# 信息工程学院 2023-2024 第一学期 集中实践报告

---《课程设计 I》

# 图书管理系统开发文档

学生姓名:	何炜
学生学号:	2022010611
学生姓名:	和广洋
学生学号:	2022060407
学生姓名:	杜志成
学生学号:	2022010610
所在班级:	计科 226
所学专业:	计算机科学与技术
完成时间:	2023-12

## 图书管理系统

## 摘 要

这项目实现了一个图书馆管理系统,分为用户和管理员两个登录模式。用户能够浏览图书信息、借阅和归还图书,而管理员具备对图书信息的增、删、改、查等管理权限。系统采用 CSV 文件存储用户和图书信息,通过 Python 编写核心逻辑,包括用户注册、登录,图书管理和相应交互功能。通过命令行界面,用户可以方便地执行各项操作,实现了一个基本的图书馆管理系统。

**关键词:** 图书馆管理系统、用户注册、用户登录、管理员权限、图书信息、CSV 文件、图书借阅、图书归还。

## 目录

搪	摘 要	
1	1 需求分析	
	1.1 系统目标	4
	1.2 用户类型	4
	1.3 功能需求	4
	1.4 文件存储	4
2	2 系统功能结构	4
	2.1 文件架构	5
	2.2 模块说明	6
	2.2.1 main 模块	6
3	3 系统实现	6
	3.1 模块说明	7
	3.1.1 book 模块	7
	3.1.2 login 模块	9
4	4 系统测试	
	4.1 登录界面	11
	4.2 注册页面	11
	4.2 普通用户界面	
	4.3 管理员界面	
5	5 结论	14

## 1需求分析

### 1.1 系统目标

该系统的主要目标是实现一个简单的图书馆管理系统,包括用户登录、图书 管理(列出、增加、删除、更新、借阅和归还书籍)、管理员权限等功能。

## 1.2 用户类型

系统支持两种用户类型:普通用户(读者)和管理员。普通用户可以浏览图书、借阅和归还书籍,而管理员则具有对图书进行增加、删除、更新等管理权限。

#### 1.3 功能需求

系统需要实现以下主要功能:

用户登录和注册

列出所有书籍信息

借阅和归还书籍

管理员权限下的图书管理(新增、删除、修改)

#### 1.4 文件存储

在系统的实现中,我们选择使用 CSV 文件作为用户信息和图书信息的存储载体。具体而言,用户信息存储在名为 users. csv 的文件中,而图书信息则存储在名为 books. csv 的文件中。这种文件存储方式具有一定的优势和方便之处。

users.csv 文件:

文件用途:存储用户的基本信息,包括用户名、密码、姓名、班级名和电话号码。

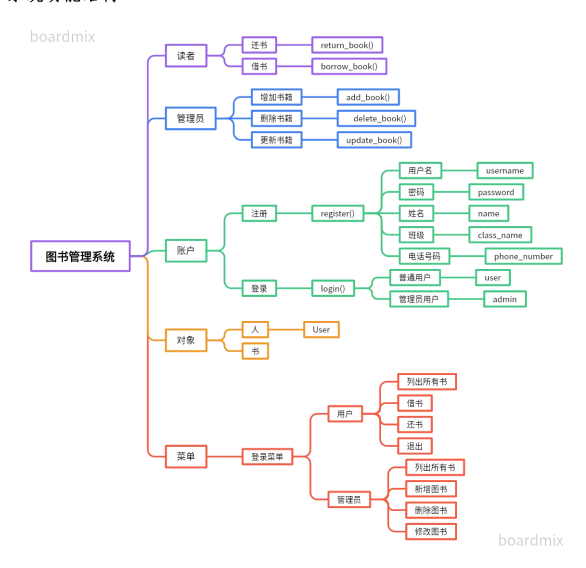
数据结构:每一行代表一个用户的信息,不同字段使用逗号分隔。文件第一行为表头,包括"UID"、"PSK"、"Name"、"cid"和"Phone"等字段。

books. csv 文件:

文件用途:存储图书馆中书籍的基本信息,包括书名、作者和数量。

数据结构:每一行代表一本书的信息,不同字段使用逗号分隔。文件第一行为表头,包括"Title"、"Author"和"Num"等字段。

## 2 系统功能结构



## 2.1 文件架构

系统的文件架构包括以下文件:

main.py: 主程序模块

login.py: 用户登录和注册模块

book.py: 图书管理模块

users.csv: 存储用户信息的 CSV 文件 books.csv: 存储图书信息的 CSV 文件

## 2.2 模块说明

#### 2.2.1 main 模块

的 CSV 文件并写入表头。

```
(1) check_file_exists()
    def check_file_exists():
        user_csv_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)),
'users.csv')
        books_csv_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)),
'books.csv')
    if not os.path.isfile(user_csv_path):
        with open(user_csv_path, 'w', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerow(["UID", "PSK", "Name", "cid", "Phone"])
    if not os.path.isfile(books_csv_path):
        with open(books_csv_path, 'w', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerow(["Title", "Author", "Num"])
        检查用户信息和图书信息的 CSV 文件是否存在,如果不存在,则创建对应
```

