目录

第1章	리슬		1		3.1.5	推荐算法需求 .	5
1.1	系统概述		1	3.2	性能需求		5
1.2	文档概述		1		3.2.1	同步性需求	5
1.3			1		3.2.2	实时性需求	5
第2章	2.1 项目目标		2		3.2.3	灵活性需求	6
			2		3.2.4	安全性需求	6
2.2			2		3.2.5	负载均衡需求 .	6
2.3		下境	2		3.2.6	可维护性需求 .	7
	2.3.1			第4章	系统设计		8
	222		• –	4.1	数据流程图		8
	2.3.2 2.3.3		3		4.1.1	顶层图	8
	2.3.3	按口而水	3		4.1.2	0 层图	8
第3章	项目需求		4	4.2	数据字典		9
3.1	功能需求		4		4.2.1	数据流条目	9
	3.1.1	书城用户需求 .	4				
	3.1.2 银行需求		4	第5章	结构设计图		22
	3.1.3	仓库管理需求 .	4	5.1	0 层映	射	22
	3.1.4	配送员需求	5		5.1.1	分解结构图	22

第1章 引言

1.1 系统概述

随着互联网的高速发展与普及,人们的消费观念消费方式也随之改变, 网上购物在用户消费中所占的比例正逐渐攀升。在书籍售卖这一行业,网 上书城以其便捷的购物模式以及相对低廉的价格吸引了大批的用户,有着 很好的商业前景,而本系统正是在这样的背景下所设计的。

本网络购书系统为除了用户提供便捷的检索、下单、支付、退货等常见功能外,还包含了与银行、仓库、配送员之间的数据交换,实现所有业务逻辑的一体化,方便了企业对系统、对库存、财务的全方位管理。

1.2 文档概述

本文档详细描述了网络购书系统的需求规约,为下一步设计和具体编码奠定了基础。

1.3 参考文献

钱乐秋, 赵文耘, 牛军钰. 软件工程. 清华大学出版社, 2007.

第2章项目概述

2.1 项目目标

本系统通过提供 Web2.0 式的在线书城服务,为网民提供一站式的浏览搜索、购买下单、配送直达、合理退货全方位服务,克服了传统书店的诸多弊端,大大改善了用户的购书体验。

2.2 用户特点

本系统的最终用户为拥有可连接互联网的 PC、手机等电子设备的网 民。这些用户的年龄段从 9 80 不等,必须考虑到某些特殊人群的使用需求。 考虑到有些用户可能没有在线支付工具如支付宝或者网银,必须支持线下 付款如货到付款(现金支付、银行卡支付)。

2.3 运行环境

2.3.1 服务器端运行环境

在服务端本系统采用目前广泛使用的、公认较为稳定的 CentOS 6.4 Linux 系统, 搭配 Hadoop 分布式存储数据库用于存放各类文件信息, 服务端系统可以长时间连续使用, 维护代价低, 安全可靠。

2.3.2 客户端运行环境

本系统采用 B/S 架构, 用户只需使用浏览器即可使用该系统的所有功能。本系统将为用户提供网页版、Android 客户端、IOS 客户端、Windows Phone 客户端等接入方式, 并且由于客户端设计模块与服务端系统模块做到了完全独立, 所以本系统对日后可能新出现的其他操作系统有着良好的可扩展性。

2.3.3 接口需求

- 后台数据库接口
- 网络通信协议
- 网络数据接口
- 银行支付接口接口
- 仓库数据交换接口

第3章项目需求

3.1 功能需求

3.1.1 书城用户需求

- 通过本系统的 Web/Mobile 链接访问系统,浏览查看书城的书籍信息
- 注册成为书城用户, 点击购买书籍, 享有退货权利
- 付费升级为书城高级用户,享受购买书籍时折扣优惠和其他书城的增值服务

