#### ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC - KỸ THUẬT MÁY TÍNH



## Kĩ thuật lập trình

## Assignment 2: Thiết kế phần mềm quản lý thư viện

Sinh Viên: Vũ Hoàng Văn 1614063

 $\begin{array}{lll} \mbox{Nguyễn Văn Tường} & 1614028 \\ \mbox{Huỳnh Phúc Nghị} & 1612233 \\ \mbox{Lương Tuấn Kiệt} & 1611695 \end{array}$ 

TP. Hồ CHÍ MINH, THÁNG 6/2017

# Mục lục

1	Tổ chức nhóm	4
2	Khảo sát và Phân tích yêu cầu của phần mềm	5
3	Thiết kế phần mềm  3.1 Thiết kế các cấu trúc dữ liệu dùng để phát triển phần mềm thư viện  3.2 Thiết kế các khối chức năng và hệ thống con	5 5 7 8
4	Tổ chức và quản lý mã nguồn trong quá trình quá triển	9
5	Thu thập số liệu	10
6	Kiểm tra phần mềm	13
7	Các tài liệu         7.1 Chú thích mã nguồn và định dạng          7.2 Tài liệu hổ trợ phát triển và nâng cấp          7.3 Tài liệu hướng dẫn triển khai          7.4 Tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm	14 14 14 14
	Bảng tự đánh giá         8.1 Theo tiêu chí của giảng viên         8.2 Những điểm khác	14 14 14
	ai liệu tham khảo	14
9	Phụ lục           9.1 Các tên tài liệu được trích dẫn	15 15 20 38

## Danh sách bảng

1	Bảng tổ chức nhóm									 								4
2	Các tiêu chí chấm bài									 							1	5

## Danh sách hình vẽ

1	Class User
2	Sơ đồ hoạt động chính của LIBPRO
3	Sơ đồ hoạt động của phần đăng nhập
	Sơ đồ hoạt động của cửa số Reader
5	Sơ đồ hoạt động của cửa sổ Librarian
6	Sơ đồ hoạt động của cửa số Admin
	Cây tổ chức thư mục



#### 1 Tổ chức nhóm

Sinh viên	MSSV	Thành phần	Tỉ lệ điểm	Ghi chú
Huỳnh Phúc Nghị	1612233	Sơ đồ, giải thuật, tester	25%	
Lương Tuấn Kiệt	1611695	Thiết kế mã nguồn, cơ sở dữ liệu	25%	
Nguyễn Văn Tường	1614028	Thiết kế giao diện	25%	
Vũ Hoàng Văn	1614063	Thiết kế tính năng	25%	

Bảng 1: Bảng tổ chức nhóm

Trao đổi giữa các thành viên trong nhóm:

• Trao đổi ý tưởng: Facebook

 $\bullet\,$  Trao đổi mã nguồn: Git + Github

• Công cụ hỗ trợ code: Qt Creator

 $\bullet\,$  Công cụ biên dịch: Q<br/>t5.9,q<br/>make

 $\bullet$  Công cụ soạn thảo báo cáo: Tex<br/>Maker + Texlive

• Công cụ vẽ lưu đồ giải thuật và các cấu trúc: http://draw.io



### 2 Khảo sát và Phân tích yêu cầu của phần mềm

Yêu cầu đề bài: Thiết kế một phần mềm hỗ trợ các hoạt động diễn ra hằng ngày ở một thư viện.

- Yêu cầu chính: Thiết kế một phần mềm hỗ trợ quản lý cho một thư viện
- Thiết kế giải thuật phù hợp với các yêu cầu tùy theo người sử dụng
- Thiết kế giao diện tương tác với từng vai trò người sử dụng
- Với độc giả (Reader): Thiết kế tính năng tìm tài liệu, gửi yêu cầu mượn tài liệu, xem tài liệu đã mượn,...
- Với thủ thư (Librarian): Thiết kế tính năng quản lý tài liệu, quản lý yêu cầu mượn tài liệu,...
- Với quản lý (Admin): Thiết kế tính năng quản lý, chỉnh sửa, thêm bớt tài khoản, nhận khiếu nại, góp ý từ người sử dụng

Các tính năng cần có của phần mềm:

- Có giao diện giúp người dùng đăng nhập / đăng xuất dễ dàng cùng tài khoản của họ
- Có khả năng hiển thị danh sách sách sắn có trong thư viện, thông tin về sách, khả năng chỉnh sửa cũng như thêm/bớt sách vào thư viện
- Có khả năng tương tác/quản lý các yêu cầu mượn sách, trả sách, mất sách từ người dùng
- Có khả năng quản lý, chỉnh sửa, thêm bớt các tài khoản, vai trò của các tài khoản trong hệ thống
- Thiết kế code minh bach, tổ chức rõ ràng, giao diện thân thiện

## 3 Thiết kế phần mềm

# 3.1 Thiết kế các cấu trúc dữ liệu dùng để phát triển phần mềm thư viên

Nêu sơ đồ thiết kế bằng hình ảnh và diễn giải. Đối với các lớp hay cấu trúc, có thể trịch code đặt tại đây, nhưng cần ngắn gọn.

• Dữ liệu tương tác: lớp User.



```
User
+ UserID
              : int
+ UserName
              : QString
+ PassWord
              : QString
+ Enable
              : int
 GioiTinh
              : int
 FullName
             : QString
+ Address
             : QString
 BirthDay
             : QString
 PhoneNumber: QString
 Email : QString
 Error
              : int
 Role
              : int
+ <<Constructor>> USER()
+ <<Constructor>> USER(int id,QSqlDatabase *db);
+ <<Constructor>> USER(QString UserName, QSqlDatabase *db)
+ << Destructor>> ~USER()
                setData(QString UserName,QSqlDatabase *db) : void
+ <<Setter>>
+ <<Getter>> getUserID()
+ <<Setter>> setUserID(int id)
                                                          : void
+ <<Getter>> getUserName()
                                                          : QString
+ <<Setter>> setUserName(QString usr)
                                                          : void
+ <<Getter>> getEnable()
                                                          : bool
+ <<Getter>> getGioiTinh()
                                                          : int
               setGioiTinh(int GioiTinh)
+ <<Setter>>
                                                          : void
+ <<Setter>>
                 setDatabase(QSqlDatabase *db)
                                                          : void
+ <<Setter>>
                 setEnable(bool en)
                                                          : void
               ResetPassWord(QString pass)
+ <<Method>>
                                                          : void
+ <<Getter>>
                 getFullName()
                                                          : QString
               getError()
                                                          : int
+ <<Getter>>
+ <<Setter>> setFullName(QString fname)
                                                          : void
+ <<Getter>> getAddress()
                                                          : QString
+ <<Setter>>
               setAdress(QString addr)
                                                          : void
+ <<Getter>>
               getBirthDay()
                                                          : QString
                 setBirthDay(QString BirthDay)
+ <<Setter>>
                                                          : void
                                                          : QString
+ <<Getter>>
                 getEmail()
+ <<Setter>>
                 setEmail(QString email)
                                                           : void
+ <<Getter>>
                  getRole()
                                                          : int
+ <<Setter>>
                  setRole(int role)
                                                          : void
+ <<Setter>>
                  setPassWord(QString pass)
                                                           : void
+ <<Getter>>
                  getPassWord()
                                                          : QString
                  getPhoneNumber()
+ <<Getter>>
                                                          : QString
                  setPhoneNumber(QString phone)
+ <<Setter>>
                                                           : void
```

Hình 1: Class User

- Các lớp cửa sổ tương ứng: Cửa sổ chính, cửa sổ đăng nhập, cửa sổ ứng với từng vai trò,...
- $\bullet$ Phương thức lưu trữ / truy xuất dữ liệu: ngôn ngữ cơ sở dữ liệu SQLITE tích hợp trong Qt

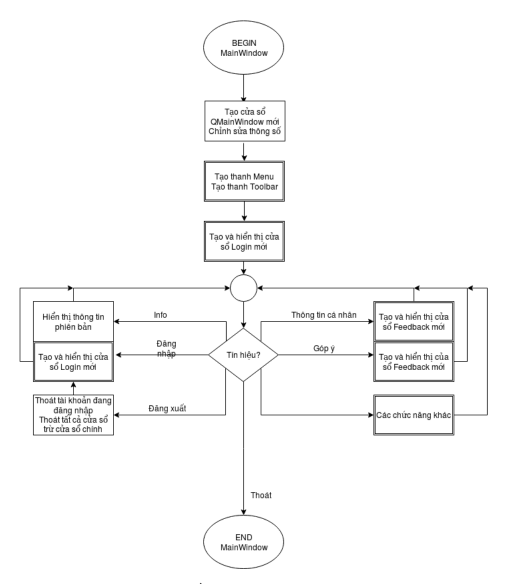


Các lệnh tương tác với cơ sở dữ liệu trong ngôn ngữ Sql:

- SELECT: chọn từ cơ sở dữ liệu các đối tượng thỏa mãn một điều kiện cụ thể
- INSERT: thêm vào cơ sở dữ liệu một đối tượng mới
- $\bullet$  DELETE: xóa các đối tượng từ cơ sở dữ liệu thỏa theo điều kiện cụ thể
- UPDATE: chỉnh sửa các đối tượng thuộc cơ sở dữ liệu thỏa theo điều kiện cụ thể

