# Mô hình hóa hướng đối tượng với UML

# Tài liệu

- ☐ Zhiming Liu, Object-Oriented

  Software Development with UML,

  UNU/IIST Report
- http://uml.org/

#### Mô hình hóa

- Mô hình là kết quả của phân tích và thiết kế
- Là sự đơn giản hóa thực tế, cho phép hiểu rõ hơn hệ thống cần phát triển
- Mô hình cho phép:
  - Cái nhìn trực quan về hệ thống đang có hoặc hướng tới
  - Kiểm chứng hệ thống bởi khách hàng
  - Cung cấp những chỉ dẫn để xây dựng hệ thống
  - Tài liệu hóa hệ thống

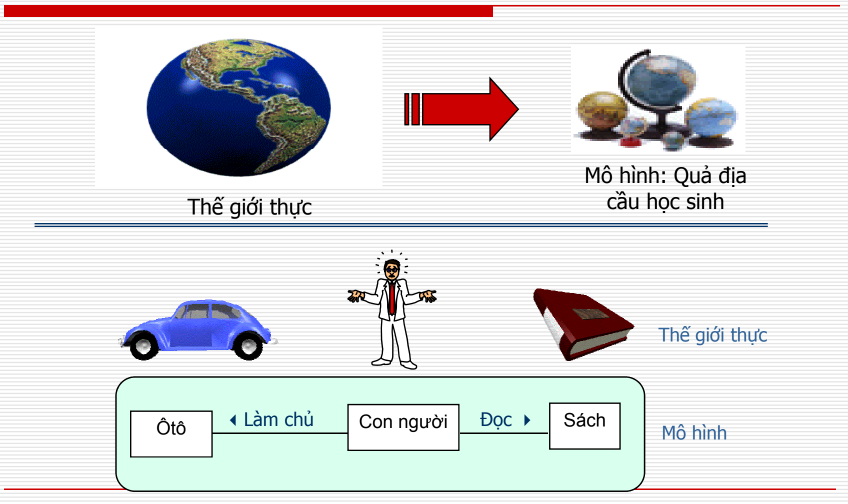
#### Mô hình hóa

- Tồn tại nhiều cách mô hình hóa một hệ thống
  - Mô hình phù hợp sẽ làm cho việc giải bài toán dễ hơn
- Có nhiều mức chính xác của mô hình
  - Mô hình trừu tương -> làm min -> mô hình chi tiết
- Không có mô hình nào là đầy đủ
  - Cần tiếp cận (hiểu) hệ thống thông qua nhiều mô hình khác nhau
- Mô hình tốt phải là mô hình phù hợp với thế giới thực

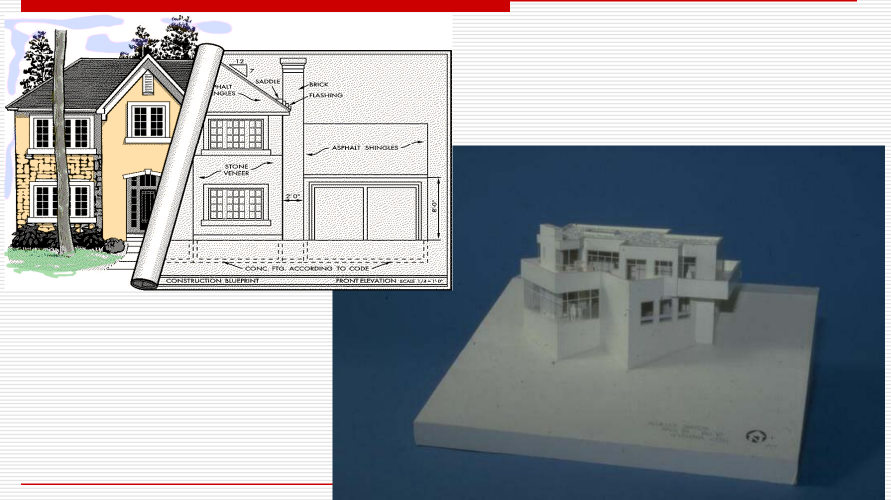
#### Mô hình hóa hướng đối tượng

- Tăng tính độc lập của mô hình với các chức năng yêu cầu
- Dễ dàng hơn trong việc thay đổi hoặc thêm bớt các chức năng
- ☐ Gần với thế giới thực

