Phân tích thiết kế hệ thống "Đăng ký lớp học"

Ngô Quang Dương Hà Thế Lực Nguyễn Thanh Tuyên

Giảng viên: PGS.TS Trương Ninh Thuận

Ngày 6 tháng 5 năm 2019

Mục lục

1	Μở	đầu	Ę
	1.1	Đặt vấn đề	5
	1.2	Hệ thống hiện tại	5
	1.3	Hướng giải quyết	5
2	Thu	ı thập yêu cầu	7
	2.1	Bảng thuật ngữ	7
	2.2	Tác nhân hệ thống	7
	2.3	Yêu cầu chức năng	8
	2.4	Yêu cầu phi chức năng	S
	2.5	Điều kiện ràng buộc	10
3	Đặc	tả yêu cầu	11
	3.1	Các sơ đồ use case	11
	3.2	Đặc tả use case dưới dạng bảng	14
		3.2.1 Use case chung	14
		3.2.2 Dành cho quản trị hệ thống	17
		3.2.3 Dành cho giảng viên	26
		3.2.4 Dành cho sinh viên	28
		3.2.5 Dành cho chuyên viên	30
4	Phâ	in tích tĩnh, phân tích động	31
	4.1	Lớp phân tích	31
		4.1.1 Lớp thực thể (entity class)	31
		4.1.2 Lớp biên (boundary class)	31
		4.1.3 Lớp điều khiển (control class)	32
	4.2	Sơ đồ tuần tự	32
5	Thi	ết kế kiến trúc	35

 $4 \hspace{3.5cm} \textit{MUC LUC}$

Chương 1

Mở đầu

- 1.1 Đặt vấn đề
- 1.2 Hệ thống hiện tại
- 1.3 Hướng giải quyết

Chương 2

Thu thập yêu cầu

2.1 Bảng thuật ngữ

- Người dùng: Những người có tài khoản trong hệ thống đăng ký môn học.
- Sinh viên: Những người theo học tại trường. Sinh viên theo học một khoa nào đó.
- Chuyên viên: Những người làm việc ở phòng công tác sinh viên.
- **Giảng viên**: Người tham gia vào việc giảng dạy. Giảng viên thuộc một khoa nào đó hoặc không. Trong một học kỳ, giảng viên có thể giảng dạy một số môn học tại một số lớp. Tuy nhiên giảng viên chỉ dạy môn học thuộc khoa của mình.
- Khoa: Đơn vị mà giảng viên làm việc, sinh viên theo học.
- Môn học: Phần kiến thức chuyên về một mảng nào đó, ví dụ như giải tích, toán rời rạc, lập trình hướng đối tượng, ... Một môn học có thể thuộc một khoa nào đó hoặc không.
- **Lớp môn học**: Một môn học có thể được chia ra làm nhiều lớp. Chẳng hạn với môn cơ sở dữ liệu (mã môn học là **INT2207**) có các lớp **INT2207** 1, **INT2207** 2, **INT2207** 3, ...
- Buổi lý thuyết: Mọi lớp học đều có duy nhất một buổi lý thuyết.
- Buổi thực hành: Một lớp học có thể có nhiều hoặc không có buổi thực hành nào.

2.2 Tác nhân hệ thống

• Quản trị hệ thống.

- Sinh viên.
- Chuyên viên.
- Giảng viên.

2.3 Yêu cầu chức năng

Chức năng chung:

- Đăng nhập/đăng xuất.
- Chỉnh sửa thông tin tài khoản.
- Tìm kiếm lớp học.
- Tìm kiếm môn học.
- Xem thông tin lớp học.
- Xem thông tin môn học.

Chức năng dành cho quản trị hệ thống:

- Quản lý người dùng.
 - Xem thông tin người dùng.
 - Tìm kiếm người dùng.
 - Tạo người dùng mới.
 - Chỉnh sửa thông tin.
 - Xóa người dùng.
- Quản lý lớp học:
 - Tạo lớp học mới.
 - Đặt thời khóa biểu.
 - Chỉnh sửa thông tin lớp học.
 - Xóa lớp học.
- $\bullet\,$ Mở/đóng hệ thống:
 - Cho sinh viên, chuyên viên đăng ký môn học.
 - Cho giảng viên sắp xếp thời khóa biểu.

