



Bộ môn Công nghệ Phần mềm Viện CNTT & TT

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Bài 12. Biểu đồ lớp



Mục đích

- Mô tả khung nhìn tĩnh của hệ thống và cách đưa nó vào trong môt mô hình.
- Minh họa cách đọc và hiểu một biểu đồ lớp.
- Mô hình hóa mối liên kết (association) và kết tập (aggregation) và chỉ ra cách mô hình chú ng vào biểu đồ lớp.
- Mô hình tổng quát hóa (generalization) trên môt biểu đồ lớp.

2



Nội dung

- Biểu đồ lớp (Class diagram)
- Liên kết (Association)
- 3. Kết tập (Aggregation)
- 4. Tổng quát hóa (Generalization)



Nội dung

- Biểu đô lớp (Class diagram)
- Liên kết (Association)
- Kết tập (Aggregation)
- 4. Tổng quát hóa (Generalization)



1.1. Lớp (Class)

- Sử dụng hình chữ nhật gồm 3 thành phần
 - Tên lớp
 - Các thuộc tính
 - Các phương thức

Class_Name
attribute1 attribute2 attribute3
method1() method2() method3()

5



Biểu diễn thuộc tính

- Chỉ ra tên, kiểu và giá tri mặc định nếu có
 - attributeName : Type = Default
- Tuân theo quy ước đặt tên của ngôn ngữ cài đặt và của dự án.
- Kiểu (type) nên là kiểu dữ liệu cơ bản trong ngôn ngữ thực thi
 - Kiểu dữ liệu có sẵn, kiểu dữ liệu người dùng định nghĩa, hoặc lớp tự định nghĩa.

6



Mô tả phương thức

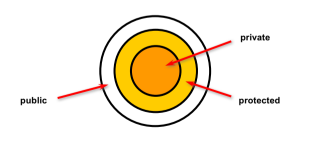
- Tên phương thức:
 - Mô tả kết quả
 - Sử dụng góc nhìn của đối tượng khách (client đ ối tượng gọi)
 - Nhất quán giữa các lớp
- Chữ ký của phương thức: operationName([direction] parameter:class,...):returnType
 - Direction: in (mặc định), out hoặc inout

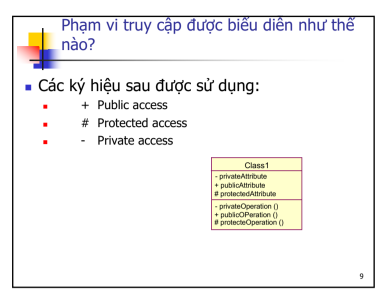
7



Phạm vi truy cập (Visibility)

 Phạm vi truy cập được sử dụng để thực hiện khả năng đóng gói

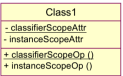




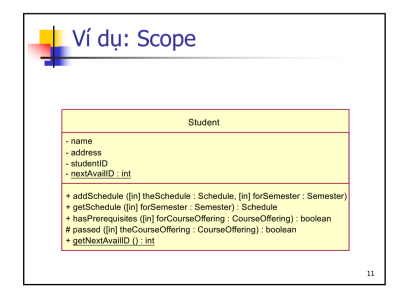


Phạm vi (Scope)

- Xác định số lượng thể hiện của thuộc tính/thao tác:
 - Instance: Một thể hiện cho mỗi thể hiện của mỗi lớp
 - Classifier: Một thể hiện cho tất cả các thể hiện của lớp
- Phạm vi Classifier được ký hiệu bằng cách gach dưới tên thuôc tính/thao tác.



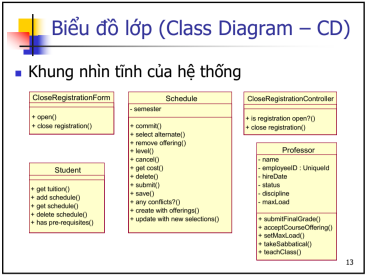
10

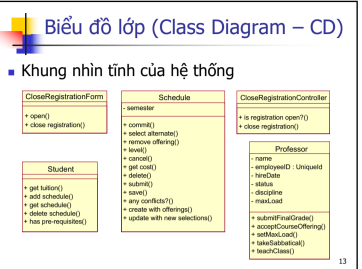




1.2. Biểu đồ lớp là gì?

- Biểu đồ lớp chỉ ra sự tồn tại của các lớp và m ối quan hệ giữa chúng trong bản thiết kế logic của một hệ thống
 - Chỉ ra cấu trúc tĩnh của mô hình như lớp, cấu trúc bên trong của chúng và mối quan hệ với các lớp khác.
 - Chỉ ra tất cả hoặc một phần cấu trúc lớp của một hệ thố ng.
 - Không đưa ra các thông tin tạm thời.
- Khung nhìn tĩnh của một hệ thống chủ yếu h ỗ trợ các yêu cầu chức năng của hệ thống.