# Ví dụ về mô hình



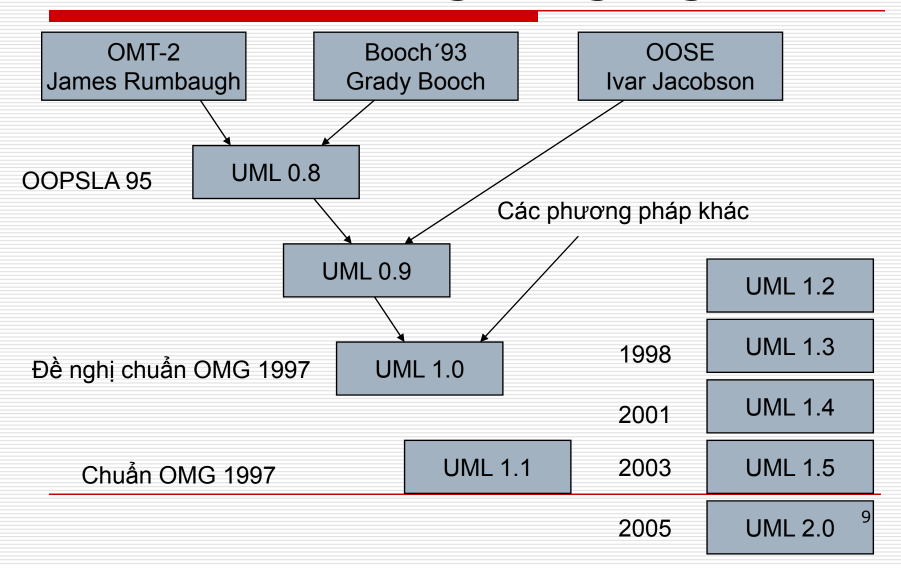
# Ví dụ



# Ngôn ngữ mô hình hóa thống nhất UML

- Là ngôn ngữ mô hình hóa hướng đối tượng
- Được thừa nhận như một chuẩn mặc định của ngành CNTT
  - Real-time UML, Agent UML
- Có nhiều tools và phương pháp dựa trên UML
  - Rational rose
  - Rational Unified Process (RUP)

#### Unified Modeling Language



#### Mục đích của UML

- □ Biểu diễn toàn bộ hệ thống
- Tạo sự liên kết giữa các khái niệm (concepts) về hệ thống và các artifacts thực hiện được
- Vừa trực quan (hướng người dùng) vừa hỗ trợ khả năng tự động hóa (máy)
- Một ngôn ngữ chung:
  - Sử dụng được với nhiều phương pháp khác nhau
  - Đáp ứng tất cả các giai đoạn trong phát triển phần mềm

#### UML cho phép

- □ Hiển thị
  - Thông qua các ký pháp đồ họa có ngữ nghĩa xác định
- □ Đặc tả
  - Một cách chính xác và toàn diện
- Xây dựng
  - Các lớp, các quan hệ có thể được ánh xạ vào chương trình thực
- Làm tài liệu
  - Các biểu đồ, các ghi chú, các ràng buộc,...

#### Phạm vi ứng dụng

- Hệ thống thông tin doanh nghiệp
- Ngân hàng và các dịch vụ tài chính
- □ Viễn thông
- □ Giao thông
- Quân sự và hàng không (hệ nhúng)
- Khoa học
- Các ứng dụng phân tán trên web

# Ký pháp

#### Person

name: String

age: Integer

eat()

talk()

