Laboratorio de Software Cursada 2018

Profesores: Claudia Queiruga y Jorge Rosso

JTP: Pablo Iuliano y Diego Bellante

Ayudantes: Isabel Miyuki Kimura, Andrés Vazzano, Juan Pablo Garritano, Franco Montari

Adscripta: Candela Goncebat



La Plataforma Java

JAVA La Plataforma y el Lenguaje

Java abarca dos aspectos: Una Plataforma de Software

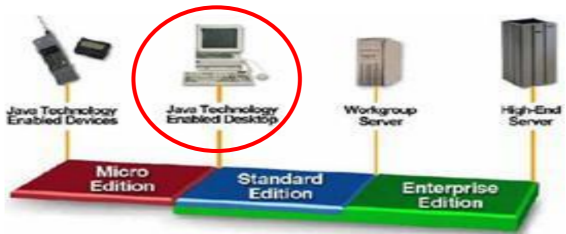
Un Lenguaje de Programación

JAVA fue desarrollado por SUN Microsystems a principios de los años 90. James Gosling (1995) fue el diseñador original de JAVA, implementó el compilador JAVA y la JVM (Java Virtual Machine)

El diseño de la plataforma JAVA está controlado por una comunidad de empresas de tecnologías y de usuarios que componen el **Java Community Process (JCP)**, http://jcp.org/en/home/index

Actualmente JAVA está entre los 10 lenguajes de programación más usados en 2018 según IEEE Spectrum: https://spectrum.ieee.org/at-work/innovation/the-2018-top-programming-languages

La Plataforma JAVA



La plataforma JAVA "está disponible en todos lados": nos permite desarrollar y ejecutar aplicaciones JAVA tanto en computadoras de escritorio y en servidores de aplicaciones como en dispositivos móviles. Los 3 sabores de JAVA

- •Java Standar Edition (JSE): está diseñado para aplicaciones de escritorio. Se ejecuta sobre todos los SO. Provee la infraestructura de compilación y de ejecución a través de la máquina virtual y las API básicas. La API JSE provee la funcionalidad principal del lenguaje JAVA, define todos los tipos básicos y objetos JAVA hasta clases de alto nivel para ser usadas en conectividad, seguridad, acceso a BD, desarrollo de GUI, parsing XML, etc.
- •Java Enterprise Edition (JEE): es una plataforma multiusuario, distribuida, para desarrollo de aplicaciones empresariales sobre la Web. Está basada en JSE y agrega APIs para realizar computación escalable, confiable y segura del lado del servidor.
- •Java Micro Edition (JME): es una versión simplificada de JSE para dispositivos móviles. La falta de acceso al hardware del dispositivo y la ejecución en un entorno controlado (sandbox) da como resultado que aplicaciones JME no aprovechan las ventajas propias del mundo móvil. Esto hizo que NO fuera adoptada como plataforma de desarrollo de aplicaciones móviles. Android es la plataforma de desarrollo y ejecución de aplicaciones móviles en JAVA.

Java es Estándar

- Todas las tecnologías Java tienen una especificación desarrollada por el Java Community Process (JCP): http://jcp.org/en/home/index
- Java Community Process: es la comunidad de desarrollo de especificaciones de tecnologías JAVA.
- Contar con una especificación transforma a todas las tecnologías JAVA en estándares. Cada fabricante de software desarrolla su implementación respetando la especificación. De esta manera se garantiza compatibilidad y portabilidad.
- Las especificaciones para JSE, JEE y JME, junto con las APIs asociadas, son desarrolladas por el JCP.
- Una especificación comienza como un Java Specification Request (JSR), que pasa por varios estados en la JCP antes de convertirse en la especificación definitiva. Cada JSR tiene asignado un número:

JSR 176: JSE 5.0 (Tiger)

JSR 270: Java SE 6

JSR 250: Common Annotations for the Java Platform

JSR 337: JSE 8



Plataformas de Cómputo/Ejecución

Una plataforma en términos generales es un sistema formado por un hardware (arquitectura) y un sistema operativo (también ciertas librerías de ejecución) sobre el que una aplicación, programa o proceso se ejecuta. Es el hardware y/o el software usado para hostear aplicaciones o servicios. Se podría definir como el escenario sobre el que se ejecutan los programas.

