

Tema 1

Introducción a la Programación



Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

¿Qué es programar?

- Según la RAE:
 - 5. tr. Inform. Elaborar programas para la resolución de problemas mediante ordenadores
- Una definición informal pero más explicativa:
 - Proporcionar a un ordenador un conjunto de datos y unas instrucciones sobre lo que se debe hacer con esos datos con el objetivo de resolver algún problema

¿Qué es programar?

Objetivo: Resolver un Problema

Cómo resolverlo: Utilizando un algoritmo y los datos del problema.

- Un algoritmo es:
 - Un conjunto de instrucciones que en una determinada secuencia permite la resolución de un problema paso a paso.
 - Una lista bien definida, ordenada y finita de operaciones que permite hallar la solución a un problema.
- Los datos son los propios del problema y serán manejados por el algoritmo

Eiemplo de algoritmo

- Algoritmo para cambiar la rueda de un coche Datos: rueda pinchada y ubicación del gato, de la rueda de repuesto y de la llave inglesa
 - PASO 1. Aflojar los tornillos de la rueda pinchada con la llave inglesa
 - PASO 2. Colocar el gato mecánico en su sitio
 - PASO 3. Levantar el gato hasta que la rueda pinchada pueda girar libremente
 - PASO 4. Quitar los tornillos
 - PASO 5. Quitar la rueda pinchada
 - PASO 6. Poner rueda de repuesto
 - PASO 7. Poner los tornillos y apretarlos ligeramente
 - PASO 6. Bajar el gato hasta que se pueda liberar
 - PASO 7. Sacar el gato de su sitio
 - PASO 8. Apretar los tornillos con la llave inglesa

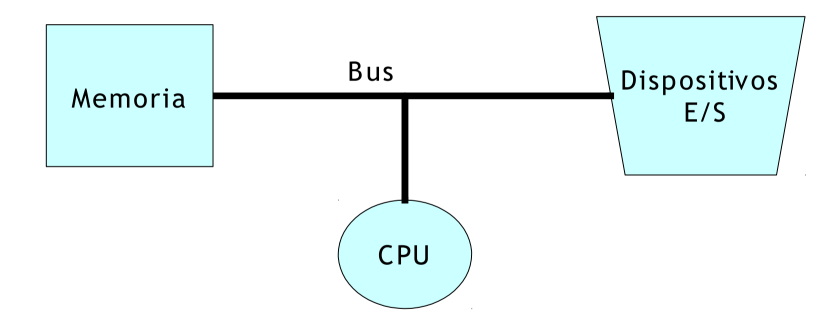


Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

Arquitectura básica de un ordenador

- Hardware vs. Software
- El 99% de los ordenadores actuales tiene la siguiente arquitectura¹:



Datos e instrucciones comparten memoria

¹Denominada arquitectura de Von Neumann, aunque fue propuesta inicialmente por Eckert y Mauchly

