

Giới thiệu về Java



Nội dung chính

- Nắm được các đặc trưng của Java
- Các kiểu chương trình Java
- Định nghĩa về máy ảo Java
- Các nội dung của JDK(Java Development Kit)
- Sơ lược các đặc trưng mới của Java

1

Mô tả về Java

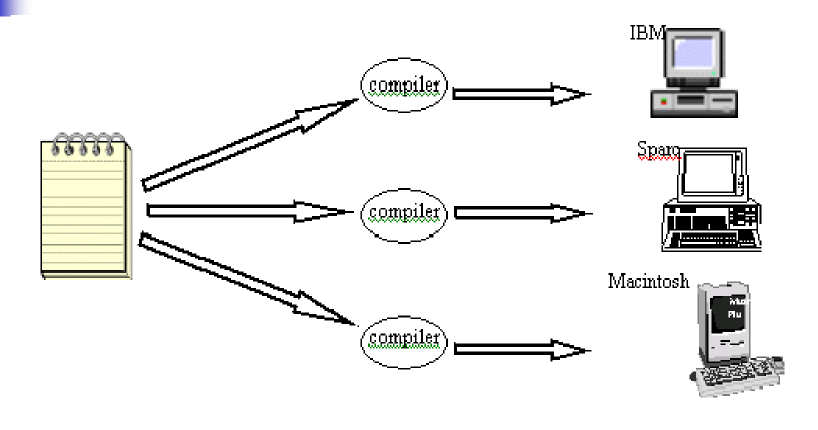
- Sự phát triển của Java
- Hướng tới người dùng
- Giống với C / C++

1

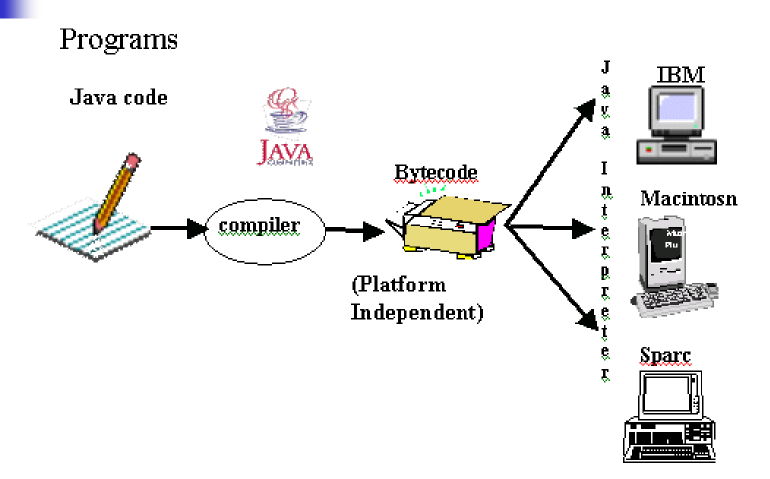
Các đặc trưng của Java

- Đơn giản
- Hướng đối tượng
- Độc lập phần cứng
- Manh
- Bảo mật
- Phân tán
- Đa luồng
- Động

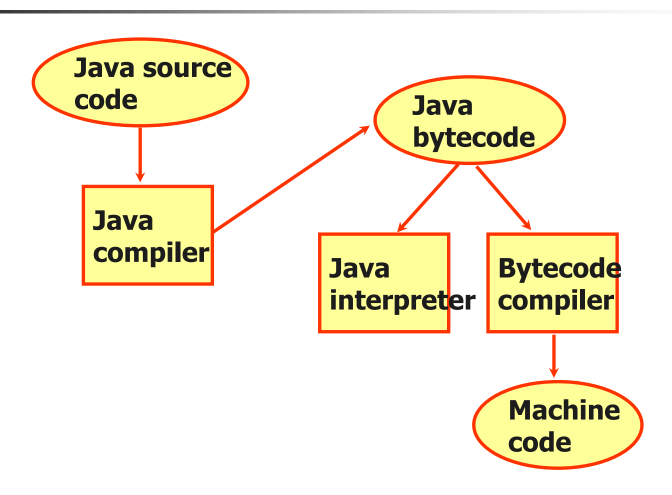
Dịch chương trình bằng phương pháp truyền thống



