

Báo cáo Đồ Án Thực Hành Lập Trình Hướng Đối Tượng Đề tài : Quản Lý Nhà Sách

Giảng viên hướng dẫn:

GV. ThS. Lê Đức Trị

Nhóm 2

- 19200349 Nguyễn Đình Khôi
- 19200421 Nguyễn Hồng Phát
- 19200495 Huỳnh Chí Thật

A. Phân tích yêu cầu đồ án

- ❖ Quản lý nhà sách
 - Quản lý kho:
 - Quản lý thông tin sách
 - Quản lý sách bán và sách nhập
 - Truy xuất thông tin sách
 - Quản lý quầy :
 - Quản lý hóa đơn
 - Truy xuất thông tin hóa đơn

B. Thực hiện đồ án

I. Hình thành ý tưởng:

- 1. Các đối tượng trong nhà sách:
 - Sách
 - Kho Sách
 - Hóa đơn
 - Khách hàng
- 2. Quyết định các đối tượng sẽ xuất hiện tỏng chương trình
 - Sách
 - Kho sách
 - Hóa đơn (hóa đơn sẽ chứa cả các thuộc tính khách hàng như tên, số điện thoại)

II. Viết chương trình:

- 1. <u>Tạo các lớp đối tượng của nhà sách</u>
 - a) Lớp Sách:

Có các thuộc tính:

- Tên sách
- Mã sách
- Thể loại
- Tác giả
- Số lượng
- Đơn giá

Các phương thức của lớp:

- Nhập tên sách
- Nhập mã sách
- Nhập thể loại
- Nhập tác giả
- Nhập Số lượng

- Nhập Đơn giá
- Lấy số lượng

b) Lớp Kho sách:

Có các thuộc tính:

- Tên sách
- Mã sách
- Thể loại
- Tác giả
- Số lượng
- Đơn giá

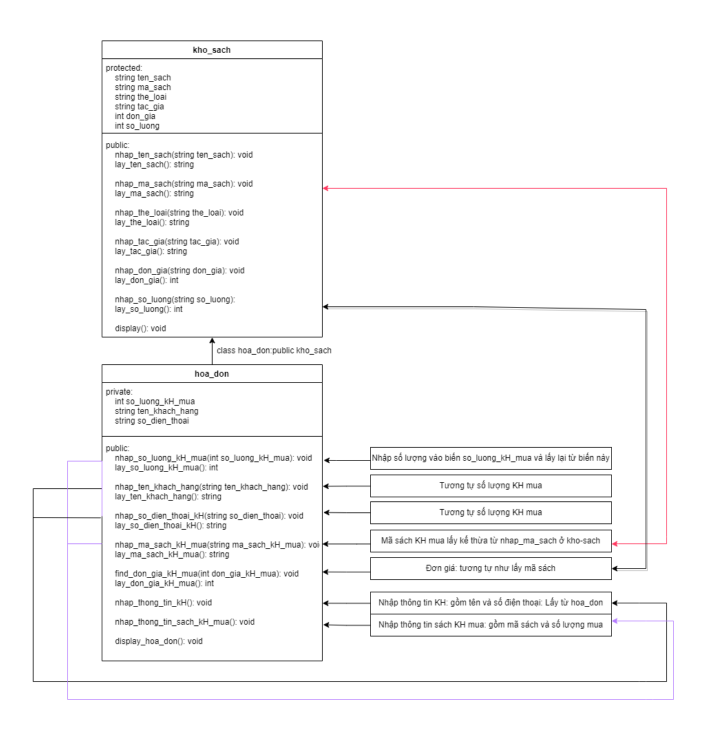
Các phương thức của lớp:

- Nhập tên sách
- Nhập mã sách
- Nhập tác giả
- Nhập đơn giá
- Nhập số lượng
- Xuất thông tin

c) Lớp Hóa đơn:

Có các thuộc tính được kế thừa từ lớp kho sách Các phương thức riêng biệt của lớp để thực hiện các chức năng :

- Nhập hóa đơn
- Xuất hóa đơn
- Tìm kiếm hóa đơn dựa trên số điện thoại của khách hàng
- 2. Sơ đồ mối quan hệ của các lớp trong chương trình