Khi nào sử dụng biểu đồ lớp?

- Từ vưng của hệ thống (Vocabulary)
 - Khi trừu tượng hóa một phần hoặc bên ngoài hoặc biên c ủa hệ thống.
 - Chỉ ra kết quả trừu tượng hóa và trách nhiệm của chúng
- Công tác (Collaboration)
 - Nhóm các lớp và các thành phần khác làm việc cùng nhau để thực hiện một công việc nào đó.
- Lược đồ CSDL logic (Logical database schema)
 - Tương tư như bản thiết kế khái niêm cho CSDL
 - Chứa các đối tương cần lưu trữ lâu dài tức là cần lưu trong CSDL

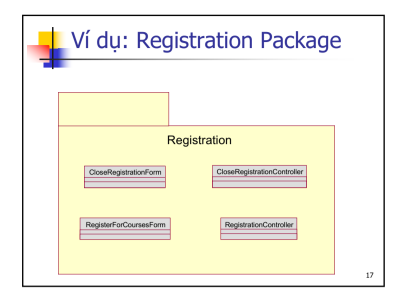
14

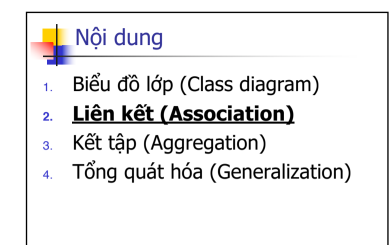


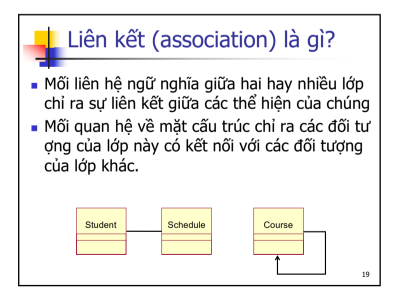
Gói (package)

- Một cơ chế chung để tổ chức các phần tử th ành nhóm.
- Một phần tử trong mô hình có thể chứa các phần tử khác.

University Artifacts







- E

Bội số quan hệ (Multiplicity)

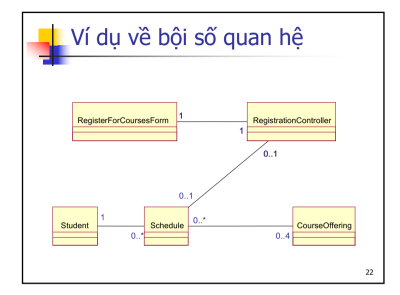
- Bội số quan hệ là số lượng thể hiện của một l ớp liên quan tới MỘT thể hiện của lớp khác.
- Với mỗi liên kết, có hai bội số quan hệ cho hai đầu của liên kết.
 - Với mỗi đối tượng của Professor, có nhiều Course Offerings có thể được day.
 - Với mỗi đối tượng của Course Offering, có thể có 1 hoặc 0 Professor giảng dạy.

Professor	instructor	CourseOffering	
	01 0*		



Biểu diễn bội số quan hệ

Unspecified	
Exactly One	1
Zero or More	0*
Zero or More	*
One or More	1*
Zero or One (optional value)	01
Specified Range	24
Multiple, Disjoint Ranges	2, 46





Nội dung

- 1. Biểu đồ lớp (Class diagram)
- 2. Liên kết (Association)
- 3. Kết tập (Aggregation)
- 4. Tổng quát hóa (Generalization)

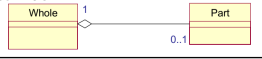
23

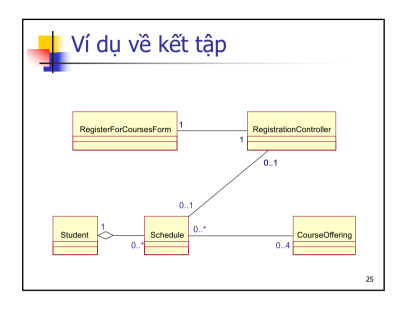
21

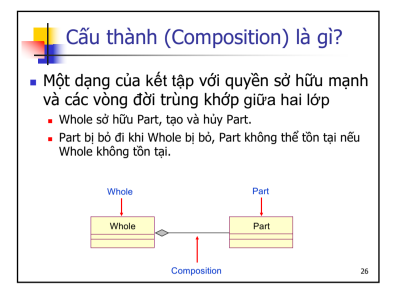


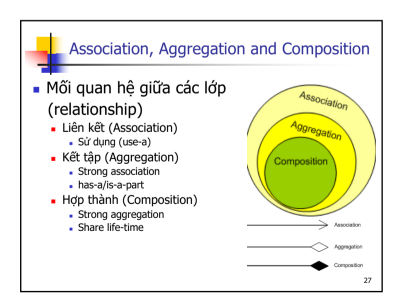
Kết tập (aggregation) là gì?