Biên dịch trong Java



Biên dịch trong Java



Các kiểu chương trình Java

- Applets
- Ứng dụng thực thi qua dòng lệnh
- Úng dụng đồ họa
- Servlet
- Úng dụng cơ sở dữ liệu

Các yếu tố trong môi trường Java

- Ngôn ngữ
- Định nghĩa Bytecode
- Các thư viện lớp Java/Sun
- Máy ảo Java (JVM)
- Cấu trúc của file .class



- Là một phần mềm dựa trên cơ sở máy tính ảo
- Là tập hợp các lệnh logic để xác định hoạt động của máy tính
- Được xem như là một hệ điều hành thu nhỏ
- Nó thiết lập lớp trừu tượng cho:
 - Phần cứng bên dưới
 - Hê điều hành
 - Mã đã biên dịch



Các bước để dịch một chương trình Java

- Trình biên dịch chuyển mã nguồn thành tập các lệnh không phụ thuộc vào phần cứng cụ thể
- Trình thông dịch trên mỗi máy chuyển tập lệnh này thành chương trình thực thi
- Máy ảo tạo ra một môi trường để thực thi các lệnh bằng cách:
 - Nap các file .class
 - Quản lý bộ nhớ
 - Don "rác"



Quản lý bộ nhớ và dọn rác

- Heap là vùng bộ nhớ chia sẻ giữa các Thread
- Bộ nhớ được theo dõi qua các danh sách sau:
 - Danh sách các vùng nhớ rảnh chưa cấp phát
 - Danh sách các vùng đã cấp
- Gom lại các vùng nhớ chưa dùng liền nhau
- Sắp xếp lại các phần đã dùng để tạo vùng rảnh lớn hơn
- Cấu trúc Handle
- Hàm Finalize

Quá trình kiểm tra file .class

- Tất cả các file .class nạp vào bộ nhớ đều được kiểm tra để đảm bảo an toàn
- Ba phần logic của file .class là:
 - Bytecode
 - Thông tin về class
 - Các thuộc tính của class
- Các thông tin của file .class được xem xét riêng rẽ trong các bảng sau:
 - Bảng Field chứa các thuộc tính
 - Bảng Method chứa các hàm của class
 - Bảng Interface chứa các giao diện và các hằng số



- Quá trình kiểm tra file .class được thực hiện ở bốn mức:
 - Kiểm tra cú pháp
 - Sự nhất quán về ngữ nghĩa
 - Kiểm tra Bytecode
 - Kiểm tra trong thời gian thực thi



Java Development Kit

- Java 1.0 Sử dụng lần đầu vào năm 1995
- Java 1.1 Đưa ra năm 1997
- Java 2

Bộ công cụ JDK

- Trình biên dịch, 'javac'
 - javac [options] sourcecodename.java
- Trình thông dịch, 'java'
 - java [options] classname
- Trình dịch ngược, 'javap'
 - javap [options] classname
- Công cụ sinh tài liệu, 'javadoc'
 - javadoc [options] sourcecodename.java



Bộ công cụ JDK (tiếp...)

- Chương trình tìm lỗi Debug, 'jdb'
 - jdb [options] sourcecodename.javaOR
 - jdb -host -password [options] sourcecodename.java
- Chương trình xem Applet , 'appletviewer'
 - appletviewer [options] sourcecodename.java / url

Core Java API

- java.lang
- java.applet
- java.awt
- java.io
- java.util
- java.net
- java.awt.event
- java.rmi
- java.security
- java.sql



Các đặc trưng mới của Java

- Swing
- Kéo và thả
- Java 2D API
- Âm thanh
- RMI

Tóm tắt

- Java là ngôn ngữ biên dịch và thông dịch
- Các đặc trưng của Java Đơn giản, Hướng đốI tượng, Độc lập phần cứng, mạnh, Bảo mật , Phân tán, Đa luồng, Động
- Máy ảo Java
- Java Development Kit
- Các đặc trưng của Java