#### 3.2 Thiết kế các khối chức năng và hệ thống con





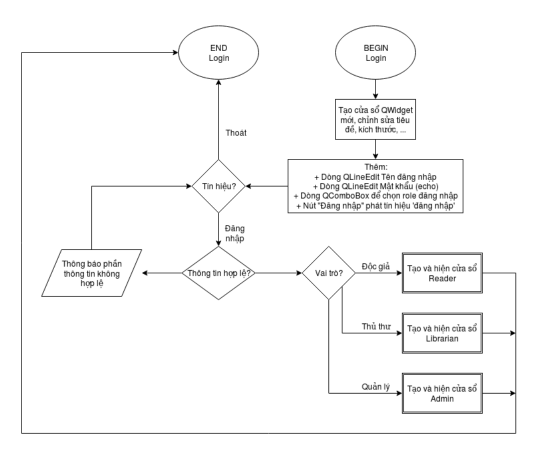
Hình 2: Sơ đồ hoạt động chính của LIBPRO

#### 3.3 Thiết kế giao diện

Giao diện của phần mềm được thiết kế dưới sự hỗ trợ của IDE Q<br/>t Các thư viện<br/>& lớp sử dụng trên nền Qt:

- QtSql,QSqlDatabase, QSqlQuery: Các lớp hỗ trợ tương tác với dữ liệu từ cơ sở dữ l
- QWidgets: Lớp đối tượng tương tác được trong GUI của Qt, bao gồm các cửa sổ, các tiêu đề, các box, textedit,...
- QMainWindow: Lớp cửa sổ chính





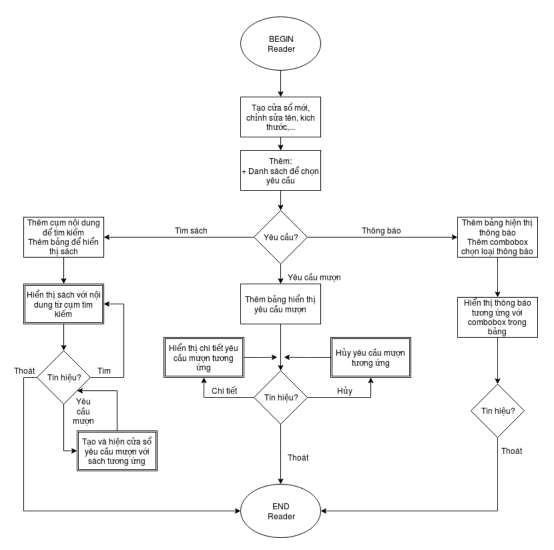
Hình 3: Sơ đồ hoạt động của phần đăng nhập

- QLabel, QLineEdit, QCheckBox,...: Các đối tượng tiêu đề, textedit,... trong GUI
- $\bullet$  Q<br/>String, Q Date, Q List, Q Vector: Các lớp dữ liệu cơ bản được hỗ tr<br/>ợ tốt trong Qt
- $\bullet\,$  và rất nhiều lớp khác

## 4 Tổ chức và quản lý mã nguồn trong quá trình quá triển

Sơ đồ tổ chức code:





Hình 4: Sơ đồ hoạt động của cửa sổ Reader

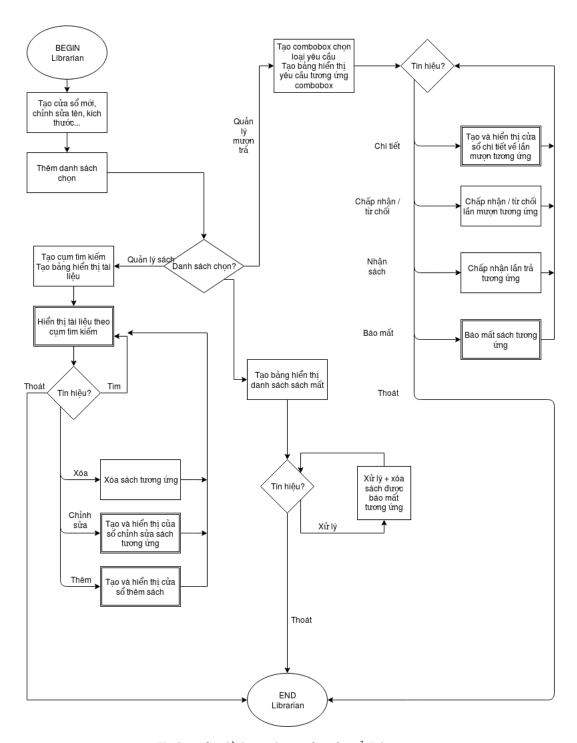
Đường dẫn mã nguồn: https://github.com/blackslender/LIBPRO.git Đường dân mã nguồn báo cáo: https://github.com/blackslender/BCBTL2.git

## 5 Thu thập số liệu

Các bước thu thập số liệu:

- 1. Xác định vấn đề cần nghiên cứu: Những yếu tố của phần mềm quản lí sách cua thư viện
- 2. Thiết lập kế hoạch nghiên cứu:

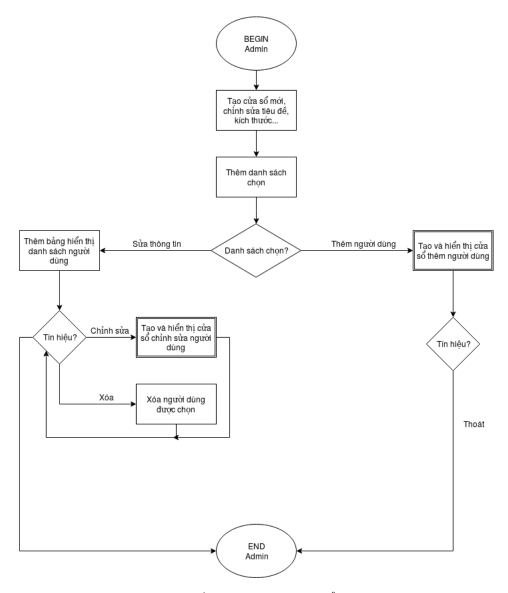




Hình 5: Sơ đồ hoạt động của cửa sổ Librarian

Assignment 2 - Kĩ thuật lập trình



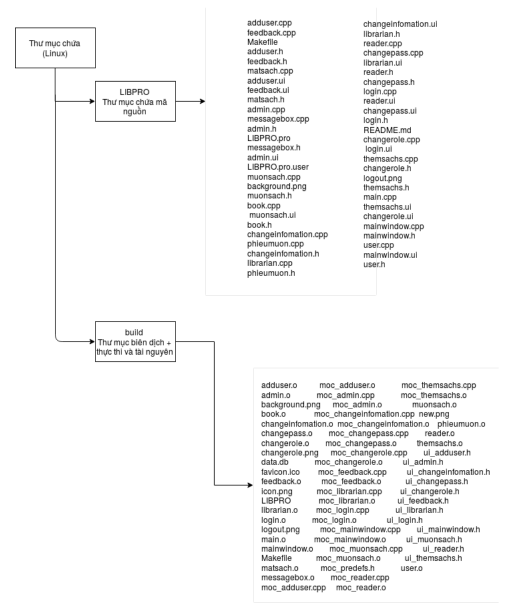


Hình 6: Sơ đồ hoạt động của cửa sổ Admin

- $\bullet$ 3. Tiến hành thu thập dữ liệu: Thu thập dữ liệu sẵn có trên website, tiến hành phỏng vấn các đối tượng liên quan
- 4. Phân tích dữ liệu thu thập được.
- 5. Phân bổ các kết quả phân tích. <Trích http://www.vnulib.edu.vn>

Kết quả thu thập dữ liệu: phụ lục 9





Hình 7: Cây tổ chức thư mục

## 6 Kiểm tra phần mềm

Nêu các testcases được thiết kế ra và kết quả kiểm tra. Lập bảng "checklist".



#### 7 Các tài liệu

#### 7.1 Chú thích mã nguồn và đinh dang

Phần này cần tự đánh giá là có làm hay không và làm như thế nào thì có thể trích dẫn một hàm nào đó có đi kèm chú thích và được định dạng. Trích dẫn phần xử lý cửa sổ chính: Phụ lục 9.3

#### 7.2 Tài liệu hổ trợ phát triển và nâng cấp

Các nội dung liên quan để giúp người khác (không phải các thàn viên) theo tài liệu này thì có thể biên dịch dự án thành công và phát triển tiếp được.

kèm theo là các sơ đồ flowchart và mã giả cho các hàm quan trọng.

#### 7.3 Tài liệu hướng dẫn triển khai

#### 7.4 Tài liệu hướng dẫn sử dụng phần mềm

#### 8 Bảng tự đánh giá

#### 8.1 Theo tiêu chí của giảng viên

Viết một hoặc vài đoạn bàn về các kết quả đạt được với Bài tập lớn số 2 và những điểm chưa làm tốt (nếu có).

Phía cuối cùng của đoạn này, các thành viên cần tự đánh giá và cho điểm theo Bảng 2.

#### 8.2 Những điểm khác

Ngoài các tiêu chí cứng như trong Bảng 2, nếu nhóm thực hiện thấy những điểm mà nhóm đã nổ lực nhưng chưa được đánh giá trong các tiêu chí của giảng viên thì cũng có thể viết ra ở đây. Các thành viên có thể sẽ được cộng thêm điểm cho những cố gắng này.

