# ĐẠI HỌC ĐÀ NẰNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ KHOA THỐNG KẾ – TIN HỌC



# BÁO CÁO THỰC TẬP NHẬN THỨC QUẢN LÝ HỌC VIÊN

Giáo viên hướng dẫn: Nguyễn Thành Thủy

#### Sinh viên:

1. Huỳnh Ngọc Trâm

Lóp: 44k21.2

2. Nguyễn Phi Hoàng

Lóp:44K14

Đà Nẵng, 29 tháng 8 năm 2020

#### LÒI CAM ĐOAN

Chúng em xin cam đoan báo cáo HỆ THỐNG QUẢN LÝ HỌC VIÊN là kết quả nghiên cứu độc lập dưới sự hướng dẫn của giáo viên hướng dẫn:ThS.Nguyễn Thành Thủy. Không có sự sao chép nào của người khác.

Nội dung và báo cáo thực tập nhận thức là kết quả mà chúng em đã nghiên cứu và tìm hiểu trong quá trình học tập tại nhà cũng như học hỏi từ các video tham khảo mà thầy cô đã đưa ra. Các dữ liệu, kết quả trình bày trong báo cáo là hoàn toàn trung thực.

Chúng em xin chịu hoàn toàn trách nhiệm, kỷ luật của bộ môn và nhà trường đề ra nếu như có vấn đề xảy ra.

# MỤC LỤC

LOI CAM ĐOAN	2
BẢNG PHÂN CHIA CÔNG VIỆC	7
MÔ TẢ BÀI TOÁN	9
1.1 Tóm tắt bài toán:	9
1.1.1 Tóm tắt hoạt động của hệ thống:	9
1.1.2 Các thông tin sử dụng trong hệ thống	9
1.2 Dự định của hệ thống	9
1.2.1 Tên hệ thống	10
1.3 Mô tả các yêu cầu của hệ thống	10
1.3.1 Tổng quan về hệ thống	10
1.3.2 Nhận định về cơ cấu quản lý của hệ thống	10
1.3.3 Đặc tả cơ cấu quản lý của hệ thống	10
CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU	12
2.1 Phân tích hệ thống	12
2.1.1 Sσ đồ USECASE hệ thống:	12
2.1.2 Mô tả chi tiết	13
2.1.3 Sơ đồ phân rã chức năng	15
2.1.4 Sơ đồ hoạt động (Activity)	17
2.1.5 Sơ đồ Class:	19
2.2 Thiết kế mô hình cơ sở dữ liệu:	19
2.2.1 Các thực thể có trong hệ thống	19
2.2.2 Thuộc tính của các thực thể và chuẩn hoá chúng	19
2.2.3 Mô hình thực thể liên kết (ER)	20
2.2.4 Lược đồ quan hệ	20
2.2.5 Thiết kế chi tiết dữ liệu	20
2.2.6 Sơ đồ dữ liệu quan hệ	21
CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ VÀ PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG	22
3.1 Form Đăng nhập:	22
3.1.1 Cấu hình form	22
3.1.2 Xử lý sự kiện trong Form Đăng nhập	22

3.2 Form MDI	24
3.2.1 Cấu hình Form	24
3.2.2 Xử lý sự kiện Form MDI	24
3.3 From Add học viên	25
3.3.1 Cấu hình Form	25
3.3.2 Xử lý xự kiện Form Add	25
3.4 Form Update học viên	27
3.4.1 Cấu hình Form	27
3.4.2 Xử lý sự kiện Form Update	27
3.5 Form Search học viên	29
3.5.1 Cấu hình Form	29
3.5.2 Xử lý sự kiện Form Search	29
3.6 Form Thống kê học viên	32
3.6.1 Cấu hình Form	32
3.6.2 Xử lý sự kiện Form Thống kê	32
KÉT LUẬN	33
4.1 Kết quả đạt được	34
4.2 Những ưu điểm của hệ thống	34
4.3 Những nhược điểm của hệ thống	34
TÀI LIỆU THAM KHẢO	35
PHŲ LŲC	36

# DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 1: Sơ đồ Usecase	12
Hình 2: Sơ đồ phân rã chức năng	16
Hình 3: Sơ đồ Activity Đăng nhập	17
Hình 4: Sơ đồ Activity Thêm học viên	
Hình 5: Sơ đồ Activity Cập nhật học viên	17
Hình 6: Sơ đồ Activity Tìm kiếm học viên	18
Hình 7: Sơ đồ Activity Xóa học viên	18
Hình 8: Sơ đồ Activity Đăng xuất	18
Hình 9: Sơ đồ Class	19
Hình 10: Mô hình thực thể liên kết	20
Hình 11: Sơ đồ dữ liệu quan hệ	21

# DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bång 1: Bång HOCVIEN	20
Bảng 2: Bảng DMLOP	

# BẢNG PHÂN CHIA CÔNG VIỆC

STT	Tên học viên	Nhiệm vụ	Ngày bắt đầu	Ngày kết thúc	Kết quả
1	Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Phi Hoàng	Xem lại tất cả video đã làm trong khóa 1 và 2	24/8/2020	15h 26/82020	Hoàn thành
2	Nguyễn Phi Hoàng	Tạo cơ sở dữ liệu và nhập dữ liệu.	15h 26/8/2020	17h 28/8/2020	Hoàn thành
3	Huỳnh Ngọc Trâm	Thiết lập các ràng buộc cho bảng, kiểu dữ liệu.	15h 26/8/2020	17h 26/8/2020	Hoàn thành
4	Nguyễn Phi Hoàng	Tạo các Proc để viết chương trình	15h 26/8/2020	17h 26/8/2020	Hoàn thành
5	Huỳnh Ngọc Trâm	Làm báo cáo dựa trên dữ liệu đã thiết kế	17h 26/8/2020	19h 26/8/2020	Hoàn thành
6	Nguyễn Phi Hoàng	Tạo Form đăng nhập	17h 27/8/2020	17h15 27/8/2020	Hoàn thành
7	Huỳnh Ngọc Trâm	Viết code đăng nhập và chỉnh sửa.	17h15 27/8/2020	18h 27/8/2020	Hoàn thành
8	Huỳnh Ngọc Trâm	Thiết kế form MDI	19h 27/8/2020	19h15 27/8/2020	Hoàn thành
9	Nguyễn Phi Hoàng	Viết code liên kết với các form khác.	19h15 27/8/2020	20h 27/8/2020	Hoàn thành
10	Huỳnh Ngọc Trâm	Thiết kế Form, viết code phần Update và Search.	9h 28/8/2020	15h 28/8/2020	Hoàn thành
11	Nguyễn Phi Hoàng	Thiết kế Form, viết code phần Add và Delete.	9h 28/8/2020	15h 28/8/2020	Hoàn thành
12	Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Phi Hoàng	Xem lại tất cả các Form và góp ý cho nhau.	16h 28/8/2020	20h 28/8/2020	Hoàn thành

