Introducción a Java

Java: Motivaciones de su origen

- "Deja" atrás características "problemáticas":
 - Punteros
 - Asignación de memoria (malloc)
 - Herencia múltiple (se entenderá más adelante)
 - Sobrecarga de operadores (ídem)
- Independiente de:
 - Tipo de computador
 - Sistema operativo
 - Sistema de ventanas (win32, Motif, etc...)

Elude Características "Problemáticas"

- Los punteros generan dificultades para muchos. No lo creo así para quienes estudian la estructura de un computador (caso ELO/TEL).
- Java tiene 8 tipos de datos básicos (int, float, char, etc), todos los otros datos son objetos y son almacenados en memoria dinámica (heap: zona de memoria grande manejada por el Sistema Operativo para usos dinámicos por parte de las aplicaciones).
- Java no requiere liberar (free) la memoria solicitada al ubicar objetos en el heap (similar a usar malloc en C), el lenguaje se preocupa por reutilizar la memoria liberada por objetos fuera de uso (aquellos sin referencias para ser accedidos desde el programa).
- Java evita herencia múltiple, se verá en varias clases más.

Independiente del Computador y Sistema Operativo

- Esto se logra por el uso de una Máquina Virtual Java (Java Virtual Machine).
- Una máquina virtual es una abstracción de una máquina, La máquina virtual es generada por software.
- ¿Han usado programas emuladores de consolas de juegos?
- ¿Han usado programas emuladores de PC dentro de un PC? Así podemos tener varios Sistemas operativos corriendo concurrentemente en la misma máquina. Ej: Vmware, VirtualBox.
- Este concepto también es aplicable a sistemas operativos donde es posible crear la apariencia de tener varias máquinas independientes (jaulas o jails)

Java Virtual Machine

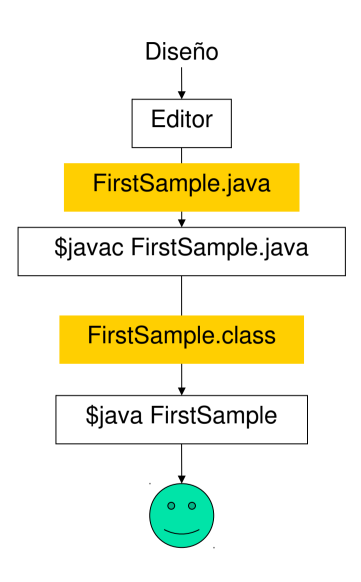
Otros programas JVM
Sistema Operativo
Hardware

- Para cada combinación hardware+SO se desarrolla una máquina virtual Java (es un programa más)
- El programa compilado Java (byte code) corre "igual" en todas las máquinas virtuales
- Ver http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html

Compilación PC+JVM Carga y ejecución Compilación PC Usamos java, Se usa javac Texto fuente Mac+JVM Byte code Mac Java unix+JVM *Unix móviles JVM es la Java Virtual Machine, +JVM Una para cada plataforma.

Trabajando con Java

- Creación programa: Con editor crear programa de extensión java (FirstSample.java)
- Hacer uso de documentación en manuales.elo.utfsm.cl
- Compilación: vía el comando en línea \$ javac FirstSample.java La salida serán archivos .class, es la versión del programa en código byte.
- Ejecución: \$java FirstSample Notar que java es el programa que corremos para crea la máquina virtual donde el byte code es ejecutado, equivale a una interpretación en la máquina real.
- Hay ambientes de desarrollo amigables para hacer estas tareas. IDE (Integrated Development Environment)



Editores de texto

- Recomiendo aprender a digitar bien.
- Emacs (win o Linux) u otro. Para mi gusto un buen editor debería ayudar a indentar su programa.
- Usar ambientes integrados de Desarrollo (IDE) como:
 - Jgraps
 - Eclipse
 - Netbean (de la página de Oracle)
- Hay otros, ver conveniencia.
- No usar notepad o similar.



Ver editores en página del ramo

Sistema de Desarrollo

- Lo puede bajar de Oracle:
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
- Se puede instalar del repositorio de Linux (apt-get)
- Tecnologías:
 - Java EE (Enterprice Edition),
 - Java SE (Standar Edition, JDK), <= Esta asignatura</p>
 - Java Embedded
 - Java ME (Micro-Edition)
 - Otras ...