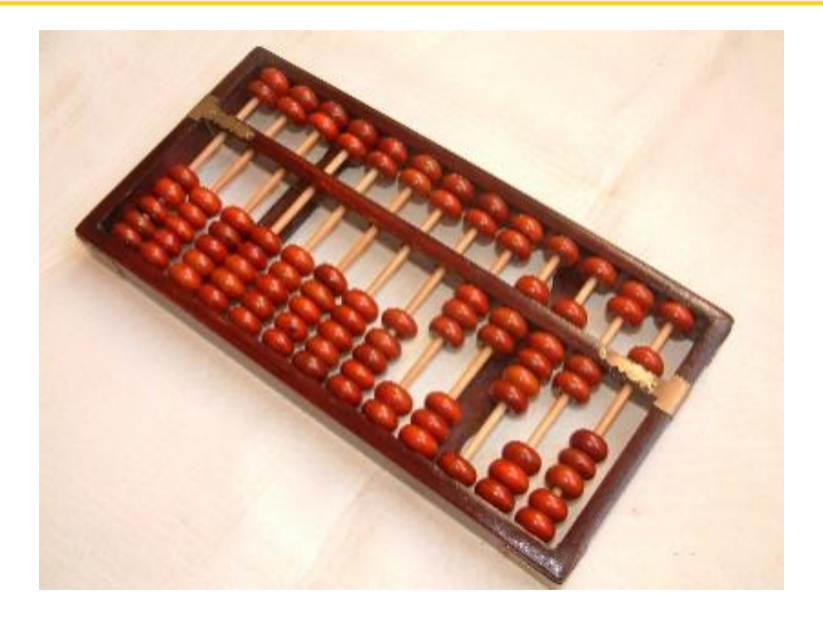


Características de la arquitectura

Componentes:

- Unidad central de proceso (CPU)
 - Se encarga fundamentalmente de ejecutar las instrucciones y coordinar el resto de elementos
- Memoria
 - Almacena los datos, las instrucciones y los resultados
 - Clasificación: principal/secundaria, permanente/volátil, acceso directo/secuencial
- Dispositivos de entrada/salida
 - Para proporcionar los datos e instrucciones y recibir los resultados
- Bus de datos
 - Para compartir la información entre los componentes anteriores

Ejemplo de ordenador real



Tipos de software

- Básicamente se puede dividir en 2 tipos:
 - Software de Sistema (Sistema operativo)
 - Proporciona control sobre el hardware y sirve de base a las aplicaciones
 - Software de Aplicaciones
 - Programas con finalidades específicas, resuelven un problema o familia de problemas determinados
 - Ofimática (procesadores de texto, hojas de cálculo...)
 - Contabilidad
 - Control
 - Juegos
 - •

Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

Lenguaje de programación

- Programa = datos + instrucciones
- Para comunicarle al ordenador el programa se usa un lenguaje de programación
- Los ordenadores no entienden lenguaje natural
 - ¿Cómo decimos al ordenador lo que tiene que hacer?: Escribiendo un programa en un lenguaje de programación determinado, para implementar ese algoritmo
- Lenguajes específicos vs. generales



Tipos de lenguajes de programación

- Lenguaje Binario o Código Máquina
 - 0 y 1
- Lenguajes de Bajo Nivel
 - Instrucciones básicas (mover datos, sumar...)
- Lenguajes de Alto Nivel
 - Más cercanos al lenguaje natural
 - ... aunque tampoco demasiado

Código Máquina

- Lenguaje Binario o Código Máquina: único lenguaje que entiende el ordenador
 - Datos e instrucciones se codifican mediante conjuntos de 0 y 1
 - El más rápido: hablamos al ordenador en su propio lenguaje
 - Muy propenso a errores, muy complicado

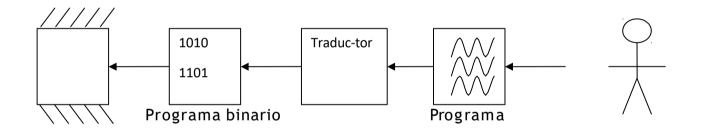
Representación de datos e instrucciones

- La memoria está compuesta por bits que sólo pueden valer 1 o 0
 - Información codificada en binario
- Los bits se agrupan en bytes (8 bits)
- Cada celda de memoria contiene entre 1 y 8 bytes y almacena un dato, un resultado o una instrucción

0	0	1	0	1	1	1	1	1	-	95
1	0	0	0	0	0	1	1	1		7
2	1	0	0	1	1	0	1	0		sumar
3	0	1	1	0	0	1	1	0		102

Lenguajes de bajo nivel

- Se usa un traductor para convertir desde un lenguaje textual a código máquina
 - El traductor es un programa que le dice al ordenador cómo realizar la traducción



- Nace el lenguaje ensamblador: cambiamos 0 y 1 por texto, pero sigue siendo muy poco intuitivo
 - Depende totalmente del tipo de procesador

Lenguajes de bajo nivel

• Ejemplo de código en ensamblador

```
.model small
.stack
.data
Cadena1 DB 'Hola Mundo.$'
.code

programa:
    mov ax, @data
    mov ds, ax
    mov dx, offset Cadena1
    mov ah, 9
    int 21h
    mov ah,4ch
    int 21h
end programa
```

