





Tài liệu tham khảo

- Bài giảng dựa chính trên bài giảng "Xây dựng phần mềm hướng đối tượng" - ThS Trần Minh Triết - ĐH KHTN
- Bài giảng "Phân tích và thiết kế hướng đối tượng"
 TS Phạm Ngọc Nam ĐH BK HN
- Bài giảng "Phân tích và thiết kế hướng đối tượng"
 ThS Phạm Nguyễn Cương ĐH KHTN

....



Nội dung

- Mô hình hóa yêu cầu:
 - Lược đồ Use-case
 - Khái niệm Actor và Usecase
 - Ví dụ
- Actvity Diagram
- Sequence Diagram



Mở đầu

Đặt vấn đề:

- Các mô tả về yêu cầu trong giai đoạn xác định yêu cầu:
 - Chỉ mô tả chủ yếu các thông tin liên quan đến việc thực hiện các nghiệp vụ trong thế giới thực, chưa thể hiện rõ nét việc thực hiện các nghiệp vụ trên máy tính
 - Mô tả thông quá các văn bản dễ gây ra nhầm lẫn và không trực quan
- → Mô hình hóa yêu cầu



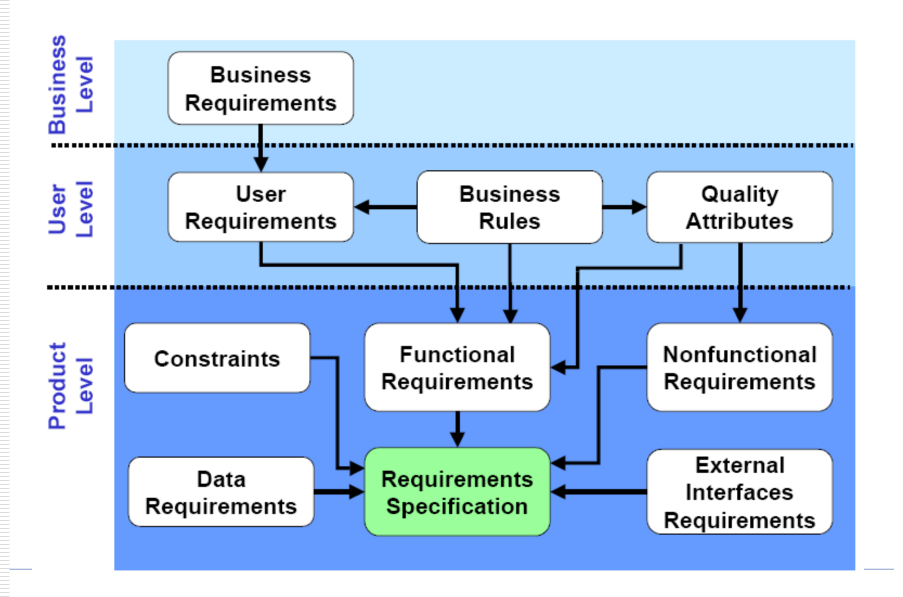
Mục đích của mô hình

- Trực quan hóa hệ thống
- Chỉ rõ cấu trúc và ứng xử của hệ thống
- Cho chúng ta một khuôn mẫu để hướng dẫn chúng ta trong quá trình xây dựng hệ thống
- Đưa ra các dẫn chứng bằng tài liệu về các quyết định mà chúng ta đã đưa ra trong quá trình thiết kế hệ thống



Mô hình hóa yêu cầu

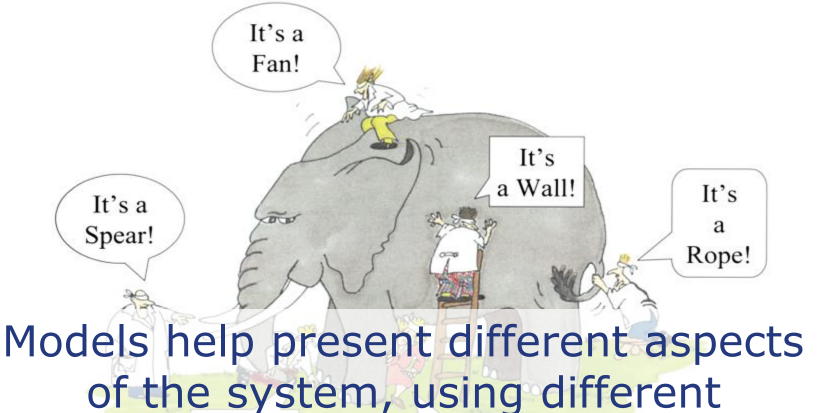
Requirement Concepts





Model different perspectives

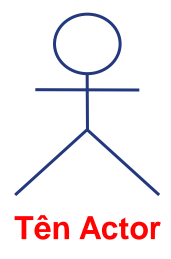
Model different perspectives



a Snake! abstraction
Tree!