Nếu không có thì nhóm nên xoá phần này khỏi báo cáo.

#### Tài liệu

[tvtt] Thư viện trung tâm, Đại học Quốc gia Tp.HCM: http://www.vnulib.edu.vn/#1. Truy cập nhật dd/mm/yyyy.



Bảng 2: Các tiêu chí chấm bài

Phần	Phần Bắt buộc									
STT	Tiêu chí	Báo cáo	Mã nguồn	C.Trình						
1.	Phân tích	0.1								
$\begin{bmatrix} \overline{2} & \overline{} & \overline{} \end{bmatrix}$	Thiết kế	0.1								
3.	Tổ chức mã nguồn		0.05							
4.	Thu thập số liệu									
5.	Kiểm tra phần mềm	0.025								
6.	Lập tài liệu	0.025	0.05							
7.	Phân chia công việc và phối hợp	0.025								
8.	Báo cáo hoàn chỉnh và chuyên nghiệp									
9.	Sử dụng thành thạo nhập xuất màn hình			0.1						
10.	Sử dụng thành thạo nhập xuất tập tin			$\bar{0}.\bar{1}$						
11.	Phát triển giải thuật phù hợp (∈ Báo cáo & chương trình)	0.025		$\bar{0}.\bar{4}$						
	Tổng phần bắt buộc:	0.3	0.1	0.6						
Phần	cộng thêm									
1.	Có sử dụng GUI			0.1						
$\begin{bmatrix} \overline{2}. \\ \end{bmatrix}$	Có sử dụng Git hay phần mềm tương đương		0.05							
3.	Có sử dụng công cụ để thiết kế	0.1								
$\frac{1}{4}$ .	Viết được Makefile		0.05							
5.	Có nhiều tính năng hay bổ sung			$\bar{0}.\bar{0} \rightarrow 0.1\bar{5}$						
	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
	$ ag{T\^{ ilde{ ilde{0}}}$ ng toàn bộ $  1.3  ightarrow 1.45  $									

#### 9 Phu luc

#### 9.1 Các tên tài liệu được trích dẫn

ID, TenSach, TacGia, Ngay Nhap, LoaiSach, GiaTien, SoLuong, NoiDung, NXB, DuocMuon 1, Giải tích 1, Nguyễn Đình Huy, 2017-05-14, Giáo trình, "25,000", 100, Sách mới, Đại học bách khoa, 1 2, Vật lý 2, Trần Văn Lượng, 2017-05-12, Giáo trình, "35,000", 100, Nguyên vẹn, Đại học bách khoa, 1 3, Hóa đại cương, Trần Văn B, 2017-05-13, Giáo trình, "30,000", 120, Nguyên vẹn, Đại học bách khoa, 1 4, Đại số tuyến tính, Nguyễn Đình Huy, 2017-05-13, Giáo trình, "25,000", 110, Sách mới, ĐHQG-HCM , 1

6,Cơ lý thuyết,Vũ Duy Cường,2017-06-03,Giáo trình,"40,000",100,Sách mới,ĐHQG-HCM ,1 7,Bài tập hóa đại cương,Nguyễn Đức Chung,2017-06-03,Sách tham khảo,"30,000",150,Sách mới,ĐHQG-HCM ,1

8,Học sâu - Một cải tiến đơn giản có thể biến đổi việc dạy và học ở trường,KIERAN EGAN ,2017-06-23,Sách đại học ,"125,000",4,"""Dự án Học Sâu đã đem đến cho học sinh của chúng tôi một quan hệ hoàn toàn mới với việc học tập ở một độ sâu và phẩm chất đầy ngạc nhiên. Sau khi thấy dự án Học Sâu hoạt động thế nào trong các trường tại địa phương, tôi biết đây là một yếu tố quan trọng mà chúng ta còn thiếu. Nó chứng tỏ chính là mọi thứ mà chúng ta chưa tưởng tượng (cùng rất nhiều điều chúng ta chưa tưởng tượng tới) khi nghe nói tới kiến quan độc đáo của Kieran Egan"SHERI DUNTON - Giáo viên tiểu học Trường Tự chủ Corbett",ĐHQG-HCM ,1

5,Đại từ điển tiếng Việt,"Nguyễn Như Ý (Cb), Nguyễn Văn Khang, Vũ Quang Hào, Phan Xuân

Assignment 2 - Kĩ thuật lập trình



Thành ",2017-06-23, Sách công cụ ,"600,000 ",7," Sách đáp ứng yêu cầu học tập và nghiên cứu của mọi giới người Việt Nam cũng như người nước ngoài muốn tìm hiểu, học tập và sử dụng tiếng Việt.", DHQG-HCM ,1

9,<br/>Cải cách và XD chương trình đào tạo kỹ thuật theo phương pháp tiếp cận CDIO,<br/>"Hồ Tấn Nhựt, Đoàn Thị Minh Trinh ",2017-06-23,<br/>Sách dịch,"170,000 ",4,"Quyển sách này đóng vai trò giới thiệu một phương pháp luận mới cho các ngành kỹ thuật bậc đại học nói riêng, và cho nền giáo dục bậc đại học và sau đại học ở Việt Nam nói chung để xây dựng và phát triển chương trình đào tạo.",<br/>DHQG-HCM ,1

10, Nguyên lý DESIGN thị giác, Nguyễn Hồng Hưng ,2017-06-23, Sách đại học ,"388,000 ",7, Sách dành cho sinh viên ngành kiến trúc. , DHQG-HCM ,1

11, Marketing đương đại, "Ngô Bình, Nguyễn Khánh Trung ",2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"90,000 ",4, Đối tượng là sinh viên kinh tế., ĐHQG-HCM ,1

12, Các phương pháp nghiên cứu trong nhân học - Tiếp cận định tính và định lượng, H. Russel Bernard, 2017-06-23, Sách dịch ,"80,000 ",7," Sách dành cho sinh viên Khoa Nhân học, sinh viên ngành khoa học xã hội.", DHQG-HCM ,1

13, Hiện đại và động thái của truyền thống ở VN: Những các tiếp cận nhân học. Quyển 2, "Lương Văn Hy, Ngô Văn Lệ, Nguyễn Văn Tiệp, Phan Thị Yến Tuyết ",2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"175,000 ",4," Sách gồm nhiều nhiều bài từ hội thảo nhân học quốc tế về Việt Nam tại Bình Châu, 15-18/12/2007 do trường ĐH Khoa học Xã hội & Nhân văn - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam và Đại học Toronto, Canada đồng tổ chức.", DHQG-HCM ,1

14,<br/>Hiện đại và động thái của truyền thống ở VN: Những các tiếp cận nhân học. Quyển 1,<br/>"Lương Văn Hy, Ngô Văn Lệ, Nguyễn Văn Tiệp, Phan Thị Yến Tuyết ",2017-06-23,<br/>Sách chuyên khảo ,"145,000 ",7,"<br/>Sách gồm nhiều bài từ hội thảo nhân học quốc tế về Việt Nam tại Bình Châu,<br/>15-18/12/2007 do trường Đại học Khoa học Xã hội & Nhân văn - Đại học Quốc gia Thành phố<br/> Hồ Chí Minh, Việt Nam và Đai học Toroto, Canada đồng tổ chức.",<br/>ĐHQG-HCM ,1

15, Vùng ngập lũ đồng bằng sông Cửu Long - Hiện trạng và giải pháp, Nhiều tác giả ,2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"127,000 ",7," Quyển ""Vùng ngập lũ đồng bằng sông Cửu Long - Hiện trạng và giải pháp"" là tập hợp kết quả nghiên cứu thuộc đề tài độc lập cấp Nhà nước.", DHQG-HCM ,1

16, Văn học Việt Nam và Nhật Bản trong bối cảnh toàn cầu hóa, Nhiều tác giả ,2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"300,000 ",13,"Toàn cầu hóa là một quá trình lịch sử lâu dài, diễn ra một cách thầm lặng nhưng không thể đảo ngược được giữa các quốc gia, các cộng đồng cư dân khác nhau để nhân loại có thể xích lại gần nhau trong mái nhà chung là trái đất. Từ cuối thế kỷ XX quá trình toàn cầu hóa được diễn ra với một tốc độ nhanh phi thường, khác hẳn trước kia. Toàn cầu hóa diễn ra ở mọi phương diện, từ kinh tế, xã hội đến khoa học, nghệ thuật. Đối với các dân tộc, trong đó có Việt Nam và Nhật Bản, toàn cầu hóa là cơ hội và thách thức. Trong bối cảnh toàn cầu hóa của thế kỷ XXI, nhiều vấn đề đặt ra đối với văn hóa, văn học của mỗi nước. Văn học Việt Nam và Nhật Bản sẽ phát triển thế nào, những yếu tố nào cần thay đổi, những giá trị mới nào cần phải tiếp thu trong quá trình ấy? Những người làm nghiên cứu, phê bình, giảng dạy văn học cần phải làm gì để góp phần vào sự phát triển đúng hướng của sáng tác và nghiên cứu, phê bình văn học trong tương lai? Việt Nam có thể học tập và rút kinh nghiệm gì từ con đường phát triển sáng tác, nghiên cứu, phê bình văn học Nhật Bản trong bối cảnh toàn cầu hóa đã và đang diễn ra?",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