3.1.2 银行需求

- 能收到从书城系统发出的付费请求,允许请求中的用户在银行的支付平台上完成一系列支付流程
- 能和书城进行实时对账提供及时的支付状态通知

3.1.3 仓库管理需求

• 对书城各地书籍进行调度管理,包括出货、进货,生成发货单、进货单、尽可能保证不同城市间不同人群的需求得到最大可能的满足

• 对于用户完成的订单合理地安排出货和配送,用最短的时间和最低的成本完成书籍的配送流程

3.1.4 配送员需求

- 能获取到最新的订单信息和仓库方生成的配送单,配送到用户,更新订单状态
- 获取用户的退货书籍, 发回到最近的仓库, 更新订单状态

3.1.5 推荐算法需求

- 获取所有用户的浏览记录,推荐最受用户喜欢查看的图书
- 获取所有用户的购买记录,推荐最受用户喜欢购买的图书
- 获取当前的浏览记录和购买记录,利用协同过滤算法计算出用户可能喜欢的其他图书,或和用户具有高相似度的其他用户的推荐图书

3.2 性能需求

3.2.1 同步性需求

- 用户的购买行为以及预定行为受限于当前库存,以避免仓库发不出货的系统错误。故对图书库存量的修改必须为原子操作,且不允许进行并发修改
- 系统多处涉及资金流动、需要不断请求核实、保证财务信息的一致性
- 仓库、物流配送与浏览模块之间的信息需要保持同步,此行为涉及到 多个信息终端,通过公用数据库表实现

3.2.2 实时性需求

- 库存、预定、订单、进发货单、配送单之间的数据交互必须是实时的
- 当库存更新时,就需查询是否有用户预定的书目到库,若有则进行到 货通知
- 当有图书形成订单时,要从库存中扣除对应数量,以避免多个用户同时对同一本书下单、导致发货失败

3.2.3 灵活性需求

系统需要接受的信息量很大,来源广,而且系统接收信息的来源可能 随着书城的运营而不断扩展,可能需要随时对以下变化进行修改:

- 图书的类型增减(修改多级导航)
- 各仓库图书数量变动(改变图书调度的策略)
- 新的支付方式 (如更多的类支付宝产品)
- 新的客户端操作系统
- 网站首页每日变动
- 广告信息变动

3.2.4 安全性需求

- 合理收紧各种权限包括数据库、服务器、应用后台、SVN等权限,只 把权限开放给需要使用的人
- 设置防火墙和严格的身份验证系统,保障用户的隐私和账户安全,并对网站进行定期维护,确保系统的安全与可靠

- 完善的存储机制来妥善保管好所有的日志
- 应对可能存在的恶意攻击、恶意数据抓取

3.2.5 负载均衡需求

当网站进行促销活动,出现购书、浏览高峰时,系统需要良好的应对,通过技术手段分流服务器、数据库压力,避免崩溃

3.2.6 可维护性需求

系统的各个功能高度模块化,各模块功能相对独立,实现高内聚低耦合。系统基本实现自主运行与自动纠错,降低运行成本与维护成本。而且因为模块功能的独立性,保证了系统不会因为单个模块的错误而整体瘫痪,也方便了测试维护过程。维护人员可对各模块进行逐一维护,而不必调整整个系统。

第4章 系统设计

4.1 数据流程图

- 4.1.1 顶层图
- 4.1.2 0层图

用户信息管理

用户注册

用户修改

付费升级

浏览导航

搜索书目

书籍操作

购物车操作

订单系统

订单生成

订单填写

订单操作

支付系统

物流管理

库存统计

调货安排

订单整合

配送系统

实际调货

4.2 数据字典

4.2.1 数据流条目

• 名称: (查询) 关键字

• 简述: 用户通过关键字搜索时在搜索框中输入的检索关键字

• 数据流组成: (查询) 关键字=[字符|空格符]

- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.1.1 关键字搜索
- 注解: 关键字之间以一个或多个空格分隔, 一次可输入一个或多个关键字, 但至少要输入一个关键字才能进行搜索
- 名称: 无效关键字
- 简述: 用户输入的关键字未能搜索到对应书目时的返回信息
- 数据流组成: 无效关键字=(查询)关键字+搜索失败提示语
- 数据流来源:加工 2.1.1 关键字搜索
- 数据流去向: 用户
- 注解:对于搜索的书目不存在的以及输入格式不符合要求的,都返回这条消息
- 名称: 有效关键字
- 简述: 用户输入的关键字搜索到对应书目时系统内部的传递信息
- 数据流组成: 有效关键字=(查询)关键字
- 数据流来源:加工 2.1.1 关键字搜索
- 数据流去向:加工 2.1.2 牛成搜索结果
- 注解:对于文件库存中存有的,但是目前库存数量为 0 的书目进行搜索,也返回这个结果
- 名称:图书列表

- 简述:根据用户输入的有效关键字进行搜索产生的书目列表
- 数据流组成: 图书列表元素 = 书名 + isbn + 作者 + 出版社 + 价格
- 数据流来源:加工 2.1.2 生成搜索结果
- 数据流去向: 用户
- 名称: 多级导航
- 简述:通过多级分类的形式,让用户能快速搜寻到自己感兴趣的类型的书目
- 数据流组成: 多级导航 = [一级主题类型 | 二级主题类型 | 三级主题类型] 型]
- 数据流来源: 2.1.4 模块化搜索
- 数据流去向: 用户
- 注解:一级主题类型可细分为多个二级主题类型,这些二级主题类型都包含于该一级主题类型。同理三级主题类型都包含于某二级主题中
- 名称: 选择书籍
- 简述: 用户通过点击操作, 选择并进入某特定书籍的操作界面
- 数据流组成:选择书籍=[是|否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.1.5 书籍选择操作
- 名称: 加载选择书籍

- 简述: 用户点击选择了特定书籍后, 系统从库存文件中读出的该图书的全部信息
- 数据流组成:加载选择书籍 = 书名 + isbn + 作者 + 出版社 + 价格 + 存量
- 数据流来源:加工 2.1.5 书籍选择操作
- 数据流去向:加工 2.2.1 加载图书信息
- 名称: 库存不足
- 简述: 当用户选择的书籍没有库存时, 提示用户进行预定
- 数据流组成: 库存不足 = 书名 + isbn + 库存不足提示 + 预定提示
- 数据流来源:加工 2.2.1 加载图书信息
- 数据流去向: 用户
- 名称:图书详细信息
- 简述: 将系统从库存文件中读出的图书信息显示给用户
- 数据流组成:图书详细信息=加载选择书籍
- 数据流来源:加工 2.2.1 加载图书信息
- 数据流去向: 用户
- 名称: 图书信息
- 简述: 系统内部传递与分配所需的图书的全部信息

- 数据流组成: 图书详细信息 = 加载选择书籍
- 数据流来源:加工 2.2.1 加载图书信息
- 数据流去向:加工 2.2.2 分配图书信息
- 名称: 预定书籍
- 简述: 用户选择特定书籍进行预定操作的信号
- 数据流组成: 预定书籍 = [是 | 否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.2.3 图书预定
- 注解: 只有当前库存为零的书籍才能进行预定操作
- 名称: 购物车图书信息
- 简述: 提供添加购物车所需的图书信息
- 数据流组成: 购物车图书信息 = 书名 + isbn + 价格
- 数据流来源:加工 2.2.2 分配图书信息
- 数据流去向:加工 2.2.4 购物车添加
- 名称: 加入购物车
- 简述: 用户选择特定书籍加入购物车的信号
- 数据流组成:加入购物车=[是|否]
- 数据流来源: 用户