Chức năng dành cho sinh viên:

- Xem thông tin giảng viên.
- Tìm kiếm giảng viên.
- Đăng ký môn học.
 - Tìm kiếm lớp học.
 - Đăng ký lớp học mới.
 - Bỏ lớp học đã chọn.
 - Xem danh sách các lớp đã đăng ký.

Chức năng dành cho chuyên viên:

- Tìm kiếm sinh viên.
- Xem thông tin sinh viên.
- Chọn sinh viên (để thực hiện việc đăng ký môn học)
 - Đăng ký môn học mới.
 - Hủy môn học đã chọn.
 - Xem danh sách các môn đã đăng ký.

Chức năng dành cho giảng viên:

- Chọn/hủy lớp giảng dạy.
- Xem danh sách các lớp đã nhận.

2.4 Yêu cầu phi chức năng

Qua khảo sát đối với người dùng là sinh viên, hệ thống cần được đáp ứng các yêu cầu sau:

- Kết nối nhanh.
- Thời gian thực.
- Giao diên dễ sử dung.
- Dễ tìm kiếm môn học cần đăng ký.

2.5 Điều kiện ràng buộc

Đối với quản trị hệ thống:

- Không được xóa môn học đã có lớp.
- Không được xóa lớp học đã có sinh viên đăng ký.

Đối với sinh viên và chuyên viên:

- Không đăng ký quá 2 môn giáo dục thể chất.
- \bullet Không đăng ký môn học đã qua với điểm cao hơn D.
- Không đăng ký nhiều hơn 1 lớp cùng một môn.
- Không đăng ký 2 môn học trùng thời khóa biểu.
- Số tín chỉ không vượt quá 40.

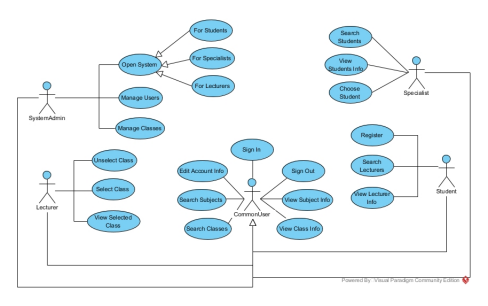
Đối với giảng viên:

- Không nhận hai lớp bị trùng thời khóa biểu.
- Chỉ được nhận lớp thuộc môn học ở khoa mà giảng viên đó giảng dạy.

Chương 3

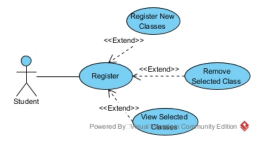
Đặc tả yêu cầu

3.1 Các sơ đồ use case

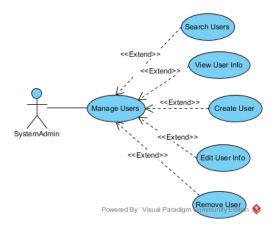


Hình 3.1: Sơ đồ use case tổng quan

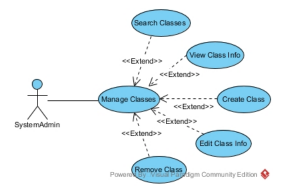
Do khả năng tận dụng diện tích có hạn nên một số use case được thể hiện trong các sơ đồ use case phân rã như dưới đây



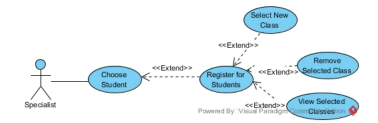
Hình 3.2: Sơ đồ phân rã cho use case đăng ký môn học



