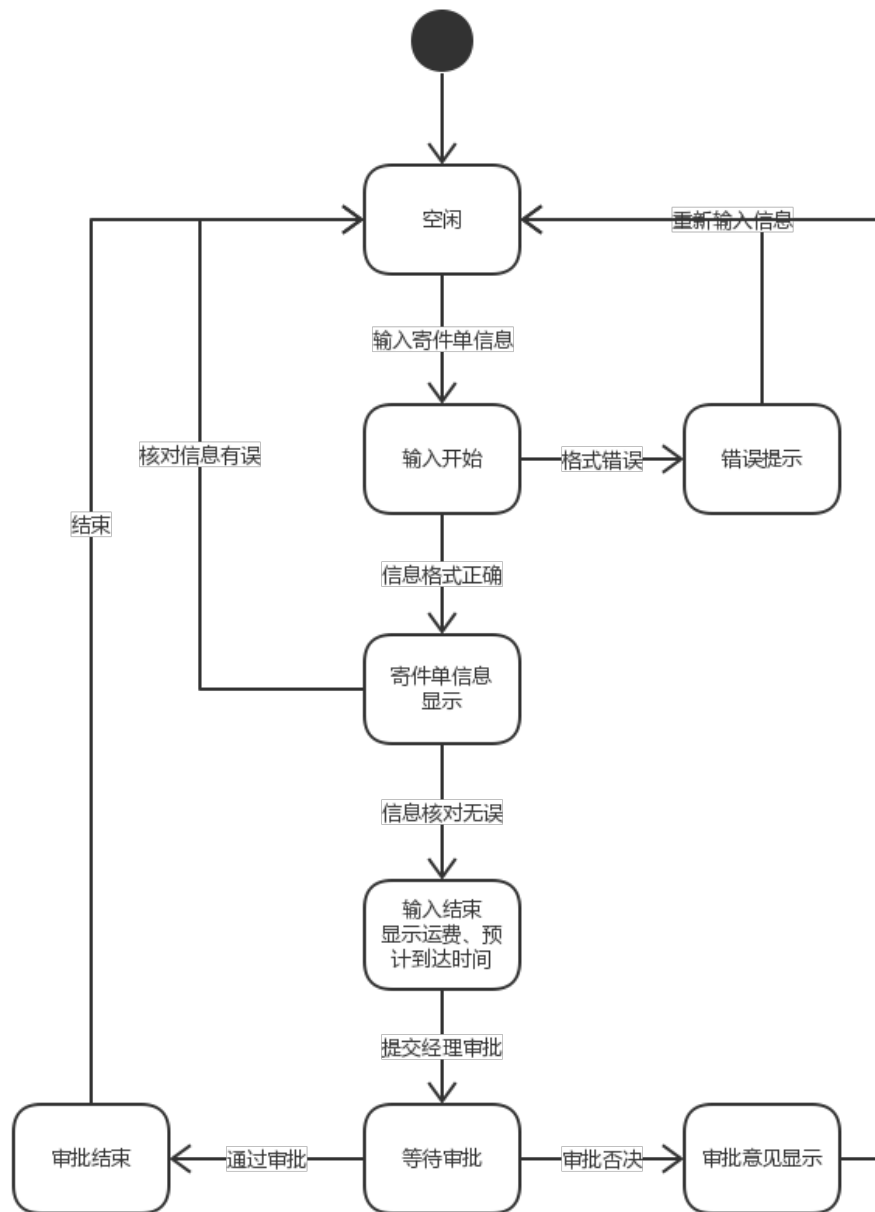


3、 状态图

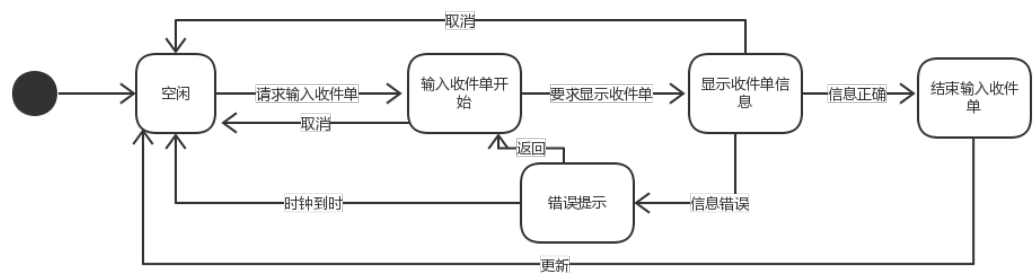
UC1 查询订单信息



UC2 输入寄件单信息

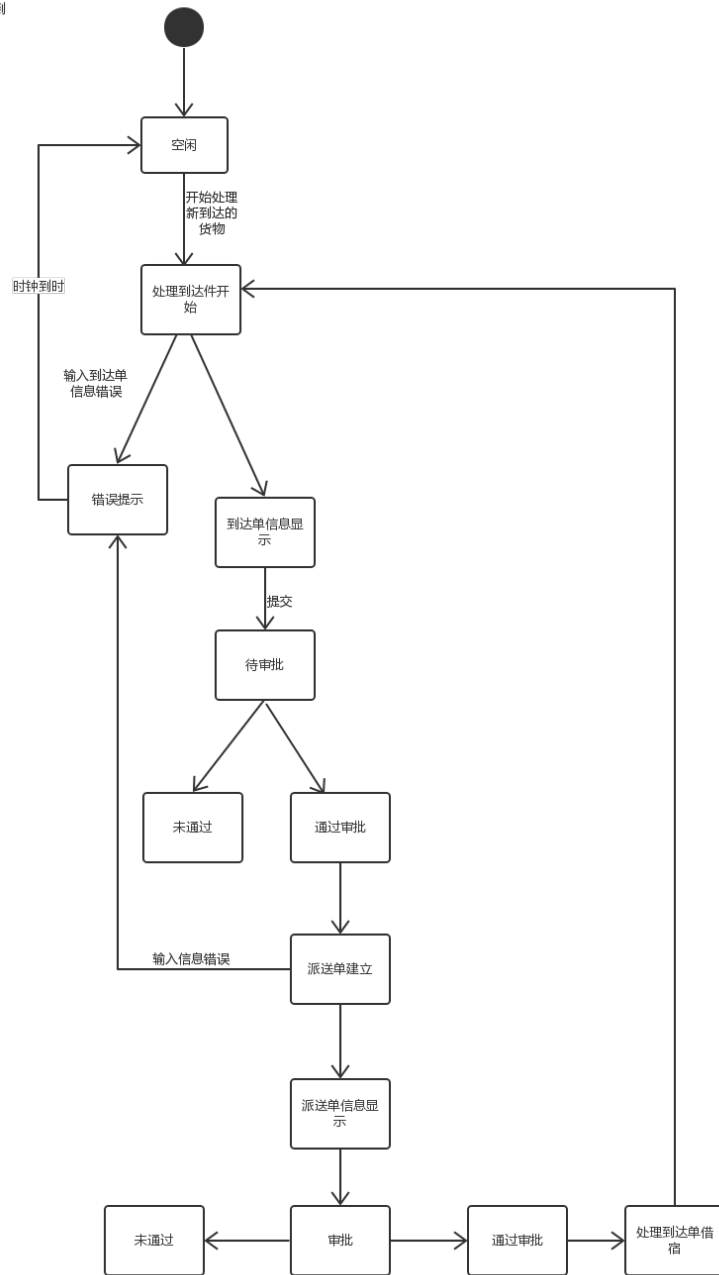


UC3 输入收件单信息



