Chương 4

Sơ đồ tương tác

(Interaction Diagram)

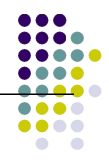
ThS. PHAN TẤN TÀI

Email: pttai@cit.ctu.edu.vn

Nguyễn Thanh Hải



Nội dung



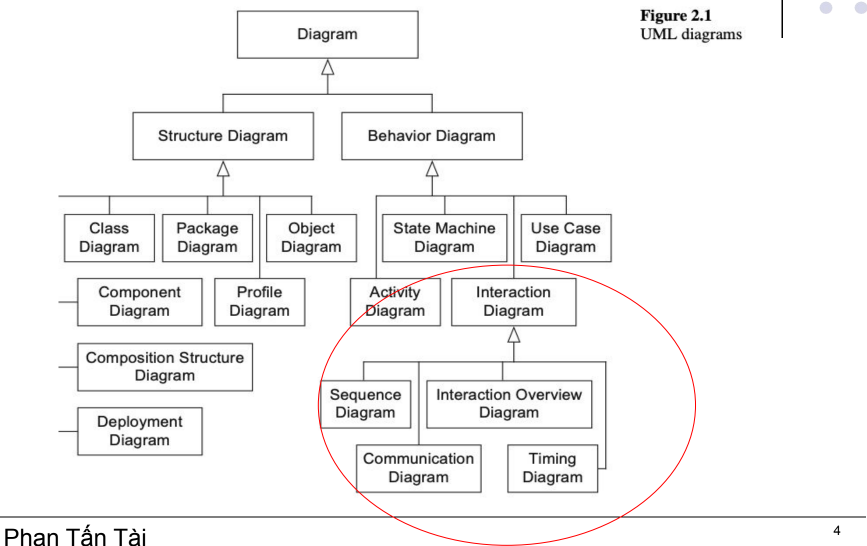
- □ Giới thiệu sơ đồ tương tác (interaction diagram)
- □ Sơ đồ tuần tự- sequence diagram (sd)
- Các thành phần trong sequence diagram
- □ Ví dụ
- □ Sơ đồ cộng tác

Sơ đồ tương tác (Interaction Diagram)

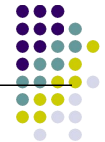
- Sơ đồ tương tác mô tả khía cạnh động của hệ thống.
- Một sơ đồ tương tác mô tả sự hợp tác của các đối tượng trong một số hành vi của một Use Case (UC).
- □ Sơ đồ tương tác thể hiện:
 - Mối tương tác giữa các đối tượng
 - Các thông điệp được gửi giữa các đối tượng

Sequence diagram thuộc nhóm Interaction



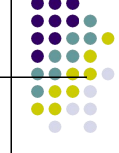


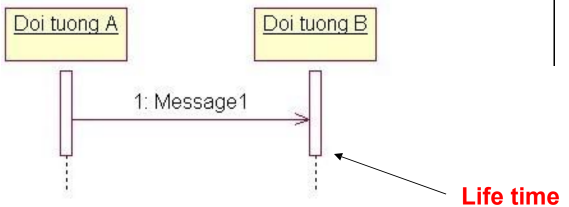
Sơ đồ tuần tự (Sequence Diagram)



- Sơ đồ tuần tự là sơ đồ mô tả sự tương tác giữa các đối tượng bằng các thông điệp theo một trình tự thời gian.
- Các thông điệp được quan sát theo trình tự thời gian từ trên đỉnh xuống đáy của sơ đồ.
- Mỗi UC có thể có nhiều luồng dữ liệu và mỗi sơ đồ biểu diễn cho một luồng dữ liệu.
- □ Có 3 loại phần tử của sơ đồ:
 - Đối tượng (Object)
 - □ Thông điệp (Message)
 - □ Thời gian (gọi là chu kỳ sống Lifeline của đối tượng)

Sơ đồ tuần tự





- Thông điệp là phương tiện giao tiếp giữa các đối tượng.
- □ Cú pháp khai báo thông điệp:

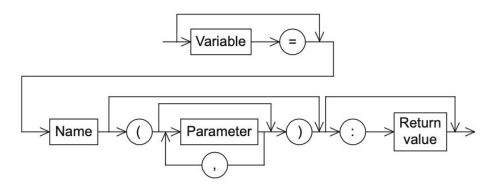


Figure 6.5Syntax of the message specification

Sơ đồ tuần tự: Các loại thông điệp

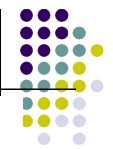
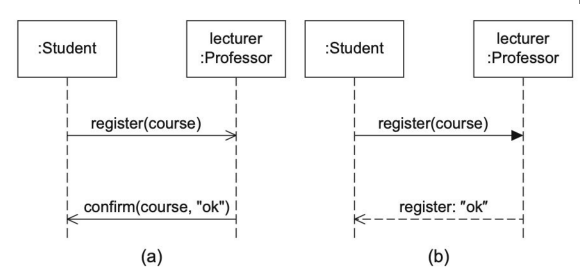
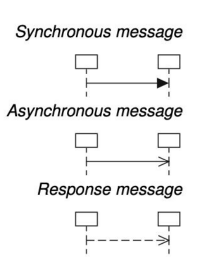


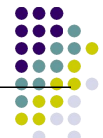
Figure 6.4
Examples of (a) asynchronous and (b) synchronous communication

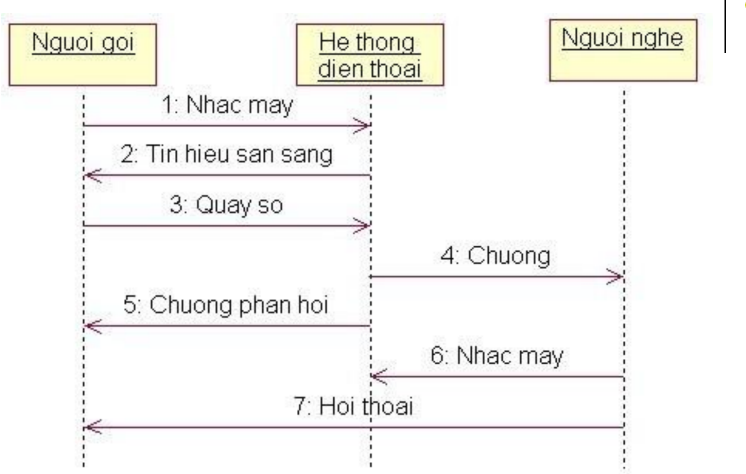


- □ Thông điệp đồng bộ (b)-synchronous
- Không đồng bộ- (a) asynchronous,
- Thông điệp phản hồi (response)

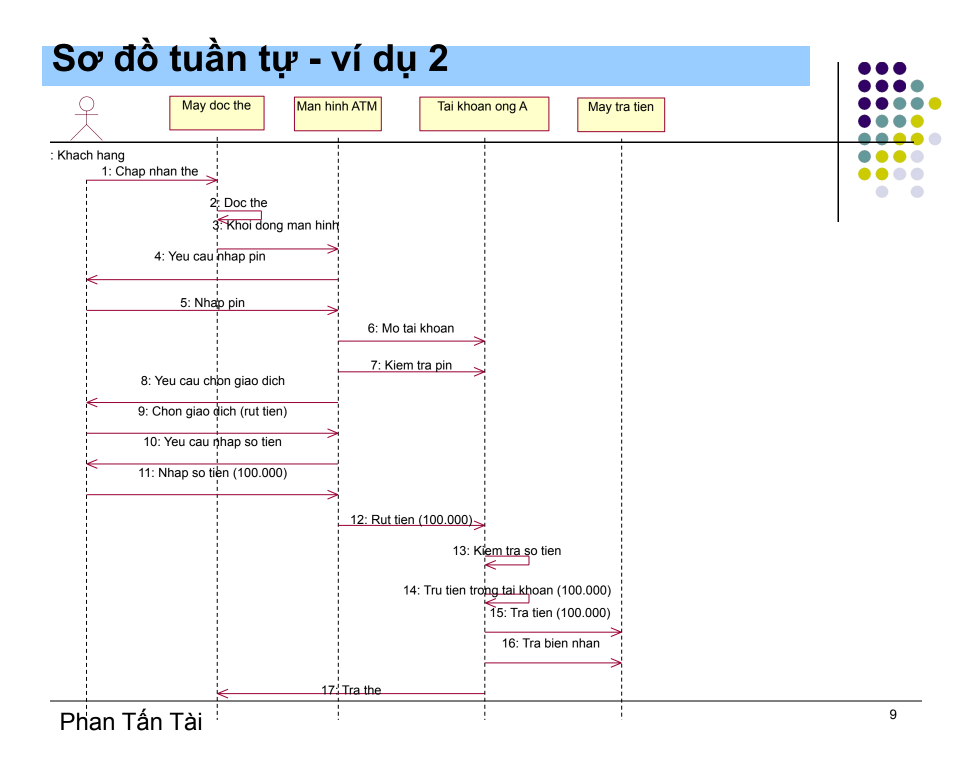


Sơ đồ tuần tự - ví dụ 1

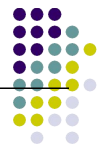




Phan Tấn Tài



Combined fragments



Có thể biểu diễn sequence diagram bao gồm những chuỗi thông điệp phức tạp dùng Combined fragments (operators)

