## 湖南大學

### HUNAN UNIVERSITY

# 程序设计实验报告

学生姓名/学号	黄政 202108010214
	梅炳寅 202108010206
专业班级	计科 2102
指导老师	周波
助教	谭彦恺
	2021年12月28日

#### 目录

封面	1
目录	1
图书管理系统	1
1、 问题描述	1
2、 分析设计	2
思路分析及原理	2
数据结构的定义	2
函数设计、参数规格以及返回类型:	2
1. 全局变量部分	2
2. 类	3
1. book 类	3
2. user 类	3
3. administrator 类	3
4. record 类	3
5. library 类	3
3、运行测试	4
一、登录页面	4
二、用户模式	5
1. 修改密码	5
2. 搜索图书	6
3. 借图书	10
4. 还图书	
5. 查看借阅记录	11
0. 退出登录	11
三、管理员模式	
1. 管理用户账号	
2. 修改图书信息	17
3. 搜索图书信息	22
4. 查看借阅情况	
5. 查看馆藏图书列表	23
6. 查看用户列表	
0. 退出登录	
四、 小彩蛋-开发者信息展示	
五、 关于谬误输入性息的处理	
1、switch 分支的谬误输入性息处理	
2、 关于不存在的账户、书籍信息的处理	
3、 关于重置密码时的验证	
六、 关于颜色的处理	
4、分析与总结	
1. 实验分析	
2. 遇到的问题	
3. 解决的办法	
4. 学习到的新知识点	30

#### 图书管理系统

#### 1、 问题描述

H 大学图书馆邀请你建立一个图书馆信息管理系统。请使用面向对象思想完成该问题,具体要求如下:

- 一、设计一款文字式交互的图书管理系统;
- 二、图书馆必须支持至少 10000 册书存储,如果可实现书籍可动态增长,加分
- 三、图书信息包含:
  - 题名
  - ISBN/ISSN
  - 作者
  - 分类号(分类规则自定,要求有三级分类,可参考中图分类法)

四、图书馆系统提供两种用户模式,请为他们设计不同的用户类:

- 1) 管理员模式:
  - 系统最初提供一个默认的管理员账户以及默认密码;
  - 管理员具备以下功能:
    - 可以使用管理员账号登录
    - 支持对学校用户的账号进行基本管理,添加、删除学校用户默认账号和密码,默认账号为学号/教师编号,密码为123456;恢复学校用户默认密码:
    - 管理员可以对图书信息进行修改
    - 管理员可以增加、删除、搜索图书
- 2) 学校用户模式(学校用户超过5千人):
  - 学校用户可以通过账号和密码登录,账号为学号/教师编号,密码为123456:
  - 学校用户可以修改自己的密码
  - 学校用户可以搜索图书
  - 学校用户可以借、还图书
  - 学校用户可以查看自己的借阅记录

五、设计图书馆类,包含馆藏图书列表、用户列表等成员、在馆记录、用户借 阅记录等。

六、图书馆系统提供根据任一信息的搜索图书功能:

- 题名,精确查找到书
- ISBN/ISSN, 精确查找到书
- 作者,模糊查找到该作者所有书,字典序排序
- 分类号,三级分类,每一级分类均可模糊查找到书,字典序排序,按页显示;如,N 自然科学总论——TP 自动化技术、计算机技术——TP3 计算机技术。 在以上每一级时,均会出现该级所有数目,字典排序,按页显示;不明白意思的同学,可以自行登入学校图书馆系统,进入搜索书目功能中,点击分类导航选项,然后进入每级分类的页面看看

• 搜索不考察性能,仅考察功能

七、加分项(总分不超过100分)

- (1) 支持大数据,比如书籍记录突破百万,用户数量突破万级规模;
- (2) 贴近实际的图书馆管理系统,新增若干功能等;
- (3) 实现文件的创建、读、写等操作;
- (4) 考虑用户体验,如使用方便度等;
- (5)搜索时性能考察,调查、思考、设计加强搜索性能的方式,此项仅适合学有余力的同学;

#### 2、 分析设计

#### 思路分析及原理

- 1. 要建立一个图书馆信息管理系统。自然有图书 book 类,用户 user 类,管理员 administrator 类。为了将他们统一,还得有一个图书馆 library 大类
- 2. 图书馆要实现两种用户模式和一系列功能。开始时需要有一个菜单供使用者选择,显示这个菜单的功能作为 library 类中的一个成员函数。选择不同的模式则通过 switch,case 的结构来实现。
- 3. 当选择某种模式时,会出现账号密码登录的界面,代码直接写在 main 函数中。
- 4. 登陆后要提示使用者该种模式的各种功能。选择不同的功能同样使用 switch, case 结构。
- 5. 当修改数据结构中的某个数据时或者添加某个新数据时,需要将数据保存到 txt 中,因此要用到读文件和写文件,为了不混淆各种类的读文件和写文件,则每个类都有读文件和写文件函数
- 6. 当执行功能时,融合清屏,暂停等操作实现界面的整洁;通过 goto 可以随时返回到 执行的上一页。

#### 数据结构的定义

均定义在 library 的大类中

- 1. book booksarray[100000] book 类的数组代表 100000 储存量的图书 (规模可达到 10 万及以上)
- 2. user userarray[8000] user 类的数组代表 8000 储存量的用户
- 3. administrator adminarray[100] administrator 类的数组代表 100 储存量的管理员
- 4. record recordarray[100000] record 类的数组代表 100000 储存量的图书借阅记录

#### 函数设计、参数规格以及返回类型:

#### 1.全局变量部分

在 main 函数所在 cpp 中,main 函数外定义了一个图书馆 library 类的全局变量 hnu.。

#### 2.类

#### 1. book 类

属性:题目 string topic、ISBN/ISSN string type、作者 string writer、分类号 string category、借出状态 int state、借阅者账号 long ownerid。