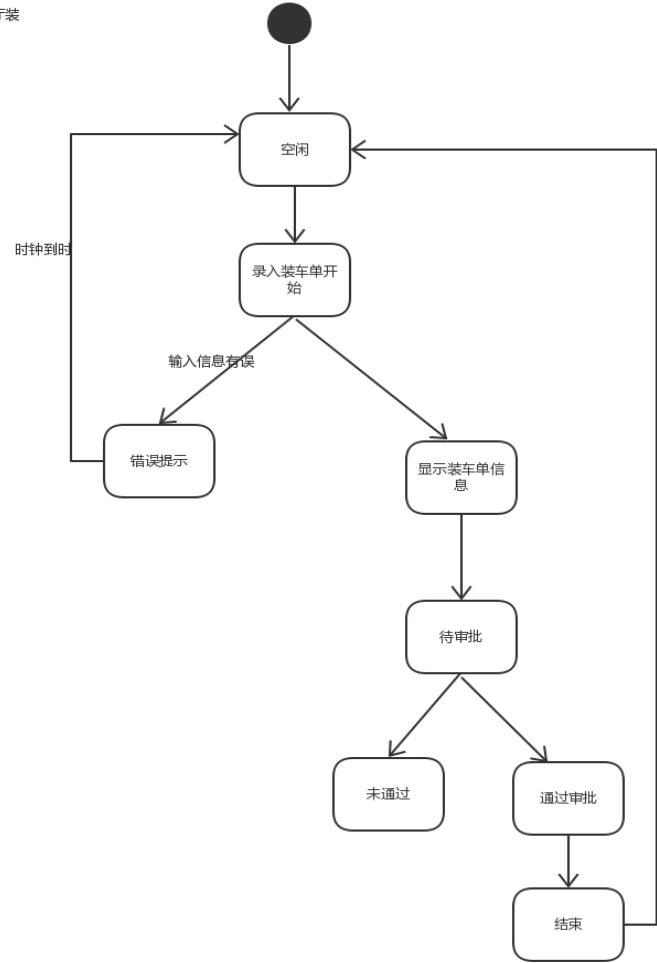
UC4 处理营业厅到达件

状态图 - UC4处理营业厅到达件



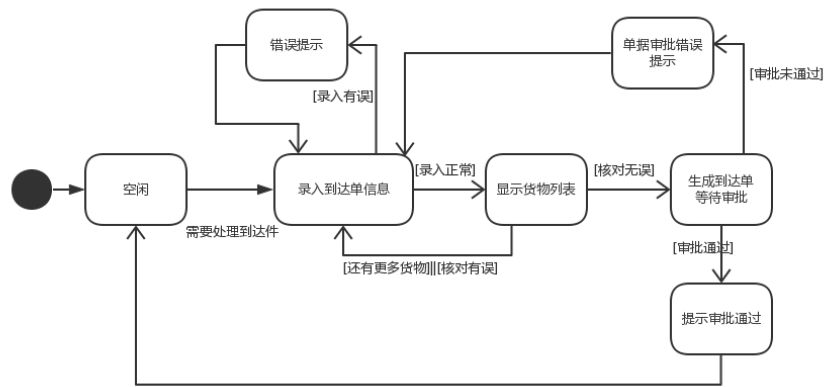
UC5 录入营业厅装车单

状态图 - UC5录入营业厅装车单

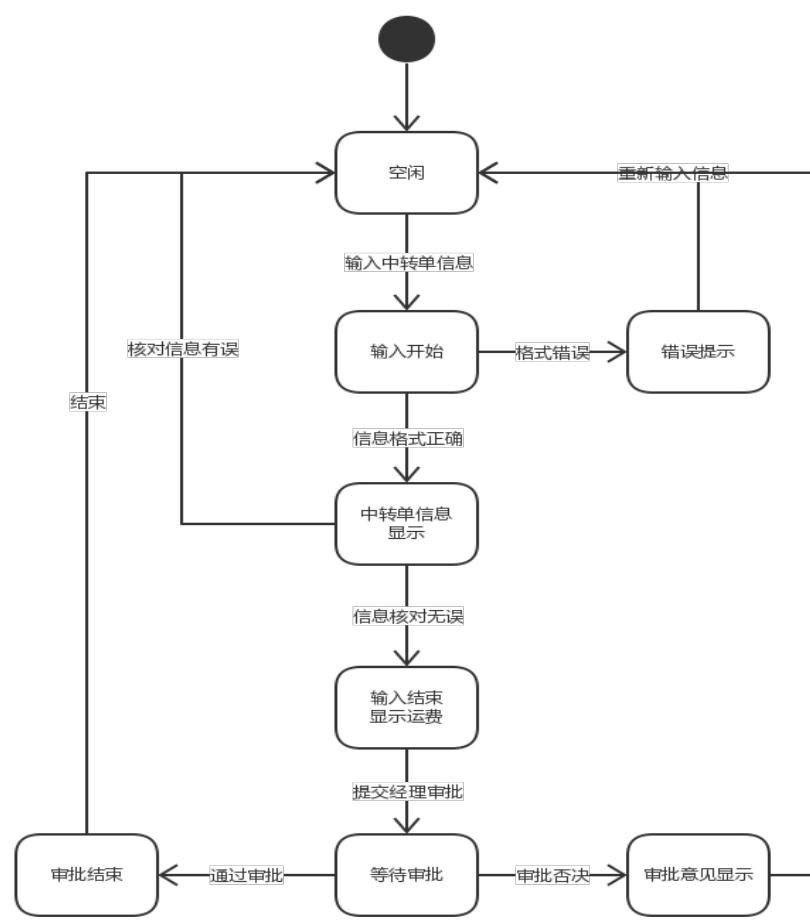