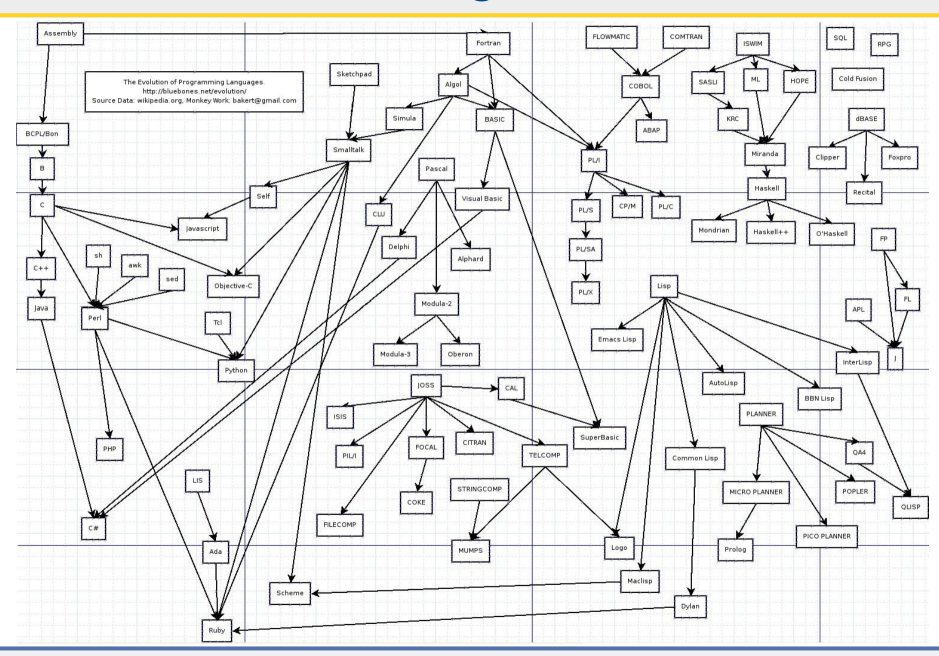
Lenguajes de alto nivel (I)

- Intentan acercar el lenguaje de programación al lenguaje humano
 - Luego el ordenador se encargará de traducir
 - Ideal: poder usar lenguaje natural
- Existen más de 300 (unos 2400 con dialectos)
- Los pioneros incluían conceptos como:
 - Variables: no es necesario gestionar los datos directamente en la memoria
 - Estructuras de datos complejas
 - Nuevas instrucciones, distintas de las que proporciona el ordenador
- Historia:

http://manuelpereiragonzalez.blogspot.com/2009/09/historia-de-la-informatica-los.html