#### 2. user 类

属性: 账号 long account、密码 string password。

成员函数: void usermenu() 显示用户功能菜单

#### 3. administrator 类

属性: 账号 long account、密码 string password。

成员函数: void administratormenu() 显示管理员功能菜单 void manage\_accountmenu() 显示管理用户系列功能菜单 void modify\_bookmenu() 显示管理图书系列功能菜单 void book\_management\_menu();显示修改图书信息界面菜单

#### 4. record 类

属性: 账号 long ownerid、题目 string topic、作者 string writer、借阅状态 int state.。

#### 5. library 类

属性: 书的数量 int booksnum、借阅记录的数量 int recordnum、用户的数量 int usernum、管理员的数量 int adminnum、书类数组 book booksarray[10000]、用户类数组 user userarray[8000]、管理员类数组 administrator adminarray[100]、借阅记录类数组 record recordarray[10000]。

成员函数:(选择类内声明,类外定义分文件编写)

//user.h

library(); 构造函数

void iniuser(); 从文件中读用户信息函数 void save(); 从文件中写用户信息函数

#### //library.cpp

void signmenu();显示登录界面菜单void zongmenu();显示用户模式菜单void checkmenu();显示检索信息种类菜单void xinxitypemenu();显示检索信息种类菜单//void developerinfor();显示开发者函数

#### //books.h

int getbooksnum(); 获取图书数量函数 void inibooks(); 从文件中读图书信息函数 void booksave(); 从文件中写图书信息函数 void showbook(book Book); 展示图书信息函数

void search(); 图书搜索函数

void borrowbook(long); 借图书函数 void givebook(long); 还图书函数

#### //borrowrecord.h

void userborrowrecord(long); 显示特点借阅者的借阅记录void allborrowrecord(); 显示所有借阅记录函数void recordsave(book); 从文件中写借阅记录函数void inirecord(); 从文件中读借阅记录函数int getrecordnum(); 获取借阅记录数量函数

#### //login\_check.h

int login\_user(int account,string password); 判定用户是否登陆成功,否则返回错误类型 int login\_admin(int account,string password); 判定管理员是否登陆成功,否则返回错误类型

#### //admin.h

void admin\_save(); 从文件中写管理员信息函数 void iniadmin(); 从文件中读管理员信息函数 void addaccount(); 添加新用户函数 void deleteaccount(); 删除某用户函数 void modifypassword(); 修改用户信息函数 void resetpassword(); 恢复默认账号密码函数 void addbook(); 添加图书函数 void deletebook(); 删除图书函数 void modifybook(); 修改图书信息函数 void modifybook(); 修改图书信息函数

#### 3、运行测试

#### 一、登录页面

显示登录菜单

使用 library 类中的 signmenu()成员函数

#### 二、用户模式

显示用户功能菜单

使用 library 类中的 usermenu()成员函数

#### 1.修改密码

直接在 main 函数中

进行修改

修改好后使用 usersave()函数进行保存

并且返回上一级用户模式功能目录

```
system("cls");
cout<<"请输入新密码:"<<endl;
cin>>hnu.userarray[temp_account].password;
cout<<"请确认你的新密码:"<<endl;
cin>>hnu.userarray[temp_account].password;
hnu.save();
cout<<"修改成功"<<endl;
system("pause");
system("cls");
goto userfunc;
break;
```

#### 2. 搜索图书

使用 library 中 search()成员函数进行搜索 其中要用到显示信息种类 xinxitype()函数提示搜索所用到的的信息、 提醒输入不同的数字以代表不同的搜索信息。 搜索后返回用户功能界面。

#### 1.题名搜索

```
if(xinxitype==1){
    cout<<"请输入题名"<<endl;
    string topic_;
    cin>>topic_;
    int i=0;
    for(;i<this->booksnum;i++){
    if(topic_==this->booksarray[i].topic){
    this->showbook(this->booksarray[i]);
    return;
    }
    cout<<"找不到该书"<<endl;
    return;
}</pre>
```

#### 2. ISBN/ISNN 搜索

```
else if(xinxitype==2){
    cout<<"请输入ISBN/ISSN"<<endl;
    string type_;
    cin>>type_;
    int i=0;
    for(;i<=this->booksnum;i++){
        if(type_==this->booksarray[i].type){
        this->showbook(this->booksarray[i]);
        return;
    }
    cout<<"找不到该书"<<endl;
    return;
}
```

#### 3.作者搜索

```
else if(xinxitype==3){
    cout<<"请输入作者名"<<endl;
    string writer_;
    cin>>writer_;
    int i=0;
    int sum1=0;
    for(;i<=this->booksnum;i++){
        if(writer_==this->booksarray[i].writer){
        sum1++;
        cout<<sum1<<".";
        this->showbook(this->booksarray[i]);
        }
        if(sum1==0){
        cout<<"找不到该作者的书籍"<<endl;
        return;}else return;
    }
```

