Phân tích và thiết kế Hệ thống

Nguyễn Bá Ngọc

Chương 3

BK-2020

Chương 3 Tiến trình nghiệp vụ và Mô hình hóa chức năng

Nội dung

- Biểu diễn các tiến trình nghiệp vụ bằng biểu đồ ca sử dụng
- Tạo các biểu đồ hoạt động từ những ca sử dụng
- Đặc tả các ca sử dụng

Biểu diễn các tiến trình nghiệp vụ bằng biểu đồ ca sử dụng

Ca sử dụng

- Khái niệm ca sử dụng: Hoạt động được thực hiện bởi hệ thống, thường là để đáp ứng yêu cầu của người dùng:
 - Gắn liền với các yêu cầu chức năng.
 - Mô tả những gì người dùng có thể làm và cách hệ thống đáp ứng yêu cầu của người dùng.
- Các dấu hiệu xác định phạm vi của ca sử dụng:

Ví dụ: Nhập từ khóa (quá nhỏ, quá chi tiết) => ko tính là 1 ca sử dụng

- Một tiến trình của hệ thống tạo ra những lợi ích cho người dùng. Ở bước phân tích chúng ta chủ yếu quan tâm đến những tiến trình chính
- Mức chi tiết thích hợp để xác định các ca sử dụng là mức tập trung vào các tiến trình nghiệp vụ cơ bản (EBPs) - Nhiệm vụ được thực hiện bởi một người ở một địa điểm để đáp ứng một sự kiện nghiệp vụ, tạo ra giá trị nghiệp vụ có thể đo được, đồng thời giữ hệ thống và dữ liệu của nó ở trạng thái ổn định và nhất quán.
- Ca sử dụng được đặt tên theo định dạng Động từ-Danh từ VD: đặt đơn hàng....

Xác định các ca sử dụng chính

- Nghiên cứu tài liệu mô tả yêu cầu
- Xác định phạm vi hệ thống
- Xác định các tiến trình nghiệp vụ và các ca sử dụng chính
 - Dựa trên mục đích của người dùng
 - Dựa trên sự kiện
- Kiểm tra kỹ lưỡng tập ca sử dụng hiện có
 - Phân chia hoặc hợp nhất ca sử dụng để có được kích thước hợp lý
 - Xác định các ca sử dụng bổ xung

Xđ có những người dùng nào trước, rồi mỗi người dùng có các ca sử dụng ntn - Việc xđ mục đích của nguyời dùng có thể tham chiếu bài trước: chiến thuật thu thập thông tin,... (nếu có tài liệu yêu cầu hệ thống => xđ dễ)

Nếu ca sử dụng lớn quá => chia nhỏ Nhỏ quá => hợp lại Mục đích là tìm ra tập ca sử dụng đồng mức, phù hợp

Xác định ca sử dụng: <u>Dựa trên mục đích của người dùng</u>

- Xác định những người dùng tiềm năng của hệ thống
 - Tác nhân: Biểu diễn vai trò của người dùng (bên liên quan) hoặc một hệ thống ngoại
- Phân loại người dùng tiềm năng
 - Theo vai trò chức năng (ví dụ, giao hàng, bán hàng, tư vấn khách hàng)
 - Theo cơ cấu tổ chức (ví dụ, nhân viên, quản lý, giám đốc)
- Xác định mục đích của từng nhóm người dùng:
 - Tạo danh mục các ca sử dụng được tổ chức theo nhóm người dùng
 - Xác định những trường hợp nhóm người dùng khác nhau cần có các ca sử dụng giống nhau