- 3 系统实现
- 3.1 模块说明

```
3.1.1 book 模块
    (1) list books():
    def list books():
        with open(books csv path, 'r') as f:
            reader = csv.reader(f)
            for row in reader:
                print(row)
       打开图书 CSV 文件,以只读方式读取并打印所有书籍的信息。
    (2)add book():
def add book():
    book name = input("请输入书名:")
    book author = input("请输入作者: ")
    book_quantity = input("请输入数量: ")
    with open(books csv path, 'a', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerow([book name, book author, book quantity])
       用户输入书名、作者和数量,将这些信息追加到图书 CSV 文件中。
    (3)delete book():
def delete book():
    book name = input("请输入要删除的书名:")
    lines = []
    with open(books_csv_path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader if row[0] != book name]
    with open(books csv path, 'w', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
       用户输入要删除的书名,删除图书 CSV 文件中对应的书籍信息。
    (4)update book():
def update_book():
```

book name = input("请输入要更新的书名:")

```
lines = []
    with open(books csv path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader if row[0] != book name]
    book author = input("请输入新的作者: ")
    book quantity = input("请输入新的数量:")
    lines.append([book name, book author, book quantity])
    with open(books_csv_path, 'w', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
       用户输入要更新的书名,然后输入新的作者和数量,更新图书 CSV 文
件中对应书籍的信息。
    (5)borrow book():
def borrow_book():
    book name = input("请输入要借阅的书名:")
    lines = []
    with open(books csv path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader]
    for row in lines:
        if row[0] == book name:
            if int(row[2]) > 0:
                row[2] = str(int(row[2]) - 1)
                print("借书成功!")
            else:
                print("这本书已经被借完了。")
            break
    with open(books csv path, 'w', newline=") as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
       用户输入要借阅的书名,从图书 CSV 文件中找到对应书籍,如果数量大
```

于 0,则借阅成功并减少数量;否则,提示该书已被借完。

```
(6)return book():
def return book():
   book name = input("请输入要归还的书名:")
   lines = []
   with open(books csv path, 'r') as f:
       reader = csv.reader(f)
                               lines = [row for row in reader]
   for row in lines:
       if row[0] == book name:
           row[2] = str(int(row[2]) + 1)
           print("还书成功!")
           break
   with open(books csv path, 'w', newline=") as f:
       writer = csv.writer(f)
       writer.writerows(lines)
   用户输入要归还的书名,系统检查图书馆中是否存在该书籍。如果存在,则
将该书的数量加1,表示图书归还成功,并提示用户还书成功。如果该书不存在,
则系统会提示用户该书不存在。最后,系统将更新后的图书信息写入 CSV 文件.
3.1.2 login 模块
   (1) register():
   def register():
                    = User(username,
                                      password,
           new user
                                                  name,
                                                         class name,
phone number)
   with open(os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(file)), 'users.csv'),'a',
newline=") as f:
               writer = csv.writer(f)
               writer.writerow([new user.username,
                                                   new user.password,
new user.name, new user.class name, new user.phone number])
           return new user
      - 获取用户输入的用户名、密码、姓名、班级和电话号码。
      - 创建新用户对象, 并将其信息追加到用户 CSV 文件中。
      - 返回新用户对象。
   (2) login():
```

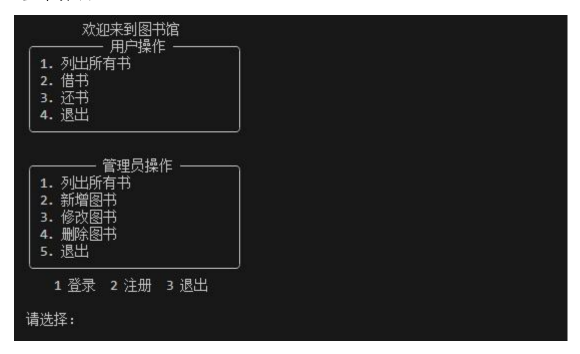
def login():

```
username = input("请输入用户名: ")
password = input("请输入密码: ")
if username == 'admin' and password == '123456':
    return 'admin'
    with open(os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), 'users.csv'),
'r') as f:
    reader = csv.reader(f)
    for row in reader:
        if row[0] == username and row[1] == password:
            return 'user'
    return None
```