#### 4.分类号搜索

这里要用到三级分类号搜索,由于分类号的格式是固定的且在 txt 中是一个字符串,所以需要提取各个位置的字符串以分离各级分类号,这里写了一个函数以分离各级分类号,在搜索中依次检索各级分类号,并且搜索到的书籍若大于10,又融合清屏等操作模拟了翻页。

```
130 ☐ else if(xinxitype==4){//new
131
          string onecategory_,twocategory_,threecategory_;
132
          int a1,a2,a3;
133
          cout<<"请输入一级分类号"<<endl;
134
          cin>>onecategory_;
135
      onesearch:int sum1=0;
136 🖨
          for(int i=0;i<=this->booksnum;i++){
137
138 ⊟
             if(onecategory_[0]==this->booksarray[i].category[0]){
139
             sum1++;
140
             cout<<sum1<<".";
141
             this->showbook(this->booksarray[i]);
142 🖨
             if(sum1%10==0){
143
             cout<<endl;
             cout<<"第"<<sum1/10+1<<"页已到底"<<end1;
144
145
             cout<<"1.继续下一级搜索"<<endl;
             cout<<"2.退出搜索"<<endl;
146
147
             cout<<"3.下一页"<<endl;
148
             int select; cin>>select;
149
             if(select==1){a1=1;system("pause");system("cls");goto search2;}
             if(select==2){a1=2;system("pause");system("cls");goto search2;}
150
151
             if(select==3){system("pause");system("cls");}
152
             }
153
             }}
             if(sum1==0){cout<<"没有找到书籍"<<endl;return;}
154
155
             cout<<"1.继续搜索"<<endl;
             cout<<"2.退出搜索"<<endl;
156
157
             cin>>a1;
158
159 isearch2:
                if(a1==1){
                system("cls");
cout<<"请输入二级分类号"<<endl;
160
161
162
                cin>>twocategory;
163
           twosearch:int sum2=0;
```

```
164 ⊟
                    for(int i=0;i<=this->booksnum;i++){
165
                      int end1=booksarray[i].category.find("/");
166
                      string p=match(booksarray[i].category,1,end1);
167 白
                      if(onecategory_[0]==this->booksarray[i].category[0]&&twocategory_==p){
168
                      sum2++:
                      cout<<sum2<<"."<<end1;
169
                      this->showbook(this->booksarray[i]);
170
171 🖨
                      if(sum2%10==0){
                      cout<<endl;
172
173
                      cout<<"第"<<sum1/10+1<<"页已到底"<<endl;
                      cout<<"1.继续下一级搜索"<<endl;
cout<<"2.返回上一级搜索"<<endl;
174
175
                      cout<<"3.退出搜索"<<endl;
176
                      cout<<"4.下一页"<<endl;
177
178
                      int select; cin>>select;
179
                      if(select==1){a2=1;system("pause");system("cls");goto search3;}
                      if(select==2){a2=2;system("pause");system("cls");goto search3;}
if(select==3){a2=3;system("pause");system("cls");goto search3;}
180
181
182
                      if(select==4){system("pause");system("cls");}
183
                      }
184
                      }}
                      if(sum2==0){cout<<"没有找到书籍"<<endl;return;}
185
                      cout<<"1.继续搜索"<<endl;
cout<<"2.返回上一级搜索"<<endl;
186
187
                      cout<<"3.退出搜索"<<endl;
188
189
                      cin>>a2;
190
if(a2==1){
                         system("cls");
192
                         cout<<"请输入三级分类号"<<endl;
193
                         cin>>threecategory_;
194
195
                   threesearch:int sum3=0;
196 🖨
                         for(int i=0;i<=this->booksnum;i++){
                         int begin=booksarray[i].category.find("/")+1;
197
                   int end=booksarray[i].category.size();
198
                   string p1=match(booksarray[i].category,1,begin-1);
199
200
                   string p2=match(booksarray[i].category,begin,end);
                   if(onecategory_[0]==this->booksarray[i].category[0]&&twocategory_==p1&&threecategory_==p2){
201 白
202
                   sum3++:
                   cout<<1<<".";
203
204
                   this->showbook(this->booksarray[i]);
205
                   if(sum3==0){cout<<"没有找到书籍"<<endl;return;}
206
                   cout<<"1.返回上一级搜索"<<endl;
cout<<"2.退出搜索"<<endl;
207
208
209
                   cin>>a3;
210
                      if(a3==1) goto twosearch;
211
                      else if(a3==2) return;
212 🖨
                      else{
213
                      system("cls");
214
                      goto threesearch;
215
                   }else if(a2==2) goto onesearch;
216
217
                   else if(a2==3) return;
218白
                   else{
219
                   system("cls");
220
                   goto twosearch:
221
                }else if(a1==2){
222
223
                return;
224
                }else{
225
                system("cls");
226
               goto onesearch;
227
228
     }else{
229
     goto searchfunc;
230
```

#### 3.借图书

同样是四种信息来搜索图书从而借图书,而在借图书中通过四种信息来借图书都是类似的,这里只放一个代码。

当用户输入书的编号选择借书时,会判断书籍是否已经被借阅,如 果已经借阅则会提示,借阅后返回用户功能界面。

```
void library::borrowbook(long id){
borrowfunc: system("cls");
     cout<<"你要借出哪本图书?请搜索"<<endl;
     this->xinxitypemenu();
     cout<<"輸入信息的种类"<<endl;
     int xinxitype;
     cin>>xinxitype;
if(xinxitype==1){
    cout<<"请輸入题名"<<endl;
     string topic_;
     cin>>topic_;
     int i=0;
     for(;i<this->booksnum;i++){
     if(topic_==this->booksarray[i].topic){
cout<<"搜索成功"<<endl;
      this->showbook(this->booksarray[i]);
       if(this->booksarray[i].state==1){´´
cout<<"你确定要借该书吗? 借书请输入1,否则输入0"<<endl;
          bool borrow;cin>>borrow;
          if(borrow){
          cout<<"你已成功借出"<<" ("<<this->booksarray[i].topic<<") "<<endl;
          this->booksarray[i].state=0;
          this->booksarray[i].ownerid=id;
          this->booksave();
          this->recordsave(booksarray[i]);
          return;
          }else{
          cout<<"你已取消本次操作"<<endl;
         return:
       }else if(this->booksarray[i].state==0){
       cout<<"已借出,你不可借阅"<<endl;
      return;
     cout<<"找不到该书"<<endl;
     return;
```