=> Cho ta 1 danh sách bên dưới

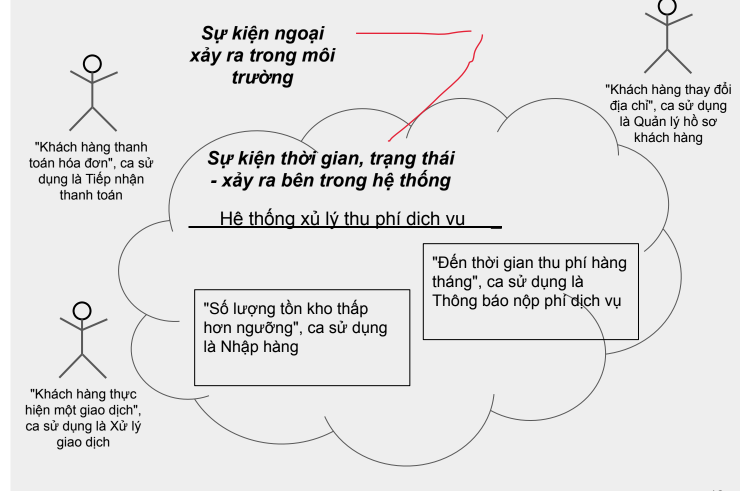
Ví dụ nhu cầu của người dùng và ca sử dụng

Người dùng	Mục đích người dùng và Ca sử dụng
Khách hàng tiềm năng	Tìm kiếm sản phẩm Làm đầy giỏ hàng Xem phản hồi về sản phẩm
Người quản lý marketing	Thêm/cập nhật thông tin sản phẩm Thêm/cập nhật khuyến mãi Tạo báo cáo bán hàng
Nhân viên giao hàng	Giao sản phẩm Theo dõi trạng thái giao hàng Tạo yêu cầu trả hàng

Xác định ca sử dụng: Dựa trên sự kiện

- Sự kiện Những cái xảy ra ở một thời điểm và địa điểm cụ thế, có thể mô tả được, và nên được ghi nhớ bởi hệ thống
 - Những cái kích hoạt một tiến trình của hệ thống
 - Ví dụ, người dùng muốn mua một sản phẩm

Sự kiện và Ca sử dụng



Phân loại sự kiện

- Sự kiện ngoại
 - Được khởi tạo bởi một tác nhân của hệ thống (người dùng, hoặc hệ thống ngoại)
- Sự kiện thời gian
 - Phát sinh vì đã đến một thời điểm
- Sự kiện trạng thái
 - Phát sinh khi xảy ra một điều gì đó trong hệ thống

Giả thuyết công nghệ hoàn hảo

Để biết các định danh người dùng, hệ thống đủ tin cậy để mình phân tích chức năng ko cần qtâm các vấn đề chi tiết vậy mà phải qtâm vào các mô hình chức năng chính

- Các vấn đề công nghệ:
 - Không nên đưa vào mô hình hóa chức năng
 - Nhưng cần quan tâm đến khi giải quyết các vấn đề thiết kế

Đặng nhập

Quản trị hệ thống

Đăng xuất

Chỉ quan tâm nó khi vào tới bước thiết kế (đăng nhập để biết người dùng là ai , sơ chức năng gì) ở mức phân tích có các vai trò => phân chia các chức năng

Sao Iuu CSDL

Khôi phục CSDL Nếu xét theo các khía cạnh => 4 cái này đều là các ca sử dụng

Nếu nói bài toán phân tích của mô hình hóa chức năng => nói về cái mà hệ thống cần làm, nhu cầu của người dùng (qtr nhất)