Comparable

Borrow

Class

Interface

**Use case** 

call

Message

borrowed

**State** 

# Ký pháp (tiếp)

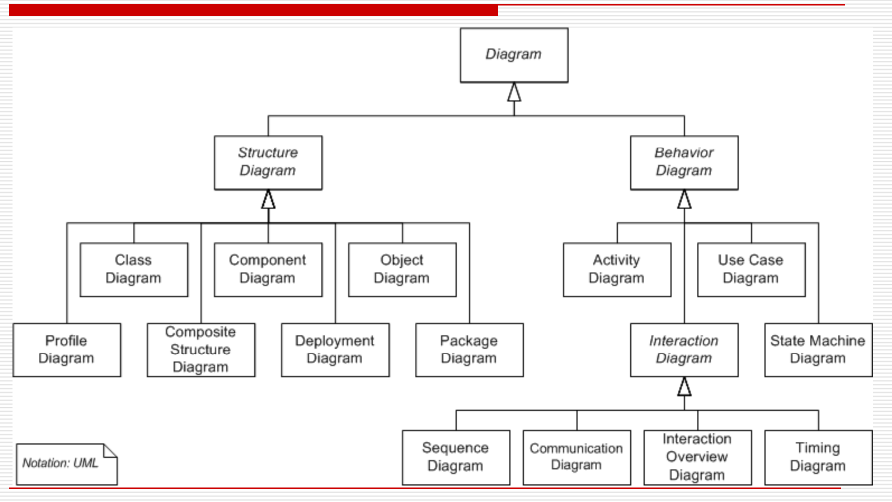
----> Dependence

Association

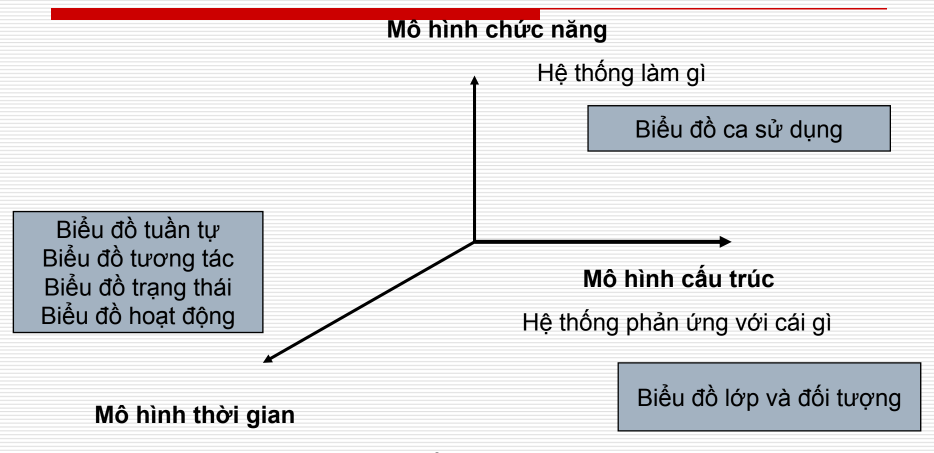
Inheritance

Realisation

# Phân loại biểu đồ

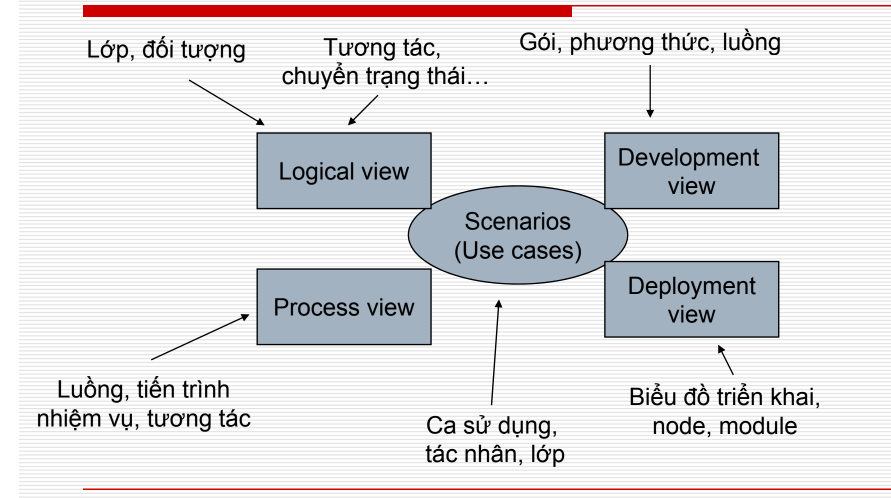


# Phân loại biểu đồ



Thứ tự giữa các hành động trong hệ thống

#### 4+1 view model



#### Cách nhìn ca sử dụng

- Nhìn hệ thống bởi những người dùng cuối
  - Tác nhân, chức năng, kịch bản
- Phân loại được các hành vi
  - Chức năng, độ ưu tiên
- Chỉ ra các ràng buộc giữa các hành vi
  - Sử dụng, kế thừa

#### Cách nhìn logic

- Cung cấp cái nhìn logic về chức năng/hành vi của hệ thống
- Nhìn nhận các đối tượng
  - Các lớp và đối tượng
  - Các gói
  - Các quan hệ: Kết nối, trừu tượng, đa hình, đồng nhất
- Nhìn nhận các trạng thái/luồng công việc
- Nhìn nhận về cách thức tương tác
  - Các kịch bản của các ca sử dụng

#### Cách nhìn tiến trình

- Phân rã dựa trên nhiệm vụ và tiến trình
  - Phân loại được các nhóm tiến trình
- Cung cấp các thông tin động về hoạt động của hệ thống:
  - Thứ tự thực hiện, cách thức tương tác, ràng buộc thứ tự
  - Phân tán/song song
  - Khả năng tính tích hợp, hiệu năng,...