Una plataforma cumple con un conjunto de estándares que permite a los desarrolladores de software desarrollar aplicaciones para dicha plataforma.

JAVA es una plataforma sólo de software que se ejecuta por encima de otras plataformas que combinan hardware y software.

Los programas escritos en JAVA son independientes del sistema operativo y del hardware dónde se ejecutan. Se ejecutan sobre la plataforma JAVA.

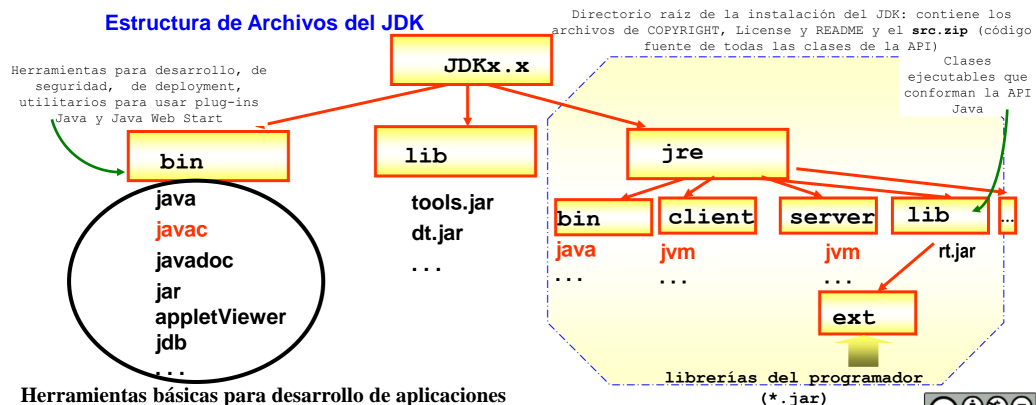
La plataforma de ejecución de JAVA se llama JRE (Java Runtime Environment) y provee todos los componentes necesarios para ejecutar programas JAVA. Su componente más importante es la JVM (Java Virtual Machine).

A su vez JSE (Java Estándar Edition) es una plataforma que provee todas las herramientas y librerías necesarias para desarrollar programas JAVA y ejecutarlos en la JRE.

La Plataforma JSE

El JSE está compuesto por una plataforma de desarrollo llamada JDK y una de ejecución llamada JRE.

- Java Runtime Environment (JRE) está compuesto por librerías de componentes de software (JAVA API), la Máquina Virtual (HotSpot VM) y otras componentes necesarias para ejecutar y desplegar aplicaciones de escritorio escritas en JAVA..
- Java SE Development Kit (JDK) es un superconjunto de JRE, contiene todo lo que está en JRE más herramientas de desarrollo como un compilador, debugger, compactador, documentador, necesarios para desarrollar aplicaciones de escritorio. Herramientas de seguridad, de deployment.



Componentes de la Plataforma JSE

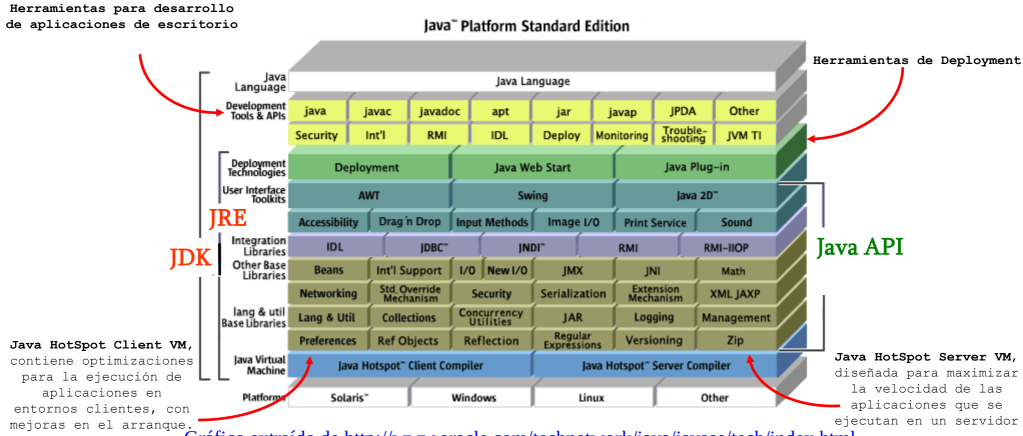


Gráfico extraído de http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index.html