#### 4.还图书

首先要显示该用户已经借阅的书籍,然后会提示归还书籍还图书后会返回用户功能界面。

```
void library::givebook(long id){
borrowfunc: cout<<"你已借阅的图书: "<<endl;
      int sum=0;
      for(int i=0;i<this->booksnum;i++){
      if(this->booksarray[i].ownerid==id){
      sum++;
      cout<<sum<<"."<<"该书的编号: "<<i<<endl;
      cout<<" 该书的题名: "<<this->booksarray[i].topic<<endl;
cout<<" 该书的ISBN/ISNN: "<<this->booksarray[i].type<<endl;
cout<<" 该书的作者: "<<this->booksarray[i].writer<<endl;
cout<<" 该书的分类号: "<<this->booksarray[i].category<<endl;
      if(sum==0){
cout<<"你还未借阅书籍"<<endl;
      }else{
      cout<<"请输入你所要还的书的编号:"<<endl;
      int bookid;cin>>bookid;
cout<<"你已成功归还"<<" ("<<this->booksarray[bookid].topic<<"} "<<endl;
      this->booksarray[bookid].state=1;
      this->booksarray[bookid].ownerid=0;
      this->booksave();
      sum--;
      if(sum>0){
cout<<"请问你是否需要继续归还? 1-是 2-否"<<endl;
      int select;cin>>select;
      if(select==1)
      goto borrowfunc;
      else return;}
      else return;
```

#### 5. 查看借阅记录

显示某个用户的借阅记录

```
void library::userborrowrecord(long id){//new
     int sum=0;
     for(int i=recordnum-1;i>=0;i--){
        if(recordarray[i].ownerid==id){
        sum++;
        cout<<sum<<".";
        cout<<recordarray[i].topic<<" ";</pre>
        cout<<recordarray[i].writer<<" ";</pre>
        for(int j=0;j<booksnum;j++){</pre>
         if(recordarray[i].topic==booksarray[j].topic){
         recordarray[i].state=booksarray[j].state;
           if(recordarray[i].state==1){
           cout<<"已归还"<<endl;
           break;
          }<mark>else{{c</mark>out<<"未归还"<<endl;
         break;
     }
     if (sum==0) cout<<"您未借阅任何图书"<<endl<<"即将返回上级目录"<<endl;
     return;
}
```

查看完后会返回用户功能界面。

#### 0. 退出登录

通过 goto 返回上一级

#### 三、管理员模式

显示用户功能菜单

使用 library 类中的 administratormenu()成员函数

```
void administrator::administratormenu(){
cout<<"***** 1. 管理用户账号
                         *****"<<endl;
cout<<"***** 2. 修改图书信息
                        *****"<<endl:
cout<<"***** 3. 搜索图书信息
                         *****"<<endl;
cout<<"***** 4. 查看借阅情况
                         *****"<<endl;
cout<<"***** 5. 查看馆藏图书列表
                         *****"<<endl:
cout<<"***** 6. 查看用户列表
                         *****"<<endl;
                         *****"<<endl;
cout<<"***** 7. 查看在馆记录
                         *****"<<endl;
cout<<"***** 0.退出登录
}
```

#### 1. 管理用户账号

#### 1. 添加用户账号

在上级目录"管理用户账号"下选择该功能后,自动调用 addaccount 函数,实现后返回清屏并返回上级目录"管理用户账号"。

```
case 1:
    hnu.addaccount();
    system("pause");
    system("cls");
    goto accountmenufunc;//返回第二级目录
    break;
```

首先需要判断用户规模是否已达上限,达到上限后将不能添加;

然后有一个账号查重的问题,如果即将要添加的账户与已经存在的账户重复,需要提示并让管理员重新添加;

若都无问题,则提示管理员输入密码并保存进现行数组,并及时保存至 txt 文件内;

```
void library::addaccount()//管理员权限::添加账号
{
   system("cls");
   usernum++;
   if (usernum>7999) //处理越界问题
       cout<<"用户规模已经达到上限,请先删除部分用户"<<endl;
       return;
retry:
   cout<<"请输入要添加的账号:"<<endl;
   cin>>userarray[usernum-1].account;
   for (int i=0;i<=usernum-2;i++)//处理添加账户重复问题
   {
       if (userarray[usernum-1].account==userarray[i].account)
       cout<<"要添加的账号重复,请重新输入"<<endl;
       system("pause");
       system("cls");
       goto retry:
   cout<<"请输入密码:"<<endl;
   cin>>userarray[usernum-1].password;
   ofstream ofs:
   ofs.open(FILENAME,ios::out ios::app);
   ofs<<userarray[usernum-1].account;
   ofs<<" ":
   ofs<<userarray[usernum-1].password;
   ofs.close();
   cout<<"添加成功"<<endl;
   cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
   return;
```

#### 2. 删除用户账号

break;

在上级目录"管理用户账号"下选择该功能后,自动调用 deleteaccount 函数, 实现后返回清屏并返回上级目录"管理用户账号"。

```
case 2:
    hnu.deleteaccount();
    system("pause");
    system("cls");
    goto accountmenufunc;//返回第二级目录
```

首先需要判断该账户是否存在,如果该账户不存在,则输出"未找到该账户",并返回上级目录;若该账户存在,则将该账户的 account 值赋为 0 表示该账户已经被删除。

```
void library::deleteaccount()//管理员权限::删除账号
{
  long temp_account;
  system("cls");
  cout<<"请输入要删除的账号:"<<endl;
  cin>>temp_account;
  for (int i=0;i<=usernum-1; i++)
  {
    if (userarray[i].account==temp_account)
        {
        userarray[i].account=0;
        this->save();
        cout<<"删除成功"<<endl;
        cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
        return;
    }
}
cout<<"未找到该账号"<<endl;
    return;
}</pre>
```

#### 3. 重置用户密码

在上级目录"管理用户账号"下选择该功能后,自动调用 modifypassword 函数,实现后返回清屏并返回上级目录"管理用户账号"。

```
case 3:
    hnu.modifypassword();
    system("pause");
    system("cls");
    goto accountmenufunc;//返回第二级目录
    break;
```

首先搜索需要重置的账号, 若账户不存在, 则输出"未找到该账号"并返回;