LOGO

Khái niệm Actor



- ☐Tác nhân BÊN NGOÀI hệ thống
- □Có tương tác với hệ thống



Con người



Phần mềm



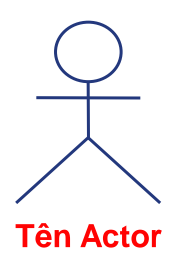
Phần mềm khác

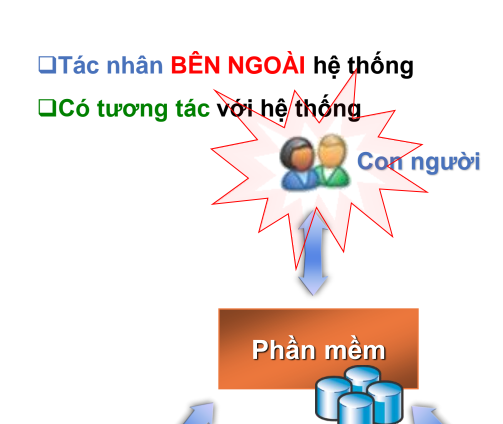


Phần cứng



Actor ⇔ Nhóm người sử dụng

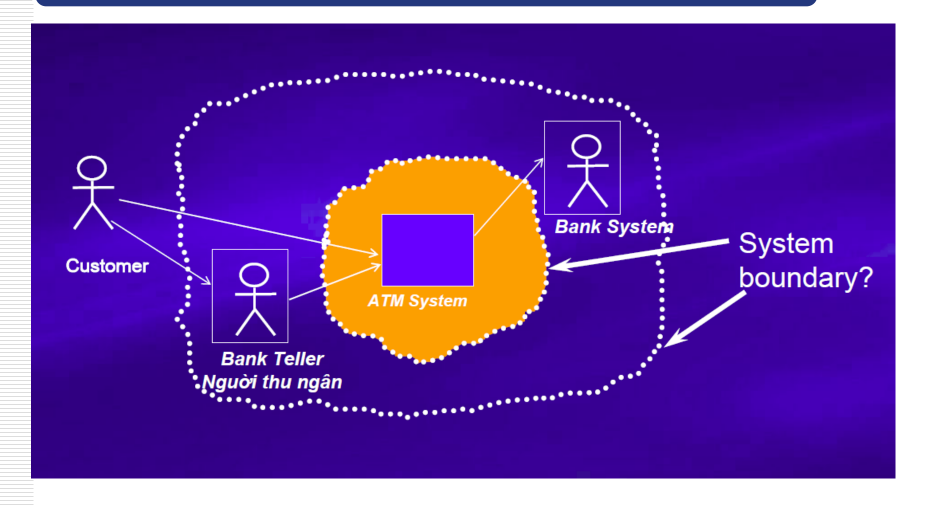








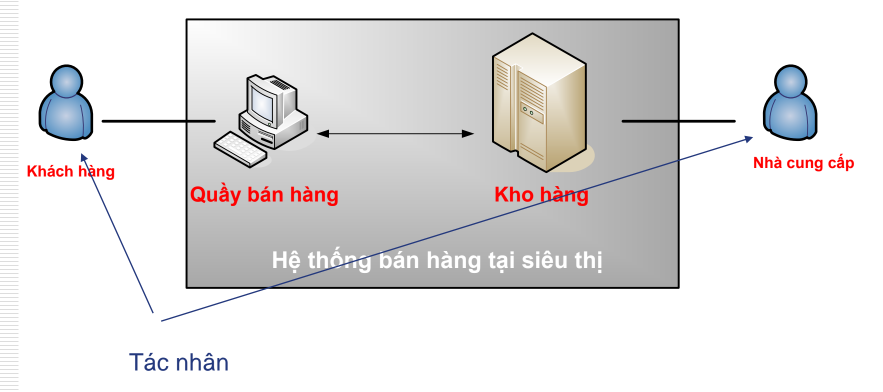
Actors & System Boundary



System Boundary – Giới hạn của hệ thống



Actor \Leftrightarrow Nhóm người sử dụng



Xét phần mềm Quản lý học sinh cấp III

STT	Yêu cầu	Nhóm người dùng
1	Tiếp nhận học sinh	Giáo vụ?
2	Lập danh sách lớp	Giáo vụ?
3	Tra cứu học sinh	Mọi người? Phụ huynh? Học sinh?
4	Nhận bảng điểm môn	Giáo viên? Giáo vụ?
5	Xem báo cáo tổng kết	Ban giám hiệu?
6	Thay đổi quy định	Ban giám hiệu? Quản trị hệ thống?

Xét phần mềm Quản lý học sinh cấp III

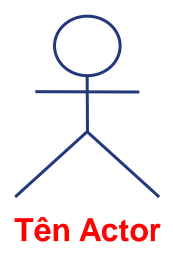
- Một nhóm người dùng tương ứng với một Actor
- Mỗi Nhóm người dùng (Actor) được quyền sử dụng một hay nhiều chức năng trong hệ thống
- Một chức năng có thể cho phép nhiều Nhóm người dùng sử dụng
- Nhiều nhóm người dùng có cùng các quyền hạn giống nhau
- → Nên xét là 1 Actor hay nhiều Actor?
- Việc xác định Actor phụ thuộc ngữ cảnh và quy trình thực tế

Xét phần mềm Quản lý thư viện

STT	Yêu cầu	Nhóm người dùng
1	Lập thẻ độc giả	Thủ thư
2	Nhận sách mới	Thủ thư
3	Tra cứu sách	Thủ thư? Độc giả? Khách bất kỳ?
4	Lập phiếu mượn	Thủ thư
5	Nhận trả sách	Thủ thư
6	Thay đổi quy định	Thủ thư? Quản trị hệ thống?

LOGO

Actor ⇔ Phần cứng ngoại vi



- □Tác nhân BÊN NGOÀI hệ thống
- □Có tương tác với hệ thống



Con người



Phần mềm



Phần mềm khác



❖ Ví du:

- Phần mềm quản lý Siêu thị:
 - Đọc thông tin từ thiết bị đọc mã vạch
- Phần mềm quản lý cửa tự động:
 - · Đọc thông tin từ camera
 - Phát lệnh điều khiển mở cửa
- Phần mềm quản lý ra vào các phòng trong công sở
 - · Đọc tín hiệu từ đầu đọc thẻ từ
 - Phát lệnh điều khiển mở cửa
- Phần mềm chống trộm
 - Đọc tín hiệu từ camera, sensor
 - Phát lệnh điều khiển ra loa, đèn, điện thoại tất cả thiết bị ngoại vi?

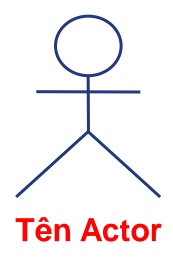
Các thiết bị ngoại vi mà phần mềm cần tương tác

Có cần liệt kê

LOGO

Phần mềm khác

Actor ⇔ Phần mềm khác



- ☐Tác nhân BÊN NGOÀI hệ thống
- □Có tương tác với hệ thống



Con người



Phần mềm



Phần cứng

18

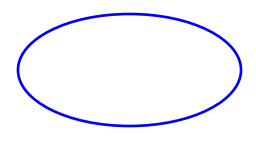


- Kết xuất/nạp dữ liệu từ Excel
- Kết xuất dữ liệu báo cáo ra phần mềm gửi email (Microsoft Outlook, Outlook Express...)
- Phần mềm trung gian kết nối để chuyển đổi email từ dạng Web-based sang POP3 (ví dụ Yahoo!Pop)

...



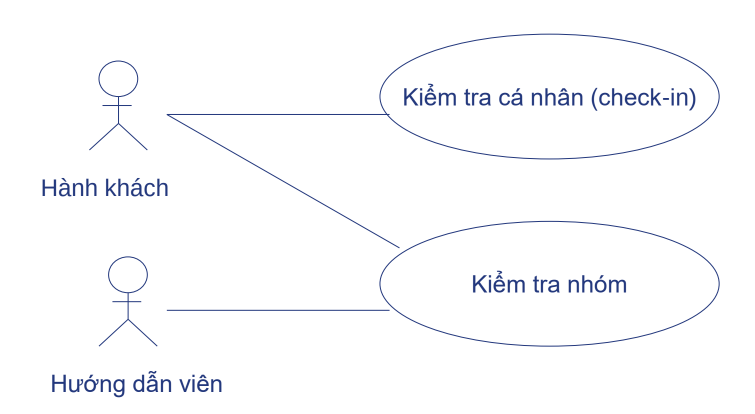
Khái niệm Use-Case



- **Use-Case**
- Một Use-Case là một chuỗi các hành động mà hệ thống thực hiện mang lại một kết quả quan sát được đối với actor.
- Có thể hiểu một Use-Case là một chức năng của hệ thống, mang một ý nghĩa nhất định đối với người dùng