13	Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Phi Hoàng	Chỉnh sửa Form mình đảm nhận, thêm các trường hợp cho code được hợp lý.	9h 29/8/2020	17h 30/8/2020	Hoàn thành
14	Huỳnh Ngọc Trâm	Chỉnh lại bố cục giao diện và form chữ, hiệu ứng.	19h 30/8/2020	20h30 30/8/2020	Hoàn thành
15	Nguyễn Phi Hoàng	Tạo code cho form Thống kê	9h 31/8/2020	15h 31/8/2020	Hoàn thành
17	Nguyễn Phi Hoàng	Tạo code cho Đăng xuất	15h 31/9/2020	19h 31/9/2020	Hoàn thành
16	Huỳnh Ngọc Trâm	Thêm hình ảnh, màu sắc cho tất cả các form.	9h 1/9/2020	21h 1/9/2020	Hoàn thành
18	Huỳnh Ngọc Trâm	Làm báo cáo tổng kết tất cả.	9h 2/9/2020	9h 4/9/2020	Hoàn thành
19	Nguyễn Phi Hoàng	Quay video Tổng kết.	9h 2/9/2020	9h 4/9/2020	Hoàn thành
20	Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Phi Hoàng	Xem lại bản Word và video cũng như chạy lại tất cả chương trình.	10h 4/9/2020	10h 5/9/2020	Hoàn thành

#### MÔ TẢ BÀI TOÁN

#### 1.1 Tóm tắt bài toán:

## 1.1.1 Tóm tắt hoạt động của hệ thống:

- Yêu cầu làm một hệ thống Quản lý học viên, dực trên những yêu cầu giáo viên hướng dẫn đã đưa ra.
- Mô tả môi trường: bộ phận CNTT sẽ thực hiện quản lý thông tin của học viên theo từng lớp khác nhau, mỗi lớp bao gồm một danh sách học viên trực thuộc và mỗi sinh viên sẽ có thông tin về học phí và tên.
- Việc quản lý thông tin sinh viên như sau: sẽ lấy mã học viên làm khóa chính để quản lý thông tin liên quan đến tên, học phí, lớp học.
- Các chức năng chính của hệ thống:
  - ★ Xem (hiển thị)
  - ★ Thêm mới
  - ★ Chỉnh sửa
  - ★ Tìm kiếm
  - **★** Xóa
  - ★ Lưu thông tin
  - ★ Tổng hợp/Thống kê

## 1.1.2 Các thông tin sử dụng trong hệ thống

- Các thông tin chi tiết về học viên, lớp và học phí của từng học viên.

# 1.2 Dự định của hệ thống

- Đây là một phần mềm cho việc tự động hóa công tác quản lý học viên trong nhà trường hoặc trung tâm day học.
- Xây dựng hệ thống với chức năng chính là chức năng quản trị. Người quản lý phải đăng nhập vào hệ thống để sử dụng chức năng quản trị, có quyền thêm, sửa, xóa, tìm kiếm, thống kê các thông tin liên quan đến học viên.

## 1.2.1 Tên hệ thống

- Hệ thống quản lý học viên.

## 1.2.2 Môi trường triển khai

- Triển khai trong môi trường: Visual Studio 2013.
- Hệ quản trị CSDL SQL Server.
- Ngôn ngữ lập trình C# Winform.

# 1.3 Mô tả các yêu cầu của hệ thống

## 1.3.1 Tổng quan về hệ thống

- Mỗi học viên sẽ được gắn cho một mã học viên. Mã học viên này không thay đổi trong suốt quá trình học tập và quản lý dữ liệu.
- Thông tin về tên và học phí của học viên.

## 1.3.2 Nhận định về cơ cấu quản lý của hệ thống

- Chức năng quản lý chính: quản lý thông tin học viên (thêm, sửa, xóa, tìm kiếm thông tin về học phí).
- Quản lý lớp (tìm kiếm thông tin lớp sinh hoạt).
- Học phí học viên (thêm, sửa, xóa, thông tin học phí).
- Thống kê sinh viên và học phí theo lớp.

## 1.3.3 Đặc tả cơ cấu quản lý của hệ thống

- Hệ thống là sự tích hợp các chức năng liên quan đến quản lý học viên, có khả
- năng thao tác với các chức năng: thêm, sửa, xóa, sao lưu các dữ liệu khi thay đổi
- Thông tin được bảo toàn trọn vẹn các một cách tối ưu nhất.
- Để hiểu hơn về hoạt động của hệ thống, ta đi tìm hiểu cụ thể về cơ cấu quản lý của hệ thống.

# Chức năng quản lý chính: quản lý học viên

- Mục đích: giúp chúng ta có thể thao tác và thống kê thông tin của học viên một cách dễ dàng, trực quan hơn.
- Tóm lược: Quản trị viên sẽ đăng nhập vào hệ thống Quản lý học viên bằng tài khoản và mật khẩu của mình. Hệ thống kiểm tra thấy mật khẩu là đúng, sau đó chọn vào sau đó chọn các chức năng thêm sửa tìm cập nhật xóa, sau đó có thể thao tác trên form có chức năng đó.
- Đầu vào:

- Mã học viên
- Ho và tên học viên
- Học phí
- Mã lớp
- Đầu ra:
  - Danh sách học viên.
  - Thông tin cần biết về học viên.
- Sự cố xảy ra:

Người quản lý đăng nhập mật khẩu vào không đúng. Người quản lý phải nhập lại tài khoản và mật khẩu hoặc kết thúc sử dụng.

#### Quản lý lớp

- Mục đích: quản lý lớp cũng rất quan trọng, do trong trường có rất nhiều sinh viên trực thuộc những lớp khác nhau. Hệ thống sẽ giúp theo dõi quá trình nộp học phí của học viên trong lớp, quản lý tự động hoá mà không mất nhiều thời gian.
- Tóm lược: Mỗi lớp sinh hoạt có nhiều học viên. Khi đăng nhập thành công hệ thống cho phép tìm kiếm các thông tin liên quan đến lớp.
- Đầu vào:

Tên lớp

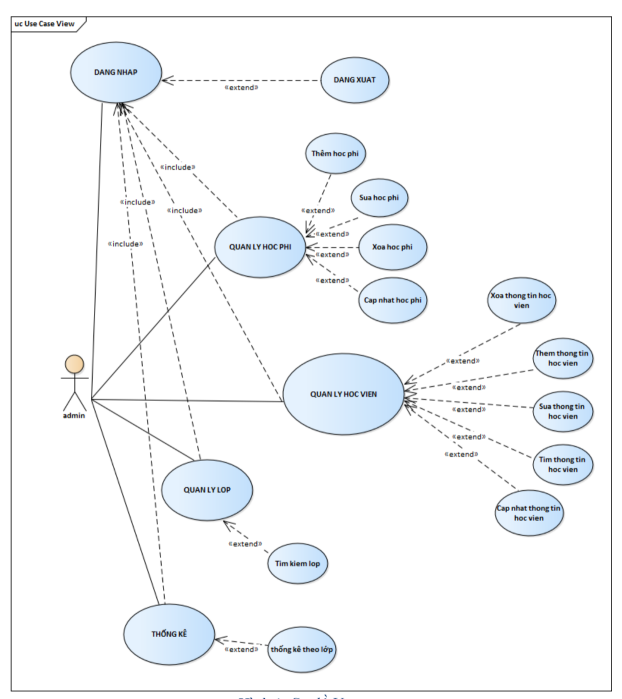
- Đầu ra:

Danh sách các lớp

# CHƯƠNG 2: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ CƠ SỞ DỮ LIỆU

# 2.1 Phân tích hệ thống

# 2.1.1 Sơ đồ USECASE hệ thống:



Hình 1: Sơ đồ Usecase

# 2.1.2 Mô tả chi tiết

Usecase	Nội dung
Tên usecase	Đăng nhập
Mô tả	Cho phép người quản lý đăng nhập vào hệ thống.
Actor	Admin
Điều kiện kích hoạt	Có tài khoản và mật khẩu
Nhập	Tên: admin Mật khẩu: admin
Xuất	<ul> <li>Nếu nhập sai hiển thị thông báo tài</li> <li>khoản hoặc mật khẩu không đúng và</li> <li>yêu cầu nhập lại.</li> <li>Đúng thì chuyển qua form MDI</li> </ul>

Usecase	Nội dung
Tên usecase	Quản lý học viên
Mô tả	Cho phép truy cập chức năng quản lý sinh viên và thực hiện các thao tác thêm, sửa, xóa, cập nhật, tìm kiếm.
Actor	Admin
Điều kiện kích hoạt	Nhập đúng tên và mật khẩu
Nhập	Người quản lý đăng nhập thành công
Xuất	Thực hiện các chức năng muốn chọn

Usecase	Nội dung
Tên usecase	Quản lý lớp
Mô tả	Cho phép truy cập chức năng quản lý lớp và thực hiện tìm kiếm lớp.
Actor	Admin
Điều kiện kích hoạt	Có tài khoản và mật khẩu
Nhập	Người quản lý đăng nhập thành công
Xuất	Thực hiện xem các lớp và tìm kiếm lớp

Usecase	Nội dung
Tên usecase	Quản lý học phí
Mô tả	Cho phép truy cập chức năng quản lý học phí và thực hiện thêm, sửa, xóa, cập nhật học phí.
Actor	Admin
Điều kiện kích hoạt	Có tài khoản và mật khẩu
Nhập	Người quản lý đăng nhập thành công
Xuất	Thực hiện các thao tác tùy chọn

Usecase	Nội dung
Tên usecase	Thống kê
Mô tả	Hệ thống hiện lên thông tin học phí theo lớp
Actor	Admin
Điều kiện kích hoạt	Có tài khoản và mật khẩu
Nhập	Người quản lý đăng nhập thành công
Xuất	Hệ thống hiện thống kê theo lớp

# 2.1.3 Sơ đồ phân rã chức năng

Hệ thống quản lý sinh viên chỉ bao gồm 5 chức năng chính: thêm, xóa, cập nhật, tìm kiếm, thống kê.

- Biểu đồ sẽ tiến hành theo một cấu trúc dạng nhánh phân mức từ trên xuống:

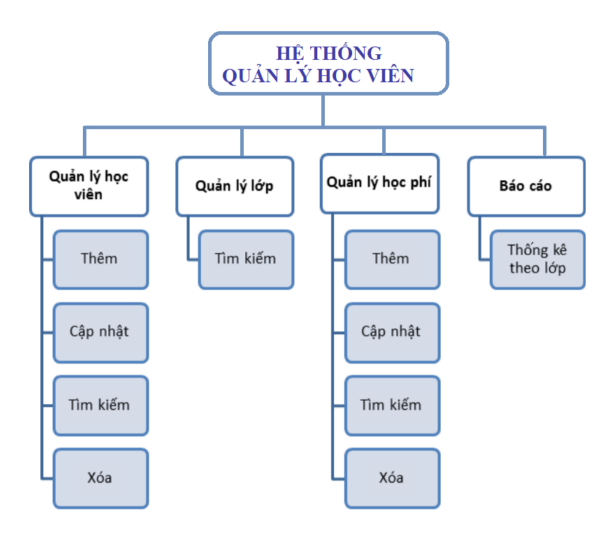
Chức năng 1: thêm thông tin sinh viên, lớp sinh hoạt, học phí.

Chức năng 2: cập nhật thông tin sinh viên, lớp sinh hoạt, học phí.

Chức năng 3: tìm kiếm thông tin sinh viên, lớp sinh hoạt.

Chức năng 4: xóa thông tin sinh viên, học phí.

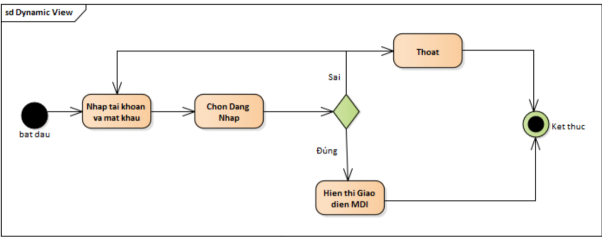
Chức năng 5: báo cáo thống kê học phí theo lớp.



Hình 2: Sơ đồ phân rã chức năng

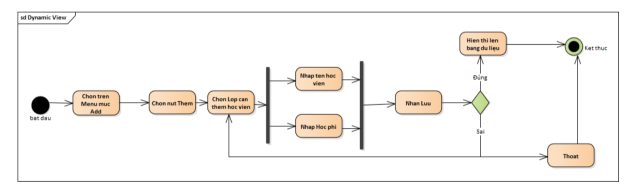
# 2.1.4 Sơ đồ hoạt động (Activity)

- Hoạt động đăng nhập:



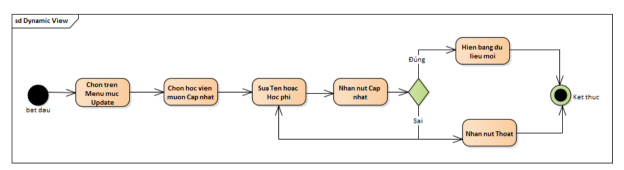
Hình 3: Sơ đồ Activity Đăng nhập

- Hoạt động Thêm học viên:



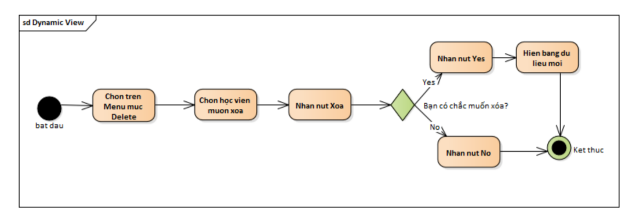
Hình 4: Sơ đồ Activity Thêm học viên

- Hoạt động Cập nhật học viên:



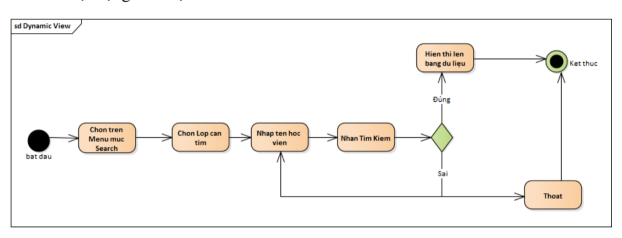
Hình 5: Sơ đồ Activity Cập nhật học viên

- Hoạt động Tìm kiếm học viên:



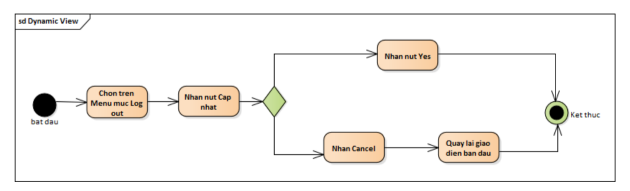
Hình 6: Sơ đồ Activity Tìm kiếm học viên

- Hoạt động Xóa học viên:



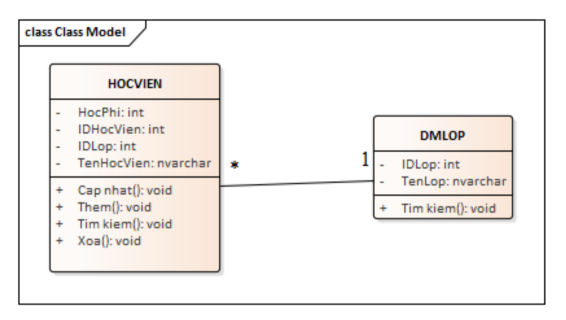
Hình 7: Sơ đồ Activity Xóa học viên

- Hoạt động Đăng xuất:



Hình 8: Sơ đồ Activity Đăng xuất

#### 2.1.5 Sơ đồ Class:

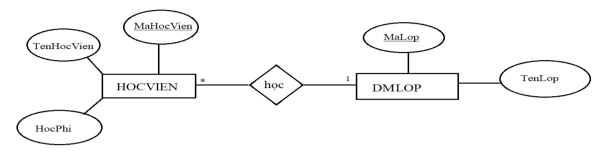


Hình 9: Sơ đồ Class

- 2.2 Thiết kế mô hình cơ sở dữ liệu:
- 2.2.1 Các thực thể có trong hệ thống
- Học Viên (HOCVIEN)
- Lớp (DMLOP)
- Tài khoản (TAIKHOAN)
- 2.2.2 Thuộc tính của các thực thể và chuẩn hoá chúng
- HOCVIEN (MaHocVien, TenHocVien, HocPhi).
- LOPSINHHOAT (MaLop, TenLop).
- Các thuộc tính được chọn làm KHOÁ CHÍNH là các thuộc tính được gạch chân.

# 2.2.3 Mô hình thực thể liên kết (ER)

- Thông tin về lớp sinh hoạt: mã lớp là duy nhất, tên lớp.
- Mỗi sinh viên được xếp vào một lớp. Thông tin về sinh viên: mã sinh viên, học phí, mã lớp. Một lớp sẽ có nhiều sinh viên.



Hình 10: Mô hình thực thể liên kết

## 2.2.4 Lược đồ quan hệ

- HOCVIEN (IDHocVien, TenHocVien, HocPhi, IDLop)
- IDLop là khoá ngoại của HOCVIEN nối tới bảng DMLOP.
- DMLOP (IDLop, TenLop)

# 2.2.5 Thiết kế chi tiết dữ liệu

#### **HOCVIEN**

Thuộc tính	Kiểu	Độ rộng	Ràng buộc
IDHocVien	Int	Auto number	Primary key
TenHocVien	Nvarchar	50	Not null
HocPhi	Int		Not null
IDLop	Int		Not null

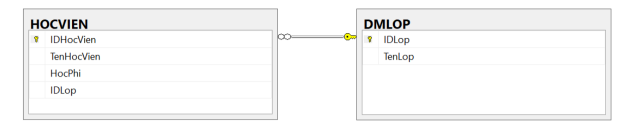
Bảng 1: Bảng HOCVIEN

#### **DMLOP**

Thuộc tính	Kiểu	Độ rộng	Ràng buộc
IDLop	Int	Auto number	Primary key
TenLop	Nvarchar	20	Not null

Bảng 2: Bảng DMLOP

# 2.2.6 Sơ đồ dữ liệu quan hệ



Hình 11: Sơ đồ dữ liệu quan hệ

# CHƯƠNG 3: THIẾT KẾ VÀ PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG

## 3.1 Form Đăng nhập:

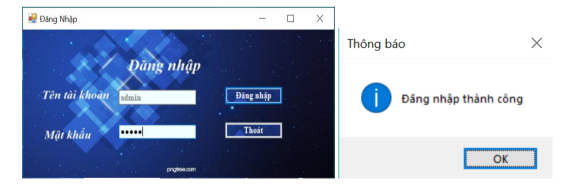
#### 3.1.1 Cấu hình form



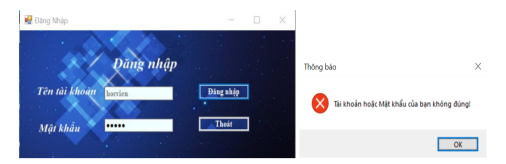
Hình 12: Form Đăng nhập

#### 3.1.2 Xử lý sự kiện trong Form Đăng nhập

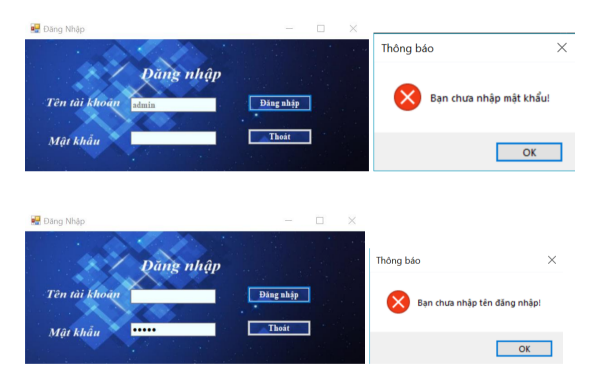
- Khi nhà quản lý muốn vào hệ thống thì cần đăng nhập. Sẽ cấp cho nhà quản lý một tài khoản, khi đăng nhập sai hoặc chưa nhập thì sẽ thông báo chưa nhập hoặc nhập sai. Người quản lý sẽ nhập lại hoặc thoát. Nếu nhập đúng tài khoản thì thông báo "Đăng nhập thành công" và chuyển đến form MDI.
- Đăng nhập đúng:



- Đăng nhập sai:

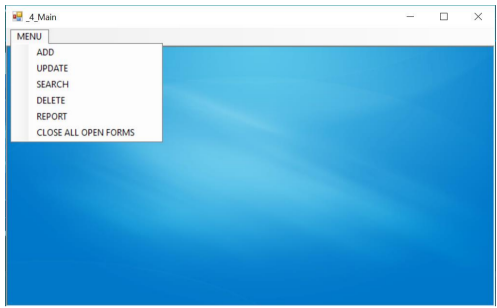


- Đăng nhập thiếu tên hoặc mật khẩu:



#### 3.2 Form MDI

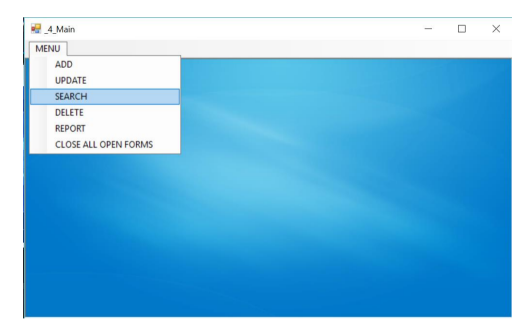
#### 3.2.1 Cấu hình Form



Hình 13: Form MDI

# 3.2.2 Xử lý sự kiện Form MDI

- Khi Người quản lý Đăng nhập vào hệ thống, sẽ chọn mục mà mình muốn thao tác từ Menu sẽ hiện ra form muốn thao tác.



#### 3.3 From Add học viên

#### 3.3.1 Cấu hình Form



Hình 14: Form Add

# 3.3.2 Xử lý xự kiện Form Add

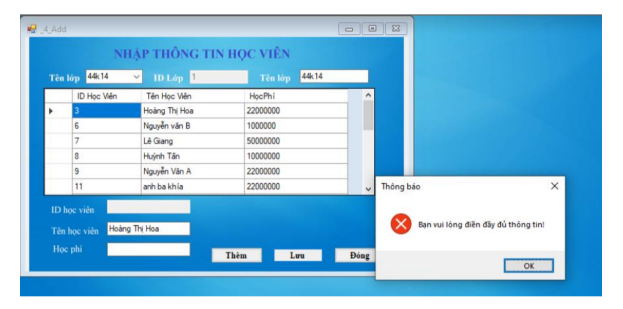
- Khi đã mở form Add, xuất hiện các textbox hiển thị Mã học viên, Tên học viên, Lớp, Học phí.



 Đầu tiên, bấm vào combobox Lớp để chọn lớp, sau đó chọn nút Thêm rồi nhập Tên và Học phí vào nhấn nút Lưu để lưu kết quả, trên DataGridView sẽ hiện lên thông tin học viên đã thêm.



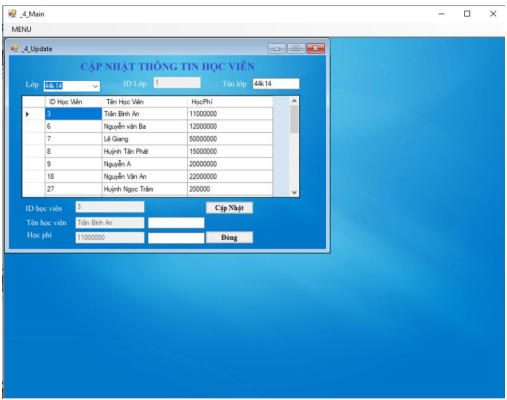
- Nếu **chưa** nhập đầu đủ Tên và Học phí thì sẽ xuất hiện thông báo "Bạn vui lòng điền đầy đủ thông tin"



- Nếu nhập thông tin hợp lệ sẽ có thông báo "Thêm học viên thành công"

#### 3.4 Form Update học viên

#### 3.4.1 Cấu hình Form



Hình 15: Form Update

#### 3.4.2 Xử lý sự kiện Form Update

- Khi đã mở form Update, xuất hiện các textbox hiển thị Mã học viên, Tên học viên, Lớp, Học phí.
- Đầu tiên, bấm vào combobox **Lớp** để chọn lớp, sau đó **sửa Tên và Học phí** vào nhấn nút **Cập nhật** để lưu kết quả, trên DataGridView sẽ hiện lên thông tin học viên đã cập nhật.

- Nếu **chưa** nhập đầu đủ Tên và Học phí thì sẽ xuất hiện thông báo "Vui lòng điền đầy đủ thông tin"





- Nếu nhập thông tin hợp lệ sẽ có thông báo "Cập nhật học viên thành công"



#### 3.5 Form Search học viên

#### 3.5.1 Cấu hình Form



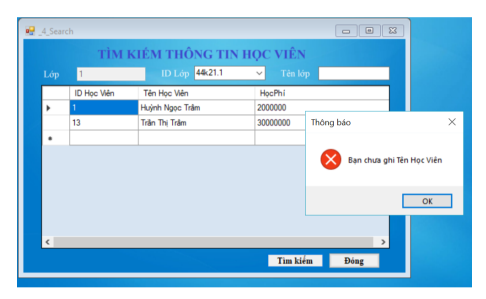
Hình 16: Form Search

#### 3.5.2 Xử lý sự kiện Form Search

- Khi đã mở form Search, xuất hiện các textbox hiển thị Mã học viên, Tên học viên, và combobox Lớp
- Đầu tiên, bấm vào combobox **Lớp** để chọn lớp, sau đó **nhập Tên học viên** nhấn nút **Tìm kiếm**, trên DataGridView sẽ hiện lên thông tin học viên cần tìm.
- Nếu nhập **không đầy đủ** Tên học viên vẫn có thể tìm trong danh sách có tên tương tự.



- Nếu **không** nhập Tên thì sẽ xuất hiện thông báo "Bạn chưa ghi tên Học viên".



