# Introducción a la Programación en Java

#### Objetivos del curso

 Es un curso básico, introductorio de java, para personas que no tengan conocimientos del lenguaje.
 Se utilizará Netbeans como entorno de desarrollo (en java siempre hay diversas opiniones sobre cuál es el mejor entorno de desarrollo a utilizar).

## Algunas alternativas existentes en el mercado

- Nota: El curso no trata sobre el aprendizaje de Netbeans, el entorno de desarrollo a utilizar es una decisión personal de cada quien.
- Estos son unos pocos entornos de desarrollos destacados:
  - JDK, es la solución que ofrece Oracle. Java perteneció a Sun Microsystems y después fue absorbido por Oracle.
  - Eclipse
  - BlueJ
  - JBuilder
  - 1Creator
  - JDeveloper

#### Temario del curso

#### Lunes 29

Clase Introductoria

#### Martes 30

- Programación orientada a objetos
- Flujo de control. Condicionales y ciclos

#### Miércoles 31

Excepciones

#### **Jueves 1**

 Flujos de Entrada y Salida, Conexión a bases de datos

#### Viernes 2

Aspectos básicos para crear interfaces gráficas

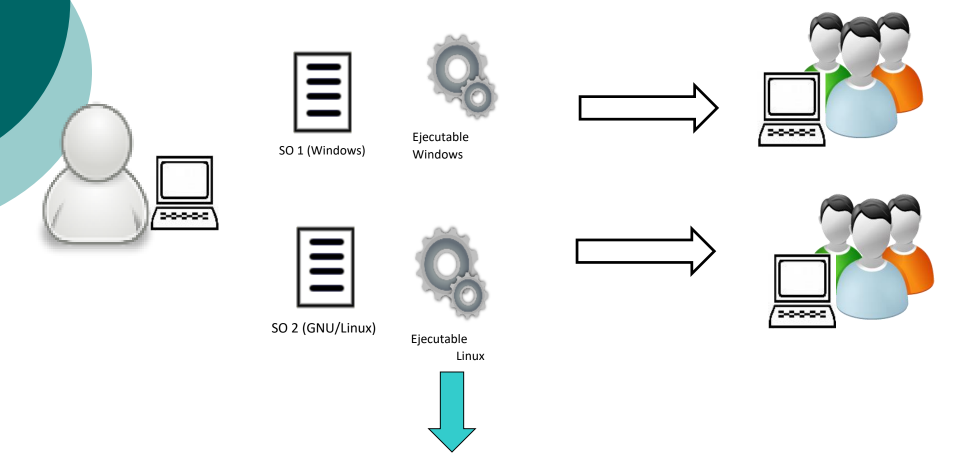
#### Instalación Netbeans + JRE

- Se utilizará como entorno de desarrollo NetBeans, sin embargo se va a tener que instalar otro paquete de software indispensable para programar en java que es Java Runtime Enviroment (JRE).
- Este paquete de software se va a tener que instalar independientemente de cual sea el entorno de desarrollo que se ha escogido para programar (Netbeans, Eclipse, ...) y también se va a tener que instalar independientemente de la plataforma que se esté utilizando (la versión correspondiente para cualquier sistema operativo)

### ¿Qué es JRE?

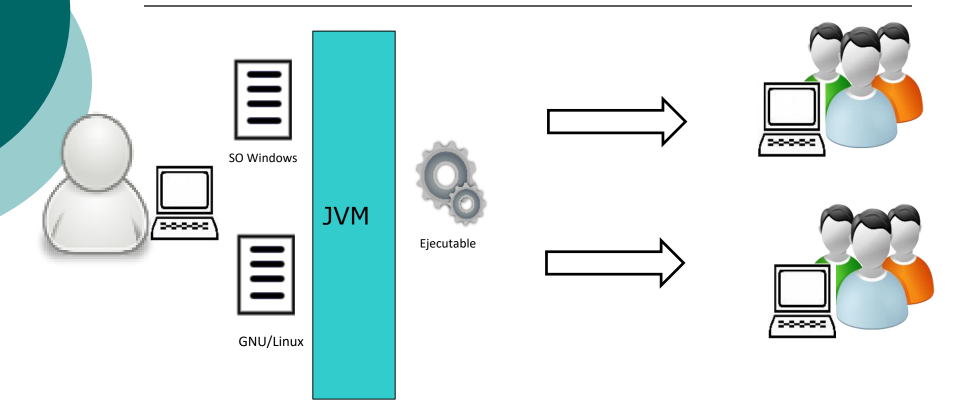
- J.R.E = Java Runtime Environment (Entorno de ejecución de Java). Es un conjunto de utilidades de Java y contiene la Máquina Virtual de Java(JVM, por sus siglas en inglés)
- ¿Por qué es necesaria la instalación?
- R/. Es debido a la principal característica del lenguaje de programación Java: ser multiplataforma. Por lo tanto el programa será válido para cualquier plataforma
- El hecho de ser multiplataforma implica que un programa escrito en Java debe ser compilado para posteriormente ser interpretado por la máquina virtual

