

1

# Nội dung

- 1. Trừu trượng hóa
- 2. Xây dựng lớp
- 3. Đóng gói và che giấu dữ liệu

Mục tiêu bài học

- Tìm hiểu bản chất, vai trò của trừu tượng hóa
  - Khái niệm, các góc nhìn, so sánh lớp và đối tượng
- Tìm hiểu về Đóng gói
  - Khái niệm đóng gói, che giấu dữ liệu
  - Chỉ định truy cập
  - Phương thức getter/setter
- Tìm hiểu cách xây dựng lớp, gói
  - Xây dựng lớp trong Java
  - Quản lý lớp với package
  - Biểu diễn đối tượng, lớp, gói trong UML



200 VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# Nội dung

- 1. Trừu trượng hóa
- 2. Xây dựng lớp
- 3. Đóng gói và che giấu dữ liệu

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

#### 1.1 Trừu tương hóa

- Là một trong 4 nguyên lý cơ bản của lập trình HĐT.
- Là quá trình loại bỏ đi các thông tin ít quan trọng và giữ lai những thông tin quan trong, có ý nghĩa.
- 2 loai trừu tương hóa
  - Trừu tương hóa điều khiển
  - Trừu tương hóa dữ liêu



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

5

#### Trừu tương hóa dữ liêu

- \* Trừu tượng hóa dữ liệu là một cách nhìn hoặc cách biểu diễn một thực thể chỉ bao gồm các thuộc tính liên quan trong một ngữ cảnh nào đó.
- Dựa vào các đặc điểm, thuộc tính đó để phân biệt các thực thể khác nhau trong ngữ cảnh đó.
- Sóc nhìn khác nhau (bài toán khác nhau) thì đặc điểm, thuộc tính dùng để trừu tượng hóa sẽ khác nhau.



7

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

#### 1.1. Trừu tương hóa (2)

- Trừu tượng hóa điều khiển:
  - Sử dụng các chương trình con (subprogram) và các luồng điều khiển (control flow)
  - Ví du: a := (1 + 2) \* 5
    - Nếu không có trừu tượng hóa điều khiển, LTV phải chỉ ra tất cả các thanh ghi, các bước tính toán mức nhị phân...
- Trừu tương hóa dữ liêu:
  - Xử lý dữ liêu theo các cách khác nhau tùy bài toán



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

6

### Ví dụ: Điện thoại Nokia











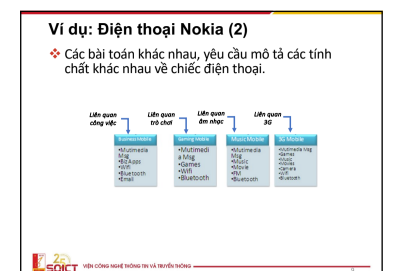






- Những thông tin về các "đối tượng" này?
  - Tất cả là điện thoại Nokia
  - Có loại nắp trượt, có loại nắp gập, có loại dạng bar
  - Một số điện thoại là dòng doanh nhân, một số dòng âm nhạc,
  - Bàn phím loại tiêu chuẩn, QWERTY hoặc không có bàn phím
  - Màu sắc, chất liệu, kích cỡ... khác nhau
- \* Tùy bài toán, chỉ "trích rút" lấy những thông tin quan trong, phù hợp





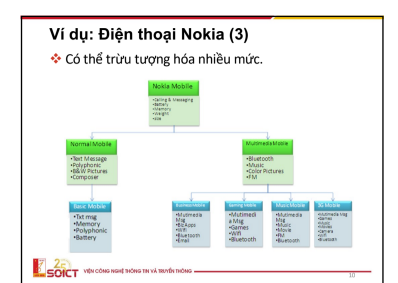
9

11

#### 1.2 Lớp

- Lớp (Class) là cách phân loại các đối tượng dựa trên đặc điểm chung của các đối tượng đó.
- Lớp chính là kết quả của quá trình trừu tượng hóa dữ liệu.
  - Lớp định nghĩa một kiểu dữ liệu mới, trừu tượng hóa một tập các đối tượng
  - Một đối tương gọi là một thể hiện của lớp
- Lớp gồm các phương thức và thuộc tính chung của các đối tượng cùng một loại.





