四川轻化工大学

课程设计书

| W Fd |
|--------------|
| 学院计算机科学与工程学院 |
| 专业 软件工程 |
| 班级2020 级 4 班 |
| 题目 物业管理系统设计 |
| 教师 梁 兴 建 |
| 学生 李万余、胡鹏、罗荣 |

新闻信息系统设计

摘要

目前,我国房地产业相关产业的发展迅速,但是物业管理水平仍然相对滞后,为此我们团队设计了该物业管理系统来取代传统的管理模式,来改变这一落后的现状。

该物业管理系统采用 C++编写, Qt 框架进行界面设计, MySQL 数据库进行数据存储, 程序中采用 MySQL C++ API 对数据库进行操作。使用 VSCode 的 MySQL 插件进行数据库的构建, Qt Creator 4.11.1 (Community)进行软件开发。

该物业管理系统分为用户和管理员两个部分。

用户有账户的登录/注册、信息、投诉/建议、服务、缴费五部分。

管理员有账户登录、产权更新、维修管理、缴费管理、发信息五部分。

关键字: 物业管理 MySQL Qt C++ 应用程序分工情况:

| 完成人 | 完成内容 | 工作量比例 |
|-----|-----------------|-------|
| 李万余 | 数据库构建、登录部分、软件设计 | 40% |
| 胡鹏 | 用户部分 | 30% |
| 罗荣 | 管理员部分 | 30% |

目 录

| 1、项目开发目的与目标1 | - |
|--------------------|-------------|
| 1.1 设计目的 1 | 1 - |
| 1.2 设计目标 | |
| 2、需求分析2 | _ |
| 2.1 主要功能简介 2 | |
| 2.2 功能模块分析 3 | |
| | |
| 3、概念结构设计 5 | |
| 3.1 数据实体及相关的联系分析 5 | |
| 3.2 E-R 模型设计 € | 3 - |
| 4、逻辑结构设计8 | - |
| 4.1 关系模式建立 8 | 3 - |
| 4.2 数据关系表结构 8 | 3 - |
| 5、应用系统设计与实现13 | _ |
| 5.1 账户登录与注册 14 | 1 - |
| 5.2 用户消息 16 | 3 - |
| 5.3 用户投诉/建议 17 | 7 – |
| 5.4 用户服务 18 | |
| 5.5 用户缴费 | |
| | |
| 5.6 管理员产权更新 25 | |
| 5.7 管理员维修处理 26 | <u></u> 3 – |
| 5.8 管理员缴费管理 27 | 7 – |
| 5.9 管理员发消息27 | 7 - |
| 6、设计总结 28 | - |
| 7、设计体会29 | _ |
| 附录 A、操作手册 30 | _ |

物业管理系统设计

1、项目开发目的与目标

1.1 设计目的

一方面是方便物业管理人员的管理和服务工作,比如资源的统计和管理,业主档案管理等,另一方面是为了给业主提供方便,比如在线查费,在线缴费,在线报修等。

1.2 设计目标

1) 合理的设计数据库

尽量合理地减少数据库的冗余,使重复的数据保持在最小的限度,这样将会少占用存储空间,减少产生混乱影响的危险,还能提高计算机的运行速度。

- 2) 设计出友好的界面 界面的友好与否是软件优劣的重要方面之一。窗口界面的各个控件布局哟合理、 美观。
- 3) 强大的信息管理力,分析能力 可以对物业管理工作相关数据进行精确的增、删、改、查操作,提高各个模块 的数据交换。

2、需求分析

2.1 主要功能简介

目前,我国房地产业欣欣向荣,相关产业的发展同样迅速,但是物业管理水平仍然相对滞后,相当部分的物业管理仍处于单项数据处理或纯手工管理阶段。随着计算机技术的快速发展,电子设备的迅速普及,我们可以设计一种新型的管理系统,取代传统的管理模式,来改变这一落后的现状。

相关资料表明,国外都推出了一系列信息管理系统软件,来加快小区物业管理水平发展,提高工作效率。我国的小区物业管理也在积极的向信息化的方向努力。基于以上现状的考虑,开发一款物业管理系统可以很好的解决小区物业管理的实际需求。现在可以结合计算机技术和数据库技术,完成对小区的主要日常业务的管理,将传统的手工操作转变为信息操作,提高工作效率,相比传统操作,新的管理系统具有以下特点:信息存储大量、检索迅速、准确性高、效率高、信息传递快速、共享方便等。

本系统由业主模块、管理员模块两部分组成。

业主模块包括由账户登录\注册、查看消息、投诉/建议、服务申请、缴费、查看房屋信息六部分组成。

管理员模块包括由查看账户、发布消息、评价管理、维修管理、服务管理五部分组成。

本系统的功能模块如图 2-1 所示

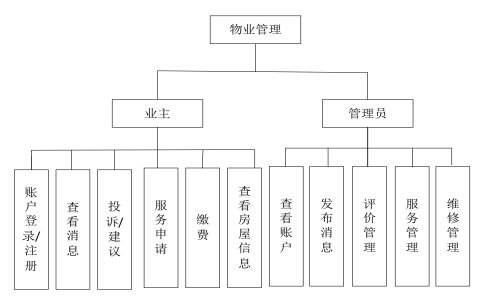


图 2-1 系统功能模块

2.2 功能模块分析

1. 业主功能分

此模块提供给业主使用。

1) 账户登录/注册

点击用户登录界面

用户可注册唯一账号和密码用于登录系统: 查看和修改基本信息

2) 查看消息

在此可收到和查看公告(社区信息通知),缴费欠费等提醒,服务处理进度通知;用户收到的信息显示发送时间、对于服务管理还应该显示发布信息的物业管理人员。用户未读的消息会被标记,用户查看后标记消失。

3) 投诉/建议

用户对物业管理人员及其相关事项插入投诉和建议信息

4) 服务申请

服务包含两个子功能:维修和停车信息查询

维修:用户提交维修请求,在管理人员受理后得到反馈,得到受理后任务状态变化由"未受理"→"处理中"→"完成"每次状态更新用户都会收到相关信息。

停车信息查询:用户可以查询自己的停车相关信息,显示车主、停车地点、停车费用、购买时间,备注;

5) 缴费

用户点击查询进入界面可查询相关缴费信息,显示流水号,住户姓名,起始时间,结束时间,金额。点击可以查看各费用详情,显示水费,电费,燃气费,物管费;

点击当月账单显示代缴账单,点击"缴费"可线上缴费

6) 查看房屋信息

先列表显示业主及业主房屋的基本信息。可通过"查看详情"查看具体信息

- 2. 管理员功能分析
 - 1) 查看账户

账号和密码用于登录系统,具有唯一编号,对应相应物业管理人员 点击管理员登陆登入系统

2) 发布消息

一般发布:选择指定用户可以多选,编辑信息点击发送;

全体发布: 向全体住户发送相关信息;

