

# 社区食堂系统的设计与实现

## 【原文对照报告-大学生版】

报告编号: fddc4d5008xq8ceb

检测时间: 2024-06-02 22:14:52

检测字符数: 29613

作者姓名: 张宇涛

所属单位:

检测结论: 全文总相似比 = 复写率 + 他引率 + 自引率 + 专业术语  
**25.16%** = **25.16%** + **0.0%** + **0.0%** + **0.0%**

其他指标: 自写率: 74.84%

高频词: 用户, 系统, 功能, 菜品, 社区

典型相似文章: 无

疑似文字图片: 0

指标说明: 复写率: 相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重

自写率: 原创内容占全文的比重

典型相似性: 相似或疑似重复内容占全文总相似比超过30% 专业术语: 公式定理、法律条文、行业用语等占全文的比重

相似片段: 总相似片段 229  
期刊: 17 博硕: 94 综合: 1  
外文: 0 自建库: 0 互联网: 117

检测范围: 中文科技期刊论文全文数据库 中文主要报纸全文数据库 中国专利特色数据库  
博士/硕士学位论文全文数据库 中国主要会议论文特色数据库 港澳台文献资源  
外文特色文献数据全库 维普优先出版论文全文数据库 互联网数据资源/互联网文档资源  
高校自建资源库 图书资源 古籍文献资源  
个人自建资源库 年鉴资源 IPUB原创作品

时间范围: 1989-01-01至2024-06-02

颜色标注说明:

■ 自写片段

■ 复写片段 (相似或疑似重复)

■ 引用片段 (引用)

■ 专业术语 (公式定理、法律条文、行业用语等)

本科毕业设计(论文)

题目: 社区食堂系统的设计与实现

院 (系): 计算机科学与工程学院

专 业: 软件工程

班 级: 20060213

学 生: 张宇涛

学 号: 2020032951

指导教师: 陈芳

2024年 6月

西安工业大学  
XI'AN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

本科毕业设计(论文)

题目: 社区食堂系统的设计与实现

院 (系): 计算机科学与工程学院

专 业: 软件工程

班 级: 20060213

学 生: 张宇涛

学 号: 2020032951

指导教师: 陈芳

2024年 6月

社区食堂系统的设计与实现

摘要

随着我国逐渐扩大城市化发展,城市内已经出现越来越多的居民社区。每个社区内,居民的年龄阶段参差不齐,不同人群对不同营养的需求也大相径庭。随着类似美团、饿了么等在线外卖点餐软件的出现,社区内也急需一款更符合当地饮食习惯和商家需求的社区食堂点餐系统。

本研究旨在设计并实现一款社区食堂系统以提供更符合当地社区居民饮食文化的食堂系统软件。该系统基于Qt

平台开发，使用Mysql数据库、信号槽和事件处理技术完成后端程序开发。同时，使用Qt Designer和QSS技术实现对软件前端的设计和渲染，从而实现软件MVC的程序架构。本研究首先对软件需求进行分析，**总结系统后端和前端需要实现的主要功能，如用户登录和注册功能、购物车和订单功能等。**接着，设计数据库表结构和SQL语句，持久化存储用户的账号和购买等信息，同时使用Designer组合多种控件，并结合信号槽和事件处理技术实现符合要求的控件交互功能。最后，采用QSS技术优化前端界面，实现系统的可视化展示和用户的交互。

本研究设计并实现了一款基于Qt平台的社区食堂系统，通过系统的实际应用和测试，本项目取得了显著的成果。社区食堂系统在MVC技术的支持下，能够对用户的操作做出精准的应答，具有良好的用户体验。同时，通过QSS界面优化技术，系统能够直观地呈现给用户，并得到了用户的积极反馈。该系统为社区居民提供了高效、便捷的餐饮获取方式，丰富了社区智能化建设的内涵，具有良好的推广和应用前景。

关键词：Qt；Mysql数据库；SQL语句；Qt Designer；QSS技术；MVC框架；信号槽；事件处理技术

Design And Implementation Of Community Canteen System

## Abstract

As my country gradually expands urbanization, more and more residential communities have emerged in cities. In each community, the age of residents is uneven, and different groups have different nutritional needs. With the emergence of online takeaway ordering software such as Meituan and Ele.me, the community is in urgent need of a community canteen ordering system that is more in line with local eating habits and business needs.

This study aims to design and implement a community canteen system to provide a canteen system software that is more in line with the local community residents' dietary culture. The system is developed based on the Qt platform, and the back-end program development is completed using Mysql database, signal slots and event processing technology. At the same time, Qt Designer and QSS technology are used to implement the design and rendering of the software front end, thereby realizing the software MVC program architecture. This study first analyzes the software requirements and summarizes the main functions that need to be implemented in the back-end and front-end of the system, such as user login and registration functions, shopping carts and order functions, etc. Then, the database table structure and SQL statements are designed to persistently store user accounts and purchase information. At the same time, Designer is used to combine multiple controls, and signal slots and event processing technology are combined to achieve the required control interaction functions. Finally, QSS technology is used to optimize the front-end interface to achieve visual display of the system and user interaction.

This study designed and implemented a community canteen system based on the Qt platform. Through the actual application and testing of the system, this project has achieved remarkable results. With the support of MVC technology, the community canteen system can make accurate responses to user operations and has a good user experience. At the same time, through the QSS interface optimization technology, the system can be presented to users intuitively and has received positive feedback from users. The system provides community residents with an efficient and convenient way to obtain catering, enriches the connotation of community intelligent construction, and has good promotion and application prospects.

Keywords: Qt；Mysql database；SQL statement；Qt Designer；QSS technology；MVC framework；signal slot；event processing technology

## 目录

中文摘要 .....	I
英文摘要 .....	II
1绪论 .....	1
1.1研究背景 .....	1

1.2 研究目的及意义	1
1.3 国内外研究现状	2
1.4 论文主要工作安排	2
2 技术介绍	4
2.1 数据库的概念及应用	4
2.1.1 引言	4
2.1.2 数据库的定义与特点	4
2.1.3 数据库管理系统DBMS	5
2.2 Qt技术的概念及应用	6
2.2.1 引言	6
2.2.2 Qt技术概述	6
2.2.3 Qt Designer和QSS	7
2.2.4 信号槽技术	7
2.2.5 事件处理技术	8
2.2.6 MVC技术	10
2.3 本章小结	11
3 系统需求分析	12
3.1 引言	12
3.2 功能需求	12
3.3 非功能需求	13
3.4 用户需求	13
3.5 安全需求	14
3.6 可靠性需求	14
3.7 性能需求	15
3.8 本章小结	15
4 数据库设计	16
4.1 引言	16
4.2 数据库的设计与规范化	16
4.3 社区食堂系统数据库信息设计	17
.....	

4.3.1用户登录注册信息表	17
4.3.2用户头像表	18
4.3.3用户购物车表	19
4.3.4用户订单表	19
4.3.5系统公告表	20
4.3.6菜品详情表	21
4.4系统E-R图	21
4.5本章小结	22
5系统功能介绍及实现	23
5.1引言	23
5.2社区食堂系统功能流程介绍	23
5.3系统功能模块设计介绍	24
5.3.1登录功能介绍	24
5.3.2注册功能介绍	26
5.3.3用户头像功能介绍	27
5.3.4公告轮播图功能介绍	29
5.3.5菜品浏览功能介绍	30
5.3.6菜品展示器功能介绍	31
5.3.7购物车功能介绍	32
5.3.8订单详情功能介绍	34
5.3.9用户管理功能介绍	36
5.4系统功能实现	38
5.4.1登录功能实现	38
5.4.2注册功能实现	40
5.4.3用户头像功能实现	42
5.4.4公告轮播图功能实现	43
5.4.5菜品浏览功能实现	43
5.4.6购物车功能实现	44
5.4.7订单详情功能实现	46
.....	

5.4.8 用户管理功能实现	48
5.5 本章小结	49
6 系统测试	50
6.1 引言	50
6.2 测试内容	50
6.3 测试环境	50
6.4 功能性测试	50
6.4.1 登录功能	50
6.4.2 注册功能	51
6.4.3 用户头像功能	51
6.4.4 用户菜品浏览功能	51
6.4.5 用户公告浏览功能	51
6.4.6 购物车功能	51
6.4.7 立即购买功能	51
6.4.8 订单详情功能	52
6.4.9 管理员用户信息管理功能	52
6.4.10 管理员菜品管理功能	52
6.4.11 管理员系统给公告管理功能	52
6.5 非功能测试	52
6.5.1 安全性测试	52
6.5.2 可靠性测试	53
6.5.3 性能测试	53
6.5.4 可用性测试	53
6.6 本章小结	53
7 总结与展望	54
7.1 总结	54
7.2 展望	54
参考文献	55

## 1 绪论

### 1.1 研究背景

近年来,随着我国逐渐扩大城市化发展,城市内已经出现越来越多的居民社区。社区内人员点餐就餐成为困扰每个居民的社会问题。在这种背景下,一个基于Qt开发的社区食堂系统可以成为社区居民和饮食生活文化中不可或缺的工具,有助于提高社区信息服务的智能化水平。

基于Qt的社区食堂系统的设计与实现,是一个实用的、优化人民日常生活的研究课题。随着城市内人口的快速增长和人口老龄化问题的日益加剧,不同功能的主题社区也在城市内逐渐孕育而生,每个社区内,居民的年龄阶段参差不齐,不同人群对不同营养的需求也大相径庭,并且,其中部分人群存在无法自行烹饪的情况。零散化的餐厅餐饮,会导致食品安全、餐饮服务无法统一管理,增加居民生活负担的情况发生。因此,设计并实现一款能够符合当地社区居民饮食习惯的社区食堂系统,将大大提高居民的生活品质和幸福指数。

当前随着互联网技术的迅猛发展,诞生了众多软件开发技术,如MVC框架、数据库技术、Qt前后端开发平台等方面的技术已经取得巨大进展。这些技术的发展为社区食堂系统的设计与实现提供了有力的技术支撑。通过利用信号槽和事件处理技术,可以使系统产生更高效和更符合用户要求功能,并以MVC架构的形式准确应答用户的请求。

此外,当前点餐系统迅猛发展,产生了如美团、饿了么等在线点餐平台,为构建更加本土化、亲民的点餐系统提供了更多的参考价值。应用数据库、信号槽和事件处理技术,可以使系统不断完善自身的功能,更好地适应用户的需求。

### 1.2 研究目的及意义

社区食堂系统在于解决社区居民用餐方面的问题,特别是针对那些有特殊营养需求或者无法自行烹饪的人群。社区食堂系统提供了一个集中的用餐场所,为居民提供健康、营养均衡的餐饮服务。**这样的系统有助于改善社区居民的饮食结构,提高居民的生活质量,同时也能促进社区居民之间的交流与互助。**在一些社区中,社区食堂系统也可以成为一种社区活动的场所,促进社区建设和凝聚力方面具有重大意义。

### 1.3 国内外研究现状

Dierinck P对精神病保健社区中精神病专业人士、临床医生、社会工作者、护理人员以及照顾有复杂护理需求的精神病患者的部分心理健康专业人士进行了深入研究。借助社区系统内的补偿机制,通过临床案例材料、人类学和现象学方法以及社区护理的个人经验, Peter Dierinck 提出了庇护住房的新模式。<sup>[1]</sup>

刘佳影在《基于MINA框架的社区食堂智慧餐饮系统》中以社区食堂信息化建设为研究背景,特别针对如何可以保证社区食堂内的服务质量,提高社区内就餐人员的用餐体验感受,设计了一个依托于微信平台的社区食堂智慧餐饮系统。社区食堂作为全世界民生建设的一部分而受到国家的大力关注和支持。社区食堂在实际的运营中还存在着很多问题实际问题,例如食物浪费严重、就餐排队无序、卫生情况差等。本研究中基于这些问题提出了相应具有指导性的意见,对完善国内社区系统建设具有重大意义。<sup>[2]</sup>

崔娜,宋珂欣在《智慧社区管理系统建设概述》中以山东省某小区为例,结合其建设要求及建设内容,设计了一系列智慧化建设方案。在该智慧社区管理系统的建设上,对于社区内提升管理效率、提高居民的幸福指数都具有重要意义。本研究中还对社区管理系统存在的关键性问题进行了分析,并提出建设性意见,指明了智慧社区系统建设未来的研究方向。<sup>[3]</sup>

程嘉萱,邝慧仪在《智慧社区垃圾分类系统设计》中对社区内垃圾分类和回收的具体内容进行了详细的研究。本研究中应用了物联网、人工智能以及VR技术。社区内居民可以通过语音开箱进行垃圾投放,其智能系统将通过人工智能技术识别垃圾,并通过传送带传送至预处理装置压缩体积,最后机械臂将其分拣至指定垃圾桶。管理员可通过智能终端进行智慧管理,安全且卫生。该研究对社区智慧化社区中的垃圾分类问题提出了有意义的建设性意见。<sup>[4]</sup>

通过对国内外文献的查阅和阅读我们可以了解到,国内外智慧化社区系统都有得到不同程度的智慧化发展。然而国内外对本地社区食堂的饮食文化的设计和管理维护上还存在一定的问题。本文为实现社区管理系统,以数据库Mysql和前后端开发技术Qt作为开发工具入手,将更深程度的设计和使用,来为构建一个更加完善的社区食堂系统提供一些实际参考性意见。

### 1.4 论文主要工作安排

本文主要的研究项目是基于Qt平台的社区食堂系统的设计与实现,通过结合Qt Designer、MVC技术、SQL技术、数据库连接技术、信号槽和事件处理等技术,来实现社区内居民点餐和**用餐的功能。**

**论文大体框架及思路如下:**

**第一章:绪论。**阐述本文的研究背景和研究意义,查阅国内外关于社区食堂系统、Qt、Mysql技术的文献资料,并选出本文使用的相关技术。



第二章：技术介绍。对数据库和Mysql进行介绍，并将要提到的数据库设计相关理论、Mysql应用技术进行阐述。对Qt技术进行介绍，并对于文中将要使用的信号槽技术、事件处理等技术进行详细阐述。

第三章：系统需求分析。对社区食堂系统可能需要的功能进行分析，分析实际的社区食堂中被大众需要的食堂功能有哪些，比如，用户管理、购物车、餐饮选购、系统公示轮播图、订单管理等功能。

