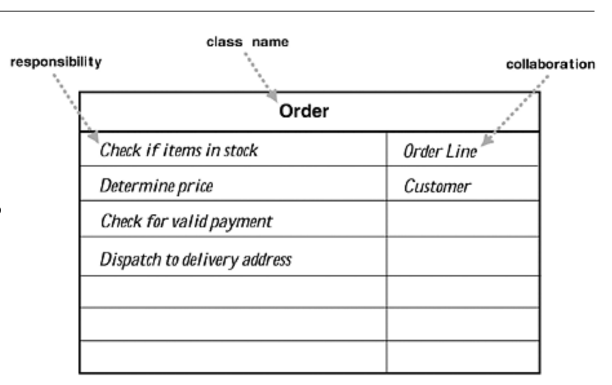
Phân tích thiết kế hướng đối tượng Bài 10: Các biểu đồ tương tác

TS. Nguyễn Hiếu Cường Bộ môn CNPM, Khoa CNTT, Trường ĐH GTVT cuongqt@qmail.com

The CRC

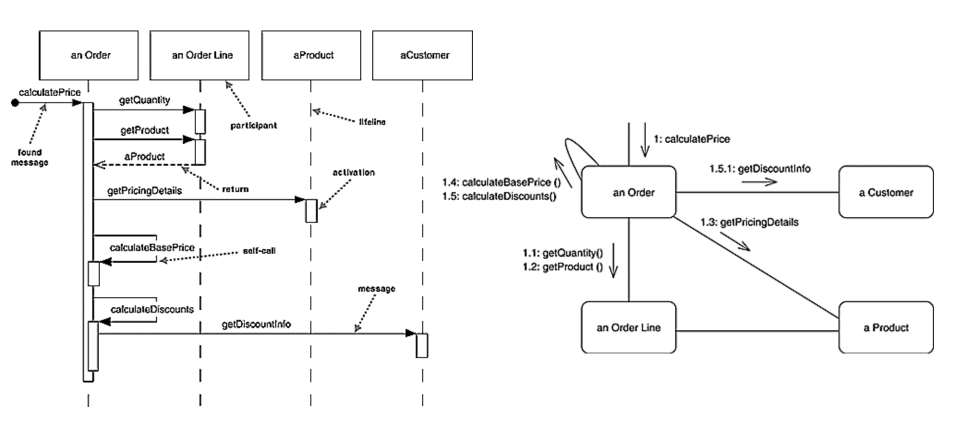
- Có thể cho biết
 - Các lớp đối tượng
 - Trách nhiệm của lớp
 - Quan hệ giữa các lớp
- Không biết những gì?
 - Thứ tự thực hiện các thông điệp



Tương tác giữa các đối tượng

- Lập trình cấu trúc
 - Các câu lệnh được thực hiện theo trình tự
- Lập trình hướng đối tượng?
 - Điều khiển chuyển từ đối tượng này sang đối tượng khác
 - Cần các biểu đồ tương tác nắm bắt được dòng điều khiển
 - Biểu đồ trình tự (Sequence)
 - Biểu đồ cộng tác (Collaboration) [Communcation in UML 2.0]

Ví dụ



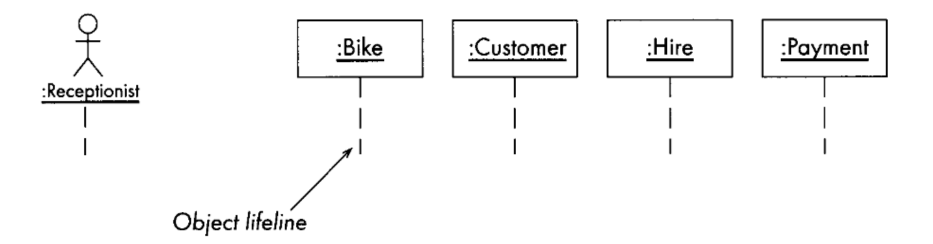
Xây dựng biểu đồ trình tự

- 1. Xác định ngữ cảnh (thường là một kịch bản trong ca sử dụng)
- 2. Nhận diện các tác nhân và đối tượng tham gia
- 3. Thiết lập đường sống (lifeline) cho từng đối tượng
- 4. Thêm các thông điệp tương tác giữa các đối tượng
- 5. Có thể xác định các kích hoạt (activation) cho các đối tượng