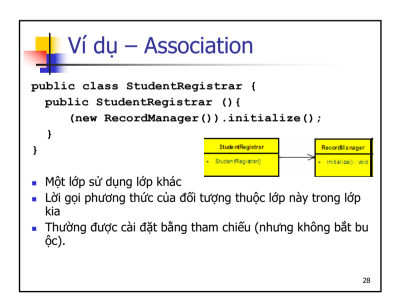
- Là một dạng đặc biệt của liên kết mô hình hó a mối quan hệ toàn thể-bộ phận (whole-part) giữa đối tượng toàn thể và các bộ phận của nó.
 - Kết tập là mối quan hệ "là một phần" ("is a partof").
- Bội số quan hệ được biểu diễn giống như các liên kết khác







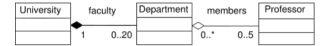






Ví du – Aggregration vs. Composition

- University chứa (own) nhiều Department
- Mỗi Department có 1 số các Professor



- Nếu hủy University:
 - Các phòng ban cũng không còn tồn tại
 - Nhưng các Professor trong các Department vẫn còn tồn tại
- Dấu hiệu khác:
 - 1 professor có thể làm trong nhiều Department
 - 1 Department chỉ thuộc về 1 University

29



Nội dung

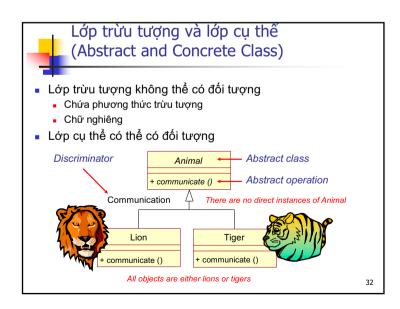
- Biểu đồ lớp (Class diagram)
- Liên kết (Association)
- Kết tập (Aggregation)
- 4. <u>Tổng quát hóa</u> (Generalization)

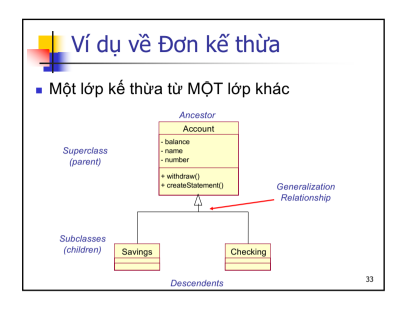
30

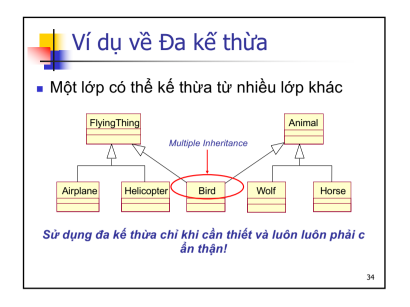


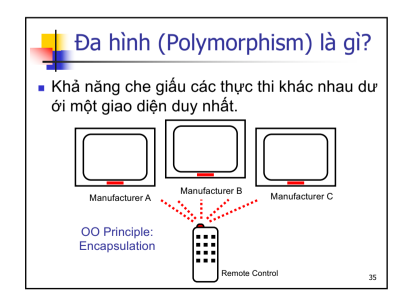
Tổng quát hóa (Generalization)

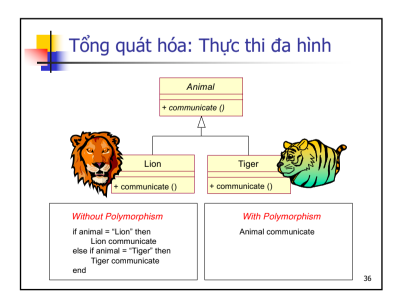
- Mối quan hệ giữa các lớp trong đó một lớp chia sẻ cấu trúc và/hoặc hành vi với một hoặ c nhiều lớp khác
- Xác định sự phân cấp về mức độ trừu tượng hóa trong đó lớp con kế thừa từ một hoặc nhiều lớp cha
 - Đơn kế thừa (Single inheritance)
 - Đa kế thừa (Multiple inheritance)
- Là mối liên hê "là một loại" ("is a kind of")













Bài tập

- Given:
 - A set of classes and their relationships
- Draw:
 - A class diagram



3



- A class diagram containing the following classes: Personal Planner Profile, Personal Planner Controller, Customer Profile, and Buyer Record.
- Associations drawn using the following information:
 - Each Personal Planner Profile object can be associated with up to one Personal Planner Controller object.
 - Each Personal Planner Controller object must be related to one Personal Planner Profile.
 - A Personal Planner Controller object can be associated with up to one Buyer Record and Customer Profile object.
 - An instance of the Buyer Record class can be related to zero or one Personal Planner Controller.
 - Zero or one Personal Planner Controller objects are associated with each Customer Profile instance.