第四章：数据库设计。对数据库设计规范进行阐述，并对社区食堂系统中使用到的数据表的设计结构进行详细结构说明。

第五章：系统功能介绍及实现。本章将对社区食堂系统的各个功能模块和系统流程进行详细介绍，并在最后将模块的实现结果进行展示。

第六章：系统测试。本章对前面所做的模块进行测试，主要为了展示系统的安全性、稳定性和可靠性。

第七章：总结与展望。本章将对全文进行总结概括，对本系统目前的不足和优势进行分析，并对该项目的后续改进工作进行展望。

## 2 技术介绍

### 2.1 数据库的概念及应用

#### 2.1.1 引言

随着互联网和数字技术的高速发展，全球范围内的数据量持续呈指数级增长。这些数据涵盖各种形式的信息，包括文本、图片、音频和视频等，涉及各个领域和行业。数据的快速增长给传统的数据管理、存储和处理带来了前所未有的挑战，而数据库技术应运而生，成为有效管理和利用数据的关键工具。信息时代的核心转变在于数据的重要性逐渐凸显，成为信息社会的基石。大数据概念的提出和普及，使得对海量数据的高效管理和分析成为迫切需求。数据库作为数据管理和存储的主要工具，为信息时代的数据处理提供了可靠和高效的支持。它不仅能存储海量数据，还能提供快速的数据检索和处理功能，为各行业提供了强大的信息化保障。信息技术的快速发展和不断创新，包括云计算、人工智能和物联网等技术的普及和应用，进一步推动了信息时代的发展。这些技术为数据库的发展和应用提供了更广阔的空间和可能性。数据库在云计算环境下的部署和应用，以及与人工智能和物联网的结合，使得数据库在信息时代中扮演着更为重要的角色，支撑着各种信息化技术的发展和應用。

在本研究中，计划使用Mysql数据库来开发和设计社区食堂系统的功能。Mysql数据库本质上是OLTP（Online Transaction Processing）数据库中的一种。MySQL是一种关系型数据库，采用表格来储存数据，并使用 SQL 语言进行查询。允许用户进行自定义配置以满足特定需求，且具有强大的社区支持和活跃的开发社区。可在各种操作系统上运行，包括 Windows、Linux、Unix 和 macOS 等多个平台。具有高性能的特点，能够处理大量数据和高并发的访问请求。支持多种存储引擎，适用于不同的应用场景，并提供了丰富的功能和工具。因此，本研究选择采用Mysql来构建社区食堂相关的数据库。

#### 2.1.2 数据库的定义与特点

数据库是指按照一定数据模型组织、存储和管理数据的集合，具有持久化存储数据、方便数据检索和更新的特性。数据库系统是由数据库、数据库管理系统（DBMS）和相关应用程序组成的集成环境，用于对数据进行有效管理和处理。

数据库中的数据以表格形式结构化存储，便于组织和管理。数据库实现了数据与应用程序的独立性，使得应用程序能够独立于数据存储和结构的变化。多个

用户可以同时访问数据库，并实现数据共享与协作，提高工作效率。数据库保证数据的一致性，通过事务管理和约束条件确保数据的完整性和准确性。数据库中的数据是持久存储的，不会因系统故障或断电而丢失，保证数据的安全性。数据库支持多用户同时对数据进行访问和操作，提供了数据并发处理和控制机制。数据库具有数据备份、日志记录和恢复机制，确保在数据丢失或损坏时能够快速进行恢复。数据库从类别方面还分为，关系型数据库与非关系型（key-value）数据库。

在本研究中，采用关系型数据库设计社区食堂系统的数据库关系。关系型数据库能够进行复杂的数据查询、连接和聚合操作，提供了丰富的数据分析和提取功能。通过事务管理和约束条件，关系型数据库确保数据的一致性，遵循ACID（Atomicity 原子性、Consistency 一致性、Isolation 隔离性、Durability 持久性）原则，保证了数据的完整性。关系型数据库以表格形式组织数据，逻辑清晰，易于理解和管理，适合大多数企业应用的数据存储需求，同样也适用于应用在本研究中。

#### 2.1.3 数据库管理系统DBMS

数据库管理系统DBMS（Database Management System）是一种软件工具，用于管理和组织数据库中的数据，其



大致框架模式，如图2.1所示。它提供了一系列功能，包括数据存储、检索、更新、备份和安全性管理等，使用户能够有效地管理数据库。

DBMS提供数据建模的能力，通过表格（表）的形式组织和存储数据，包括定义数据的结构、关系和约束条件等。支持使用查询语言（如SQL）进行数据检索、更新和操作，使用户能够方便地访问和处理数据库中的数据。提供了数据安全性和完整性的管理机制，包括用户权限控制、数据加密、事务管理等功能，保障数据的安全和一致性。支持多用户并发访问和操作数据库，并提供并发控制机制，确保数据的一致性和隔离性。提供数据备份和恢复的功能，保障数据在意外丢失或损坏时的可靠性。提供了性能优化的功能和工具，包括索引、查询优化器、缓存管理等，以提高数据库的访问速度和效率。

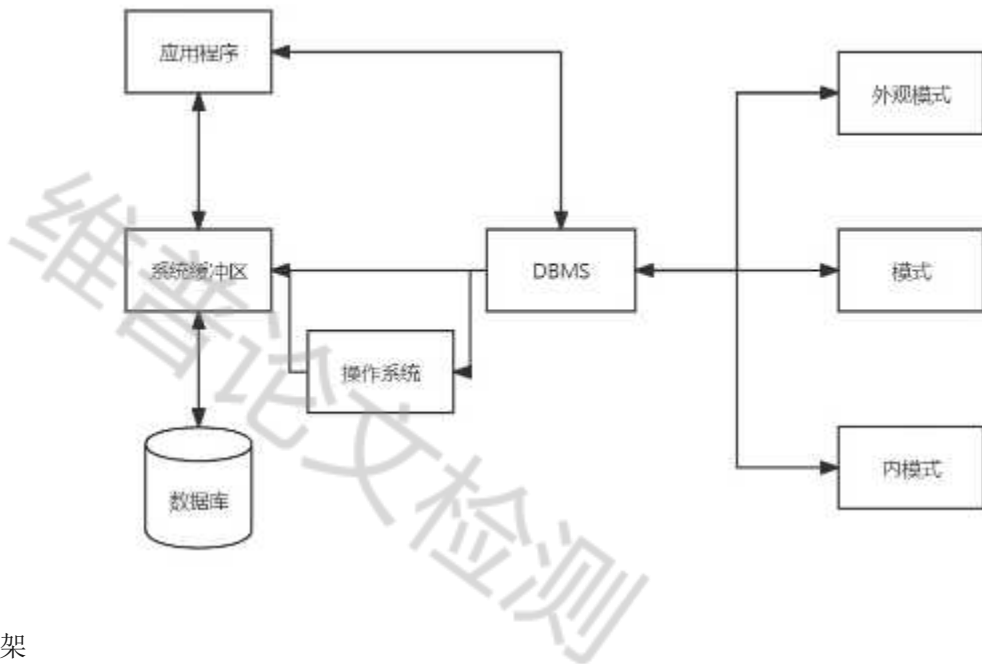


图2.1 DBMS框架

## 2.2 Qt技术的概念及应用

### 2.2.1 引言

近年来，随着跨平台应用程序开发需求的增长和不断变化的技术环境，Qt技术作为一种强大的跨平台的C++应用程序开发框架，受到了广泛关注。Qt技术的出现填补了传统C++开发框架的不足，为开发者提供了一种灵活、高效的跨平台开发决方案。Qt中通过自身的Qt Designer设计界面直观的将常用控件的功能样式提供给开发者，并且结合QSS的样式表可以设计各种不同样式的控件，使得前端开发更具目标性和导向性。Qt中的信号槽和事件处理技术的组合应用，可以实现大部分的控件交互功能，大大提升后端程序的可开发性和可扩展性。开发者可以通过自定义的控件封装，实现自己想要实现的控件的功能形式和控件样式，大大提高了Qt在前后端设计开发的能力和可操作性。

在本节中，我们将介绍Qt技术的定义和特点，探讨其作为跨平台开发框架的优势和重要性。随后，我们将重点讨论Qt框架提供的核心功能，并探讨其在实际应用中的广泛作用。最后，介绍在本项目中结合Qt技术和MySQL数据库实现的社区食堂系统的MVC程序架构。

### 2.2.2 Qt技术概述

Qt技术是一种跨平台的C++应用程序开发框架，旨在简化开发人员在不同平台上构建用户界面和应用程序的过程。Qt提供了丰富的工具和功能，使开发者能够高效地创建各种类型的应用程序。

Qt技术的特点包括跨平台性、模块化设计、用户界面设计工具、强大的图形引擎和许多预构建的类库。这些特点使得Qt成为一种灵活且功能强大的开发框架。使用Qt进行开发具有明显的跨平台优势，开发人员可以编写一次代码，然后在不同操作系统上部署运行，包括Windows、macOS、Linux等，节省了开发和维护成本。Qt拥有庞大的生态系统，支持多个操作系统和设备类型，积极的开发者社区和丰富的资源库，为开发者提供了强大的支持和资源。Qt技术广泛应用于各种领域，如移动应用开发、嵌入式系统、桌面应用程序、图形化用户界面设计等。其灵活性和可定制性使之成为各种应用程序开发的理想选择。

在本项目中，主要使用Qt平台开发视图和控制的程序开发，数据库实现模块的用户数据持久化处理任务，从而实现社区食堂系统的展示、逻辑和用户数据

管理的功能。

### 2.2.3 Qt Designer和QSS

Qt Designer 是 Qt 框架中的一款可视化界面设计工具，旨在帮助开发者快速设计、布局和定制用户界面。它提供了丰富的控件库、布局管理器和可视化编辑功能，使用户可以通过拖拽、放置和调整来设计界面，而无需编写大量的代码。

Qt Designer 具有直观的用户界面，可以通过拖放控件、设置属性、定义信号槽等方式快速创建用户界面。它还支持自定义控件的设计器插件和国际化功能，帮助开发者更高效地设计界面。生成的设计文件可以直接由 Qt Creator 或其他 Qt 应用程序加载和使用。Qt Designer 的使用可以大大简化用户界面的设计过程，提高开发效率，降低出错几率，同时也方便设计和开发团队之间的协作。通过可视化设计，开发者可以更容易地预览和调整界面效果，快速响应需求变化。

QSS (Qt Style Sheets) 是 Qt 提供的一种样式表技术，类似于 CSS，用于定制和美化 Qt 程序的外观和布局。借助 QSS，开发者可以通过简单的样式表语法定义控件的外观、字体、颜色、边框等，实现界面风格的定制和统一。

QSS 允许开发者全局或针对特定控件定制样式，实现界面的定制化风格。通过选择器、属性设置和样式规则，可以轻松实现按钮、标签、窗口等控件的美化和风格定制，实现视觉效果个性化和统一。

Qt Designer 结合 QSS 可以实现实时预览样式效果，使开发者可以快速调整样式表并实时查看效果，帮助其更加高效和直观地定制和优化应用程序界面。

### 2.2.4信号槽技术

信号槽是Qt框架中一种重要的通信机制，用于对象之间的事件通知和数据传递。通过信号槽机制，一个对象（发送者）可以发出信号（Signals），而另一个对象（接收者）能够捕获这个信号并执行相应的槽函数（Slots），实现对象之间的交互和通信，如图2.2所示。

每个QObject派生类都可以定义信号和槽。信号是一种特殊的成员函数，用于发出通知，而槽则是普通的成员函数，用于响应信号。当产生信号的控件需要发送信号时，与该信号相连的另一个接收控件的槽函数将被调用执行指定的行为。

在Qt中，通过connect()函数将一个信号和一个槽连接起来。这样，在信号发出时，与之连接的槽函数会被自动调用。连接可以是一对一、一对多、多对一甚至多对多的关系，灵活适应不同场景的需求。

信号槽机制支持槽函数中的参数传递。当信号被发出时，可以将参数传递给与之连接的槽函数，实现数据的交互和传递。这使得对象之间的通信更加灵活和高效。

信号槽机制在多线程环境下具有很好的线程安全性。Qt使用了线程安全的事件队列来管理信号槽的触发和执行，确保在不同线程间的通信和操作安全可靠。

信号槽技术在Qt开发中被广泛应用，特别适合处理用户界面事件、数据传递和对象之间的交互。它简化了软件开发过程，提高了代码的可读性和可维护性。

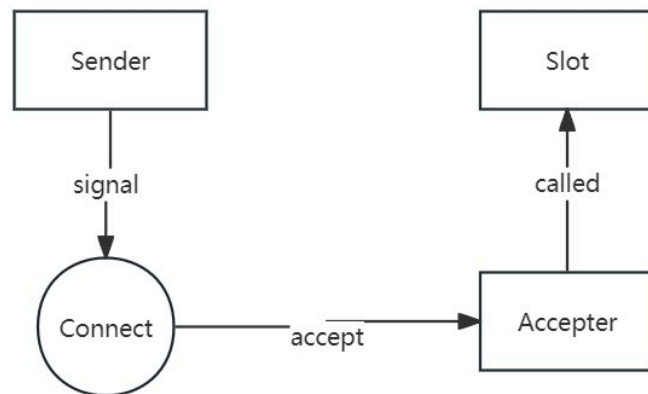


图2.2信号槽链接过程

### 2.2.5事件处理技术

Qt使用事件模型来处理用户交互和操作系统事件。每个用户操作或操作系统事件都可以被视为一个事件，并且

Qt提供了一套灵活的机制来捕获和处理这些事件，如图2.3所示。

事件过滤器允许开发者对特定类型的事件进行拦截和处理。通过安装事件过滤器，可以在事件发送给对象之前对其进行拦截，检查和修改。这为开发者提供了额外的控制和定制能力。

在Qt中，每个QObject派生类都可以**重写事件处理器函数来处理特定类型的事件**。例如，**重写event函数来处理各种事件**，或者重写keyPressEvent、mousePressEvent等函数来处理特定的键盘或鼠标事件。

**Qt支持自定义事件，开发者可以通过继承QEvent类创建自定义事件**，并在相关的对象中处理这些事件。这为开发者提供了一种扩展Qt事件模型的能力，以满足特定的应用需求。

定时器是一种特殊类型的事件处理技术，在Qt中被广泛使用。通过定时器，开发者可以安排和处理来自操作系统的定时事件，或者自定义的定时任务，用于实现定时刷新、动画效果、后台任务等功能。