La Máquina Virtual Java HotSpot es una componente fundamental de la plataforma Java SE. Implementa la especificación de la JVM, se distribuye junto al JRE. Es la JVM predeterminada a partir de la versión 1.3 del JSE. Usa compilación dinámica que adaptativamente compila bytecodes a instrucciones de máquina específicas en forma optimizada.

La plataforma JSE contiene 2 implementaciones de la VM HotSpot: HotSpot Client VM y HotSpot



La Plataforma Java Herramientas

La plataforma JSE es usada en una amplia variedad de herramientas, entre ellas: entornos de desarrollo integrados o IDEs (Integrated Development Environments), herramientas de testeo, de monitoreo de performance, servidores de aplicaciones, etc.

IDE	Software Libre y Código Fuente Abierto	Propietari o
Eclipse	√	
NetBeans	√	
IntelliJ IDEA	√	√
BlueJ	√	
Android Studio (no es JSE)	√	
Oracle JDeveloper		√













La Plataforma Java Herramientas

Servidores de Aplicaciones que certifican JEE:

	Código Fuente Abierto	Propietarios
Contenedor web (solamente)	Tomcat Jetty Resin	
Contenedor J2EE completo	GlassFish JBoss JOnAS Apache Geronimo Resin	Sun One Application Server WebSphere Aplication Server (IBM) WebLogic (BEA System) iPlanet (SUN & Netscape) OC4J (Oracle)















La Plataforma JRE

JRE o Java Runtime Environment es la <u>plataforma de ejecución</u> de programas escritos para Java SE.

Tiene dos componentes fundamentales:

La Java Virtual Machine (JVM)

Es el corazón de la Plataforma Java y actualmente está disponible en todos los Sistemas Operativos: Linux, Windows, Mac OS, Solaris, Unix, etc

La Java Application Programming Interface (Java API)

Es una colección de componentes de software (archivos .class) que proveen una amplia gama de funcionalidades, como GUIs, I/O, colecciones, etc. La API está agrupada en paquetes o librerías de componentes relacionadas.

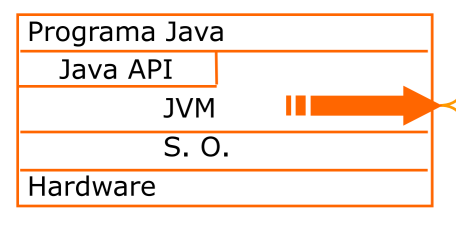


Java Virtual Machine

La JVM es una máquina de software que emula una máquina real

EL código Java compilado tiene instrucciones específicas para la JVM

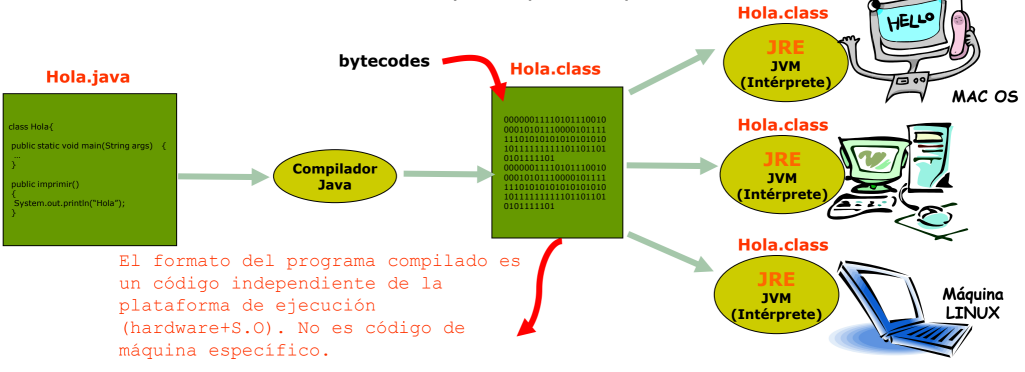
Para ejecutar un programa JAVA necesitamos una implementación concreta de la JVM y de la API Java