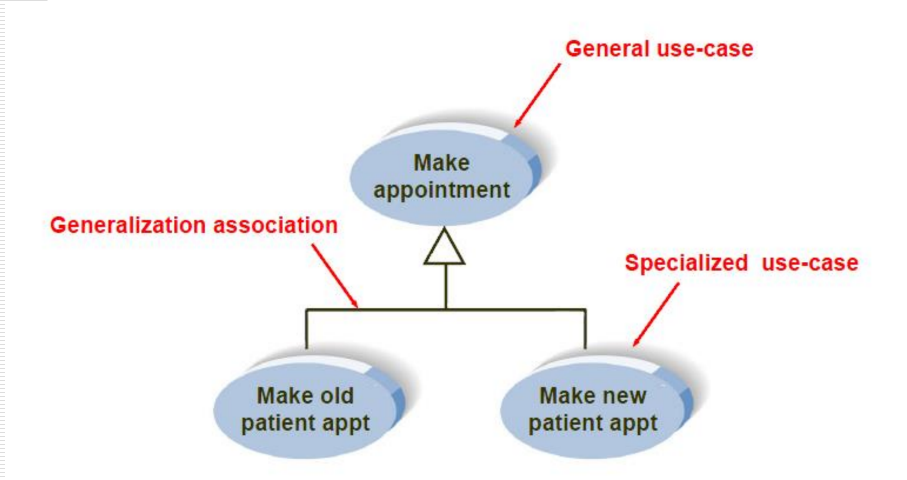


Use - Case





Tổng quát hóa giữa các use-case



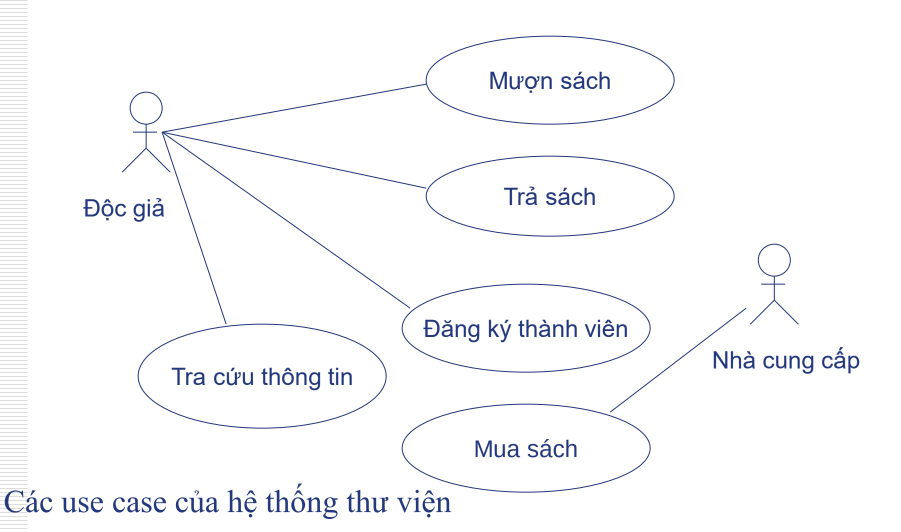


Xét phần mềm Quản lý thư viện

STT Yêu cầu

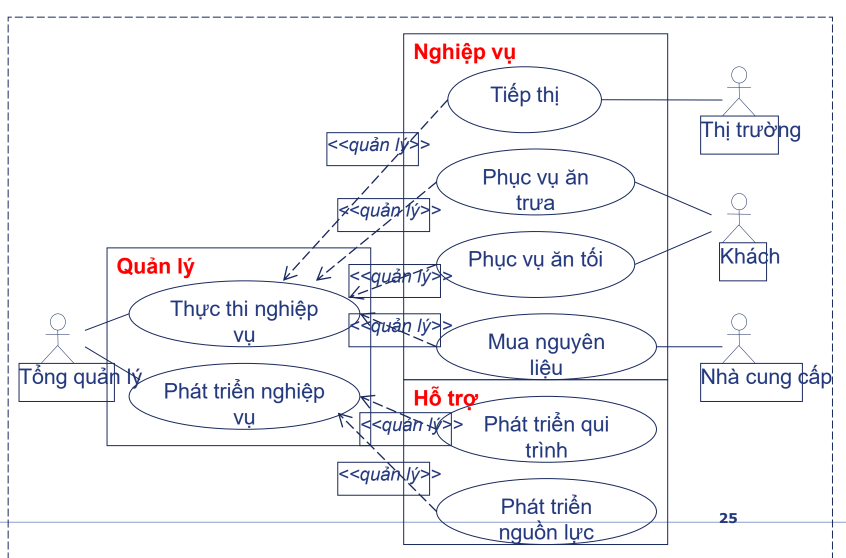
- 1 Lập thẻ độc giả
- 2 Nhận sách mới
- 3 Tra cứu học sinh
- 4 Lập phiếu mượn
- 5 Nhận trả sách
- 6 Mua thêm sách
- Có bao nhiêu Use-case trong Ví dụ này?





Xác định tác nhân và use case nghiệp vụ

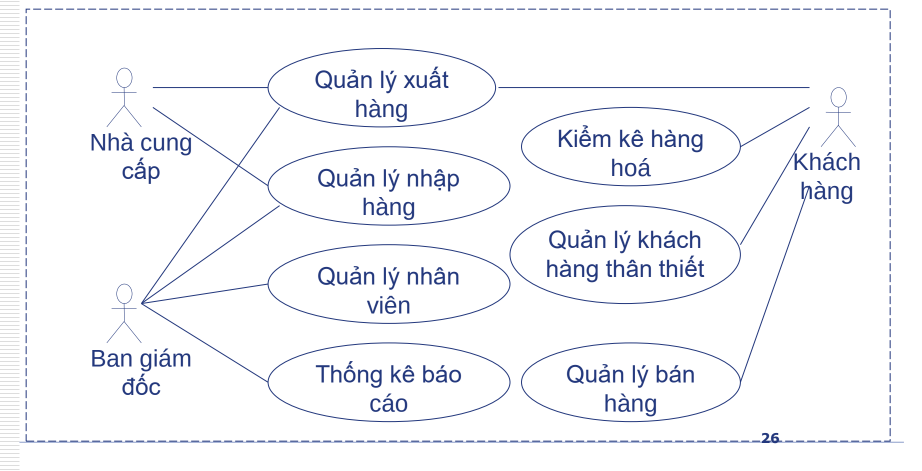
Ví dụ: các use case trong một tổ chức nhà hàng





Mô hình use case

Ví dụ: mô hình use case của siêu thị - sơ đồ ngữ cảnh





Xét phần mềm Quản lý học sinh cấp III

STT	Yêu cầu	
1	Tiếp nhận học sinh	Bao gồm cả tính năng
2	Lập danh sách lớp	Thêm mới, Xóa, và Sửa
3	Tra cứu học sinh	
4	Nhận bảng điểm môn	
5	Xem báo cáo tổng kết	
6	Thay đổi quy định	

❖ Có bao nhiêu Use-case trong Ví dụ này?

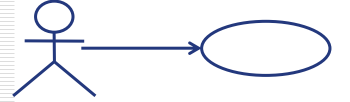
Phần mềm thí nghiệm mạch điện

	STT	Yêu cầu
	1	Sắp đặt mạch điện
	2	Cung cấp nguồn điện
	3	Thay đổi thông số
	4	Lưu bài thí nghiệm
	5	Lấy lại thí nghiệm
	6	Thay đổi quy định
•	• Có	hao nhiệu Use-case trong Ví dụ này

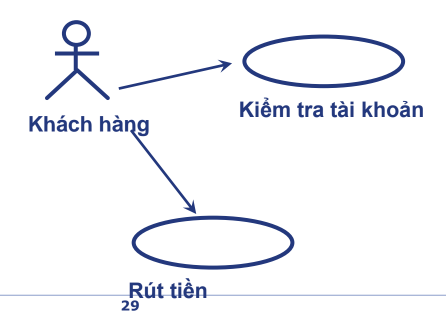
Có bao nhiêu Use-case trong Ví dụ này?

LOGO

Sơ đồ Use-case



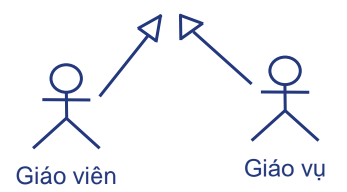
Sự tương tác giữa Actor và Use-case Chiều của mũi tên thể hiển vai trò chủ động trong sự tương tác





Tổng quát hóa giữa các Actor





Nôi dung của một use case được mô tả ban đầu theo hai phần:

Giới thiệu về use case

Các dòng cơ bản (basic flow): bao gồm các hoạt động chính và thứ tự mô tả nội dung chính của use case

Các thay thế (alternative flow): mô tả các nhánh hoạt động bất thường để xử lý ngoại lệ ngoài các dòng chính

Ví dụ: mô tả use case mượn sách

Use case bắt đầu khi một có đọc giả đến mượn sách. Mục tiêu của use case nhằm xử lý mượn sách cho đọc giả

Các dòng cơ bản:

- 1. Xác định thẻ thư viện của đọc giả: nhân viên yêu cầu đọc giả xuất trình thẻ thư viện để kiểm tra
- 2. Xác định thông tin nợ sách: kiểm tra thông tin các sách đang nợ của đọc giả
- 3. Ghi nhận thông tin lần mượn: cập nhật vào hệ thống thông tin về lần mượn của đọc giả
- 4. Gởi sách cho đọc giả và thông báo ngày giới hạn trả sách



Ví dụ: mô tả use case mượn sách

Các dòng thay thế:

- -Xử lý thẻ hết hạn: nếu thẻ sinh viên của đọc giả hết hạn, thủ thư sẽ thông báo cho đọc giả và yêu cầu làm thẻ mới
- -Xử lý không cho mượn: nếu số lượng sách mà đọc giả đang mượn >3, thủ thư sẽ từ chối lần mượn của đọc giả

Ví dụ: mô tả use case Đăng ký

Use case mô tả hoạt động đăng kiểm tại quầy đăng ký khi hành khách tới để đăng ký đi chuyến bay của mình.