# Cách nhìn phát triển

- □ Phân rã theo module
- Nhóm thành các module bằng các gói
- Tổ chức thành các hệ thống con để:
  - Tăng độ chắc chắn
  - Giảm sự kết dính và nhìn thấy
- ☐ Giúp cho:
  - Dễ dàng phát triển
  - Nhìn thấy khả năng tái sử dụng
  - Quản lý cấu hình

# Cách nhìn triển khai

- Phân rã hệ thống thành các nút triển khai
  - Vai trò của nút
  - Liên quan giữa các nút
- Cung cấp các thông tin:
  - Hiệu năng, tính sẵn sàng của hệ thống
  - Cách thức cài đặt, bảo trì

# Ví dụ: Hệ thống quản lý thư viện

- Người dùng: Sinh viên (khách hàng), thủ thư (nhân viên)
- Chức năng
  - Tra cứu
  - Mượn
  - Trả

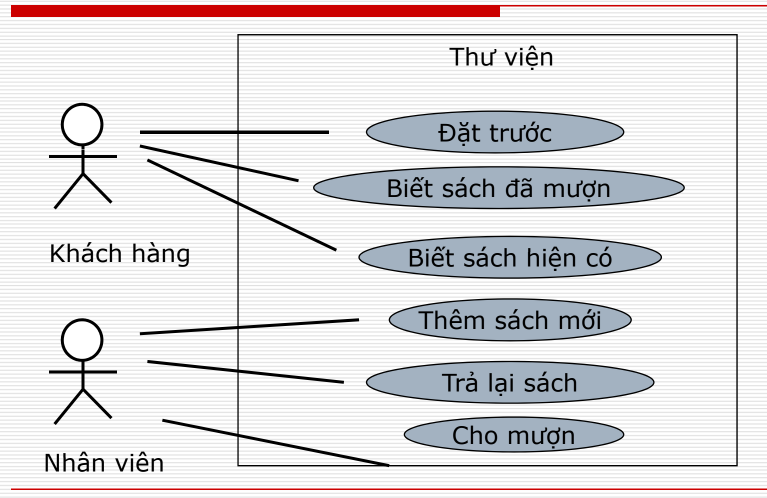
# Use Case Diagram – Biểu đồ Ca sử dụng

- Cách nhìn chức năng của người sử dụng
- Xây dựng ở giai đoạn ban đầu (phân tích)
- Mục đích
  - Xác định ngữ cảnh của hệ thống
  - Nắm bắt các yêu cầu của hệ thống
  - Kiểm chứng kiến trúc hệ thống
  - Hướng dẫn phát triển và sinh test cases
- Được tạo bởi người phân tích và chuyên gia miền ứng dụng

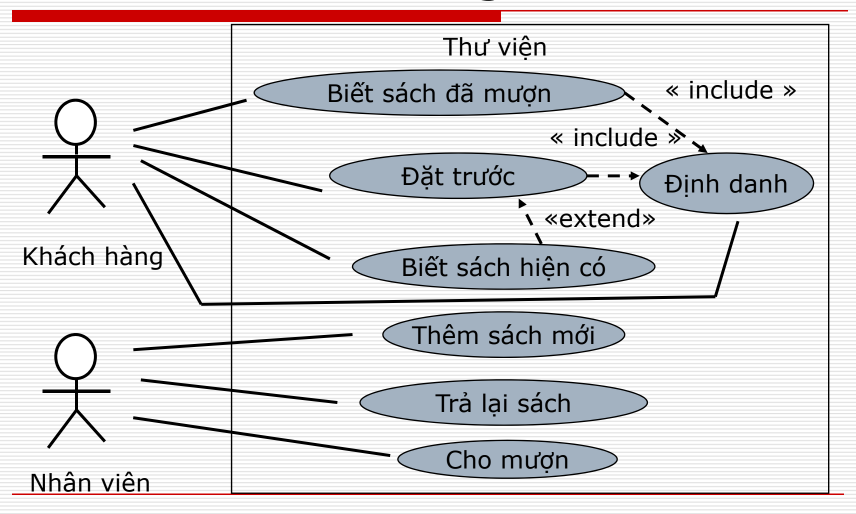
# Xác định ca sử dụng

- Xác định các tác nhân sử dụng
  - Người hoặc hệ thống khác
- Với mỗi tác nhân, tìm kiếm các ca sử dụng với hệ thống
  - Cái gì làm thay đổi trạng thái của hệ thống hoặc chờ đợi phản ứng từ hệ thống
- Tổ chức lại các ca sử dụng với các quan hệ sử dụng, mở rộng...