=> ko nên thêm những cái đương nhiên vào mô hình hóa chức năng

kp cái tiến trình nghiệp vụ chính của hệ thống

IT3120 - Phân tích và thiết kế Hệ thống

Các thành phần của biểu đồ Ca sử dụng

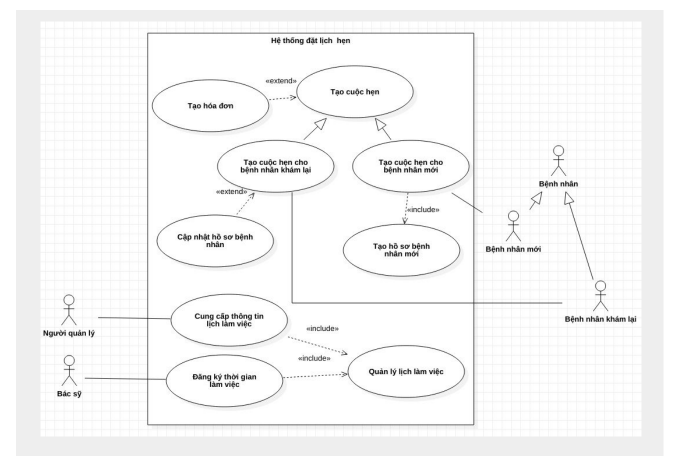
Biểu đồ usecase

Tác nhân: Có thể là người dùng hoặc một hệ thống ngoại # Actor Ca sử dụng: Hoạt động được thực hiện bởi hệ thống, thường là để Use Case đáp ứng yêu cầu của người dùng Chủ thể ca sử dụng: Một hộp hình chữ nhật có tên, biểu diễn phạm Use Case Subject vi hệ thống Hệ thống, 1 phần ht Quan hệ tương tác: Kết nối tác nhân và ca sử dụng Association Quan hệ bao gồm: Biểu diễn sự bao gồm chức năng của một ca sử Include Include: Trong thời gian thực hiện ca cơ sở A, sẽ dụng trong một ca sử dụng khác kéo theo ca mở rộng B => A bao gồm B Quan hệ mở rộng: Biểu diễn sự mở rọng mọt ca sư dụng bang Extend cách thêm vào một hành vi không bắt buộc Quan hệ khái quát hóa: Biểu diễn sự khái quát\hóa một trường hợp Generalization cụ thể thành một trường hợp khái quát hơn

IT3120 - Phân tích và thiết kế Hệ thống

Trong qtr thực hiện ca cơ sở A, nếu TM 1 điều kiện gì đó, sẽ kéo theo ca sử dụng A <-(extend) - B

Ví dụ biểu đồ ca sử dụng



Mô hình hóa tiến trình nghiệp vụ

Mô hình hóa tiến trình nghiệp vụ bằng biểu đồ hoạt động

- Tiến trình nghiệp vụ bao gồm nhiều hoạt động
- Biểu đồ hoạt động mô tả cách thực hiện những hoạt động có trong tiến trình nghiệp vụ và các thông tin được trao đổi giữa các hoạt động
 - Mô hình hóa các hành vi độc lập với các đối tượng
 - Biểu diễn các hoạt động của người dùng (hoặc hệ thống), người thực hiện từng hoạt động, và trình tự thực hiện những hoạt động này
 - Có thể được sử dụng cho bất kỳ loại tiến trình nào: Tổng quan hệ thống, ca sử dụng, v.v.

nhược điểm của pttk hướng đối tượng (vì hành vi luôn găn vs dối tượng => thường biểu diễn cho quy trình nghiệp vụ

Các thành phần của một biểu đồ hoạt động

Action Control Flov Object Node Object Flow

nhiều hành động chi tiết hóa

Hành động & Hoạt động

- Công việc được thực hiện trong tiến trình nghiệp vụ
- Được đặt tên bằng động từ và danh từ (ví dụ, tra cứu thông tin khách hàng)
- Hoạt động có thể tiếp tục được tiếp tục chia nhỏ; còn hành động thì không Luồng điều khiển: Mô hình hóa trình tự thực hiện Các nút đối tượng: Có thể được sử dụng để biểu diễn dữ liệu được tạo ra hoặc được sử dụng bởi các hoạt động Luồng đối tượng: Mô hình hóa đường đi của các đối tượng Các nút điều khiển: có 7 loại

Các nút điều khiển



Nút khởi đầu: Điểm bắt đầu các hoạt động

Nút kết thúc: Dừng tất cả các tiến trình

Nút kết thúc nhánh: Kết thúc một nhánh nhưng vẫn cho phép các nhánh

khác tiếp tục thực hiện

Nút quyết định: Biểu diễn một phép thử để xác định sẽ tiếp tục theo

đường dẫn nào (dựa trên một điều kiện bảo vệ)

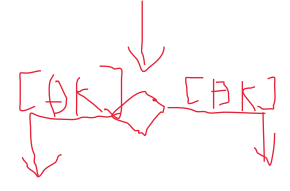
Nút hợp nhất: Kết hợp các nhánh loại trừ lẫn nhau