#### Que suele suceder...



Esto es lo que Java evita, al ser multiplataforma

### Que suele suceder...

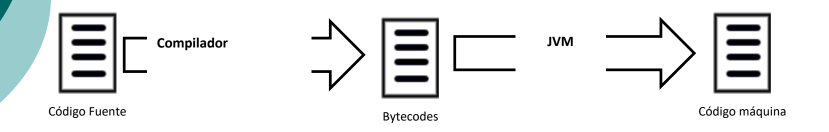


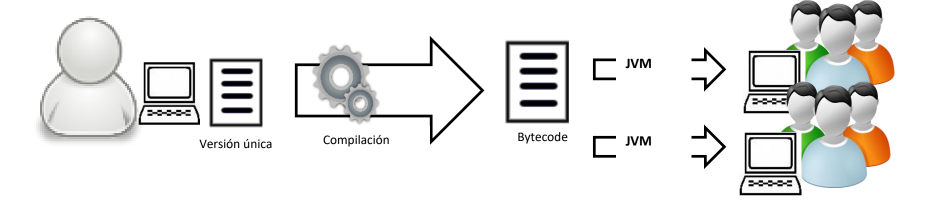
# Solución Java independencia de plataforma

- Una vez creado el código fuente (ficheros con extensión .java) es necesario compilarlo y se genera un archivo intermedio, denominado bytecode y lleva por extensión .class.
- La interoperabilidad de ejecución de Java se debe a que el bytecode es interpretado por la JVM, y es a través de este componente que se logra una ejecución idéntica en distintos ambientes, obteniéndose el mismo resultado.

**Nota**: El **inconveniente** es que se está obligado a tener instalado JRE, JDK...

## Write once, and run everywhere





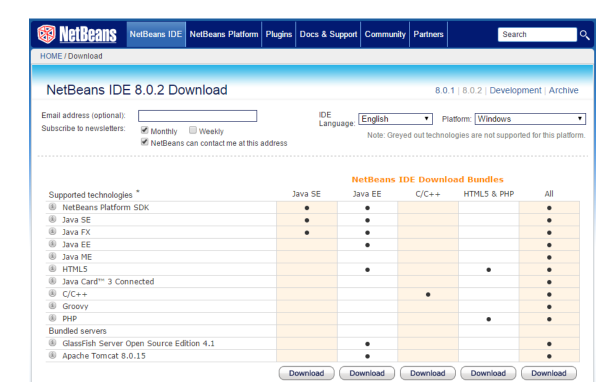
# Descarga e instalación de Netbeans y JRE

 La descarga de JRE o JKD se puede realizar desde el sitio: java.com(versión de 32/64 bits)



# Descarga e instalación de Netbeans y JRE (cont.)

- La descarga de Netbeans se puede realizar desde el sitio: <a href="https://netbeans.org/downloads/index.html">https://netbeans.org/downloads/index.html</a>
- Es un producto libre.



#### Características de Java

- Es simple: lenguaje de programación basado principalmente en los lenguajes C y C++ pero elimina algunas características de estos lenguaje que creaban problemas
- Es orientado a objeto: Java trabaja con sus datos como objetos. Soporta las características propias del paradigma orientado a objetos:
  - Abstracción
  - Encapsulación
  - Herencia
  - Polimorfismo

### Características de Java (cont.)

- Es distribuido
- Es seguro
- Es neutro respecto a la arquitectura
- Es adaptable
- Es de alto rendimiento
- Es multihilo
- Es robusto
- Es portable