La evolución de forma gráfica

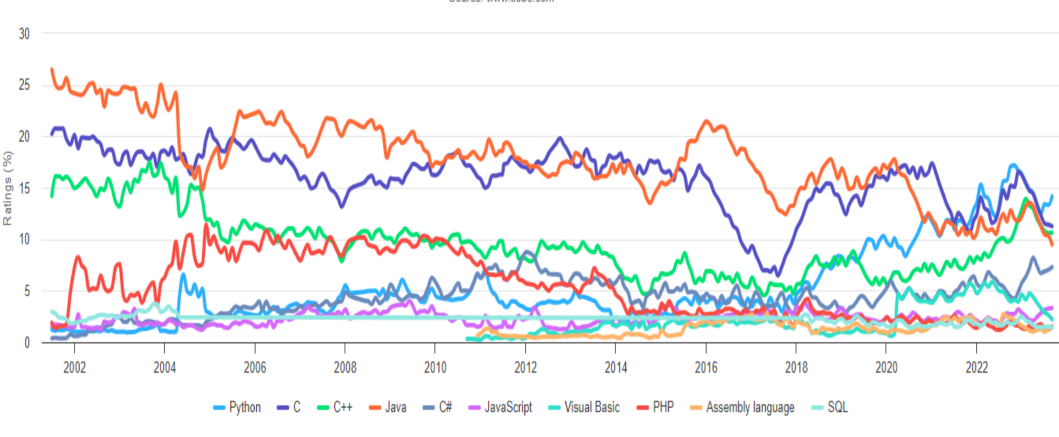




Uso de algunos lenguajes

TIOBE Programming Community Index

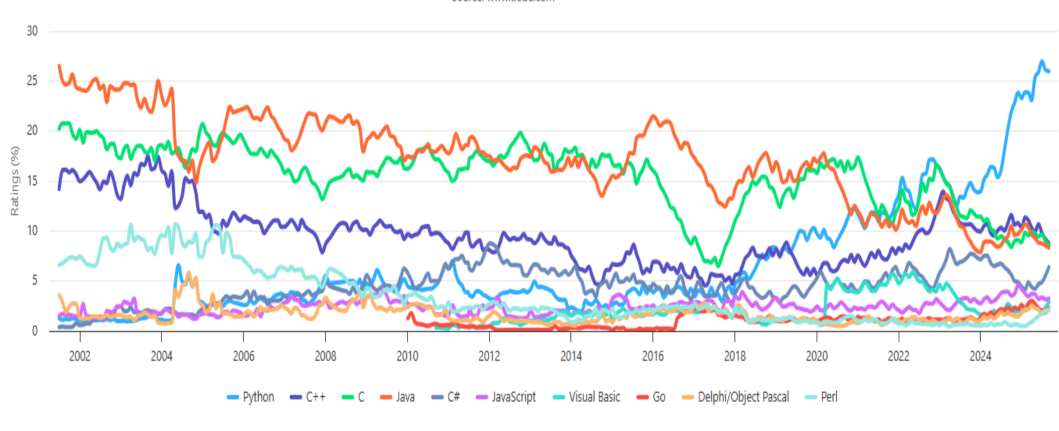
Source: www.tiobe.com



Uso de algunos lenguajes

TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



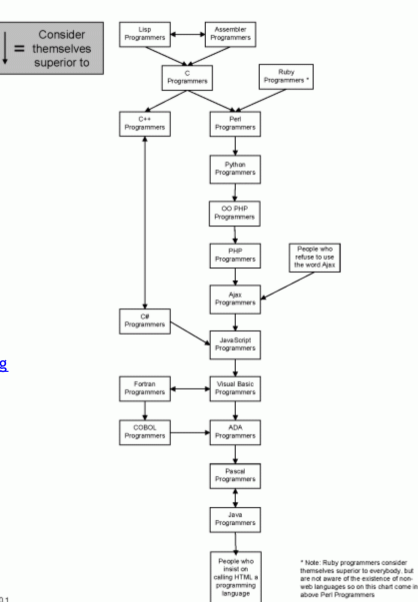


Jerarquía de los programadores

Quién se considera superior a quién

http://www.hermann-uwe.de/files/images/programmer_hierarchy.png

The Programmer Hierarchy





Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

Compilación e interpretación

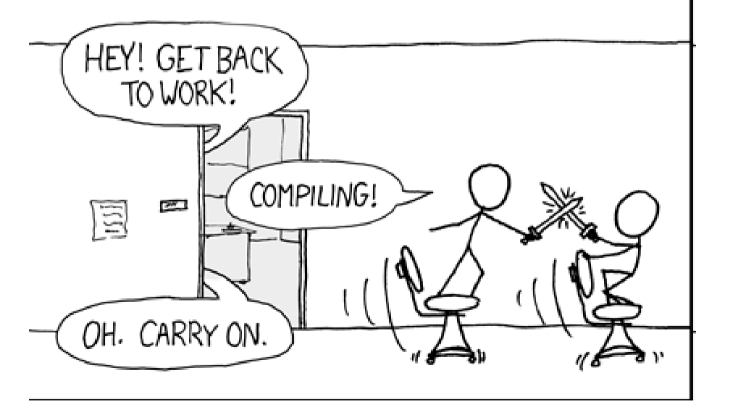
- La traducción desde un lenguaje de programación a binario se puede hacer de dos formas:
 - Todo a la vez: compilador
 - Ejecución más rápida
 - Instrucción a instrucción: intérprete
 - Ejecuta aunque haya errores en el código
 - Permite cambios "en caliente"

