# 图书管理系统

# 系统需求分析

# 目的

• 开发一个功能完善、操作简单、界面友好的图书管理系统,实现图书和用户的增删查改、借阅、归还、记录查询、热门图书和活跃用户统计等功能,提高图书馆的管理效率和服务质量。

# 系统需求

## 图书管理

- 新建图书
  - 输入图书信息,包括名称、作者、分类、关键词、简介。
- 修改图书信息
  - 输入需要修改的图书名称,显示图书信息,输入修改后的信息。
- 删除图书
  - 输入需要删除的图书名称, 确认删除。
- 模糊查询图书
  - 输入搜索词,显示查询结果。

### 用户管理

- 新建用户
  - 输入用户信息,包括用户名。
- 修改用户信息
  - 输入需要修改的用户名,输入新用户名。
- 删除用户
  - 输入需要删除的用户名, 确认删除。
- 模糊查询用户
  - 输入搜索词,显示查询结果。

### 借阅管理

- 图书借阅
  - 输入图书名称、用户名,确认借阅。

- 图书归还
  - 输入图书名称、用户名,确认归还。
- 借阅信息查询
  - 输入用户姓名,显示借阅信息。

### 数据管理

- 存储图书数据
  - 每本书用一个txt 文件存储,包括名称、作者、分类、关键词、简介、借阅状态、借阅次数。
- 存储用户数据
  - 每个用户用一个txt 文件存储,包括用户名、借阅记录(借阅图书、借阅时间、归还时间、是否已归还)。
- 查看十大热门图书
  - 统计图书借阅次数, 获取借阅次数最多的十本书。
- 查看十大活跃用户
  - 统计用户借阅次数, 获取借阅次数最多的十个用户。
- 清空数据

## 图形化界面

• 提供操作提示和帮助信息,支持中文显示。

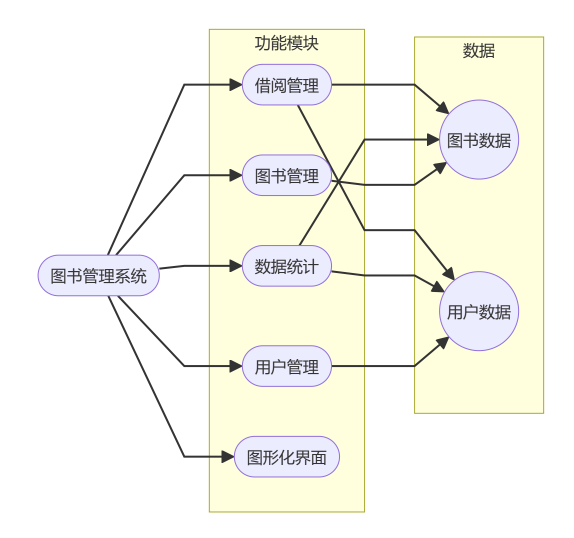
### 输入输出

- 输入验证
  - 对用户输入进行验证,确保输入合法。包括非空验证、格式验证、范围验证。
- 输出显示
  - 显示操作结果,包括提示、成功、失败、错误信息。

# 总体设计

图书管理系统包含四个主要功能,分别为图书增删改查、用户增删改查、借阅归还、数据统计。提示用户输入操作编号,根据用户输入调用相应的功能模块,完成相应的操作。

# 系统功能设计及模块图



# 详细设计

# 数据文件

本系统采用文本文件存储图书和用户数据,便于修改和备份。文件名和数据格式遵循一定的规范,确保数据的准确性和易读性。

## 文件结构

- 图书数据
  - 存储在 ./data/book/ 目录下, 文件名与图书名称相同(自动转换为 GBK 编码), 扩展名为 .txt。
- 用户数据
  - 存储在 ./data/user/ 目录下, 文件名与用户名相同(自动转换为 GBK 编码), 扩展名为 .txt 。

### 数据格式

- 图书数据
  - 每条数据占用一行。
  - 字段顺序为:标题、作者、分类、关键词、简介、借出状态(1表示已借出,0表示未借出)、借出次数。
  - 字段自动转换为 UTF-8 编码。

## • 用户数据

- 每条数据占用一行。
- 字段顺序为:书名、借书时间、还书时间、是否已归还(1表示已归还,0表示未归还)。
- 字段自动转换为 UTF-8 编码。

## 示例

• 图书数据文件

文件名: ./data/book/三国演义.txt

```
      1
      三国演义

      2
      罗贯中

      3
      历史小说

      4
      三国

      5
      汉末群雄逐鹿中原

      6
      0

      7
      50
```

## • 用户数据文件

文件名: ./data/user/张三.txt

```
1 三国演义
2 2023-04-01 15:18:24
3 2023-04-10 15:18:24
4 1
5 西游记
6 2023-04-10 15:28:24
7
8 0
```

# 类的层次

# 顶层类 Library

• 这是程序的主类,负责启动程序并调用 GUI 类来展示用户界面和执行操作。

### GUI

- 继承自 Manager 类,提供了用户界面和用户交互功能。
- 实现了 Manager 类的所有方法,并提供了一些额外的方法来展示菜单、处理用户输入等。

# Manager

- 继承自 BookManager 和 UserManager 类,整合了图书和用户的管理功能。
- 提供了获取当前日期时间、借书、还书等方法。

# BookManager

- 负责图书的管理,包括添加、删除、查找、编辑等操作。
- 提供了获取图书、搜索图书、获取热门图书等方法。

# UserManager

- 负责用户的管理,包括添加、删除、查找、编辑等操作。
- 提供了获取用户、搜索用户、获取活跃用户等方法。

## Base

• 定义了所有图书和用户类共有的接口,包括添加、保存、删除、编辑等操作。

### Book

- 继承自 Base 类,定义了图书的信息,包括书名、作者、分类、关键词、简介、借出次数和借出状态。
- 提供了图书的添加、保存、删除、编辑等方法。

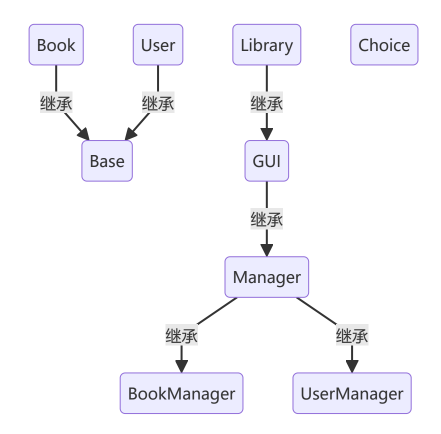
### User

- 继承自 Base 类, 定义了用户的信息, 包括姓名、借阅记录和借阅次数。
- 提供了用户的添加、保存、删除、编辑等方法。

### Record

• 定义了借阅记录的信息,包括图书名称、借书时间、还书时间和还书状态。

# 类的关系图



# 界面设计和各功能模块实现

## 界面设计

该图书管理系统采用简单的命令行界面设计, 主要特点如下:

### • 菜单显示

- 标题:界面顶部显示"图书管理系统"标题,清晰明了。
- 菜单项:每个菜单项以编号和文字描述的方式呈现,方便用户选择。
- 分隔线: 使用分隔线将菜单项与标题和底部提示信息隔开, 使界面更加清晰。

#### • 提示信息

- 操作提示:每个功能模块开始时,都会显示相应的提示信息,说明操作流程。
- 输入提示:每次需要用户输入信息时,都会显示输入提示,例如:请输入书名、请输入用户名等。
- 结果提示:每次操作完成后,都会显示结果提示,例如:保存成功、删除失败等。

### • 响应方式

- 用户通过输入数字选择菜单项、系统根据用户输入执行相应的操作。
- 用户输入完成后,按回车键确认,系统开始执行操作。

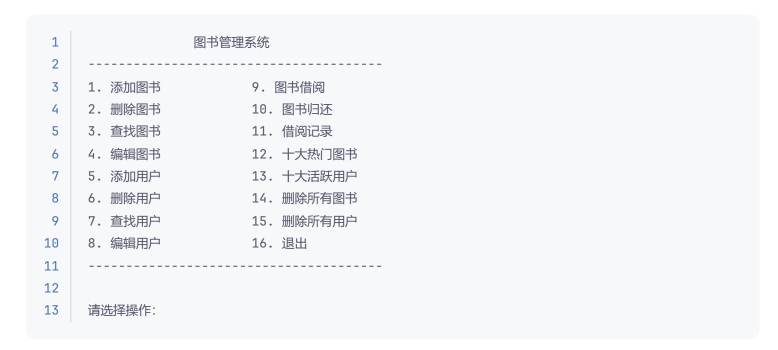
### • 优点

- 简单易用:界面简洁明了,操作流程清晰,方便用户快速上手。
- 成本低:无需安装额外的软件,即可运行系统。

■ 跨平台:可在 Windows、Linux 等操作系统上运行。

### 主要界面如下

主菜单



# 功能模块实现

base 类定义了所有图书和用户类共有的接口,包括添加、保存、删除、编辑等操作。Book 和 User 类继承自 Base 类,分别定义了图书和用户的信息和操作。BookManager 和 UserManager 分别定义了图书和用户的管理操作。Manager 类继承自 BookManager 和 UserManager 类,整合了图书和用户的管理功能。GUI 类继承自 Manager 类,提供了用户界面和用户交互功能。



### Book

+title: string

+author: string

+category: string

+keywords: string

+summary: string

+borrowTimes: int

+isBorrowed: bool

--Book(string, string, string, string)

--Book(const Book &)

+~Book()

+Add(): const: int

+Save(): const

+Delete(): const: int

+Edit(): const: int

### User

+name: string

+borrowRecords: vector

+borrowTimes: int

--User(string)

--User(const User &)

+~User()