Xét kịch bản sau

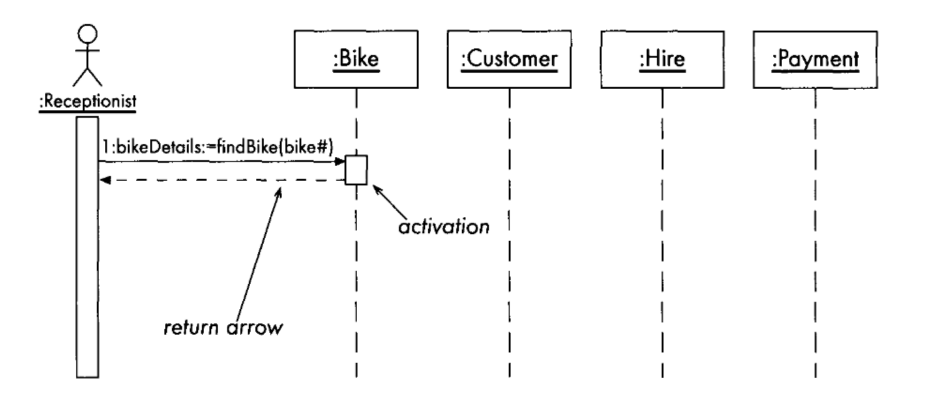
- Stephanie arrives at the shop at 9.00am one Saturday and chooses a mountain bike
- Annie sees that its number is 468
- Annie enters this number into the system
- The system confirms that this is a woman's mountain bike and displays the daily rate (£2) and the deposit (£60)
- Stephanie says she wants to hire the bike for a week
- Annie enters this and the system displays the total cost £14 + £60 = £74
- Stephanie agrees this
- Annie enters Stephanie's name, address and telephone number into the system
- Stephanie pays the £74
- Annie records this on the system and the system prints out a receipt
- Stephanie agrees to bring the bike back by 5.00pm on the following Saturday.

Xác định các tác nhân và đối tượng



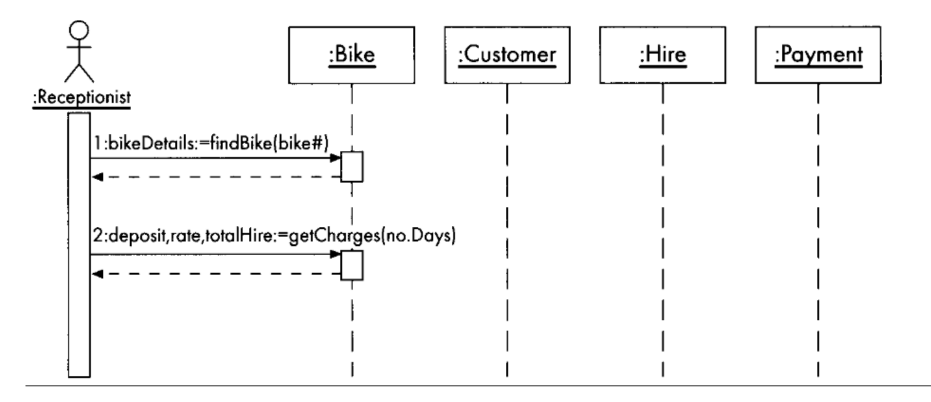
Thêm các thông điệp

- 1 Stephanie arrives at the shop at 9.00am one Saturday and chooses a mountain bike
- 2 Annie sees that its number is 468
- 3 Annie enters this number into the system
- 4 The system confirms that this is a woman's mountain bike and displays the daily rate (£2) and the deposit (£60).