- Es el corazón de la Plataforma Java (JRE).
- Aísla al programa Java del Sistema Operativo y del hardware sobre el que se ejecuta.
- Es responsable de la "independencia" de la plataforma (SO + Hardware), de los bytecodes y de la seguridad.
- -La JVM es una computadora abstracta definida por una especificación única.
- -La especificación de la JVM permite que el software Java sea "independiente de la plataforma" ya que se compila para una máquina genérica o JVM.
- -La especificación de la JVM provee un estándar.
- -Cada S.O. tiene su propia implementación de la JVM.
- -La especificación de la JVM provee definiciones para: el conjunto de instrucciones (es un equivalente al conjunto de instrucciones de la CPU), conjunto de registros de máquina, el formato de archivos .class, la pila de ejecución, una heap con garbage-collection, un área de memoria donde instalarse.

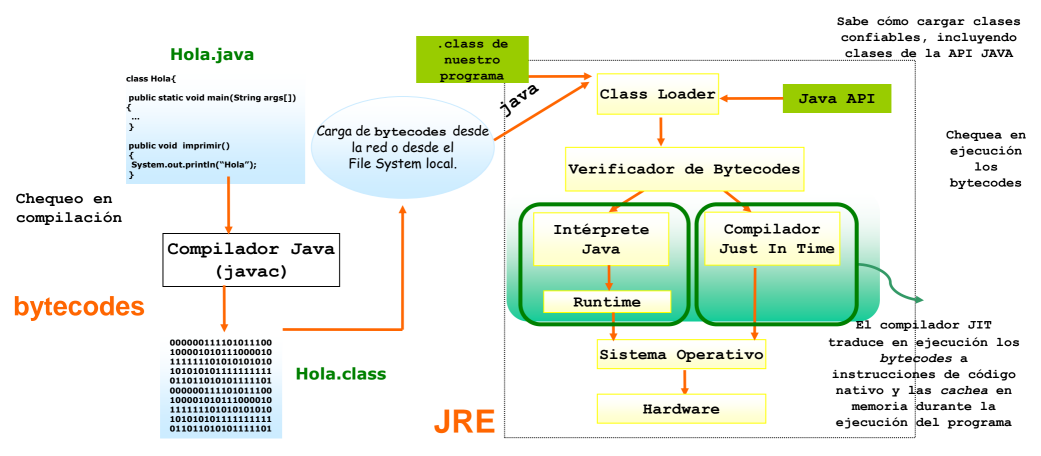
Java Virtual Machine

El compilador Java toma un archivo fuente (.java) y genera a un archivo de bytecodes (.class). Los bytecodes son instrucciones de código de máquina para la JVM. Los bytecodes son ejecutados por un motor de ejecución Máquina contenido en la JVM, llamado intérprete (no lo es).



- -Cualquier JVM es capaz de ejecutar cualquier archivo .class que cumple con el formato de archivos de bytecodes definido en la especificación de la JVM.
- -La JVM garantiza la portabilidad del código Java.

Funcionamiento del JRE



La JVM original interpretaba los bytecodes línea a línea, traduciéndolo a código de máquina.

La segunda generación de JVM agregó un **compilador JIT** que compila cada método a código nativo ante la primera invocación y luego ejecuta el código nativo. Luego, cada vez que el método es invocado, se ejecuta el código nativo.

La JVM actual, **Java HotSpot**, es un híbrido entre de las 2 técnicas: combina interpretación de **bytecodes** con compilación en ejecución a código nativo.

¿Qué hace la JVM?

En ejecución los *bytecodes* del programa Java son cargados, chequeados y ejecutados. Las principales tareas de la JVM son las siguientes:

- Cargar en memoria los *bytecodes*: lo realiza un subsistema de la JVM que se llama **CLASS LOADER**, cuya función es cargar tanto las clases del usr. como las de la API JAVA. Solamente son cargadas aquellas clases de la API JAVA necesarias.
- Verificar el código de *bytecodes*: lo hace el **VERIFICADOR DE BYTECODES**.
- Ejecutar los *bytecodes*: es otro subsistema de la JVM, que funciona como un **MOTOR DE EJECUCIÓN**. En su versión original fue un **Intérprete** de *bytecodes*.