找到该账户后需要两次读入新密码,若两次读入的新密码不一致,则修改失败,需要重新进行该操作,若两次读入的密码一致则表示修改成功,先存储该密码,并保存至本地 txt,然后返回上级目录

```
void library::modifypassword()//管理员权限::修改用户密码
{
   long temp account;
   string temp password, temp2 password;
   system("cls");
   cout<<"请输入要重置的账号:"<<endl:
   cin>>temp account;
repasswordfunc:
   cout<<"请输入要重置的密码:"<<endl;
   cin>> temp password;
   cout<<"请确认要重置的密码:"<<endl;
   cin>> temp2 password;
   if (temp password!=temp2 password)
   {
       cout<<"密码不一致,请重新输入密码"<<endl;
       system("pause");
       system("cls");
       goto repasswordfunc;
   for (int i=0;i<=usernum-1; i++)</pre>
       if (userarray[i].account==temp account)
           userarray[i].password=temp password;
           this->save();
           cout<<"修改成功"<<endl;
           cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
           system("pause");
           return;
   cout<<"未找到该账号"<<endl;
   return;
```

#### 4. 初始化用户密码

在上级目录"管理用户账号"下选择该功能后,自动调用 resetpassword 函数,实现后返回清屏并返回上级目录"管理用户账号"。

```
case 4:
    hnu.resetpassword();
    system("pause");
    system("cls");
    goto accountmenufunc;//返回第二级目录
    break;
```

初始化用户密码的作用是将所有的用户密码全部重置为初始密码 123456, 若需要局部初始密码,在修改账户密码界面单独修改即可。

步骤比较简单,容易理解。

```
void library::resetpassword()//管理员权限::初始化用户密码
{
   ifstream ifs;
   ifs.open(FILENAME,ios::in);
   for(int i=0;i<usernum;i++){
    userarray[i].password="123456";
   }
   this->save();
   ifs.close();
   cout<<"初始化所有用户密码成功"<<endl;
   cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
   return;
}</pre>
```

#### 0. 返回上级目录

在"管理用户账号"下选择该功能后,自动返回上级目录"管理员模式主菜单界面"。

```
case 0:
    cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
    system("pause");
    system("cls");
    goto administrator_menu_func;//返回第一级目录
    break;
```

#### 2. 修改图书信息

#### 1. 添加图书信息

在上级目录"修改图书信息"下选择该功能后,自动调用 addbook 函数, 实现后返回清屏并返回上级目录"修改图书信息"。

```
case 1:
    hnu.addbook();
    system("pause");
    system("cls");
    goto bookmanagement;//返回第二级目录
    break;
```

按照格式,将书籍信息分条读入,再保存至本地 txt 即可

```
void library::addbook()//管理员权限::添加书籍信息
   system("cls");
   booksnum++;
   cout<<"格式: 书名 ISBN/ISSN 作者 分类号"<<endl;
   cout<<"example: 理想国 978-7-80179-793-3 (古希腊)柏拉图著;吴献书译 B502.232/23"<<endl;
   cout<<"请输入题名(书名):"<<endl;
   cin>>booksarray[booksnum-1].topic;
   cout<<"请输入ISBN/ISSN:"<<endl;
   cin>>booksarray[booksnum-1].type;
   cout<<"请输入作者:"<<endl;
   cin>>booksarray[booksnum-1].writer;
   cout<<"请输入分类号: "<<endl;
   cin>>booksarray[booksnum-1].category;
   booksarray[booksnum-1].state=1;
   booksarray[booksnum-1].ownerid=0;
   ofstream ofs;
   ofs.open(FILEname,ios::out|ios::app);
ofs<<booksarray[booksnum-1].topic<<" ";</pre>
   ofs<<booksarray[booksnum-1].type<<" ";
   ofs<<booksarray[booksnum-1].writer<<" ";
   ofs<<booksarray[booksnum-1].category<<" ";
   ofs<<booksarray[booksnum-1].state<<" ";
   ofs<<booksarray[booksnum-1].ownerid<<endl;
   ofs.close();
   cout<<"添加成功"<<endl:
   cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
   return;
```

#### 2. 删除图书信息

在上级目录"修改图书信息"下选择该功能后,自动调用 deletebook 函数,实现后返回清屏并返回上级目录"修改图书信息"。

```
case 2:
    hnu.deletebook();
    system("pause");
    system("cls");
    goto bookmanagement;//返回第二级目录
    break;
```

首先要找到该图书,然后再进行删除的操作

```
void library::deletebook()//管理员权限::删除书籍信息
{
borrowfunc:
    system("cls");
    cout<<"你要删除哪本图书?请搜索"<<endl;
    this->xinxitypemenu();
    cout<<"输入信息的种类"<<endl;
    int xinxitype;
    cin>>xinxitype;
```

支持使用多种方式(共4种信息种类)查询该图书,下面仅以"标题"信息类为例,其余几种类别实现方式大致相同。

在搜索成功之后询问是否确定删除,若否则退出操作,若确定删除则将该书的各类信息赋为空,表示该图书已经被删除。

```
if(xinxitype==1){
    cout<<"请输入题名"<<endl;
    string topic_;
    cin>>topic ;
    int i=0;
    for(;i<this->booksnum;i++){
    if(topic ==this->booksarray[i].topic){
     cout<<"搜索成功"<<endl;
     this->showbook(this->booksarray[i]);
      if(this->booksarray[i].state==1){
         cout<<"你确定要删除该书吗? 确认请输入1,取消请输入0"<<endl;
         bool borrow; cin>>borrow;
         if(borrow){
         cout<<"你已成功删除"<<" ("<<this->booksarray[i].topic<<\") "<<endl;
         this->booksarray[i].topic="";
         this->booksarray[i].type="";
         this->booksarray[i].writer="";
         this->booksarray[i].category="";
         this->booksarray[i].state=2;
         this->booksarray[i].ownerid=0;
         this->booksave();
         return;
         }else{
         cout<<"你已取消本次操作"<<endl;
         return:
         }
    cout<<"找不到该书"<<endl;
    return;
```

#### 3. 修改图书信息

在上级目录"修改图书信息"下选择该功能后,自动调用 modifybook 函数,实现后返回清屏并返回上级目录"修改图书信息"。

```
case 3:
    hnu.modifybook();
    system("pause");
    system("cls");
    goto bookmanagement;//返回第二级目录
    break;
```