Các dòng cơ bản:

- 1. Tìm kiếm chỗ ngồi: sau khi nhận vé từ hành khách, nhân viên sẽ tìm một chỗ ngồi cho hành khách từ hệ thống. Hệ thống sẽ đánh dấu chỗ đó không còn trống.
- 2. In thẻ lên máy bay: in thẻ lên máy bay cho hành khách.
- 3. Xử lý hành lý: kiểm tra vá xác nhận hành lý, in ra thẻ đánh dấu hành lý và thẻ kiểm soát hành lý cho nhân viên.

Các dòng thay thế

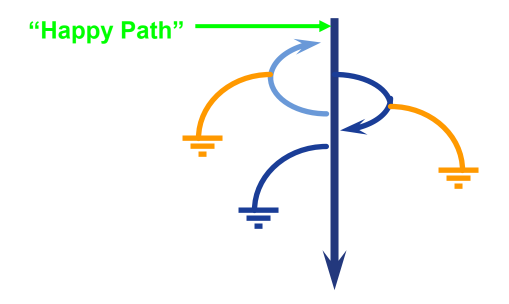
1. Xử lý hành lý đặc biệt: xử lý các hành lý chứa một loại hàng đặc biệt hoặc quá nặng (được mô tả trong use case).

Mô tả Use-case

Ví dụ: mô tả use case Rút tiền ATM

- 1. Use-Case bắt đầu khi khách hàng đưa thẻ tín dụng vào. Hệ thống đọc và thẩm tra thông tin của thẻ.
- 2. Hệ thông nhắc nhập số PIN. Hệ thống kiểm tra số PIN.
- 3. Hệ thống hỏi tác vụ nào khách hàng muốn thực hiện. Khách hàng chọn "Rút tiền."
- 4. Hệ thống hỏi số lượng. Khách hàng nhập số lượng.
- 5. Hệ thống yêu cầu nhập kiểu tài khoản. Khách hàng chọn checking hoặc savings.
- 6. Hệ thống liên lạc với ATM network . . .

- basic flow ("Happy Path")
- Một số alternative flows
 - Các biến thể thường gặp (Regular variants)
 - Các trường hợp bất thường (Odd cases)
 - Exceptional flows xử lý các tình huống lỗi





Các câu hỏi thường dùng để xác định actor

- Đối với một vấn đề cụ thể nào đó thì Ai là người quan tâm ?
- Hệ thống được dùng ở nơi nào trong tổ chức?
- Ai là người được lợi khi sử dụng hệ thống?
- Ai là người cung cấp thông tin cho hệ thống, sử dụng thông tin của hệ thống và xóa các thông tin đó?
- Ai là người hỗ trợ và bảo trì hệ thống?



Các câu hỏi thường dùng để xác định actor

- Hệ thống có sử dụng nguồn lực nào từ bên ngoài?
- Có người nào đóng một vài vai trò trong hệ thống? (Có thể phân thành 2 actor)
- Có vai trò nào mà nhiều người cùng thể hiện?
 Có thể chỉ là một actor
- * Hệ thống có tương tác với các hệ thống nào khác không?



- Nhóm đòi hỏi sự trợ giúp của hệ thống trong hoạt động của mình.
- Nhóm cần thiết cho sự thực hiện các chức năng của hệ thống.
- Nhóm các thiết bị hay hệ thống mềm có liên quan đến hệ thống.
- Nhóm thực hiện các chức năng phụ trợ như quản trị duy tu hệ thống



Nhóm đòi hỏi sự trợ giúp của hệ thống trong hoạt động của mình.



Trong hệ thống ATM



Trong hệ thư viện

Thủ thư



Nhóm cần thiết cho sư thưc hiên các chức năng của hệ thống.



Trong hệ thống ATM Trong hệ thư viện

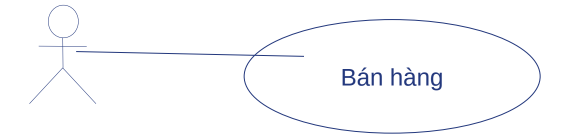
Nhân viên vận hành



Quản trị hệ thống



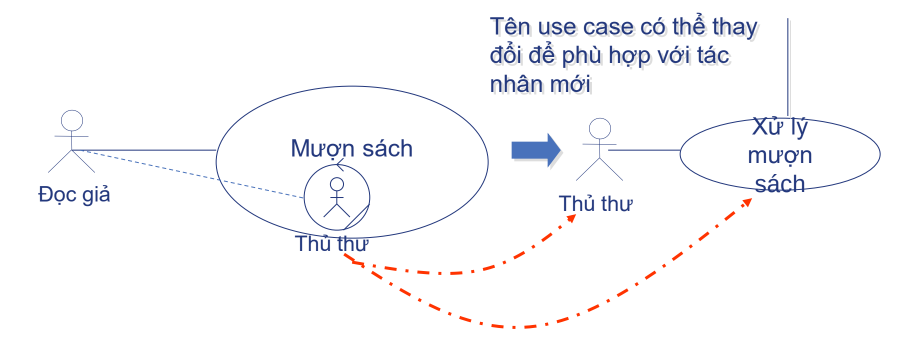
Nhóm các thiết bị hay hệ thống mềm có liên quan đến hệ thống.





Xác định tác nhân hệ thống

- Xác định tác nhân (actor)
 - Xác định tác nhân từ kết quả của mô hình hoá nghiệp vụ
 - Ví dụ: trong hệ thống thư viện





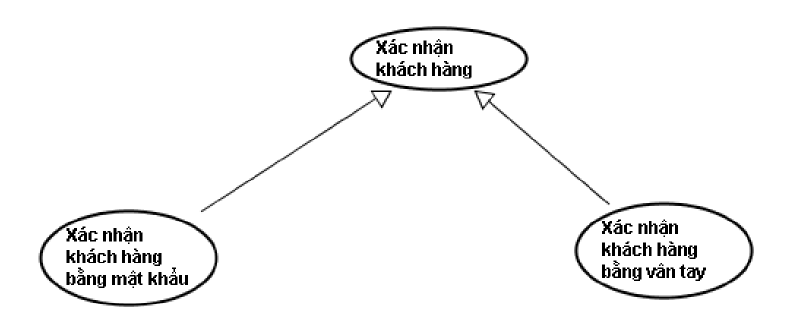
Các câu hỏi thường dùng xác định Use Case

- Nhiệm vụ của mỗi actor là gì?
- Có actor nào sẽ tạo, lưu trữ, thay đổi, xóa hoặc đọc thông tin trong hệ thống?
- Có actor nào cần báo tin cho hệ thống về một thay đổi đột ngột từ bên ngoài?
- Có actor nào cần được thông báo về một sự việc cụ thể xảy ra trong hệ thống?
- Use Case nào sẽ hỗ trợ và bảo trì hệ thống?
- Tất cả các yêu cầu về mặt chức năng có được thể hiện hết thông qua các trường hợp sử dụng chưa?