17,Cân bằng lợi ích giữa các bên trong hợp đồng nhượng quyền thương mại - Lý luận và thực tiễn,"Nguyễn Khánh Trung, Trần Thị Kim Phương ",2017-06-23,Sách chuyên khảo ,"75,000 ",4,"Nhượng quyền thương mại là một phương thức kinh doanh, trong đó bên nhượng quyền cho phép và yêu cầu bên nhận quyền tự tiến hành hoạt động mua bán hàng hóa, dịch vụ theo cách thức bên nhượng quyền quy định, gắn liền với nhãn hiệu, tên thương mại, bí quyết kinh doanh, ... của bên nhượng quyền. Tuy ở Việt Nam, hình thức này còn tương đối mới nhưng sức hấp dẫn

\_\_\_



và những ưu điểm của nó đã được khẳng định qua thực tế ở các nước phát triển trên thế giới. Trong thời gian tới, hình thức nhượng quyền thương mại được dự đoán sẽ phát triển bùng nổ ở nước ta, vì từ thời điểm từ năm 2014 là Việt Nam phải mở cửa hoàn toàn thị trường bán lẻ theo những điều khoản cam kết với WTO.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

18,Nhân học đại cương,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách đại học ,"125,000 ",4,"Khoa Nhân học, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, được thành lập đến nay đã tròn 15 năm, đảm nhận đào tạo chương trình đại học và sau đại học. Cùng với hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học, các cán bộ giảng dạy đã tiến hành biên soạn các tập bài giảng, giáo trình, dịch thuật nhiều tài liệu tham khảo từ tiếng nước ngoài để phục vụ công tác nghiên cứu, giảng dạy và học tập nhằm nâng cao chất lượng đào tạo. Một trong những công việc cấp bách của Khoa là biên soạn giáo trình ""Nhân học đại cương"" để giảng dạy cho sinh viên ngành nhân học cùng các ngành khoa học xã hội - nhân văn khác trong và ngoài trường. ",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

19,Các phương pháp giải toán qua các kỳ thi Olympic, "Trần Nam Dũng (Cb), Võ Quốc Bá Cẩn, Lê Phúc Lữ ",2017-06-23,Sách tham khảo phổ thông ,"75,000 ",4,"Để giúp các em yêu thích môn toán tiếp cận với các đề thi và các chuyên đề Olympic toán học, các giảng viên Khoa Toán - Tin học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM cùng các cộng sự đã thực hiện việc biên soạn cuốn ""Các phương pháp giải toán qua các kỳ thi Olympic"". ",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

20,A Complete skill builder for the VNU-EPT TEST,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách đại học ,"150,000 ",7,"Nằm trong khuôn khổ Đề án Ngoại ngữ Quốc gia Việt Nam 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Quốc gia TP. HCM (ĐHQG-HCM) đang từng bước cải thiện việc giảng dạy, học tập và đánh giá các chương trình tiếng Anh ở các đơn vị thành viên trong vài năm trở lại đây. Riêng về mặt đánh giá, ĐHQG-HCM đã xây dựng Chứng chỉ tiếng Anh ĐHQG-HCM (English Proficiency Test - VNU-EPT) nhằm đánh giá khả năng ngôn ngữ của sinh viên dựa trên tiêu chuẩn của khung tham chiếu chung Châu Âu (CEFR). Bài thi VNU-EPT bao gồm bốn phần - Nghe, Đọc, Viết và Nói - và kéo dài khoảng ba giờ.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

21, Dịch vụ giáo dục quản lý & kiểm định, Nguyễn Quang Toản ,2017-06-23, Sách công cụ ,"70,000 ",4," Trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo, tác giả đã đưa hệ thống quản lý chất lượng ISO vào hơn 30 trường đại học và cao đẳng của nước ta từ Bắc chí Nam để nâng cao chất lượng đào tạo và kiểm định chất lượng.", NXB Đại Học Quốc Gia ,1

22, Chủ nghĩa Hậu hiện đại và Phong trào tôn giáo mới ở Việt Nam và thế giới, Nhiều tác giả ,2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"130,000",7," Chủ nghĩa Hậu hiện đại và Phong trào tôn giáo mới xuất hiện vào khoảng nửa sau thế kỷ XIX và nhanh chóng trở thành những vấn đề phức tạp nhất và gây nhiều tranh cãi nhất trong cả lý luận và thực tiễn ở xã hội phương Tây hiện đại. Nếu như cuộc tranh luận về chủ nghĩa Hậu hiện đại của các lý thuyết gia hàng đầu hai bờ Đại Tây Dương được đẩy đến giới hạn cuối cùng của những phạm trù triết học, thì những quan niệm và sự hiện diện của tôn giáo mới lại vừa thể hiện tính gay gắt quyết liệt trong học thuật vừa là một thách thức đối với văn hóa tôn giáo truyền thống. Trên thực tế, Chủ nghĩa Hậu hiện đại và Phong trào tôn giáo mới đã có ảnh hưởng khá sâu rộng, tác động mạnh đến nhiều lĩnh vực của đời sống xã hội phương Tây hiện đại, đặc biệt là các lĩnh vực: triết học, tôn giáo, văn hóa, nghệ thuật, hội họa, kiến trúc.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

23,Chi tiết máy và ứng dụng tin học trong chi tiết máy, "Nguyễn Hữu Lộc, Lê Văn Uyển ",2017-06-23,Sách đại học ,"99,000",13,"Môn Chi tiết máy được đưa vào thi Olympic từ năm 2002, đến nay đã 12 năm. Môn Ứng dụng Tin học trong Cơ học (Chi tiết máy) đã được đưa vào từ năm 2011. Các kỳ thi này thúc đẩy phong trào dạy và học các môn Cơ học và Ứng dụng Tin học trong Cơ học tại các trường đại học và cao đẳng cả nước. Các em sinh viên đạt giải các kỳ thi này đã có nhiều thành công trong công tác, tiếp tục học tập nghiên cứu, nhiều em đã và đang làm công tác giảng dạy và nghiên cứu các trường đại học và các viện nghiên cứu ... . Nhiều em



đã tiếp tục học cao hơn và được nhận bằng Tiến sĩ các trường danh tiếng nước ngoài ... . Đối với quý Thầy Cô, các kỳ thi Olympic này là cơ hội để nâng cao trình độ chuyên môn và phương pháp giảng dạy về các môn học, cũng như là dịp để trao đổi kinh nghiệm giảng dạy, thống nhất một số nội dung giảng dạy ...",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

24,Tín ngưỡng thờ Mẫu ở Nam Bộ - Bản sắc và giá trị,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách công cụ ,"340,000",4,"Hội thảo khoa học cấp quốc gia Tín ngưỡng thờ Mẫu ở Nam Bộ - bản sắc và giá trị (tháng 4 năm 2014) do Trường DH Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, Trung tâm Nghiên cứu và Bảo tồn Văn hóa tín ngưỡng Việt Nam, Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch tỉnh An Giang và UBND TP. Châu Đốc tỉnh An Giang cùng phối hợp tổ chức là một diễn đàn quan trọng để các nhà nghiên cứu, các nhà quản lý, các nghệ nhân, giới thực hành sinh hoạt tín ngưỡng cùng trao đổi, phân tích, đánh giá những giá trị chung của tín ngưỡng thờ Mẫu ở Việt Nam nói chung cũng như nét đặc trưng mang tính bản sắc của vùng đất Nam Bộ.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

25,Chủ quyền Việt Nam trên Biển Đông và Hoàng Sa - Trường Sa,Nguyễn Đình Đầu ,2017-06-23,Sách công cụ ,"500,000 ",4,"Khi nói đến Biển Đông, người ta không thể không nhắc đến Hoàng Sa, Trường Sa. Trong tiềm thức của mỗi người dân Việt Nam, quần đảo Hoàng Sa, Trường Sa được coi là những vùng đất thiêng liêng của Tổ quốc. Đó là phần lãnh thổ mà cha ông tổ tiên ta từ thế hệ này sang thế hệ khác đã dày công khám phá, khai khẩn và đổ biết bao mồ hôi xương máu để bảo vệ, giữ gìn.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

26,FIVE PRACTICE TESTS FOR THE VNU-EPT,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách đại học ,"120,000",7,"Nằm trong khuôn khổ Đề án Ngoại ngữ Quốc gia Việt Nam 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Quốc gia TP. HCM (DHQG-HCM) đang từng bước cải thiện việc giảng dạy, học tập và đánh giá các chương trình tiếng Anh ở các đơn vị thành viên trong vài năm trở lại đây. Riêng về mặt đánh giá, DHQG-HCM đã xây dựng Chứng chỉ tiếng Anh DHQG-HCM (English Proficiency Test - VNU-EPT) nhằm đánh giá khả năng ngôn ngữ của sinh viên dựa trên tiêu chuẩn của khung tham chiếu chung Châu Âu (CEFR). Bài thi VNU-EPT bao gồm bốn phần - Nghe, Đọc, Viết và Nói - và kéo dài khoảng ba giờ. ",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