首先要找到该图书, 然后再进行修改的操作。

```
void library::modifybook()//管理员权限:: 修改书籍信息
{
borrowfunc:
    system("cls");
    cout<<"你要修改哪本图书?请搜索"<<endl;
    this->xinxitypemenu();
    cout<<"输入信息的种类"<<endl;
    int xinxitype;
    cin>>xinxitype;
```

支持使用多种方式(共4种信息种类)查询该图书,下面仅以"标题"信息类为例,其余几种类别实现方式大致相同。

在搜索成功之后询问是否确定修改,若否则退出操作,若确定则还需读入 需要修改的信息的种类。

以下这段代码实现了上述的过程

```
if(xinxitype==1){
    cout<<"请输入题名"<<endl;
    string topic_;
    cin>>topic ;
    int i=0;
    for(;i<this->booksnum;i++){
    if(topic_==this->booksarray[i].topic){
     cout<<"搜索成功"<<endl;
     this->showbook(this->booksarray[i]);
        cout<<"你确定要修改该书吗? 确认请输入1,取消请输入0"<<endl;
        bool borrow; cin>>borrow;
        if(borrow){
modifyfunc1:
          cout<<"信息格式: "<<endl;
          cout<<"example: 理想国 978-7-80179-793-3 (古希腊)柏拉图著;吴献书译 B502.232/23"<<endl;
          cout<<"请输入你要修改的信息种类"<<endl;
          xinxitypemenu();
          cout<<"***** 0.返回上级目录 *****"<<endl;
          int option;
          cin>>option;
          system("cls");
```

在确定了修改信息的种类之后需要读入修改信息的结果并完成修改,即现在现行数组进行修改,再保存至本地 txt。

以下这段代码实现了上述的过程

```
switch(option)
308
309 🗀
310
                      case 1:
                                  cout<<"请输入题名(书名):"<<endl;
311
312
                                   cin>>booksarray[i].topic;
                                   this->booksave();
313
                                   cout<<"修改成功"<<endl;
314
315
                                   system("pause");
316
                                   goto modifyfunc1;
317
                                   break;
318
                      case 2:
                                  cout<<"请输入ISBN/ISSN:"<<endl;
319
320
                                   cin>>booksarray[i].type;
321
                                   this->booksave();
                                   cout<<"修改成功"<<endl;
322
323
                                   system("pause");
324
                                   goto modifyfunc1;
325
                                   break;
326
                      case 3:
                                   cout<<<"请输入作者:"<<endl;
327
328
                                   cin>>booksarray[i].writer;
329
                                   this->booksave();
                                   cout<<"修改成功"<<endl;
330
331
                                   system("pause");
332
                                   goto modifyfunc1;
333
                                   break;
334
                      case 4:
                                   cout<<<"请输入分类号: "<<endl;
335
                                   cin>>booksarray[i].category;
336
337
                                   this->booksave();
338
                                   cout<<"修改成功"<<endl;
                                   system("pause");
339
340
                                   goto modifyfunc1;
341
                                   break;
342
                    case 0:
                               cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
343
344
                               system("pause");
345
                               return;
346
                    default:
                               cout<<"输入格式错误,请重新输入"<<endl;
347
348
                               system("pause");
349
                               system("cls");
350
                               goto modifyfunc1;
351
                               break;
352
              cout<<"你已成功删除"<<" ("<<this->booksarray[i].topic<<<") "<<endl;
353
354
              this->booksave();
355
              return;
356
              }else{
              cout<<"你已取消本次操作"<<endl;
357
358
              return;
359
360
361
         cout<<"找不到该书"<<endl;
362
363
         return;
364
```

#### 0. 返回上一级目录

在"修改图书信息"下选择该功能后,自动返回上级目录"管理员模式主菜单界面"。

#### case 0:

```
cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
system("pause");
system("cls");
goto administrator_menu_func;//返回第一级目录
break;
```

#### 3. 搜索图书信息

以下代码实现了调用 search 函数来搜索特定图书的功能,功能完成后将返回上级目录。

#### case 3:

```
hnu.search();
system("pause");
system("cls");
goto administrator_menu_func;//返回第一级目录
break;
```

由于在 search 的功能上,管理员所需要的功能与用户的功能大致相同,所以该函数将直接跳转至用户模块的搜索函数,具体代码以及过程详解详见用户模块。

#### 4. 查看借阅情况

以下代码实现了调用 allborrowrecord 函数来展现所有已经被借阅的图书的功能,功能完成后将返回上级目录。

```
case 4:
    hnu.allborrowrecord();
    break;
```

以下代码实现了输出借阅日志(也就是所有借阅的记录)的功能

```
void library::allborrowrecord()
71 🗦 {
72 白
          for(int i=0;i<recordnum;i++){</pre>
             cout<<recordarray[i].ownerid<<" ";
73
             cout<<recordarray[i].topic<<" ";
74
             cout<<recordarray[i].writer<<" ";
75
76 □
             for(int j=0;j<booksnum;j++){</pre>
77 🗀
              if(recordarray[i].topic==booksarray[j].topic){
78
              recordarray[i].state=booksarray[j].state;}}
79 □
                if(recordarray[i].state==1){
                cout<<"已归还"<<endl;
80
81
               }else{cout<<"未归还"<<endl;}
82
83 L }
```

#### 5. 查看馆藏图书列表

该功能可以查看本馆的所有藏书,进入该功能后,将调用 showbooklist 函数来展示所有书籍的信息,展示完毕后将返回上一级目录。

```
case 5:
    hnu.showbooklist();
    system("pause");
    system("cls");
    goto administrator_menu_func;//返回第一级目录
    break;
```