Liên quan giữa các Use - Case

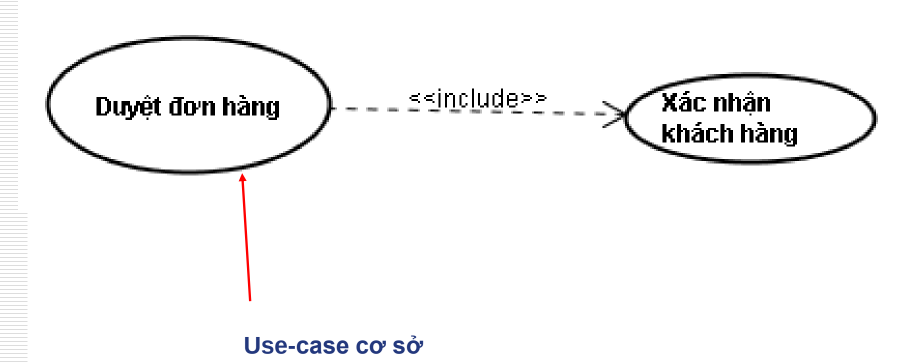
Liên quan khái quát hóa





Liên quan giữa các Use - Case

Liên quan bao hàm:





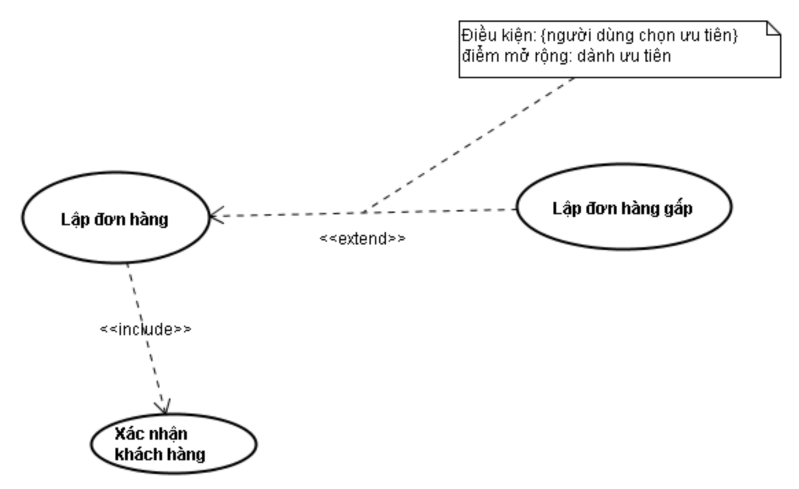
<<include>>

- Mối liên kết <<include>> là một kết nối giữa hai use-case, cho thấy một use-case được sử dụng bởi một use-case khác
- Liên kết đến các chức năng thường dùng, được nhiều use-case khác sử dụng
- Mũi tên đi từ use-case cơ sở (base usecase) đến use-case được sử dụng (used use-case).



Liên quan giữa các Use - Case

Liên quan mở rộng:





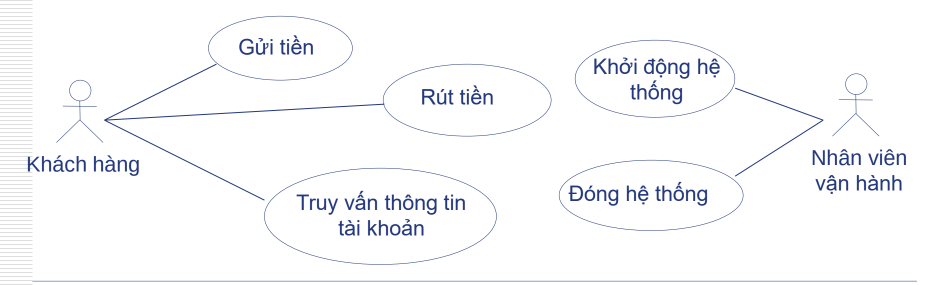
<<extend>>

- Mối liên kết <<extend>> là một kết nối giữa hai use-case, mở rộng một use-case bằng cách thêm vào một hành vi mới.
- Use-case chuyên biệt hóa (specialized use-case) mở rộng use-case phổ quát (general use-case).
- Mũi tên đi từ use-case chuyên biệt hóa đến use-case phổ quát.



Xác định use case

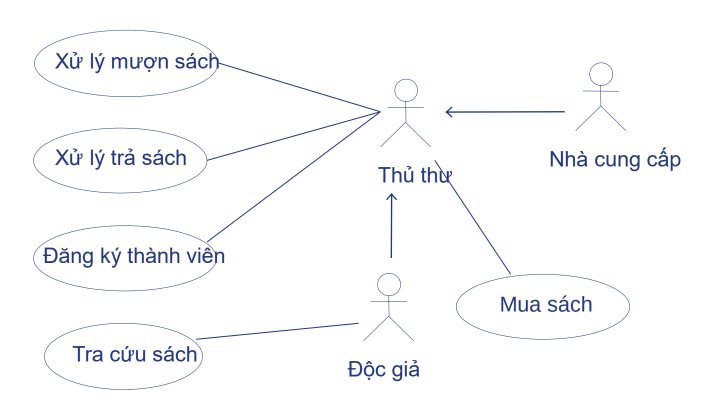
- Xác định use case thông qua tác nhân
 - Tìm các nhiệm vụ và chức năng mà tác nhân sẽ thi hành hoặc hệ thống cần tác nhân để thi hành và mô hình hoá nó như là use case
 - Ví dụ: hệ thống ATM





Xác định use case

- Xác định use case thông qua tác nhân
 - Ví dụ: hệ thống thư viện





Xác định use case

- Xác định use case thông qua tác nhân
 - Đặt tên use case: tên use case nên đặt nhằm phản ánh một mô tả tổng quan về chức năng của use case
 - Tên use case = động từ (do) + danh từ (what)

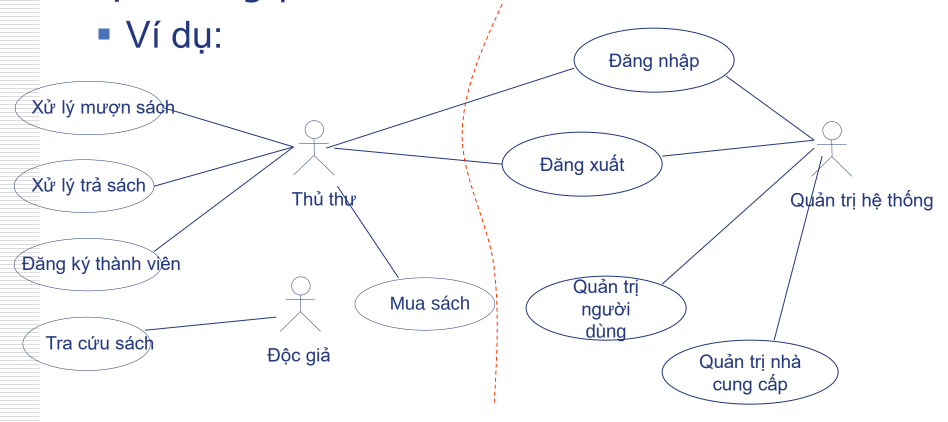


- Bổ sung các use case mô tả chức năng đặc trưng phần mềm:
 - Các use case quản trị hệ thống:
 - Quản trị người dùng
 - Quản trị thông số hệ thống
 - Các use case quản trị dữ liệu
 - Quản trị danh mục dữ liệu
 - Quản trị an toàn (backup/restore)

• ...