3) 评价管理

可以查看来自住户的投诉和建议,点击回复可以编辑回复内容可以和住户交流

4) 服务管理

分类显示"新任务","处理中","完成"。点击可查看各状态的任务。来自用户的报修点击"已接受"系统改变用户端状态"处理中",管理人员寻找维修人员处理相关问题,并且验收后点击"完成维修",系统改变用户状态"完成"。

5) 住户管理

住户查询→可以根据户名查询住户信息,点击编辑可以修改住户信息;添加住户→填入住户姓名,楼号,门牌号,建筑面积,迁入时间,身份证号,联系电话,点击"添加"完成添加住户。

不能添加不存在的楼号门牌号。

6) 缴费管理

分类显示"未交","查询"。

点击未显示未交住户显示欠费天数;

查询:输入户号可以查询住户缴费信息,显示每个段时间住户缴费信息,住户名,户号,流水单号,缴费金额,开始时间,结束时间,备注;点击可以查看费用详情;

3、概念结构设计

3.1 数据实体及相关的联系分析

根据需求分析,本系统主要包含实体如下:

- 1. 用户信息: 用户 ID, 密码, 姓名, 手机号, 邮箱, 激活状态:
- 2. 投诉/建议: 投诉/建议 ID, 投诉/建议时间, 投诉/建议内容, 被投诉/建议的对象:
 - 3. 消息: 消息 ID, 发布时间, 消息内容, 消息有效期,消息类型;
 - 4. 费用: 费用 ID, 开始时间, 缴费时间, 金额;
 - 5. 费用类型:费用类型,费用类型 ID;
 - 6. 维修任务: 维修 ID, 维修状态, 维修内容, 发布时间;
 - 7. 停车位: 停车位 ID, 停车位位置, 购买时间, 停车位状态, 停车位费用;
 - 8. 管理员信息: 管理员 ID, 密码, 姓名, 手机号, 邮箱, 激活状态:
 - 9. 房屋:房屋 ID,房屋位置,房屋状态;

本系统实体之间的联系如下:

- 1. 一个用户可以发送多条投诉/建议,一条投诉/建议只能由一个用户发出,即 1: n 关系;
- 2. 一个管理员可以响应多条投诉/建议,一条投诉/建议只能被一个管理员响应,即 1: n 关系:
 - 3. 一个管理员可以发布多条消息,一条消息只能由一个管理员发布,即 1: n 关系;
 - 4. 一个房屋可以产生多项费用,一项费用只能由一个房屋用户产生,即 1: n 关系;
 - 5. 一个用户可以缴纳多项费用,一项费用只能由一个用户缴纳,即 1: n 关系;
 - 6. 一个费用类型有多条费用,一条费用只属于一个费用类型,即 1: n 关系;
- 7. 一个用户可以发布多条维修任务,一个维修任务只能被一个用户发布,即 1: n 关系;
- 8. 一个管理员可以处理多条维修任务,一个维修任务可以被管理员多次处理,即n: m 关系;
 - 9. 一间房屋可以购买多个停车位,一个停车位只能被一个用户拥有,即 1: n 关系;
 - 10. 一个用户可以拥有多个房屋,一个房屋可以属于多个用户,即 n:m 关系

- 11. 一个管理员可以更新多个房屋信息,一个房屋信息可以被一个管理员多次更新,即 n: m 关系;
- 12. 一个上级管理员可以有多个子管理员,一个下级管理员只能有一个上级管理员,即 1: n 关系。

3.2 E-R 模型设计

本系统采用 E-R 模型进行概念结构设计,用户实体图如图 3-1 所示,管理员实体图如图 3-2 所示,房屋实体图如图 3-3 所示,投诉/建议实体图如图 3-4 所示,消息实体图如图 3-5 所示,费用实体图如图 3-6 所示,停车位实体图如图 3-7 所示,维修任务实体图如图 3-8 所示合并后的 E-R 图如图 3-9 所示。

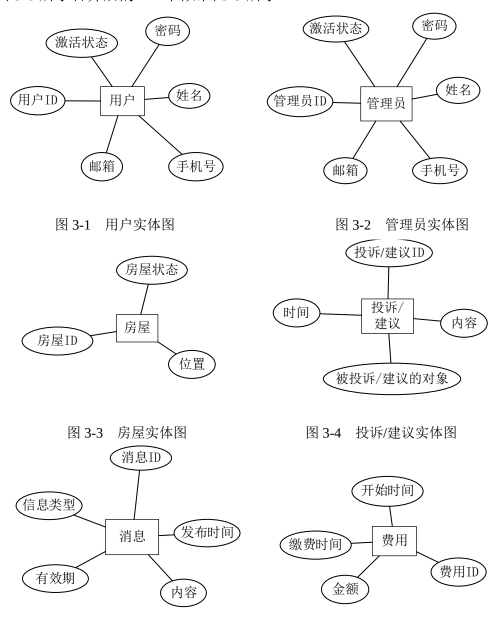


图 3-5 消息实体图

- 6 -

图 3-6 费用实体图

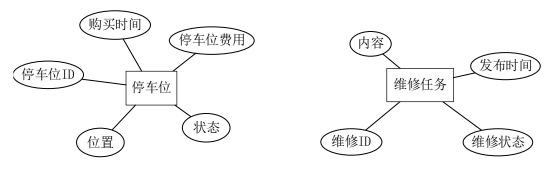


图 3-7 停车位实体图

图 3-8 维修任务实体图

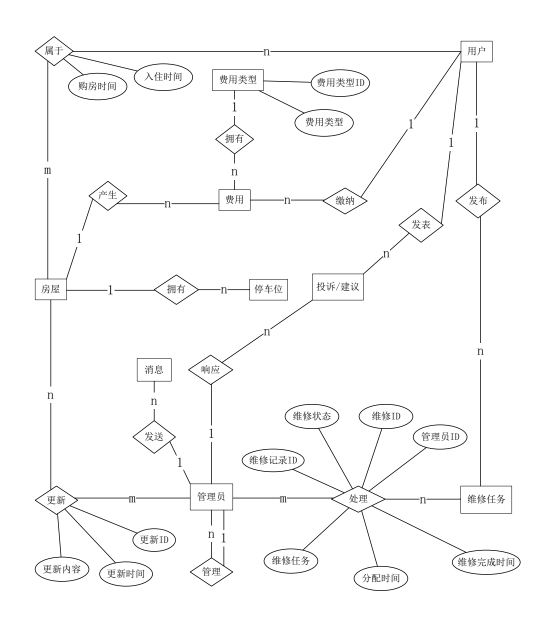


图 3-9 系统总体 E-R 图

- 7 -

4、逻辑结构设计

4.1 关系模式建立

根据需求分析,本系统主要包含实体如下:

概念模型已经确定了实体以及属性联系等,逻辑结构设计主要是针对 E-R 模型转化 为关系模式,根据转化规则,逻辑模型设计结果如下,其中划线的属性为主码。

- 1. 用户(用户ID,姓名,密码,激活状态,手机号,邮箱)
- 2. 管理员(管理员 ID,姓名,密码,激活状态,手机号,邮箱,父管理员 ID)
- 3. 房屋(房屋 ID、位置、房屋状态、管理员 ID)
- 4. 投诉/建议(投诉/建议ID、被投诉/建议的对象、时间、内容、管理员ID,用户ID)
- 5. 消息(消息 ID、内容、时间、有效期、管理员 ID、消息类型,消息标题)
- 6. 费用(费用 ID、开始时间、缴费时间、金额、房屋 ID、用户 ID、费用类型 ID、费用是否为当前用户)
- 7. 费用类型 (费用类型 ID、费用类型)
- 8. 维修任务(维修 ID、维修状态、内容、用户 ID、发布时间)
- 9. 停车位(停车位 ID、停车位位置、购买时间、停车位状态、房屋 ID、停车位费用)
- 10. 用户 房屋关联(用户 ID、房屋 ID、购房时间、入住时间)
- 11. 房屋 管理员关联(更新 ID、更新时间、更新内容、房屋 ID、管理员 ID)
- 12. 管理员_维修任务关联(维修记录 ID、维修状态、维修任务分配时间、维修完成时间、维修 ID、管理员 ID)

4.2 数据关系表结构

通过关系的完整性分析,本系统可以分为:用户信息表、管理员信息表、房屋信息表、投诉/建议信息表、消息信息表、费用信息表、维修任务信息表、停车位信息表、用户房屋关联表、用户停车位关联表、用户费用关联表。

用户信息表(UserInfo):用于记录用户的信息,手机号和邮箱必须一项非空且唯一,激活状态默认为未激活,主要数据结构如表 4-1 所示:

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 | |
|--------------|---------|-----|--------|------------------------|--|
| UserID | int | 11 | 自增,主键 | 用户 ID | |
| UserName | varchar | 12 | 非空 | 姓名 | |
| UserPassWord | varchar | 128 | 非空 | 密码 | |
| IsActive | tinyint | 1 | 非空,默认0 | 是否激活(0: 未激活,1:已 激活) | |

表 3-1 用户信息表(UserInfo)表结构

| UserPhone | varchar | 11 | 唯一 | 手机号 |
|-----------|---------|----|----|-----|
| UserEmail | varchar | 50 | 唯一 | 邮箱 |

管理员信息表(AdminInfo): 用于记录管理员的信息,手机号和邮箱必须一项非空且唯一,激活状态默认为未激活,主要数据结构如表 3-2 所示:

表 3-2 管理员信息表(AdminInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|---------------|---------|-----|---------|-----------------------|
| AdminID | int | 11 | 自增,主键 | 管理员 ID |
| AdminName | varchar | 12 | 非空 | 姓名 |
| AdminPassWord | varchar | 128 | 非空 | 密码 |
| IsActive | tinyint | 1 | 非空,默认0 | 是否激活(0:未激活,1:已 激活) |
| AdminPhone | varchar | 11 | 唯一 | 手机号 |
| AdminEmail | varchar | 50 | 唯一 | 邮箱 |
| PAdminID | int | 11 | 默认 NULL | 父管理员 ID |

房屋信息表(HouseInfo): 用于记录房屋的基本信息,房屋状态有无用户和有用户两种状态,默认为无人状态。主要数据结构如表 3-3 所示:

表 3-3 房屋信息表(HouseInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 | |
|---------------|---------|---------------------------------------|-------|------------------------|--|
| HouseID | int | 11 | 自增,主键 | 房屋 ID | |
| Location | varchar | 20 | 非空 | 位置 | |
| HouseState | tinyint | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 房屋状态(0: 无用户,1: 有用户) | |
| House_AdminID | int | 11 | 非空,外键 | 管理员 ID | |

投诉/建议信息表(Complaint_and_AdviceInfo): 用于记录用户对小区各类服务的投诉/建议信息。主要数据结构如表 3-4 所示:

表 3-4 投诉/建议信息表(Complaint_and_AdviceInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|---------|-----------|----|----------------------------|----------|
| C_AID | int | 11 | 自增,主键 | 投诉/建议 ID |
| C_ATime | Timestamp | | 非空,默认 CURRENT_TIMESTAMP | 时间 |

| C_AObject | varchar | 20 | | 对被投诉/建议的 对象的描述 |
|-------------|---------|----|-------|-------------------|
| C_AContent | Text | | 非空 | 内容 |
| C_A_UserID | int | 11 | 非空,外键 | 用户 ID |
| C_A_AdminID | int | 11 | 外键 | 管理员 ID |

消息信息表(NewsInfo): 用于记录管理员发送的公告和信息,类型分为三类:单用户,多用户,全体用户。主要数据结构如表 3-5 所示:

表 3-5 消息信息表(NewsInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|--------------|-----------|----|----------------------------|--------------------------|
| NewsID | int | 11 | 自增,主键 | 消息 ID |
| NewsTime | Timestamp | | 非空,默认 CURRENT_TIMESTAMP | 发送时间 |
| NewsContent | Text | | 非空 | 内容 |
| News_AdminID | int | 11 | 非空,外键 | 管理员 ID |
| NewsType | tinyint | 1 | 非空,默认 0 | 消息类型(0:全体用户,1:多用户,2:单用户) |
| NewsEndTime | Timestamp | | | 到期时间 |

费用类型信息表(CosttypeInfo): 用于记录各种费用类型信息。主要数据结构如表 3-6 所示:

表 3-6 费用类型信息表(CosttypeInfo)表结构

| | ,,, | 17.14.2 4 | H.C. 14() 141 4 | |
|------------|---------|-----------|------------------|---------|
| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
| CosttypeID | int | 11 | 自增,主键 | 费用类型 ID |
| CostType | varchar | 20 | 非空 | 费用类型 |

费用信息表(CostInfo): 用于记录各种费用信息。主要数据结构如表 3-7 所示: 表 3-7 费用信息表(CostInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|---------------|-----------|----|----------------------|-------|
| CostID | int | 11 | 自增,主键 | 费用 ID |
| CostStartTime | Timestamp | | 默认 CURRENT_TIMESTAMP | 开始时间 |
| PayTime | Timestamp | | | 缴费时间 |
| Money | double | 8 | 非空 | 金额 |

| HouseID | int | 11 | 非空,外键 | 房屋 ID |
|------------|-----|----|-------|---------|
| UserID | int | 11 | 非空,外键 | 用户 ID |
| CosttypeID | int | 11 | 非空,外键 | 费用类型 ID |

维修任务信息表(TaskInfo): 用于记录维修信息,维修状态分为(未开始,已开始,已完成)三种,默认为未开始。主要数据结构如表 3-8 所示:

表 3-8 维修任务信息表(TaskInfo)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|-------------|---------|----|---------|-------------------------------|
| TaskID | int | 11 | 自增,主键 | 维修 ID |
| TaskState | tinyint | 1 | 非空,默认 0 | 维修状态(0: 未开始,1: 已开始,2: 已完成) |
| TaskContent | Text | | 非空 | 维修内容 |
| Task_UserID | int | 11 | 非空,外键 | 用户 ID |

停车位信息表(PCarInfo):用于记录停车位信息,状态分为三种(已购买,未购买)默认为空闲,只有当状态为已预定时,用户 ID 为非空。主要数据结构如表 3-9 所示:

表 3-9 停车位信息表(PCarInfo)表结构

| | VV = > 14 E E E E E E E E E | | | | | |
|--------------|---|----|--------|--------------------------|--|--|
| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 | | |
| PCarID | int | 11 | 自增,主键 | 停车 ID | | |
| PCarState | tinyint | 1 | 非空,默认0 | 停车位状态(1: 己 购买 0: 未购买) | | |
| PCarLocation | varchar | 20 | 非空 | 位置 | | |
| BuyTime | Timestamp | | | 购买时间 | | |
| HouseID | int | 11 | 外键 | 房屋 ID | | |

用户_房屋关联表(User_HouseRelation): 用于记录房屋的归属用户,购买信息。 主要数据结构如表 3-10 所示:

表 3-10 用户_房屋关联表(User_HouseRelation)表结构

| | | | 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - | |
|---------------------|-----|----|---|-------|
| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
| UH_Relation_UserID | int | 11 | 外键,主键 | 用户 ID |
| UH_Relation_HouseID | int | 11 | 外键,主键 | 房屋 ID |

| GetHouseTime | Timestamp | 非空 | 购房时间 |
|--------------|-----------|----|------|
| MoveTime | Timestamp | 非空 | 入住时间 |

房屋_管理员关联(UpdataRelation): 用于记录管理员更新房屋信息(一个管理员可能多次更新同一房屋信息)。主要数据结构如表 3-11 所示:

表 3-11 房屋_管理员关联(UpdataRelation)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|----------------|-----------|----|----------------------------|--------|
| UpdataID | int | 11 | 自增,主键 | 更新 ID |
| UpdataContent | Text | | 非空 | 更新内容 |
| UpdataTime | Timestamp | | 非空,默认 CURRENT_TIMESTAMP | 更新时间 |
| Updata_HouseID | int | 11 | 非空,外键 | 房屋 ID |
| Updata_AdminID | int | 11 | 非空,外键 | 管理员 ID |

管理员_维修任务关联(Admin_TaskRelation): 用于记录管理员分配维修任务信息,维修状态分为正在维修,和维修完成,维修失败三种,默认正在维修,当维修完成时,维修完成时间为非空。主要数据结构如表 3-12 所示:

表 3-12 管理员_维修任务关联(Admin_TaskRelation)表结构

| 字段名 | 类型 | 长度 | 约束条件 | 备注 |
|--------------------|-----------|----|----------------------------|--------------------------------------|
| Admin_TaskID | int | 11 | 自增,主键 | 维修信息 ID |
| ATaskState | tinyint | 1 | 非空,默认0 | 维修状态(0: 正在 维修,1:维修完成, 2: 维修失败) |
| TaskStartTime | Timestamp | | 非空,默认 CURRENT_TIMESTAMP | 维修任务分配时间 |
| TaskEndTime | Timestamp | | | 维修完成时间 |
| Admin_Task_TaskID | int | 11 | 非空,外键 | 维修 ID |
| Admin_Task_AdminID | int | 11 | 非空,外键 | 管理员 ID |

5、应用系统设计与实现

本程序只有在接入数据库时可用,否则拒绝进入。如图 5-1 所示连接数据库操作

```
void MainWindow::InitMySQL(MYSQL* MySQL_Data)
    //初始化mvsal
   mysql_init(MySQL_Data);
   //设置字符集
   mysql_options(MySQL_Data, MYSQL_SET_CHARSET_NAME, "utf8");
   //连接数据库
    if (!mysql_real_connect(MySQL_Data, "192.168.43.108", "luorong", "123456", "property_management", 3306, NULL, 0))
    {//失败将弹窗,关闭后退出
       QString text = "数据库连接失败:";
       text += + mysql_error(MySQL_Data);
       QMessageBox::critical(this, "Error", text);
       QTimer *CloseTimer = new QTimer();
       CloseTimer->start(0);
       connect(CloseTimer, &QTimer::timeout, this, [=](){this->close(); qApp->quit();});
   }
}
```

图 5-1 数据库连接



图 5-2 数据库连接失败

执行 SQL 语句:

```
if (mysql_query(&this->MySQL_Data, MySQLSentence.c_str())) //执行SQL语句
{
    QString Error = "error:";
    Error += mysql_error(&this->MySQL_Data);
    this->ui->ShowLabel->setText(Error);
    return false;
}
```

图 5-3 执行 SQL 语句(本程序所有 SQL 语句执行皆如此)

获取结果集:

```
if (!(res = mysql_store_result(&this->MySQL_Data))) //获取结果集

    QString Error = "error:";
    Error += mysql_error(&this->MySQL_Data);
    this->ui->ShowLabel->setText(Error);
    return false;
}
```

图 5-4 获取结果集(本程序所有获取结果集皆如此)

获取结果集行数:

mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data)

获取一行数据:

MYSQL_ROW column; //一行数据 column = mysql_fetch_row(res);

5.1 账户登录与注册





图 5-5 用户登录界面

图 5-6 管理员登录界面

- (1) 用户登录界面,该页面为整个软件的入口,提供登录和注册以及忘记密码功能。如图 5-2 所示
- (2) 管理员登录界面,该页面为整个软件的入口,只提供登录。如图 5-3 所示登录后进入主页显示管理员/用户基本信息(姓名,手机号,邮箱)。

1、 登录功能实现

首先通过正则表达式判断输入的手机号或邮箱是否合法,再查询数据库验证密码是否正确,将用户/管理员信息存入类'MainWindow'的属性'User'或'Admin'中。

验证正则表达式:

```
/**
  * @brief PhoneReg
  * @details 电话号码正则表达式
 const static QRegExp PhoneReg("^[1][3,4,5,7,8,9][0-9]{9}$");
  * @brief EmailReg
  * @details 邮箱正则表达式
  * /
 const static QRegExp EmailReg("[a-zA-Z-0-9-_]+@[a-zA-Z0-9-_]+\\.[a-zA-Z]+");
                                 图 5-7 正则表达式
//验证账户是否存在
if (IsPhone)
   MySQLSentence = "SELECT * FROM userinfo LEFT OUTER JOIN user_houserelation ON"
                   " userid = uh_relation_userid WHERE userphone = '"
                   + UserName.toStdString() + "';";
else
   MySQLSentence = "SELECT * FROM userinfo LEFT OUTER JOIN user_houserelation ON"
                   " userid = uh_relation_userid WHERE useremail = '"
                   + UserName.toStdString() + "';";
```