# Biểu đồ ca sử dụng



# Biểu đồ ca sử dụng



# Kịch bản của một ca sử dụng

#### Đặt trước sách

- Khách hàng đứng trước máy vi tính
  - 1. Hệ thống hiển thị một thông điệp chào mừng
  - 2. Khách hàng chọn lựa thao tác đặt trước
  - 3. Hệ thống yêu cầu đăng nhập
  - 4. Khách hàng đưa định danh
  - 5. Hệ thống yêu cầu chọn sách
  - 6. Khách hàng chọn sách muốn mượn
  - 7. Hệ thống chuyển trạng thái sách thành đặt trước

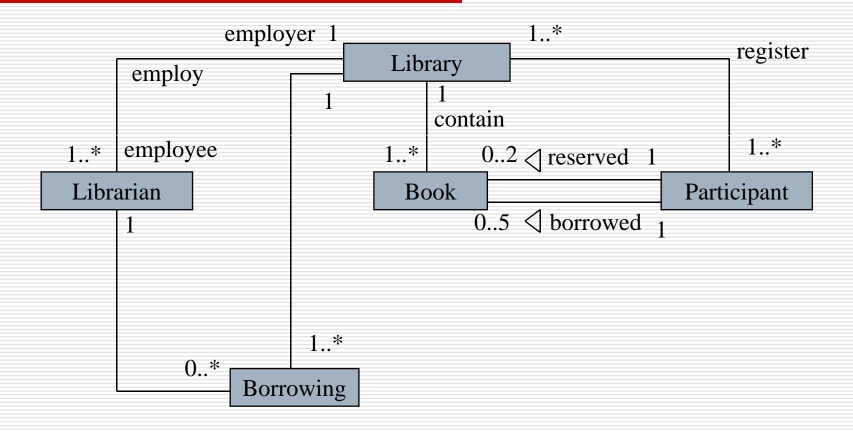
# Class diagram – Biểu đồ lớp

- Là mô hình thiết kế đối tượng
  - Hỗ trợ cài đặt thực
- ☐ Các bước
  - Tìm kiểm các lớp
  - Xác định liên kết giữa các lớp
  - Xác định các thuộc tính
  - Tổ chức và đơn giản hóa bằng kế thừa
  - Xóa các liên kết thừa
  - Thẩm định: đã thỏa mãn đầy đủ các yêu cầu chưa?
  - Lặp lại và làm mịn mô hình
  - Nhóm các lớp thành các modules (gói)

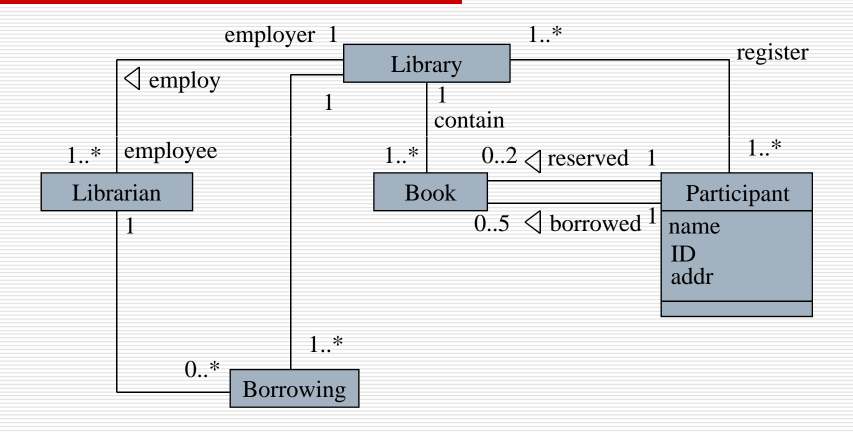
# Class diagram: Xác định các lớp

- Người quản lý thư viện mong muốn tự động hóa việc mượn sách
- Cần một phần mềm cho phép người sử dụng biết sách hiện có, có thể đặt mượn 2 quyển sách, những người tham gia mượn sách có thể biết sách nào đã mượn hoặc đã đặt
- Những người tham gia mượn sách sở hữu một password để truy nhập
- Việc mượn sách được thực hiện bởi các thủ thư, sau khi xác định người mượn sách, họ biết được người này có được phép mượn hay không? (tối đa 5 quyển), người này được <u>ưu</u> tiên? (đã đặt trước)

