

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 tượng, trạng 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



3

3

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



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



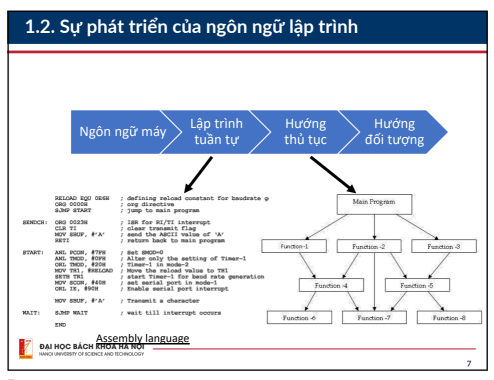
5

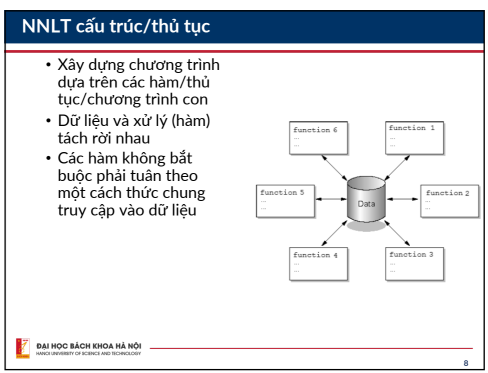
1.1. Kỹ thuật lập trình

- Kỹ thuật lập trình: Kỹ thuật thực thi một giải pháp phần mềm (cấu trúc dữ liệu + giải thuật) dựa trên nền tảng một phương pháp luận (methodology) và một hoặc nhiều ngôn ngữ lập trình 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

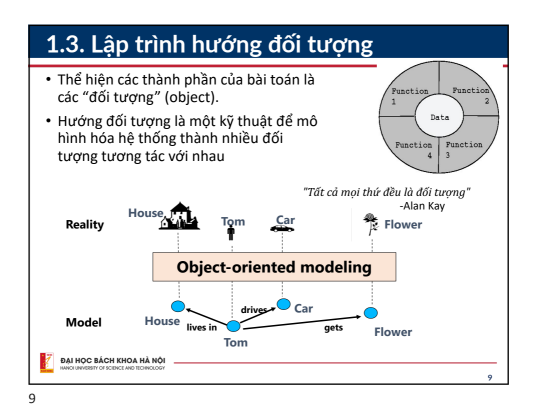


6





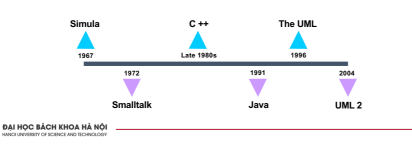
Q

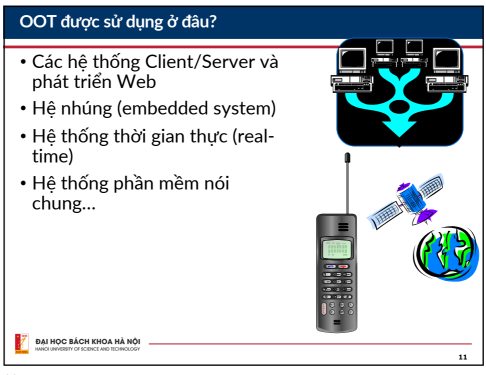


1.4 Công nghệ đối tượng (OOT)

- 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 liệu và các công cụ khác hỗ trợ các quy tắc này.
- Các mốc chính của công nghệ đối tượng

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





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



Đối tượng là gì?

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

	Trạng thái	Hành động	
Con chó	Tên	Sủa	
	Màu Giống	Vẫy tai Chạy	Sold State of the
	Vui sướng	Ăn	
Xe đạp	Bánh răng	Tăng tốc	-
	Bàn đạp	Giảm tốc	
	Dây xích	Chuyển bánh răng	
	Bánh xe		•



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

13

13

Trạng thái và hành vi

- Trạng thái của một đối tượng là một trong các điều kiện tại đó mà đối tượng tồn tai
- 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 tượng đó thực hiện)



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



Professor Clark's behavior Submit Final Grades Accept Course Offering Take Sabbatical

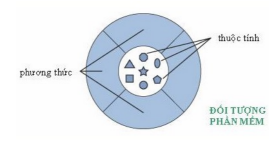


ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLUNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

14

Đối tượng phần mềm

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

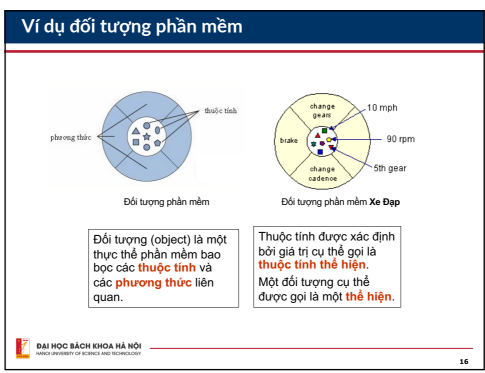




ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLLINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