+Add(): const: int

+Save(): const

+Delete(): const: int

+Edit(): const: int

## «abstract»

#### **Base**

+Add(): const: virtual int

+Save(): const: virtual void

+Delete(): const: virtual int

+Edit(): const: virtual int

# Library

+CheckDirectory(): const

# T

### GUI

- +ShowMenu(): const
- +RemoveBlank(string): const: string
- +DisplayBook(Book): const
- +AddBook(): const
- +DeleteBook(): const
- +SearchBook(): const
- +EditBook(): const
- +DisplayUser(User) : const
- +AddUser() : const
- +DeleteUser(): const
- +SearchUser(): const
- +EditUser(): const
- +BorrowBook(): const
- +ReturnBook(): const
- +BorrowRecord(): const
- +TenHotBooks(): const
- +TenActiveUsers(): const
- +DeleteAllBooks(): const
- +DeleteAllUsers(): const
- +Exit(): const
- +Error(): const

## Manager

- +getCurrentDateTime() : const: string
- +borrowBook(string, string) : const: int
- +returnBook(string, string) : const: int

## **BookManager**

+getBook(string) : const: Book

+searchBook(string) : const: vector

+tenHotBooks(): const: vector

+deleteAllBooks(): const: int

## UserManager

+getUser(string) : const: User

+searchUser(string): const: vector

+tenActiveUsers(): const: vector

+deleteAllUsers(): const: int

### «enumeration»

### Choice

AddBook

DeleteBook

SearchBook

EditBook

AddUser

DeleteUser

SearchUser

EditUser

BorrowBook

ReturnBook

BorrowRecord

**TenHotBooks** 

**TenActiveUsers** 

**DeleteAllBooks** 

DeleteAllUsers

Exit

# 系统调试

# 字符串编码问题

中文版 Windows 系统默认使用 GBK 编码,因此终端和文件系统默认都是 GBK 编码,而 txt 文件中的默认数据是 UTF-8 编码,因此需要在读写文件时进行编码转换。

1. 不同 C++编译器可能使用不同编码,为了统一为 UTF-8 编码,需要在文件头部添加 #pragma execution\_character\_set("utf-8"),或者在编译选项中添加 -fexec-charset=UTF-8。

- 2. 在 Windows 系统下,终端默认使用 GBK 编码,使用chcp 65001命令切换终端编码为 UTF-8,否则终端无法正确显示中文,在C++程序中使用 system("chcp 65001")命令切换终端编码。
- 3. 使用 iconv.h 库进行编码转换,将 UTF-8 编码转换为 GBK 编码,或者将 GBK 编码转换为 UTF-8 编码,确保文件路径和文件内容的正确读写。

# 选项输入验证

用户在输入选项编号时,可能输入非数字字符或者超出范围的数字,因此需要对用户输入进行验证,确保输入合法。

- 1. getline()函数读取用户输入。
- 2. 使用 all\_of(input.begin(), input.end(), ::isdigit) 函数判断用户输入是否全为数字。
- 3. 使用 stoi() 函数将字符串转换为整数,判断是否在合法范围内。

# 模糊查询

用户在查找图书或用户时,可能输入部分关键词,需要对输入的搜索词进行模糊查询,找到包含搜索词的所有结果。

- 1. 使用 find() 函数查找包含搜索词的所有结果。
- 2. 将结果保存到一个 vector 容器中, 便于显示。

# 日期时间处理

在借阅图书和归还图书时,需要记录借书时间和还书时间,因此需要获取当前日期时间。

- 1. 使用 time.h 库中的 time() 函数获取当前时间戳。
- 2. 使用 localtime() 函数将时间戳转换为 tm 结构体, 获取年月日时分秒。
- 3. 使用 strftime() 函数将 tm 结构体转换为字符串,格式化日期时间。

# 文件夹不存在问题

在读写文件时,可能会遇到文件夹不存在的问题,因此需要在程序中检查文件夹是否存在,如果不存在则创建文件夹。

- 1. 使用 filesystem::exists() 函数检查文件夹是否存在。
- 2.使用 filesystem::create\_directory() 函数创建文件夹。

# 结果分析

# 数据生成

由于本系统是一个图书管理系统,需要大量的图书和用户数据,因此需要生成一定数量的数据,以便测试系统的性能和稳定性。由于使用txt文件存储数据,因此可以手动编写数据文件。测试文件下载地址:图书管理系统测试数据。

# 功能测试

### 1. 添加图书

```
1
    添加图书
2
3
    请输入书名: 梦回大明
    请输入作者:二月河
4
5
    请输入分类: 历史小说
6
    请输入关键词:明朝、宫廷、权谋
7
    请输入简介:本书以明朝为背景,讲述了一段波澜壮阔的宫廷斗争故事。
8
9
    保存成功
10
11
    按任意键返回
```

# 2. 删除图书(用户)

### 3. 查找图书

```
1
    查找图书
2
3
4
    请输入搜索词(回车显示所有图书):世界
5
6
    查询结果
7
    图书1
8
9
   书名: 平凡的世界
10
   作者: 路遥
   分类: 现代文学
11
12
   关键词: 奋斗、生活、命运
   简介: 讲述了主人公孙少平在平凡的世界里, 努力拼搏、追求幸福的故事。
13
14
   借出状态: 未借出
   借出次数:9
15
16
   图书2
17
   书名: 苏菲的世界
18
19
   作者: 乔斯坦·贾德
   分类: 哲学读物
20
   关键词:哲学、思考、人生
21
   简介:以小说的形式,向读者介绍了西方哲学史上的主要流派和思想。
22
23
   借出状态:未借出
   借出次数:44
24
25
26
27
   按任意键返回
```

# 4. 编辑图书

1	编辑图书
2	
3	
4	请输入书名: 1984
5	
6	书名: 1984
7	作者: George Orwell
8	分类: Dystopian Fiction
9	关键词: Totalitarianism, Surveillance, Reality Control
10	简介: A dystopian novel depicting a society under constant surveillance and ruled by a
	totalitarian regime.
11	借出状态:未借出
12	借出次数: 94
13	
14	请输入新书名: 1948
15	请输入新作者: Orwell George
16	请输入新分类: Fiction Dystopian

```
17 请输入新关键词: Reality Control
18 请输入新简介: A dystopian novel
19
20 保存成功
21
22 按任意键返回
```

## 5. 添加用户

# 6. 查找用户

```
1
    查找用户
2
3
    请输入用户名(回车显示所有用户):张
4
5
    查询结果
6
7
    用户1: 张三
8
9
    用户2: 张飞
10
11
    按任意键返回
```

## 7. 编辑用户

```
1 编辑用户
2 请输入用户名: 张三
4 请输入新用户名: 李四
6 保存成功
8 按任意键返回
```

## 8. 图书借阅(归还)

```
      1
      图书借阅

      2
      请输入书名: 平凡的世界

      4
      请输入用户名: 李四

      6
      图书借阅成功

      8
      按任意键返回
```

## 9. 借阅记录

```
1
     借阅记录
2
3
     请输入用户名: 李四
4
     借阅次数: 6
5
6
7
     借阅记录:
8
9
     书名: 平凡的世界
     借书时间: 2024-07-13 23:57:37
10
     还书时间: 2024-07-13 23:58:15
11
12
13
     书名: 百年孤独
14
     借书时间: 2024-07-13 23:59:40
     还书时间: 2024-07-14 00:00:35
15
16
     书名: 哈利·波特
17
     借书时间: 2024-07-13 23:59:56
18
19
     还书时间: 未还
20
21
     书名: 红楼梦
     借书时间: 2024-07-14 00:00:02
22
23
     还书时间: 未还
24
25
     书名:活着
    借书时间: 2024-07-14 00:00:09
26
27
     还书时间: 未还
28
29
     书名: 三国演义
30
    借书时间: 2024-07-14 00:00:16
31
     还书时间: 2024-07-14 00:01:03
32
33
     按任意键返回
```

43

关键词: 魔法, 友谊, 勇气

```
十大热门图书
1
2
3
    图书1
    书名: 三体
4
    作者: 刘慈欣
5
    分类: 科幻小说
6
7
     关键词: 外星人、文明、战争
8
     简介:地球文明与三体文明展开了一场跨越光年的宇宙战争,人类命运岌岌可危。
9
     借出状态: 未借出
10
     借出次数: 121
11
12
     图书2
    书名: 1984
13
14
    作者: George Orwell
    分类: Dystopian Fiction
15
     关键词: Totalitarianism, Surveillance, Reality Control
16
     简介: A dystopian novel depicting a society under constant surveillance and ruled by a
17
     totalitarian regime.
     借出状态: 未借出
18
     借出次数: 94
19
20
     图书3
21
    书名: Pride and Prejudice
22
23
    作者: Jane Austen
    分类: Romantic Literature
24
     关键词: Love, Social Class, Manners
25
     简介: A witty and humorous tale of manners, marriage, and the pursuit of love in early
26
     19th-century England.
27
     借出状态: 未借出
    借出次数: 65
28
29
    图书4
30
31
    书名: 小王子
    作者: 安托万·德·圣埃克苏佩里
32
33
    分类: 童话故事
    关键词:成长、哲理、星球
34
     简介:一部充满哲理的童话故事,讲述了小王子在不同星球上的冒险经历。
35
    借出状态: 未借出
36
    借出次数: 62
37
38
39
    图书5
    书名: 哈利·波特
40
41
    作者: J.K.罗琳 (J.K.Rowling)
    分类: 奇幻文学
42
```

简介:这一系列小说讲述了一个名叫哈利·波特的孤儿在11岁生日时发现自己是一个巫师,随后被邀请进入霍格沃茨 44 魔法与巫术学校学习 的故事。 借出状态:已借出 45 46 借出次数: 61 47 48 图书6 49 书名: 时间简史 50 作者: 史蒂芬·霍金 51 分类: 科普读物 52 关键词:宇宙、物理、黑洞 53 简介:本书以浅显易懂的语言,介绍了宇宙的起源、发展和结构,让读者领略物理学的魅力。 借出状态: 未借出 54 借出次数: 56 55 56 57 图书7 58 书名: 苏菲的世界 59 作者: 乔斯坦·贾德 分类: 哲学读物 60 61 关键词:哲学、思考、人生 简介:以小说的形式,向读者介绍了西方哲学史上的主要流派和思想。 62 63 借出状态: 未借出 借出次数: 44 64 65 66 图书8 书名: 围城 67 作者: 钱钟书 68 分类: 现代文学 69 70 关键词:婚姻、爱情、人生 简介:以幽默诙谐的笔触,揭示了都市男女在爱情和婚姻中的困惑与挣扎。 71 72 借出状态: 未借出 借出次数: 34 73 74 75 图书9 76 书名:解忧杂货店 77 作者: 东野圭吾 分类: 推理小说 78 79 关键词:温情、治愈、推理 简介:一家神奇的杂货店,为人们解决烦恼,串联起一个个温馨的故事。 80 借出状态: 未借出 81 借出次数: 25 82 83 图书10 84 85 书名:活着 作者: 余华 86 分类: 现代文学 87 88 关键词: 生存, 苦难, 人性 89 简介:小说以20世纪40年代至70年代中国农村为背景,通过讲述主人公福贵的一生,展现了农民在社会变革中所经 历的磨难和折磨。

```
    90 借出状态:已借出

    91 借出次数:14

    92

    93 按任意键返回
```