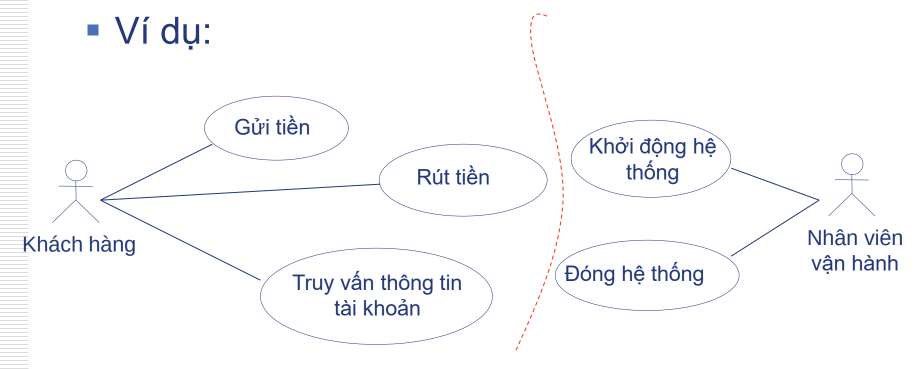


Bố sung các use case mô tả chức năng đặc trưng phần mềm:





Bổ sung các use case mô tả chức năng đặc trưng phần mềm:





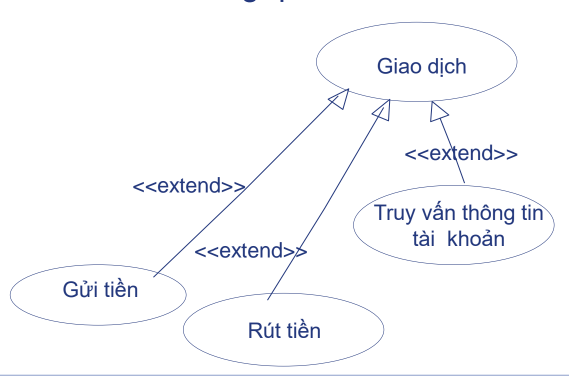
- Tinh chế use case
 - Phát triển các liên kết <<extend>>:





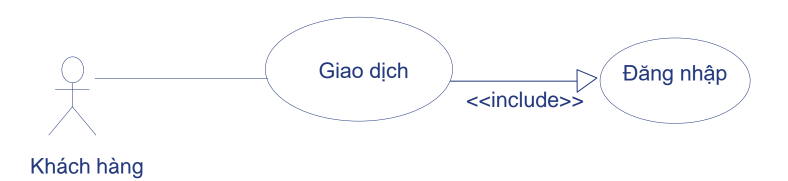
- Tinh chế use case
 - Phát triển các liên kết <<extend>>:
 - Tổng quát hoá các use case có dòng xử lý chung

 use case tổng quát





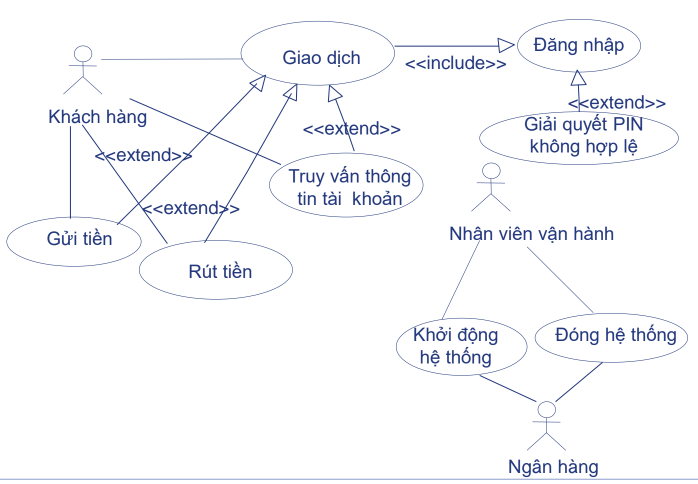
- Tinh chế use case
 - Phát triển các liên kết <<include>>:



Hệ thống ATM

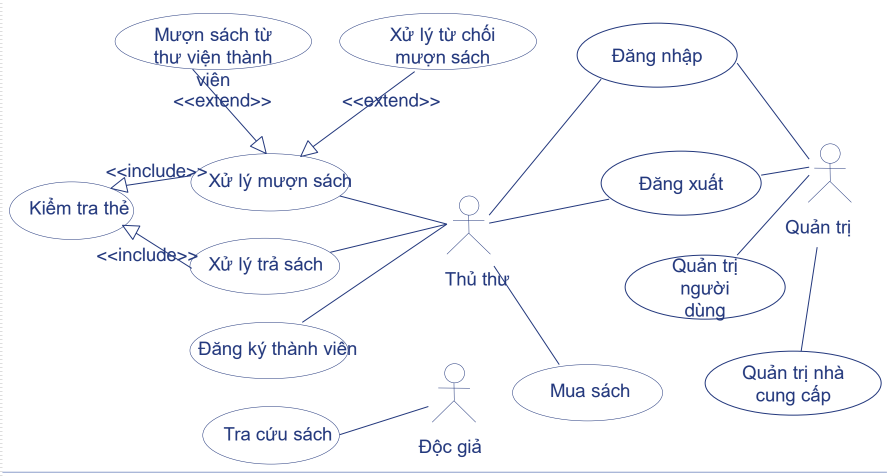


Sơ đồ use case của hệ thống ATM





Sơ đồ use case của hệ thống thư viện



Tóm tắt: tóm tắt nội dung hoạt động của use case

Dòng sự kiện chính: các sự kiện và hoạt động xảy ra bình thường của use case

Dòng sự kiện phụ: các sự kiện và những hoạt động bất thường của use case ngoài những hoạt động chính

Tiền điều kiện (pre-condition): mô tả trạng thái của hệ thống phải đạt được để use case có thể bắt đầu

Hậu điều kiện (post-condition): liệt kê các trạng thái có thể của hệ thống tại cuối use case. Hệ thống phải thuộc một trong những trạng thái đó khi use case kết thúc



Ví dụ: mô tả use case Giao dịch

Tóm tắt: use case bắt đầu khi có khách hàng đưa thẻ vào máy ATM. Hệ thống sẽ cho phép khách hàng thực hiện các giao dịch

Dòng sự kiện chính:

- 1. Xác nhận thẻ và kiểm tra đăng nhập của khách hàng (thực hiện bởi use case đăng nhập)
- 2. Hiển thị giao diện thực đơn yêu cầu khách hàng chọn dịch vụ thực hiện
- 3. Khách hàng chọn dịch vụ thực hiện
- 4. Thi hành dịch vụ tương ứng khi khách hàng chọn (rút tiền, gửi tiền, xem thông tin tài khoản: được mô tả trong từng use case tương ứng)
- 5. Đóng giao diện thực đơn và thông báo khách hàng rút thẻ
- 6. Khách hàng rút thẻ và hệ thống trở về trạng thái sẵn sàng



Ví dụ: mô tả use case Giao dịch

Dòng sự kiện phụ:

Xử lý thẻ không hợp lệ và đăng nhập không thành công

Tiền điều kiện:

- ATM phải thông kết nối với mạng ngân hàng
- ATM phải có đủ giấy để in hoá đơn

Hậu điều kiện:

ATM phải ở trạng thái sẵn sàng cho một khách hàng mới

Ví dụ: mô tả use case Rút tiền

Tóm tắt: use case bắt đầu khi khách hàng chọn thực hiện rút tiền từ thực đơn chính. Hệ thống sẽ xử lý yêu cầu rút tiền của khách hàng

Dóng sự kiện chính:

- Yêu cầu xác định tài khoản
- 2.
 3.
 5.
 6. Yêu cầu nhập số tiền cần rút
 - Khách hàng nhập số tiền
 - Kiểm tra số tiền nhập với số dư tài khoản
 - Chuyển tiền ra cho khách hàng
 - In hoá đơn rút tiền cho khách hàng