III. Code

```
#include<iostream>
#include<string.h>
#include<vector>
using namespace std;

class sach
{
```

```
private:
string ma sach;
string ten sach;
string the loai;
string tac gia;
int don gia;
int so luong;
public:
sach()
{
    ma sach="noID";
    ten sach="unName";
    the loai="noType";
    tac gia="noAuthor";
    don gia=0;
    so luong=0;
void nhap ten sach(string ten sach)
{
    this->ten sach=ten sach;
string lay ten sach()
{
    return ten sach;
void nhap ma sach(string ma sach)
{
    this->ma sach=ma sach;
string lay ma sach()
    return ma sach;
}void nhap the loai(string the loai)
    this->the loai=the loai;
string lay the loai()
    return the loai;
}
```

```
void nhap tac gia(string tac gia)
    this->tac gia=tac gia;
string lay tac gia()
    return tac gia;
void nhap don gia(int don gia)
    this->don gia=don gia;
int lay don gia()
    return don gia;
void nhap so luong(int so luong)
    this->so luong=so luong;
int lay so luong()
    return so luong;
}
void display()
{
    cout<<"----"<<endl;
    cout<<"Ma sach: ";</pre>
    cout<<lay ma sach()<<endl;</pre>
    cout<<"Ten sach: ";</pre>
    cout<<lay ten sach()<<endl;</pre>
    cout<<"The loai: ";</pre>
    cout<<lay the loai()<<endl;</pre>
    cout<<"Tac gia: ";</pre>
    cout<<lay tac gia()<<endl;</pre>
    cout<<"Don gia: ";</pre>
    cout<<lay don gia()<<endl;</pre>
    cout<<"So luong: ";</pre>
    cout<<lay so luong()<<endl;</pre>
```

```
cout<<"----"<<endl;
    }
};
class kho sach
   protected:
    sach s[100];
    public:
    kho sach()
    { }
    void nhap sach(int &so loai sach)
        cout<<"----"<<endl;
        string ID;
        cout<<"Nhap ma sach: "; fflush(stdin);</pre>
        getline(cin,ID);
        int k=0;
        for(int i=0; i<so loai sach;i++)</pre>
        {
            if(ID==s[i].lay ma sach())
                cout<<"Sach nay da co san, chi can
nhap them so luong!"<<endl;</pre>
                int n;
                cout<<"Nhap them so luong: ";</pre>
fflush(stdin);
                cin>>n;
                s[i].nhap so luong(n +
s[i].lay so luong());
                cout<<"-----
"<<endl;
                break;
            }
        }
        if(k==0)
            so loai sach++;
            int i=so loai sach-1;
```

```
string z;
            int y;
            s[i].nhap ma sach(ID);
            fflush(stdin);
            cout<<"nhap ten sach:"; getline(cin,z);</pre>
            s[i].nhap ten sach(z);
            fflush(stdin);
            cout<<"nhap the loai: ";getline(cin,z);</pre>
            s[i].nhap the loai(z);
            fflush(stdin);
            cout<<"nhap tac gia: ";getline(cin,z);</pre>
            s[i].nhap tac gia(z);
            fflush(stdin);
            cout<<"nhap don gia: ";cin>>y;
            s[i].nhap don gia(y);
            fflush(stdin);
            cout<<"nhap so luong: ";cin>>y;
            s[i].nhap so luong(y);
            cout<<"----"<<endl;
            }
    }
    void tim sach(int so loai sach)
    {
        cout<<"----"<<endl;
        string ID;
        cout<<"Nhap ma sach: "; fflush(stdin);</pre>
        getline(cin,ID);
        int k=0:
        for(int i=0; i<so loai sach;i++)</pre>
            if(ID==s[i].lay ma sach())
            {
                cout<<"Thong tin sach can tim</pre>
la:"<<endl;</pre>
                s[i].display();
                k++;
                break;
            }
        }
```

```
if(k==0)
        {
            cout<<"Khong tim thay thong tin
sach!"<<endl;</pre>
        cout<<"----"<<endl;
    }
    void display(int so loai sach)
        for(int i=0; i<so loai sach;i++)</pre>
        {
            s[i].display();
        }
    }
};
class khach hang
{
    protected:
    string ten khach hang = "unName";
    double so dien thoai = 0;
    int so loai sach mua = 0;
    public:
    sach t[100];
    void nhap ten khach hang(string ten khach hang)
    {
        this->ten khach hang=ten khach hang;