### 11. 十大活跃用户(示例)

```
1
    十大活跃用户
 2
3
    用户1: 李四
 4
    借阅次数: 18
5
    用户2: 关羽
 6
7
    借阅次数:8
8
9
    用户3: 刘备
10
    借阅次数: 2
11
12
    按任意键返回
```

### 12. 删除所有图书(用户)

```
      1
      确认删除所有图书? (y/n)n

      2
      取消删除

      4
      按任意键返回
```

### 13. 非法输入

# 总结

这次大作业完成的较为满意,完成了所有功能开发、测试,考虑了系统兼容性、乱码等问题,数据便于直接修改。不过也有一些不足,例如 Windows 系统路径对大小写不敏感,这可能导致文件路径的错误。另外,对于一些边界情况和异常情况的处理还可以进一步完善。在未来的版本中,可以考虑添加更多的功能和优化用户体验,比如增加图书推荐功能、用户评分功能等。总体来说,这次大作业是一个很好的学习和实践的机会,让我对图书管理系统的开发有了更深入的了解。我会继续努力学习,提升自己的编程能力。

# 附录:源程序清单

# base.hpp

```
/**
1
2
      * Ofile base.hpp
      * @brief 包含字符串编码转换、字符串检查和基类定义的头文件。
 3
      * 此文件定义了两个主要的字符串编码转换函数(utf8_to_gbk, gbk_to_utf8), 一个字符串检查函数
 4
     (IsPureNumber)以及一个用于演示虚函数概念的基类(Base)。
5
      */
 6
7
     #pragma once
     #include <iconv.h>
8
9
     #include <filesystem>
     #include <algorithm>
10
     #include <vector>
11
     #include <fstream>
12
     #include <iostream>
13
     #include <conio.h>
14
15
     using namespace std;
16
17
     /**
18
19
      * 将UTF-8编码的字符串转换为GBK编码。
20
      * @param utf8_str UTF-8编码的字符串。
      * @return 转换后的GBK编码字符串。如果转换失败,返回空字符串。
21
22
23
     string utf8_to_gbk(const string &utf8_str)
24
     {
25
         iconv_t cd = iconv_open("GBK", "UTF-8");
26
         if (cd = (iconv_t)-1)
27
             return "";
         size_t in_bytes_left = utf8_str.size();
28
29
         size_t out_bytes_left = in_bytes_left * 2;
         char *in_buf = const_cast<char *>(utf8_str.c_str());
30
         char out_buf[out_bytes_left];
31
         char *out_buf_start = out_buf;
32
         size_t ret = iconv(cd, &in_buf, &in_bytes_left, &out_buf_start, &out_bytes_left);
33
34
         if (ret = (size_t)-1)
         {
35
             iconv_close(cd);
36
             return "";
37
         }
38
39
         *out_buf_start = '\0';
         iconv_close(cd);
40
41
         return string(out_buf);
42
     }
43
     /**
44
```

```
45
     * 将GBK编码的字符串转换为UTF-8编码。
46
      * @param gbk_str GBK编码的字符串。
      * @return 转换后的UTF-8编码字符串。如果转换失败,返回空字符串。
47
48
      */
     string gbk_to_utf8(const string &gbk_str)
49
50
         iconv_t cd = iconv_open("UTF-8", "GBK");
51
         if (cd = (iconv_t)-1)
52
             return "";
53
54
         size_t in_bytes_left = gbk_str.size();
         size_t out_bytes_left = in_bytes_left * 2;
55
         char *in_buf = const_cast<char *>(gbk_str.c_str());
56
57
         char out_buf[out_bytes_left];
         char *out_buf_start = out_buf;
58
59
         size_t ret = iconv(cd, &in_buf, &in_bytes_left, &out_buf_start, &out_bytes_left);
         if (ret = (size_t)-1)
60
         {
61
             iconv_close(cd);
62
             return "";
63
         }
64
         *out_buf_start = '\0';
65
         iconv_close(cd);
66
         return string(out_buf);
67
68
     }
69
     /**
70
     * 检查字符串是否全部由数字组成。
71
72
     * @param input 待检查的字符串。
73
     * @return 如果字符串全部由数字组成,则返回true;否则返回false。
74
     */
75
     bool IsPureNumber(const string &input)
76
77
     {
         return all_of(input.begin(), input.end(), ::isdigit);
78
79
     }
80
     /**
81
     * 基类, 定义了一组接口, 用于演示虚函数的概念。
82
      */
83
     class Base
84
     {
85
     public:
86
         /**
87
88
          * 纯虚函数, 要求派生类实现加法操作。
89
90
          * @return 加法操作的结果。
91
          */
92
         virtual int Add() const = 0;
```

```
93
94
         /**
95
          * 纯虚函数,要求派生类实现保存操作。
96
          */
97
         virtual void Save() const = 0;
98
         /**
99
100
          * 纯虚函数, 要求派生类实现删除操作。
101
102
          * @return 删除操作的结果。
          */
103
         virtual int Delete() const = 0;
104
105
         /**
106
107
          * 纯虚函数, 要求派生类实现编辑操作。
108
109
          * @return 编辑操作的结果。
110
         virtual int Edit() const = 0;
111
      };
112
```

# book.hpp

```
/**
1
2
     * @file book.hpp
3
     * 定义了Book类,用于表示图书信息,并继承自Base类。
     */
4
5
     #define FILESYSTEM_BOOK "./data/book/"
6
7
     #include "base.hpp"
8
    /**
9
10
     * Book类用于存储和操作图书信息。
11
     * 包括图书的标题、作者、分类、关键词、简介、借阅次数和借阅状态。
     * 提供了图书信息的增加、保存、删除和编辑功能。
12
13
     */
     class Book : public Base
14
15
     {
     public:
16
17
        // 图书属性
        string title;
                              /// < 图书标题
18
        string author;
                              /// < 作者
19
        string category;
                              /// < 分类
20
        string keywords;
                              /// < 关键词
21
                              /// < 简介
        string summary;
22
        int borrowTimes = 0; ///< 借阅次数
23
```

```
24
         bool isBorrowed = false; /// < 借阅状态
25
         /**
26
27
          * 构造函数,用于创建一个新的Book对象。
          * @param Title 图书标题, 默认为空字符串。
28
29
          * @param Author 作者, 默认为空字符串。
          * @param Category 分类,默认为空字符串。
30
31
          * @param Keywords 关键词, 默认为空字符串。
          * @param Summary 简介, 默认为空字符串。
32
33
          */
         Book(string Title = "", string Author = "", string Category = "", string Keywords
34
     = "", string Summary = "") : title(Title), author(Author), category(Category),
     keywords(Keywords), summary(Summary) {}
35
        /**
36
          * 拷贝构造函数,用于创建一个新的Book对象,复制已有的Book对象。
37
          * @param book 已有的Book对象。
38
39
          */
         Book(const Book &book) : title(book.title), author(book.author),
40
     category(book.category), keywords(book.keywords), summary(book.summary),
     borrowTimes(book.borrowTimes), isBorrowed(book.isBorrowed) {}
41
         /**
42
43
          * 析构函数。
44
          */
         ~Book() {}
45
46
         /**
47
48
          * 添加图书信息到文件系统。
          * @return 成功返回1,文件已存在返回0,失败返回-1。
49
          */
50
         int Add() const override
51
52
         {
             string filePath = FILESYSTEM_BOOK + utf8_to_gbk(this→title) + ".txt";
53
54
             if (ifstream(filePath))
                 return 0;
55
56
             else
             {
57
58
                 ofstream file(filePath);
59
                 if (!file)
60
                     return -1;
                 else
61
                 {
62
                     file << this→title << endl;
63
                    file << this→author << endl;
64
                    file << this→category << endl;
65
                    file << this→keywords << endl;
66
67
                    file << this→summary << endl;
```

```
68
                      file << this→isBorrowed << endl;
 69
                      file << this→borrowTimes << endl;
 70
                      file.close();
 71
                      return 1;
 72
                  }
 73
              }
          }
 74
 75
          /**
 76
 77
           * 保存图书信息到文件系统。
           */
 78
 79
          void Save() const override
          {
 80
              string filePath = FILESYSTEM_BOOK + utf8_to_gbk(this→title) + ".txt";
 81
              ofstream file(filePath);
 82
              file << this→title << endl;
 83
 84
              file << this→author << endl;
              file << this→category << endl;
 85
              file << this→keywords << endl;
 86
              file << this→summary << endl;
 87
              file << this→isBorrowed << endl;
 88
              file << this→borrowTimes << endl;
 89
              file.close();
 90
          }
 91
 92
          /**
 93
           * 从文件系统中删除图书信息。
 94
           * @return 成功返回1, 失败返回-1。
 95
           */
 96
          int Delete() const override
 97
          {
 98
              string filePath = FILESYSTEM_BOOK + utf8_to_gbk(this→title) + ".txt";
99
100
              if (remove(filePath.c_str()) = 0)
101
                  return 1;
102
              else
103
                  return -1;
          }
104
105
106
          /**
107
           * 编辑已有的图书信息。
           * @return 成功返回1, 失败返回-1。
108
109
           */
          int Edit() const override
110
111
          {
112
              ofstream file(FILESYSTEM_BOOK + utf8_to_gbk(this→title) + ".txt");
113
              if (!file)
                  return -1;
114
115
              else
```

```
116
              {
117
                  this→Save();
                  file.close();
118
119
                  return 1;
              }
120
121
          }
122
123
         friend ostream &operator << (ostream &, const Book &);
      };
124
125
      /**
126
127
      * 重载输出操作符,用于打印图书信息。
       * @param os 输出流对象。
128
129
       * @param book 要输出的Book对象。
130
       * @return 输出流对象。
       */
131
132
      ostream &operator << (ostream &os, const Book &book)
133
134
          os << "书名: " << book.title << endl;
          os << "作者: " << book.author << endl;
135
          os << "分类: " << book.category << endl;
136
          os << "关键词: " << book.keywords << endl;
137
          os << "简介: " << book.summary << endl;
138
          if (book.isBorrowed)
139
              os << "借出状态:已借出" << endl;
140
141
              os << "借出状态: 未借出" << endl;
142
          os << "借出次数: " << book.borrowTimes << endl;
143
144
          return os;
      }
145
```