Compilación

THE #1 PROGRAMMER EXCUSE FOR LEGITIMATELY SLACKING OFF:

"MY CODE'S COMPILING."

http://xkcd.com/303/



Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

Paradigmas de programación

- Tres formas principales de darle las instrucciones al ordenador:
 - Programación imperativa (Java, C, C++, Python)
 - Se describen los pasos necesarios para solucionar el problema
 - Programación funcional (Lisp, Haskell, Erlang, F#)
 - Las instrucciones se dan mediante funciones "matemáticas" que transforman los datos.
 - Programación lógica (Prolog)
 - Se describe el problema pero no se dan instrucciones: se resuelve mediante inferencia lógica.
- Ninguno es siempre mejor que otro
- Muchos lenguajes son mixtos (ver http://www.info.ucl.ac.be/~pvr/paradigmsDIAGRAMeng.pdf)



Paradigmas de programación

```
Java-Factorial.java
public class Factorial {
  public static double factorial(int n) {
    int f = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++) f *= i;
    return f;
  }
  public static void main(String[] args) {
    factorial(42);
  }
}</pre>
```

```
Haskell – fac.hs

fac 0 = 1 fac n = n * fac (n-1)

main = print (fac 42)
```

```
Prolog - factorial.hs
factorial(0,1).
factorial(N,F) :-
N > 0,
N1 is N-1,
factorial(N1,F1),
F is N * F1.
?- factorial(42,X).
```



Agenda

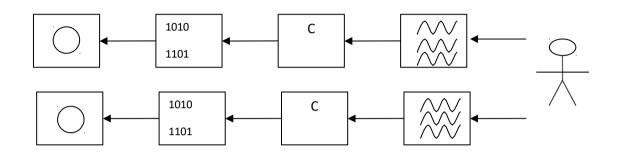
- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

¿Qué es Java?

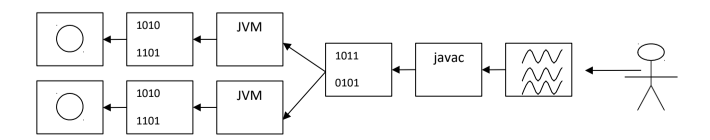
- Lenguaje de programación de alto nivel orientado a objetos
 - Es también una plataforma de desarrollo
- 1991: Sun Microsystems diseña un lenguaje para sistemas embebidos, (set-top-boxes), electrodomésticos
 - Lenguaje sencillo, pequeño, neutro
 - Necesidad de un nuevo lenguaje:
 - Orientado a objetos
 - Multiplataforma
 - Ninguna empresa muestra interés por el lenguaje
- Java: tipo de café



Historia de Java (I)

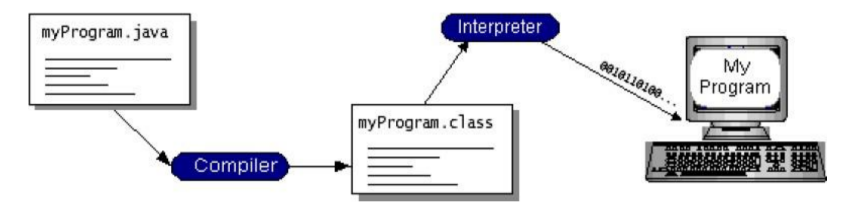


- Programas ligeramente distintos para distintas lavadoras
- Solución: lavadora virtual -> javalavadora
- Ganancia: un solo programa, aunque haya que hacer tres cosas (2 JVM y un compilador)