15

15

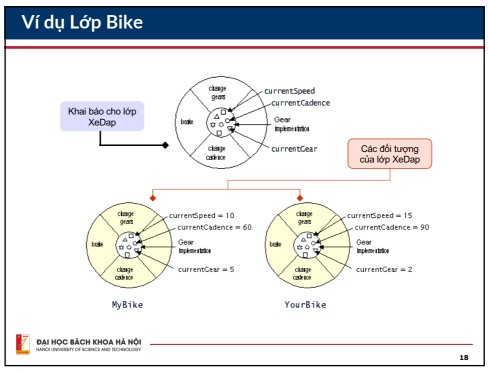


Lớp và đối tượng

- 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 được tạo ra
- 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 nhau
 - 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.



17

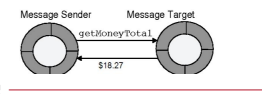


Tương tác giữa các đối tượng

• Sự giao tiếp giữa các đối tượng trong thế giới thực:



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



EACH EXIST

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

19

19

Gọi hàm vs. Gửi thông điệp

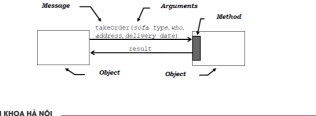
- Gọi hàm (Call function)
 - Chỉ ra chính xác đoan mã nào sẽ được thực hiện.
 - Chỉ có duy nhất một sự thực thi của một hàm với một tên nào đó.
 - Không có hai hàm trùng tên.
- · Gửi thông điệp
 - Yêu cầu một dịch vụ từ một đối tượng và đối tượng sẽ quyết định cần phải làm gì.
 - Các đối tượng khác nhau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



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

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 sự thực thi dịch vụ được yêu cầu bởi thông điệp.
 - Là đoạn mã sẽ được thực thi để đáp ứng thông điệp được gửi đến cho đối tượng.



ELON BOLL

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

21

21

Đặc tính của LT HĐT

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

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

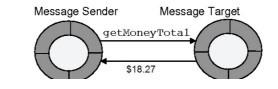


ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

22

Hướng cấu trúc vs. Hướng ĐT

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





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLUNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

23

23

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

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ
HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNO

24

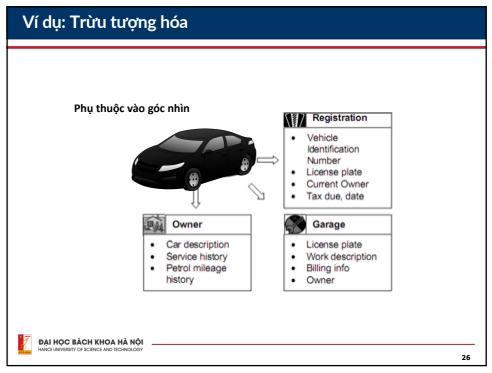
3.1 Trừu tượng hóa (Abstraction)

- Là quá trình loại bỏ đi các thông tin/tính chất cụ thể và giữ lại 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)



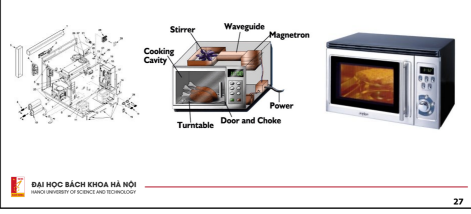
25

25



3.2 Đóng gói (Encapsulation)

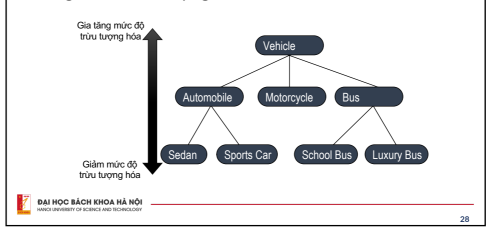
- Che giấu, ẩn đi chi tiết thực hiện bên trong
- Cung cấp cho thế giới bên ngoài một giao diện
- Việc sử dụng không ảnh hưởng bởi chi tiết bên trong.