Có 12 loại operators gồm 3 loại chính:

- Branches and loops: Nhánh và các vòng lặp
- Concurrency and order: Xử lý đồng thời và theo thứ tự
- Filters and assertions: Loc và xác nhận

Table 6.1 Operators for combined fragments

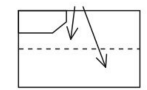
	Operator	Purpose
Branches and loops	alt	Alternative interaction
	opt	Optional interaction
	loop	Iterative interaction
	break	Exception interaction
Concurrency and order	seq	Weak order
	strict	Strict order
	par	Concurrent interaction
	critical	Atomic interaction
Filters and assertions	ignore	Irrelevant interaction parts
	consider	Relevant interaction parts
	assert	Asserted interaction
	neg	Invalid interaction

Combined fragment

Operator

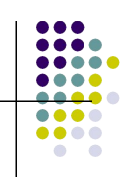


Operands



10

Combined fragments: Ví dụ branches và loops



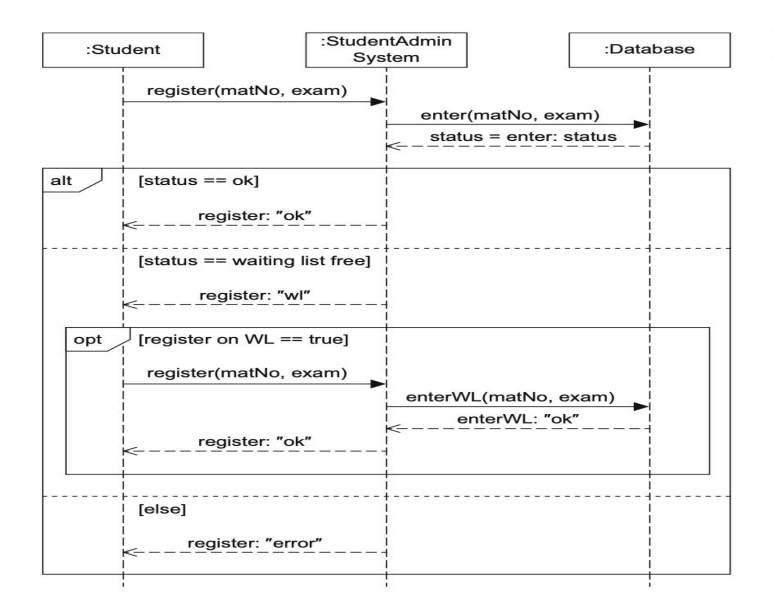
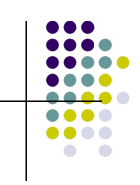


Figure 6.10 Example of an alt and an opt fragment

Combined fragments: Ví dụ branches và loops



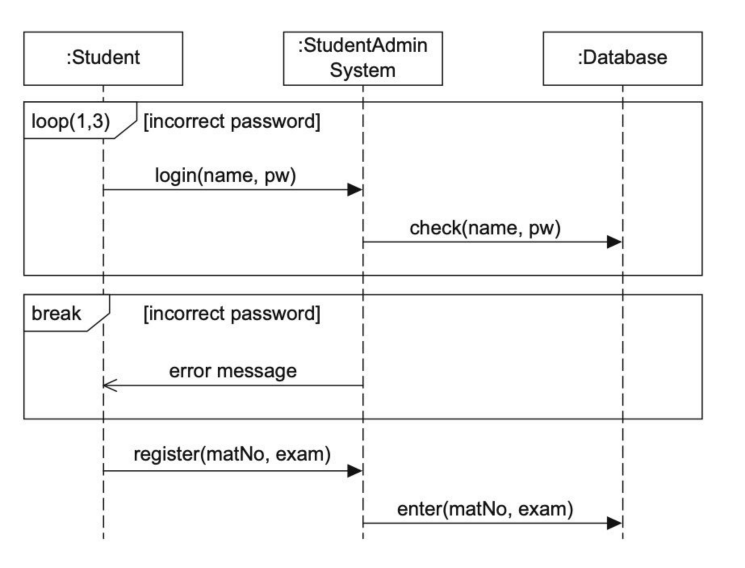
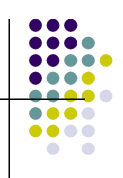
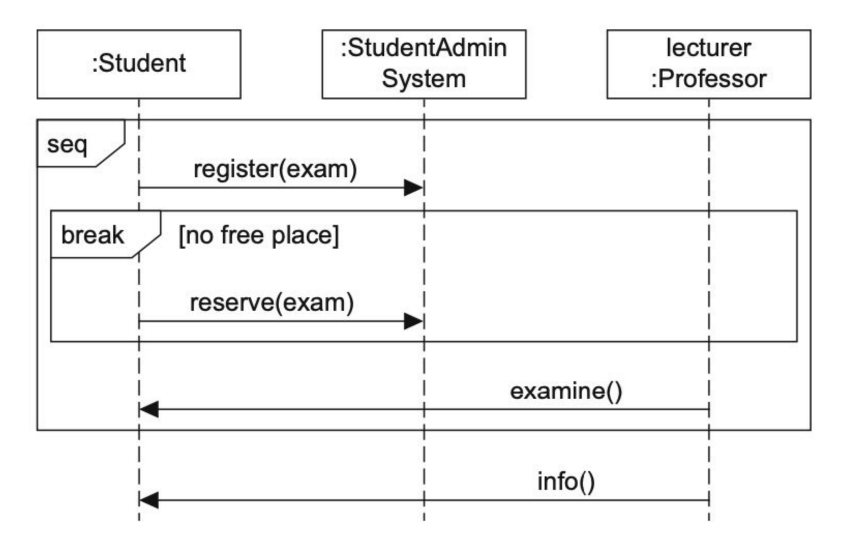