Ví dụ: mô tả use case Rút tiền

Dòng sự kiện phụ:

Nếu số tiền vượt quá số dư thì thông báo cho khách hàng điều chỉnh hoặc huỷ bỏ giao dịch

Tiền điều kiện:

- ATM phải có đủ tiền mặt trong máy
- ATM phải có đủ giấy để in hoá đơn

Hậu điều kiện:

ATM phải ở trạng thái cho thực hiện một giao dịch mới



- Mô hình hóa khía cạnh động của hệ thống
- Nhấn mạnh sự tương tác giữa các đối tượng theo thời gian.
- Biểu đồ chỉ ra tập các đối tượng và các thông điệp trao đổi giữa chúng, diễn tả các hoạt động như thế nào theo trình tự thời gian
- Phân biệt:
 - Sequence diagram tập trung vào luồng điều khiển
 - Collaboration diagram tập trung vào luồng dữ liêu



- Biểu đồ trình tự có thể sử dụng cho nhiều cách:
 - Lập mô hình tương tác ở mức cao giữa các đối tượng hoạt động trong một hệ thống
 - Dùng để mô hình hóa giao tác giữa các hệ thống con
 - Lập mô hình tương tác giữa các đối tượng nhằm thực hiện một use case

• ...



- Biểu đồ trình tự gồm các phần tử mô hình như sau:
 - Đối tượng (object)
 - Đường sống, sinh tồn (life line)
 - Thông điệp (message)
 - Vùng hoạt động (activation)
 - Chú thích (note) và ràng buộc (constraint)
- Ngoài ra biểu đồ trình tự chứa các tác nhân kích hoạt biểu đồ. Tuy nhiên tác nhân không phải là phần tử của biểu đồ

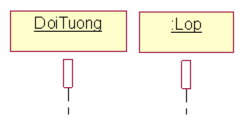


- Biểu đồ chứa một loạt các đối tượng sắp xếp theo hàng ngang. Còn thời gian biểu diễn theo trục thẳng đứng
- Chu kỳ sống của đối tượng được biểu diễn bằng các đường thẳng đứng gọi là đường sinh tồn
- Các thông điệp là các đường ngang nối liền các đường sinh tồn giữa các đối tượng
- Có nhiều loại thông điệp có ký hiệu và ngữ nghĩa khác nhau.



Dối tượng:

 Biểu diễn bằng hình chữ nhật, bên trong là tên đối tượng



Dường sinh tồn:

 Biểu diễn bằng đường gạch thẳng đứt nét cho biết thời gian sống của đối tượng

Vùng hoạt động:

- Biểu diễn bằng hình chữ nhật hẹp dọc theo đường sinh tồn
- Cho biết thời gian thực thi một hoạt động tương ứng.

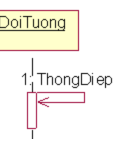


- Thông điệp đơn giản
 - Thông điệp được gởi đi giữa các đối tượng, đây là thao tác lớp được định nghĩa sau này.
 - Thông điệp biểu diễn một đối tượng gọi thao tác của đối tượng khác

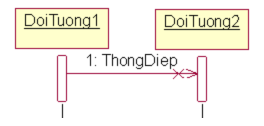
1: ThongDiep



- Thông điệp phản thân:
 - Đối tượng gọi chính thao tác của mình

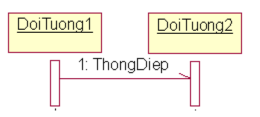


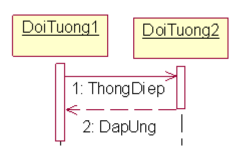
- Thông điệp đồng bộ:
 - Đối tượng gởi thông điệp và chờ đến khi thông điệp được giải quyết xong





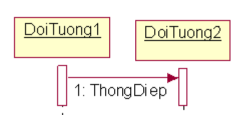
- Thông điệp bất đồng bộ:
 - Đối tượng gởi thông điệp đến đối tượng nhận. Sau đó đối tượng gởi tiếp tục làm công việc khác. Không quan tâm đến thông điệp đó có được xử lý hay không.
- Thông điệp đáp ứng:
 - Sau khi nhận thông điệp từ đối tượng gởi nào đó. Một đối tượng có thể gởi thông điệp đáp ứng cho đối tượng gởi.

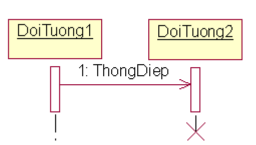






- Thông điệp thủ tục:
 - Đối tượng gởi thông điệp và chờ cho đến khi nó xử lý xong
 - Bao gồm việc chờ cho đến khi nào hoàn tất hoạt động được gọi bởi đối tượng nhận trên những đối tượng khác.
- Thông điệp hủy đối tượng:
 - Hủy bỏ đối tượng







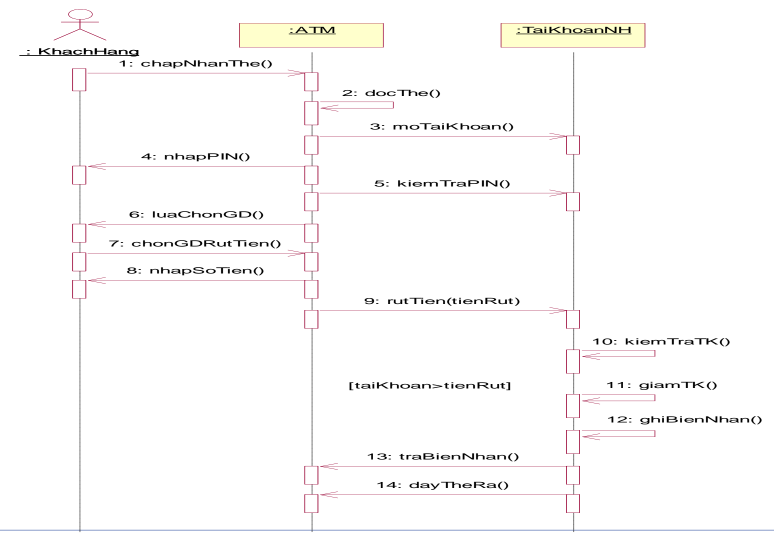
- Các bước thực hiện biểu đồ tuần tự
 - Xác định ngữ cảnh tương tác: hệ thống, hệ thống con, use case hoặc thao tác.
 - Xem xét các kịch bản thay thế
 - Vẽ các biểu đồ thể hiện
 - Đặt các đối tượng từ trái sang phải
 - Bắt đầu bằng thông điệp khởi đầu tương tác, đặt các thông điệp theo chiều từ trên xuống dưới theo trục thời gian. Biểu diễn các đặc tính của các thông điệp cần thiết để giải thích ngữ nghĩa tương tác.
 - Thêm các vùng hoạt động nếu cần để trực quan hóa hành động
 - Thêm các ràng buộc khác nếu cần (thời gian)
 - Thêm các chú thích vào biểu đồ.



- Khi xây dựng biểu đồ tương tác, ban đầu chỉ tập trung vào các thông tin liên quan đến khách hàng.
 - Chưa ánh xạ thông điệp thành thao tác
 - Chỉ đặc tả thông điệp không hình thức
 - Chưa ánh xạ đối tượng thành lớp
- Biểu đồ tạo ra trong giai đoạn này chỉ quan tâm đến luồng tác nghiệp
- Sau đó biểu đồ sẽ được bổ sung chi tiết hơn như ánh xạ đối tượng thành lớp, thông điệp thành thao tác, bổ sung một số đối tượng khác như giao diện, điều khiển.