    string lay ten khach hang()
        return ten khach hang;
    void nhap so dien thoai (double so dien thoai)
        this->so_dien_thoai=so dien thoai;
    double lay so dien thoai()
```

```
return so dien thoai;
    }
    void nhap so loai sach mua(int
so loai sach mua)
        this->so loai sach mua=so loai sach mua;
    int lay so loai sach mua()
        return so loai sach mua;
    }
};
class hoa don :public kho sach
   private:
   khach hang k[100];
   public:
    hoa don():kho sach()
    void nhap sach vao kho(int &so loai sach)
        kho sach::nhap sach(so loai sach);
    }
    void tim sach trong kho(int so loai sach)
        kho sach::tim sach(so loai sach);
    }
    void hien thi sach(int so loai sach)
        kho sach::display(so loai sach);
    }
    void xuat hoa don(int so loai sach, int
&so khach hang)
```

```
cout<<"----"<<endl;
        so khach hang ++;
        int so loai sach mua = 0;
        cout<<"Nhap thong tin khach hang"<<endl;</pre>
        string x;
        double y;
        fflush(stdin);
        cout<<"Ten khach hang: "; getline(cin,x);</pre>
        k[so khach hang -1].nhap ten khach hang(x);
        cout<<"So dien thoai khach hang: "; cin >>
у;
        k[so khach hang -1].nhap so dien thoai(y);
        cout<<"Chung toi hien co "<<so loai sach<<"</pre>
loai sach"<<endl;</pre>
        cout<<"Ban muon mua bao nhieu loai sach? ";</pre>
cin >> so loai sach mua;
        while (so loai sach mua>so loai sach)
            cout<<"Chung toi hien co
"<<so loai sach<<" loai sach"<<endl;
            cout<<"So loai sach ban muon mua lon</pre>
hon so loai sach chung toi co"<<endl;
             cout<<"Ban co muon tra cuu cac loai
sach chung toi hien co hay tim kiem thong tin loai
sach nao khong?"<<endl;</pre>
            cout<<"Neu co, an phim 1, tro ve man</pre>
hinh chinh va lua chon option 2 hoac 3."<<endl;
            cout<<"Neu khong, an phim so bat
ki"<<endl:</pre>
            int temp; cin>>temp;
            if(temp == 1)
                 return;
             }
            else
                 cout<<"Chung toi hien co
"<<so loai sach<<" loai sach"<<endl;
                 cout<<"Vui long nhap lai so loai
sach can mua"; cin >> so loai sach mua;
```

```
}
        k[so khach hang-
1].nhap so loai sach mua(so loai sach mua);
        for(int i=0; i<so loai sach mua; i++)</pre>
             int c = 0;
             string x;
            while (c==0)
             {
                 cout<<"Sach thu "<<i+1<<endl;</pre>
                 cout<<"Nhap ma sach:</pre>
";fflush(stdin); getline(cin,x);
                 for(int p=0; p<so loai sach; p++)</pre>
                     if(x == s[p].lay ma sach())
                         k[so khach hang-
1].t[i].nhap ten sach(s[p].lay ten sach());
                         k[so khach hang-
1].t[i].nhap tac gia(s[p].lay tac gia());
                         k[so khach hang-
1].t[i].nhap don gia(s[p].lay don gia());
                         k[so khach hang-
1].t[i].nhap so luong(s[p].lay so luong());
                          int n;
                          cout<<"Thong tin sach:</pre>
"<<endl;
                          cout<<"Ten sach:
"<<k[so khach hang -1].t[i].lay ten sach()<<endl;
                          cout<<"Tac gia:
"<<k[so khach hang -1].t[i].lay tac gia()<<endl;
                          cout<<"Don gia:
"<<k[so khach hang -1].t[i].lay_don_gia()<<endl;
                          cout<<"So luong sach con
trong kho: "<<k[so khach hang -
1].t[i].lay so luong() << endl;</pre>
                          if(s[p].lay so luong()==0)
```

```
{
                             break;
                         cout<<"Nhap so luong can
mua: "; cin>>n;
while(n>s[p].lay so luong())
                         {
                             cout<<"So luong sach
ban can mua vuot qua so luong sach trong kho, vui
long chon lai"<<endl;</pre>
                             cout<<"Nhap so luong</pre>