Qt提供了多线程事件处理的支持，允许在不同线程中处理事件。这使得开发者能够更好地管理和处理多线程环境下的用户交互、并发操作和系统事件。

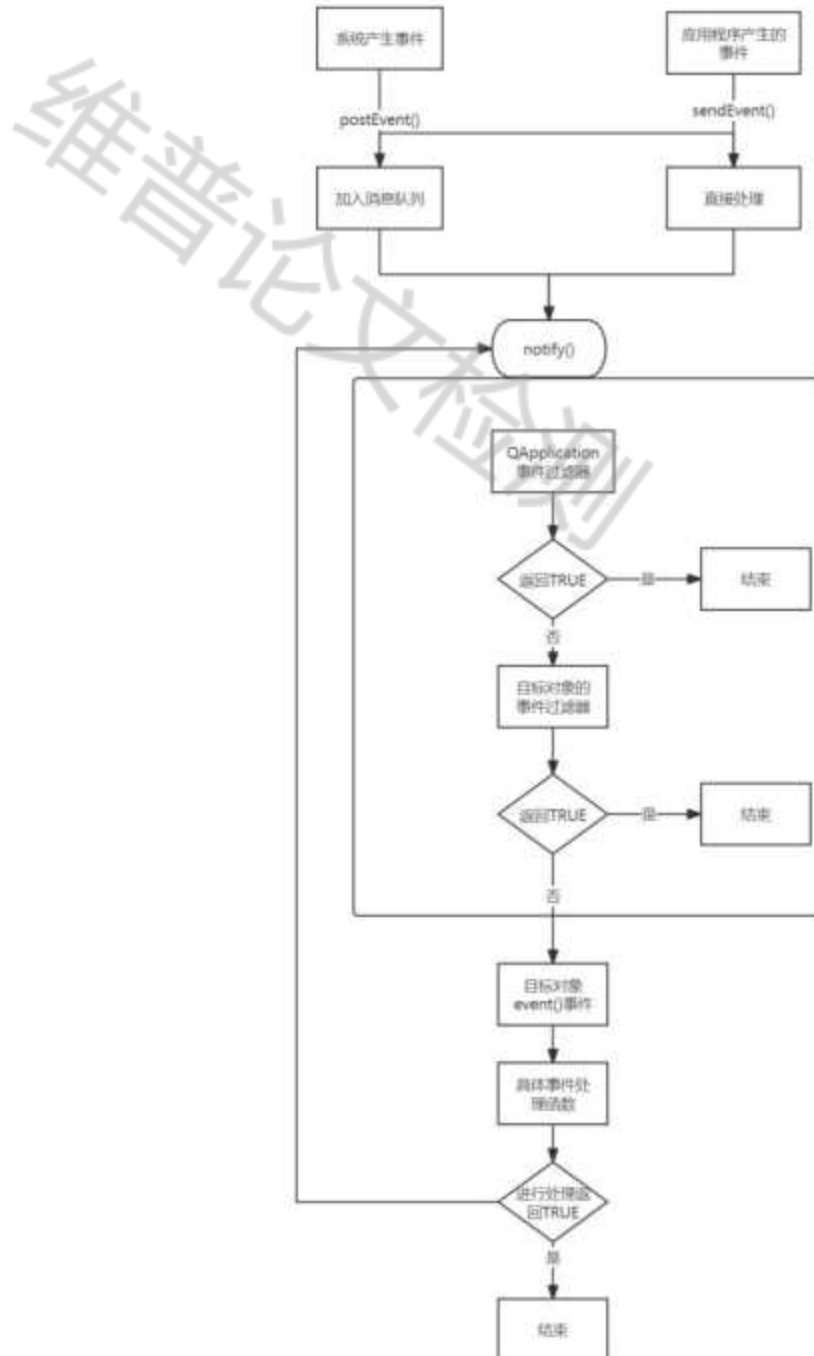


图2.3事件处理过程

### 2.2.6 MVC技术

MVC (Model-View-Controller) 是一种软件架构模式，用于将应用程序的用户界面、数据和操作分离，以便实现更好的代码组织和模块化，如图2.4所示。

模型 (Model) 是应用程序的数据层，负责管理数据的获取、存储、处理和业务逻辑。模型不依赖视图或控制器，因此可以独立于用户界面进行测试和维护。在Qt中，模型可以是数据结构、数据库连接、数据操作接口等，通过模型可以实现数据的封装和管理。

视图 (View) 是用户界面的表示层，负责显示数据和与用户进行交互。视图不直接处理数据，它从模型中获取数据并将其呈现给用户。在Qt中，视图可以是窗口、对话框、控件等，通过视图实现用户界面的布局和展示。

控制器 (Controller) 是用户界面和应用程序逻辑之间的中介，负责接收用户的输入并根据输入更新模型或视图。它将用户操作转换为对模型和视图的操作。在Qt中，可以通过信号和槽机制来实现控制器的逻辑处理。

MVC模式中，模型、视图和控制器的通信是通过严格定义的接口和规则进行的。通过这种机制，实现了各部分之间的解耦，增加了模块的可维护性和扩展性。MVC技术在Qt中被广泛应用于图形用户界面 (Graphical User Interface) 应用程序的开发中，通过将业务逻辑、数据和用户界面分离，实现了代码的重用和可维护性。

MVC模式使应用程序代码更易于管理和测试，可扩展性更强。通过MVC框架的应用不同部分的职责明确，使得开发者能够更专注于各自部分的开发和优化。

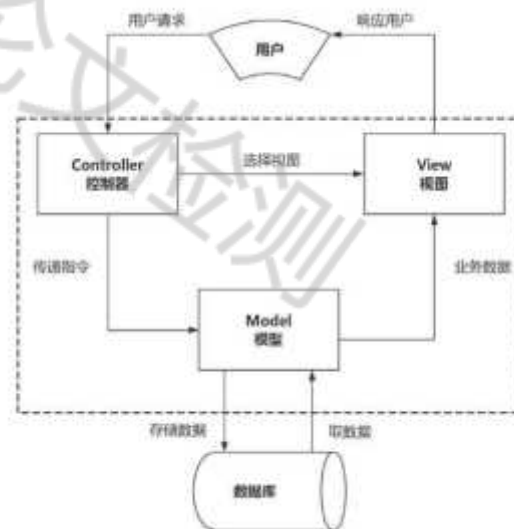


图2.4 MVC框架

### 2.3本章小结

本章深入探讨了数据库和Qt技术的概念和实际应用。数据库是一种组织数据的结构化方式，而DBMS则提供数据管理的工具和功能。这些概念和技术对于数据库应用的合理运用和管理至关重要，为数据驱动的应用提供了可靠的基础。在本章中，深入探讨了QT技术的核心内容。介绍了Qt技术的定义和特点，探讨了其作为跨平台开发框架的优势和重要性。详细描述了Qt Designer作为可视化界面设计工具的功能特点以及QSS作为样式表技术的应用和优势。介绍了在Qt中控制各控件功能流水的信号槽和事件处理技术。展示了在本研究项目中使用到的MVC技术的具体内容，包括模型、视图、控制器之间的关系和通信机制，以及在Qt中的应用场景和优势。

## 3系统需求分析

### 3.1引言

社区食堂作为社区内重要的饮食服务设施，在满足居民日常饮食需求的同时，也承担着社区互动和公共服务的功能。随着社区食堂管理的信息化需求日益增长，构建一套高效、便捷的社区食堂系统成为当前急需解决的问题。

本章旨在进行社区食堂系统的需求分析，以期能够准确把握社区食堂系统所需满足的各项功能性和非功能性需求，为系统的设计和开发提供有力支撑。从功能需求、非功能需求、用户需求、安全需求、可靠性需求、性能需求等多个方面进行全面的阐述和讨论。通过本章的需求分析，旨在为社区食堂系统的设计和 implement 提供有力的依据和指



导，为社区食堂服务的提升和现代化提供有效的支持。

### 3.2 功能需求

社区食堂系统作为社区重要的饮食服务设施，旨在为社区居民提供便捷的用餐服务和社交互动空间。社区食堂系统面向社区居民及相关工作人员，提供餐饮预订、配餐管理、结算等服务内容。该功能需求主要包括以下几个方面：

(1) 用户身份识别：用户包括社区居民和相关工作人员，他们需通过系统进行身份识别和注册，以便享受餐饮服务。

(2) 菜品浏览与订餐：用户可通过系统浏览菜品信息、了解价格及供应时间，并进行预订或预先点餐。

(3) 配餐管理：系统需支持对预订菜品进行配餐管理，确保菜品按时准确地送达给用户。

(4) 结算与支付：用户通过系统完成用餐后的结算，同时系统需支持现金和在线支付等多种支付方式。

(5) 用户反馈与评价：用户可通过系统对餐品进行评价和反馈，提供意见和建议，以便完善菜品及服务质量。

(6) 定期营养菜谱推送：系统应支持定期发布社区营养菜谱，并向用户推送，促进健康饮食意识。

(7) 订单管理：管理用户订单，包括查看订单状态、历史订单、订单统计等功能。

(8) 权限管理：确保系统权限安全，包括管理员权限和普通用户权限的管理。

以上功能需求内容涵盖了社区食堂系统建设中的重要功能模块，可为系统开发和设计提供具体的需求细则。

### 3.3 非功能需求

非功能需求是社区食堂系统设计中同等重要的一部分，以下是具体的非功能需求内容：

(1) 性能需求：系统响应时间应控制在2秒以内，以保证用户良好的交互体验。支持高并发处理，系统应能同时处理大量用户订餐和配餐操作。

(2) 安全性需求：用户数据应加密存储，确保用户隐私数据的安全性。系统应设有严格的访问控制，保证只有授权用户可以进行敏感操作，如订单管理和菜品编辑等。

(3) 可靠性需求：系统应具备较高的稳定性和可靠性，确保服务24/7持续可用性。数据备份和恢复机制，以防止数据丢失和系统故障导致的影响。

(4) 用户体验：系统界面应直观友好，易于上手和操作。用户交互流畅，保证用户操作的便捷性和流畅度。

(5) 可扩展性：系统应具有良好的可扩展性，以适应未来业务发展和增长。

(6) 兼容性：支持跨平台使用，能够在不同设备和不同操作系统上良好运行。

(7) 文档和培训：提供系统相关的用户手册和培训资料，以使用户快速上手并提高系统使用效率。

综合考虑这些非功能需求，将有助于确保社区食堂系统具备高效、安全、稳定、易用的特性，满足用户的多样化需求。

### 3.4 用户需求

用户需求主要站在不同用户的角度对系统的需求进行分析，以下是具体内容：

(1) 社区居民：社区居民希望能够方便快捷地预订餐品，了解菜品信息和价格，享受优质的餐饮服务体验。希望系统界面简洁明了，操作便捷，能够快速完成订餐、支付和评价等功能。

(2) 食堂工作人员：食堂工作人员需要一个高效的系统来管理菜品库存、配餐进度和订单信息，确保餐品准确送达。希望系统能够提供清晰的订单管理和配餐通知功能，以提升工作效率和服务质量。

(3) 系统管理员：管理员需要具备系统管理权限，进行用户管理、菜品管理、数据分析等功能。希望系统能够提供实时监控和报表功能，以便及时处理异常情况并进行数据分析优化。

(4) 健康管理者：希望系统能够支持发布营养菜谱和健康信息，促进社区居民的健康饮食意识。需要系统能够追踪用户的健康信息和反馈，以便调整菜品种类和营养搭配。

综合考虑各类用户的需求，社区食堂系统应针对不同用户角色提供相应的功能和体验，以满足其多样化的需求和期望。

### 3.5 安全需求

安全需求有保证系统对用户数据和核心数据管理的重要地位，其具体内容如下：

(1) 用户身份认证：实现用户登录和注册时的严格身份验证机制，包括密码加密存储、多因素认证等方式，保障用户账号的安全。

(2) 访问控制：区分系统管理员、食堂工作人员和普通用户的访问权限，实现对不同角色的精细访问管控。

(3) 数据加密：在传输和存储过程中对用户个人信息、支付信息等敏感数据进行加密，避免数据泄露和非法获

取。

(4) **系统审计**：系统应具备完善的审计功能，记录用户操作日志，以便追踪用户行为和系统操作，保障系统操作的可追溯性。

(5) **漏洞修补**：及时更新系统和组件的补丁，确保系统漏洞修补及时，防范潜在的安全威胁。

(6) **灾备和恢复**：设立数据备份与恢复机制，以便应对潜在的数据丢失和系统故障风险，保证系统的可靠性和持续性。

通过明确这些安全需求，社区食堂系统能够确保用户信息和交易数据的安全性，同时维护系统的可靠性和稳定性。

### 3.6 可靠性需求

可靠性需求对社区食堂系统至关重要，以下是具体的内容：

(1) **系统稳定性**：系统应能够持续稳定运行，最大程度减少系统故障和宕机时间，确保用户服务不间断。

(2) **数据完整性**：系统需要保证数据的完整性，防止数据丢失、损坏或篡改，通过备份和恢复功能保障数据的可靠性。

(3) **故障恢复**：系统应具备快速故障定位和恢复功能，能够在发生故障时快速恢复服务，降低故障对用户的影响。

(4) **容错性**：系统应当具备一定的容错能力，对一些可预期的错误和异常情况进行处理和自我修复，确保系统的稳定性和可靠性。

(5) **服务质量监控**：实现对系统性能、负载、响应时间等关键指标进行实时监控和统计，以保证系统的稳定性和性能质量。

考虑到这些可靠性需求，社区食堂系统将能够为用户提供稳定可靠的餐饮预订服务，增强用户对系统的信任和满意度。

### 3.7 性能需求

社区食堂系统的性能需求直接影响到用户的体验感受，以下是具体的需求内容：

(1) **响应时间**：系统应具有快速的响应时间，用户的操作应该在2秒内得到响应，以提供良好的用户体验。

(2) **并发处理**：系统应具备处理大量并发用户请求的能力，特别是在用餐高峰期，能够有效处理大量用户的订餐和配餐操作。

(3) **负载均衡**：在系统设计中考虑负载均衡机制，以保证系统各个功能模块的负载均衡，提高系统整体性能和稳定性。

(4) **数据查询效率**：数据库查询效率要求较高，系统需具备快速的数据检索和处理能力，确保菜品浏览、订餐记录查询等功能的高效完成。

(5) **系统可扩展性**：系统需要具备一定的可扩展性和灵活性，以便在业务增长和流量增加时能够方便地进行系统升级和扩展。

通过满足这些性能需求，社区食堂系统将能够提供高效、稳定和可靠的服务，满足用户在不同场景下的使用需求。

### 3.8 本章小结

本章对社区食堂系统的需求进行了深入探讨，其中涵盖了安全性、可靠性和性能需求等多个方面。在安全需求方面，我们强调了用户身份认证、访问控制和数据加密的重要性，以确保用户信息和交易数据的安全。可靠性需求方面，系统稳定性、数据完整性和故障恢复被视为保障系统可靠性的关键要素。而在性能需求方面，我们关注系统响应时间、并发处理能力和负载均衡，以提供高效和稳定的服务。

通过本章的需求分析，我们对社区食堂系统的设计和实施提供了有力的依据和指导，并为相关研究和实践提供了有益的参考和借鉴。

## 4 数据库设计

### 4.1 引言

数据库设计是信息技术领域中至关重要的一环，它直接影响着数据管理系统的性能、可靠性和效率。随着数据量的不断增长和信息化程度的提升，设计出合理、高效的数据库结构变得愈发重要。一个精心设计的数据库不仅能够提升数据的存储和检索效率，还能够为企业决策提供有力的支持。本章将探讨数据库设计的基本概念和方法并实现系统的数据库设计，旨在深入了解社区食堂系统数据库设计的重要性和合理性。通过本章的学习，将能够掌握一些常见的数据库设计原则，为日后的数据库设计工作奠定坚实的基础。

