车辆租赁管理系统实验报告

林杰泓 22336137 刘艺凡 22336162

2024年12月25日

景目

1	实验	趣目																					3
2	需求	分析																					3
	2.1	功能需	言求																				3
	2.2	非功能	1000	求							•											•	3
3	系统	设计																					3
	3.1	系统结	吉构	图																			3
	3.2	系统功	力能	模:	块图	Ş.																	4
	3.3	E-R 图].																				5
		3.3.1	乡	存	及人	属作	生																5
		3.3.2	乡	存	之间	间自	的き	关系															7
	3.4	数据库	模	三式																			7
		3.4.1	表	を设	计																		7
		3.4.2	数	女据	库	模词	式朱	身点															8
	3.5	安全性	ŧ与	i完 ^z	备忙	生																	8
		3.5.1	月	戸	认i	证」	与杉	又限	管	理	[8
		3.5.2	数	女据	完	整性	生丝	的東															9
		3.5.3	数	女据	保	护型	与力	[密															9
		3.5.4	E	志	记:	录』	与审	计															9
		3.5.5	最	是小	权[限厂	亰贝	<u>J</u> .															11
4	最终	效果展	示																				11

1 实验题目

设计一个车辆租赁管理系统,包括车辆信息管理、租赁管理、客户管理等功能。车辆信息管理负责车辆信息的添加、修改和查询;租赁管理负责租赁信息的录入、修改和查询;客户管理负责客户信息的添加、修改和查询。

2 需求分析

2.1 功能需求

- 车辆信息管理:包括车辆的添加、修改、查询。每辆车有编号、品牌、型号、车牌号、租金等信息。
- 租赁管理:包括租赁记录的管理,租赁客户、租赁车辆等。
- 客户管理: 管理客户信息, 包含客户 ID、姓名、联系方式等。

2.2 非功能需求

- 安全性: 对用户的权限进行控制,确保只有管理员可以进行修改操作。
- 系统响应时间: 保证系统能快速响应用户操作, 尤其是查询操作。
- 界面友好性: 设计直观的用户界面,保证用户能够方便地操作和管理信息。

3 系统设计

3.1 系统结构图

车辆租赁管理系统采用分层架构设计,主要分为表现层、业务逻辑层和数据访问层,各层次的功能和作用如下:

• 表现层(前端):

表现层是系统与用户交互的部分,负责用户界面的显示和操作处理,包括车辆信息的查询、客户信息录入、租赁信息的修改等功能。具体技术采用 HTML、CSS 等前端技术,确保界面美观和用户体验友好。

• 业务逻辑层(后端):

业务逻辑层位于表现层与数据访问层之间,是系统功能实现的核心部分,主要负责接收前端请求、处理业务逻辑并与数据库交互。车辆管理、租赁管理和客户管理的功能均在该层实现。本系统采用 Django 框架开发业务逻辑层,支持高效的请求响应和模块化开发。

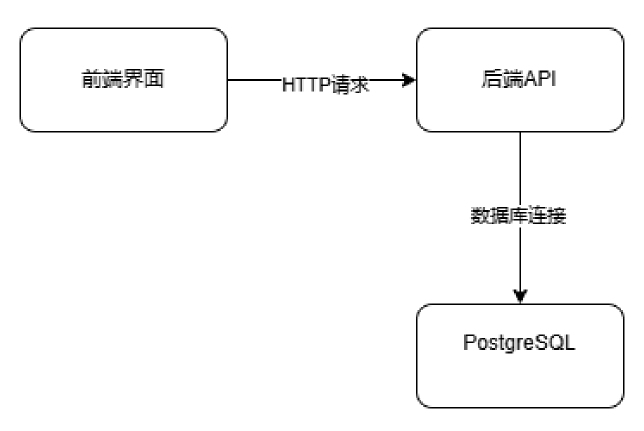


图 1: 系统结构图

• 数据访问层(数据库):

数据访问层是系统的数据存储和管理部分,负责与数据库交互,执行 SQL 查询操作以实现数据的增删改查。本系统选用 PostgreSQL 作为数据库管理系统,设计了满足第三范式(3NF)的数据库结构,确保数据存储的规范性和完整性。

各层通过接口进行数据交互:表现层将用户请求发送给业务逻辑层,业务逻辑层根据功能需求调用数据访问层与数据库交互,最终返回结果至表现层供用户查看和操作。这种分层设计提升了系统的可维护性和扩展性。

针对需求分析,我们得到了系统结构图,如图1所示。

3.2 系统功能模块图

车辆租赁管理系统的功能模块图以系统需求为基础,分为三个主要功能模块:车辆信息管理模块、租赁管理模块和客户信息管理模块。各模块的功能和相互关系描述如下:

- 车辆信息管理模块:实现车辆信息的添加、修改等功能。添加功能用于录入车辆基本信息,如车辆编号、车型、租赁价格等。修改功能用于更新车辆状态或属性,如车辆的租赁状态、等。
- 租赁管理模块:实现租赁交易的管理,包括租赁信息的录入、修改和查询。录入功能用于记录租赁交易信息,如租赁车辆、客户、起始日期、结束日期及费用

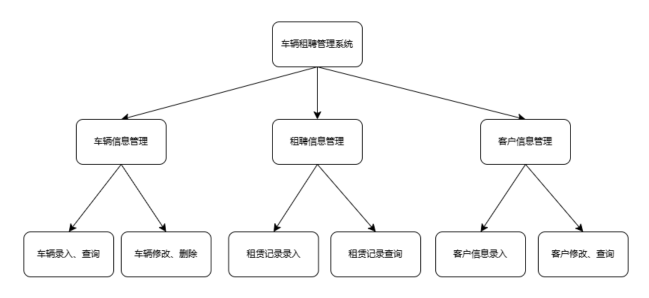


图 2: 系统功能模块图

築。

修改功能允许调整租赁的相关信息,如租赁时间或费用的变更。 查询功能支持客户查找租赁记录,方便查看历史交易。

客户信息管理模块:实现客户信息的管理,包括添加、修改和查询功能。
 添加功能用于录入新客户的信息,如姓名、联系方式、身份证号等。
 修改功能用于更新客户信息,如更改联系方式或地址。
 查询功能支持按客户姓名或其他条件检索客户信息,便于用户管理客户数据。

针对需求分析,我们得到了系统的功能模块图,如图2所示。

3.3 E-R 图

车辆租赁管理系统的 E-R 图描述了系统中的主要实体及其之间的关系,反映了系统的数据结构和逻辑关系。根据系统需求分析,设计了以下实体及其属性:

3.3.1 实体及属性

• 客户(Customer)属性:

用户(User):与 Django 的内置用户模型进行一对一关联,扩展用户信息。

ID (主键): 客户唯一标识符。

姓名 (name): 客户姓名。

联系方式 (contact): 客户的联系方式。

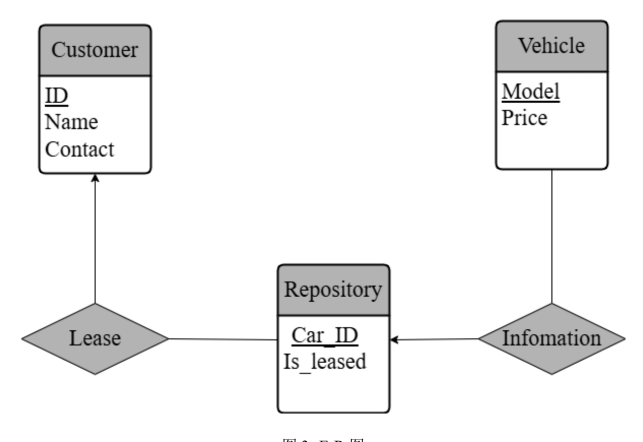


图 3: E-R 图

• 车辆 (Vehicle) 属性:

型号 (Model, 主键): 车辆的唯一标识。

价格 (Price): 车辆的租赁价格。

• 车辆库 (Repository) 属性:

车辆 ID(Car_ID,主键):标识库中每辆车的唯一编号。

是否租赁(Is leased):表示车辆是否已被租赁。

• 车辆信息(Info)属性:

车辆 ID(Car_ID,外键): 引用车辆库中的车辆 ID。型号(Model,外键): 引用车辆表中的型号信息。

• 租赁记录 (Lease) 属性:

车辆 ID (Car ID, 外键): 关联车辆库中的车辆。

客户 ID (ID, 外键): 关联客户表中的客户。

3.3.2 实体之间的关系

- 客户与租赁记录: 一个客户可以进行多次租赁记录(一对多)。
- 车辆与车辆库: 车辆库中的每辆车属于一个车辆型号(多对一)。
- 车辆库与租赁记录: 每辆车在租赁记录中最多出现一次(一对一)。
- 车辆库与车辆信息: 每辆车在车辆信息表中有对应的详细记录(一对一)。

针对需求分析, 画出 E-R 图表示的概念模型, 如图3所示。

3.4 数据库模式

根据车辆租赁管理系统的需求和 E-R 图,将概念模型转换为关系模型,设计出满足第三范式(3NF)的数据库模式。具体如下:

3.4.1 表设计

表 1: 客户表 (Customer)

字段名	数据类型	约束	说明
ID	VARCHAR(10)	PRIMARY KEY	客户唯一标识符
user_id	INTEGER	UNIQUE, NOT NULL	关联 Django 用户表
name	VARCHAR(50)	NOT NULL	客户姓名
contact	VARCHAR(15)	NOT NULL	客户联系方式

表 2: 车辆表 (Vehicle)