- 获取用户输入的用户名和密码。
- 如果用户名为 'admin' 且密码为 '123456', 返回 'admin'。
- 打开用户 CSV 文件, 遍历文件内容, 如果输入的用户名和密码正确, 返回 'user'。
  - 如果用户名和密码不正确, 返回 None。

## 4 系统测试

## 4.1 登录界面



#### 4.2 注册页面

## 4.2 普通用户界面

```
1 登录 2 注册 3 退出
请选择: 1
请输入用户名: 1
请输入密码: 1
登录成功!
1. 列出所有的书
2. 借书
3. 还书
4. 退出
请选择: ■
```

#### 功能1列出书籍展示

```
1. 列出所有的书
2. 借书
3. 还书
4. 退出
请选择: 1
['Title', 'Author', 'Num']
['tree', 'ok', '9']
['tree', 'ok', '41']
```

#### 功能2借书展示

```
1. 列出所有的书
2. 借书
3. 还书
4. 退出
请选择: 2
请输入要借阅的书名: tree
借书成功!
```

#### 功能3 还书展示

```
Title,Author,Num
tree,ok,9
tree,ok,41
```

```
1. 列出所有的书
2. 借书
3. 还书
4. 退出
请选择: 3
请输入要归还的书名: tree
还书成功!
```

```
Title,Author,Num
tree,ok,10
tree,ok,41
```

## 4.3 管理员界面

```
1 登录 2 注册 3 退出
请选择: 1
请输入用户名: admin
请输入密码: 123456
管理员登录成功!
1. 列出所有的书
2. 新增图书
3. 修改图书
4. 删除图书
5. 退出
请选择:
```

#### 功能1列出所有书

```
1. 列出所有的书
2. 新增图书
3. 修改图书
4. 删除图书
5. 退出
请选择:1
['Title', 'Author', 'Num']
['tree', 'ok', '8']
['tree', 'ok', '41']
```

#### 功能2新增图书

```
1. 列出所有的书
2. 新增图书
3. 修改图书
4. 删除图书
5. 退出
请选择: 2
请输入书名: nb666
请输入作者: ddzc
请输入数量: 10
Title, Author, Num
tree,ok,8
tree,ok,41
nb666, ddzc, 10
```

功能3修改图书

```
1. 列出所有的书
2. 新增图书
3. 修改图书
4. 删除图书
5. 退出
请选择: 3
请输入要更新的书名: nb666
请输入新的作者: ddzc
请输入新的数量: 100
```

```
Title,Author,Num
tree,ok,8
tree,ok,41
nb666,ddzc,100
```

功能 4 删除图书

```
Title, Author, Num
tree, ok, 8
tree, ok, 41
nb666, ddzc, 100

1. 列出所有的书
2. 新增图书
3. 修改图书
4. 删除图书
5. 退出
请选择: 4
请输入要删除的书名: nb666

Title, Author, Num
```

```
Title,Author,Num
tree,ok,8
tree,ok,41
```

#### 5 结论

在完成本次任务中,我们成功地设计并实现了一个简单的图书管理系统,该系统包括用户注册、登录以及图书的增加、删除、更新、借阅和归还等功能。通过这个项目,我们深入理解了 Python 中文件操作、类的使用以及 CSV 文件的读写等方面的知识。我们学会了如何组织和管理代码,提高了问题解决能力和编码实践经验。在已实现功能方面,系统能够准确处理用户的注册和登录请求,保证用户信息的安全性。图书管理方面,系统支持书籍的增加、删除、更新以及借阅和归还等基本操作,有效管理图书馆的图书信息。

然而,系统仍存在一些需要改进和完善的地方。例如,对于输入的合法性和错误处理方面可以加强,系统还可以添加更多的辅助功能,提升用户体验。未来,我计划进一步优化系统代码,提高系统的稳定性和可靠性。通过这个项目,我不仅学到了具体的技术知识,也提高了对软件开发流程的理解和把控能力。

```
附录:
```