Luego surgió el **compilador just-in-time**, que traduce los *bytecodes* de un método a código nativo la primera vez que es invocado, luego *cachea* el código nativo para poder ser re-usado la siguiente vez que es invocado el mismo método.

VM HotSpot es un *optimizador adaptativo*, que comienza interpretando los *bytecodes*, monitorea la ejecución del programa y detecta los métodos más usados. A medida que el programa se está ejecutando, HotSpot compila a código nativo solamente los métodos más usados y los optimiza, el resto del código que no es tan frecuentemente usado permanece como *bytecodes* y es interpretado clásicamente. La VM ocupa entre el 80% y 90% de su tiempo ejecutando código nativo optimizado, que representa entre el 10% y 20% del código total.

Class Loader: carga en memoria todas las clases necesarias para la ejecución de un programa. Provee seguridad usando espacios de nombres separados para las clases del file system local y para las que son importadas a través de la red. Siempre se cargan primero las clases locales para evitar falsificaciones.

Una vez cargadas las clases, el **Class Loader** determina la disposición de memoria para el archivo ejecutable. Se asigna memoria a cada referencia simbólica del ejecutable. Se agrega protección adicional para evitar accesos a zonas restringidas de memoria.

Verificador de Bytecodes: garantiza que los *bytescodes* adhieran al formato de clases especificado por la JVM, que no se viole la integridad del sistema (código que falsifique punteros, que viole derechos de acceso a objetos o intente cambiar el tipo de un objeto) que el tipo de los parámetros de todo el código operacional sea correcto, que no se intente acceder al file system local desde código remoto (applets)

La API JAVA

La interface de programación JAVA o API (Application Programming Interface) es un conjunto de librerías de clases e interfaces compiladas, listas para usar, que forman parte de la distribución de JSE.

Algunos paquetes de la API de JAVA:

java.lang: contiene las clases esenciales como números, strings, objetos, compilador, run-time, seguridad y threads (es el único paquete que se incluye automáticamente en todo programa Java)

java.io: contiene las clases que manejan la entrada/salida, serialización de objetos.

java.util: contiene clases útiles, que permiten manejar estructuras de datos, fechas, hora, excepciones, etc.

java.net: contiene clases como URL, TCP, UDP, IP, etc. que permiten implementar aplicaciones distribuidas. Provee soporte para sockets.

java.awt: contiene clases para el manejo de la GUI, pintar gráficos e imágenes.

java.awt.image: contiene las clases para el manejo de imágenes.

java.applet: contiene clases útiles para la creación y manipulación de Applets y recursos para reproducción de audio.

java.rmi: contiene clases para trabajar con objetos remotos.

java.sql: contiene clases para el manejo de base de datos relaciones (JDBC, JDBC-ODBC).

java.security: contiene clases e interfaces para manejar seguridad (criptografía, firmas digitales, encriptación y autenticación).

ETC.....



Android y JAVA

Android pertenece a una generación de sistemas operativos móviles diseñado para hardware móvil cada vez más poderoso.

Windows Mobile y iPhone de Apple ofrecen un rico entorno de desarrollo para aplicaciones móviles. Sin embargo, a diferencia de Android, están basados en sistemas operativos propietarios que frecuentemente dan prioridad a las aplicaciones nativas sobre las creadas por terceras partes y restringe la comunicación entre las aplicaciones y los datos nativos de teléfono.

Android ofrece nuevas posibilidades para aplicaciones móviles al estar basado en un entorno de desarrollo abierto, Linux. El acceso al hardware está disponible para todas las aplicaciones a través de una serie de APIs y soporta interacción entre aplicaciones.

Las aplicaciones en Android se escriben en JAVA, pero Android no es una implementación de JME. Las aplicaciones en Android se escriben en lenguaje JAVA pero no se ejecutan dentro de una máquina virtual JME y los .class y ejecutables (jar) no se ejecutan nativamente en Android.