Compilado e interpretado

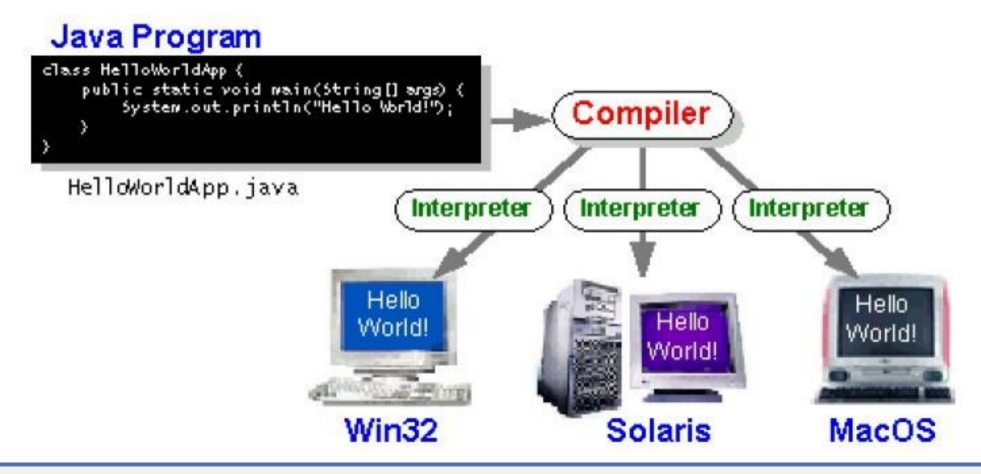
El lenguaje de programación Java es inusual por el hecho de que un programa a la vez se compila e interpreta



Con el compilador, un programa se traduce a un lenguaje intermedio llamado *Java bytecodes* — estos códigos son independientes de la plataforma— que será interpretado por el intérprete en la plataforma Java

Compilado e interpretado

"Escribir una vez, ejecutar en cualquier sitio". Un programa .java puede compilarse en cualquier plataforma que tenga un compilador Java. El fichero con los códigos de bytes .class puede entonces ejecutarse en cualquier implementación de la VM de Java.





Historia de Java (II)

- 1995: Java se presenta como lenguaje para Internet
- Netscape 2.0 introduce la primera JVM en un navegador web
- Filosofía Java: "Write once, run everywhere"
- 1997: Aparece Java 1.1. Muchas mejoras respecto a 1.0
- 1998: Java 1.2 (Java 2). Plataforma muy madura
- Apoyado por grandes empresas: IBM, Oracle, Inprise, Hewlett-Packard, Netscape, Sun
- 1999: Java Enterprise Edition. Revoluciona la programación en el lado servidor

Características Principales de Java

- Orientado a Objetos
- Totalmente Portable
- Lenguaje Interpretado (compilado a código intermedio, no a código máquina)
 - Java Virtual Machine (JVM)
 - ByteCode: Independiente de la máquina
- Gestión Automática de Memoria Dinámica
 - Recolector de basura (Garbage Collector)
- Sensible a Mayúsculas / Minúsculas
- Distribuido
- Robusto
- ¿Seguro?
- ¿Lento?



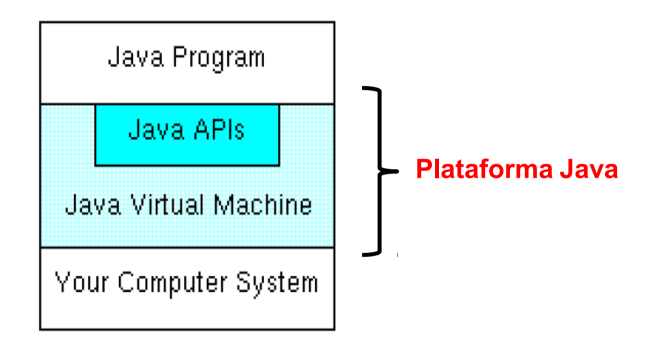
Versiones

- 1.0 (1996) 1.1 (1997) 1.2 (Java2) (1998) 1.3 (2000)
 -1.4 (2002) 1.5 (Java5.0) (2004) Java 6 (2006) Java 7 (2011) Java 8 (Marzo-2014)
- Java 9 2017. Java 10 2018. Java 11 2018.
 Java 12 2019. Java 15 2020. Java 16 2021
 Java 17 2021. Java 18 2022
 Java 19 2022. Java SE 20 marzo de 2023
- Múltiples Especificaciones:
 - J8ME (Java 8 Micro Edition)
 - J8SE (Java 8 Standard Edition)
 - J8EE (Java 8 Enterprise Edition)