27,Đại thi hào dân tộc - Danh nhân văn hóa Nguyễn Du,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách tri thức ,"350,000",4,"Nguyễn Du (1765-1820) là nhà thơ vĩ đại của dân tộc. Truyện Kiều và các tác phẩm khác của ông được đánh giá là kiệt tác của văn học cổ điển Việt Nam, được nhân dân yêu quý, truyền tụng. Tác phẩm của ông được dịch ra rất nhiều thứ tiếng và được yêu mến trên thế giới. Tại phiên họp thứ 37 Đại hội đồng Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên hiệp quốc (UNESCO) đã ra Nghị quyết số 37C/15 về việc kỷ niệm Nguyễn Du như một danh nhân văn hóa thế giới vào năm 2015 nhân dịp tròn 250 năm năm sinh của ông. Để vinh danh một đại thi hào dân tộc, đồng thời cũng là dịp để tìm hiểu rõ hơn về cuộc đời và những đóng góp của ông, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn - Đại học Quốc gia TPHCM quyết định tổ chức Hội thảo khoa học cấp Quốc gia ""Kỷ niệm 250 năm năm sinh Đại thi hào dân tộc Nguyễn Du"" vào ngày 23 tháng 12 năm 2015 tại Trường. Tập kỷ yếu này ra đời từ Hội thảo đó.",NXB Đai Học Quốc Gia ,1

28,Hôn nhân và gia đình của người Chu Ru,Võ Tấn Tú ,2017-06-23,Sách chuyên khảo ,"70,000 ",13,"Hôn nhân và gia đình từ lâu đã là đề tài nghiên cứu của các ngành khoa học như Nhân học/Dân tộc học, Xã hội học, Luật học, ... Hôn nhân và gia đình cũng là một lĩnh vực của đời sống xã hội có sức lõi cuốn những người hoạt động trong lĩnh vực văn hóa nghệ thuật. Nhiều tác phẩm văn học nghệ thuật có sức sống lâu dài nhờ gắn liền với đề tài hôn nhân và gia đình.",DHQG-HCM ,1

30,"Mối quan hệ giữa động lực làm việc và sự hài lòng công việc của cán bộ, công chức ở Việt Nam",Phạm Đức Chính (cb),2017-06-23,Sách chuyên khảo ,"174,000",7,"Thách thức với khu vực tư nhân hiện nay là phải tìm ra những đặc thù, bản sắc riêng cho mình từ những thành công và thất bại trong hoạt động nguồn nhân lực. Trong khi đó, mục đích hoạt động quản trị nguồn

\_



nhân lực ở khu vực công không chỉ dừng lại vậy. Thách thức sẽ lớn hơn rất nhiều, bởi các lý do: lượng biên chế lớn, hiệu quả kinh tế khó đo lường và tính chính danh về trách nhiệm trong cung cấp các dịch vụ công.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

31,Kế toán tài chính 2,Nguyễn Thị Khoa (cb),2017-06-23,Sách đại học ,"188,000",4,"Kế toán tài chính là môn học chuyên ngành cốt lõi được giảng dạy trong các chương trình đào tạo ngành Kế toán - Kiểm toán. Để tạo điều kiện cho sinh viên, giảng viên có tài liệu để học tập và nghiên cứu, Bộ môn Kế toán, khoa Kế toán - Kiểm toán, Trường DH Kinh tế-Luật thuộc DHQG TPHCM tổ chức biên soạn tài liệu tham khảo Kế toán tài chính nhằm hệ thống kiến thức và cập nhật những thay đổi mới nhất lĩnh vực kế toán tài chính phù hợp với xu hướng giảng dạy trong điều kiện hội nhập kế toán quốc tế.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

32, Việt Nam và Đông Nam Á trong bối cảnh toàn cầu hóa \*\*, Nhiều tác giả ,2017-06-23, Sách chuyên khảo ,"320,000",4,"Ngày 31 tháng 12 năm 2015 đã mở ra một chương mới trong tiến trình phát triển của các nước Đông Nam Á, Cộng đồng ASEAN được chính thức ra đời. Bước khởi đầu đó mở ra một tương lai tươi sáng cho cộng đồng các quốc gia Đông Nam Á nhưng cũng dự báo không ít những khó khăn, thách thức trên con đường phát triển. Những kỳ vọng và sự trăn trở về con đường phát triển không chỉ ở những người lãnh đạo, những cộng đồng cư dân mà còn nơi các nhà khoa học từ các trường ĐH, các viện nghiên cứu ở Đông Nam Á và các nước khác. Cùng chia sẻ với các nhà lãnh đạo và các tầng lớp nhân dân về vấn đề hội nhập và phát triển, vừa qua Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn thuộc ĐH QG-HCM đã phối hợp với Viện Nghiên cứu và Phát triển Phương Đông, ĐH Silpakorn - Thái Lan và Viện Dân tộc học tổ chức Hội thảo quốc tế ""VIỆT NAM - ĐÔNG NAM Á: HỘI NHẬP VÀ THÁCH THÚC"". Ban Tổ chức Hội thảo đã nhận được 82 tham luận của các nhà khoa học thuộc nhiều trường, viện gửi đến. Các bài viết của các tác giả thuộc nhiều lĩnh vực chuyên môn khác nhau, đề cập đến hầu hết các lĩnh vực lịch sử, kinh tế, văn hóa, xã hội được trình bày và thảo luận tại 5 biểu ban (5 chủ đề).",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

33,Việt Nam và Đông Nam Á trong bối cảnh toàn cầu hóa \*,Nhiều tác giả ,2017-06-23,Sách chuyên khảo ,"270,000",4,"Ngày 31 tháng 12 năm 2015 đã mở ra một chương mới trong tiến trình phát triển của các nước Đông Nam Á, Cộng đồng ASEAN được chính thức ra đời. Bước khởi đầu đó mở ra một tương lai tươi sáng cho cộng đồng các quốc gia Đông Nam Á nhưng cũng dự báo không ít những khó khăn, thách thức trên con đường phát triển. Những kỳ vọng và sự trăn trở về con đường phát triển không chỉ ở những người lãnh đạo, những cộng đồng cư dân mà còn nơi các nhà khoa học từ các trường ĐH, các viện nghiên cứu ở Đông Nam Á và các nước khác. Cùng chia sẻ với các nhà lãnh đạo và các tầng lớp nhân dân về vấn đề hội nhập và phát triển, vừa qua Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn thuộc ĐH QG-HCM đã phối hợp với Viện Nghiên cứu và Phát triển Phương Đông, ĐH Silpakorn - Thái Lan và Viện Dân tộc học tổ chức Hội thảo quốc tế ""VIỆT NAM - ĐÔNG NAM Á: HỘI NHẬP VÀ THÁCH THỨC"". Ban Tổ chức Hội thảo đã nhận được 82 tham luận của các nhà khoa học thuộc nhiều trường, viện gửi đến. Các bài viết của các tác giả thuộc nhiều lĩnh vực chuyên môn khác nhau, đề cập đến hầu hết các lĩnh vực lịch sử, kinh tế, văn hóa, xã hội được trình bày và thảo luận tại 5 biểu ban (5 chủ đề).",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

34,Tôn giáo mới - nhận thức và thực tế,Trương Văn Chung (cb),2017-06-23,Sách chuyên khảo ,"325,000",4,"Cuốn sách ""Tôn giáo mới - nhận thức và thực tế"" là kết quả từ quá trình nghiên cứu, tổng hợp tài liệu dịch thuật, các trang mạng, các phương tiện thông tin của tập thể tác giả từ nhiều năm và từ đề tài trọng điểm ĐHQG TPHCM ""Hiện tượng tôn giáo mới và những vấn đề về chính sách, công tác tôn giáo mới ở TPHCM"".",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

35, Giáo trình Vi điều khiển, "Phan Đình Duy, Vũ Đức Lung, Lê Quang Minh ",2017-06-23, Sách đại học," 23,000", 37, "Xác định được tầm quan trọng của Vi điều khiển và nhu cầu của thị trường

Assignment 2 - Kĩ thuật lập trình



về lĩnh vực này rất lớn nên hậu hết các chương trình đào tạo lĩnh vực Điện tử - Kỹ thuật máy tính đều đưa ra nội dung vi điều khiển vào giảng dạy. Cuốn Giáo trình Vi điều khiển này nhằm giúp cho sinh viên tìm hiểu cấu trúc bên trong họ vi điều khiển cơ bản nhất, đó là họ vi điều khiển 8051, biết cách hoạt động của vi điều khiển và ứng dụng họ vi điều khiển này để thực hiện một số sản phẩm điều khiển trong thực tế.",NXB Đại Học Quốc Gia ,1

36, Giáo trình Phát triển phần mềm mã nguồn mở, "Vũ Thanh Nguyên, Nguyễn Công Hoan, Phan Trung Hiếu, Lê Đình Tuấn ",2017-06-23, Sách đại học ,"32,000",17, "Giáo trình ""Phát triển phần mềm mã nguồn mở"" sẽ giúp sinh viên có một cái nhìn tổng quan về lĩnh vực phát triển phần mềm mã nguồn mở, đồng thời trang bị cho sinh viên những kiến thức căn bản trong việc sử dụng phần mềm mã nguồn mở nói chung (như cách thức khảo sát, lựa chọn phần mềm mã nguồn mở cho phù hợp với nhu cầu học tập, công việc, ...) và các kỹ thuật cần thiết khi tham gia bảo trì, phát triển module mới hoặc phát triển một phần mềm mã nguồn mở hoàn toàn mới trên nhiều nền tảng công nghệ khác nhau.", DHQG-HCM ,1

