

1

Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình



Mục tiêu bài học

- Tìm hiểu tổng quan về Công nghệ lập trình hướng đối tượng
 - Khái niệm, ưu điểm, vai trò, ứng dụng, sự phát triển các ngôn ngữ lập trình
- Tìm hiểu về Đối tương và Lớp
 - Đối tương, trang thái, hành vi
 - Lớp, thuộc tính, phương thức
 - Tương tác giữa các đối tượng (thông điệp, giao diện)
- Tìm hiểu Ngôn ngữ lập trình Java
 - Giới thiệu về Java, Nền tảng Java, Mô hình dịch Java
 - Tính năng và ứng dụng của Java
- Cài đặt môi trường lập trình

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

1.1. Kỹ thuật lập trình

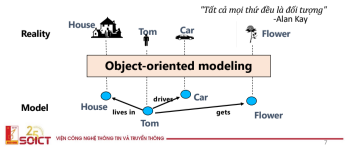
- Kỹ thuật lập trình: <u>Kỹ thuật</u> thực thi một giải pháp phần mềm (cấu trúc dữ liệu + giải thuật) dựa trên nền tảng một <u>phương pháp luận</u> (methodology) và một hoặc nhiều <u>ngôn ngữ lập trình</u> phù hợp với yêu cầu đặc thù của ứng dụng
- Ngôn ngữ lập trình
 - Là ngôn ngữ được chuẩn hóa
 - Cả con người và máy tính có thể đọc và hiểu được
 - Sử dụng chương trình dịch tương ứng để biên dịch toàn bộ chương trình nguồn thành mã máy trước khi thực hiện



5

1.3. Lập trình hướng đối tượng

- Thể hiện các thành phần của bài toán là các "đối tương" (object).
- Hướng đối tượng là một kỹ thuật để mô hình hóa hệ thống thành nhiều đối tượng tương tác với nhau



1.2. Sự phát triển của ngôn ngữ lập trình

Ngôn ngữ máy

Lập trình

Hướng
thủ tục

Hướng
thủ tục

Hướng
thủ tục

Main Program

Jun Goi tượng

SENCE: AND 1231

6

1.4 Công nghệ đối tượng (OOT)

- Công nghệ đối tượng là một tập các quy tắc (trừu tượng hóa, đóng gói, đa hình), các hướng dẫn để xây dựng phần mềm, cùng với ngôn ngữ, cơ sở dữ liêu và các công cu khác hỗ trơ các quy tắc này.
- Các mốc chính của công nghệ đối tượng

(Object Technology - A Manager's Guide, Taylor, 1997)

Simula

C ++
The UML

1967

1972

1991

2004

Smalltalk

Java

UML 2

OOT được sử dụng ở đâu?

- Các hệ thống Client/Server và phát triển Web
- + Hê nhúng (embedded system)
- Hệ thống thời gian thực (realtime)
- Hệ thống phần mềm nói chung...







SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

9

Đối tượng là gì?

- Dối tượng trong thế giới thực, là một thực thể cụ thể mà thông thường chúng ta có thể sờ, nhìn thấy hay cảm nhân được.
- * Tất cả có trạng thái (state) và hành vi (behaviour)

	Trạng thái	Hành động	
Con chó	Tên Màu Giống Vui sướng	Sửa Vẫy tại Chạy Ăn	Day Mark
Xe đạp	Bánh răng Bàn đạp Dây xích Bánh xe	Tăng tốc Giảm tốc Chuyển bánh răng 	P



11

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

10

Trạng thái và hành vi

- Trạng thái của một đối tượng là một trong các điều kiện tại đó mà đối tương tồn tại
- Trạng thái của một đối tượng có thể thay đổi theo thời gian
- Hành vi quyết định đối tượng đó hành động và đáp trả như thế nào đối với bên ngoài
- Hành vi nhìn thấy được của một đối tượng được mô hình thành một tập các thông điệp nó có thể đáp trả (các thao tác mà đối tương đó thực hiên)



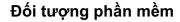
Employee ID: 567138 Date Hired: July 25, 1991 Status: Tenured Discipline: Finance Maximum Course Load: 3 classes



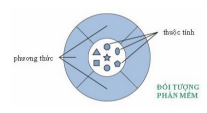
Accept Course Offering

12

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



- ❖ Các đối tượng phần mềm được dùng để biểu diễn các đối tương thế giới thực.
- Cũng có trang thái và hành vi
 - Trạng thái: thuộc tính (attribute; property)
 - Hành vi: phương thức (method)





SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

13

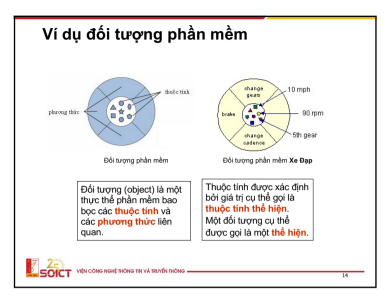
Lớp và đối tượng

- Một **lớp** là một thiết kế (blueprint) hay mẫu (prototype) cho các đối tượng cùng kiểu
 - Ví dụ: lớp XeDap là một thiết kế chung cho nhiều đối tượng xe đạp
- Lớp định nghĩa các thuộc tính và các phương thức chung cho tất cả các đối tượng của cùng một loại nào đó
- Một đối tượng là một thể hiện cụ thể của một lớp.
 - Ví dụ: mỗi đối tượng xe đạp là một thể hiện của lớp XeDap
- Mỗi thể hiện có thể có những thuộc tính thể hiện khác
 - Ví dụ: một xe đạp có thể đang ở số (gear) thứ 5 trong khi một xe khác có thể là đang ở số (gear) thứ 3.

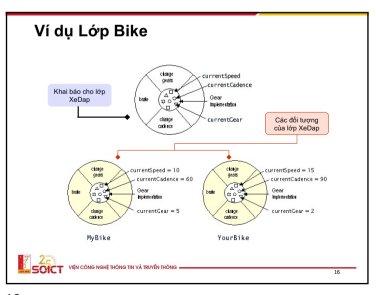


15

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

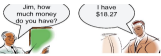


14

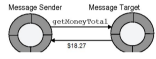


Tương tác giữa các đối tượng

Sự giao tiếp giữa các đối tượng trong thế giới thưc:



- Các đối tương và sư tương tác giữa chúng trong lập trình
 - Các đối tương giao tiếp với nhau bằng cách gửi thông điệp (message)

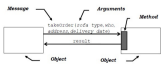


VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

17

Thông điệp vs. Phương thức

- Thông điệp
 - Được gửi từ đối tượng này đến đối tượng kia, không bao gồm đoạn mã thực sự sẽ được thực thi.
- Phương thức
 - Thủ tục/hàm trong ngôn ngữ lập trình cấu trúc.
 - Là sư thực thị dịch vụ được vêu cầu bởi thông điệp.
 - Là đoạn mã sẽ được thực thi để đáp ứng thông điệp được gửi đến cho đối tượng.





SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Goi hàm vs. Gửi thông điệp

- Gọi hàm (Call function)
 - Chỉ ra chính xác đoan mã nào sẽ được thực hiện.
 - Chỉ có duy nhất một sư thực thi của một hàm với một tên nào đó.
 - Không có hai hàm trùng tên.
- Gửi thông điệp
 - Yêu cầu một dịch vụ từ một đối tương và đối tương sẽ quyết định cần phải làm gì.
 - Các đối tương khác nhau sẽ có các cách thực thi các thông điệp theo cách khác nhau.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

18

Đặc tính của LT HĐT

Alan Kay đã tổng hợp các đặc tính của LT HĐT:

- 1. Tất cả đều là đối tương
- 2. Chương trình phần mềm có thể coi là một tập hợp các đối tương **tương tác** với nhau
- 3. Mỗi đối tương trong chương trình có các **dữ liêu** độc lập của mình và chiếm bộ nhớ riêng của mình.
- 4. Mỗi đối tượng đều có dạng đặc trưng của lớp các đối tương đó
- 5. Tất cả các đối tượng thuộc về cùng một lớp đều có các hành vi giống nhau



20

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Hướng cấu trúc vs. Hướng ĐT

- Hướng cấu trúc:
 - data structures + algorithms = Program
 - (cấu trúc dữ liêu + giải thuật = Chương trình)
- Hướng đối tượng:
 - objects + messages = Program
 - (đối tương + thông điệp = Chương trình)





SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

21

3.1 Trừu tượng hóa (Abstraction)

- Là quá trình loại bỏ đi các thông tin/tính chất cụ thể và giữ lai những thông tin/tính chất chung.
- * Tập trung vào các đặc điểm cơ bản của thực thể, các đặc điểm phân biệt nó với các loại thực thể khác.
- Phụ thuộc vào góc nhìn (Quan trọng trong ngữ cảnh này nhưng lại không có ý nghĩa nhiều trong ngữ cảnh khác)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

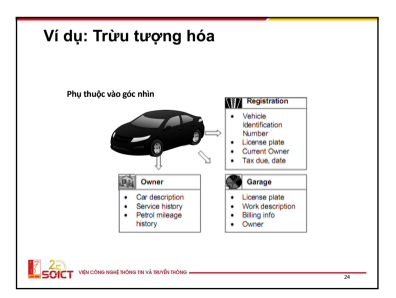
Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình



2501CT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

22





3.4. Đa hình (polymorphism)

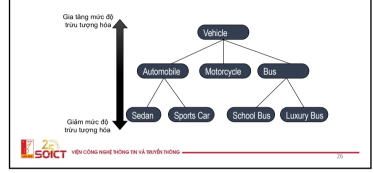
- Đa hình: "one name, many forms"
- Nạp chồng phương thức: phương thức cùng tên, nhưng hoạt động khác nhau

 - Add(int x, int y)Add(float x, float y)
 - Add(float x, float y, float z)
- Ghi đè phương thức (Method Overriding)
 Một Intern (thực tập sinh) là một Intern, đồng thời cũng có thể được xem là một Staff (nhân viên)
 - Phương thức quet thẻ của Intern khác với phương thức quet thẻ của Staff

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

3.3. Thừa kế (Inheritance)

- Xếp hạng hay xếp thứ tự các mức trừu tượng vào một cấu trúc cây
- ❖ Các phần tử ở cùng cấp trong sơ đồ phân cấp thì có cùng mức trừu tương hóa



26

Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình



4.1. Java là gì?



- Java là một ngôn ngữ lập trình HĐT được phát triển bởi Sun Microsystems, nay thuộc sở hữu của Oracle.
 - Ban đầu được sử dụng để xây dựng ứng dụng điều khiển các bộ xử lý bên trong các thiết bị điện tử dân dung như máy điện thoại cầm tay, lò vi sóng. ...
- ❖ Java 1 ngôn ngữ lập trình 1 công nghệ 1 nền tảng phát triển



Green Team and James Gosling

SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

29

31

Các thành phần trong Java SE Java™ SE Platform at a Glance Deployment Technologies Interface Toolkits Accessibility Drag n Drop Input Methods Print Service Sound XML JAXP API lang and util Base Libraries VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

4.2 Nền tảng Java

- Mỗi sản phầm Java gồm:
 - Bô công cu phát triển: J2SDK, JDK hay SDK (development kit)
 - JDK = JRE + tools tiện ích (*.exe) + tài liệu + thư viện
 - Môi trường chay JRE (runtime environment): môi trường thực thi
 - JRE = JVM + Java runtime library (trên desktop)
 - · Server JRE: JRE trên server
 - Máy ảo java JVM (virtual machine)
 - Các đặc tả chi tiết kỹ thuật, Ngôn ngữ lập trình, Các công nghệ đi
- Java hỗ trợ các platform
 - Sun Solaris, Linux, Mac OS, FreeBSD & Microsoft Windows.

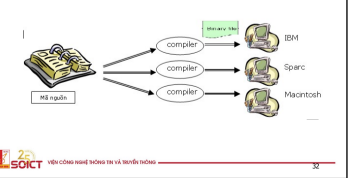
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

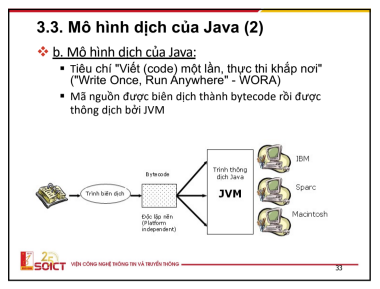
30

32

3.3. Mô hình dịch của Java

- a. Mô hình biên dịch truyền thống:
 - Mã nguồn được biên dịch thành mã máy (mã nhị phân)
 - Tập lệnh mã máy trên các platform khác nhau là khác nhau





33

4.4. Tính năng của Java

- ❖ Đơn giản, hướng đối tượng và quen thuộc.
- ❖ Manh mẽ và an toàn.
- Kiến trúc trung lập và di động.
- Thực thi với hiệu suất cao.
- Thông dịch, đa luồng và động.
- Dễ sử dung cho người dùng Java.



4.3 Mô hình dịch của Java (3)

- ❖ Máy ảo Java (Java Virtual Machine):
 - Máy ảo Java là trái tim của ngôn ngữ Java
 - Tao ra môi trường bên trong để thực thi lênh:
 - Nap các file .class
 - · Quản lý bô nhớ
 - Don "rác"
 - Trình thông dịch "Just In Time JIT"
 - Chuyển tập lệnh bytecode thành mã máy cụ thể cho từng loại CPU.





SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

34

4.4. Tính năng của Java (2)

- Dơn giản
 - Từ khóa

 - · So với Cobol hay VB có tới hàng trăm từ khóa
 - Có ý nghĩa đặc biệt trong ngôn ngữ
 - · Được sử dụng để viết các câu lệnh
- Hướng đối tượng
 - Java hỗ trợ phát triển phần mềm bằng cách sử dụng khái niệm
 - Phần mềm được phát triển sử dụng Java bao gồm các lớp và các đối tương



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

35

4.4. Tính năng của Java (3)

- Manh më
 - Thư viên lớp: Hàng trăm lớp được viết trước với nhiều các phương thức tiện ích.
 - Java sử dung mô hình con trỏ không cho phép truy cập trưc tiếp vào bộ nhớ: bộ nhớ không thể ghi đè.
- An toàn
 - Java authentication dựa vào các phương pháp mã hóa khóa công khai
 - Mô hình con trỏ Java bảo vệ dữ liệu riêng tư trong các đối tương và ngăn các ứng dung chưa được authorized không được phép truy cập cấu trúc dữ liệu



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

37

4.4. Tính năng của Java (5)

- Thông dịch
 - Chương trình nguồn *.java được biên dịch thành *.class và sau đó sẽ được thông dịch thành mã máy
- Da luồng (Multi-threaded)
 - Cho phép chương trình của bạn chạy nhiều hơn một tác vụ tại cùng một thời điểm.
- Khả chuyển (Portable)
 - Các chương trình có thể viết và biên dịch một lần, rồi chay trên các nền tảng khác
 - Nhờ mô hình biên dịch/thông dịch
 - (WORE Write Once, Run Everywhere)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

4.4. Tính năng của Java (4)

- Kiến trúc trung lập, di động
 - Hỗ trơ nhiều platform, "Write Once, Run Anywhere"
- Network capable
 - Hỗ trợ phát triển các ứng dụng trong môi trường mạng
 - Java hỗ trợ phát triển các ứng dụng phân tán
 - Lý tưởng cho các ứng dung Web
- Thực thị với hiệu suất cao



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

38

3.5. Các ứng dụng của Java

Java Card Oracle Java Cloud Service Java Platform, Enterprise Edition Oracle Java Embedded Oracle Java ME Embedded Client Oracle Java ME Software Development Kit Oracle Java SE Embedded

ƯD trên thẻ thông minh, thẻ SIM

UD trên Clound

ƯD quy mô doanh nghiệp

ƯD trên thiết bị nhúng

ƯD trên thiết bị nhúng giới hạn tài nguyên

ƯD trên Windows sử dung thiết bi nhúng

Phiên bản chuẩn, dành cho mọi ứng dụng

Phiên bản chuẩn, dành cho ứng dụng nhúng

ƯD trên TV thông minh Java TV

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

40

Nội dung

- 1. Công nghệ hướng đối tượng (HĐT)
- 2. Đối tượng và lớp
- 3. Các nguyên lý cơ bản của LT HĐT
- 4. Ngôn ngữ lập trình Java
- 5. Cài đặt môi trường lập trình



41

5.1 Các bước cài đặt Java (2)

- Trong Windows
 - JAVA_HOME = C:\Program Files\Java\jdk1.6
 - PATH = ...;% JAVA_HOME%\bin;
 - CLASSPATH = C:\Program Files\Java\jdk1.6\lib;.; C:\Program Files\Java\jdk1.6\linclude
- Trong Linux
 - JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-sun
 - PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

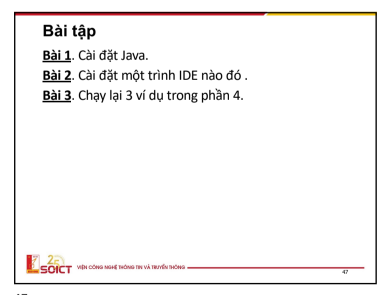
43

4.1 Các bước cài đặt Java

- ❖ Bước 1: Cài đặt JDK
- Bước 2: Cài đặt các biến môi trường (nếu dùng cmd)
- Bước 3: Cài trình soạn thảo hoặc IDE (Integrated Development Environment)
 - TextPad/JCreator/NetBean/Eclipse...
- ❖ Bước 4: Lập trình/Viết mã nguồn (HelloWorld.java)
- Bước 5: Dịch
 - Gõ lệnh: javac HelloWorld.java
- Bước 6: Chạy chương trình
 - Gõ lệnh: java HelloWorld.class



42



```
5.2. Chương trình ví dụ (3)

import javax.swing.JOptionPane;
public class HelloNameDialog{

public static void main(String[] args) {

String result;

result = JOptionPane.showInputDialog("Hay nhap ten ban:");

JOptionPane.showMessageDialog(null,

"Xin chao "+ result + "!");

System.exit(0);

}

}

Imput

Impu
```