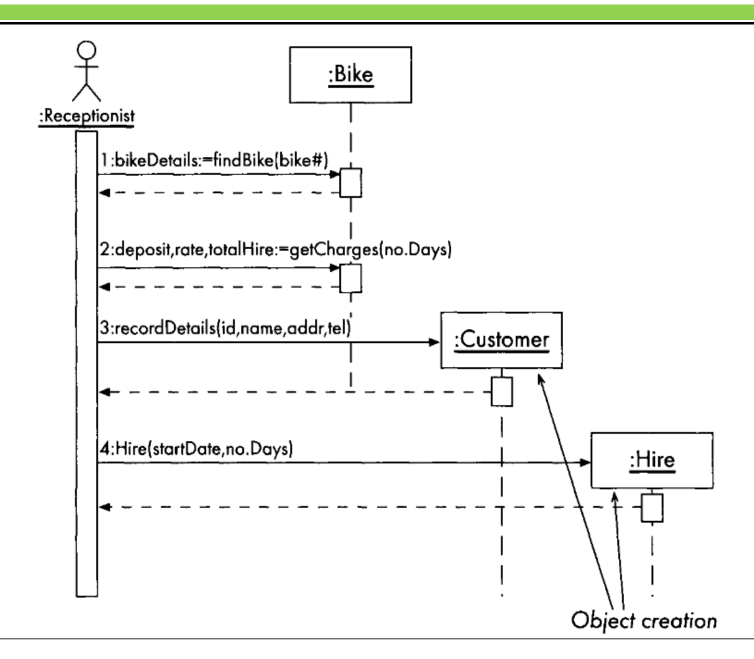
Thêm các thông điệp (2)

- 5 Stephanie says she wants to hire the bike for a week
- 6 Annie enters this and the system displays the total cost £14 + £60 = £74.



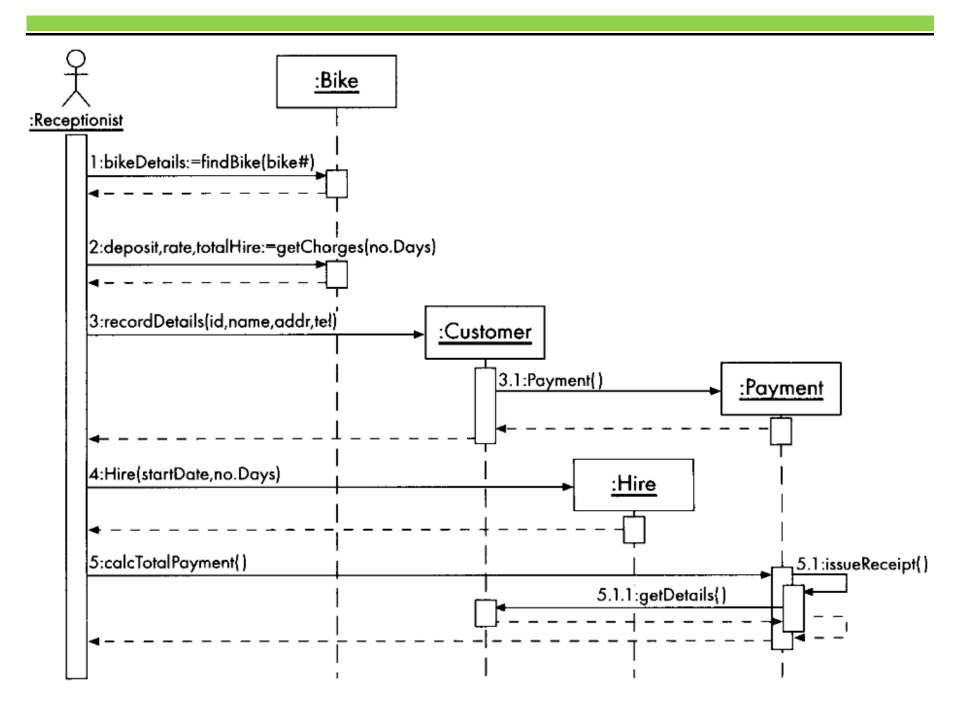
Thêm các thông điệp (3)

- 7 Stephanie agrees this
- 8 Annie enters Stephanie's name, address and telephone number into the system.