Hình 3.3: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý người dùng



Hình 3.4: Sơ đồ phân rã cho use case quản lý lớp học



Hình 3.5: Sơ đồ phân rã cho use case chọn sinh viên

3.2 Đặc tả use case dưới dạng bảng

3.2.1 Use case chung

Bảng 3.1: Đăng nhập

Bang 3.1: Đang nhạp						
Tên use	Tên use case: Đăng nhập ID: common01					
Tác nh	ân chính: Tất cả					
Mức đợ	p̂ quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống				
Mô tả:	Xác thực người dùn	ng dựa vào tên đăng nhập và mật khẩu				
Điều ki	i ện khởi phát: Ngư	rời dùng truy cập vào hệ thống mà chưa được xác				
thực thầ	anh công.					
Quan h	nệ với các use case	e khác:				
− Để có	 Để có thể thực hiện các use case khác, cần đăng nhập trước. 					
Luồng hoạt động chính:						
TT	Thực hiện bởi	Hành động				
1	Người dùng	Nhập thông tin đăng nhập				
2	Người dùng	Gửi yêu cầu đăng nhập				
3 Hệ thống Kiểm tra thông tin đăng nhập						
4	Hệ thống	Điều hướng đến trang chính				
Luồng hoạt động con:						
3.1	Hệ thống	Thông báo thông tin đăng nhập sai				

Bảng 3.2: Đăng xuất

Tên use case: Đăng xuất	ID: common02				
Tác nhân chính: Tất cả					
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: hệ thống					
Mô tả: Rời khỏi hệ thống					
Điều kiện khởi phát: Người dùng yêu cầu đăng xuất					
Quan hệ với các use case khác:					
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.					
Luồng hoạt động chính:					
TT Thực hiện bởi	Hành động				
1 Người dùng	Chọn đăng xuất				
2 Hệ thống	Xóa session/cookie				

Bảng 3.3: Sửa thông tin tài khoản

Tên use case: Sửa thông tin tài khoản ID: common03				
Tác nhân chính: Tất cả				
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: hệ thống				
Mô tả: Sửa các thông tin như thông tin cá nhân, email, mật khẩu,				
Điều kiện khởi phát: Người dùng truy cập trang chỉnh sửa thông tin tài khoả				
Quan hệ với các use case khác:				
Dharakharina aharan diguna ahira				

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồn	Luồng hoạt động chính:					
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động				
1	Người dùng	Nhập lại những thông tin cần chỉnh sửa				
2	Người dùng	Gửi yêu cầu sửa				
3	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lý của thông tin mới				
4	Hệ thống	Cập nhật thông tin mới				

Bảng 3.4: Tìm kiếm môn học

Tên use case: Tìm kiếm môn học ID: common04

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: Tìm kiếm môn học dựa trên các thuộc tính như *từ khóa, khoa, . . .*

Điều kiện khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm môn học

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đặng nhập.

Luồng hoạt động chính:					
TT	Thực hiện bởi	Hành động			
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm			
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm			
3	Hệ thống	Tìm kiếm dựa trên thông tin yêu cầu			
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm			

Bảng 3.5: Xem thông tin môn học

Tên use case: Xem thông tin môn học ID: common05			
Tác nhân chính: quản trị hệ thống			
Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả: Xem tất cả thông tin của môn học được chọn			
Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một môn học cụ thể			
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng hoạt động chính:			
TT Thực hiện bởi Hành động			
1 Hệ thống Hiển thị tất cả thông tin về môn học			

Bảng 3.6: Tìm kiếm lớp học

Tên use case: Tìm kiếm lớp học ID: common06				
Tác nhân chính: quản trị hệ thống				
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ				

Mô tả: Tìm kiếm lớp học dựa trên các thuộc tính như *từ khóa, môn học, . . .*

Điều kiện khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm lớp học

Quan hệ với các use case khác:

– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồng hoạt động chính:						
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động				
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm				
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm				
3	Hệ thống	Tìm kiếm lớp học dựa trên thông tin yêu cầu				
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm				

Bảng 3.7: Xem thông tin lớp học

Tên use case: Xem thông tin lớp học ID: common07					
Tác nhân chính: quản trị hệ thống					
Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ					
Mô tả: Xem tất cả thông tin của môn học được chọn					
Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một môn học cụ thể					
Quan hệ với các use case khác:					
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập					
Luồng hoạt động chính:					
TT Thực hiện bởi Hành động					
1 Hệ thống Hiển thị tất cả thông tin về môn học					

3.2.2 Dành cho quản trị hệ thống

D ?	0 0	D/	1 ?.	1 ^	.1 4	1	• ?	• ^
Kano	38.	t long	mď	he	thống	cho	์ ชาลทช	vien
Dans	0.0.	D0115/	1110	ΙΙĊ	unong	CIIO	Sians	VICII

Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho giảng viên ID: sa01					
Tác n	hân chính: quản trị hệ	thống			
Mức o	Mức độ quan trọng: cao Loại use case: hệ thống				
Mô tả	Mô tả: Cho phép giảng viên chọn lớp				
Điều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năng					
Quan	Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.					
Luồng hoạt động chính:					
TT	Thực hiện bởi	Hành động			
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với			
1		giảng viên			
2	2 Hệ thống Đóng hệ thống đối với các tác nhân khác				
Luồng hoạt động con:					
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên			

Bảng 3.9: Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên

Tên use case: Đóng/mở hệ thống cho chuyên viên ID: sa02		
Tác nhân chính:	quản trị hệ	thống
Mức độ quan trợ	ong: cao	Loại use case: hệ thống
Mô tả: Cho phép	chuyên viên	thực hiện đăng ký lớp học/chỉnh sửa đăng ký giúp
sinh viên		
Điều kiện khởi phát: Quản trị viên chọn chức năng		
Quan hệ với các	use case k	rhác:
– Phụ thuộc vào us	se case đăng	g nhập
Luồng hoạt động	g chính:	
TT Thực hiện	ı bởi	Hành động
1 Quản tr	i hộ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với
1 Quan u	Quản trị hệ thống	chuyên viên
2 Hệ thốn	g	Đóng hệ thống đối với giảng viên
3 Hệ thốn	g	Mở hệ thống đối với chuyên viên
Luồng hoạt động con:		
1.1 Hệ thốn	ıg	Đóng hệ thống đối với chuyên viên

Bảng 3.10: Đóng/mở hệ thống cho sinh viên

Dang 5.10. Dong/ino ne thong eno sinn vien			
Tên use	e case: Đóng/mở hệ t	hống cho sinh viên ID: sa03	
Tác nh	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức đợ	quan trọng: cao	Loại use case: hệ thống	
Mô tả:	Cho phép sinh viên đ	ăng ký lớp học	
Điều ki	iện khởi phát: Quản	trị viên chọn chức năng	
Quan h	nệ với các use case l	khác:	
– Phụ tl	– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.		
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng đóng hoặc mở hệ thống đối với	
1	Aguan gi ng mong	sinh viên	
2	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với giảng viên	
3	Hệ thống	Mở hệ thống đối với sinh viên	
Luồng hoạt động con:			
1.1	Hệ thống	Đóng hệ thống đối với sinh viên	

Bảng 3.11: Tìm kiếm người dùng

Tên use case: Tìm kiếm người dùng ID: sa04

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ

Mô tả: Tìm kiếm người dùng dựa trên các thuộc tính như từ khóa, chức vụ, ...

Điều kiện khởi phát: Quản trị viên sử dụng form tìm kiếm người dùng

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập.

Luồn	g hoạt động chính:	
TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Quản trị hệ thống	Nhập thông tin tìm kiếm
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tìm kiếm
3	Hệ thống	Tìm kiếm dựa trên thông tin yêu cầu
4	Hệ thống	Hiển thị kết quả tìm kiếm

Bảng 3.12: Xem thông tin người dùng

Tên use case: Xem thông tin người dùng ID: sa05

Tác nhân chính: quản trị hệ thống

Mức độ quan trong: thấp Loai use case: nghiệp vụ

Mô tả: xem tất cả thông tin của người dùng hệ thống (trừ mật khẩu, mật khẩu được băm)

Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một người dùng cụ thể

Quan hệ với các use case khác:

- Phụ thuộc vào use case đăng nhập

Luồng hoat động chính:

Lacing	noạt aọng cimin.	
TT	Thực hiện bởi	Hành động
1	Hệ thống	Hiển thị tất cả thông tin về người dùng

Bảng 3.13: Tạo người dùng mới

	<u> </u>	
Tên use case: Xem thông tin người dùng ID: sa06		
Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức đ	độ quan trọng: trung bìn	h Loại use case: nghiệp vụ
Mô tả	: Tạo một tài khoản mới	
Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống truy cập trang tạo người dùng mới		
Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ	thuộc vào use case đăng nh	nập
Luồng	g hoạt động chính:	
TT	Thực hiện bởi	Hành động
		Nhập thông tin cho tài khoản mới, gồm:
		– Mã người dùng.
		 Chức vụ trong hệ thống (giảng viên,
1	Quản trị hệ thống	chuyên viên, sinh viên)
	Quan trị nệ thông	– Họ tên.
		– Giới tính.
		– Năm sinh.
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tạo tài khoản
3	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp
4	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ
5	Hệ thống	Tạo tài khoản mới
6	Hệ thống	Thông báo tạo tài khoản thành công
Luồng hoạt động con:		
3.1	Hệ thống	Thông báo thông tin bị trùng lặp
4.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ

Bảng 3.14: Sửa thông tin người dùng

Tên u	se case: Sửa thông tin ngư	rời dùng ID: sa07	
Tác n	Tác nhân chính: Quản trị hệ thống		
Mức đ	Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ		
	: Sửa một số thông tin của		
Điều l	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một người dùng cụ thể		
Quan	Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng sửa	
2	Quản trị hệ thống	Nhập lại những thông tin cần sửa	
3	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu sửa	
4	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp	
5	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ	
6	Hệ thống	Cập nhật thông tin mới	
Luồng hoạt động con:			
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp	
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 3.15: Xoá người dùng

	Dang 5.15: Aoa nguoi dung		
Tên u	Tên use case: Xóa người dùng ID: sa08		
Tác n	Tác nhân chính: quản trị hệ thống		
Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ			
Mô tả	Xóa tất cả thông tin,	những gì liên quan đến một người dùng cụ thể	
Điều l	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một người dùng cụ thể		
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ	thuộc vào use case đăng	g nhập	
Luồng	g hoạt động chính:		
$\overline{\mathrm{TT}}$	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu xóa một tài khoản	
2	Hệ thống	Xóa tài khoản và các thông tin liên quan	
3	Hệ thống	Thông báo xóa thành công	

Bảng 3.16: Tạo lớp học mới

Tên t	Tên use case: Tạo lớp học mới ID: sa09		
Tác nhân chính: quản trị hệ thống			
Mức	độ quan trọng: trung bìn	Loại use case: nghiệp vụ	
Mô ta	ả: Tạo một lớp học mới		
Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống truy cập trang tạo lớp học mới			
Quan hệ với các use case khác:			
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
		Nhập thông tin cho lớp học mới, gồm:	
		– Tên lớp học.	
1	Quản trị hệ thống	– Môn học.	
1	Quan ori no mong	– Thời khóa biểu.	
		– Phòng học.	
		 Các buổi lý thuyết, thực hành (nếu có) 	
2	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu tạo lớp học	
3	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp	
4	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ	
5	Hệ thống	Tạo lớp học mới	
6	Hệ thống	Thông báo tạo lớp học thành công	
Luồn	Luồng hoạt động con:		
3.1	Hệ thống	Thông báo thông tin bị trùng lặp	
4.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 3.17: Sửa thông tin lớp học

Tên use	e case: Sửa thông tin lớp	học ID: sa10	
Tác nhã	ần chính: quản trị hệ thố	ng	
Mức độ	quan trọng: trung bình	Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả:	Mô tả: Sửa một số thông tin của lớp học được chọn		
Điều ki	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một lớp học cụ thể		
Quan h	Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ th	nuộc vào use case đăng nh	ập	
Luồng	hoạt động chính:		
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Chọn chức năng sửa	
2	Quản trị hệ thống	Nhập lại những thông tin cần sửa	
3	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu sửa	
4	Hệ thống	Kiểm tra trùng lặp	
5	Hệ thống	Kiểm tra tính hợp lệ	
6	Hệ thống	Cập nhật thông tin mới	
Luồng hoạt động con:			
4.1	Hệ thống	Thông báo trùng lặp	
5.1	Hệ thống	Thông báo thông tin không hợp lệ	

Bảng 3.18: Xoá môn học

Tên u	se case: Xóa lớp học	ID: sa11	
Tác n	hân chính: quản trị hệ	thống	
Mức đ	Mức độ quan trọng: thấp Loại use case: nghiệp vụ		
Mô tả	Mô tả: Xóa một lớp học cụ thể		
Điều l	Điều kiện khởi phát: Quản trị hệ thống chọn một lớp học cụ thể		
Quan	Quan hệ với các use case khác:		
– Phụ	– Phụ thuộc vào use case đăng nhập		
Luồng	Luồng hoạt động chính:		
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Quản trị hệ thống	Gửi yêu cầu xóa một lớp học	
2	Hệ thống	Xóa lớp học	
3	Hệ thống	Thông báo xóa thành công	
Luồng hoạt động con:			
1.1	Hệ thống	Thông báo không được xóa lớp học đã có sinh viên đăng ký	
		vion dans my	