37, Về khuôn mặt mới của Giáo dục Đại học Việt Nam, Phạm Phụ ,2017-06-23, Sách đại học ,"63,000",17," Tác giả hy vọng người đọc có thêm được một số thông tin về Giáo dục Đại học Việt Nam, thông tin về một số xu thế phát triển Giáo dục Đại học trên thế giới và theo dõi được phần nào đó những tranh luận xung quanh các vấn đề về Giáo dục Đại học trong giai đoạn hiện nay.", DHQG-HCM ,1

38, Hướng dẫn ôn tập môn những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin, Nguyễn Văn Hiền ,2017-06-23, Sách đại học ,"25,000", 37," Tài liệu được biên soạn với nội dung kiến thức cơ bản, bảo đảm tính hệ thống và tuân thủ yêu cầu chương trình môn học NHỮNG NGUYÊN LÝ CƠ BẢN CỦA CHỦ NGHĨA MÁC - LÊNIN do Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo ban hành và dựa trên GIÁO TRÌNH NHỮNG NGUYÊN LÝ CƠ BẢN CỦA CHỦ NGHĨA MÁC - LÊ NIN. Đồng thời, tài liệu có giới thiệu hệ thống câu hỏi ôn tập theo sát nội dung cơ bản sau mỗi chương nhằm định hướng cho sinh viên trong học tập và nghiên cứu.", DHQG-HCM ,1

39, Tư liệu nghiên cứu học tập Tư tưởng Hồ Chí Minh, Võ Văn Lộc ,,,"35,000",37, Tập tư liệu có một số đặc điểm sau:,<br/>DHQG-HCM ,1