以下代码实现了管理员状态下所有书籍的信息的展示。

```
void library::showbooklist()//管理员权限::展示所有书籍信息
5 □ {
6 |
7 |
        for (int i=0;i<=booksnum;i++)</pre>
 8
            book Book;
 9
            Book=booksarray[i];
10
            if (Book.topic!="")
11 🗎
               cout<<"该书的题名: "<<Book.topic<<endl;
12
13
                       该书的ISBN/ISNN: "<<Book.type<<endl;
                        该书的作者: "<<Book.writer<<endl;
14
15
                       该书的分类号: "<<Book.category<<endl;
               if(Book.state==1) cout<<" 该书的借阅状况: 未借出"<<endl;
16
17 🖨
               else if(Book.state==0){
                        该书的借阅状况: 已借出"<<endl;
18
               cout<<"
19
                        该书的借阅者: "<<Book.ownerid<<endl;
               cout<<"
20
21
22
23
        return;
24 L }
```

#### 6. 查看用户列表

该功能可以查看本馆的所有用户,进入该功能后,将调用 showuserlist 函数来展示所有用户的信息,展示完毕后将返回上一级目录。

```
case 6:
    hnu.showuserlist();
    system("pause");
    system("cls");
    goto administrator_menu_func;//返回第一级目录
    break;
```

以下代码实现了管理员状态下所有用户的信息的展示。

```
void library::showuserlist()//管理员权限::展示所有用户信息

for (int i=0;i<=usernum;i++)
{
    if (userarray[i].account!=0) cout<<userarray[i].account<<endl;
}
return;
}
```

#### 0. 退出登录

该功能可以注销管理员的登录状态,返回统一登陆界面。

```
case 0:
   cout<<"是否确认退出? "<<endl;
   cout<<"0: 取消 1: 确认"<<endl;
   int temp3;
   cin>>temp3;
   if (temp3==1)
   {
       cout<<"退出登录成功,即将返回登录界面"<<endl;
       system("pause");
      system("cls");
      goto sign;//返回登录界面
   else
       cout<<"已取消,即将返回上级目录"<<endl;
       system("pause");
      system("cls");
       goto accountmenufunc;//返回第二级目录
   break;
```

#### 四、小彩蛋-开发者信息展示

以下代码将实现前往开发者信息界面

```
case 0:
278
279
         system("cls");
         hnu.developerinfor();
280
         system("pause");
281
         cout<<"即将返回上级目录"<<endl;
282
283
         system("pause");
284
         system("cls");
         goto sign;//返回登陆界面
285
```

以下为开发者信息的主界面

```
void library::developerinfor()
89 □ {
       90
                                                 *****"<<endl;
       cout<<"****
                   恭喜成为第"<<1<<"位发现本系统的大佬
91
                                             *****"<<endl;
       cout<<"****
                      《湖南大学图书馆管理系统》
92
                                             *****"<<endl;
       cout<<"****
                    由湖南大学信息科学与工程学院
93
                                             *****"<<endl;
                    计科2102班 黄政、梅炳寅 编写
       cout<<"****
94
95
96
97
       cout<<"*****鸣谢 星空不费电 粗心大法斩IDE的波波老师*****"<<endl;
                                             *****"<<endl;
98
       cout<<"****
                     和周二晚热心答疑谭彦恺助教
                                             *****"<<endl;
       cout<<"*****
99
                                             *****"<<endl;
100
       cout<<"****
                        感谢您的使用与支持
101
102 L }
```

#### 五、关于谬误输入性息的处理

#### 1、switch 分支的谬误输入性息处理

因为涉及到按键选择功能,所以本系统不可避免地涉及到许多分支,在这些分支的统筹上,采取 switch 语句来操作,但不可避免地有可能输入在允许范围之外的其他数字,此时我们设置了 default 语句并让程序返回该层初始状态,提示输入格式错误,并让操作者重新输入。

例如 user 目录下的 default 语句

```
101 default:
102 goto userfunc;
103 break;
```

又如管理员模式-账号设置下的 default 语句

```
default:
    cout<<"输入格式错误,请重新输入"<<endl;
    system("pause");
    system("cls");
    goto accountmenufunc;//返回第二级目录
```

再如管理员模式-书籍信息设置下的 default 语句

#### default:

break;

```
cout<<"输入格式错误,请重新输入"<<endl;
system("pause");
system("cls");
goto bookmanagement;//返回第二级目录
break;
```

再如管理员模式的 default 语句

#### default:

```
cout<<"输入格式错误,请重新输入"<<endl;
system("pause");
system("cls");
goto administrator menu func;//返回第一级目录
```

再如初始登录界面下的 default 语句

```
286 default:
287 cout<<"输入格式错误,请重新输入"<<endl;
288 system("pause");
289 system("cls");
290 goto sign;//返回登陆界面
```

这些 default 语句保证了程序的可延续性,避免了因操作不当产生的 bug 使程序轻易地崩溃,从而给用户带来不好的体验。

#### 2、关于不存在的账户、书籍信息的处理

输入的该类信息首先将被纳入搜索中,如果在记录中没有成功搜索到,将 返回相关的信息,避免用户不知情而继续产生错误的操作。

如在借书过程中未能成功搜索到该书

```
298 cout<<"找不到该书"<<endl;
299 return;
300 }
```

又如在管理员模式下搜索账户时未能成功找到目标账户

```
112 | }
113 | cout<<"未找到该账号"<<endl;
114 | return;
115 | }
```

再如在用户与管理员登陆时输入的账户或者密码出现问题

```
106 □ else if (hnu.login user(a.account,a.password)==2){
         system("cls");
107
         cout<<"账号不符合格式,请重新登录"<<end1;
108
109
         goto sign;//返回登陆界面
110
111 ☐ else if (hnu.login user(a.account,a.password)==3){
112
         system("cls");
         cout<<"账号或密码错误,请重新登录"<<endl;
113
         goto sign;//返回登陆界面
114
115
116
         break:
```