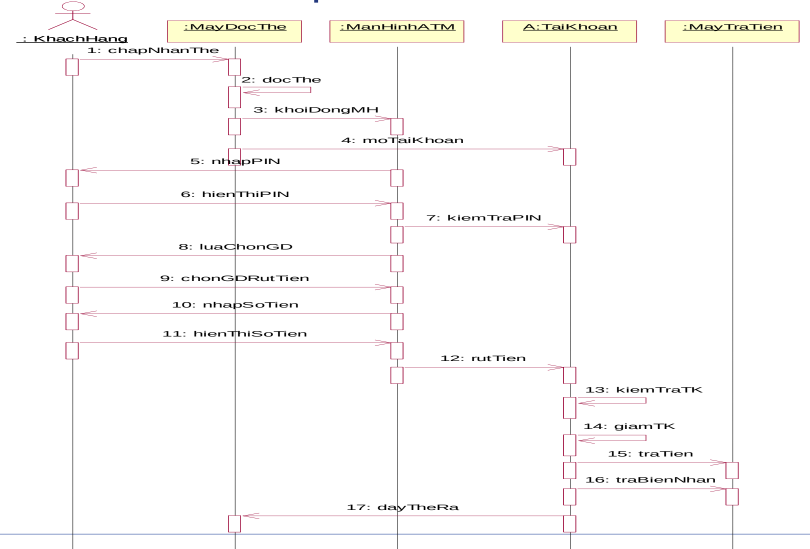


❖ Biểu đồ trình tự của hệ thống ATM ban đầu





Biểu đồ trình tự ở mức chi tiết hơn





Thể hiện một thao tác của một lớp

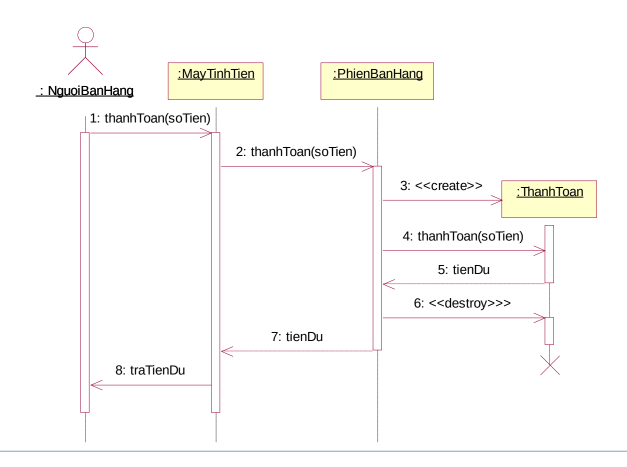
```
public class A
 private B objB;
 public void msg1()
                                                msgl
                                                          <<create>>
                                                                         :B
   objB = new B();
                                                             msg2
   objB.msg2();
   objB.msg3();
                                                             msg3
public class B
 public void msg2() { ... }
 public void msg3() { ... }
```



- Minh họa chức năng tính tiền:
 - Các đối tượng:
 - Người bán hàng
 - Máy tính tiền
 - Phiên bán hàng
 - Thanh toán
 - Các thao tác (kịch bản)
 - Người bán hàng gởi thông điệp thanh toán với số tiền tương ứng
 - Máy tính tiền yêu cầu phiên bán hàng thanh toán với các thông tin trên
 - Phiên bán hàng thực thi các công việc sau:
 - Tạo đối tượng thanh toán
 - Yêu cầu thanh toán với thông tin vừa nhận
 - Đối tượng thanh toán trả về số tiền dư
 - Thông điệp hủy đối tượng thanh toán
 - Phiên bán hàng trả thông tin số dư về cho máy tính tiền
 - Máy tính tiền thực hiện thông điệp trả tiền dư về cho người bán hàng.



Chức năng tính tiền





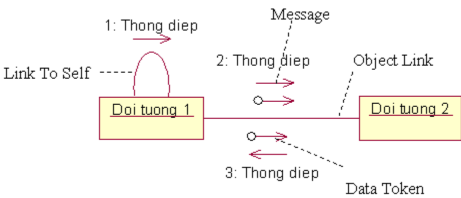
- Trong hệ thống HĐT, các đối tượng phối hợp hoạt động với nhau tạo ra chức năng mà người sử dụng yêu cầu.
- Để phối hợp hoạt động, các đối tượng cần giao tiếp với nhau bằng cách gởi thông điệp.
- Hoạt động như vậy gọi là cộng tác.
- Biểu đồ cộng tác mô tả sự tương tác giữa các đối tượng bằng việc nhấn mạnh <u>cấu</u> trúc kết hợp giữa các đối tượng và những thông điệp trao đổi của chúng.



- Biểu đồ cộng tác hiển thị <u>luồng dữ liệu</u> khác với biểu đồ tuần tự hiển thị <u>luồng</u> <u>điều khiển</u>.
- Biểu đồ cộng tác là sự mở rộng của biểu đồ đối tượng
- Biểu đồ cộng tác chỉ ra:
 - Thứ tự gởi các thông điệp: mỗi thông điệp được gán một số tuần tự
 - Điều kiện gởi các thông điệp

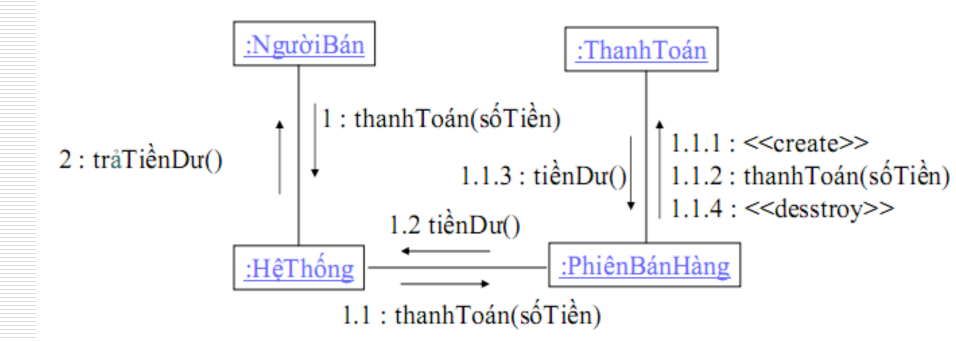


- Biểu đồ cộng tác bao gồm các đối tượng cùng các liên kết biểu diễn đường thẳng nối các đối tượng để chỉ ra dòng chảy thông điệp giữa các đối tượng.
- Các phần tử mô hình biểu diễn trong biểu đồ cộng tác:
 - Đối tượng (object)
 - Liên kết (link)
 - Thông điệp (message
 - Luồng dữ liệu (data token)



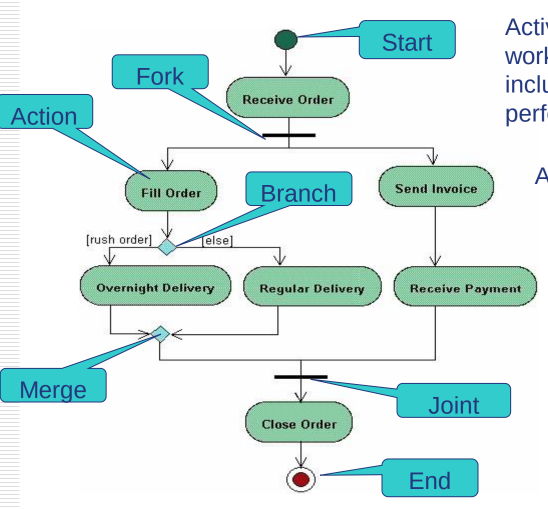


Ví dụ biểu đồ cộng tác





Modeling Tools - Activities Diagram



Activity diagrams describe the workflow behaviour of a system including a sequence of activities performed from start to finish

Activities could be performed:

- sequential order
- parallel
- conditional transition