### 4.2 数据库的设计与规范化



数据库设计是一项杂而重要的任务，它涉及到数据结构、关系建立、数据存储等方面。规范化是数据库设计的重要概念，旨在消除数据冗余和维护数据一致性。

确定数据库系统的需求和目标，包括数据存储需求、查询需求、性能需求等。建立数据模型，包括实体关系图（ER 图 Entity Relationship Diagram）、数据表结构等，确定数据之间的关系。将概念模型转化为关系模式，确定数据表的结构、主键、外键等。确定实际存储方案、索引设计、性能优化等，将数据库设计映射到具体的数据库管理系统中。

第一范式（1NF First Normal Form）：确保每个数据项都是不可再分的原子值，即每个数据项都是最小的数据单元。第二范式（2NF）：满足第一范式，并且非主键属性完全依赖于候选键，消除了部分依赖。第三范式（3NF）：满足第二范式，所有非主键属性都不能依赖于其他非主键属性，消除了传递依赖。三者之间的大致关系如图4.1所示。

通过规范化，可以减少数据冗余，避免数据存储不一致导致的问题。规范化可以提高数据库中数据的质量和一致性，减少数据更新异常的发生。规范化的数据库结构更易于维护、扩展和修改，使数据库更灵活、易于管理。

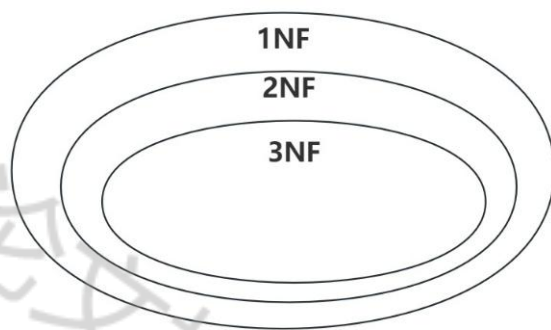


图4.1 范式概念图

在本研究中，将使用第三范式的设计规范设计社区食堂系统的数据表。通过第三范式的规范化过程，将数据拆分为更小的关系表，确保每个表中的数据都只与一个主键相关联，从而消除了传递依赖。这有助于保持数据的一致性，避免数据更新异常，如插入异常、更新异常和删除异常。消除了非主键属性对其他非主键属性的依赖，避免了数据的冗余存储。这意味着每个数据项只需存储一次，减少了存储空间的占用以及数据冗余可能导致的数据不一致性。通过将数据拆分成具有最小重复数据的表，第三范式可以提高数据的质量和一致性。数据在不同的表中更清晰地组织。

#### 4.3 社区食堂系统数据库信息设计

在本研究中，社区食堂系统主要涉及的数据表包括：用户登录注册信息表、用户头像表、用户购物车表、用户订单表、系统公告表、菜品详情表。

用户登录注册信息表包括管理员和用户的账号和密码信息，登录系统前对用户信息进行验证，从而保护用户信息的安全性。

用户头像表保存用户的网络外貌信息，使系统对每个用户而言更具有独立性和特殊性。

用户购物车表包括用户的所有购物车信息，用户可以对感兴趣的菜品进行增删改查，从而匹配出符合用户需求的菜品内容，促进用户购买和支付的成功性。

用户订单表存储用户的所有购买信息，用户可以对所有购买记录进行回顾查看，也可以选择删除历史购买信息，提供了用户重复购买同一商品的理由。

系统公告表保存系统公告轮播图中的所有公告信息，可以让商家和管理员对公告进行修改，用户可以通过系统公告第一时间了解到社区食堂的最新动态信息。

菜品详情表包括系统中所有展示的菜品内容，商家可以对本商店菜品进行增删改查，管理员可以对所有商家的菜品信息进行管理，用户可以通过系统选择意向商家的菜品进行购买，促进了社区食堂菜品最新信息的管理力度。

##### 4.3.1 用户登录注册信息表

用户登陆注册信息表中的实体是用户登录系统所需要的信息。用户登录系统信息的属性分别有用户名、密码和用户序号。用户名为实体的主键，唯一标识一名用户的登录系统信息。其属性关系见图4.2所示，属性信息见表4.1所示。

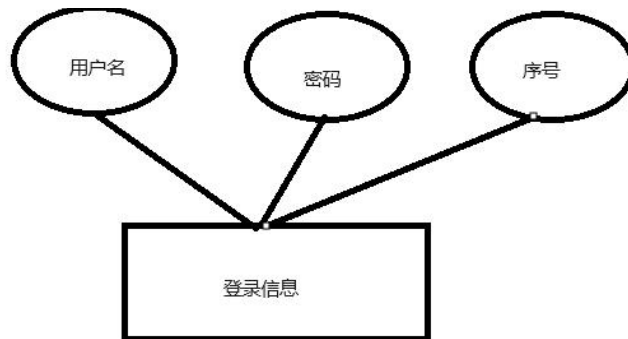


图4.2 登录注册属性关系图

表4.1 用户登陆注册信息表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	username	varchar	10	是	用户名
2	pwd	varchar	20	否	密码
3	curid	int	/	否	序号

#### 4.3.2 用户头像表

用户头像信息表中的实体是用户头像信息。用户头像信息的属性分别有用户名和用户头像链接地址。用户名为实体的主键，唯一标识一名用户的头像信息。其属性关系见图4.3所示，属性信息见表4.2所示。

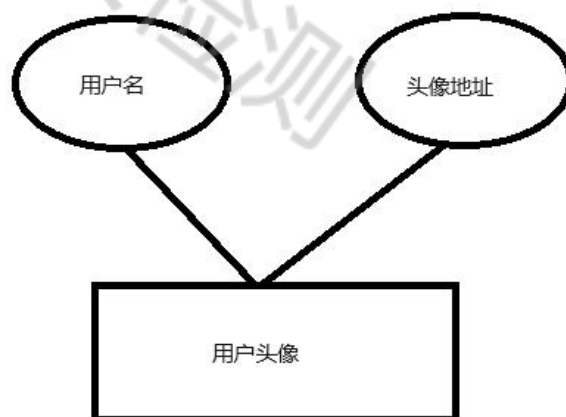


图4.3 用户头像属性关系图

表4.2 用户头像表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	username	varchar	10	是	用户名
2	userIconPath	varchar	1024	否	头像路径

#### 4.3.3 用户购物车表

用户购物车信息表中的实体是用户购物车信息。用户购物车信息的属性分别有菜品名称、菜品价格、购买数量、菜品图片链接地址和菜品序号。菜品名称为实体的主键，唯一标识购物车中一个菜品的选购信息。其属性关系见图4.4所示，属性信息见表4.3所示。



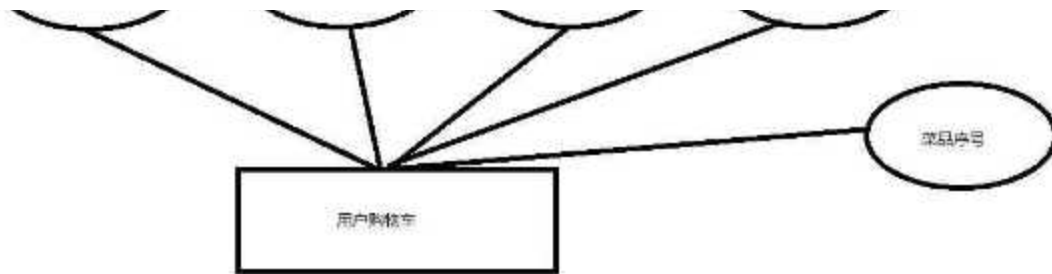


图4.4购物车属性关系图

表4.3用户购物车表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	DishName	varchar	50	是	菜品名称
2	DishMoney	varchar	50	否	菜品价格
3	DishBuyNum	varchar	50	否	购买数量
4	DishImagePath	varchar	1024	否	图片路径
5	DishIndex	int	/	否	序号

#### 4.3.4用户订单表

用户订单信息表中的实体是用户订单信息。用户订单信息的属性分别有菜品名称、菜品价格、购买数量、菜品图片链接地址和订单产生时间。菜品名称为实体的主键，唯一标识用户订单中一个菜品的购买信息。其详细属性关系结果见图4.5所示，属性详细信息见表4.4所示。

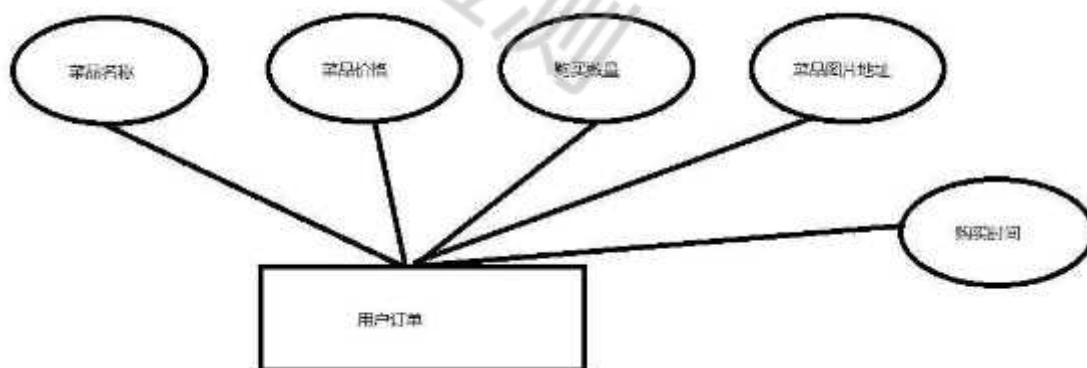


图4.5用户订单属性关系图

表4.4用户订单表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	DishName	varchar	50	是	菜品名称
2	DishMoney	varchar	50	否	菜品价格
3	DishBuyNum	varchar	50	否	购买数量
4	DishImagePath	varchar	1024	否	图片路径
5	TakeOrderTime	datetime	/	否	购买时间

#### 4.3.5系统公告表

系统公告信息表中的实体是系统公告信息。系统公告信息的属性分别有公告信息图片链接地址和公告序号。公告信息链接地址为实体的主键，唯一标识系统公告信息中一个公告的信息。其属性关系见图4.6所示，属性信息见表4.5所示。

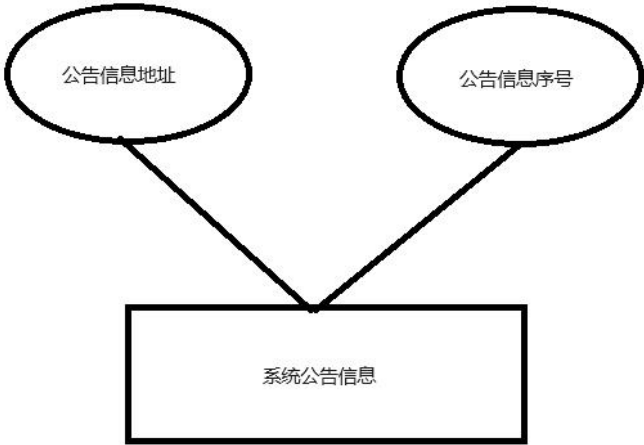


图4. 6系统公告属性关系图  
表4. 5系统公告表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	AnnoImagePath	varchar	1024	是	图片位置
2	AnnoIndex	int	/	否	序号

4. 3. 6菜品详情表

菜品详情信息表中的实体是菜品信息。菜品信息的属性分别有菜品名称、菜品价格、菜品剩余数量、菜品图片链接地址和菜品序号。菜品名称为实体的主键，唯一标识菜品信息中一个菜品的信息。其属性关系见图4. 7所示，属性信息见表4. 6所示。

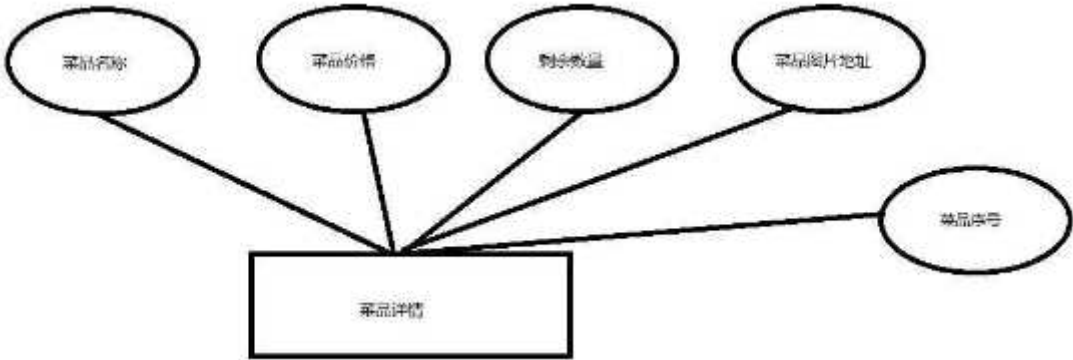


图4. 7菜品详情信息实体关系图  
表4. 6菜品详情表

序号	字段名称	类型	长度	主键	描述
1	DishName	varchar	50	是	菜品名称
2	DishMoney	varchar	50	否	菜品价格
3	DishNum	varchar	50	否	剩余数量
4	DishImagePath	varchar	1024	否	图片路径
5	DishIndex	int	/	否	序号