## main.py:

```
import login
import book as book
import os
import csv
def check_file_exists():
    user_csv_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), 'users.csv')
    books\_csv\_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(\_\_file\_\_)), 'books.csv')
    if not os.path.isfile(user_csv_path):
        with open(user_csv_path, 'w', newline="') as f:
             writer = csv.writer(f)
             writer.writerow(["UID", "PSK", "Name", "cid", "Phone"])
    if not os.path.isfile(books_csv_path):
        with open(books_csv_path, 'w', newline="') as f:
             writer = csv.writer(f)
             writer.writerow(["Title", "Author", "Num"])
def main():
    check_file_exists()
    while True:
     print(
** ** **
        欢迎来到图书馆
                 - 用户操作 -
1. 列出所有书
| 2. 借书
| 3. 还书
| 4. 退出
               - 管理员操作 -
1. 列出所有书
| 2. 新增图书
```

```
3. 修改图书
4. 删除图书
| 5. 退出
    1 登录 2 注册 3 退出
** ** **
)
        choice = input("请选择: ")
        if choice == '1':
            user_type = login.User.login()
            if user_type == 'user':
                print("登录成功!")
                while True:
                    print("1. 列出所有的书")
                    print("2. 借书")
                    print("3. 还书")
                    print("4. 退出")
                    choice = input("请选择: ")
                    if choice == '1':
                        book.list_books()
                    elif choice == '2':
                        book.borrow_book()
                    elif choice == '3':
                        book.return_book()
                    elif choice == '4':
                        break
            elif user_type == 'admin':
                print("管理员登录成功!")
                while True:
                    print("1. 列出所有的书")
                    print("2. 新增图书")
                    print("3. 修改图书")
                    print("4. 删除图书")
                    print("5. 退出")
```

```
choice = input("请选择: ")
                         if choice == '1':
                              book.list_books()
                          elif choice == '2':
                              book.add_book()
                          elif choice == '3':
                              book.update_book()
                         elif choice == '4':
                              book.delete_book()
                         elif choice == '5':
                              break
                 else:
                     print("登录失败!")
            elif choice == '2':
                 user = login.User.register()
            elif choice == '3':
                 break
    if __name__ == "__main__":
        main()
login.py:
    import csv
    import os
    class User:
        def __init__(self, username, password, name, class_name, phone_number):
            self.username = username
            self.password = password
            self.name = name
            self.class_name = class_name
            self.phone_number = phone_number
        def register():
            username = input("请输入用户名:")
            password = input("请输入密码: ")
            name = input("请输入姓名: ")
            class_name = input("请输入班级: ")
```

```
phone number = input("请输入电话号码: ")
            new_user = User(username, password, name, class_name, phone_number)
            with open(os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), 'users.csv'),'a', newline='')
as f:
                 writer = csv.writer(f)
                 writer.writerow([new user.username,
                                                           new user.password,
                                                                                      new user.name,
new user.class name, new user.phone number])
            return new_user
        def login():
            username = input("请输入用户名:")
            password = input("请输入密码: ")
            if username == 'admin' and password == '123456':
                 return 'admin'
            with open(os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath( file )), 'users.csv'), 'r') as f:
                 reader = csv.reader(f)
                 for row in reader:
                     if row[0] == username and row[1] == password:
                          return 'user'
            return None
Book.py:
    import csv
    import os
    books_csv_path = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)), 'books.csv')
    def list_books():
        with open(books_csv_path, 'r') as f:
            reader = csv.reader(f)
            for row in reader:
                 print(row)
    def add book():
        book_name = input("请输入书名: ")
        book author = input("请输入作者: ")
        book_quantity = input("请输入数量: ")
        with open(books_csv_path, 'a', newline='') as f:
            writer = csv.writer(f)
```

```
writer.writerow([book_name, book_author, book_quantity])
def delete_book():
    book_name = input("请输入要删除的书名:")
    lines = []
    with open(books_csv_path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader if row[0] != book name]
    with open(books_csv_path, 'w', newline="') as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
def update_book():
    book_name = input("请输入要更新的书名:")
    lines = []
    with open(books_csv_path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader if row[0] != book_name]
    book_author = input("请输入新的作者: ")
    book_quantity = input("请输入新的数量: ")
    lines.append([book_name, book_author, book_quantity])
    with open(books_csv_path, 'w', newline="') as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
def borrow_book():
    book_name = input("请输入要借阅的书名:")
    lines = []
    with open(books_csv_path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader]
    for row in lines:
        if row[0] == book_name:
            if int(row[2]) > 0:
                 row[2] = str(int(row[2]) - 1)
                 print("借书成功!")
            else:
```

```
print("这本书已经被借完了。")
             break
    with open(books_csv_path, 'w', newline='') as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
def return_book():
    book_name = input("请输入要归还的书名:")
    lines = []
    with open(books_csv_path, 'r') as f:
        reader = csv.reader(f)
        lines = [row for row in reader]
    for row in lines:
        if row[0] == book_name:
             row[2] = str(int(row[2]) + 1)
             print("还书成功! ")
             break
    with open(books_csv_path, 'w', newline='') as f:
        writer = csv.writer(f)
        writer.writerows(lines)
```