字段名	数据类型	约束	说明
Model	VARCHAR(50)	PRIMARY KEY	车辆型号
Price	INTEGER	NOT NULL	租赁价格

表 3: 车辆库表 (Repository)

	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
字段名	数据类型	约束	说明							
Car_ID	VARCHAR(10)	PRIMARY KEY	车辆唯一标识符							
Is_leased	BOOLEAN	DEFAULT FALSE	是否被租赁							

表 4: 车辆信息表 (Info)

字段名	数据类型	约束	说明
Car_ID	VARCHAR(10)	FOREIGN KEY (Repository.Car_ID), NOT NULL	关联车辆库表
Model	VARCHAR(50)	FOREIGN KEY (Vehicle.Model), NOT NULL	关联车辆型号

表 5: 租赁记录表(Lease)

字段名	数据类型	约束	说明
ID	VARCHAR(10)	FOREIGN KEY (Customer.ID), NOT NULL	关联客户表
Car_ID	VARCHAR(10)	FOREIGN KEY (Repository.Car_ID), NOT NULL	关联车辆库表

3.4.2 数据库模式特点

1. 满足第三范式(3NF)

- 消除冗余: 每个表只存储一种实体的属性, 避免数据冗余。
- 数据依赖明确: 所有非主键字段完全依赖于主键。

2. 完整性约束

- 主键约束: 每个表都有明确的主键, 保证数据唯一性。
- 外键约束: 通过外键建立表间关系, 保证数据一致性。

3. 扩展性

• 模块化表设计便于功能扩展,如增加车辆维修管理、客户等级管理等功能。

3.5 安全性与完备性

为了确保车辆租赁管理系统的数据库安全性与完备性,采取了以下设计和实现措施:

3.5.1 用户认证与权限管理

- **用户认证**: 通过 Django 内置的用户认证系统(Authentication System),对系统用户进行登录验证,确保只有授权用户能够访问系统。
- 权限控制: 基于角色分配权限,不同用户(如管理员和普通用户)拥有不同的数据库访问权限。例如:
 - 管理员: 拥有添加、修改、删除数据的权限。
 - 普通用户: 仅能查看车辆信息和提交租赁请求。

3.5.2 数据完整性约束

- 主键约束: 每张表都有主键,确保每条记录具有唯一标识符。
- **外键约束**: 外键关系保证了数据的一致性,例如租赁记录表中的车辆 ID 和客户 ID 必须合法且存在。
- 非空约束: 关键字段(如客户姓名、联系方式等)设置为非空,确保数据完整。
- 默认值约束: 为布尔字段(如车辆是否租赁)设置默认值,减少人为错误。

3.5.3 数据保护与加密

• **敏感数据加密**:对于用户的敏感信息(如密码),使用 Django 提供的密码哈希功能进行加密存储。

Django 的 User 模型已经内置了密码哈希功能,因此只需要使用 create_user 或 set_password 方法来处理用户密码。下面是我们实现的思路:

```
# 创建用户并加密密码
user = User.objects.create_user(username=username, password = password)
```

3.5.4 日志记录与审计

- 系统记录所有数据库操作的日志,包括数据添加、修改、删除等关键操作。
- 日志可用于追踪用户操作行为,及时发现和响应潜在的安全威胁。

```
LOGGING = {
1
        'version': 1,
2
        'disable existing loggers': False,
        'formatters': {
             'verbose': {
                  'format': '{levelname}<sub>□</sub>{asctime}<sub>□</sub>{module}<sub>□</sub>{message}
                  'style': '{',
7
             },
8
             'simple': {
                  'format': '{levelname}<sub>□</sub>{message}',
10
                  'style': '{',
11
             },
```

```
},
13
       'handlers': {
14
            'console': {
15
                 'level': 'DEBUG',
16
                 'class': 'logging.StreamHandler',
17
                 'formatter': 'simple',
18
            },
19
            'file': {
20
                 'level': 'INFO',
21
                 'class': 'logging.FileHandler',
22
                 'filename': 'myapp.log',
23
                 'formatter': 'verbose',
24
            },
25
       },
26
       'loggers': {
27
            'django': {
28
                 'handlers': ['console'],
29
                 'level': 'DEBUG',
30
                 'propagate': True,
31
            },
32
            'myapp': {
33
                 'handlers': ['console', 'file'],
34
                 'level': 'DEBUG',
35
                 'propagate': True,
            },
37
       },
38
  }
39
```

在 views.py 中,我们可以记录用户操作日志,如下所示:

然后我们操作后就可以在 myapp.log 文件中看到相关日志。

3.5.5 最小权限原则

数据库账户的权限设置遵循最小权限原则,只赋予完成任务所需的最低权限,避免权限过高导致的安全隐患。

通过以上安全性设计,系统能够有效保护数据免受未授权访问、篡改或丢失,确保 数据库的完整性、保密性和可用性。

4 最终效果展示