# user.hpp

```
/**
1
2
     * Ofile user.hpp
3
     * @brief 定义User类和Record结构体,用于管理用户信息和借阅记录。
     */
4
5
     #define FILESYSTEM_USER "./data/user/"
6
7
     #include "base.hpp"
8
     /**
9
     * @struct Record
10
     * @brief 存储单个借阅记录的详细信息。
11
     */
12
     struct Record
13
```

```
14
15
        string bookName; ///< 书名
         string borrowTime; ///< 借书时间
16
17
        string returnTime; ///< 还书时间
        bool isReturned; ///< 是否已还书
18
19
        /**
20
21
         * @brief 默认构造函数, 初始化借阅记录。
22
         */
         Record() : bookName(""), borrowTime(""), returnTime(""), isReturned(false) {}
23
     };
24
25
     /**
26
27
     * @class User
28
     * @brief 表示一个用户及其借阅记录。
29
      *继承自Base类,用于表示一个用户及其借阅记录。
30
     */
     class User : public Base
31
32
     {
     public:
33
34
                                    /// < 用户名
        string name;
        vector<Record> borrowRecords; ///< 用户的借阅记录列表
35
        int borrowTimes = 0; /// < 用户的借阅次数
36
37
        /**
38
39
         * @brief 构造函数, 创建一个新的用户对象。
         * @param Name 用户名
40
41
         */
         User(string Name = "") : name(Name) {}
42
43
        /**
44
         * @brief 拷贝构造函数,用另一个User对象初始化此对象。
45
         * @param user 另一个User对象
46
         */
47
         User(const User &user) : name(user.name), borrowRecords(user.borrowRecords),
48
     borrowTimes(user.borrowTimes) {}
49
         /**
50
         * @brief 析构函数。
51
52
         */
        ~User() {}
53
54
        /**
55
         * @brief 添加用户信息到文件系统。
56
         * @return 成功返回1, 如果文件已存在返回0, 失败返回-1。
57
         */
58
         int Add() const override
59
60
         {
```

```
string filePath = FILESYSTEM_USER + utf8_to_gbk(this→name) + ".txt";
 61
 62
               if (ifstream(filePath))
                   return 0;
 63
 64
               else
               {
 65
                   ofstream file(filePath);
 66
                   if (!file)
 67
 68
                       return -1;
 69
                   else
 70
                   {
                       file.close();
 71
 72
                       return 1;
                   }
 73
 74
               }
 75
          }
 76
           /**
 77
           * @brief 保存用户的借阅记录到文件系统。
 78
 79
           */
           void Save() const override
 80
           {
 81
               string filePath = FILESYSTEM_USER + utf8_to_gbk(this→name) + ".txt";
 82
               ofstream file(filePath);
 83
               for (auto record : this→borrowRecords)
 84
               {
 85
                   file << record.bookName << endl;
 86
                   file << record.borrowTime << endl;</pre>
 87
 88
                   file << record.returnTime << endl;
                   file << record.isReturned << endl;
 89
               }
 90
               file.close();
 91
          }
 92
 93
           /**
 94
 95
           * @brief 从文件系统中删除用户信息。
           * @return 成功返回1, 失败返回-1。
 96
 97
           */
           int Delete() const override
98
99
           {
               string filePath = FILESYSTEM_USER + utf8_to_gbk(this→name) + ".txt";
100
               if (remove(filePath.c_str()) = 0)
101
102
                   return 1;
103
               else
104
                   return -1;
105
          }
106
           /**
107
108
           * @brief 编辑用户信息。
```

```
109
           * @return 成功返回1, 失败返回-1。
110
           */
111
          int Edit() const override
112
          {
              ofstream file(FILESYSTEM_USER + utf8_to_gbk(this→name) + ".txt");
113
114
              if (!file)
                  return -1;
115
116
              else
              {
117
                  this→Save();
118
                  file.close();
119
120
                  return 1;
              }
121
122
          }
123
124
          friend ostream &operator<<(ostream &, const User &);</pre>
125
      };
126
      /**
127
128
      * @brief 重载输出操作符,用于打印用户信息和借阅记录。
       * @param os 输出流对象
129
       * @param user 用户对象
130
       * @return 输出流对象
131
132
       */
133
      ostream &operator<<(ostream &os, const User &user)</pre>
134
135
          os << "借阅次数: " << user.borrowTimes << endl;
136
          os << endl;
137
          os << "借阅记录: " << endl;
          os << endl;
138
139
          for (auto record : user.borrowRecords)
          {
140
              os << "书名: " << record.bookName << endl;
141
              os << "借书时间: " << record.borrowTime << endl;
142
              if (record.isReturned)
143
                  os << "还书时间: " << record.returnTime << endl;
144
145
              else
                 os << "还书时间: 未还" << endl;
146
147
              os << endl;
          }
148
149
          return os;
150
      }
```

# bookmanager.hpp

```
/**
1
2
      * Ofile bookmanager.hpp
      * @brief 管理书籍信息的类,包括获取书籍、搜索书籍、获取热门书籍和删除所有书籍的功能。
3
      */
4
5
     #include "book.hpp"
6
7
     /**
8
9
     * @class BookManager
10
     * @brief 用于管理书籍信息。
     * 提供了获取单本书籍信息、根据关键字搜索书籍、获取借阅次数最多的十本书籍以及删除所有书籍信息的功能。
11
     */
12
     class BookManager
13
     {
14
     public:
15
        /**
16
17
         * @brief 根据书名获取书籍信息。
         * @param title 书籍的标题。
18
19
         * @return 如果找到书籍,则返回书籍对象;否则,返回一个空的书籍对象。
         */
20
21
         Book getBook(const string &title) const
22
         {
23
            string filePath = FILESYSTEM_BOOK + utf8_to_gbk(title) + ".txt";
24
            if (!ifstream(filePath))
25
            {
                return Book();
26
            }
27
            else
28
            {
29
                ifstream file(filePath);
30
                if (!file)
31
                {
32
                    return Book();
33
                }
34
35
                else
                {
36
37
                    Book book;
                    getline(file, book.title);
38
                    getline(file, book.author);
39
40
                    getline(file, book.category);
                    getline(file, book.keywords);
41
42
                    getline(file, book.summary);
43
                    string line;
44
                    getline(file, line);
                    book.isBorrowed = (line = "1");
45
```

```
getline(file, line);
46
47
                      book.borrowTimes = stoi(line);
                      file.close();
48
49
                      return book;
50
                  }
51
              }
         }
52
53
54
         /**
55
          * @brief 根据关键字搜索书籍。
          * @param keyword 搜索书籍时使用的关键字。
56
          * @return 包含所有匹配关键字的书籍对象的向量。
57
58
          */
         vector<Book> searchBook(const string &keyword) const
59
         {
60
              vector<Book> results;
61
              for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_BOOK))
62
63
              {
                  string filePath = entry.path().string();
64
                  filePath = utf8_to_gbk(filePath);
65
                  ifstream file(filePath);
66
                  if (file)
67
                  {
68
69
                      Book book;
                      getline(file, book.title);
70
                      getline(file, book.author);
71
                      getline(file, book.category);
72
                      getline(file, book.keywords);
73
                      getline(file, book.summary);
74
                      string line;
75
                      getline(file, line);
76
                      book.isBorrowed = (line = "1");
77
78
                      getline(file, line);
                      book.borrowTimes = stoi(line);
79
80
                      file.close();
                      if (book.title.find(keyword) ≠ string::npos ||
81
82
                          book.author.find(keyword) ≠ string::npos ||
                          book.category.find(keyword) ≠ string::npos ||
83
                          book.keywords.find(keyword) ≠ string::npos ||
84
                          book.summary.find(keyword) ≠ string::npos)
85
86
                      {
87
                          results.push_back(book);
88
                      }
                  }
89
              }
90
91
              return results;
92
         }
93
```

```
94
 95
            * @brief 获取借阅次数最多的十本书籍。
           * @return 包含借阅次数最多的十本书籍的向量。
 96
 97
           */
          vector<Book> tenHotBooks() const
 98
 99
           {
               vector<Book> results;
100
101
               for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_BOOK))
102
               {
103
                   string filePath = entry.path().string();
                   filePath = utf8_to_gbk(filePath);
104
                   ifstream file(filePath);
105
                   if (file)
106
107
                   {
108
                       Book book;
109
                       getline(file, book.title);
110
                       getline(file, book.author);
111
                       getline(file, book.category);
112
                       getline(file, book.keywords);
                       getline(file, book.summary);
113
114
                       string line;
                       getline(file, line);
115
                       book.isBorrowed = (line = "1");
116
                       getline(file, line);
117
                       book.borrowTimes = stoi(line);
118
                       file.close();
119
                       if (book.borrowTimes > 0)
120
121
                       {
122
                           results.push_back(book);
                       }
123
                   }
124
               }
125
126
               sort(results.begin(), results.end(), [](Book a, Book b)
                    { return a.borrowTimes > b.borrowTimes; });
127
               if (results.size() > 10)
128
               {
129
130
                   results.resize(10);
131
               }
132
               return results;
133
          }
134
135
          /**
136
           * @brief 删除所有书籍信息。
           * @return 总是返回1, 表示操作完成。
137
138
           */
139
          int deleteAllBooks() const
140
           {
141
               for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_BOOK))
```

```
142
               {
143
                   string filePath = entry.path().string();
                   filePath = utf8_to_gbk(filePath);
144
145
                   remove(filePath.c_str());
               }
146
147
               return 1;
          }
148
149
       };
```