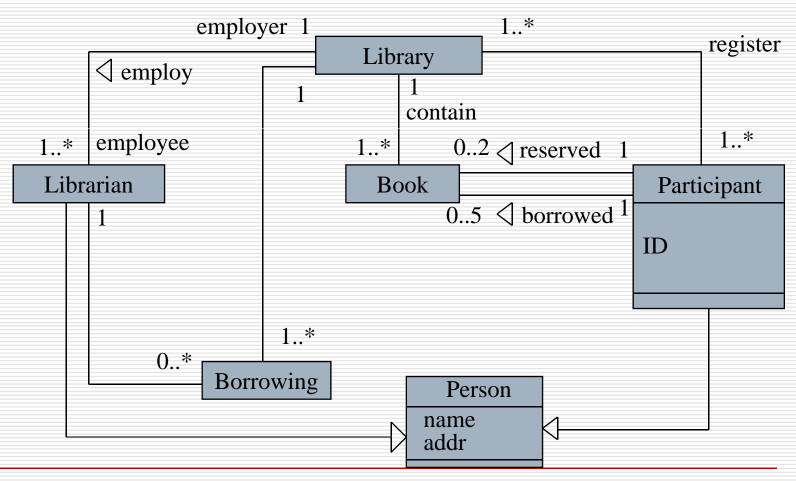
# Xác định các liên kết



# Xác định các thuộc tính



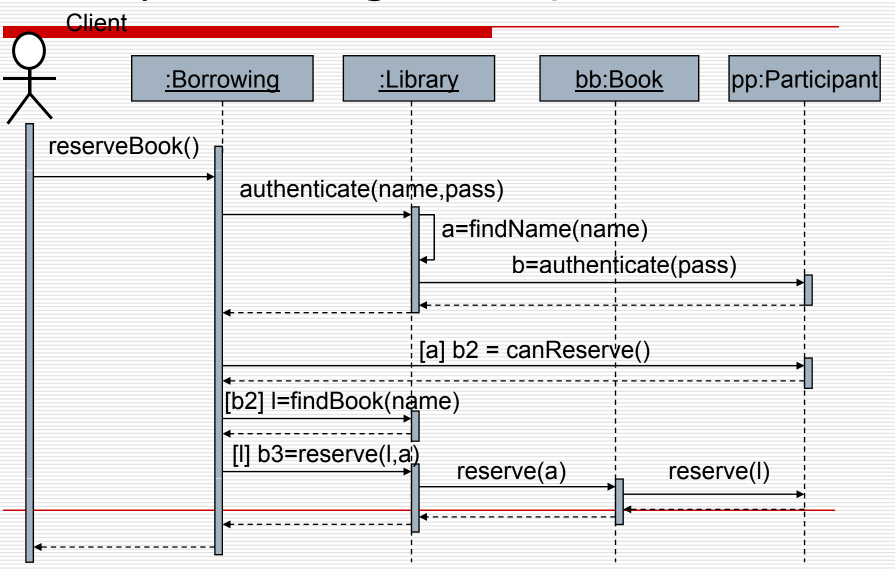
# Tổng quát hóa bằng thừa kế



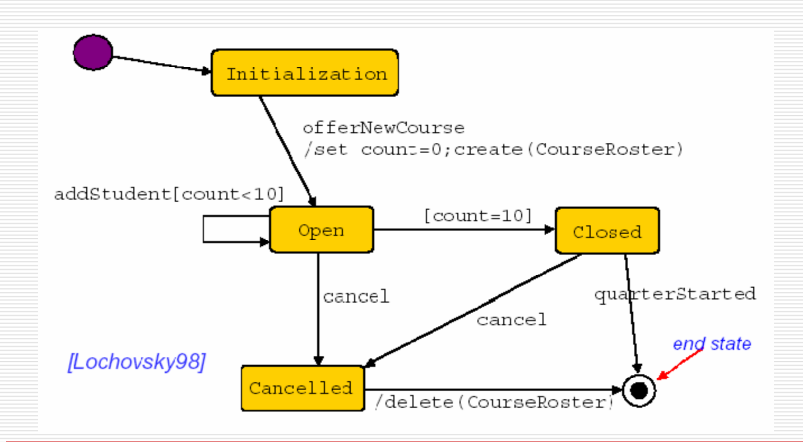
### Biểu đồ tuần tự

- Thứ tự tương tác giữa các đối tượng
- ☐ Biểu diễn theo thứ tự thời gian
  - Đọc biểu đồ từ đỉnh xuống đáy
  - Mỗi đối tượng có vòng đời (Lifeline)
    - Bắt đầu khi hình thành đối tượng, kết thúc khi phá hủy đối tượng
    - Thông điệp được vẽ giữa hai đối tượng thể hiện đối tượng gọi phương thức của đối tượng khác
