2.4 约束

CON1：系统将运行在Windows 8和Windows 10操作系统上

CON2：系统不使用Web界面，而是图形界面

CON3：项目要使用持续集成方法进行开发

CON4：在开发中，开发者要提交软件需求规格说明文档、涉及描述文档和测试报告

2.5 假设和依赖

AE1：所有的快递运送都不可逆，不存在有快递被退回的情况或运送地点出错的情况

AE2：在将上一批入库快递出库90%之前，下一批快递不会被入库

AE3：新一批快递的每天出库量与上一批快递的每天出库量基本相同，快递出库情况比较稳定

AE4：所有的快递均为普通快递类型

3.3 非功能需求

3.3.1 安全性

Safety1：系统应该只允许经过验证和授权的用户访问

Safety2：系统应该按照用户身份验证用户的访问权限：

营业厅业务员、总经理、财务人员、管理员的身份授权参见功能需求3.2.X

其他身份的用户没有访问权限

Safety3：系统的制定价格功能只允许总经理用户修改价格常量

Safety4：系统的财务账户管理功能只允许总经理和财务人员进行查询和修改

3.3.2 可维护性

Modifiability1：如果系统要增加新的城市及城市间的线路，要能够在0.25个人月内完成

3.3.3 易用性

Usability1：订单的条形号要清晰可见，接收单、派件单、收款单等单据信息要在1米之外能看清

Usability2：使用系统1个月的业务员记录收款单的效率要达到10件快递/分钟