#### 9.2 Makefile

```
# Makefile for building: LIBMANAGER
# Generated by qmake (3.0) (Qt 5.7.1)
# Project: LIBMANAGER.pro
# Template: app
# Command: /usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/qmake QT+=sql QT+=widgets
-o Makefile LIBMANAGER.pro
MAKEFILE
          = Makefile
###### Compiler, tools and options
CC
          = gcc
CXX
          = g++
DEFINES
          = -DQT_NO_DEBUG -DQT_WIDGETS_LIB -DQT_GUI_LIB -DQT_SQL_LIB
-DQT_CORE_LIB
CFLAGS
          = -m64 -pipe -02 -Wall -W -D_REENTRANT -fPIC $(DEFINES)
```



```
CXXFLAGS
              = -m64 -pipe -02 -Wall -W -D_REENTRANT -fPIC $(DEFINES)
INCPATH
              = -I. -I. -isystem /usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5 -isystem
/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets -isystem
/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui -isystem
/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql -isystem
/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore -I. -I.
-I/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
QMAKE
             = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/qmake
             = rm -f
DEL_FILE
CHK_DIR_EXISTS= test -d
            = mkdir -p
COPY
             = cp -f
COPY\_FILE = cp - f
            = cp -f -R
COPY_DIR
INSTALL_FILE = install -m 644 -p
INSTALL_PROGRAM = install -m 755 -p
INSTALL_DIR = cp -f -R
DEL_FILE
           = rm -f
SYMLINK
            = ln -f -s
DEL_DIR
            = rmdir
MOVE
             = mv -f
TAR
             = tar -cf
          = gzip -9f
= LIBMANAGER1.0.0
COMPRESS
DISTNAME
DISTDIR = /root/Downloads/LIBMANAGER/.tmp/LIBMANAGER1.0.0
LINK
            = g++
LFLAGS
             = -m64 - W1, -01
             = $(SUBLIBS) -L/usr/X11R6/lib64 -lQt5Widgets -lQt5Gui
LIBS
-1Qt5Sql -1Qt5Core -1GL -1pthread
              = ar cqs
RANLIB
SED
              = sed
STRIP
              = strip
###### Output directory
OBJECTS_DIR = ./
###### Files
SOURCES
              = adduser.cpp \
admin.cpp \
book.cpp \
changeinfomation.cpp \
changepass.cpp \
librarian.cpp \
login.cpp \
main.cpp \
mainwindow.cpp \
```



```
matsach.cpp \
messagebox.cpp \
muonsach.cpp \
phieumuon.cpp \
reader.cpp \
themsachs.cpp \
user.cpp \
changerole.cpp moc_adduser.cpp \
moc_admin.cpp \
moc_changeinfomation.cpp \
moc_changepass.cpp \
moc_librarian.cpp \
moc_login.cpp \
moc_mainwindow.cpp \
moc_muonsach.cpp \
moc_reader.cpp \
moc_themsachs.cpp \
moc_changerole.cpp
OBJECTS
              = adduser.o \
admin.o \
book.o \
changeinfomation.o \
changepass.o \
librarian.o \
login.o \
main.o \
mainwindow.o \
matsach.o \
messagebox.o \
muonsach.o \
phieumuon.o \
reader.o \
themsachs.o \
user.o \
changerole.o \
moc_adduser.o \
moc_admin.o \
moc_changeinfomation.o \
moc_changepass.o \
moc_librarian.o \
moc_login.o \
moc_mainwindow.o \
moc_muonsach.o \
moc_reader.o \
moc_themsachs.o \
moc_changerole.o
        = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_pre.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/linux.conf \
```



```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/sanitize.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base-unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-base.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/qconfig.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_bootstrap_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_device_lib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_kms_support_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_platformsupport_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qml.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qmltest.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quick.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quickwidgets.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xcb_qpa_lib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_functions.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_config.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64/qmake.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_post.prf \
.qmake.stash \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exclusive_builds.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/toolchain.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_pre.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resolve_config.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_post.prf \
```



```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/warn_on.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resources.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/moc.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/opengl.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/uic.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/thread.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/file_copies.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/testcase_targets.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exceptions.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/yacc.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/lex.prf \
LIBMANAGER.pro adduser.h \
admin.h \
book.h \
changeinfomation.h \
changepass.h \
librarian.h \
login.h \
mainwindow.h \
matsach.h \
messagebox.h \
muonsach.h \
phieumuon.h \
reader.h \
themsachs.h \
ui_adduser.h \
ui_admin.h \
ui_changeinfomation.h \
ui_changepass.h \
ui_librarian.h \
ui_login.h \
ui_mainwindow.h \
ui_muonsach.h \
ui_reader.h \
ui_themsachs.h \
user.h \
changerole.h adduser.cpp \
admin.cpp \
book.cpp \
changeinfomation.cpp \
changepass.cpp \
librarian.cpp \
login.cpp \
main.cpp \
mainwindow.cpp \
matsach.cpp \
messagebox.cpp \
muonsach.cpp \
```



```
phieumuon.cpp \
reader.cpp \
themsachs.cpp \
user.cpp \
changerole.cpp
QMAKE_TARGET = LIBMANAGER
DESTDIR
TARGET
             = LIBMANAGER
first: all
###### Build rules
$(TARGET): ui_adduser.h ui_admin.h ui_changeinfomation.h
ui_changepass.h ui_librarian.h ui_login.h ui_mainwindow.h
ui_muonsach.h ui_reader.h ui_themsachs.h ui_changerole.h $(OBJECTS)
$(LINK) $(LFLAGS) -o $(TARGET) $(OBJECTS) $(OBJCOMP) $(LIBS)
Makefile: LIBMANAGER.pro /usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64/qmake.conf
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_pre.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/linux.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/sanitize.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base-unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-base.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-unix.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/qconfig.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_bootstrap_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_device_lib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_kms_support_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_platformsupport_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qml.pri \
```



```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qmltest.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quick.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quickwidgets.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xcb_qpa_lib_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml_private.pri \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_functions.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_config.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64/qmake.conf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_post.prf \
.qmake.stash \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exclusive_builds.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/toolchain.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_pre.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resolve_config.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_post.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/warn_on.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resources.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/moc.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/opengl.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/uic.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/thread.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/file_copies.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/testcase_targets.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exceptions.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/yacc.prf \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/lex.prf \
LIBMANAGER.pro \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Widgets.prl \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Gui.prl \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Sql.prl \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Core.prl
$(QMAKE) QT+=sql QT+=widgets -o Makefile LIBMANAGER.pro
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_pre.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/unix.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/linux.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/sanitize.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/gcc-base-unix.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-base.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/common/g++-unix.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/qconfig.pri:
```

```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_bootstrap_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_concurrent_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_core_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_dbus_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_device_lib_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_eglfs_kms_support_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_gui_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_network_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_opengl_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_openglextensions_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_platformsupport_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_printsupport_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qml.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_qmltest.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quick.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_quickwidgets.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_sql_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_testlib_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_widgets_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xcb_qpa_lib_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/modules/qt_lib_xml_private.pri:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_functions.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt_config.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64/qmake.conf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/spec_post.prf:
.gmake.stash:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exclusive_builds.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/toolchain.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_pre.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resolve_config.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/default_post.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/warn_on.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/qt.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/resources.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/moc.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/opengl.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/uic.prf:
```



```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/unix/thread.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/file_copies.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/testcase_targets.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/exceptions.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/yacc.prf:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/features/lex.prf:
LIBMANAGER.pro:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Widgets.prl:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Gui.prl:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Sql.prl:
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/libQt5Core.prl:
qmake: FORCE
@$(QMAKE) QT+=sql QT+=widgets -o Makefile LIBMANAGER.pro
qmake_all: FORCE
all: Makefile $(TARGET)
dist: distdir FORCE
(cd 'dirname $(DISTDIR)' && $(TAR) $(DISTNAME).tar $(DISTNAME)
&& $(COMPRESS) $(DISTNAME).tar) && $(MOVE) 'dirname $(DISTDIR)'/$(DISTNAME).tar.gz .
&& $(DEL_FILE) -r $(DISTDIR)
distdir: FORCE
@test -d $(DISTDIR) || mkdir -p $(DISTDIR)
$(COPY_FILE) --parents $(DIST) $(DISTDIR)/
$(COPY_FILE) --parents adduser.h admin.h book.h changeinfomation.h
changepass.h librarian.h login.h mainwindow.h matsach.h messagebox.h
muonsach.h phieumuon.h reader.h themsachs.h ui_adduser.h ui_admin.h
ui_changeinfomation.h ui_changepass.h ui_librarian.h ui_login.h
ui_mainwindow.h ui_muonsach.h ui_reader.h ui_themsachs.h user.h
changerole.h $(DISTDIR)/
$(COPY_FILE) --parents adduser.cpp admin.cpp book.cpp changeinfomation.cpp
changepass.cpp librarian.cpp login.cpp main.cpp mainwindow.cpp matsach.cpp messagebox.cpp
muonsach.cpp phieumuon.cpp reader.cpp themsachs.cpp user.cpp changerole.cpp $(DISTDIR)/
$(COPY_FILE) --parents adduser.ui admin.ui changeinfomation.ui changepass.ui librarian.ui
login.ui mainwindow.ui muonsach.ui reader.ui themsachs.ui changerole.ui $(DISTDIR)/
clean: compiler_clean
-$(DEL_FILE) $(OBJECTS)
-$(DEL_FILE) *~ core *.core
distclean: clean
-$(DEL_FILE) $(TARGET)
-$(DEL_FILE) .qmake.stash
-$(DEL_FILE) Makefile
```



```
###### Sub-libraries
mocclean: compiler_moc_header_clean compiler_moc_source_clean
mocables: compiler_moc_header_make_all compiler_moc_source_make_all
check: first
benchmark: first
compiler_rcc_make_all:
compiler_rcc_clean:
compiler_moc_header_make_all: moc_adduser.cpp moc_admin.cpp
moc_changeinfomation.cpp moc_changepass.cpp moc_librarian.cpp moc_login.cpp
moc_mainwindow.cpp moc_muonsach.cpp moc_reader.cpp moc_themsachs.cpp moc_changerole.cpp
compiler_moc_header_clean:
-$(DEL_FILE) moc_adduser.cpp moc_admin.cpp moc_changeinfomation.cpp
moc_changepass.cpp moc_librarian.cpp moc_login.cpp moc_mainwindow.cpp
moc_muonsach.cpp moc_reader.cpp moc_themsachs.cpp moc_changerole.cpp
moc_adduser.cpp: user.h \
adduser.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
-I/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
-I/root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
-I/usr/include adduser.h -o moc_adduser.cpp
moc_admin.cpp: user.h \
admin.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
-I/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
-I/root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
```



```
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
-I/usr/include admin.h -o moc_admin.cpp
{\tt moc\_changeinfomation.cpp: user.h \setminus}
changeinfomation.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
-I/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
-I/root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
-I/usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
-I/usr/include changeinfomation.h -o moc_changeinfomation.cpp
moc_changepass.cpp: user.h \
changepass.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
-I/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
-I/root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
-I/usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
-I/usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
```



```
usr/include/c++/6/backward
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
-I/usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
-I/usr/include changepass.h -o moc_changepass.cpp
moc_librarian.cpp: user.h \
librarian.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include librarian.h -o moc_librarian.cpp
moc_login.cpp: user.h \
login.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include login.h -o moc_login.cpp
```



```
moc_mainwindow.cpp: user.h \
login.h \
reader.h \
mainwindow.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include mainwindow.h -o moc_mainwindow.cpp
moc_muonsach.cpp: book.h \
muonsach.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include muonsach.h -o moc_muonsach.cpp
moc_reader.cpp: user.h \
reader.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
```



```
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include reader.h -o moc_reader.cpp
moc_themsachs.cpp: book.h \
themsachs.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include themsachs.h -o moc_themsachs.cpp
moc_changerole.cpp: user.h \
changerole.h \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/moc $(DEFINES)
usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/mkspecs/linux-g++-64
root/Downloads/LIBMANAGER
root/Downloads/LIBMANAGER
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtWidgets
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtGui
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtSql
usr/include/x86_64-linux-gnu/qt5/QtCore
```



```
usr/include/c++/6
usr/include/x86_64-linux-gnu/c++/6
usr/include/c++/6/backward
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include
usr/local/include
usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/6/include-fixed
usr/include/x86_64-linux-gnu
usr/include changerole.h -o moc_changerole.cpp
compiler_moc_source_make_all:
compiler_moc_source_clean:
compiler_uic_make_all: ui_adduser.h ui_admin.h ui_changeinfomation.h
ui_changepass.h ui_librarian.h ui_login.h ui_mainwindow.h ui_muonsach.h
ui_reader.h ui_themsachs.h ui_changerole.h
compiler_uic_clean:
-$(DEL_FILE) ui_adduser.h ui_admin.h ui_changeinfomation.h
ui_changepass.h ui_librarian.h ui_login.h ui_mainwindow.h ui_muonsach.h
ui_reader.h ui_themsachs.h ui_changerole.h
ui_adduser.h: adduser.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic adduser.ui -o ui_adduser.h
ui_admin.h: admin.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic admin.ui -o ui_admin.h
ui_changeinfomation.h: changeinfomation.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic changeinfomation.ui -o
ui_changeinfomation.h
ui_changepass.h: changepass.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic changepass.ui -o ui_changepass.h
ui_librarian.h: librarian.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic librarian.ui -o ui_librarian.h
ui_login.h: login.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic login.ui -o ui_login.h
ui_mainwindow.h: mainwindow.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic mainwindow.ui -o ui_mainwindow.h
ui_muonsach.h: muonsach.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
```



```
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic muonsach.ui -o ui_muonsach.h
ui_reader.h: reader.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic reader.ui -o ui_reader.h
ui_themsachs.h: themsachs.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic themsachs.ui -o ui_themsachs.h
ui_changerole.h: changerole.ui \
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/qt5/bin/uic changerole.ui -o ui_changerole.h
compiler_yacc_decl_make_all:
compiler_yacc_decl_clean:
compiler_yacc_impl_make_all:
compiler_yacc_impl_clean:
compiler_lex_make_all:
compiler_lex_clean:
compiler_clean: compiler_moc_header_clean compiler_uic_clean
###### Compile
adduser.o: adduser.cpp adduser.h \
user.h \
ui adduser.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o adduser.cpp
admin.o: admin.cpp admin.h \
user.h \
ui_admin.h \
adduser.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o admin.o admin.cpp
book.o: book.cpp book.h \
phieumuon.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o book.o book.cpp
changeinfomation.o: changeinfomation.cpp changeinfomation.h \
user.h \
ui_changeinfomation.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o changeinfomation.o changeinfomation.cpp
changepass.o: changepass.cpp changepass.h \
user.h \
ui_changepass.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o changepass.o changepass.cpp
```



```
librarian.o: librarian.cpp librarian.h \
user.h \
ui_librarian.h \
phieumuon.h \
muonsach.h \
book.h \
themsachs.h \
matsach.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o librarian.o librarian.cpp
login.o: login.cpp login.h \
user.h \
ui_login.h \
reader.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o login.o login.cpp
main.o: main.cpp mainwindow.h \
user.h \
login.h \
reader.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o main.o main.cpp
mainwindow.o: mainwindow.cpp mainwindow.h \
user.h \
login.h \
reader.h \
ui_mainwindow.h \
changeinfomation.h \
changepass.h \
admin.h \
librarian.h \
phieumuon.h \
changerole.h \
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o mainwindow.o mainwindow.cpp
matsach.o: matsach.cpp matsach.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o matsach.o matsach.cpp
messagebox.o: messagebox.cpp messagebox.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o messagebox.o messagebox.cpp
muonsach.o: muonsach.cpp muonsach.h \
book.h \
phieumuon.h \
ui_muonsach.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o muonsach.cpp
phieumuon.o: phieumuon.cpp phieumuon.h \
```



```
book.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o phieumuon.o phieumuon.cpp
reader.o: reader.cpp reader.h \
user.h \
ui_reader.h \
muonsach.h \
book.h \
phieumuon.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o reader.op
themsachs.o: themsachs.cpp themsachs.h \
book.h \
ui_themsachs.h \
messagebox.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o themsachs.o themsachs.cpp
user.o: user.cpp user.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o user.o user.cpp
changerole.o: changerole.cpp changerole.h \
user.h \
ui_changerole.h
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o changerole.op
moc_adduser.o: moc_adduser.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_adduser.o moc_adduser.cpp
moc_admin.o: moc_admin.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_admin.o moc_admin.cpp
moc_changeinfomation.o: moc_changeinfomation.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_changeinfomation.o moc_changeinfomation.cpp
moc_changepass.o: moc_changepass.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_changepass.o moc_changepass.cpp
moc_librarian.o: moc_librarian.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_librarian.o moc_librarian.cpp
moc_login.o: moc_login.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_login.o moc_login.cpp
moc_mainwindow.o: moc_mainwindow.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_mainwindow.o moc_mainwindow.cpp
moc_muonsach.o: moc_muonsach.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_muonsach.o moc_muonsach.cpp
```



```
moc_reader.o: moc_reader.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_reader.o moc_reader.cpp

moc_themsachs.o: moc_themsachs.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_themsachs.o moc_themsachs.cpp

moc_changerole.o: moc_changerole.cpp
$(CXX) -c $(CXXFLAGS) $(INCPATH) -o moc_changerole.o moc_changerole.cpp

####### Install

install: FORCE

uninstall: FORCE
```