# usermanager.hpp

```
/**
1
2
     * Ofile usermanager.hpp
     * @brief 用户管理类定义文件
3
4
     * 提供了对用户信息进行管理的类,包括获取单个用户信息、搜索用户、获取活跃用户列表和删除所有用户等功能。
     */
5
6
7
     #include "user.hpp"
8
9
    /**
     * @class UserManager
10
     * @brief 用户管理类
11
     * 用于管理用户信息,包括获取、搜索、列出活跃用户和删除用户等操作。
12
13
     */
     class UserManager
14
15
     {
     public:
16
        /**
17
         * 根据用户名从文件系统中读取用户信息,包括借阅记录等,并返回一个用户对象。
18
19
         * @brief 获取单个用户的信息
         * @param name 用户名
20
21
         * @return User 用户对象,如果用户不存在则返回空的用户对象
22
         */
23
        User getUser(const string &name) const
24
25
            string filePath = FILESYSTEM_USER + name + ".txt";
            filePath = utf8_to_gbk(filePath);
26
            if (!ifstream(filePath))
27
            {
28
29
               return User();
            }
30
            else
31
            {
32
               ifstream file(filePath);
33
               if (!file)
34
               {
35
```

```
36
                      return User();
37
                 }
                 else
38
39
                  {
                      User user(name);
40
41
                      string line;
                     while (getline(file, line))
42
43
                      {
44
                          Record record;
45
                          record.bookName = line;
                          getline(file, line);
46
                          record.borrowTime = line;
47
                          getline(file, line);
48
                          record.returnTime = line;
49
50
                          getline(file, line);
                          record.isReturned = (line = "1");
51
52
                          user.borrowRecords.push_back(record);
                      }
53
54
                      user.borrowTimes = user.borrowRecords.size();
55
                      file.close();
                      return user;
56
57
                 }
             }
58
         }
59
60
         /**
61
          * 在所有用户中搜索包含指定关键字的用户名,并返回一个包含这些用户的列表。
62
63
          * @brief 搜索包含关键字的用户列表
          * @param keyword 搜索关键字
64
          * @return vector<User> 包含关键字的用户列表
65
          */
66
         vector<User> searchUser(const string &keyword) const
67
68
         {
             vector<User> results;
69
70
             for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_USER))
             {
71
72
                  string filePath = entry.path().string();
                 filePath = utf8_to_gbk(filePath);
73
                 ifstream file(filePath);
74
                 if (file)
75
                 {
76
77
                      User user;
                      user.name = gbk_to_utf8(filePath.substr(12, filePath.size() - 16));
78
79
                      string line;
                     while (getline(file, line))
80
81
                          Record record;
82
83
                          record.bookName = line;
```

```
getline(file, line);
 84
 85
                           record.borrowTime = line;
                           getline(file, line);
 86
 87
                           record.returnTime = line;
                           getline(file, line);
 88
                           record.isReturned = (line = "1");
 89
                           user.borrowRecords.push_back(record);
 90
                       }
 91
 92
                       user.borrowTimes = user.borrowRecords.size();
 93
                      file.close();
                      if (user.name.find(keyword) # string::npos)
 94
 95
                       {
 96
                           results.push_back(user);
 97
                       }
                  }
 98
 99
              }
100
              return results;
          }
101
102
          /**
103
104
           * 根据用户的借阅次数,获取最活跃的用户列表,列表最多包含10个用户。
105
           * @brief 获取最活跃的用户列表
106
           * @return vector<User> 最活跃的用户列表,最多10个
107
           */
          vector<User> tenActiveUsers() const
108
109
               vector<User> results;
110
111
              for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_USER))
              {
112
                   string filePath = entry.path().string();
113
                  filePath = utf8_to_gbk(filePath);
114
                  ifstream file(filePath);
115
116
                  if (file)
                   {
117
118
                       User user;
119
                       user.name = gbk_to_utf8(filePath.substr(12, filePath.size() - 16));
120
                       string line;
                      while (getline(file, line))
121
122
                       {
123
                           Record record;
124
                           record.bookName = line;
125
                           getline(file, line);
126
                           record.borrowTime = line;
127
                           getline(file, line);
128
                           record.returnTime = line;
129
                           getline(file, line);
                           record.isReturned = (line = "1");
130
131
                           user.borrowRecords.push_back(record);
```

```
132
133
                       user.borrowTimes = user.borrowRecords.size();
134
                       file.close();
135
                       if (user.borrowTimes > 0)
                       {
136
137
                           results.push_back(user);
                       }
138
                  }
139
              }
140
              sort(results.begin(), results.end(), [](User a, User b)
141
                    { return a.borrowTimes > b.borrowTimes; });
142
              if (results.size() > 10)
143
144
              {
145
                   results.resize(10);
146
              }
              return results;
147
148
          }
149
          /**
150
151
           * 删除文件系统中所有用户的信息。
152
           * @brief 删除所有用户
           * @return int 操作结果,成功返回1,失败返回0
153
154
           */
          int deleteAllUsers() const
155
          {
156
              for (const auto &entry : filesystem::directory_iterator(FILESYSTEM_USER))
157
              {
158
                   string filePath = entry.path().string();
159
                   filePath = utf8_to_gbk(filePath);
160
                   remove(filePath.c_str());
161
              }
162
              return 1;
163
164
          }
      };
165
```

# manager.hpp

```
/**
1
2
     * Ofile manager.hpp
3
     * @brief 管理图书和用户的主要功能类
     * Manager 类继承自 BookManager 和 UserManager, 提供了管理图书和用户的高级功能,包括借书、还书以及
4
    获取当前日期时间。
     */
5
6
7
    #include "bookmanager.hpp"
8
    #include "usermanager.hpp"
```

```
9
10
     class Manager : public BookManager, public UserManager
     {
11
12
     public:
         /**
13
14
          * @brief 获取当前日期和时间的字符串表示形式
          * @return 当前日期和时间的字符串,格式为 YYYY-MM-DD HH:MM:SS
15
16
          */
         string getCurrentDateTime() const
17
18
             time_t now = time(0);
19
             tm *ltm = localtime(&now);
20
             char buffer[80];
21
22
             strftime(buffer, sizeof(buffer), "%Y-%m-%d %H:%M:%S", ltm);
23
             return buffer;
24
         }
25
         /**
26
27
          * 根据用户名和书名进行借书操作。如果书已被借出或用户/书不存在,则返回错误代码。
          * @brief 借书操作
28
29
          * @param userName 借书用户的用户名
          * @param bookName 被借的书名
30
31
          * @return 操作结果代码: 1 成功, 0 书不存在, -1 书已被借出, -2 用户不存在
32
          */
         int borrowBook(const string &userName, const string &bookName) const
33
34
             Book book = getBook(bookName);
35
             if (book.title = "")
36
                 return 0;
37
             User user = getUser(userName);
38
             if (user.name = "")
39
                 return -2;
40
41
             if (book.isBorrowed)
                 return -1;
42
43
             Record record;
             record.bookName = bookName;
44
45
             record.borrowTime = getCurrentDateTime();
             record.isReturned = false;
46
             user.borrowRecords.push_back(record);
47
             user.borrowTimes = user.borrowRecords.size();
48
49
             user.Save();
             book.isBorrowed = true;
50
             book.borrowTimes++;
51
             book.Save();
52
53
             return 1;
         }
54
55
56
         /**
```

```
57
          * 根据用户名和书名进行还书操作。如果书未被当前用户借出或用户/书不存在,则返回错误代码。
58
          * @brief 还书操作
59
          * Oparam userName 还书用户的用户名
60
          * @param bookName 被还的书名
          * @return 操作结果代码: 1 成功, 0 书不存在, -1 书未被当前用户借出, -2 用户不存在
61
62
         int returnBook(const string &userName, const string &bookName) const
63
64
         {
             Book book = getBook(bookName);
65
             if (book.title = "")
66
67
                return 0;
             User user = getUser(userName);
68
             if (user.name = "")
69
                return -2;
70
71
             bool found = false;
72
             for (auto &record : user.borrowRecords)
73
74
                 if (record.bookName = bookName && !record.isReturned)
75
                 {
                    record.returnTime = getCurrentDateTime();
76
77
                    record.isReturned = true;
                    user.Save();
78
79
                    book.isBorrowed = false;
                    book.Save();
80
                    return 1;
81
                 }
82
83
             }
84
             return -1;
         }
85
     };
86
```