    - Thông điệp phản thân: đối tượng yêu cầu thực hiện phương thức của chính nó

#### Sequence Diagram: Đặt trước sách

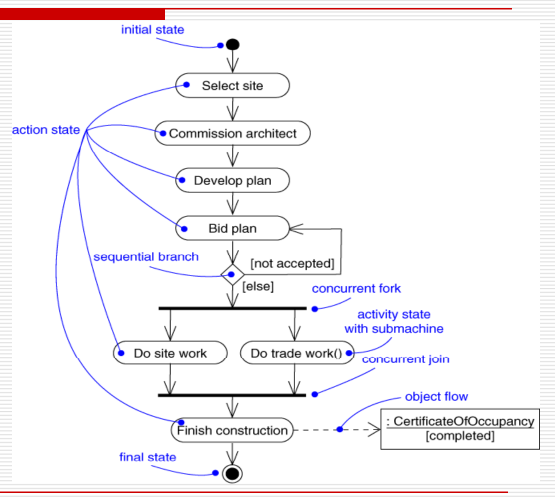


#### State Diagram – Biểu đồ trạng thái



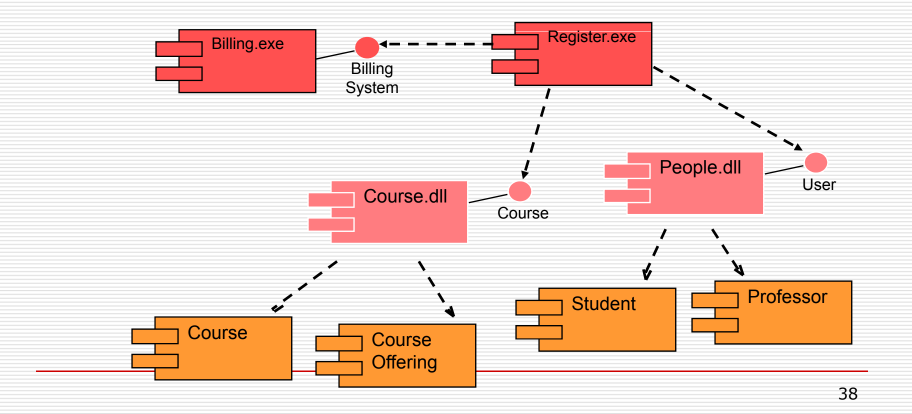
#### Activity Diagram – Biểu đồ hành động

- Biểu diễn các luồng công việc
- Hướng hoạt động
- Kịch bản cho ca sử dụng



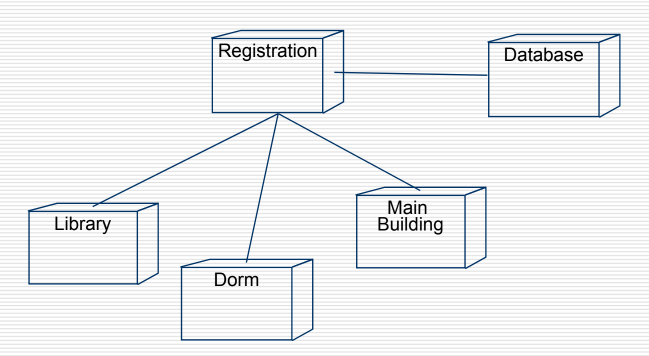
#### Component Diagram

Biểu đồ thành phần (Component diagrams) biểu diễn sự tổ chức và phụ thuộc giữa các thành phần phần mềm