27

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 tượng hóa



3.4. Đa hình (polymorphism)

- Da 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 quẹt thẻ của Intern khác với phương thức quet thẻ của Staff



29

29

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 dụng 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 (the leader)



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

31

31

4.2 Nền tảng Java

- Mỗi sản phầm Java gồm:
 - Bộ công cụ phát triển: J2SDK, JDK hay SDK (development kit)
 - JDK = JRE + tools tiện ích (*.exe) + tài liệu + thư viện
 - Môi trường chạy 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 kèm
- Java hỗ trơ các platform
 - Sun Solaris, Linux, Mac OS, FreeBSD & Microsoft Windows.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Các ấn bản Java (Java Editions)

• JSE: Java standard edition

• JEE: Java enterprise edition

• JME: Java micro edition

• Java Card



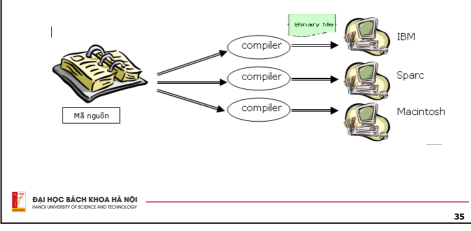
33

33

Các thành phần trong Java SE Java™ SE Platform at a Glance Java Language Tools & Tool APIs Security Int'l RMI IDL Deploy Monitoring Troubleshoot Scripting JVM TI Deployment Technologies User Interface Toolkits Accessibility Drag n Drop Input Methods Image I/O Print Service Sound Integration Libraries JDBC JDK JNDI Beans Intl Support Input/Output Extension Networking Mechanism Security Serialization XML JAXP API lang and util Base Libraries Ref Objects Reflection Regular Expressions Versioning Zip Instrumentation Java Virtual Java Hotspot Client VM Solaris Platforms ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI 34

4.3. 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

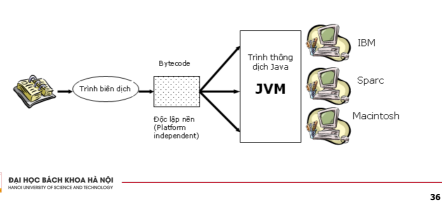


35

36

4.3. Mô hình dịch của Java (2)

- b. Mô hình dịch của Java:
 - Tiêu chí "Viết (code) một lần, thực thi khắp nơi" ("Write Once, Run Anywhere" - WORA)
 - Mã nguồn được biên dịch thành bytecode rồi được thông dịch bởi JVM



4.3 Mô hình dịch của Java (3)

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





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLLINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

37

37

4.4. Tính năng của Java

- Đơn giản, hướng đối tượng và quen thuộc.
- Mạnh 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 dụng cho người dùng Java.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘ

38

4.4. Tính năng của Java (2)

- Đơn giản
 - Từ khóa
 - Java có 50 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 niêm "đối tượng"
 - Phần mềm được phát triển sử dụng Java bao gồm các lớp và các đối tượng



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

39

39

4.4. Tính năng của Java (3)

- Mạnh mẽ
 - Thư viện lớp: Hàng trăm lớp được viết trước với nhiều các phương thức tiện ích.
 - Java sử dụng mô hình con trỏ không cho phép truy cập trực 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 tượng và ngăn các ứng dụng chưa được authorized không được phép truy cập cấu trúc dữ liệu



ĐẠI HỘC BÁCH KHOA HẢ NỘ
HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

40

4.4. Tính năng của Java (4)

- Kiến trúc trung lập, di động
 - Hỗ trợ 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 dụng Web
- Thực thi với hiệu suất cao



41

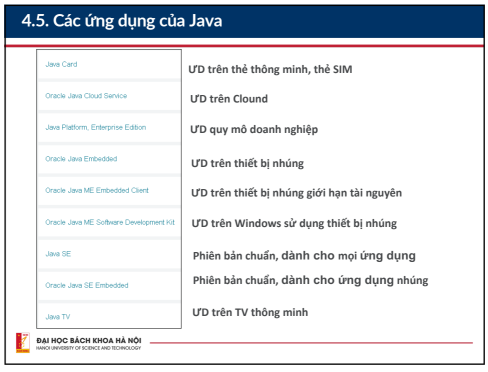
41

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
- Đa 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 chạy trên các nền tảng khác
 - Nhờ mô hình biên dịch/thông dịch
 - (WORE Write Once, Run Everywhere)



42



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 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: Dich
 - Gõ lệnh: javac HelloWorld.java
- Bước 6: Chạy chương trình
 - Gõ lệnh: java HelloWorld.class



45

45

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\include
- Trong Linux
 - JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-7-sun
 - PATH=\$PATH:\$JAVA_HOME/bin



```
5.2. Chương trình ví dụ

// HelloWorld.java
// Chuong trinh hien thi dong chu "Hello World"

public class HelloWorld {
   public static void main(String args[]) {
        System.out.println( "Hello World!" );
   }
}

DAI Học BÁCH KHOA HÀ NỘI

MAIOLINAMESSIT OF SCHECE AND HICHARLOGY
```