图 5-8 用户账户查询

图 5-9 管理员账户查询

当查询结果行数为 0 时,说明用户不存在数据库中通过 strcmp(column[3],"0") 判断账户是否激活通过图 5-10 验证密码是否正确

```
//验证密码是否正确
QString PassWord = this->ui->PassWord_LineEdit->text();
if (PassWord != QString(column[2])) //判断密码是否正确
{
    this->ui->SignInShow_Label->setText("密码错误");
    mysql_free_result(res);
    return false;
}
```

图 5-10 验证密码是否正确

2、 注册功能实现

该功能只有用户拥有,满足用户注册账户需求。如图 5-11 所示



图 5-11 用户注册

密码需包含小写字符、大写字符、数字,不小于8位。通过正则表达式验证

```
/**
    * @brief PassWordReg
    * @details 密码正则表达式
    */
const static QRegExp PassWordReg("^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*\\d)(?=.*[$@$!%*?&])[A-Za-z\\d$@$!%*?&]{8,}");
```

图 5-12 密码正则表达式

通过下面查询语句查询结果的行数判断输入的手机号/邮箱是否被注册过

```
MySQLSentence = "SELECT * FROM userinfo WHERE useremail = '"
                  + Email.toStdString() + "' OR userphone = '"
                  + PhoneNumber.toStdString() + "';";
                       图 5-13 查询输入的手机号/邮箱
     最后将注册信息存入数据库
bool MainWindow::Register(std::string Name, std::string Phone,
             std::string Email, std::string PassWord)
{
    std::string MySQLSentence;
                                 //MySQL语句
   MySQLSentence = "INSERT INTO userinfo(username, userpassword,"
                   "userphone, useremail, isactive) VALUES ('"
                   + Name + "', '"
                   + PassWord + "',
                   + Phone + "', '"
                   + Email + "', 1);";
   if (mysql_query(&this->MySQL_Data, MySQLSentence.c_str()))
       QString Error = "error:";
       Error += mysql_error(&this->MySQL_Data);
       this->ui->ShowLabel->setText(Error);
       return false:
   return true;
}
```

图 5-14 注册信息存入数据库

5.2 用户消息

用户登录后在左侧菜单栏选择消息页面,本页面为用户查看消息,为用户以列表的方式展示所有消息,也可以查看单条消息详情。如图 5-15 和 5-16 所示。





图 5-15 消息列表

1、 以列表的方式展示所有消息 查询用户的所有消息

图 5-16 单条消息详情

图 5-17 查询用户的所有消息

将查询结果显示在 QTableWidget 中

图 5-18 显示查询结果

2、 单条消息详情 查询单条消息

图 5-19 查询单条信息

5.3 用户投诉/建议

用户登录后在左侧菜单栏选择投诉/建议页面,本页面为用户提供了发送投诉/建议的功能。如图 5-20 所示。



5-20 发送投诉/建议

获取用户输入

```
std::string text = this->ui->ComplaintandAcvice_TextEdit->toPlainText().toStdString();
std::string text1 = this->ui->lineEdit_4->text().toStdString();
```

图 5-20 投诉/建议获取用户输入

将其添加到数据库

图 5-21 投诉/建议添加到数据库

5.4 用户服务



5-22 未开始维修任务查看

5-23 已开始维修任务查看



5-24 已完成维修任务查看

5-25 发布维修任务



5-26 拥有的停车位查询



5-27 购买停车位

1、 未开始维修任务查询 SQL 查询

```
MySQLSentence = "SELECT task_houseid, taskcontent, application time FROM"
               " taskinfo where taskstate = 0 and (task_houseid = ";
for (auto house : this->User.HouseId)
    MySQLSentence += house;
    MySQLSentence += " or task_houseid = ";
MySQLSentence += "0)";
MySQLSentence += " ORDER BY applicationtime DESC;";
                           5-28 未开始维修任务查询
      将查询结果显示在 QTableWidget 中
                           5-28 未开始维修任务查询
row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
this->ui->Nottable->setRowCount(row);
int j=0;
while((column = mysql_fetch_row(res)))
 {
    this->ui->Nottable->setItem(j,0,
               new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
               fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
              10, 10, QLatin1Char('0')));
    for(int i=1;i<3;i++)
        QString tmp(column[i]);
        tmp += " ";
        this->ui->Nottable->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
    j++;
 }
                           5-29 未开始维修任务显示
          己开始维修任务查询
      SOL 查询
MySQLSentence = "SELECT task_houseid, taskcontent, application time , taskstart time FROM"
              " taskinfo,admin_taskrelation where taskid=admin_task_taskid"
              " AND taskstate = 1 and (task_houseid = ";
for (auto house : this->User.HouseId)
   MySQLSentence += house;
   MySQLSentence += " or task_houseid = ";
MySQLSentence += "0)";
MySQLSentence += " ORDER BY applicationtime DESC;";
                           5-30 已开始维修任务查询
```

```
将查询结果显示在 OTableWidget 中
 row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
 this->ui->Hastable->setRowCount(row);
 int j=0;
  while((column = mysql_fetch_row(res)))
  {
     this->ui->Hastable->setItem(j,0,
           new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
            fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
            10, 10, QLatin1Char('0')));
       for(int i=1;i<4;i++)
            QString tmp(column[i]);
            tmp += " ";
           this->ui->Hastable->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
       }
       j++;
  }
                            5-31 已开始维修任务显示
          己完成维修任务查询
      SOL 查询
MySQLSentence = "SELECT task_houseid, taskcontent, application time,"
               "taskstarttime,taskendtime FROM"
               ' taskinfo,admin_taskrelation where taskid=admin_task_taskid "
               "AND taskstate = 2 and (task_houseid = ";
for (auto house : this->User.HouseId)
    MySQLSentence += house;
   MySQLSentence += " or task_houseid = ";
MySQLSentence += "0)";
MySQLSentence += " ORDER BY applicationtime DESC;";
                            5-32 已完成维修任务查询
      将查询结果显示在 OTableWidget 中
    row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
    this->ui->Fitable->setRowCount(row);
    int j=0;
    while((column = mysql_fetch_row(res)))
    {
        this->ui->Fitable->setItem(j,0,
             new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
             fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
             10, 10, QLatin1Char('0')));
          for(int i=1;i<5;i++)
              QString tmp(column[i]);
              tmp += " ";
              this->ui->Fitable->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
          j++;
    }
```