#### 4.4 系统E-R图

社区食堂系统的数据库中，每个数据库的功能都与当前登录系统的用户有关。其系统实体关系见图4.8所示。

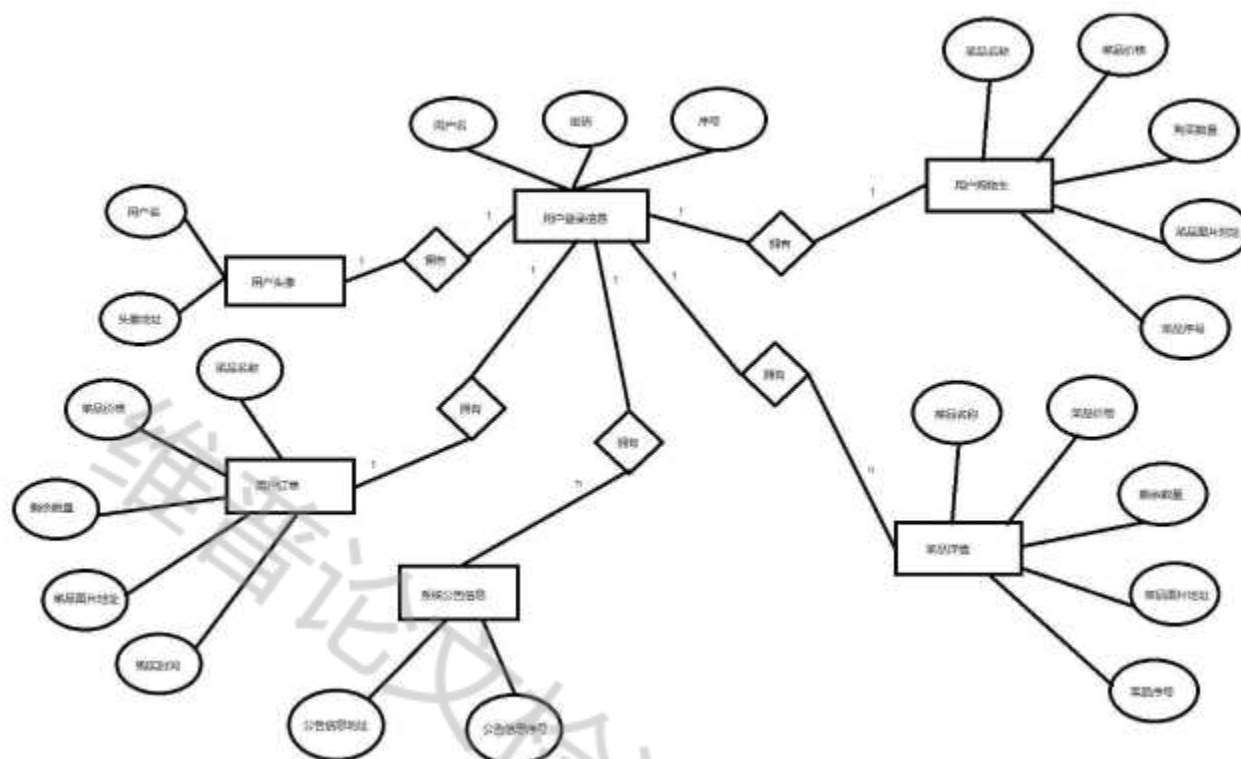


图4.8社区食堂系统实体关系图

#### 4.5 本章小结

本章深入探讨了数据库设计规范化的重要性和系统数据库的实现过程。数据库是一种组织数据的结构化方式，数据库的设计结构直接影响到数据的获取和存储等性能问题。数据库设计和规范化是确保数据一致性和质量的关键步骤，其中规范化的第三范式（3NF）有助于消除数据冗余、提高数据一致性和可靠性。这些概念和技术对于数据库应用的合理运用和管理至关重要，为数据驱动的应用提供了可靠的基础。

#### 5 系统功能介绍及实现

##### 5.1 引言

系统设计与实现作为社区食堂系统建设的重要环节，涉及到系统架构、功能模块、用户界面设计、系统性能优化等方面。合理的系统设计能够确保系统具有良好的稳定性和扩展性，而高效的系统实现则能够将设计转化为现实，并为用户提供流畅的使用体验。本节将深入探讨社区食堂系统的系统设计过程，详细介绍系统架构的设计思路和功能模块的划分。通过对系统设计与实现的深入分析，将能够全面了解社区食堂系统的构建过程，为类似系统的设计与实现提供借鉴与参考。

##### 5.2 社区食堂系统功能流程介绍

社区食堂系统的主要功能流程见图5.1，其主要实现功能流程如下：

用户开启系统后进入登录窗口，用户输入用户名和密码成功后则进入系统主窗口，否则用户需要先注册用户，注册成功则返回登录窗口重新登录，否则持续注册直到成功。

管理员通过管理员账号登录系统后进入管理员窗口，管理员可以对用户的账号信息通过账号管理窗口进行管理。管理员可以对公告信息进行修改和替换，控制系统中全局的公告信息，实时展示最新公告。管理员可以对每个菜品进行信息管理，实现对菜品的增删改查功能。

用户通过用户账号进入用户窗口，用户可以浏览食堂中当前上架的最新菜品信息和公告信息。用户可以将有意向的菜品加入购物车中，并在购物车中对菜品进行最终购买。购物车中可以对用户的菜品进行选中和删除，实现用户对购物车中菜品的自定义内容的修改。用户可以对食堂中的菜品直接进行购买，通过付款吗实现付款后，可以将订单锁死到订单详情中进行再一次查看。用户可以通过历史订单查看所有购买过的菜品记录，也可以对菜品记录进



行删除，维护用户的个人隐私。用户可以通过返回登录窗口，切换新的用户身份重新登录食堂系统进行新一轮的购买活动。

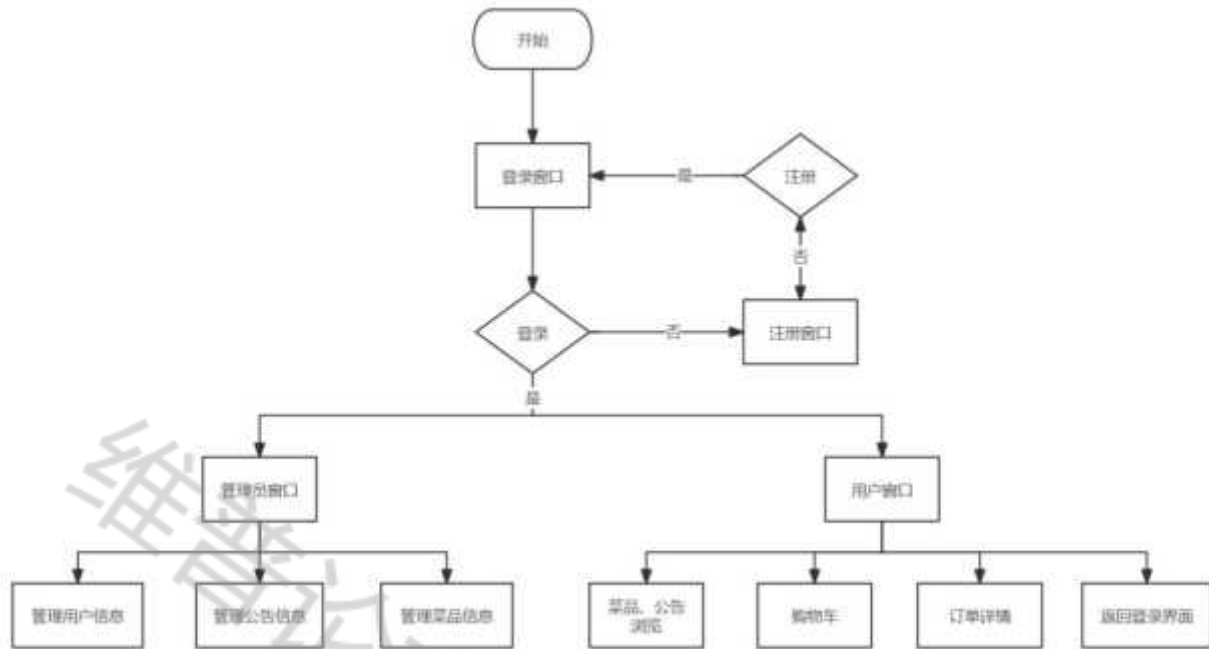


图5.1 系统功能流程图

### 5.3 系统功能模块设计介绍

在本研究中，社区食堂系统主要涉及的功能模块包括：用户登录注册功能、用户头像功能、公告轮播图功能、菜品浏览功能、购物车功能、订单详情功能、用户管理功能。每个功能模块的界面设计都将先采用Qt的内置设计工具Qt Designer进行初步设计，再使用代码的方式进行二次设计。接下来将对这些功能的功能模块和用户界面设计进行详细的介绍。

#### 5.3.1 登录功能介绍

##### a. 功能模块介绍

在登陆界面中，可以切入注册界面进行注册，注册界面也可以重新切回登录界面进行登录。在登陆界面中，空提交将默认报错内容不能为空。当输入正确的账号和密码后，将登录用户成功，进入系统用户界面。当输入的用户名正确，而密码错误时，则提示重新输入。当输入的用户名错误时，则提示需要先注册用户再进行登录。登录模块功能流程见图5.2所示。

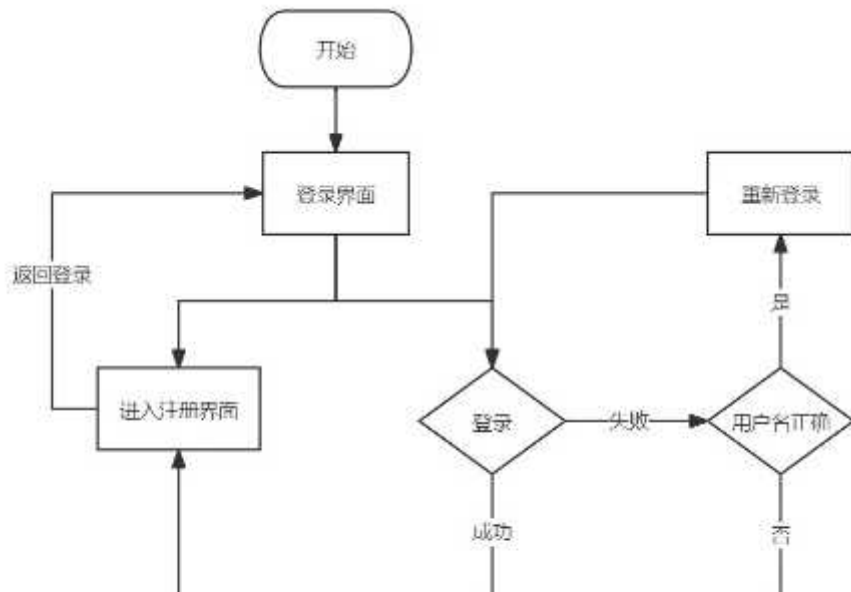






图5.2登录模块

#### b. 界面设计介绍

登录界面设计中，大标题使用QLabel默认设置社区食堂系统，登录入口使用QGroup将组件存储在容器中。登录输入内容主要使用两个QLabel和两个QLineEdit进行设计，并使用两个QPushButton作为登录和注册的触发按钮。最后，使用QSS将组件进行美化。登录界面设计见图5.3所示。

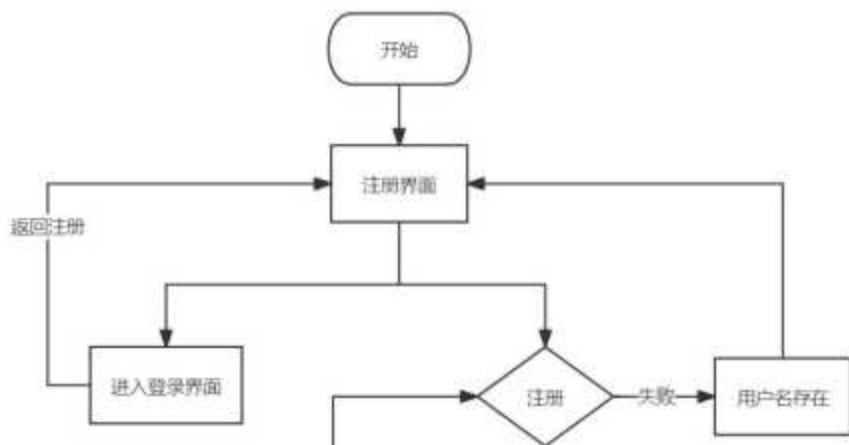


图5.3登录界面设计

#### 5.3.2注册功能介绍

##### a. 功能模块介绍

在注册界面中，可以切入登录界面进行登录，登录界面也可以重新切回注册界面进行注册。在注册界面中，空提交将默认报错内容不能为空。当输入非已注册用户的账号名并输入密码后，将注册用户成功，此时可以选择继续注册用户或者切换回登录界面进行登录。当输入的用户名为已注册用户时，提示重命名后重新输入。注册模块功能流程见图5.4所示。



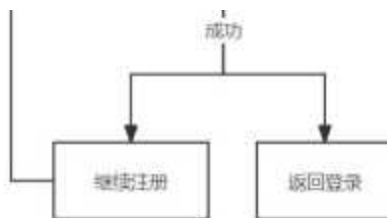


图5.4注册模块

#### b. 界面设计介绍

注册界面设计中，大标题使用QLabel默认设置社区食堂系统，注册使用QGroup将组件存储在容器中。注册输入内容主要使用两个QLabel和两个QLineEdit进行设计，并使用两个QPushButton作为注册和返回登录的触发按钮。最后，使用QSS将组件进行美化。注册界面设计见图5.5所示。

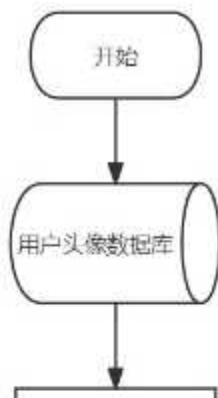


图5.5注册界面设计

### 5.3.3用户头像功能介绍

#### a. 功能模块介绍

进入系统界面后，用户头像功能会将用户头像数据库中的该用户数据读出初始化自身。当用户点击头像时，可以选择是否需要重新设置网络外貌。如果取消，则默认使用旧头像。如果设置头像，则在文件选择界面中，选择需要设置的头像，确定后将新头像设置为自身头像。用户头像模块功能流程见图5.6所示。



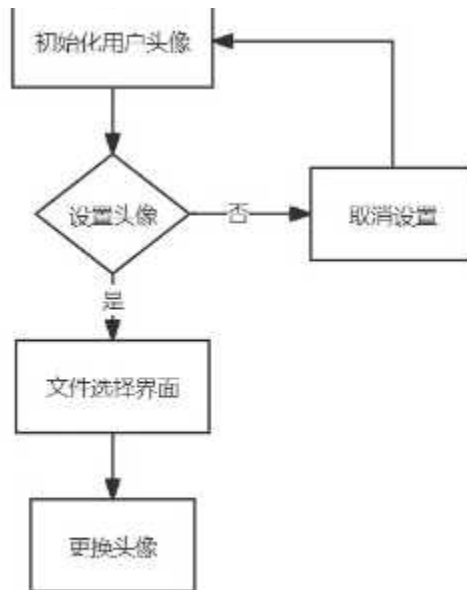


图5.6用户头像模块

#### b. 界面设计介绍

用户头像界面设计中，用户头像承载容器使用QLabel作为头像内容展示容器。当用户为初始用户时，头像内容为空，显示一段文字“请设置用户头像”对用户进行头像设置提示。当用户设置头像内容后，头像数据将被持久化到该用户的数据库中，再次登录时不需要再次设置头像内容。用户头像界面设计见图5.7所示。