#### 3.6 Form Delete

#### 3.6.1 Cấu hình Form



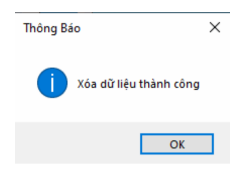
Hình 17: Form Delete

#### 3.6.2 Xử lý sự kiện Form Delete

- Khi đã mở form Delete, xuất hiện các textbox hiển thị Mã học viên, Tên học viên, và combobox Lớp
- Đầu tiên, bấm vào combobox **Lớp** để chọn lớp, sau đó **nhấn vào Tên học viên** nhấn nút **Xóa**, hiện lên thông báo "Bạn có chắc muốn xóa?" và nhấn **yes**, trên DataGridView sẽ không hiện lên thông tin học viên.



- Nếu nhấn "OK" sẽ hiện thông báo



# 3.6 Form Thống kê học viên

#### 3.6.1 Cấu hình Form

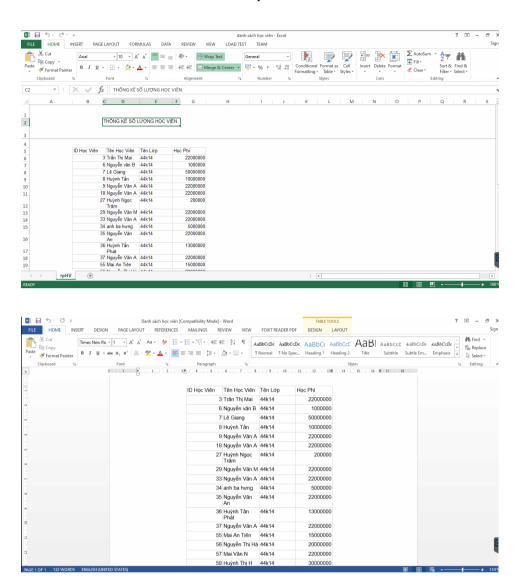


## 3.6.2 Xử lý sự kiện Form Thống kê

- Khi đã mở form Report, xuất hiện combobox Lớp.
- Đầu tiên, bấm vào combobox **Lớp** để chọn lớp, sau đó **nhấn Thống kê**, trên bảng sẽ hiện lên thông tin học viên được thống kê theo lớp.



- Có thể xuất file Word hoặc Excel:



# KÉT LUẬN

# 4.1 Kết quả đạt được

- Phân tích và thiết kế được hệ thống quản lý sinh viên với dữ liệu và chức năng đơn giản.
- Vẽ được các sơ đồ Usecase, Activity, Class để mô tả hệ thống.
- Thiết kế và thực thi được cơ sở dữ liệu, bảng, liên kết các bảng và nhập dữ liệu tương ứng.
- Thiết kế được các StoredProcedure đơn giản trong SQL, hoàn thành đúng các yêu cầu giáo viên mong muốn.
- Thiết kế được các Form và thành lập được code để chạy thành công chương trình
- Biết sửa các lỗi gặp phải khi chạy hệ thống, cũng như biết tối ưu hóa code để có thể logic hơn.
- Hoàn thiện được hệ thống quản lý sinh viên với dữ liệu và các chức năng đơn giản, thiết kế và bố cục hoàn chỉnh.
- Hoàn thiện báo cáo với đầy đủ các nội dung đã đề ra.
- Kỹ năng làm việc nhóm được nâng cao hơn và kĩ năng tự học hỏi cũng được trao dồi.

# 4.2 Những ưu điểm của hệ thống

- Hệ thống có thể thực hiện các chức năng: tìm kiếm, thêm, sửa, xoá, cập nhật và thống kê.
- Người quản lý có thể sử dụng hệ thống để thao tác bất kỳ chức năng nào.

# 4.3 Những nhược điểm của hệ thống

- Do thời gian thực tập và khả năng còn hạn hẹp, hệ thống quản lý sinh viên còn đơn giản và thiếu sót.

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Các video và bài giảng mà giáo viên hướng dẫn cung cấp.
- Tham khảo thêm các trang web trên mạng.

#### PHU LUC

#### 1. Viết code cho Form Đăng nhập

- Tao điều kiên cho Form:

```
private void dangnhap()
            if (Tendn.Text.Length == 0 && Mk.Text.Length == 0)
                MessageBox. Show("Ban chưa đẳng nhập!", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            else
                if (this.Tendn.Text.Length == 0)
                    MessageBox.Show("Ban chưa nhập tên đăng nhập!", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                else
                    if (this.Mk.Text.Length == 0)
                        MessageBox.Show("Bạn chưa nhập mật khẩu!", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                    else
                        if (this.Tendn.Text == "admin" && this.Mk.Text == "admin")
                            MessageBox. Show("Đăng nhập thành công", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                            MessageBox. Show ("Tài khoản hoặc Mật khẩu của bạn không
dúng!", "Thông báo", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
       Tạo Tên và mật khẩu:
private void btnlogin Click(object sender, EventArgs e)
        {
             4 Main fr = new 4 Main();
            if (this.Tendn.Text == "admin" && this.Mk.Text == "admin")
                fr.Show();
            dangnhap();
      Thoát:
private void btnexit Click(object sender, EventArgs e)
            Application.Exit();
2. Viết code cho Form MDI
      Liên kết với các Form khác:
private void aDDToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            bool IsOpen = false;
            foreach (Form f in Application.OpenForms)
                if (f.Text == "_4_Add")
                    IsOpen = true;
                    f.Focus();
                    break;
                }
            if (IsOpen == false)
```

```
_4_Add f2 = new _4_Add();
        f2.MdiParent = this;
        f2.Show();
    }
}
private void uPDATEToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    bool IsOpen = false;
    foreach (Form f in Application.OpenForms)
        if (f.Text == "_4_Update")
        {
            IsOpen = true;
            f.Focus();
            break;
        }
    if (IsOpen == false)
         4_Update f3 = new _4_Update();
        f3.MdiParent = this;
        f3.Show();
    }
}
private void sEARCHToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
    bool IsOpen = false;
    foreach (Form f in Application.OpenForms)
        if (f.Text == "_4_Search")
        {
            IsOpen = true;
            f.Focus();
            break;
        }
    if (IsOpen == false)
         _4_Search f4 = new _4_Search();
        f4.MdiParent = this;
        f4.Show();
    }
}
private void dELETEToolStripMenuItem Click(object sender, EventArgs e)
    bool IsOpen = false;
    foreach (Form f in Application.OpenForms)
    {
        if (f.Text == "_4_Delete")
            IsOpen = true;
            f.Focus();
            break;
    if (IsOpen == false)
         _4_Delete f5 = new _4_Delete();
        f5.MdiParent = this;
```

```
f5.Show();
private void rEPORTToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            bool IsOpen = false;
            foreach (Form f in Application.OpenForms)
                if (f.Text == "_4_REPORT")
                {
                    IsOpen = true;
                    f.Focus();
                    break;
            if (IsOpen == false)
                 4 Report f7 = new 4 Report();
                f7.MdiParent = this;
                f7.Show();
       Tạo Form đóng tất cả các form không hoạt động:
private void closeAllOpenFormsToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            foreach (Form frm in this.MdiChildren)
                if (!frm.Focused)
                    frm.Visible = false;
                    frm.Dispose();
            }
3. Viết code cho Form Add
       Kết nối CSDL:
public partial class 4 Add : Form
    {
        public _4_Add()
            InitializeComponent();
               SqlConnection conn = new SqlConnection(@"Data
       Source=PC\NGUYENPHIHOANG;Initial Catalog=QLHocVien;Integrated Security=True");
       Đưa CSDL lên Textbox và DataGripView
private void _4_Add_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            try
                var cmd = new SqlCommand("DMLOP_SELECTALL", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                cbTenlop.DisplayMember = "TenLop";
```

```
cbTenlop.ValueMember = "IDLop";
                cbTenlop.DataSource = table;
                textIDlop.DataBindings.Clear();
                textIDlop.DataBindings.Add("Text", cbTenlop.DataSource, "IDLop");
                textTenlop.DataBindings.Clear();
                textTenlop.DataBindings.Add("Text", cbTenlop.DataSource, "TenLop");
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            }
        }
        private void cbTenlop SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            try
            {
                var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN SELECTID", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.Parameters.Add("@IDLop", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(cbTenlop.SelectedValue);
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                dsHocvien.DataSource = table;
                textIDhv.DataBindings.Clear();
                textIDhv.DataBindings.Add("Text", dsHocvien.DataSource, "IDHocVien");
                textTenhv.DataBindings.Clear();
                textTenhv.DataBindings.Add("Text", dsHocvien.DataSource,
"TenHocVien");
                texthp.DataBindings.Clear();
                texthp.DataBindings.Add("Text", dsHocvien.DataSource, "HocPhi");
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("Load dữ liêu thất bai. Kiểm tra lai SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            }
       Tao code cho nút Thêm
private void btnadd Click 1(object sender, EventArgs e)
            textIDhv.Text = "":
            textTenhv.Text = "";
            texthp.Text = "";
            textTenhv.Focus();
            addNV = true;
               }
```