10

12

#### Thuộc tính

- Thuộc tính
  - Một thuộc tính của một lớp là một trạng thái chung được đặt tên của tất cả các thể hiện của lớp đó có thể có.
  - Ví dụ: Lớp Ô tô có các thuộc tính
    - Màu sắc
    - Vân tốc
- Mỗi đối tượng có bản sao các thuộc tính của riêng nó
  - Ví dụ: một chiếc Ô tô đang đi có thể có màu đen, vận tốc 60 km/h



# Phương thức

- Phương thức:
  - Xác định các hoạt động chung mà tất cả các thể hiện của lớp có thể thực hiện được.
  - Xác định cách một đối tương đáp ứng lai một thông điệp
- Thông thường các phương thức sẽ hoạt động trên các thuộc tính và thường làm thay đổi các trạng thái của đối tương.
  - Bất kỳ phương thức nào cũng phải thuộc về một lớp nào đó.
  - Ví dụ: Lớp Ô tô có các phương thức
    - Tăng tốc
    - Giảm tốc



13

#### Lớp vs. Đối tượng (2) Đối tượng MyBook Lớp BOOK Phương thức: các Thuộc tính: các Thể hiện: Một đối tượng cụ thể hành vi đối tượng thông tin liên quan Thuộc tính thể hiện: gán giá trị cho các thuộc tính của một đối tượng cụ thể có thể thực hiện Vu Thi Huong Giang 250 pages interaction SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# Lớp vs. Đối tượng

Lớp	Đối tượng
Lớp là mô hình khái niệm, mô tả	Đối tượng là sự vật thật, là thực
các thực thể	thể thực sự
Lớp như một bản mẫu, định nghĩa các thuộc tính và phương thức chung của các đối tượng	Mỗi đối tượng có một lớp xác định dữ liệu (thuộc tính) và hành vi (phương thức) của nó. Dữ liệu của các đối tượng khác nhau là khác nhau
Một lớp là sự trừu tượng hóa của	Đối tượng là một thể hiện
một tập các đối tượng	(instance) của một lớp

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

14

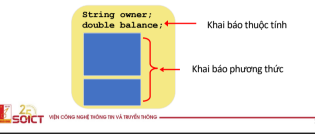
# Nội dung

- 1. Trừu trượng hóa
- 2. Xây dựng lớp
- 3. Đóng gói và che giấu dữ liệu

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Thành phần của lớp

- ❖ Thông tin cần thiết để định nghĩa một lớp
  - Tên (Name)
    - Tên lớp nên mô tả đối tương trong thế giới thật
    - Tên lớp nên là số ít, ngắn gọn, và xác định rõ ràng cho sư trừu tương hóa.
  - Danh sách các thuộc tính
  - Danh sách các phương thức



17

#### Package - gói

- Các lớp được nhóm lai thành package
  - Package bao gồm một tập hợp các lớp có quan hệ logic với nhau
- Gói (package) giống như thư mục giúp:
  - Tổ chức và xác định vị trí lớp dễ dàng và sử dụng các lớp một cách
  - Tránh cho việc đặt tên lớp bị xung đột (trùng tên). Các package khác nhau có thể chứa các lớp có cùng tên
  - Bảo vệ các lớp, dữ liệu và phương thức ở mức rộng hơn so với mối quan hệ giữa các lớp.
- Còn được gọi là không gian tên (namespace) trong một số ngôn ngữ lập trình (C++...)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

19

#### Cú pháp khai báo lớp

Cú pháp khai báo

```
package tenpackage;
chi dinh truy cap class TenLop
   // Than lop
```

- Chỉ định truy cập
  - Chỉ định truy cập xác định khả năng nhìn thấy được của một thành phần của chương trình với các thành phần khác của chương trình
  - public: Lớp có thể được truy cập từ bất cứ đâu, kể cả bên ngoài package chứa lớp đó.
  - Không chỉ định: Lớp chỉ có thể được truy cập từ bên trong package chứa lớp đó.

```
package oop.cnpm;
public class Student {
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

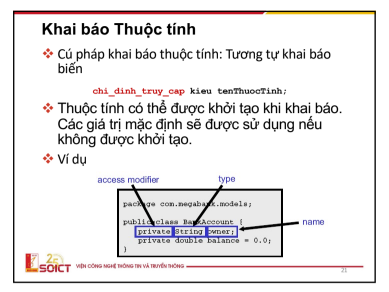
18

#### Package – gói (2)

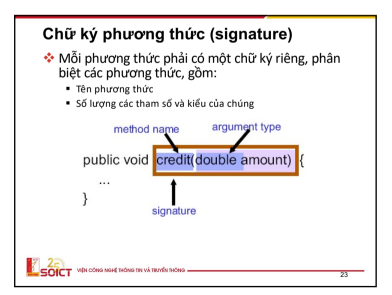
- Môt số package có sẵn của Java: java.lang, javax.swing, java.io...
- Package có thể do ta tư đặt
  - Cách nhau bằng dấu "."
  - Quy ước sử dụng ký tự thường để đặt tên package
  - Tên gói phải được viết trên cùng của file mã nguồn
- Chỉ được phép có 1 câu khai báo gói trong mỗi file mã nguồn, và khai báo này sẽ được áp dụng cho tất cả các dữ liệu trong file đó.
- Một gói có thể được đặt trong một gói khác
  - Phân cách bằng dấu.
  - Ví du package trungtt.oop;



20



21



Khai báo Phương thức

❖ Khai báo: tương tự khai báo hàm

❖ Cú pháp

chi\_dinh\_truy\_cap kiểuTrãvề tênPhươngThức (ds tham số) {
 // Nội dung phương thức
}

❖ Ví dụ

return method name parameter list modifier

public void debit double amount {
 // Method body // Java code that implements method behavior
}

Viện cône nehệ Thông Tin và TRUYẾN THÔNG

22

22

# Lệnh return

- Khi phương thức trả về ít nhất một giá trị hoặc một đối tượng thì bắt buộc phải có câu lệnh return để trả điều khiển cho đối tượng gọi phương thức.
- Nếu phương thức không trả về 1 giá trị nào (void) không cần câu lệnh return
- Có thể có nhiều lệnh return trong một phương thức; câu lệnh đầu tiên mà chương trình gặp sẽ được thực thi.



#### Ví dụ - Khai báo phương thức