3.2.3 Dành cho giảng viên

Giảng viên cũng có use case tìm kiếm lớp học và xem thông tin lớp học như của quản trị hệ thống, với đặc tả hoàn toàn tương tự.

Bảng 3.19: Nhận lớp học

Bang 9.19. Whán top học			
Tên u	se case: Nhận lớp học	ID: lec01	
Tác n	h ân chính: giảng viên		
Mức đ	độ quan trọng: trung bì	ình Loại use case: nghiệp vụ	
Mô tả	: Giảng viên nhận giảng	dạy một lớp	
Điều l	Điều kiện khởi phát: Giảng viên chọn một lớp		
Quan	hệ với các use case kh	nác:	
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.			
Luồng hoạt động chính:			
TT	Thực hiện bởi	Hành động	
1	Giảng viên	Gửi yêu cầu nhận lớp	
2 Hệ thống	Hộ thống	Kiểm tra thời khoá biểu và các lớp	
	nė mong	đã nhận	
3	Hệ thống	Thông báo nhận lớp thành công	
Luồng hoạt động con:			
2.1	Hệ thống	Thông báo trùng thời khoá biểu	

Bảng 3.20: Rời lớp học				
Tên use case: Rời lớp học ID: lec02				
Tác nhân chính: giảng viên				
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ				
Mô tả: Giảng viên huỷ nhận một lớp mà mình đã chọn nhận				
Điều kiện khởi phát: Giảng viên chọn một lớp mình đã nhận				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
TT	Thực hiện bởi	Hành động		
1	Giảng viên	Gửi yêu cầu huỷ nhận lớp		
2	Hệ thống	Thông báo huỷ nhận lớp thành công		

Bảng 3.21: Xem danh sách lớp đã nhận

Tên use case: Xem danh sách lớp đã nhận ID: lec03				
Tác nhân chính: Giảng viên				
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ				
Mô tả: Giảng viên xem những lớp học mình đã nhận				
Điều kiện khởi phát: Giảng viên truy cập vào trang cá nhân				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
TT Thực hiện bởi Hành động				
1 Hệ thống Hiển thị danh sách lớp đã nhận				

3.2.4 Dành cho sinh viên

Các use case *tìm kiếm môn học*, *xem thông tin môn học*, *tìm kiếm lớp học*, *xem thông tin lớp học* tương tự như các use case đối với quản trị hệ thống.

Còn use case *tìm kiếm giảng viên* và *xem thông tin giảng* viên tương tự như use case *tìm kiếm người dùng* nhưng bị giới hạn chỉ tìm *giảng viên*.

Bảng 3.22: Đăng ký lóp học mới

Đăng l	Đăng ký lớp học mới ID: student01				
Tác nh	Tác nhân chính: sinh viên				
Mức độ quan trọng: cao Loại use case: nghiệp vụ					
Mô tả	Mô tả: Sinh viên đăng ký lớp học				
Điều k	Điều kiện khởi phát: Sinh viên chọn một lớp học				
Quan hệ với các use case khác:					
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.					
Luồng hoạt động chính:					
TT	Thực hiện bởi	Hành động			
1	Sinh viên	Gửi yêu cầu đăng ký lớp học			
2	Hệ thống	Kiểm tra thời khoá biểu các lớp đã đăng ký			
3	Hệ thống	Kiểm tra lượng sinh viên đã đăng ký			
4	Hệ thống	Kiểm tra kết quả học tập			
5	Hệ thống	Thông báo đăng ký thành công			
Luồng hoạt động con:					
2.1	Hệ thống	Thông báo trùng thời khoá biểu			
3.1	Hệ thống	Thông báo lớp đã có đủ sinh viên			
4.1	Hệ thống	Thông báo kết quả học tập không đủ thấp để học lại			