- Tao code cho nút Lưu

```
Boolean addNV = false;
        private void btnsave Click(object sender, EventArgs e)
            if (this.textTenhv.TextLength ==0 || this.texthp.TextLength== 0)
                MessageBox. Show("Ban vui lòng điền đầy đủ thông tin!", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            else
            {
                try
                {
                     conn.Open();
                     var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN ADD", conn);
                     cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                     cmd.Parameters.Add("@TenHocVien", SqlDbType.NVarChar).Value =
textTenhv.Text;
                     cmd.Parameters.Add("@HocPhi", SqlDbType.Int).Value = texthp.Text;
                     cmd.Parameters.Add("@IDLop", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(cbTenlop.SelectedValue);
                     cmd.ExecuteNonQuery();
                     conn.Close();
                     cbTenlop_SelectedIndexChanged(sender, e);
                    MessageBox.Show("Thêm học viên thành công", "Thông Báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                     // tat che do them vao khi da them vao xong
                     addNV = false;
                catch
                    MessageBox.Show("Thêm học viên thất bại!", "Thông Báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                   }
    - Tao code cho nút Thoát:
private void btnclose_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            this.Close();
4. Viết code cho Form Update
       Kết nối CSDL
public partial class _4_Update : Form
        public 4 Update()
        {
            InitializeComponent();
               SqlConnection conn = new SqlConnection(@"Data
       Source=PC\NGUYENPHIHOANG;Initial Catalog=QLHocVien;Integrated Security=True");
       Đưa CSDL lên các Textbox và DataGripView
private void _4_Update_Load(object sender, EventArgs e)
```

```
try
                var cmd = new SqlCommand("DMLOP SELECTALL", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                cbTenlop2.DisplayMember = "TenLop";
                cbTenlop2.ValueMember = "IDLop";
                cbTenlop2.DataSource = table;
                textIDlop2.DataBindings.Clear();
                textIDlop2.DataBindings.Add("Text", cbTenlop2.DataSource, "IDLop");
                textTenlop2.DataBindings.Clear();
                textTenlop2.DataBindings.Add("Text", cbTenlop2.DataSource, "TenLop");
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            }
        }
        private void cbTenlop2_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            try
            {
                var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN SELECTID", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.Parameters.Add("@IDLop", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(cbTenlop2.SelectedValue);
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                dsHocvien2.DataSource = table;
                textIDhv2.DataBindings.Clear();
                textIDhv2.DataBindings.Add("Text", dsHocvien2.DataSource,
"IDHocVien");
                textTenhv2.DataBindings.Clear();
                textTenhv2.DataBindings.Add("Text", dsHocvien2.DataSource,
"TenHocVien");
                texthp2.DataBindings.Clear();
                texthp2.DataBindings.Add("Text", dsHocvien2.DataSource, "HocPhi");
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
       Tạo code cho nút Update
private void btnupdate_Click(object sender, EventArgs e)
            if (this.textTenhv3.TextLength != 0 && this.texthp3.TextLength != 0)
                try
                {
```

```
conn.Open();
                     var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN_UPDATE", conn);
                     cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                     cmd.Parameters.Add("@TenHocVien", SqlDbType.NVarChar).Value =
textTenhv3.Text;
                     cmd.Parameters.Add("@HocPhi", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(texthp3.Text);
                     cmd.Parameters.Add("@IDHocVien", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(textIDhv2.Text);
                     cmd.ExecuteNonQuery();
                     conn.Close();
                     cbTenlop2 SelectedIndexChanged(sender, e);
                    MessageBox.Show("Cập nhật thông tin học viên thành công", "Thông
Báo", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                }
                catch
                {
                    MessageBox.Show("Cập nhật thông tin học viên thất bại!", "Thông
Báo", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
          else
            {
                 MessageBox.Show("Bạn vui lòng điền đầy đủ thông tin!", "Thông báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
        }
       Tao code cho nút Thoát
private void btnclose2_Click(object sender, EventArgs e)
            this.Close();
5. Viết code cho Form Search
       Kết nối CSDL
public partial class 4 Search : Form
        public _4_Search()
            InitializeComponent();
        }
               SqlConnection conn = new SqlConnection(@"Data
       Source=PC\NGUYENPHIHOANG;Initial Catalog=QLHocVien;Integrated Security=True");
       Đưa CSDL lên DataGripView, Combox, Textbox
private void 4 Search Load(object sender, EventArgs e)
        {
            try
             {
                var cmd = new SqlCommand("DMLOP_SELECTALL", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                cbTenlop4.DisplayMember = "TenLop";
                cbTenlop4.ValueMember = "IDLop";
```

```
cbTenlop4.DataSource = table;
                textIDlop4.DataBindings.Clear();
                textIDlop4.DataBindings.Add("Text", cbTenlop4.DataSource, "IDLop");
            }
            catch
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
        }
        private void cbTenlop4_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            try
            {
                var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN SELECTID", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.Parameters.Add("@IDLop", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(cbTenlop4.SelectedValue);
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                dsHocvien4.DataSource = table;
            }
            catch
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            }
       Tao code nút Tìm kiếm
  void timdata()
          try
                if (!textfind.Text.Equals(""))
                    var cmd = new SqlCommand();
                    cmd = conn.CreateCommand();
                    cmd.CommandText = "Select IDHocVien, TenHocVien, HocPhi from DMLOP
inner join HOCVIEN on HOCVIEN.IDLop = DMLOP.IDLop where TenHocVien like N'%" +
textfind.Text + "%' and TenLop=N'" + cbTenlop4.Text + "'";
                    var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                    var table = new DataTable();
                    dap.SelectCommand = cmd;
                    table.Clear();
                    dap.Fill(table);
                    dsHocvien4.DataSource = table;
                }
                else
                    MessageBox.Show("Bạn chưa ghi Tên Học Viên", "Thông
báo", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
```

```
}
           catch
                MessageBox.Show("Tìm kiếm bị lỗi!", "THÔNG BÁO", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Error);
        }
        private void btnsearch_Click_1(object sender, EventArgs e)
            timdata();
               }
       Tao code cho nút Thoát
private void btnclose4_Click(object sender, EventArgs e)
             this.Close();
6. Viết code cho Form Delete
       Kết nối CSDL
public partial class 4 Delete : Form
        public _4_Delete()
            InitializeComponent();
        }
               SqlConnection conn = new SqlConnection(@"Data
       Source=PC\NGUYENPHIHOANG;Initial Catalog=QLHocVien;Integrated Security=True");
       Đưa dữ liêu lên Textbox, ComboBox, DataGripView
private void _4_Delete_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            try
             {
                var cmd = new SqlCommand("DMLOP SELECTALL", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                cbTenlop3.DisplayMember = "TenLop";
                cbTenlop3.ValueMember = "IDLop";
                cbTenlop3.DataSource = table;
                textIDlop3.DataBindings.Clear();
                textIDlop3.DataBindings.Add("Text", cbTenlop3.DataSource, "IDLop");
                textTenlop3.DataBindings.Clear();
                textTenlop3.DataBindings.Add("Text", cbTenlop3.DataSource, "TenLop");
            }
            catch
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
             }
        }
        private void cbTenlop3_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
```

```
{
           try
                var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN SELECTID", conn);
                cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                cmd.Parameters.Add("@IDLop", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(cbTenlop3.SelectedValue);
                var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
                var table = new DataTable();
                dap.Fill(table);
                dsHocvien3.DataSource = table;
                textIDhv3.DataBindings.Clear();
                textIDhv3.DataBindings.Add("Text", dsHocvien3.DataSource,
"IDHocVien"):
                textTenhv3.DataBindings.Clear();
                textTenhv3.DataBindings.Add("Text", dsHocvien3.DataSource,
"TenHocVien");
                texthp3.DataBindings.Clear();
                texthp3.DataBindings.Add("Text", dsHocvien3.DataSource, "HocPhi");
            }
            catch
            {
                MessageBox.Show("Load dữ liệu thất bại. Kiểm tra lại SQL Server trên
máy tính của bạn", "Thông báo",
                    MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
       Tao code cho nút Xóa
private void btndelete_Click(object sender, EventArgs e)
            DialogResult lenh = MessageBox. Show(" Ban có chắc chắn muốn xóa nhân viên
" + textTenhv3.Text + "???",

"Thông Báo", MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Warning);
            if (lenh == DialogResult.Yes)
                try
                {
                    conn.Open();
                    var cmd = new SqlCommand("HOCVIEN DELETE", conn);
                    cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
                    cmd.Parameters.Add("@IDHocVien", SqlDbType.Int).Value =
Convert.ToInt32(textIDhv3.Text);
                    cmd.ExecuteNonQuery();
                    conn.Close();
                    cbTenlop3 SelectedIndexChanged(sender, e);
                    MessageBox. Show("Xóa dữ liệu thành công", "Thông Báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                }
                catch
                    MessageBox. Show("Xóa dữ liêu thất bai", "Thông Báo",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                }
            }
               }
       Tao code cho nút Thoát
private void btnclose2 Click(object sender, EventArgs e)
            this.Close();
```