Plataforma Java

La plataforma Java tiene dos componentes:

- La Java Virtual Machine (Java VM)
- La Interfaz de Programación de Aplicaciones Java (Java API)



Como muestra la figura, Java API y la máquina virtual (virtual machine) aíslan al programa del hardware

JDK (Java development kit)

- Compilador: javac
- Intérprete: java
- Plataforma de ejecución: JRE (Java Runtime Environment):
 - Incluye JVM
- Plataforma de desarrollo: Java JDK (Java Software Development Kit):
 - Incluye Compilador, etc.
 - Incluye JRE

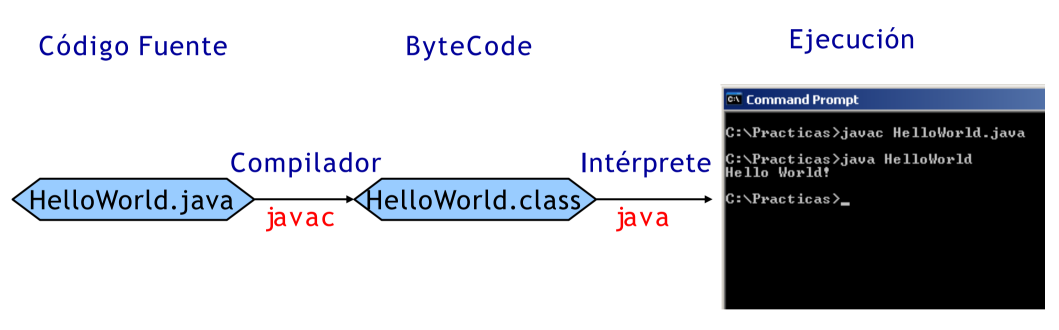
Entornos RAD

- Productividad
- Modelado visual
- Depuración
- Rapidez de desarrollo
- Eclipse, Netbeans, IntelliJ IDEA, Visual Code, ...

- Prácticas:
 - J8SE (Java8 Standard Edition)
 - Gratuito: http://www.java.com/download
 - Eclipse
 - Gratuito: http://www.eclipse.org
 - Versiones para Windows, Linux, etc.



Ciclo de ejecución



Agenda

- ¿Qué es programar?
- Arquitectura básica de un ordenador
- Breve introducción histórica a la programación
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
- Programación orientada a objetos: Java
- Resumen y Referencias

Resumen

- ¿Qué es programar?
 - Resolver problemas utilizando ordenadores
 - Para resolver un problema se utiliza un algoritmo
 - El algoritmo se escribe en un lenguaje de programación
- Arquitectura básica de un ordenador
 - CPU
 - Memoria
 - Dispositivos de E/S

- Breve introducción histórica a la programación
 - Código Máquina
 - Lenguajes de Bajo Nivel
 - Lenguajes de Alto Nivel
- Compilación vs. interpretación de programas
- Paradigmas de programación
 - Programación Imperativa
 - Programación Funcional
 - Programación Lógica
- Programación Orientada a Objetos:
 Java
 - Qué es Java Historia
 - Características principales

Bibliografía y referencias web

- F. Duran y otros. "Programación orientada a objetos con Java" Ed. Thomson, 2007.
- Estadísticas uso lenguajes:
 - http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html
- Introducción a la programación:
 - http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_programación
 - http://manuelpereiragonzalez.blogspot.com/2009/09/historia-de-la-informatica-los.h tml
 - http://nayar.uan.mx/~iavalos/introprog.htm
 - http://elvex.ugr.es/decsai/java/pdf/2B-Java.pdf
- Programming Intro
 - http://www.landofcode.com/programming-intro/
 - http://www.bfoit.org/itp/
 - http://chortle.ccsu.edu/java5/index.html