Bảng 3.23: Huỷ đăng ký lớp học

Tên use case: Huỷ đăng ký lớp học ID: student02				
Tác nhân chính: Sinh viên				
Mức độ quan trọng: cao Loại use case: nghiệp vụ				
Mô tả: Huỷ đăng ký một lớp học đã chọn				
Điều kiện khởi phát: Sinh viên chọn một lớp học cụ thể				
Quan hệ với các use case khác:				
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.				
Luồng hoạt động chính:				
TT Thực hiện bởi Hành động				
1 Sinh viên Yêu cầu huỷ đăng ký một lớp học	đã chọn			
2 Hệ thống Xoá khỏi danh sách lớp đăng ký				
3 Hệ thống Thông báo huỷ đăng ký lớp thành	công			

Bảng 3.24: Xem danh sách lớp đã đăng ký

Tên use case: Xem danh sách lớp học đã đăng ký ID: student03					
Tác nhân chính: Sinh viên					
Mức độ quan trọng: trung bình Loại use case: nghiệp vụ					
Mô tả: Xem danh sách lớp đã đăng ký					
Điều kiện khởi phát: Sinh viên truy cập trang đăng ký					
Quan hệ với các use case khác:					
– Phụ thuộc vào use case đăng nhập.					
Luồng hoạt động chính:					
TT Thực hiện bởi Hành động					
1 Hệ thống Hiển thị các lớp học đã đăng k	xý				

3.2.5 Dành cho chuyên viên

Đối với chuyên viên, hai use case tìm kiếm sinh viên và xem thông tin sinh viên tương tự như use case tìm kiếm người dùng của quản trị hệ thống, tuy nhiên chỉ giới hạn phạm vi tìm kiếm các sinh viên.

Các use case quan trọng khác của chuyên viên bao gồm tìm $ki\acute{e}m$ lớp học, đăng $k\acute{y}$ lớp học mới, huỷ đăng $k\acute{y}$ lớp đã chọn, xem danh sách lớp đã đăng $k\acute{y}$ – tương tự như các use case cùng tên dành cho sinh viên. Tuy nhiên những use case này chỉ có thể thực hiện được khi đã chọn một sinh viên cụ thể.

Chương 4

Phân tích tĩnh, phân tích động

4.1 Lớp phân tích

4.1.1 Lớp thực thể (entity class)

Ta xác định các lớp sau là các lớp thực thể, chứa dữ liệu, đi kèm các thuộc tính:

- CoursesDbContext
- User
- Student
- Lecturer
- Subject
- Class

4.1.2 Lớp biên (boundary class)

Dưới đây là các lớp biên cho từng tác nhân:

Chung

- SearchSubjectsForm
- SearchClassesForm
- SubjectInfo
- ClassInfo
- SignInForm
- EditAccountForm

Quản trị hệ thống

- $\bullet \ SystemStatusForm$
- SearchUserForm
- CreateUserForm
- UserInfo
- EditUserForm
- CreateClassForm

Giảng viên

• SelectedClasses

Chuyên viên

- SearchStudentForm
- StudentInfo
- RegistrationForm

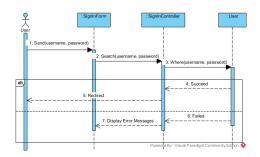
Sinh viên

• RegistrationForm

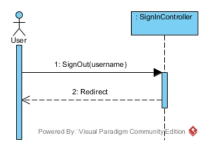
4.1.3 Lớp điều khiển (control class)

- SignInController
- $\bullet \ System Status Controller \\$
- ClassesController
- UsersController
- SubjectsController
- LectureController
- \bullet RegisterController

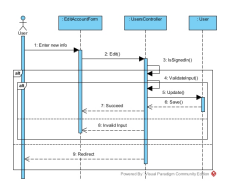
4.2 Sơ đồ tuần tự



Hình 4.1: Sơ đồ tuần tự cho use case $\bf D \breve{a} ng$ nhập



Hình 4.2: Sơ đồ tuần tự cho use case \mathbf{D} ăng \mathbf{xu} ất



Hình 4.3: Sơ đồ tuần tự cho use case **Sửa thông tin tài khoản**

Chương 5 Thiết kế kiến trúc

Tài liệu tham khảo

[1]

[2]