#### 7. Viết code cho Form Report

```
- Liên kết CSDL
public partial class _4_Report : Form
        public _4_Report()
            InitializeComponent();
        SqlConnection conn = new SqlConnection(@"Data Source=PC\NGUYENPHIHOANG;Initial
Catalog=QLHocVien;Integrated Security=True");
      Đưa dữ liêu vào các ComboBox. TextBox
        private void 4 Report Load(object sender, EventArgs e)
            var cmd = new SqlCommand("Select * From DMLOP", conn);
            cmd.CommandType = CommandType.Text;
            var dap = new SqlDataAdapter(cmd);
            var table = new DataTable();
            dap.Fill(table);
            cbLop.DisplayMember = "TenLop";
            cbLop.ValueMember = "IDLop";
            cbLop.DataSource = table;
            txtIDLop.DataBindings.Clear();
            txtIDLop.DataBindings.Add("Text", cbLop.DataSource, "IDLop");
            this.reportViewer1.RefreshReport();
      Viết code cho nút Thống kê
        private void btReport_Click(object sender, EventArgs e)
            SqlConnection conn = new SqlConnection();
            conn.ConnectionString =
Properties.Settings.Default.QLHocVienConnectionString;
            SqlCommand cmd = new SqlCommand();
            cmd.CommandText = "TKHV_Report";
            cmd.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
            cmd.Connection = conn;
            cmd.Parameters.Add(new SqlParameter("@TenLop", cbLop.Text));
            DataSet ds = new DataSet();
            SqlDataAdapter dap = new SqlDataAdapter(cmd);
            dap.Fill(ds);
            reportViewer1.ProcessingMode = ProcessingMode.Local;
            reportViewer1.LocalReport.ReportPath = "rpHV.rdlc";
            ReportDataSource rds = new ReportDataSource();
            rds.Name = "dsReport";
            rds.Value = ds.Tables[0];
            reportViewer1.LocalReport.DataSources.Clear();
            reportViewer1.LocalReport.DataSources.Add(rds);
            reportViewer1.RefreshReport();
```

# 8. Viết code cho Form Đăng Xuất