Thêm các thông điệp (4)

- 9 Stephanie pays the £74
- 10 Annie records this on the system and the system prints out a receipt
- 11 Stephanie agrees to bring the bike back by 5.00pm on the following Saturday



An Actor: Is a person or system that derives benefit from and is external to the system Participates in a sequence by sending and/or receiving messages Are placed across the top of the diagram Is depicted as either a stick figure (default) or if a non-human actor is involved, as a rectangle with < <actor>>> in it (alternative)</actor>	anActor < <actor>> Actor/Role</actor>
An Object: Participates in a sequence by sending and/or receiving messages Are placed across the top of the diagram	anObject : aClass
A Lifeline: Denotes the life of an object during a sequence Contains an "X" at the point at which the class no longer interacts	
An Execution Occurrence: Is a long narrow rectangle placed atop a lifeline Denotes when an object is sending or receiving messages	
A Message: Conveys information from one object to another one An operation call is labeled with the message being sent and a solid arrow, while a return is labeled with the value being returned and shown as a dashed arrow	a/Message() → Return Value ←
Object Destruction: An X is placed at the end of an object's lifeline to show that it is going out of existence	x

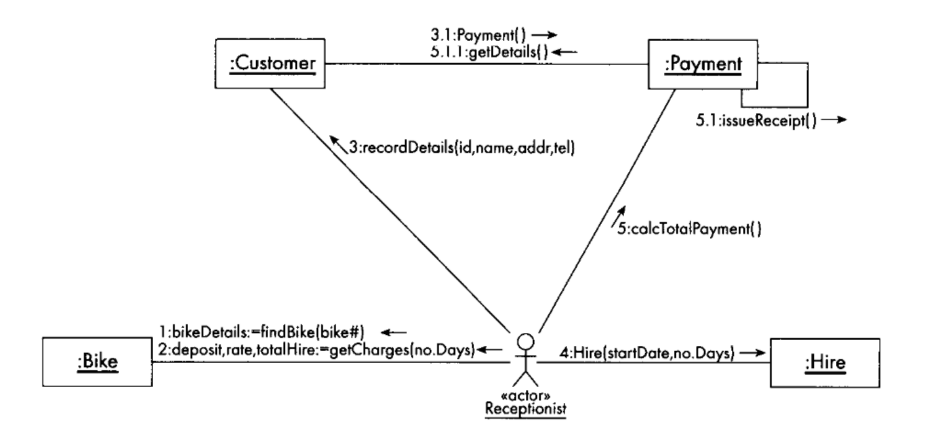
Biểu đô cộng tác

- Tương đương với biểu đồ trình tự
- Thể hiện việc truyền thông điệp giữa các đối tượng
- Khi nào nên dùng biểu đồ cộng tác?
 - Đa số thích sử dụng biểu đồ trình tự hơn
 - Biểu đồ cộng tác có ưu điểm dễ dàng sửa đổi hơn khi thiết kế trên giấy hoặc trên bảng

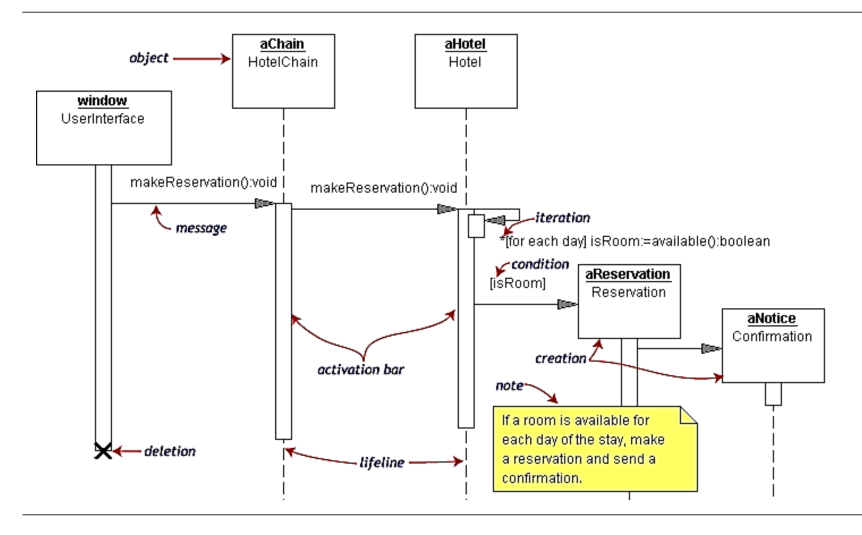
Xây dựng biểu đô cộng tác

- 1. Xác định ngữ cảnh
- 2. Nhận diện các tác nhân và đối tượng tham gia
- 3. Thêm các thông điệp