can mua: "; cin>>n;
                         k[so khach hang-
1].t[i].nhap so luong(n);
s[p].nhap so luong(s[p].lay so luong()-n);
                         c++;
                         break;
                     }
                 }
                 if(c==0)
                 {
                     cout<<"Loai sach ma ban muon
mua khong co, vui long chon loai sach khac."<<endl;
                     cout<<"Neu ban muon chon loai
sach khac ma khong giam so luong can mua, nhan phim
1"<<endl:
                     cout<<"Neu ban muon giam so
luong sach can mua di 1 loai, an phim so bat
ki"<<endl;</pre>
                     int n; cin>>n;
                     if(n != 1) so loai sach mua--;
                     else break;
                 }
             }
        }
```

```
cout<<"Hoa don thanh toan:"<<endl;</pre>
        cout<<"Khach hang: "<<k[so khach hang-
1].lay ten khach hang() << endl;
        cout<<"----"<<endl;
        int tong tien=0;
        for(int i=0; i<so loai sach mua;i++)</pre>
        {
            cout<<"----Sach thu "<<i+1<<"----
"<<endl;
            cout<<k[so khach hang-
1].t[i].lay ten sach()<<" --- So luong:
"<<k[so khach hang-1].t[i].lay so luong()<<endl;
            int tien = k[so khach hang-
1].t[i].lay so luong() * k[so khach hang-
1].t[i].lay_don_gia();
            tong tien += tien;
        cout<<"----"<<endl;
        cout<<"Tong thanh toan: "<<tong tien<<endl;</pre>
        cout<<"----"<<endl;
    }
   void tim hoa don theo sdt(int so khach hang)
    {
        double sdt;
        cout<<"Nhap so dien thoai khach hang can
tra cuu hoa don: "<<endl;
        cin>>sdt;
        int f=0;
        for(int i=0; i<so khach hang; i++)</pre>
            if(sdt==k[i].lay so dien thoai())
                int tong tien=0;
                cout<<"----
"<<end1;
                cout<<"Hoa don thanh toan:"<<endl;</pre>
                cout<<"Khach hang:</pre>
"<<k[i].lay ten khach hang()<<endl;
```

```
cout<<"-----
"<<endl;
               for(int j=0;
j<k[i].lay so loai sach mua();j++)</pre>
                   cout<<"----Sach thu "<<j+1<<"-
----"<<endl;
               cout<<k[i].t[j].lay ten sach()<<" -</pre>
-- So luong: "<<k[i].t[j].lay so luong()<<endl;
               int tien = k[i].t[j].lay so luong()
* k[i].t[j].lay don gia();
               tong tien += tien;
               if(tong tien == 0) continue;
               cout<<"-----
"<<end1;
               cout<<"Tong thanh toan:
"<<tong tien<<endl;
               cout<<"-----
"<<end1;
               f++;
           }
        }
       if(f==0)
        {
           cout<<"Khong tim thay thong tin khach</pre>
hang theo so dien thoai tren!"<<endl;
        }
    }
};
int main()
   int so loai sach=0;
    int so khach hang=0;
   hoa don a;
    cout<<"----"<<endl;
    cout<<"CHUONG TRINH QUAN LY NHA SACH"<<endl;</pre>
   while (1)
```

```
{
        cout<<"----"<<endl;
        cout<<"Option:"<<endl;</pre>
        cout<<"1. Nhap them sach vao kho"<<endl;</pre>
        cout<<"2. Hien thi ra toan bo danh sach cac
loai sach"<<endl;</pre>
        cout<<"3. Tim thong tin sach"<<endl;</pre>
        cout<<"4. Ban sach va xuat hoa don"<<endl;</pre>
        cout<<"5. Tim lich su hoa don khach hang
theo so dien thoai"<<endl;
        cout<<"----"<<endl;
        int option;
        cout<<"Option: ";</pre>
        cin>>option;
        while(option>5 || option<0)</pre>
        {
            cout<<"Vui long lua chon lai
option!"<<endl;</pre>
            cout<<"Option: ";</pre>
            cin>>option;
        }
        switch (option)
        {
            case 1:
                a.nhap sach vao kho(so loai sach);
                 break;
             }
            case 2:
                 a.hien thi sach(so loai sach);
                 break;
             }
            case 3:
                 a.tim_sach_trong kho(so loai sach);
                 break;
            case 4:
             {
```