UC8 处理中转中心到达件

状态图-UC8处理中转中心到达件

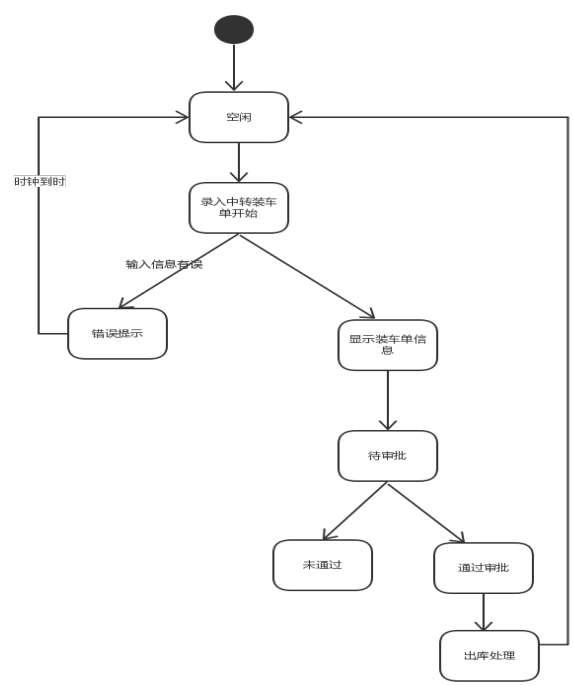


UC9 发送中转单



UC10 录入中转中心装车单

状态图 - UC10录入中转中心装车单



UC21 审批单据

状态图-UC21审批单据