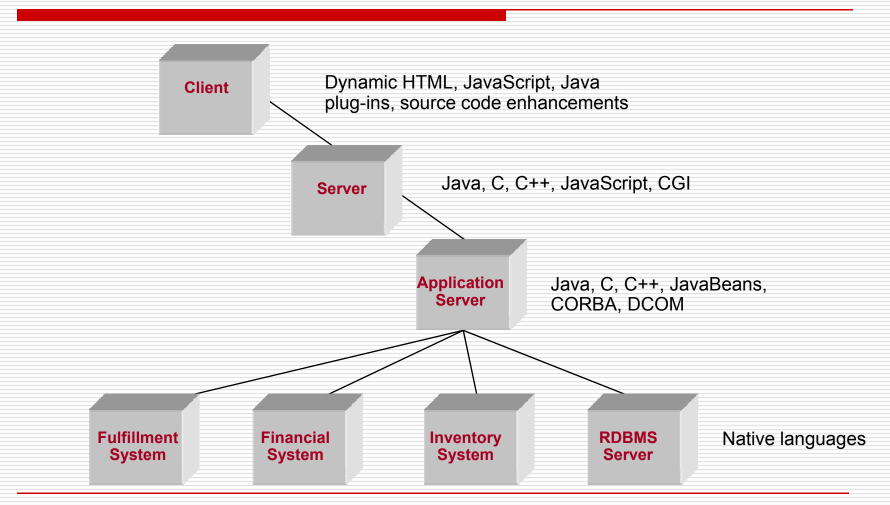


### Deployment Diagram

Biểu đồ triển khai (deployment diagram) biểu diễn cấu hình của các phần tử của hệ thống và mối liên quan



#### Deployment Diagram



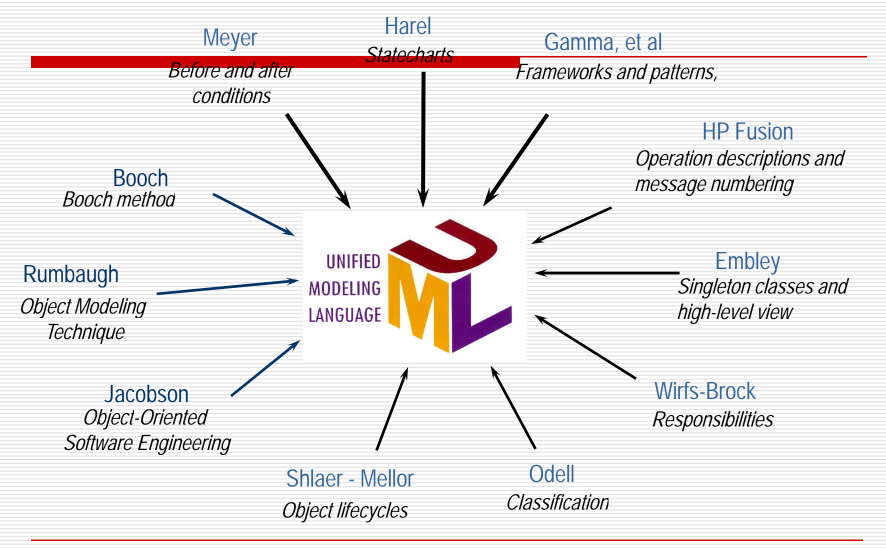
#### Bài tập

- □ Tư thực hành Star UML
- Vẽ biểu đồ use case cho bài toán đã được giao phân tích
- Vẽ biểu đồ class cho bài toán đang được giao thiết kế

#### **UML Partners**

- Rational Software Corporation
- ☐ Hewlett-Packard
- ☐ I-Logix
- ☐ IBM
- ☐ ICON Computing
- Intellicorp
- ☐ MCI Systemhouse
- Microsoft
- ObjecTime
- □ Oracle
- Platinum Technology
- □ Taskon
- Texas Instruments/Sterling Software
- Unisys

# Đóng góp cho ngôn ngữ UML



#### 3 phần tử cơ bản của UML

- 1. Các khối cơ bản để xây dựng
  - Các thực thể sử dụng
  - Các khái niệm liên quan
  - Các biểu đồ
- 2. Các luật để sử dụng các khối cơ bản
  - Các luật ngữ nghĩa
  - Các luật trình bày
- 3. Các cơ chế chung
  - Đặc tả
  - Trình bày
  - Mở rộng mô hình

#### Object Diagram

- □ Biểu diễn thực thể và liên kết
- Được xây dựng ở giai đoạn phân tích và thiết kế
- Muc đích
  - Minh họa cấu trúc dữ liệu/đối tượng
  - Đặc tả snapshots