- 数据流去向:加工 2.2.4 购物车添加
- 注解:加入购物车的图书数量都默认为1。若要一次购买多本,可在加工2.3 购物车操作中进行数量编辑
- 名称: 预购图书信息
- 简述: 提供购买操作所需的图书信息
- 数据流组成: 预购图书信息 = 书名 + isbn + 价格
- 数据流来源:加工 2.2.2 分配图书信息
- 数据流去向:加工 2.2.5 购买数量编辑
- 名称: 购买数量
- 简述: 用户输入的选择图书的购买数量
- 数据流组成: 购买数量=非负整数值
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.2.5 购买数量编辑
- 注解:用户输入的购买数量必须不小于 0,且不大于库存余量。如果用户输入的数值超出库存余量,则将其默认为库存余量。用户若想要购买更多,则需通过预定操作,并等待库存更新
- 名称:图书购买信息
- 简述: 提供生成购物信息所需的图书信息, 并加入了购买数量
- 数据流组成: 图书购买信息=预购图书信息+数量

- 数据流来源:加工 2.2.5 购买数量编辑
- 数据流去向:加工 2.2.6 图书购买
- 名称: 购买书籍
- 简述: 用户选择特定书籍进行购买的信号
- 数据流组成: 购买书籍=[是|否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.2.6 图书购买
- 名称: 单笔购物信息
- 简述: 用户在某图书页面点击购买之后生成的购物信息
- 数据流组成: 单笔购物信息 = 书名 + isbn + 价格 + 数量
- 数据流来源:加工 2.2.6 图书购买
- 数据流去向:加工 2.5 购书
- 名称: 查询当前购物车
- 简述: 用户对当前购物车内容进行查询的信号
- 数据流组成:查询当前购物车=[是|否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.3.1 购物车内容

• 名称: 显示当前购物车

• 简述: 对"查询当前购物车"的反馈,显示当前购物车内容

• 数据流组成:显示当前购物车 = 书名 + isbn + 价格 + 数量

• 数据流来源:加工 2.3.1 购物车内容

• 数据流去向: 用户

• 名称: 选择购物车内容

• 简述: 用户选择特定的购物车内容以进行编辑的信号

• 数据流组成:选择购物车内容=[是|否]

• 数据流来源: 用户

• 数据流去向:加工 2.3.2 购物车内容选择

• 名称: 加载选择购物车内容

• 简述:根据用户的选择显示特定的购物车内容的详细信息,以便用户进行编辑

• 数据流组成:加载选择购物车内容=书名+isbn+价格+数量

• 数据流来源:加工 2.3.2 购物车内容选择

• 数据流去向:加工 2.3.3 购物车编辑

• 名称: 购物车数量编辑

• 简述: 用户对选中的特定购物车内容进行更改数量的操作

- 数据流组成: 购物车数量编辑 = 大于 0 的整数
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.3.3 购物车编辑
- 名称: 购物车删除
- 简述: 用户删除选中的特定购物车内容的操作
- 数据流组成: 购物车删除=[是|否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.3.3 购物车编辑
- 名称: 一键购买
- 简述: 用户通过购物车, 对购物车内的图书进行一次性购买的操作信号
- 数据流组成: 一键购买 = [是 | 否]
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 2.3.4 购物车购买
- 注解:该操作仅在购物车不为空时有效
- 名称: 多笔购物信息
- 简述: 用户通过购物车一键购买后生成的购物信息
- 数据流组成: 多笔购物信息=