Figure 6.11
Example of a break and loop fragment

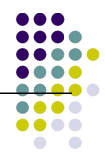
Combined fragments: Ví dụ concurrency and order





13

Tham chiếu từ 1 sd



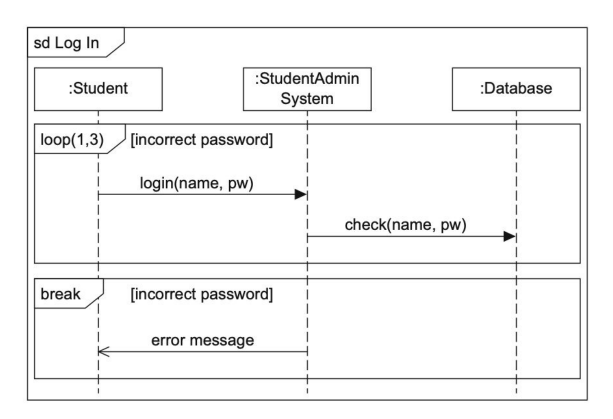
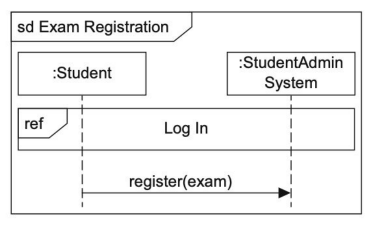


Figure 6.23
Example of an interaction reference

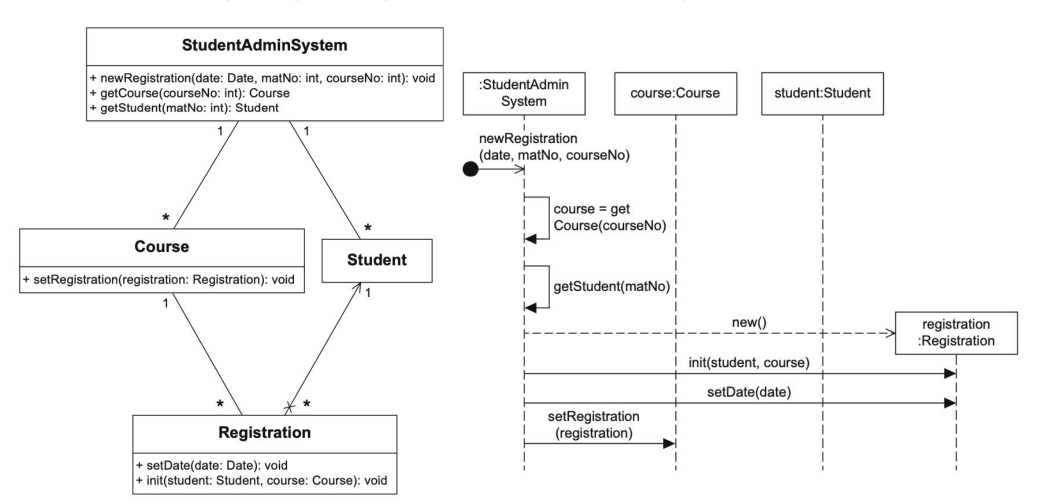


Các bước thiết kế

Từ UC:

- Xác định các chức năng cần thiết kế
- Xác định bước thực hiện trong chức năng
- Xác định đối tượng tham gia

Từ Class diagram (tr. 133 giáo trình UML classroom)

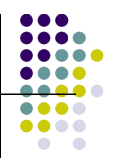


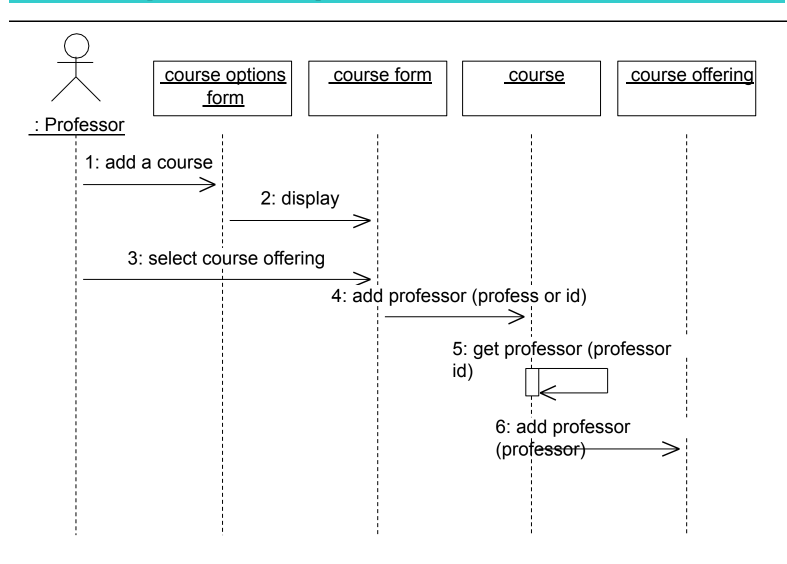
Tổng hợp các ký hiệu



Name	Notation	Description	
Lifeline	r:C	Interaction partners involved in the communication	
Destruction event	<u></u>	Time at which an interaction partner ceases to exist	
Combined fragment	[]	Control constructs	
Synchronous message		Sender waits for a response message	
Response message		Response to a synchronous message	16
Asynchronous mes- sage		Sender continues its own work after sending the asynchronous message	

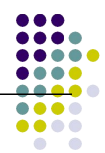
Minh họa SD Sequence và Communication

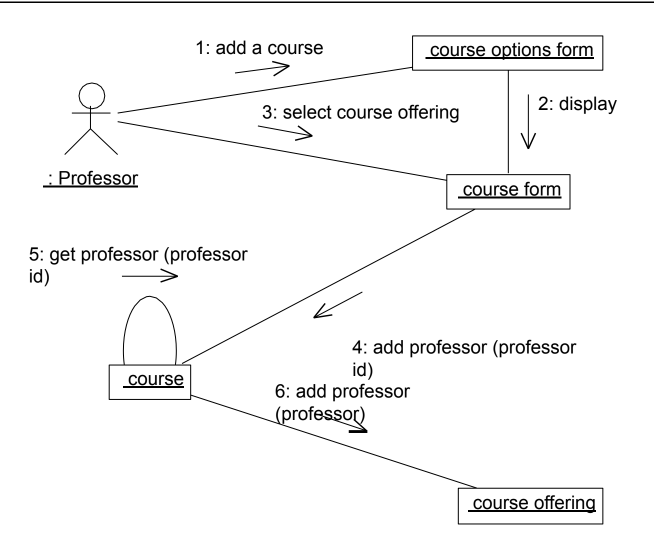




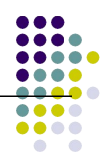
Chuyển sang Sơ đồ cộng tác (Collaboration diagram, còn gọi là Communication diagram)

Kết quả chuyển sang Sơ đồ cộng tác





So sánh



Sơ đồ Hợp tác	Sơ đồ Tuần tự
□ Nhấn mạnh trên mối quan hệ giữa các đối tượng	□ Nhấn mạnh tính thứ tự của các thông điệp
□ Chỉ ra mối quan hệ bổ sung cho các tương tác	□ Chỉ ra rõ ràng chuỗi các thông điệp

Phan Tấn Tài

Tài liệu tham khảo



Martina Seidl et al. UML @ Classroom: An Introduction to Object-Oriented Modeling. ISBN:978-3-319-12741-5.

Đặng Văn Đức. Phân tích và thiết kế hệ thống hướng đối tượng.

https://codelearn.io/sharing/sequence-diagram-trong-uml