IV. Kết quả chạy chương trình

```
-- CHUONG TRINH QUAN LY NHA SACH --
-- Option: --
-- 1. Nhap them sach vao kho --
-- 2. Hien thi ra toan bo danh sach cac loai sach --
-- 3. Tim thong tin sach --
-- 4. Ban sach va xuat hoa don --
-- 5. Tim lich su hoa don khach hang theo so dien thoai --
Option:
```

Chọn Option 1 và nhập các thông tin được yêu cầu

```
Option: 1

Nhap ma sach: 1

nhap ten sach:Harry Potter Va Hon Da Phu Thuy

nhap the loai: Phieu luu

nhap tac gia: JK.Rowling

nhap don gia: 150000

nhap so luong: 200
```

Ở ví dụ này, ta nhập 5 loại sách

Chọn Option 2 để hiển thị danh sách các loại sách trong kho

```
Option: 2
Ma sach: 1
Ten sach: Harry Potter Va Hon Da Phu Thuy
The loai: Phieu luu
Tac gia: JK.Rowwling
Don gia: 150000
So luong: 1000
Ma sach: 2
Ten sach: Mat Ma Da Vinci
The loai: Trinh tham
Tac gia: Dan Brown
Don gia: 210000
So luong: 500
Ma sach: 3
Ten sach: A Brief History Of Time
The loai: Khoa hoc
Tac gia: Stephen Hawking
Don gia: 250000
So luong: 200
Ma sach: 4
Ten sach: The Little Prince
The loai: Tieu thuyet thieu nhi
Tac gia: Antoine de Saint-Exupery
Don gia: 100000
So luong: 200
Ma sach: 5
Ten sach: Cuon Theo Chieu Gio
The loai: Tieu thuyet phuong Tay
Tac gia: Margaret Mitchell
Don gia: 210000
So luong: 300
```

Chọn Option 3 và nhập mã sách cần tìm kiếm để xem thông tin của sách đó

Chọn Option 4 và nhập các thông tin theo yêu cầu

Sau khi nhập đầy đủ, chương trình xuất hóa đơn bán hàng

```
Ban muon mua bao nhieu loai sach? 3
Sach thu 1
Nhap ma sach: 1
Thong tin sach:
Ten sach: Harry Potter Va Hon Da Phu Thuy
Tac gia: JK.Rowwling
Don gia: 150000
So luong sach con trong kho: 1000
Nhap so luong can mua: 1
Sach thu 2
Nhap ma sach: 4
Thong tin sach:
Ten sach: The Little Prince
Tac gia: Antoine de Saint-Exupery
Don gia: 100000
So luong sach con trong kho: 200
Nhap so luong can mua: 1
Sach thu 3
Nhap ma sach: 5
Thong tin sach:
Ten sach: Cuon Theo Chieu Gio
Tac gia: Margaret Mitchell
Don gia: 210000
So luong sach con trong kho: 300
Nhap so luong can mua: 1
      Hoa don thanh toan
Khach hang: Nguyen Dinh Khoi
 hach hang: Nguyen Dinh Khoi
-----
Sach thu 1 : Harry Potter Va Hon Da Phu Thuy
So luong: 1
Sach thu 2 : The Little Prince
So luong: 1
Sach thu 3 : Cuon Theo Chieu Gio
So luong: 1
Tong thanh toan: 460000
```

Chọn Option 5 và nhập số điện thoại của khách hàng để xem hóa đơn của khách hàng đó

C. Đánh giá thành viên

Thời gian	29/3/2022	30/3/2022	31/32022	1/4/2022	2/4/2022	3/4/2022	Thành viên
Công đoạn							tham gia
Hình thành ý							Thật, Khôi,
tưởng							Phát
Viết chương							Thật,
trình, kiểm tra							Khôi,Phát
và sửa lỗi							
Hoàn thành báo							Phát,Khôi
cáo (pdf,word)							Thật
Tổng thời gian							
hoàn thành đồ							
án							

Thành viên	Mức độ đóng góp cho đồ án (%)
19200349 - Nguyễn Đình Khôi	35
19200495 - Huỳnh Chí Thật	35
19200421 - Nguyễn Hồng Phát	30