图5.7用户头像界面设计

### 5.3.4公告轮播图功能介绍

#### a. 功能模块介绍

进入系统界面后，系统公告功能将读取系统公告数据库中内容，使用数据初始化自身。无论任何用户进入系统公告界面对公告都可以进行左右切换查看公告内容，默认情况下系统公告会在5s后进行自动的内容切换，实现自动的系统公告内容轮播。当用户为普通用户时，用户点击公告不会出现任何交互界面。当用户为管理员用户时，用户点击公告时正常的公告轮播会暂时被停止，用户将对当前停止的界面公告进行修改，修改成功后，系统公告将重新进入默认轮播状态。系统公告模块功能流程见图5.8所示。



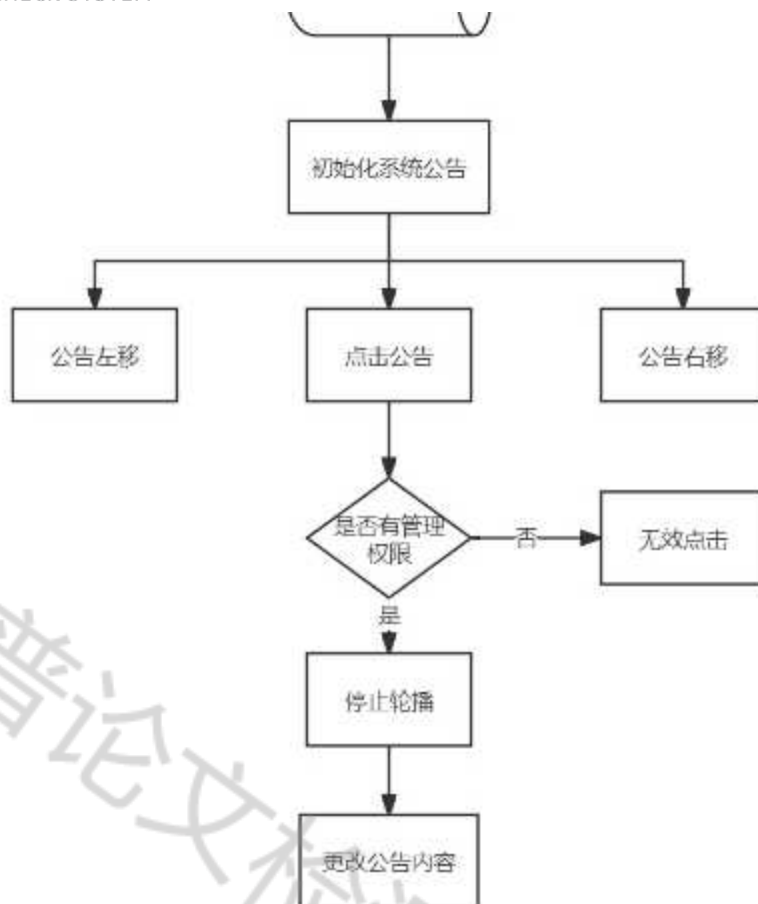


图5.8系统公告模块

#### b. 界面设计介绍

系统公告界面设计中，左右两个按钮使用QPushButton进行设计，中间的展示公告使用QLabel作为公告内容的承载容器。最后，使用QSS进行界面优化。系统公告界面设计见图5.9所示。

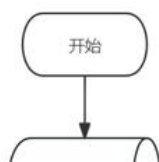


图5.9系统公告界面设计

### 5.3.5菜品浏览功能介绍

#### a. 功能模块介绍

进入系统界面后，菜品浏览功能将读取菜品详情数据库中的内容，并将数据初始化自身。除去菜品数据库中的被添加菜品外，分页器还会在队尾添加一个空菜品元素进入队列中。所有用户对有效菜品的分页查看都是全部展示的状态。当分页器查看到空菜品所在页时，将对用户是否为管理员进行判断，是否对空菜品进行展示，空菜品只对管理员展示，普通用户不做展示。菜品分页器模块功能流程见图5.10所示。



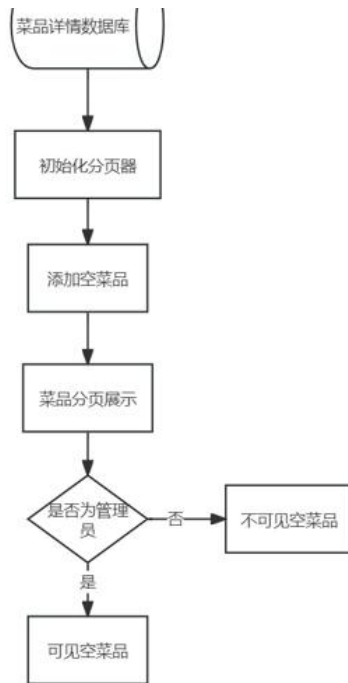


图5.10 菜品分页器模块

#### b. 界面设计介绍

在菜品分页器界面设计中，界面只使用两个QPushButton和一个QLineEdit进行外观设计。菜品分页器的功能主要组合菜品展示器和底层逻辑代码进行数据控制和展示。菜品分页器界面设计见图5.11所示。



图5.11 菜品分页器界面设计

### 5.3.6 菜品展示器功能介绍

#### a. 功能模块介绍

当菜品数据被传入菜品展示器功能后，将使用菜品数据初始化自身并生成该菜品的展示界面。当用户点击界面上的加入购物车按钮时，则将该菜品加入到购物车模块中。当用户点击立即购买功能时，将产生购买界面等待用户付款后生成购物订单。当普通用户点击菜品展示界面时，界面不产生任何交互。当管理员点击菜品展示界面时，将生成该菜品的菜品选项卡，管理员可以对该菜品的内容进行操作。当该菜品为空菜品时，默认该菜品为新增菜品，管理员只能对该菜品进行内容新增或者关闭新增。当该菜品为已添加菜品时，管理员可以对已添加菜品的菜品信息进行合理修改，也可以对该菜品进行删除或者关闭菜品选项卡什么都不做。菜品展示器模块功能流程见图5.12所示。

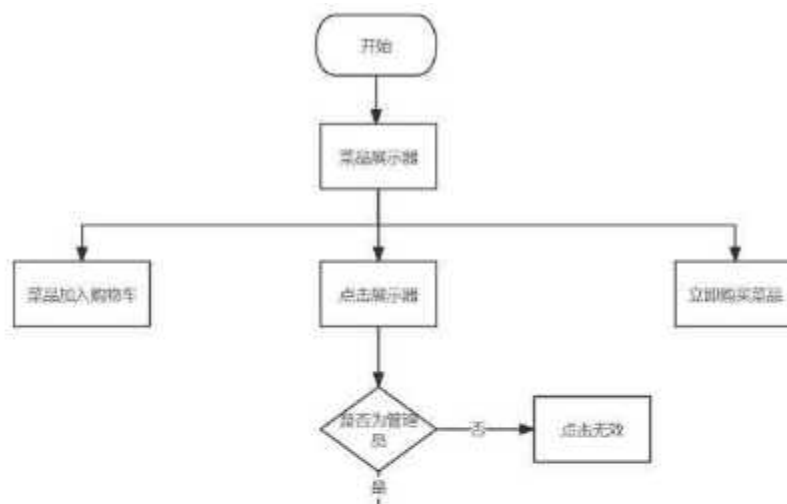




图5. 12菜品展示器流程模块

#### b. 界面设计介绍

在菜品展示器界面设计中，顶部使用一个QLabel作为菜品展示的容器，使用QVBoxLayout作为菜品信息展示的布局容器，内部使用三个QLabel作为内容展示的容器，最后使用两个QPushButton作为加入购物车和立即购买功能的触发按钮。最后，使用QSS进行界面优化。菜品展示器界面设计见图5. 13所示。

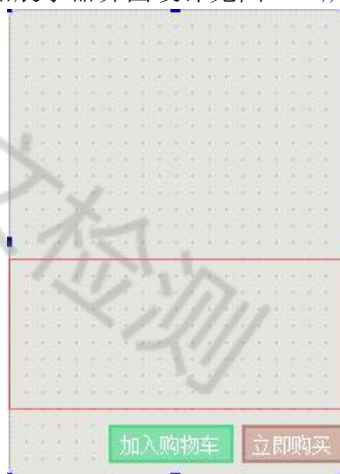


图5. 13菜品展示器界面设计

### 5. 3. 7购物车功能介绍

#### a. 功能模块介绍

当用户点击购物车功能后进入购物车界面时，购物车功能将读取用户购物车数据库中的内容，将数据初始化自身。用户通过选中和取消菜品的方式对所需菜品进行选中，用户可以选择对这些菜品进行删除或者购买。当用户选择删除时，这些菜品将会全部删除，留下未被选中的菜品在购物车中。当用户选择购买菜品时，这些菜品将被全部购买，其购买价格除了会通过消息窗口通知外，还将动态的出现在购物车界面中给予用户价格提示，当用户确认购买后，这些被购买的菜品将生成对应的菜品购买订单进入订单模块。购物车功能模块流程结果见图5. 14所示。





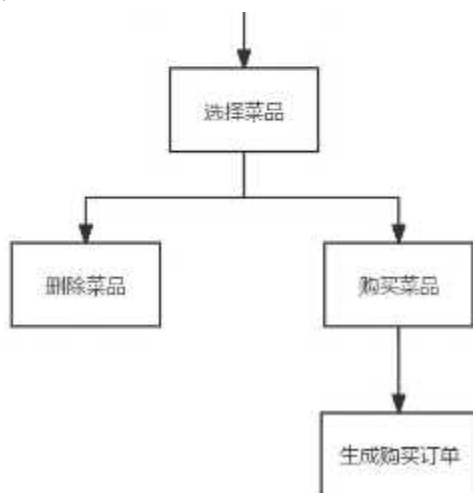


图5.14购物车模块

#### b. 界面设计介绍

在购物车设计界面中，顶部使用两个QLabel进行展示，一个作为购物车Icon承载容器，一个作为购物车名称承载容器。中间使用一个QScrollArea作为菜品的展示界面使用，所有菜品都将被展示在滚动区内。底部使用一个QCheckBox作为菜品内容的全选、半选和取消按钮的功能按钮。使用三个QPushButton分别作为删除选中、购买和取消的功能按钮使用，并使用一个QLabel作为选中菜品的价格展示，选中菜品的价格将进行动态的价格展示，增加了用户在使用购物车功能时的购物体验。最后，使用QSS进行界面优化。购物车界面设计见图5.15所示。



图5.15购物车界面设计

### 5.3.8 订单详情功能介绍

#### a. 功能模块介绍

当用户点击订单详情功能后，用户进入订单详情界面。订单详情功能将读取用户的订单数据库内容，将数据初

始化订单界面。用户可以通过订单详情界面查看历史订单条，对不需要的历史订单可以进行永久删除，对于需要详细查看的订单条内容可以点击查看详情查看订单中购买的所有菜品内容。订单详情模块功能流程见图5.16所示。

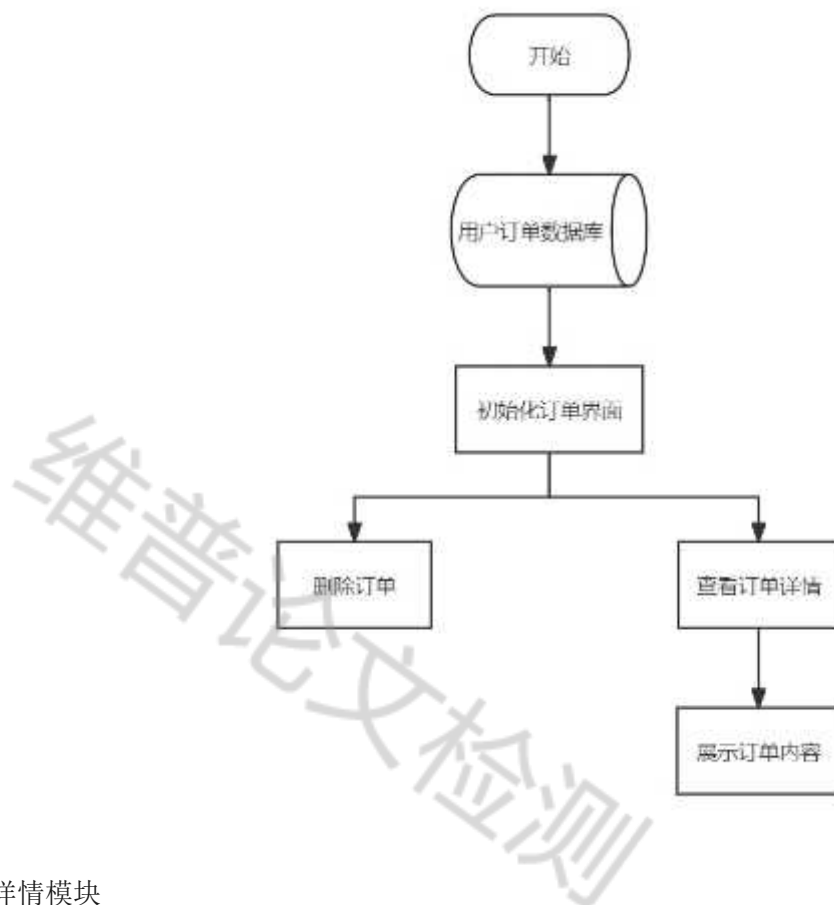


图5.16 订单详情模块

#### b. 界面设计介绍

在订单详情界面设计中，顶部使用两个QLabel容器，一个承载图片，一个承载“订单详情”文字内容。订单详情设计中，主要使用中间的QScrollArea作为所有订单条的展示界面。订单详情界面设计结果图见图5.17所示。



图5.17 订单详情界面设计

在订单详情界面中，组合了订单条作为缩略的订单内容展示。订单条界面主要使用一个QLabel和两个

QPushButton作为主要控件，QLabel承载订单的产生时间内容，一个QPushButton作为删除订单的按键，另一个QPushButton作为详情查看的按键。最后，使用QSS进行界面优化。订单条界面设计见图5. 18所示。



图5. 18订单条界面设计

在订单条界面中，当点击查看订单详情按钮后，将打开订单菜品界面。订单菜品界面主要由一个QLabel承载订单产生时间，一个QPushButton作为关闭订单菜品界面的按钮。在订单菜品界面中，最重要的菜品展示界面为QScrollArea界面，其内部承载所有菜品内容进行展示。最后，使用QSS进行界面优化。订单菜品界面设计见图5. 19所示。