5-33 已完成维修任务显示

4、 发布维修任务 获取输入内容, SQL 语句

```
std::string text = this->ui->TasktextEdit->toPlainText().toStdString();
std::string text1 = this->ui->Task_comboBox->currentText().toStdString();
if(text.empty() || text1.empty())
    return:
MySQLSentence = "INSERT INTO taskinfo(taskstate, taskcontent,"
                "task_houseid, applicationtime)"
                " VALUES (0, '"+ text +"', "+ text1 +", now());";
                             5-34 发布维修任务
          拥有的停车位查询
    5、
      SOL 查询
MySQLSentence = "SELECT pcarid, pcarloction, buytime, location FROM"
                " pcarinfo, houseinfo, user_houserelation WHERE"
                " pcar houseid = houseid and pcar houseid ="
                " uh_relation_houseid and uh_relation_userid = "
                + this->User.UserID +
                " ORDER BY buytime DESC;";
                            5-35 拥有的停车位查询
      将查询结果显示在 QTableWidget 中
  row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
  this->ui->Mypcar_Table->setRowCount(row);
  while((column = mysql_fetch_row(res)))
  {
      this->ui->Mypcar_Table->setItem(j,0,
          new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
          fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
          10, 10, QLatin1Char('0')));
        for(int i=1;i<3;i++)
           QString tmp(column[i]);
           tmp += " ";
           this->ui->Mypcar_Table->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
       j++;
  }
```

5-36 拥有的停车位显示

6、 购买停车位 SOL 查询

{

```
MySQLSentence = "SELECT pcarid, pcarloction, pcarcost FROM pcarinfo WHERE pcarstate <> 2;";
       将查询结果显示在 OTableWidget 中
   row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
   this->ui->Buypcar_Table->setRowCount(row);
   int j=0;
   while((column = mysql_fetch_row(res)))
   {
       this->ui->Buypcar_Table->setItem(j,0,
            new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
            fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
            10, 10, QLatin1Char('0')));
         for(int i=1;i<3;i++)
         {
             QString tmp(column[i]);
             tmp += " ";
             this->ui->Buypcar_Table->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
         this->ui->Buypcar_Table->setItem(j,3,new QTableWidgetItem("购买"));
         j++;
   }
                                5-37 未出售停车位显示
void MainWindow::on_Buypcar_Table_cellDoubleClicked(int row, int col)
   if(col==3)
   {
       std::string MySQLSentence;
       this->ui->Pcar_file->setCurrentIndex(3);
       this->ui->Pcarid_lable->setText(this->ui->Buypcar_Table->item(row, 0)->text());
       this->ui->Pcarseat_lable->setText(this->ui->Buypcar_Table->item(row, 1)->text());
       this->ui->Pcarcost_lable->setText(this->ui->Buypcar_Table->item(row, 2)->text());
                                5-38 未出售停车位详情
void MainWindow::on_BuypushButton_clicked()
{
    std::string MySQLSentence;
    std::string tmp = this->ui->Pcarid_lable->text().toStdString();
    std::string text1 = this->ui->Pcar_comboBox->currentText().toStdString();
    MySQLSentence = "UPDATE pcarinfo SET pcarstate = 2, pcar_houseid = "+ text1 +","
                   " buytime = localtime() WHERE pcarid = "+ tmp +";";
    if (mysql_query(&this->MySQL_Data, MySQLSentence.c_str()))
                                                                 //执行查询语句
        QString Error = "error:";
        Error += mysql_error(&this->MySQL_Data);
        this->ui->ShowLabel->setText(Error);
    MySQLSentence = "INSERT INTO costinfo(cost_costtypeid, cost_houseid,"
                    "cost_userid, costmoney, coststarttime, paytime, istrue) "
                    "VALUES (7, " + text1 + ", "
                    + this->User.UserID + ", "
                    + this->ui->Pcarcost_lable->text().toStdString() +","
                    "NOW(), NOW(), 1);";
```

图 5-39 出售车位

5.5 用户缴费

用户登录后在左侧菜单栏选择缴费页面,本页面为用户提供了缴费记录查看和 缴费功能。如图 5-40,5-41,5-42......... 所示



5-40 已缴费列表

5-41 缴费记录详情



5-42 未缴费列表

5-43 缴费详情

1、 己缴费

SQL 查询

5-44 己缴费查询

将查询结果显示在 QTableWidget 中

```
row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
      this->ui->bill_Table->setRowCount(row);
      int j=0;
      while((column = mysql_fetch_row(res)))
             this->ui->bill_Table->setItem(j,0,
                 new QTableWidgetItem(QString("%1").arg(QString::
                  fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
                  10, 10, QLatin1Char('0')));
             for(int i=1;i<4;i++)
                 QString tmp(column[i]);
                 tmp += " ";
                 this->ui->bill_Table->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
            j++;
      }
                                    5-45 已缴费显示
        显示缴费记录详情
MySQLSentence = "SELECT costid, coststarttime, costmoney, paytime, cost_houseid, costtype"
              " FROM costinfo, costtypeinfo WHERE cost_costtypeid = costtypeid"
              " and costid = " + tmp + ";";
                                 5-46 缴费记录详情查询
column = mysql_fetch_row(res);
this->ui->CostID->setText(QString("%1").arg
     (QString::fromStdString(std::string(column[0])).toInt(),
    10, 10, QLatin1Char('0'));
this->ui->Costcreattime->setText(column[1]);
this->ui->Costmoney->setText(column[2]);
this->ui->Costtime->setText(column[3]);
this->ui->CostHouseId->setText(column[4]);
this->ui->Costtype->setText(column[5]);
this->ui->CostuserId->setText(QString("%1").arg(
    QString::fromStdString(std::string(this->User.UserID)).toInt(),
    10, 10, QLatin1Char('0')));
this->ui->Costusername->setText(QString::fromStdString(std::string(this->User.UserName)));
                                 5-47 缴费记录详情显示
            未缴费
     2\sqrt{}
        SOL 查询
MySQLSentence = "SELECT costid, coststarttime, costmoney, cost_houseid, costtype"
                 " FROM costinfo, costtypeinfo WHERE cost_costtypeid = costtypeid"
                 " and cost_userid IS NULL"
                 " and (cost_houseid = " ;
 for (auto house : this->User.HouseId)
    {
        MySQLSentence += house;
        MySQLSentence += " or cost_houseid = ";
MySQLSentence += "0)";
MySQLSentence += " ORDER BY coststarttime DESC;";
```