• 数据流来源:加工 2.3.4 购物车购买

• 数据流去向:加工 2.5 购买

• 名称: 到货通知

• 简述: 用户预定的图书到货后, 向用户发送的通知

• 数据流组成: 到货通知 = 书名 + 到货提示信息

• 数据流来源:加工 2.4 预定管理

• 数据流去向: 用户

• 名称: 购物信息

• 简述:整合后的所有购物信息,用以生成订单

• 数据流组成: 购物信息=

• 数据流来源:加工 2.5 购物信息

• 数据流去向:加工3订单系统

• 名称: 购买信息

• 简述: 由浏览导航子系统发出的用户购买信息,用于生成订单

• 数据流组成: 购买信息 = 商品 ID+ 商品名称 + 商品单价 + 购买数量 + 用户 I

• 数据流来源:浏览导航

• 数据流去向:加工 3.1 库存检查

- 注解: 购买信息由购物车生成,相当于用户提交的一个购物申请
- 名称: 库存错误反馈
- 简述:对购买信息进行库存检查后,返回的错误反馈
- 数据流组成:库存错误反馈 = 商品 ID+商品名称 + 购买数量 + 用户 ID
- 数据流来源:加工 3.1 库存检查
- 数据流去向: 浏览导航
- 注解:由于很可能单次购买中的货品仍有库存,但不能满足此次购买的数量,因此反馈数据流中仍需要注明购买数量,而不仅仅是反馈没有库存的货品
- 名称: 合格购买信息
- 简述:通过库存检查后,确认有货的购买信息
- 数据流组成: 合格信息 = 商品 ID+ 商品名称 + 商品单价 + 购买数量 + 用户 ID
- 数据流来源:加工3.1 库存检查
- 数据流去向:加工 3.2.1 生成订单号
- 名称: 购买日期和时间
- 简述: 获取此次购买的日期和时间,用户生成唯一的订单号
- 数据流组成: 购买日期和时间 = 购买日期 + 购买时间

- 数据流来源: 服务器生成
- 数据流去向:加工 3.2.1 生成订单号
- 名称: 初始订单
- 简述: 对单个购买信息生成并分配的唯一订单号, 保证后续操作
- 数据流组成:初始订单=商品 ID+商品名称+商品单价+购买数量+ 用户 ID+订单号
- 数据流来源:加工 3.2.1 牛成订单号
- 数据流去向:加工 3.2.2 预处理订单
- 名称: 订单信息
- 简述: 系统自动匹配用户后, 向初始订单填写默认的付款方式和收货 地址, 形成完整的订单信息
- 数据流组成:订单信息 = 商品 ID+商品名称+商品单价+购买数量+ 用户 ID+用户名+付款方式+收货地址
- 数据流来源:加工 3.2.2 预处理订单
- 数据流去向:加工 3.3.1 更新订单信息
- 注解:初步填写一个完整的订单,方便用户操作,无需填写默认的支付方式和收货地址
- 名称: 支付方式
- 简述: 用户可以选择的支付方式

- 数据流组成: 支付方式=支付方式
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 3.3.1 更新订单信息
- 注解: 用户可以选择除默认支付方式外的其他支付方式
- 名称: 配送地址
- 简述: 用户填写的配送地址
- 数据流组成: 配送地址=收货地址+邮编
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 3.3.1 更新订单信息
- 注解: 用户可以选择重新填写的配送地址
- 名称:订单信息(更新)
- 简述: 更新并确认支付方式和配送地址后的订单信息
- 数据流组成: 订单信息 (更新)= 商品 ID+ 商品名称+商品单价+购买数量+用户 ID+用户名+付款方式+收货地址
- 数据流来源:加工 3.3.1 更新订单信息
- 数据流去向:加工 3.3.2 计算运费
- 名称: 最终订单信息
- 简述: 更新并确认支付方式和配送地址后, 由货物总价加上运费价格后的订单信息, 并包含初始化的订单状态

- 数据流组成:最终订单信息=商品 ID+商品名称+商品单价+购买数量+用户 ID+用户名+付款方式+收货地址+订单总价+订单状态
- 数据流来源:加工 3.3.3 写入交易信息
- 数据流去向: 用户
- 名称: 查询订单申请
- 简述: 用户提交的查询订单申请
- 数据流组成:查询订单号=用户 ID+(查询订单号)
- 数据流来源: 用户
- 数据流去向:加工 3.4.1 查找相关订单
- 注解:因为要确认这个订单是否为此用户生成的,因此信息中需要附带用户 ID 用于检查;可以选择特定订单号,也可以不输入订单号,罗列所有用户订单

第5章结构设计图

5.1 0层映射

5.1.1 分解结构图 用户信息管理系统结构图

浏览导航子系统结构图

订单系统结构图

书城网银交易系统

物流关系系统结构图