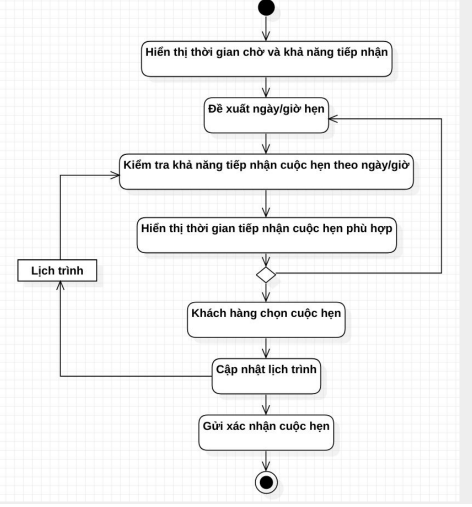
Thanh chia đồng bộ: Chia một tiến trình thành nhiều đường dẫn/tiến trình

thực hiện song song chia đồng thời thành nhiều tiếntrình song song

Thanh hợp đồng độ: Tái hợp các tiến trình đang được thực hiện song song

Ví dụ biểu đồ hoạt động

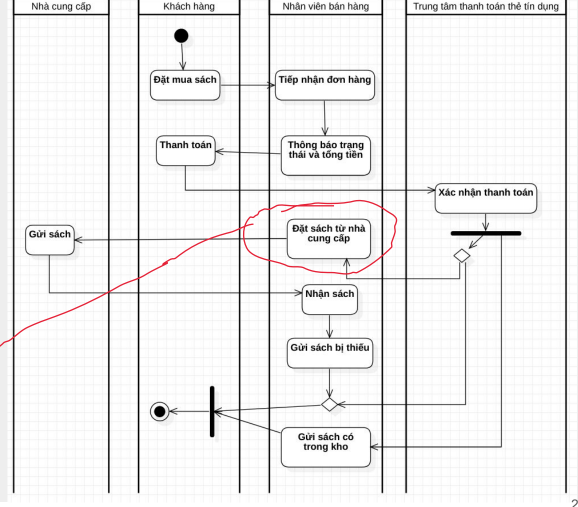




Đường bơi

- Gắn kết hoạt động với chủ thể thực hiện hành hoạt động
- Có thể được vẽ theo phương nằm ngang hoặc phương thẳng đứng

một hđ có tính khái quát cao => nghĩ thành 1 quy trình nghiệp vụ (ca sử dụng) => lặp lại cập nhật mô hình



Làm theo mẫu ở trang 24, tổng hợp lại 2 biểu đồ trên

Đặc tả ca sử dụng

Xem trong yêu cầu chức năng (các đầu mục chính 1,2,3 => ca sử dụng bậc cao)

1.1,1.2 => các hoạt động trong nó

=> khi vẽ bđ hđ (có tính nhất quán vs Bản yêu cầu chức năng và các mục trong nó)

Phân loại ca sử dụng

Theo 2 tiêu chí:
- Lượng thông tin
- Tiêu chí

Triển khai khái quát thiết yếu trước r ms triển khai chi tiết thiết yếu

	Lượng thống tin					
	<mark></mark> Ihái quát	Ch <mark>厚</mark> iết				
Mục đích	Mố tả khái quát bậc-cao của các vấn đề thiết yếu cần để hiểu chức năng đang được yêu cầu	Mô tả chi tiết các vấn đề thiết yếu cần để hiểu chức năng được yêu cầu				
N Thực tế	Mô tả khái quát bậc-cao của một tập các bước cụ thể cần được thực hiện trên hệ thống thực tế sau khi triển khai	Mô tả chi tiết của một tập các bước được thực hiện trên hệ thống thực tế sau khi triển khai				

Các thành phần trong đặc tả ca sử dụng

- Khái quát:
 - Tên; ID; Loại; Tác nhân chính; Mô tả ngắn gọn; Mức quan trọng; (Các) bên liên quan và mối quan tâm; (Các) Kích hoạt Xem trong đại siêu thi