#### 9.3 Trích dẫn code mẫu phần xử lý cửa sổ chính

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
#include "changeinfomation.h"
#include <QDebug>
#include "reader.h"
#include "changepass.h"
#include "admin.h"
#include "librarian.h"
#include "phieumuon.h"
#include "changerole.h"
#include <QWidget>
#include <QtWidgets>
#include <QMdiSubWindow>
#include <QLayout>
#include <book.h>
#include "feedback.h"
#include <QDir>
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent):
    QMainWindow(parent),
    ui (new Ui:: MainWindow)
    //Khoi\ tao\ form
    ui->setupUi(this);
    //Load Database
    db=new QSqlDatabase(QSqlDatabase::addDatabase("QSQLITE"));
    db->setDatabaseName(DIR("data.db"));
    db->open();
    //Tao vung MDI
    mdi=new QMdiArea();
    QImage background(DIR("background.png"));
    mdi->setBackground (background);
    user=new USER();
    //Show toolbar
    showToolbar();
    //Bat dau show form login
    LoginShow();
    Logined=false;
```



```
setCentralWidget(mdi);
    this->setWindowTitle("LIBPRO");
    \mathbf{this} \mathop{-\!\!>} \!\! \mathbf{setWindowIcon}\left( \left. \mathsf{QIcon}\left( \mathsf{DIR}\left( \texttt{"icon.png"} \right) \right) \right) \right);
    //ket thuc show form login
    ui->actionLogin->setEnabled(true);
    ui->actionChangeRole->setEnabled(false);
    ui->actionLogout->setEnabled(false);
    ui->actionViewInfo->setEnabled(false);
    ui->actionChangePass->setEnabled(false);
    connect(ui->actionLogin,SIGNAL(triggered()),this,SLOT(on_actionLogin()));
    connect(ui->actionLogout,SIGNAL(triggered()),this,SLOT(on_actionLogout()));
    connect(ui->actionExit,SIGNAL(triggered()),qApp,SLOT(quit()));
    connect(ui->actionChangePass,SIGNAL(triggered()),this,SLOT(on_changePass()));
    \verb|connect(this|, SIGNAL(LoginChanged(bool))|, this|, SLOT(on\_LoginChanged(bool))|; \\
    connect(ui->actionChangeRole,SIGNAL(triggered()),this,SLOT(on_actionChangeRole()));
    connect(ui->actionViewInfo\ ,SIGNAL(triggered\ ())\ , \textbf{this}\ ,SLOT(on\_actionViewInfo\ ()));
    qDebug() << DIR("data.db");
void MainWindow::Load()
void MainWindow::on_changePass()
    ChangePass *widget=new ChangePass(user, db);
    QMdiSubWindow *wchpass=mdi->addSubWindow(widget);
    wchpass->setWindowTitle("Doi_mat_kh");
    wchpass->show();
void MainWindow::LoginShow()
    LOGIN* login=new LOGIN(db, user);
    QMdiSubWindow *wlogin=mdi->addSubWindow(login);
    wlogin->setWindowFlags((wlogin->windowFlags()^Qt::WindowMaximizeButtonHint)^Qt::WindowMinimizeButtonHint)
    wlogin \rightarrow layout() - setSizeConstraint(QLayout::SetFixedSize);
      wlogin->setWindowTitle("Dang_nh");
au
    wlogin->show();
    connect(login ,SIGNAL(closeWidget(int)), this ,SLOT(on_Widgetclose(int)));
    Logined=false;
void MainWindow::on_actionChangeRole()
    for each (QMdiSubWindow * child , mdi->subWindowList ()) child -> close ();\\
    ChangeRole *role=new ChangeRole(user);
    QMdiSubWindow *wrole=mdi->addSubWindow(role);
    wrole -> setWindowFlags((wrole -> windowFlags()^Qt::WindowMaximizeButtonHint)) \\
    ^Qt::WindowMinimizeButtonHint);
    wrole->layout()->setSizeConstraint(QLayout::SetFixedSize);
    wrole->setWindowTitle("Doi_vai_tro");
    wrole->show();
    connect(role,SIGNAL(closeWidget(int)),this,SLOT(on Widgetclose(int)));
    Logined=false;
void MainWindow::ReaderShow()
    READER* reader=new READER(db, user);
```



```
QMdiSubWindow *wreader=mdi->addSubWindow(reader);\\
      wreader -> setWindowTitle("Doc_g_-_"+user -> getUserName());
ap
    wreader->setFixedSize(wreader->size());
    wreader->show();
void MainWindow::on Widgetclose(int Role)
    bool flag=false;
    if(Role=UADMIN)
        flag=true;
        Admin *ad=new Admin(db, user);
        QMdiSubWindow *wad=mdi->addSubWindow(ad);
        wad -> setWindowTitle("Quan_ly_he_thong_--"+user-> getUserName());\\
        wad->showMaximized();
    else if (Role=ULIBMAN)
        flag=true;
        Librarian *lib=new Librarian(db, user);
        QMdiSubWindow *wlib=mdi->addSubWindow(lib);
        wlib->setWindowTitle("Quan_ly_thu_vien_-_"+user->getUserName());
        wlib->showMaximized();
    else if (Role= UREADER)
        flag=true;
        \label{eq:READER} \textit{READER}(\, \texttt{db}\,,\, \texttt{user}\,)\,;
        QMdiSubWindow *wreader=mdi->addSubWindow(reader);
        wreader-\!\!>\!\!setWindowTitle("Doc\_gia\_"+user-\!\!>\!\!getUserName());
        wreader->showMaximized();
    if(flag!=Logined) emit LoginChanged(flag);
    Logined=flag;
void MainWindow::on_LoginChanged(bool bo)
    if (bo)
        ui->actionLogin->setEnabled(false);
        ui->actionLogout->setEnabled(true);
        ui->actionViewInfo->setEnabled(true);
        ui->actionChangePass->setEnabled(true);
        ui->actionChangeRole->setEnabled(true);
    }
    _{
m else}
        ui->actionLogin->setEnabled(true);
        ui->actionLogout->setEnabled(false);
        ui->actionViewInfo->setEnabled(false);
        ui->actionChangePass->setEnabled(false);
        ui->actionChangeRole->setEnabled(false);
void MainWindow::on_actionLogout()
    delete user;
```



```
user=new USER();
              Logined=false;
              emit LoginChanged(Logined);
              foreach(QMdiSubWindow *child ,mdi->subWindowList()) child->close();
              LoginShow();
void MainWindow::on_actionViewInfo()
               ChangeInfomation *form=new ChangeInfomation(user);
              QMdiSubWindow\ *wform=mdi->addSubWindow\ (form\ )\ ;
              wform->show();
void MainWindow::on actionLogin()
               if(LOGIN::instances==0)
                              //bat dau show form login
                            LoginShow();
                            //ket thuc show form login
void MainWindow::LoadPhieuMuon()
MainWindow: ~ MainWindow()
              delete ui;
              delete db;
              delete user;
void MainWindow::on actionVersion triggered()
              \label{eq:QMessageBox::information(this, "Thong\_tin\_phien\_ban", "LIBPRO\_"+VERSION+" and the phien version of the
\label{linear_condition} $$ \_\n_Nhom_tac_gia:_\n_Luong_Tuan_Kiet_-_1611695_\n_Nguyen_Van_Tuong_-_1614028 $$
\label{local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_local_loc
void MainWindow::showToolbar() {
              QPixmap newpix (DIR("new.png"));
              QPixmap logoutpix (DIR("logout.png"));
              QPixmap changerole(DIR("changerole.png"));
          // toolbar->addSeparator();
              toolbar->setIconSize(QSize(18,18));
              QAction *btnNewWindow = toolbar->addAction(QIcon(newpix), "Cua_so_LIBPRO_moi");
              QAction *btnChangeRole = toolbar->addAction(QIcon(changerole),
               "Thay_doi_tu_cach_dang_nhap");
              QAction *btnLogOut = toolbar -> addAction(QIcon(logoutpix), "Dang_xuat");
              \verb|connect| (btnNewWindow|, & QAction:: triggered|, & \textbf{this}|, & MainWindow:: createWindow|); \\
              connect(btnChangeRole, & QAction::triggered,this, & MainWindow::on_actionChangeRole);
              connect(btnLogOut, &QAction::triggered,this,&MainWindow::on_actionLogout);
void MainWindow::createWindow() {
              {\tt MainWindow*\ newMainWindow} = {\tt new\ MainWindow};
              newMainWindow->show();
```



```
void MainWindow::on_actionG_p_triggered()
{
    Feedback *wfb = new Feedback;
    QMdiSubWindow *wf=mdi->addSubWindow(wfb);
    wfb->show();
}

void MainWindow::on_actionLogout_triggered() {
    MainWindow::on_actionLogout();
}
```