# gui.hpp

```
/**
1
2
     * Ofile GUI.hpp
3
     * @brief 图书管理系统的图形用户界面(GUI)类定义文件。
     * 该文件包含GUI类的定义。GUI类继承自Manager类,提供了图书管理系统的用户界面功能,包括显示菜单、添
4
    加/删除/查找/编辑图书和用户等操作的界面显示和交互。
     */
5
6
7
    #include "manager.hpp"
8
    /**
9
     * @class GUI GUI.hpp "GUI.hpp"
10
     * @brief 图书管理系统的图形用户界面(GUI)类。
11
```

```
* GUI类提供了图书管理系统的所有用户界面功能。它允许用户通过文本菜单进行操作,如添加、删除、查找和编辑
12
    图书和用户信息。该类继承自Manager类,使用继承而来的方法来执行用户请求的操作。
     */
13
14
    class GUI : public Manager
    {
15
16
    public:
       /**
17
18
        * @brief 显示主菜单。
19
        * 该方法清屏并显示图书管理系统的主菜单,包括所有可用的操作选项。
20
        */
       void ShowMenu() const
21
22
        {
23
           system("cls");
           cout << endl;</pre>
24
           cout << endl;
25
           cout << "
26
                               图书管理系统" << endl;
27
           cout << "----" << endl;
           cout << "1. 添加图书
                                     9. 图书借阅" << endl;
28
29
           cout << "2. 删除图书
                                     10. 图书归还" << endl;
30
           cout << "3. 查找图书
                                     11. 借阅记录" << endl;
           cout << "4. 编辑图书
                                     12. 十大热门图书" << endl;
31
           cout << "5. 添加用户
                                     13. 十大活跃用户" << endl;
32
           cout << "6. 删除用户
                                     14. 删除所有图书" << endl;
33
           cout << "7. 查找用户
34
                                     15. 删除所有用户" << endl;
           cout << "8. 编辑用户
                                     16. 退出" << endl;
35
           cout << "----" << endl;
36
           cout << endl;
37
           cout << "请选择操作: ";
38
        }
39
40
       /**
41
        * @brief 移除字符串前后的空白字符。
42
43
         * @param str 输入的字符串。
         * @return 移除前后空白字符后的字符串。
44
45
         */
        string RemoveBlank(const string &str) const
46
47
        {
           auto start = str.find_first_not_of(" \t\n\r\f\v");
48
           if (start = string::npos)
49
              return "";
50
           auto end = str.find_last_not_of(" \t\n\r\f\v");
51
           return str.substr(start, end - start + 1);
52
        }
53
54
        /**
55
        * @brief 显示单本图书的详细信息。
56
         * @param book 要显示的图书对象。
57
58
         */
```

```
59
          void DisplayBook(const Book &book) const
 60
          {
              cout << book;
 61
 62
          }
 63
 64
          /**
           * @brief 添加新图书的界面和逻辑。
 65
           * 该方法引导用户通过一系列提示输入新图书的详细信息, 然后尝试添加图书到系统中。
 66
 67
           */
 68
          void AddBook() const
 69
          {
              system("cls");
 70
 71
              Book book;
              cout << endl;
 72
 73
              cout << endl;
              cout << "添加图书" << endl;
 74
 75
              cout << endl;
              cout << endl;
 76
 77
              cout << "请输入书名: ";
              getline(cin, book.title);
 78
 79
              book.title = RemoveBlank(book.title);
              if (book.title.empty())
 80
              {
 81
 82
                  cout << endl;
                  cout << "书名不能为空" << endl;
 83
 84
                  cout << endl;</pre>
                  cout << "按任意键返回" << endl;
 85
                  getch();
 86
                  return;
 87
              }
 88
              else if (getBook(book.title).title = book.title)
 89
              {
 90
 91
                  cout << "图书已存在" << endl;
                  cout << endl;
 92
 93
                  cout << "按任意键返回" << endl;
                  getch();
 94
 95
                  return;
              }
 96
              cout << "请输入作者: ";
 97
              getline(cin, book.author);
 98
99
              book.author = RemoveBlank(book.author);
              cout << "请输入分类: ";
100
101
              getline(cin, book.category);
              book.category = RemoveBlank(book.category);
102
103
              cout << "请输入关键词: ";
104
              getline(cin, book.keywords);
105
              book.keywords = RemoveBlank(book.keywords);
106
              cout << "请输入简介: ";
```

```
107
               getline(cin, book.summary);
108
               book.summary = RemoveBlank(book.summary);
109
               cout << endl;</pre>
110
               int result = book.Add();
               switch (result)
111
112
               {
               case 0:
113
114
                   cout << "图书已存在" << endl;
115
                   break;
116
               case -1:
                   cout << "保存失败" << endl;
117
118
                   break;
119
               case 1:
120
                   cout << "保存成功" << endl;
121
                   break;
122
               }
123
               cout << endl;</pre>
124
               cout << "按任意键返回" << endl;
125
               getch();
          }
126
127
           /**
128
129
           * @brief 删除图书的界面和逻辑。
            * 该方法提示用户输入要删除的图书名称, 然后尝试从系统中删除指定的图书。
130
           */
131
           void DeleteBook() const
132
           {
133
               system("cls");
134
               cout << endl;
135
136
               cout << endl;
               cout << "删除图书" << endl;
137
138
               cout << endl;
139
               cout << endl;</pre>
               cout << "请输入书名: ";
140
141
               string title;
               getline(cin, title);
142
143
               title = RemoveBlank(title);
               cout << endl;</pre>
144
               if (title.empty())
145
               {
146
                   cout << "书名不能为空" << endl;
147
                   cout << endl;</pre>
148
149
                   cout << "按任意键返回" << endl;
150
                   getch();
151
                   return;
               }
152
153
               if (getBook(title).title.empty())
154
               {
```

```
155
                   cout << "图书不存在" << endl;
156
                   cout << endl;</pre>
157
                   cout << "按任意键返回" << endl;
158
                   getch();
159
                   return;
160
               }
               Book book(title);
161
               cout << "确认删除? (y/n)";
162
163
               string c;
164
               getline(cin, c);
               cout << endl;</pre>
165
               if (c \neq "y")
166
               {
167
                   cout << "取消删除" << endl;
168
169
                   cout << endl;
170
                   cout << "按任意键返回" << endl;
171
                   getch();
172
                  return;
173
               }
174
               int result = book.Delete();
175
               switch (result)
               {
176
177
               case -1:
178
                  cout << "删除失败" << endl;
179
                  break;
180
               case 1:
                   cout << "删除成功" << endl;
181
182
                  break;
               }
183
184
               cout << endl;
               cout << "按任意键返回" << endl;
185
               getch();
186
187
          }
188
           /**
189
           * @brief 查找图书的界面和逻辑。
190
           * 该方法提示用户输入搜索词(书名),然后显示所有匹配的图书信息。
191
192
           */
193
           void SearchBook() const
194
           {
195
               system("cls");
196
               cout << endl;</pre>
197
               cout << endl;</pre>
198
               cout << "查找图书" << endl;
199
               cout << endl;</pre>
200
               cout << endl;
201
               cout << "请输入搜索词(回车显示所有图书): ";
202
               string title;
```

```
203
               getline(cin, title);
204
               title = RemoveBlank(title);
205
               cout << endl;
206
               cout << "查询结果" << endl;
207
               cout << endl;
208
               vector<Book> books = searchBook(title);
               int result = books.size() = 0 ? 0 : 1;
209
               switch (result)
210
               {
211
212
               case 0:
213
                   cout << "图书不存在" << endl;
214
                   break;
215
               case 1:
                   for (int i = 0; i < books.size(); i++)</pre>
216
217
                   {
218
                       cout << "图书" << i + 1 << endl;
219
                       DisplayBook(books[i]);
220
                       cout << endl;
221
                   }
               }
222
223
               cout << endl;</pre>
               cout << "按任意键返回" << endl;
224
225
               getch();
          }
226
227
           /**
228
229
           * @brief 编辑图书信息的界面和逻辑。
           * 该方法首先提示用户输入要编辑的图书名称, 然后允许用户修改图书的详细信息。
230
           */
231
           void EditBook() const
232
           {
233
               system("cls");
234
235
               cout << endl;
236
               cout << endl;
237
               cout << "编辑图书" << endl;
238
               cout << endl;
239
               cout << endl;</pre>
               cout << "请输入书名: ";
240
               string title;
241
242
               getline(cin, title);
               title = RemoveBlank(title);
243
               cout << endl;</pre>
244
245
               if (title.empty())
               {
246
247
                   cout << "书名不能为空" << endl;
                   cout << endl;</pre>
248
249
                   cout << "按任意键返回" << endl;
250
                   getch();
```

```
251
                   return;
252
               }
253
               Book oldBook = getBook(title);
254
               int result = oldBook.title.empty() ? 0 : 1;
255
               switch (result)
256
               {
               case 0:
257
258
                   cout << "图书不存在" << endl;
259
                   break;
260
               case 1:
261
                   DisplayBook(oldBook);
262
                   Book book;
263
                   cout << endl;</pre>
264
                   cout << "请输入新书名: ";
265
                   getline(cin, book.title);
266
                   book.title = RemoveBlank(book.title);
267
                   if (book.title.empty())
268
                   {
269
                       cout << endl;
                       cout << "书名不能为空" << endl;
270
271
                       cout << endl;</pre>
                       cout << "按任意键返回" << endl;
272
273
                       getch();
274
                       return;
                   }
275
                   cout << "请输入新作者: ";
276
                   getline(cin, book.author);
277
                   book.author = RemoveBlank(book.author);
278
279
                   cout << "请输入新分类: ";
280
                   getline(cin, book.category);
                   book.category = RemoveBlank(book.category);
281
                   cout << "请输入新关键词: ";
282
283
                   getline(cin, book.keywords);
                   book.keywords = RemoveBlank(book.keywords);
284
285
                   cout << "请输入新简介: ";
                   getline(cin, book.summary);
286
287
                   book.summary = RemoveBlank(book.summary);
288
                   cout << endl;</pre>
289
                   book.isBorrowed = oldBook.isBorrowed;
290
                   book.borrowTimes = oldBook.borrowTimes;
291
                   oldBook.Delete();
292
                   int result = book.Edit();
293
                   switch (result)
294
                   {
295
                   case -1:
296
                       cout << "保存失败" << endl;
297
                       break;
298
                   case 1:
```

```
299
                       cout << "保存成功" << endl;
300
                       break;
301
                   }
302
               }
303
               cout << endl;</pre>
               cout << "按任意键返回" << endl;
304
               getch();
305
          }
306
307
           /**
308
           * @brief 显示单个用户的详细信息。
309
           * @param user 要显示的用户对象。
310
311
           */
           void DisplayUser(const User &user) const
312
313
           {
               cout << user;
314
315
           }
316
          /**
317
           * @brief 添加新用户的界面和逻辑。
318
319
           * 该方法引导用户通过一系列提示输入新用户的详细信息,然后尝试添加用户到系统中。
320
321
           void AddUser() const
322
           {
               system("cls");
323
324
               User user;
               cout << endl;
325
326
               cout << endl;</pre>
               cout << "添加用户" << endl;
327
328
               cout << endl;</pre>
               cout << endl;</pre>
329
               cout << "请输入用户名: ";
330
331
               getline(cin, user.name);
               user.name = RemoveBlank(user.name);
332
333
               cout << endl;</pre>
               if (user.name.empty())
334
               {
335
                   cout << "用户名不能为空" << endl;
336
337
                   cout << endl;</pre>
                   cout << "按任意键返回" << endl;
338
339
                   getch();
340
                   return;
341
               }
               int result = user.Add();
342
               switch (result)
343
               {
344
345
               case 0:
346
                   cout << "用户已存在" << endl;
```

```
347
                   break;
348
               case -1:
                   cout << "保存失败" << endl;
349
350
                   break;
351
               case 1:
352
                   cout << "保存成功" << endl;
353
                   break;
               }
354
               cout << endl;</pre>
355
               cout << "按任意键返回" << endl;
356
               getch();
357
358
           }
359
           /**
360
361
            * @brief 删除用户的界面和逻辑。
362
            * 该方法提示用户输入要删除的用户名, 然后尝试从系统中删除指定的用户。
363
            */
364
           void DeleteUser() const
365
           {
               system("cls");
366
367
               cout << endl;</pre>
368
               cout << endl;</pre>
369
               cout << "删除用户" << endl;
370
               cout << endl;</pre>
               cout << endl;</pre>
371
               cout << "请输入用户名: ";
372
               string name;
373
               getline(cin, name);
374
               name = RemoveBlank(name);
375
               cout << endl;</pre>
376
               if (name.empty())
377
               {
378
379
                   cout << "用户名不能为空" << endl;
380
                   cout << endl;</pre>
381
                   cout << "按任意键返回" << endl;
382
                   getch();
383
                   return;
               }
384
385
               if (getUser(name).name.empty())
               {
386
                   cout << "用户不存在" << endl;
387
388
                   cout << endl;</pre>
389
                   cout << "按任意键返回" << endl;
390
                   getch();
391
                   return;
392
               }
393
               User user(name);
394
               cout << "确认删除? (y/n)";
```

```
395
               string c;
396
               getline(cin, c);
397
               cout << endl;</pre>
398
               if (c \neq "y")
399
               {
400
                   cout << "取消删除" << endl;
401
                   cout << endl;
402
                   cout << "按任意键返回" << endl;
403
                   getch();
404
                   return;
               }
405
               int result = user.Delete();
406
               switch (result)
407
               {
408
409
               case 1:
                   cout << "删除成功" << endl;
410
411
                   break;
               case -1:
412
413
                   cout << "删除失败" << endl;
414
                   break;
415
               }
416
               cout << endl;</pre>
417
               cout << "按任意键返回" << endl;
               getch();
418
          }
419
420
          /**
421
422
           * @brief 搜索用户。
           * 清屏并提示用户输入用户名,根据输入搜索用户。如果未输入用户名,则显示所有用户。根据搜索结果,显
423
      示用户信息或提示用户不存在。
           */
424
           void SearchUser() const
425
426
           {
427
               system("cls");
428
               cout << endl;</pre>
429
               cout << endl;</pre>
               cout << "查找用户" << endl;
430
               cout << endl;</pre>
431
432
               cout << endl;</pre>
               cout << "请输入用户名(回车显示所有用户): ";
433
434
               string name;
               getline(cin, name);
435
436
               cout << endl;</pre>
               cout << "查询结果" << endl;
437
438
               cout << endl;</pre>
439
               vector<User> users = searchUser(name);
440
               int result = users.size() = 0 ? 0 : 1;
441
               switch (result)
```

```
442
               {
443
               case 0:
                   cout << "用户不存在" << endl;
444
445
                   break;
446
               case 1:
447
                   for (int i = 0; i < users.size(); i++)</pre>
                   {
448
                       cout << "用户" << i + 1 << ": " << users[i].name << endl;
449
450
                       cout << endl;
451
                   }
               }
452
               cout << endl;</pre>
453
               cout << "按任意键返回" << endl;
454
               getch();
455
456
          }
457
          /**
458
459
           * @brief 编辑用户。
460
           * 清屏并提示用户输入用户名,然后输入新的用户名进行更新。如果用户存在,则更新用户信息;否则,提示
      用户不存在。
461
           */
           void EditUser() const
462
463
           {
               system("cls");
464
               cout << endl;</pre>
465
466
               cout << endl;</pre>
               cout << "编辑用户" << endl;
467
468
               cout << endl;
469
               cout << endl;</pre>
               cout << "请输入用户名: ";
470
               string oldname;
471
               getline(cin, oldname);
472
473
               oldname = RemoveBlank(oldname);
               cout << endl;</pre>
474
475
               if (oldname.empty())
               {
476
                   cout << "用户名不能为空" << endl;
477
                   cout << endl;</pre>
478
479
                   cout << "按任意键返回" << endl;
480
                   getch();
481
                   return;
               }
482
483
               User oldUser = getUser(oldname);
               int result = oldUser.name.empty() ? 0 : 1;
484
               switch (result)
485
               {
486
487
               case 0:
488
                   cout << "用户不存在" << endl;
```

```
489
                   break;
490
               case 1:
491
                   cout << "请输入新用户名: ";
492
                   User user;
493
                   getline(cin, user.name);
494
                   user.name = RemoveBlank(user.name);
495
                   cout << endl;</pre>
496
                   if (user.name.empty())
497
                   {
498
                       cout << "用户名不能为空" << endl;
499
                       cout << endl;</pre>
500
                       cout << "按任意键返回" << endl;
501
                       getch();
502
                       return;
503
                   }
504
                   oldUser.Delete();
505
                   int result = user.Edit();
506
                   switch (result)
507
                   {
                   case -1:
508
509
                       cout << "保存失败" << endl;
510
                       break;
511
                   case 1:
512
                       cout << "保存成功" << endl;
                       break;
513
                   }
514
               }
515
516
               cout << endl;
               cout << "按任意键返回" << endl;
517
               getch();
518
          }
519
520
521
          /**
522
           * @brief 借阅图书。
523
           * 清屏并提示用户输入书名和用户名, 然后尝试借阅图书。根据操作结果, 显示相应的提示信息。
524
           */
           void BorrowBook() const
525
526
527
               system("cls");
               cout << endl;
528
529
               cout << endl;</pre>
               cout << "图书借阅" << endl;
530
531
               cout << endl;</pre>
532
               cout << endl;
533
               cout << "请输入书名: ";
               string title;
534
535
               getline(cin, title);
               title = RemoveBlank(title);
536
```

```
537
              cout << endl;</pre>
538
               if (title.empty())
539
               {
540
                  cout << "书名不能为空" << endl;
541
                  cout << endl;
542
                  cout << "按任意键返回" << endl;
543
                  getch();
544
                  return;
              }
545
              cout << "请输入用户名: ";
546
547
              string name;
              getline(cin, name);
548
              name = RemoveBlank(name);
549
              cout << endl;</pre>
550
551
              if (name.empty())
               {
552
553
                  cout << "用户名不能为空" << endl;
554
                  cout << endl;</pre>
555
                  cout << "按任意键返回" << endl;
556
                  getch();
557
                  return;
              }
558
559
              int result = borrowBook(name, title);
               switch (result)
560
              {
561
562
               case 0:
                  cout << "图书不存在" << endl;
563
564
                  break;
565
               case -1:
                  cout << "图书已借出" << endl;
566
567
                  break;
               case -2:
568
569
                  cout << "用户不存在" << endl;
570
                  break;
571
              case 1:
572
                  cout << "图书借阅成功" << endl;
573
                  break;
              }
574
              cout << endl;</pre>
575
              cout << "按任意键返回" << endl;
576
577
              getch();
          }
578
579
          /**
580
581
           * @brief 归还图书。
582
           * 清屏并提示用户输入书名和用户名, 然后尝试归还图书。根据操作结果, 显示相应的提示信息。
583
           */
584
          void ReturnBook() const
```

```
585
           {
586
               system("cls");
587
               cout << endl;</pre>
588
               cout << endl;</pre>
               cout << "图书归还" << endl;
589
590
               cout << endl;</pre>
591
               cout << endl;
               cout << "请输入书名: ";
592
               string title;
593
594
               getline(cin, title);
               title = RemoveBlank(title);
595
596
               cout << endl;</pre>
597
               if (title.empty())
598
               {
599
                   cout << "书名不能为空" << endl;
                   cout << endl;</pre>
600
601
                   cout << "按任意键返回" << endl;
602
                   getch();
603
                   return;
               }
604
605
               cout << "请输入用户名: ";
606
               string name;
607
               getline(cin, name);
               name = RemoveBlank(name);
608
               cout << endl;
609
               if (name.empty())
610
               {
611
                   cout << "用户名不能为空" << endl;
612
613
                   cout << endl;</pre>
                   cout << "按任意键返回" << endl;
614
                   getch();
615
                   return;
616
617
               }
               int result = returnBook(name, title);
618
               switch (result)
619
               {
620
621
               case 0:
                   cout << "图书不存在" << endl;
622
623
                   break;
624
               case -1:
625
                   cout << "未借此图书" << endl;
626
                   break;
627
               case -2:
                   cout << "用户不存在" << endl;
628
629
                   break;
630
               case 1:
631
                   cout << "图书归还成功" << endl;
632
                   break;
```

```
633
              }
634
              cout << endl;</pre>
              cout << "按任意键返回" << endl;
635
636
              getch();
          }
637
638
          /**
639
640
           * @brief 查看借阅记录。
           * 清屏并提示用户输入用户名, 然后显示该用户的借阅记录。如果用户不存在, 显示相应的提示信息。
641
642
           */
          void BorrowRecord() const
643
          {
644
              system("cls");
645
              cout << endl;</pre>
646
647
              cout << endl;
              cout << "借阅记录" << endl;
648
649
              cout << endl;
              cout << endl;</pre>
650
651
              cout << "请输入用户名: ";
652
              string name;
653
              getline(cin, name);
               name = RemoveBlank(name);
654
655
              cout << endl;
              if (name.empty())
656
               {
657
658
                  cout << "用户名不能为空" << endl;
                  cout << endl;
659
                  cout << "按任意键返回" << endl;
660
                  getch();
661
                  return;
662
              }
663
664
              User user = getUser(name);
665
              int result = user.name.empty() ? 0 : 1;
              switch (result)
666
              {
667
               case 0:
668
669
                  cout << "用户不存在" << endl;
670
                  break;
671
              case 1:
                  DisplayUser(user);
672
673
              }
              cout << endl;</pre>
674
675
              cout << "按任意键返回" << endl;
              getch();
676
677
          }
678
          /**
679
680
           * @brief 查看十大热门图书。
```

```
681
            * 清屏并显示当前图书馆系统中借阅次数最多的十本图书。
682
            */
683
           void TenHotBooks() const
684
           {
685
               system("cls");
686
               cout << endl;</pre>
               cout << endl;
687
               cout << "十大热门图书" << endl;
688
               cout << endl;</pre>
689
690
               cout << endl;</pre>
               vector<Book> books = tenHotBooks();
691
692
               if (books.size() = 0)
               {
693
694
                   cout << "无记录" << endl;
695
                   cout << endl;
696
                   cout << "按任意键返回" << endl;
697
                   getch();
698
                   return;
699
               }
               for (int i = 0; i < books.size(); i++)</pre>
700
701
               {
                   cout << "图书" << i + 1 << endl;
702
703
                   DisplayBook(books[i]);
704
                   cout << endl;</pre>
705
               }
706
               cout << endl;
707
               cout << "按任意键返回" << endl;
               getch();
708
709
           }
710
711
           /**
712
            * @brief 查看十大活跃用户。
713
            * 清屏并显示当前图书馆系统中借阅图书次数最多的十名用户。
714
            */
715
           void TenActiveUsers() const
716
           {
717
               system("cls");
718
               cout << endl;</pre>
719
               cout << endl;</pre>
720
               cout << "十大活跃用户" << endl;
721
               cout << endl;</pre>
722
               cout << endl;</pre>
723
               vector<User> users = tenActiveUsers();
724
               if (users.size() = 0)
725
               {
726
                   cout << "无记录" << endl;
727
                   cout << endl;</pre>
728
                   cout << "按任意键返回" << endl;
```

```
729
                   getch();
730
                   return;
               }
731
732
               for (int i = 0; i < users.size(); i++)</pre>
733
               {
734
                   cout << "用户" << i + 1 << ": " << users[i].name << endl;
735
                   cout << "借阅次数: " << users[i].borrowTimes << endl;
736
                   cout << endl;</pre>
737
               }
               cout << endl;</pre>
738
739
               cout << "按任意键返回" << endl;
               getch();
740
741
           }
742
           /**
743
744
           * @brief 删除所有图书。
745
           * 清屏并提示用户确认是否删除所有图书。根据用户的选择,执行删除操作或取消。
746
           */
           void DeleteAllBooks() const
747
748
           {
               system("cls");
749
               cout << endl;</pre>
750
751
               cout << endl;
752
               cout << "确认删除所有图书? (y/n)";
753
               string c;
754
               getline(cin, c);
755
               cout << endl;</pre>
               if (c = "v")
756
757
               {
758
                   int result = deleteAllBooks();
759
                   switch (result)
760
                   {
761
                   case 1:
762
                       cout << "删除成功" << endl;
763
                       break;
764
                   default:
765
                       cout << "删除失败" << endl;
766
                       break;
767
                   }
768
               }
               else
769
770
               {
771
                   cout << "取消删除" << endl;
772
               }
773
               cout << endl;</pre>
774
               cout << "按任意键返回" << endl;
775
               getch();
776
           }
```

```
777
778
          /**
779
           * @brief 删除所有用户。
780
           * 清屏并提示用户确认是否删除所有用户。根据用户的选择,执行删除操作或取消。
781
           */
782
          void DeleteAllUsers() const
783
          {
              system("cls");
784
785
              cout << endl;</pre>
              cout << endl;</pre>
786
787
              cout << "确认删除所有用户? (y/n)";
788
              string c;
789
              getline(cin, c);
790
              cout << endl;</pre>
              if (c = "y")
791
792
              {
793
                  int result = deleteAllUsers();
794
                  switch (result)
                  {
795
796
                  case 1:
797
                      cout << "删除成功" << endl;
798
                      break;
                  default:
799
                      cout << "删除失败" << endl;
800
801
                      break;
                  }
802
803
              }
              else
804
805
              {
                  cout << "取消删除" << endl;
806
807
              }
              cout << endl;</pre>
808
              cout << "按任意键返回" << endl;
809
              getch();
810
          }
811
812
          /**
813
814
           * @brief 退出程序。
815
           * 安全退出图书馆系统。
816
           */
          void Exit() const
817
818
819
              exit(0);
820
          }
821
822
          /**
823
           * @brief 显示错误信息。
824
           * 当用户输入无效时,显示错误信息并提示重新输入。
```

```
825 */
826 void Error() const
827 {
828 cout << endl;
829 cout << "无效输入, 请重新输入" << endl;
830 }
831 };
```