5-44 未缴费查询

将查询结果显示在 QTableWidget 中

```
row = mysql_affected_rows(&this->MySQL_Data);
     this->ui->pay_table->setRowCount(row);
     int j=0;
     while((column = mysql_fetch_row(res)))
      {
           for(int i=0;i<5;i++)</pre>
               QString tmp(column[i]);
               tmp += " ";
               this->ui->pay_table->setItem(j,i,new QTableWidgetItem(tmp));
           this->ui->pay_table->setItem(j,5,new QTableWidgetItem("去缴费"));
           j++;
      }
                                   5-45 未缴费显示
       缴纳费用
void MainWindow::on_pay_table_cellDoubleClicked(int row, int col)
{//信息显示
    if(col==5)
    {
        std::string MySQLSentence;
        this->ui->cost_file->setCurrentIndex(4);
        this->ui->Costidlable->setText(this->ui->pay_table->item(row, 0)->text());
        this->ui->Begin_lable->setText(this->ui->pay_table->item(row, 1)->text());
        this->ui->Money_Lable->setText(this->ui->pay_table->item(row, 2)->text());
        this->ui->HouseID_Lable->setText(this->ui->pay_table->item(row, 3)->text());
        this->ui->Type_Lable->setText(this->ui->pay_table->item(row, 4)->text());
void MainWindow::on_Pay_PushButton_clicked()
{//费用缴纳
    std::string MySQLSentence;
    std::string tmp = this->ui->Costidlable->text().toStdString();
    MySQLSentence = "UPDATE costinfo set paytime = localtime(), cost_userid ="
                   + this->User.UserID + " WHERE costid =" +tmp+ ";";
    if (mysql_query(&this->MySQL_Data, MySQLSentence.c_str()))
                                                                //执行查询语句
    {
        QString Error = "error:";
        Error += mysql_error(&this->MySQL_Data);
        this->ui->ShowLabel->setText(Error);
        return;
    Cost_bill();
    Cost_pay();
    this->ui->cost_file->setCurrentIndex(3);
}
```

5-46 费用缴纳

5.6 管理员产权更新

管理员登录后在左侧菜单栏选择产权更新页面,本页面为管理员提供了空房出售和房屋转手功能。如图 5-47、5-48 所示。



5-47 空房出售

5-48 房屋转手

1、 空房出售

列举空房以供选择,输入用户 ID 后,点击出售按钮。调用'updata_new'存储过程 完成数据库的数据更新

2、 房屋转手

输入用户 ID,房屋 ID 后,点击出售按钮。调用'updata_old'存储过程完成数据库的数据更新

5.7 管理员维修处理

管理员登录后在左侧菜单栏选择维修处理页面,本页面为管理员提供了查看维修任 务和修改维修状态功能。如图 5-所示。



5-49 待处理维修任务

5-50 处理中维修任务



5-51 处理完成维修任务

1、 查看维修任务

提供 SQL 语句分别查询待处理、处理中、处理完成的维修任务

2、 修改维修状态

通过双击进行维修任务的状态修改

调用'receive_task','successful_task'存储过程完成数据库的数据更新

5.8 管理员缴费管理

管理员登录后在左侧菜单栏选择缴费管理页面,本页面为管理员提供了查看缴费信息和催收未缴费功能。如图 5-所示。



5-52 己缴费

5-53 未缴费

- 1、 查看缴费信息 提供 SOL 语句分别查询已缴费,未缴费的缴费数据
- 2、 催收未缴费 该功能未实现

5.9 管理员发消息

管理员登录后在左侧菜单栏选择发消息页面,本页面为管理员提供了回复投诉/建议和发公告功能。如图 5-所示。



5-54 回复投诉/建议

5-55 发公告

- 1、 回复投诉/建议 首先查询所有未回复的投诉/建议,双击查看详情,编辑消息导入数据库
- 2、 发公告 编辑消息导入数据库

6、设计总结

本次课程设计中,我们小组设计的是物业管理系统,此系统分为业主端和管理员端两部分,这两个端口我们都实现了登录和注册功能。 在业主端,我们设计了信息、投诉/建议、服务和缴费四个模块。"信息"可以查询业主所有信息;"投诉/建议"提交用户的提交建议内容到数据库;"服务"包含"停车位"和"维修"两个部分,"停车位"实现了查询用户拥有停车位和购买停车位两个功能,"维修"实现了查询维修任务和申请任务两个功能;"缴费"实现了查看已缴费信息和缴费两个功能。在管理员端,我们设计了产权更新、车位管理、维修处理、缴费管理和新消息五个模块。"产权更新"实现了空房出售和房屋转手两个功能;"车位管理"实现了查看车位信息;"维修处理"可以修改维修任务状态;"缴费管理"实现了查看缴费信息;"新消息"实现回复用户投诉/建议和发公告两个功能。

不完善:

- 1、修改密码功能,用户修改信息功能,催收缴费功能还未实现。
- 2、根据 ID 查询信息时对用户不太友好。
- 3、窗口界面不够美观。

7、设计体会

胡鹏:

本次设计,我学会了 Mysql c++API 以及 QT 框架的使用,并更加生客地理解了模块化编程。在设计过程中和组员相互协作也让我体会到团队合作的重要性。

罗荣:

本次设计作业在知识和心得上都获益良多,学习了 c++-mysql Api 等知识踏出了第一步,从无到有。虽然作品还很粗糙,但是积累了经验,也认识到很多不足,要好好总结在以后的设计中注意这些问题。

李万余:

本次设计作业在知识和心得上都获益良多,大体上知道了开发的流程,虽然对于用户的体验未有太多考虑,但是积累了经验,也认识到很多不足,要好好总结在以后的设计中注意这些问题。

附录 A、操作手册

管理员操作手册

打开软件进入登录界面,登录界面左侧有功能模块。本界面包含登录按钮输入正确的密码和电话或邮箱可以登录,否则会在下方提醒错误信息。左侧功能模块只有在登录后才可以使用。如图 A-1 所示



图A-1 登录首页

点击登录后进入主页展示界面,本界面主要展示管理员基本信息(姓名,电话,邮箱),包含退出登录后修改密码两个按钮。点击退出登录按钮可以退到登录页,需要重新登录才能再次进入主页,登陆后左侧按钮可以点击使用。如图 A-2 所示



图A-2 主页信息

点击左侧产权更新按钮进入产权更新界面的空房出售页,以表格形式展示空房信息()双击其中一个空房,用户ID框输入相应ID然后点击出售按钮可以出售空房。点击房屋转售可以进入房屋转售界面输入要转售的ID和出售户主点击确认即可转售房屋。如图5-3和图5-4所示

| MARAGE | | | | 000000001 | -□× |
|----------|------------|------------|---------------|-----------|---------|
| | 空房出售 | 转手 | | | |
| | 房屋ID | | 房屋位置 | | 管理员姓名 ^ |
| | 000000016 | | 清溪小区5 栋3楼16号 | | 尾笑晴 |
| 产权更新 | 000000017 | | 清溪小区2栋5楼17号 | | 麦正业 |
| | 000000019 | | 清溪小区5 栋11楼16号 | | 畅邃 |
| 车位管理 | 0000000041 | | 清溪小区1 栋10楼11号 | | 丝碧菡 |
| 维修处理 | 0000000045 | | 清溪小区2栋7楼10号 | | 尾笑晴 |
| • - | 0000000048 | | 清溪小区2栋4楼13号 | | 仇语海 |
| 缴费管理 | 0000000049 | | 清溪小区5 栋10楼16号 | | 史凝 |
| 新消息 | 000000050 | | 清溪小区5栋3楼18号 | | 仪慈 |
| ., .,, . | 000000051 | | 清溪小区5 栋9楼10号 | | 旷语风 |
| | 000000052 | | 清溪小区1栋4楼10号 | | 完霁 ~ |
| | 房屋ID: | 0000000041 | 请输入 | 用户ID | |
| 53 | | | | | |
| | | | | | |