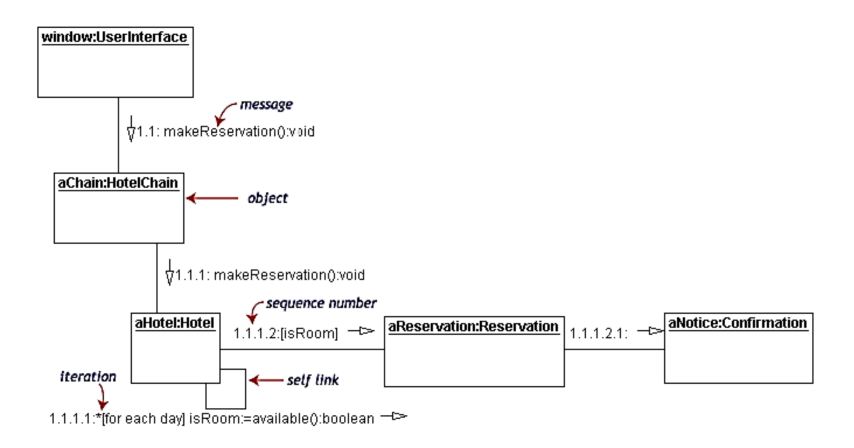
Ví dụ



Sequence Diagram



Collaboration Diagram



Câu hỏi

- 1. Trình bày về hai loại biểu đồ tương tác: tên gọi, tác dụng, cách xây dựng, các ký hiệu và đặc điểm chính?
- 2. Sự khác nhau giữa biểu đồ trình tự và biểu đồ cộng tác?
- 3. Nêu mối quan hệ giữa một kịch bản và biểu đồ hành động tương ứng nó?

Bài tập

1. Vẽ biểu đồ trình tự kịch bản thành công của ca sử dụng "Print ready card"

Use case:

Print ready card

Actors:

Assistant

Goal:

To print a postcard stating that a reserved video is available

Overview:

The Assistant uses the system to find details of the member who reserved the video. A postcard is printed with the member's name and address and the title of the video.

Typical course of events:

Actor action

- The Assistant asks for details of the reserving member
- 3 The Assistant requests a printed postcard

System response

- 2 Displays details of the reserving member
- 4 Prints a postcard with name and address of reserving member and title of the video

Bài tập

- 2. Vẽ các biểu đồ trình tự với mỗi kịch bản cho một cửa hàng cho thuê băng đĩa AVS (A Video Store):
 - a. Mỗi khách hàng cần có thẻ hợp lệ của cửa hàng để có thể mượn video. Thời gian mượn là 3 ngày. Khi khách hàng đến mượn, nếu là khách mới thì cần làm thẻ, nếu là khách quen thì sẽ kiểm tra xem khách có mượn quá hạn không.
 - Nếu khách có mượn quá hạn thì yêu cầu trả lại video cùng tiền phạt xong mới được mượn tiếp.
 - b. Sau khi khách hàng mượn video, hệ thống nhận tiền, in hóa đơn và cập nhật dữ liệu.
 - c. Hàng ngày người quản lý cửa hàng in báo cáo các video quá hạn. Với những video đã quá hạn từ 2 ngày trở lên thì người quản lý sẽ gọi điện để nhắc nhở khách hàng trả.
 - d. Vẽ biểu đồ cộng tác của (c)

Bài tập

- 3. Tạo biểu đồ trình tự cho các kịch bản mô tả một câu lạc bộ sức khỏe như sau:
- Mỗi lần một thành viên đến CLB, nhân viên sẽ kiểm thẻ xem có phải thành viên CLB không để cho vào.
- Sau đó nhân viên cần kiểm tra xem trong thẻ của thành viên đó đang còn tiền không.
- Nếu thẻ thành viên không còn tiền thì yêu cầu trả tiền. Sau khi trả tiền, hệ thống sẽ đăng ký mới lại cho thành viên (renew).
- Cho khách hàng vào.
- 4. Tạo biểu đồ cộng tác cho các kịch bản mô tả CLB sức khỏe ở bài trên.