## library.hpp

```
/**
1
 2
     * Ofile library.hpp
     * @brief 提供Library类的定义,该类继承自GUI类,用于实现图书馆系统的核心功能。
 3
     * 该文件包含Library类的定义,该类扩展了GUI类,添加了检查和创建必要文件系统目录的功能,并且定义了一个
 4
     枚举类型Choice,用于表示用户在图书馆系统中可以进行的操作。
     */
5
 6
7
     #include "gui.hpp"
8
9
     /**
     * @enum Choice
10
     * @brief 定义用户在图书馆系统中可以选择进行的操作。
11
12
     * 该枚举包含了用户可以在图书馆系统中执行的所有操作,如添加、删除、搜索和编辑图书和用户,借阅和归还图
     书,查看借阅记录,查看热门图书和活跃用户,删除所有图书和用户,以及退出系统。
13
     */
     enum Choice
14
     {
15
16
        AddBook = 1,
17
        DeleteBook,
18
        SearchBook,
        EditBook,
19
20
        AddUser,
        DeleteUser,
21
22
        SearchUser,
        EditUser,
23
24
        BorrowBook,
25
        ReturnBook,
26
        BorrowRecord,
27
        TenHotBooks,
28
        TenActiveUsers,
        DeleteAllBooks,
29
        DeleteAllUsers,
30
        Exit
31
     };
32
33
     /**
34
```

```
35
     * @class Library
36
     * @brief 图书馆系统的核心类,继承自GUI类。
37
     * Library类继承自GUI类,提供了检查和创建图书馆系统所需的文件系统目录的功能。该类是图书馆系统的核心,
     通过继承GUI类,它也间接提供了用户界面和与用户交互的功能。
     */
38
39
     class Library : public GUI
40
41
     public:
       /**
42
43
        * @brief 检查并创建图书和用户信息存储所需的目录。
         * 该方法检查图书和用户信息存储所需的目录是否存在,如果不存在,则创建这些目录。这是图书馆系统启动时
44
     进行的初始化步骤之一。
45
        */
        void CheckDirectory() const
46
47
        {
           if (!filesystem::exists(FILESYSTEM_BOOK))
48
49
               filesystem::create_directories(FILESYSTEM_BOOK);
           if (!filesystem::exists(FILESYSTEM_USER))
50
51
               filesystem::create_directories(FILESYSTEM_USER);
       }
52
53
    };
```