图A-3 产权更新-房屋出售



图A-4 产权更新-房屋转手

点击车位管理进入车位管理界面,点击已出售将以表格形式展示已出售车位信息(车位ID,业主,购买时间,位置);点击未出售展示未出售车位信息(车位ID和位置),双击车位,然后 在房屋 ID 处输入信息,点击后出售后即可完成出售。如图 A-5 和 A-6 所示

| | | | | ① 0000000001 — 🔲 X | | | |
|----------|------|----------|---------------------|--------------------|--|--|--|
| | 乙出售 | 乙出售(未出售) | | | | | |
| | 车位ID | 业主 | 购买时间 | 位置 | | | |
| | 9 | 介雅诗 | 2022-05-31 21:55:55 | A⊠ 1-9 | | | |
| 产权更新 | 11 | 介雅诗 | 2022-06-23 10:55:28 | A⊠ 2-1 | | | |
|) (人文) | 27 | 竺痴春 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| 车俭管理 | 27 | 封春冬 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| 维修处理 | 27 | 庹流婉 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| | 27 | 纵侠 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| 缴费管理 | 27 | 尚尔安 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| 新消息 | 27 | 胡鹏 | 2022-06-23 04:37:53 | A⊠ 3-7 | | | |
| w/1111/2 | 46 | 贸涵涵 | 2022-06-23 10:56:06 | B⊠ 2-6 | | | |
| | 46 | 喻采绿 | 2022-06-23 10:56:06 | B⊠ 2-6 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

图A-5 车位管理-已出售



图A-5 车位管理-未出售

点击维修处理进入维修界面,点击待处理展示待处理任务信息(房屋号,维修内容,维修ID),点击处理中可以展示处理中任务信息(房屋号,处理时间,维修内容,任务状态,维修ID),点击已完成按钮展示已完成任务信息(房屋号,开始时间,结束时间,维修内容)。双击信息可以改变任务状态(待处理→处理中→已完成)。如图A-6,A-7,A-8所示



图A-6 维修处理-待处理

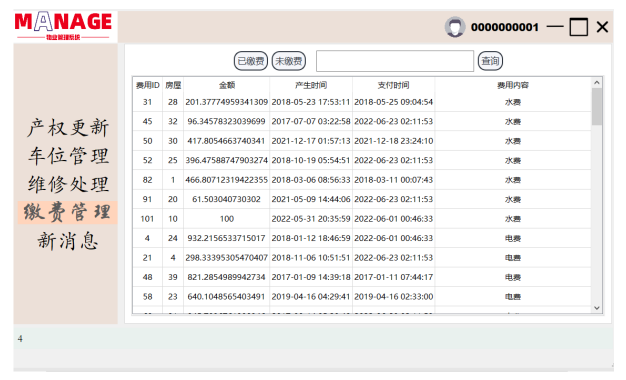


图A-7 维修处理-处理中



图A-8 维修处理-已完成

点击缴费管理可以进入缴费界面,点击已缴费展示已缴费信息,点击未缴费也会展示未缴费信息,在未缴费页可以点击一件催收完成催费提醒。在文本框输入房屋ID可以查询该房屋产生的所有费用信息。如图A-9,A-10所示



图A-9 缴费管理-已缴费



图A-10 缴费管理-未缴费

点击新消息进入消息界面,点击回复投诉建议展示待回复的消息记录,双击可以查看消息详情同时自动填充收件人,输入回复内容点击发送完成回复;点击发广告,完成输入后点击发送,完成发送公告。如图A-11,A-12,A-13所示



图A-11新消息-回复投诉/建议



图A-12 新消息-发送



图A-13 新消息-发公告

用户操作手册

用户登录界面包含注册,忘记密码。输入正确的密码账号(电话或邮箱),点击登录进入使用效果如图U-1,U-2,U-3所示



图U-1 登录



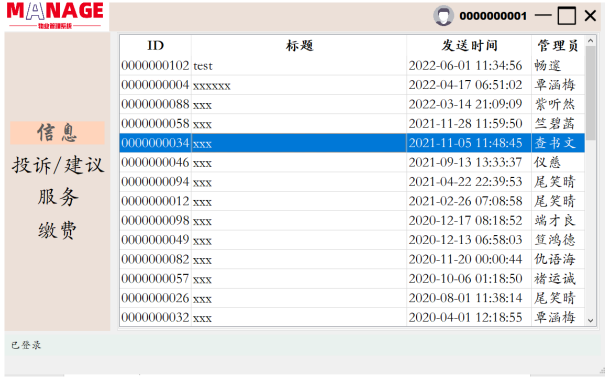
图U-2 注册账号

成功登录后在左侧的功能可以点击使用,进入主页将展示用户个人信息。运行效果如图U-3所示



图U-3 主页信息展示

点击消息进入消息界面,将展示管理员发来的信息或通知,双击进入查看消息详情,也可以再点击返回图标回到消息页。如图U-4,U-5所示



图U-4 信息



图U-5 信息-详情

点击投诉/建议,输入投诉建议内容然后输入你所投诉的对象,点击发送完成投诉如图U-6所示



图U-6 投诉/建议

点击服务进入服务页,维修服务可以查看我的任务和申请新任务;。运行效果如图U-7,

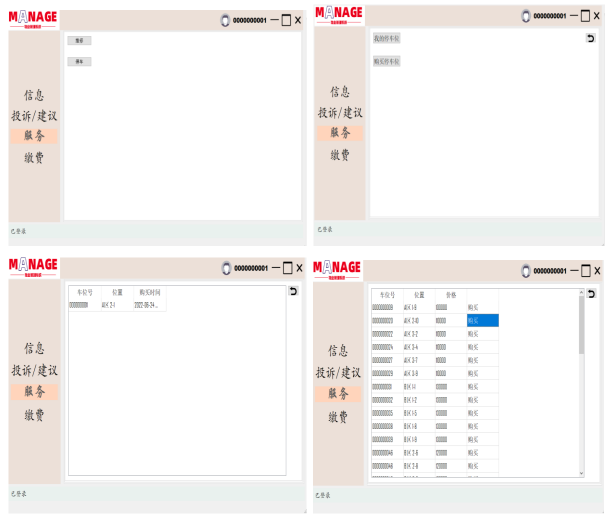






图U-7 维修服务

停车服务可以查看我的已经购买车位和购买一个新车位。如图U-8所示



图U-8 停车服务

点击购买后进入结算界面。如图U-9所示



图U-9 支付界面

点击缴费进入缴费界面,用户可以查看缴费记录。如图U-10所示



图U-10 查看缴费记录

点击缴费可以查看用户的未缴费账单,点击可以跳转支付界面。如图U-11



图U-11 支付费用