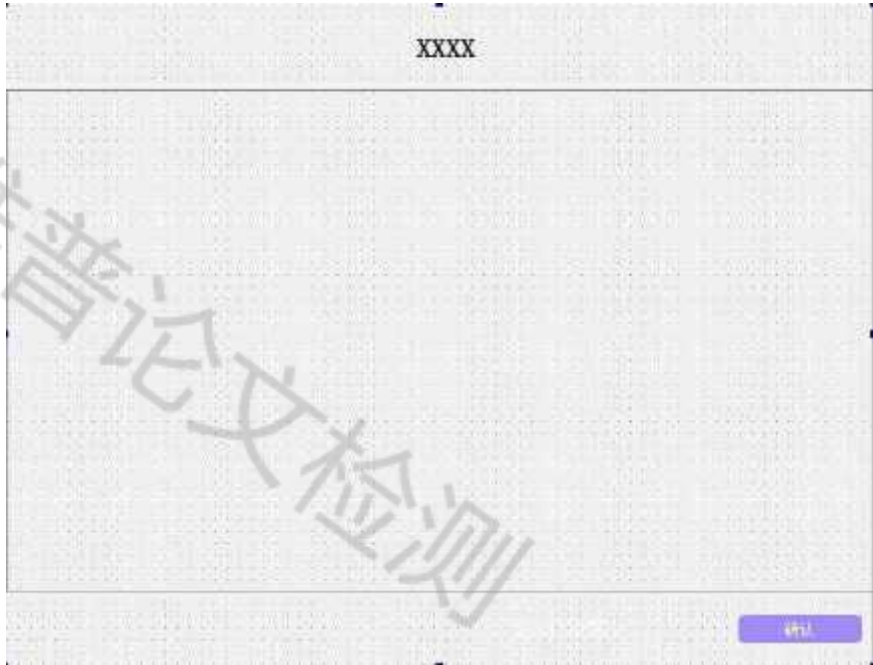
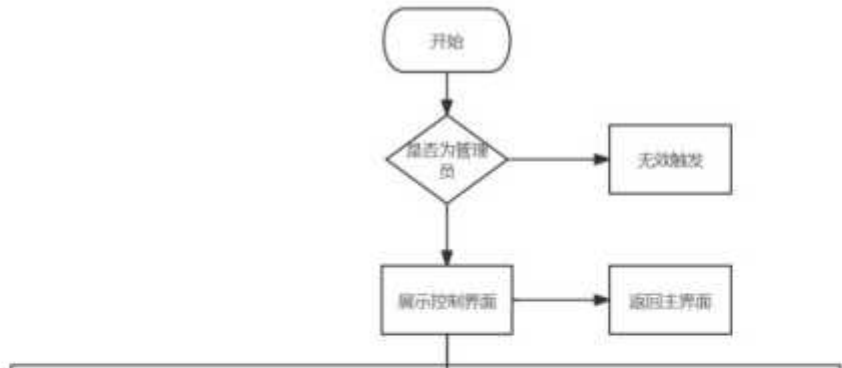


图5. 19订单菜品界面设计结果图

### 5. 3. 9用户管理功能介绍

#### a. 功能模块介绍

当用户在系统控制界面中以管理员身份进入系统时，用户管理功能可以显现，如果该用户为普通用户，则该功能无法被触发。当管理员触发用户管理功能后将进入用户管理界面。在用户管理界面中，用户可以通过返回主界面功能重新返回系统界面。用户在用户管理界面中主要使用的三种功能池为持久化功能池、修改功能池、查看功能池。持久化功能池中分别有全部保存功能和保存当前行功能，这些功能将实际改变用户数据库中的数据，将界面中的变更内容持久化到用户数据库中。修改功能池中分别有插入条目功能、添加条目功能和删除条目功能，这些功能将在用户管理界面中将用户数据进行修改和删除。查看功能池中包含更新状态功能、清空界面功能和加载登录信息功能，其中更新状态功能包含了清空界面功能和加载登录信息功能，这些功能对用户管理界面的查看进行修改，将用户数据库中的数据从数据库中展示到界面中进行操作。用户管理模块功能流程见图5. 20所示。



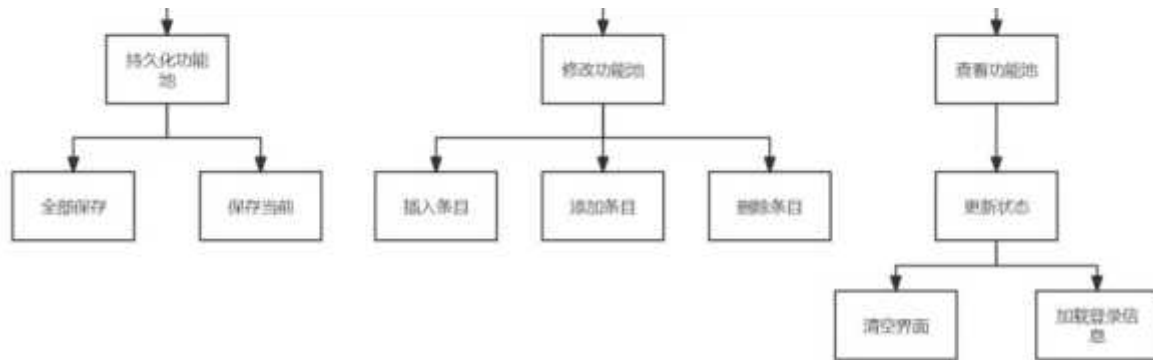


图5.20 用户管理模块

#### b. 界面设计介绍

在用户管理界面设计中，使用到了一个QTableWidget作为数据的承载容器、九个QPushButton作为对数据控制的指令按钮、两个QLabel和一个QProgressBar作为展示任务执行的当前状态的容器。用户管理界面设计见图5.21所示。

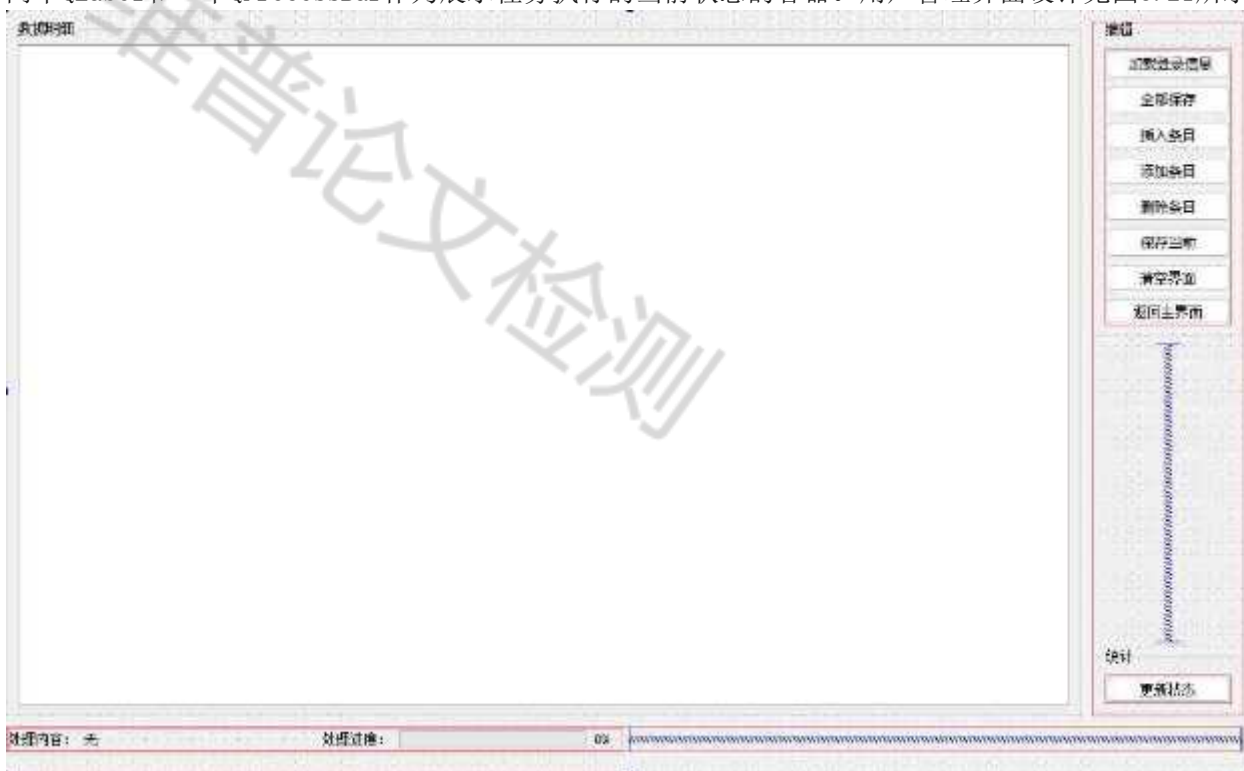


图5.21 用户管理界面设计

#### 5.4 系统功能实现

接下来将对这些功能的具体代码实现和实现结果进行讲解和展示。

##### 5.4.1 登录功能实现

在登录界面设计的基础上，使用代码的方式对界面再次进行二次构造。将登录窗口固定大小为512\*527的大小，并默认窗口名称为“用户登录”，最后对窗口的功能按钮设置信号槽连接。

登录窗口的构造函数中的代码如下：

当登录的账号密码输入结束后，可以手动点击登录按钮登录系统，也可以使用按键enter的方式登录系统，这里使用事件处理的方式，将事件触发控制在QLineEdit内部触发时将事件拦截并响应，具体实现代码结果如下：

当用户点击登录、注册和EyeWatch查看时，登录窗口将做出对应的响应，其具体响应代码如下：

当用户点击登录时，登录窗口将对输入内容与数据库中内容进行对比，只有当用户输入的账号和密码与数据库中的账号密码一致时，该用户才会登录成功。当登录出现失败时，系统将给出对应的登陆失败提示信息。具体实现登录功能的代码如下：

该功能程序运行结果如图5. 22所示。



图5. 22登录功能实现

当登录成功时，系统会给出对应登录成功的对话提示框。程序运行结果如图5. 23所示。



图5. 23登录成功

当登录失败时，系统会给出对应登录失败的对话框并给出对应的登录提示。程序运行结果如图5. 24所示。

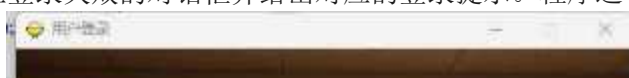






图5.24 登录失败

#### 5.4.2 注册功能实现

在注册界面设计的基础上，使用代码的方式对界面再次进行二次构造。将登录窗口固定大小为512\*527的大小，并默认窗口名称为“用户注册”，最后对窗口的功能按钮设置信号槽连接。

注册窗口的构造函数中的代码如下：

---

当注册的账号密码输入结束后，可以手动点击注册按钮注册用户，也可以使用按键enter的方式注册用户，这里使用事件处理的方式，将事件触发控制在QLineEdit内部触发时将事件拦截并响应，具体实现代码结果如下：

---

当用户点击注册、返回登录和EyeWatch查看时，注册窗口将做出对应的响应，其具体响应代码如下：

---

当用户点击注册时，注册窗口将对输入内容与数据库中内容进行对比，只有当用户输入的账号与数据库中的账号不一致时，该用户才会注册成功。当注册出现失败时，系统将给出对应的注册失败提示信息。具体实现注册功能的代码如下：

---

注册功能的程序运行结果如图5.25所示。





图5. 25注册功能实现

当注册成功时，系统会给出对应注册成功的对话框。程序运行结果如图5. 26所示。



图5. 26注册成功

当注册失败时，系统会给出对应注册失败的对话框并给出对应的注册提示。程序运行结果如图5. 27所示。



图5. 27注册失败

#### 5. 4. 3用户头像功能实现

用户头像功能的主要界面设计在Qt Designer中完成。用户头像的逻辑功能是当用户点击头像时，该功能触发对应的鼠标点击事件并触发头像选择功能。具体实现头像功能的代码如下：