Partstion

Các mối quan hệ: lấy lại từ biểu đồ

- Tương tác: Các giao tiếp giữa tác nhân và c sử dụng
- Bao gồm: Bao gồm một ca sử dụng khác
- Mở rộng: Mở rộng không bắt buộc chức năng của một ca sử dụng
- Khái quát hóa: Từ trường hợp cụ thể đến trường hợp khái quát hơn
- Các luồng sự kiện: Lấy từ biểu đồ hoạt động
 - Luồng sự kiện chính: Các hoạt động đặc trưng, thường diễn ra
 - Luồng sự kiện con: Chia nhỏ luồng sự kiện chính để đơn giản hóa ca sử dụng
 - Các luồng ngoại lệ hoặc tương đương: Các trường hợp chưa được tính đến trong luồng sự kiện chính

IT3120 - Phân tích và thiết kế Hệ thống

Ví dụ biểu mẫu đặc tả ca sử dụng

Hoàn toàn mô tả lại bằng lời biểu đồ hđ



Tên ca sử dụng:		ID:	Mức quan trọng:
Tác nhân chính:	Loại Ca	a Sử Dụng:	
Các bên liên quan và mối quan tâm:			
Mô tả ngắn gọn:			
Kích hoạt:			
Loại:			
Các mối liên hệ:			
Phối hợp:			
Bao gồm:			
Mở rộng:			
Khái quát hóa:			
Luồng sự kiện thường: 1.			
Các luồng con: S-1:			
Các luồng ngoại lệ/Tương đương:			

Ví dụ đặc tả ca sử dụng

Tên ca sử dụng:	Tạo cuộc hẹn		ID: 1-1	Mức quan trọng: Cao	
Tác nhân chính:	Khách hàng phòng khám sức khỏe	Loại Ca Sử Dụng: Chi tiết, thiết yếu			
Đội ngữ quản lý	n và mối quan tâm: Khách hàng mướ g cung cấp thông tin thời gian chờ, g phỏng khám sức khỏe hiện tại cư	cập nhã	it lich trình, i	và gửi xác nhận tính khả dụng của cuộc hẹn	
Mô tả ngắn gọn:	Ca sử dụng này mô tả cách khách hàn	ng chọn r	nột cuộc hẹn		
	n hàng muốn tạo một lịch hẹn với phò khám Ngoai	ng khám	có nhu cầu dịo	ch vụ trong phạm vi khả năng của	
Các mối liên hệ: Phối hợ Bao gồi Mở rộn Khái qu	p: Khách hàng, Đội ngũ quản trị, Hệ t n: g:	thống ph	òng khám sức	khỏe hiện có	
2. Khác 3. Yêu c 4. Hiển 5. Khác 6. Lịch 7. Xác r	ông thường: thị khả năng tiếp nhận cuộc hẹn cùng h hàng nhập thời gian/ngày để xuất ch cầu cuộc hẹn của khách hàng được so thị kết quả kiểm tra khả năng thực hiệ h hàng chọn cuộc hẹn phù hợp trình được cập nhật nhận cuộc hẹn được gửi đến khách hàr	no cuộc h sánh với n cuộc h	ẹn khả năng tiếp		
Các luồng con:					
	lệ/Tương đương: g đáp ứng được nhu cầu, khách hàng l phù hợp.	lặp các b	ước từ 2 tới 5	cho tới khi tìm được thời gian	

Kiểm tra và xác nhận ca sử dụng

- Ca sử dụng phải được kiểm tra và xác nhận trước khi bắt đầu mô hình hóa cấu trúc và mô hình hóa hành vi
 - 1-3) Đảm bảo tính nhất quán giữa luồng sự kiện trong đặc tả ca sử dụng và biểu đồ hoạt động: Sự kiện - Hành động/Hoạt động, các nút đối tượng; cách thực hiện
 - 4) Đảm bảo mỗi ca sử dụng đều có một và chỉ một đặc tả.
 - 5-7) Đảm bảo tính nhất quán giữa các đặc tả ca sử dụng và biểu đồ ca sử dụng:
 Danh sách tác nhân; Các bên liên quan được liệt kê trong đặc tả ca sử dụng có
 thể được biểu diễn trên biểu đồ ca sử dụng; Tất cả các mối quan hệ.
 - 8) Đảm bảo đúng cú pháp biểu đồ

Câu hỏi, Bài tập & Thảo luận