这种情况下,我们设置了如下的两个函数来进行判断,分别对应不同的错误类型返回不同的值,再将操作者的错误种类输出,提示操作者改正。

```
5 int library::login user(int account, string password)//用户登录处理
 6 🗦 {
 7
        ifstream ifs;
        ifs.open(FILENAME, ios::in);
8
9
        long account1;
        string password1;
10
11 🛱
        while (ifs >> account1 && ifs >> password1) {
            if (account1==account)
12
13 白
14
                if (password1==password) {return 1; /*账号、密码正确*/ }
15
                else {return 3; / * 账号正确, 但密码错误*/ }
16
17
18
        return 2; /*账号格式错误*/
19
        ifs.close();
20 L }
21
22
    int library::login_admin(int account, string password)//管理员登录处理
23 □ {
        ifstream ifs;
24
25
        ifs.open(a acount, ios::in);
26
        long account1;
27
        string password1;
28 🖨
        while (ifs >> account1 && ifs >> password1) {
29
            if (account1==account)
30 🖨
                if (password1==password) {return 1;/*账号、密码正确*/ }
31
                else {return 3; / * 账号正确, 但密码错误*/ }
32
33
34
        return 2; /*账号格式错误*/
35
36
        ifs.close();
37 L }
```

#### 3、关于重置密码时的验证

设置密码时,习惯上需要输入密码与确认密码,以保证密码的绝对准确性。但由于给出了初始密码,所以该步仅需要在重置密码时完成。

如管理员修改用户密码时的确认输入密码是否准确

```
void library::modifypassword()//管理员权限::修改用户密码
83 □ {
84
         long temp_account;
85
         string temp password, temp2 password;
86
         system("cls");
         cout<<"请输入要重置的账号:"<<endl;
87
88
         cin>>temp_account;
     repasswordfunc:
89
90
         cout<<"请输入要重置的密码: "<<endl;
91
         cin>> temp password;
         cout<<"请确认要重置的密码:"<<endl;
92
         cin>> temp2 password;
93
94
         if (temp_password!=temp2_password)
95 白
            cout<<"密码不一致,请重新输入密码"<<endl;
96
             system("pause");
97
98
             system("cls");
99
            goto repasswordfunc;
100 -
```

又如用户在重置密码时需要确认密码输入是否正确

```
40
               system("cls");
41
               cout<<"请输入新密码:"<<endl;
42
               cin>>tempstr1;
               cout<<"请确认你的新密码:"<<endl;
43
44
               cin>>tempstr2;
45
               if (tempstr1==tempstr2)
46 白
47
                hnu.userarray[temp account].password=tempstr1;
48
49
               else goto again;
```

六、关于颜色的处理

在原程序的主函数上加上如下代码可以实现变色的效果。

```
#include <windows.h>
using namespace std;

void colour(int x)

HANDLE h=GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE);
SetConsoleTextAttribute(h,x);

library hnu;
int main(){
    colour(11);
```

#### 4、分析与总结

#### 1. 实验分析

- 1.本次综合实验我觉得理清思路,框架后其实并不难,与一些考数学的编程题不同,本次图书管理系统更注重将平时所学到的编程知识应用到实践中。
- 2.本次实验我们选择的数据结构是数组,复杂性不及链表等其他数据结构。但是对于本次所实现的相对较简单的功能来说,我认为使用数组已经游刃有余,十分简便,同时也便于维护、易于理解。
- 3.读写文件在本次实验中显得十分重要,为了使程序每次运行都能保留数据,需要用到<fstream>的读写文件知识。做到这点使我们初步体验到了程序员的成就感,更是这种沟通"黑屏"内外的力量给我们带来惊喜。能够在txt中做出改变,永久保存数据,而不仅仅是每次打开dev都要重置,这是一个巨大的飞跃,同时也是完成大型工程的必经之路,必备经验。
- 4.封装的思想是十分重要的,在本次工程编写中,会遇到许多可能 有交集的、思想重复的代码,如果没有之前编写的代码的封装化与 直接调用,代码量将大大加大,这对程序的实现与维护是大大不利 的。同时结构体与类的大量运用,使数据与过程紧密结合,同时规 范化,形式化,将相关的一类结合在一起,便于维护与代码的修 改。

#### 2. 遇到的问题

- 1. 构造函数读文件时,无文件只能创建一个文件。(想要两个文件)
- 2. 经常出现某个函数找不到定义,即无法关联的情况。
- 3. 以头文件或 cpp 的形式在工程文件夹下创建的内容无法与工程文件本身产生关联,会报"无法找到该变量/函数"的错误。
- 4. 修改完代码之后立即编译会很快通过,但并没有做出修改。

5. 在新建.h 或.cpp 之后会出现没有办法调用的现象。

#### 3. 解决的办法

- 1. 第一个读文件时打开文件没有关闭文件。
- 2. 这是 dev 的 bug,每次修改代码后如果只编译而没有清楚则会导致出错,因此每次修改后需要清除一下或者关闭重开(因为这个问题浪费了很多时间)学习到的新知识点。
- 3. 需要在 dev 的 project 左栏中右击来创建,这样才可以正确关联与正确调用。
- 4. 这是 dev 在偷懒,此时需要点击 clean 来清楚已编译的数据,让 dev 重新编译,再次编译成功后即可操作。(摸索这一点也花了不少时间,甚至一直怀疑这是"魔法学院"的"魔法")
- 5. 这是因为 main.cpp 内没有#include 其他的.h 文件。虽然很基础 但是也着实坑了我们一把,这找不到错误的感觉令人心醉。

#### 4. 学习到的新知识点

- 1.fstream 读写文件
- 2.提取一个字符串里某个区域之间的字符串
- (三级分类搜索图书时要用到)
- 3.system 相关操作指令 system("pause")和 system("cls")
- 这些操作是必要的, 在显示方面对用户比较友好。
- 4. "goto sign1"与 "sign1:",这种代码中跳跃的方式虽然不推荐在平时的课内学习中使用,但真的用在实践中是十分方便的。不然没法解决返回上一级目录的问题。
- 5.HANDLE h=GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE);实现变色的效果。