```
public boolean checkOdd(int i) {
   if (i %2 ==0)
       return true;
   else
       return false;
public boolean checkOdd(int i) {
   return true;
   return false; //error
```



25

#### Chỉ định truy cập cho thành viên của lớp

- public: Thuộc tính hoặc phương thức có thể được truy cập từ bất cứ đâu, kể cả bên ngoài lớp, ngoài gói chứa lớp đó.
- default/package (không có chỉ định truy cập): Thuộc tính hoặc phương thức chỉ có thể được truy cập từ bên trong package chứa lớp đó.
- private: Thuộc tính hoặc phương thức chỉ có thể được truy cập trong phạm vi lớp đó
- protected: Thuộc tính hoặc phương thức chỉ có thể được truy cập trong phạm vi lớp đó và từ lớp con kế thừa của lớp đó.



27

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Ví dụ - Khai báo lớp

```
class BankAccount {
           private String owner;
           private double balance;
           public boolean debit(double amount) {
               if (amount > balance)
                   return false;
               else {
                   balance -= amount;
                   return true;
           public void credit(double amount) {
               balance += amount;
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

26

#### Chỉ định truy cập cho thành viên của lớp

	public	Không có	private
Cùng lớp			
Cùng gói			
Khác gói			



28

#### Chỉ định truy cập cho thành viên của lớp

	public	Không có	private
Cùng lớp	Yes	Yes	Yes
Cùng gói	Yes	Yes	No
Khác gói	Yes	No	No



29

# Biểu diễn UML (2/3)

Đối tượng: biểu diễn bằng tên đối tượng:tên lớp, và các giá trị của thuộc tính.

Student
- name
- address
- studentID
- dateOfBirth

name = "M. Modano"
address = "123 Main St."
studentID = 9
dateOfBirth = "03/10/1967"
sv2:Student
name = "D. Hatcher"

:Student

- address = "456 Oak Ln."

Objects

Class

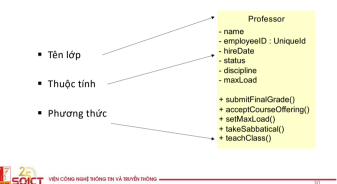
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

- studentID = 2 - dateOfBirth = "12/11/1969"

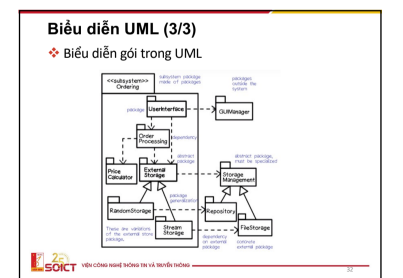
31

Biểu diễn UML (1/3)

Lớp (class) được biểu diễn bằng 1 hình chữ nhật với 3 thành phần:



30



#### Nội dung

- 1. Trừu trượng hóa
- 2. Xây dựng lớp
- 3. Đóng gói và che giấu dữ liệu



33

35

#### Đóng gói (2/3)

- Một đối tượng là một thực thể được đóng gói với muc đích:
  - Cung cấp tập các dịch vu nhất định
  - Đối tượng được đóng gói có thể được xem như một hộp đen – các công việc bên trong là ẩn so với client
  - Dù thay đổi thiết kế/mã nguồn bên trong nhưng giao diện bên ngoài không bị thay đổi theo