## main.cpp

```
1
    /**
2
    * Ofile main.cpp
3
     * @brief 图书馆系统的入口点。
4
     * 该文件包含main函数,是图书馆系统的入口点。它初始化Library类的实例,并进入一个循环,不断显示菜单、获
    取用户输入,并根据输入执行相应的操作。如果用户输入无效,将显示错误信息并重新显示菜单。
5
     */
6
7
    #include "library.hpp"
8
9
    /**
10
     * @brief 程序的主入口点。
11
     * 主函数初始化图书馆系统,设置字符编码为UTF-8,检查必要的目录结构,并进入主循环,等待用户输入。根据用
    户的选择,执行相应的操作,直到用户选择退出程序。
12
     * @return 程序退出状态。正常退出时返回0。
     */
13
14
    int main()
15
       Library library; // 图书馆系统的实例
16
       bool error = false; // 错误标志,用于指示是否需要显示错误信息
17
       system("chcp 65001"); // 设置控制台字符编码为UTF-8
18
19
       while (true) // 主循环
20
```

```
21
22
             library.CheckDirectory(); // 检查并创建必要的目录结构
23
             library.ShowMenu();
                                      // 显示主菜单
24
             if (error)
                                       // 如果之前的输入无效,显示错误信息
25
                 library.Error();
26
             string input;
                                // 用户输入
27
28
             int choice;
                                  // 用户选择的操作
             getline(cin, input); // 获取用户输入
29
30
             // 验证输入是否为有效数字且在操作范围内
             if (!IsPureNumber(input) ||
31
32
                 input.empty() ||
                 (choice = stoi(input)) > Exit || choice < AddBook)</pre>
33
34
             {
35
                 error = true; // 设置错误标志
                 continue;
                             // 重新进入循环,显示菜单
36
37
             }
38
39
             // 根据用户选择执行相应操作
             switch (choice)
40
41
             {
42
             case AddBook:
43
                 library.AddBook();
44
                 break;
45
             case DeleteBook:
46
                 library.DeleteBook();
47
                 break;
             case SearchBook:
48
                 library.SearchBook();
49
50
                 break;
             case EditBook:
51
                 library.EditBook();
52
53
                 break;
54
             case AddUser:
55
                 library.AddUser();
56
                 break;
57
             case DeleteUser:
                 library.DeleteUser();
58
59
                 break;
60
             case SearchUser:
                 library.SearchUser();
61
62
                 break;
63
             case EditUser:
                 library.EditUser();
64
65
                 break;
             case BorrowBook:
66
67
                 library.BorrowBook();
68
                 break;
```

```
69
             case ReturnBook:
                 library.ReturnBook();
70
                 break;
71
             case BorrowRecord:
72
73
                 library.BorrowRecord();
                 break;
74
75
             case TenHotBooks:
76
                 library.TenHotBooks();
77
                 break;
             case TenActiveUsers:
78
79
                 library.TenActiveUsers();
80
                 break;
             case DeleteAllBooks:
81
                 library.DeleteAllBooks();
82
83
                 break;
84
             case DeleteAllUsers:
85
                 library.DeleteAllUsers();
                 break;
86
87
             case Exit:
                 library.Exit(); // 退出程序
88
89
                 return 0;
                             // 正常退出
             }
90
91
             error = false; // 重置错误标志
92
         }
93
     }
```