用户头像功能的程序运行结果如图5. 28所示。

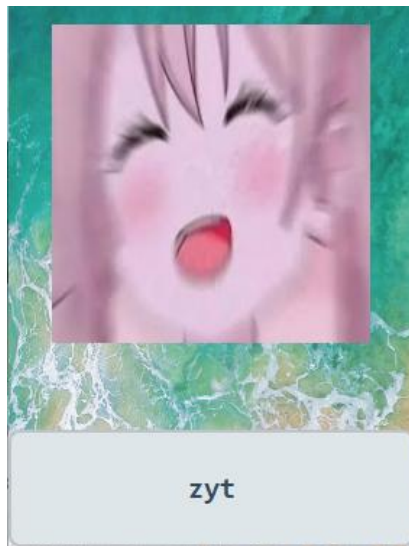


图5.28用户头像展示

#### 5.4.4公告轮播图功能实现

公告轮播图的界面大小主要取决于其上层父窗体的窗体大小，当窗体产生后，公告栏将公告轮播图数据初始化自身。最后将自身功能与信号槽进行链接。具体代码实现如下：

公告栏默认在5s后自动触发公告移动，如果通过左右按钮触发公告移动切换时，则使用方向移动触发按钮。具体实现代码如下：

公告栏的移动动画产生的控制代码结果如下：

系统公告轮播图的程序运行结果见图5.29所示。



图5.29系统公告轮播图实现

#### 5.4.5菜品浏览功能实现

菜品浏览功能实现主要依赖底层逻辑代码对数据进行控制后结合菜品展示器将菜品结果展示，具体实现代码如下：

当控制菜品分页器进行左右分页展示菜品时，或者直接更改菜品当前页面数字时，将直接对菜品展示页面的内容进行更换。具体实现代码如下：

当管理员对菜品进行删除或新增菜品时，菜品分页器内所管理的所有菜品展示器内容也需要发生对应的排列变化，从而影响菜品展示内容的顺序。其具体代码实现如下：

菜品分页器的程序运行结果见图5.30所示。







图5.30菜品分页器实现

#### 5.4.6购物车功能实现

购物车功能在Qt Designer中实现初步设计后，在其构造时将再一步对其进行详细设计。具体实现代码如下：

购物车中当用户对菜品进行动态选择时，其菜品的总金额也将动态变化。具体实现代码如下：

用户在购物车中当点击删除菜品、购买按钮和取消按钮时，将对选中菜品进行对应的操作。其具体实现代码如下：

用户购物车程序运行结果见图5.31所示。





图5. 31用户购物车实现  
用户购物车实现删除功能运行过程见图5. 32和5. 33所示。



图5. 32选中删除菜品





图5.33删除菜品实现

用户购物车实现菜品购买功能的程序运行结果见图5.34所示。



图5.34菜品购买实现

#### 5.4.7 订单详情功能实现

用户订单详情功能在Qt Designer中实现初步设计后，在订单详情产生时将读取用户订单详情数据并再进一步进行详细设计。具体代码实现结果如下：

当用户在订单详情中进行删除订单时，历史订单将被永久删除。具体实现代码如下：

订单详情程序运行结果见图5.35所示。





图5. 35订单详情实现

当用户在订单详情页面中对订单进行进一步查看，点击查看订单详情时，将触发生成订单菜品页面。具体实现代码如下：

订单菜品程序运行结果见图5. 36所示。

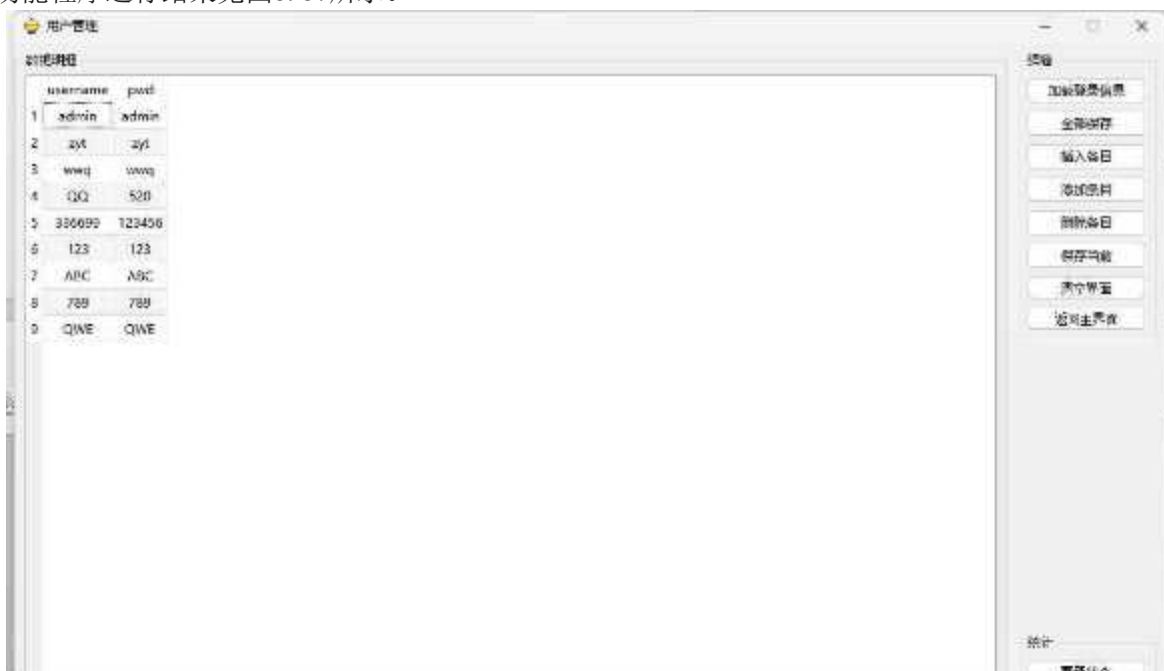


图5. 36订单菜品实现

#### 5. 4. 8用户管理功能实现

用户管理功能主要对社区食堂系统中的所有用户进行账户管理，其主要功能实现依赖上层用户操作与用户数据库之间的信息交互。其具体代码实现如下：

用户管理功能程序运行结果见图5. 37所示。



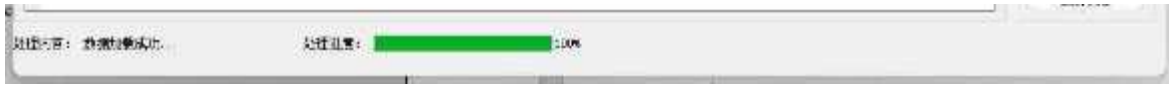


图5.37用户管理功能实现

## 5.5本章小结

本章深入探讨了社区食堂系统的功能和界面实现过程。首先对社区食堂系统的整体功能流程做了简短的阐述，其后对社区食堂系统中的主要功能从功能模块流程和界面设计的角度进行了深入介绍。最后，对社区食堂系统的主要功能代码进行了深入讲解并实际展示了代码的实现结果。

## 6系统测试

### 6.1引言

本章节将对社区食堂系统的系统测试进行阐述。首先说明系统的测试内容和测试环境，随后介绍系统功能测试的测试项目和测试结果。最后，对系统的非功能性测试，如安全性、可靠性和性能等方面进行全面的测试结果展示。

### 6.2测试内容

社区食堂系统的测试采用了主要以黑盒测试为策略的方法，对所有模块进行全面、规范、系统的测试，包括购物车模块、历史订单模块等。本轮测试根据前述的功能性需求和非功能性需求来制定详细的测试环节和计划。在功能性测试过程中，针对各功能服务模块的内容设计不同的测试案例进行验证。测试案例执行完毕后，会发现其中的缺陷并根据其优先级进行修复，以最大程度地避免系统漏洞可能带来的损失。在非功能性测试过程中，利用相关工具和统计数据对整个软件系统进行性能测试、可靠性测试等环节，并进行统计分析。

### 6.3测试环境

为模拟一般用户在实际使用社区食堂系统时的情景，在系统测试的软件环境层面，使用了市面上较为常用的操作系统windows11，数据库使用Mysql。同时硬件环境使用八核CPU、AMD Ryzen 7 3750H处理器、8G内存以及500G SSD硬盘的配置。

### 6.4功能性测试

功能性测试涉及社区食堂系统的登录功能、注册功能、用户头像功能、用户菜品浏览功能、用户公告浏览功能、购物车功能、立即购买功能、订单详情功能等。

#### 6.4.1登录功能

测试用例：使用用户zyt进行登录。

测试结果：成功登录用户名为zyt的用户信息。

#### 6.4.2注册功能

测试用例：注册用户名为ABC的用户。

测试结果：成功注册用户信息并实现用户登录。

#### 6.4.3用户头像功能

测试用例：使用新用户ABC的登录界面更换用户头像。

测试结果：成功更换用户头像信息，并在重启程序重新登陆后头像信息没有改变，成功验证头像信息持久化成功。

#### 6.4.4用户菜品浏览功能

测试用例：用户使用菜品分页功能进行菜品浏览。

测试结果：成功浏览用户可浏览信息，高级管理员可浏览信息成功对用户屏蔽。

#### 6.4.5用户公告浏览功能

测试用例：用户使用公告轮播图实时查看公告信息，通过公告按钮实现公告的前后切换功能。

测试结果：成功实现用户的公告浏览功能，并将高级管理员控制公告信息功能对用户成功进行屏蔽。

#### 6.4.6购物车功能

测试用例：用户通过菜品个数选择按钮选择菜品数量添加至购物车，并对不需要菜品进行删除后，进行购买。

测试结果：成功实现多种菜品添加购物车，并对购物车中菜品进行删除后进行购买。

#### 6.4.7立即购买功能

测试用例：用户通过菜品个数按钮选择菜品数量后立即购买该菜品。

测试结果：成功实现一种菜品多个数量的立即购买功能。

#### 6.4.8订单详情功能

测试用例：用户使用购物车功能和立即购买功能后生成对应时间的菜品购买订单，并在菜品详情功能中查看历史订单，对不需要的历史订单进行删除，对需要详细了解的订单内容进行详细内容查看。

测试结果：成功实现购买菜品后生成菜品订单功能，并实现对菜品订单的删除和详情查看功能。

#### 6.4.9 管理员用户信息管理功能

测试用例：使用管理员账号登录社区食堂系统，进入用户管理界面，查看所有系统中的用户信息，并依次执行以下操作：添加用户123密码123，删除用户ABC，修改用户zyt密码为123，使用新用户123、zyt和ABC登录系统。

测试结果：成功实现用户管理界面的增删改查功能，并使用用户名为123和zyt的新修改信息成功登录系统且用户购物车和订单等信息依然存在，使用用户ABC成功实现登录系统失败，并使用注册功能注册用户ABC后成功登录系统，用户ABC的用户信息实现初始化，以往用户信息成功得到删除。

#### 6.4.10 管理员菜品管理功能

测试用例：使用管理员账号登录社区食堂系统，修改已有菜品信息，并添加新的菜品信息。

测试结果：成功实现已有菜品信息的修改和删除功能，成功实现新菜品信息的添加功能。

#### 6.4.11 管理员系统公告管理功能

测试用例：使用管理员账号登录社区食堂系统，查看并修改系统公告信息。

测试结果：成功实现系统公告的查看和修改功能。

### 6.5 非功能测试

非功能性测试涉及社区食堂系统的安全性测试、可靠性测试、性能测试、可用性测试和兼容性测试。

#### 6.5.1 安全性测试

(1) 用户身份认证：成功验证系统对用户身份的识别和认证机制安全可靠。不同用户登录，系统会对用户区分为管理员还是普通用户。

(2) 数据加密：成功验证系统对重要数据的加密和解密过程，保障数据安全性。系统对用户密码采用隐码的方式展现，非目标用户不可见隐藏信息。

(3) 访问控制：成功验证系统对不同用户角色和权限的管理及访问控制情况。只有当用户以管理员身份登录系统时，才具有管理员的能力权限。

#### 6.5.2 可靠性测试

(1) 系统稳定性：成功验证系统在长时间运行和高负荷情况下保持稳定。

(2) 数据完整性：成功验证系统在数据传输、存储和处理过程中不会丢失或损坏数据。

#### 6.5.3 性能测试

(1) 响应时间：测试系统在接收请求后的响应速度为1s内。

#### 6.5.4 可用性测试

(1) 易用性：系统的用户界面和交互设计符合用户习惯、易于操作。

(2) 可理解性：系统的信息和提示能够清晰易懂地传达给用户。

(3) 可靠性：系统能够始终可用，对用户的每个请求都有可靠的响应。

### 6.6 本章小结

本章首先介绍了社区食堂系统的测试内容和测试环境，其后详细讨论了社区食堂系统的功能性测试和非功能性测试，其中包括安全性测试、可靠性测试、性能测试、可用性测试等。通过这些测试，系统的各项质量特征得到了全面评估，确保系统在安全、可靠、高性能的同时，也能提供良好的用户体验。这一系列测试将对系统的全面上线提供有力保障，并在后续的系统优化和改进中提供参考依据。

## 7 总结与展望

### 7.1 总结

本毕业设计项目致力于开发基于Qt的社区食堂系统，旨在为社区居民提供便捷、有效的社区食堂点餐功能，从而提升社区内居民营养均衡发展，餐饮统一管理的目的。在项目实施过程中，深入研究和应用了Qt平台，以及Mysql数据库。通过此系统，用户可以选择适合自己的菜品进行点餐，系统会将用户的菜品进行后台处理，并将用户的菜品准时送到用户面前。同时，结合管理员权限功能，进一步对食堂系统的安全性和健康性进行统一管理。此外，通过Qt Designer和QSS技术，实现了友好的前端设计，使得用户可以以相对简单的方式与界面进行交互。

### 7.2 展望

未来，我们将重点关注社区食堂系统实施和推广阶段的具体实践，包括系统部署实施、用户培训和支持，以及

后续的维护和优化工作。同时，我们也将密切关注社区食堂系统在实际应用中的效果和反馈，不断改进和优化系统，使其能够更好地满足社区居民的实际需求，提升社区食堂的服务水平和现代化管理水平，**为社区食堂系统的发展添砖加瓦。**

**通过对社区食堂系统的全面需求分析和系统测试**，本文为社区食堂系统的实施和推广提供了有力的理论和实践支持，促进社区食堂服务的提升和现代化。希望本论文的研究成果能够为相关领域的学者和从业者提供有益的参考和借鉴，推动社区食堂系统的发展和应用。

#### 参考文献

- [1]Dierinck P.Community-Based Mental Healthcare for Psychosis:From Homelessness to Recovery and Continued In-home Support[M]. Taylor and Francis: 2023-04-25. DOI:10.4324/9781003220015.
- [2]刘佳影. 基于MINA框架的社区食堂智慧餐饮系统[J]. 信息与电脑(理论版), 2023, 35(02):144-146.
- [3]崔娜, 宋珂欣. 智慧社区管理系统建设概述 [J] 建筑与文化, 2024, (05): 123-125 DOI:10.19875/jcnkijzywh202405040
- [4]程嘉萱, 邝慧仪. 智慧社区垃圾分类系统设计[J]. 包装工程, 2024, 45(06):458.
- [5]黄李垚, 何妙婧, 赖彦蓉等. 高校食堂智慧化点餐与营养分析系统设计与探讨[J]. 农产品加工, 2023(05):116-120
- [6]刘婧莉, 常贤发. 智慧食堂用餐管理系统的设计与实现[J]. 电脑编程技巧与维护, 2021(04):90-92
- [7]刘佳影. 基于MINA框架的社区食堂智慧餐饮系统[J]. 信息与电脑(理论版), 2023, 35(2):144-146
- [8]任硕果. 智慧食堂管理系统分析与设计[J]. 数字技术与应用, 2016(06):177
- [9]曹婷. 高校食堂订餐系统的研究与分析[D]. 云南大学, 2016(04)
- [10]陈爽. 高校食堂网上订餐系统[J]. 电脑知识与技术, 2010, 6(24):6755-6756
- [11]熊群毓. 大数据时代MySQL数据库的应用分析[J]. 信息与电脑(理论版), 2023, 35(14):209-212
- [12]侯健明, 静国刚, 吴松洋等. 基于QT的网络设备拓扑管理平台设计与实现[J]. 工业控制计算机, 2022, 35(01):87-88
- [13]潘志安, 高知林, 秦华旺等. 基于Qt的地铁站智能照明系统软件设计与实现[J]. 工业控制计算机, 2020, 33(10):113-115
- [14]杨芬, 宋晓燕. MySQL数据库应用的课程教学分析[J]. 电子技术, 2023, 52(10):180-181
- [15]王二飞. 基于Qt的智能家居管理软件设计[J]. 无线互联科技, 2023, 20(04):19-22.
- [16]马宁宁. 网页中实现轮播图的简易方法探讨[J]. 电脑知识与技术, 2021, 17(05):22-25
- [17]Wu Daiwen.The Application and Management System of Scientific Research Projects Based on PHP and MySQL[J]. Journal of Interconnection Networks, 2022, 1
- [18]Michal Kvet,Lucia Fidesova,Experimental comparison of syntax and semantics of DBS Oracle and MySQL[J]. Proceedings of the XXth Conference of Open Innovations Association FRUCT,2016,128
- [19]I K G Sudiarta,Sudiarta I K G,Indrayana I N E,Suasnawa I W,Asri S A;Sunu Putu Wijaya.Data Structure Comparison Between MySql Relational Database and Firebase Database NoSql on Mobile Based Tourist Tracking Application[J].Journal of Physics: Conference Series,2020,032092

#### 相似片段说明

相似片段中“综合”包括：《中文主要报纸全文数据库》《中国专利特色数据库》《中国主要会议论文特色数据库》《港澳台文献资源》《图书资源》《维普优先出版论文全文数据库》《年鉴资源》《古籍文献资源》《IPUB原创作品》

须知

- 1、报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。
- 2、本报告为维普论文检测系统算法自动生成，仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责，仅供参考。

客服热线：400-607-5550、客服QQ：4006075550、客服邮箱：vpcs@fanyu.com

唯一官方网站：<https://vpcs.fanyu.com>



关注微信公众号

维普论文检测