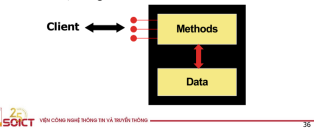


# Dóng gói – Encapsulation (1/3) ❖ Là một trong 4 nguyên lý cơ bản của lập trình HĐT. ❖ Dữ liệu/thuộc tính và hành vi/phương thức được đóng gói trong một lớp. Attributes Hướng đối tượng Buống gái trượng Buống gái trượng Buống gái trượng Buống gái tượng gái tượng Buống gái tượng gái t

34

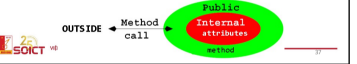
#### Đóng gói (3/3)

- Sau khi đóng gói, một đối tượng có hai khung nhìn:
  - Bên trong: Chi tiết về các thuộc tính và các phương thức của lớp tương ứng với đối tượng
  - Bên ngoài: Các dịch vụ mà một đối tượng có thể cung cấp và cách đối tượng đó tương tác với phần còn lại của hệ thống



# Che giấu dữ liệu

- Sử dụng phạm vi truy cập để che giấu dữ liệu: tránh thay đổi trái phép hoặc làm sai lệch dữ liêu
- Dữ liệu được che giấu ở bên trong lớp bằng cách gán phạm vi truy cập private. Dữ liệu chỉ CÓ thể được truy cập từ các phương thức bên trong lớp
- \* Các đối tương khác muốn truy nhập vào dữ liêu riêng tư này phải thông qua các phương thức của lớp có phạm vi truy cập public.



37

#### Phương thức Get

- Các phương thức truy vấn Get là các phương thức dùng để hỏi giá tri của các thành viên dữ liêu của môt đối tương
- ❖ Có nhiều loại câu hỏi truy vấn có thể:
  - truy vấn đơn giản ("giá trị của x là bao nhiêu?")
  - truy vấn điều kiên ("thành viên x có lớn hơn 10 không?")
  - truy vấn dẫn xuất ("tổng giá trị của các thành viên x và y là bao nhiêu?")
- Đặc điểm quan trong của phương thức truy vấn là nó không nên thay đổi trạng thái hiện tại của đối tương
  - không thay đổi giá trị của thành viên dữ liệu nào.



39

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Che giấu dữ liêu (2)

- \* Để truy cập và chỉnh sửa các giá trị của dữ liệu, lớp cần phải cung cấp các phương thức
  - Accessor (getter): Trả về giá tri hiện tại của một thuộc tính (dữ liêu)
  - Mutator (setter): Thay đổi giá trị của một thuộc tính
  - Thường là getX và setX, trong đó X là tên thuộc tính



38

#### Phương thức Set

- Các phương thức thiết lập Set là các phương thức dùng để thay đổi giá trị các thành viên dữ liệu
- Ưu điểm của việc sử dung các phương thức setter là kiểm soát tính hợp lệ của các thành phần dữ liêu
  - Kiểm tra giá trị đầu vào trước khi gán vào các thuộc tính



SOICT VIÊN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Ví du: phương thức get, set

```
class Student{
  private String name;
  public String getName() {
      return this.name;
  public void setName(String name)
      this.name = name;
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

41

#### Bài tập

- \* Bài 1: Viết khai báo một gói chứa hai lớp: lớp hình vuông, lớp hình tròn. Viết khai báo lớp hình vuông, lớp hình tròn cùng các thuộc tính thích hợp, các phương thức get/set thích hợp.
- \* Bài 2: Viết khai báo một lớp Vector gồm 3 thành phần với những phương thức cộng/trừ vector, nhân với 1 hằng số, nhân vô hướng 2 vector.



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

43

# Ví dụ: phương thức get, set (2)

```
class Student{
      private String name;
      public String getName() {
          return this.name;
      public void setName(String name)
          this.name = name;
   class Manager{
        private Student[] students;
         public initialize()
            students = new Student[10];
           students[0] = new Student();
            //students[0].name = "Hung"; error
            students[0].setName("Hung");
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

42

#### Bài tập

- ❖ Bài 3. Viết mã nguồn cho lớp NhanVien như trong hình bên biết:
  - Lương = Lương cơ bản \* Hệ số lương
  - Phương thức inTTin() hiển thị thông tin của đối tượng NhanVien tương ứng.
  - Phương thức tangLuong(double) tăng hê số lương hiện tại lên một lương bằng giá trị tham số double truyền vào. Nếu điều này làm cho lương của nhân viên > lương tối đa cho phép thì không |+tangLuong (double) :boolean cho phép thay đổi, in ra thông báo và trả về false, ngược lại trả về true.
- Viết các phương thức get và set cho các thuộc tính của lớp NhanVien

#### NhanVien

tenNhanVien: String -luongCoBan: double heSoLuong: double +LUONG MAX: double

+tinhLuong(): double

+inTTin()