# ¿Qué tipos de programas se pueden crear en Java?

Aplicaciones de consola

Aplicaciones de propósito general

Applets

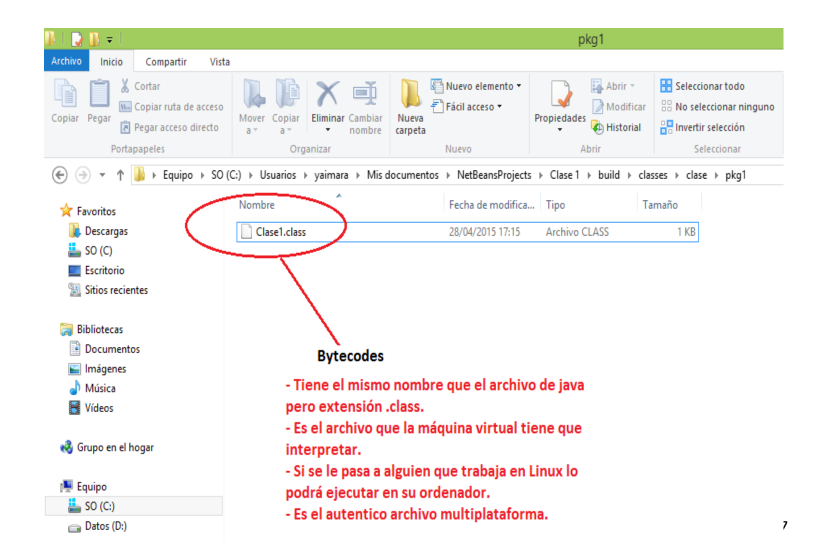


## Anatomía de un programa java

```
Modificador de acceso
package clase.pkgl;
   @author
public class Clase1 {
                                Definición de clase
       Sparam args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hola alumnos");
```

- Nota: en java las sentencias terminan en punto y coma
- Nota: java es un lenguaje case sensitive

### **Archivo Bytecodes**



## Estructuras principales del lenguaje. Tipos de datos primitivos

#### Enteros

- **Int** (4 bytes de espacio para almacenamiento. Desde -2,147,483,648 hasta 2,147,483,647)
- Short (2 bytes de espacio para almacenamiento. Desde -32,768 hasta 32,767)
- Long (8 bytes de espacio para almacenamiento. Una barbaridad)
- Byte (1 byte de espacio para almacenamiento.
   Desde -128 hasta 127)

## Estructuras principales del lenguaje Tipos de datos (Primitivos)

- Decimales
  - Float (4 bytes de espacio para almacenamiento)
  - Double (4 bytes de espacio para almacenamiento)
- Char: representa caracteres
- Boolean: true/false

#### **Variables**

- Variable: espacio en la memoria del ordenador donde se almacenará un valor
- ¿Por qué hay que utilizar variables?
  - R./ Cuando se crea un programa surge la necesidad de guardar datos temporalmente que se necesitarán en el futuro en ese mismo programa.

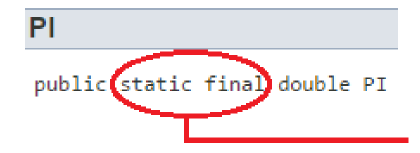
#### ¿Cómo se crea una variable en java?

- R./ tipo de dato + nombre de la variable.
- Ej. int salario;

Variable inicializada: salario = 200;

# Declaración de constantes y operadores

- Constantes: espacio en la memoria del ordenador donde se almacenará un valor fijo
- ¿Cómo se crea una constante en java?
  - R./ palabra reservada "final"+ tipo de dato + nombre de la variable = asignación del valor.
- Ej. final double pulgadas = 2.54;



"static final" se crea una constante de clase, un atributo común a todos los objetos de esa clase.

#### **Operadores**

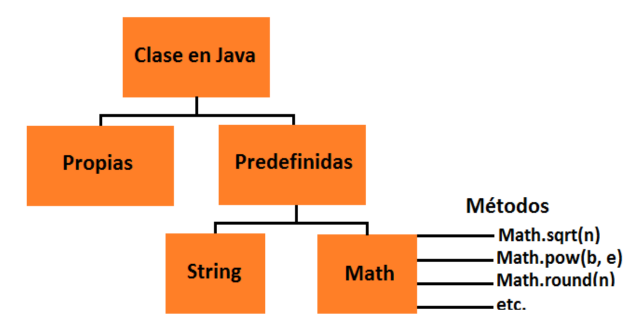
- Aritméticos:
  - Suma +
  - Resta -
  - Multiplicación \*
  - División /
  - Resto %
- Lógicos, relacionales y booleanos
  - Es igual ==
  - Es distinto !=
  - Menor, menor o igual, mayor, mayor o igual <, <=, >, >=
  - Operador Y &&
  - Operador Or ||
  - Operador not!

#### Operadores(cont.)

- Incremento y decremento
  - Incremento ++
  - Decremento ---
  - Incremento en x valor += x Ej. += 3 (incrementa en 3 al valor donde se esté aplicando)
  - Decremento en y valor -= y Ej. -= 3 (decremento en 3 al valor donde se esté aplicando)
- Concatenación
  - Une o concatena +

# Otros cálculos numéricos en java. Utilización de la Clase Math

- Las clases en java pueden ser de dos tipos: propias y predefinidas.
  - Las propias son las que elaboramos.
  - Las predefinidas ya están construidas dentro del lenguaje de programación java



#### API de java

- ¿Qué es la API de java?
  - R./ Es una biblioteca donde vienen todas las clases del lenguaje de programación que todo programador deberá consultar con frecuencia.
- Nota: en el siguiente enlace se podrán ver todas las clases con las que se cuenta para programar en java. <a href="http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/">http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/</a>

### Clase Math y sus métodos

- Math.sqrt(n): raíz cuadrada de n
- Math.pow(base, exp): potencia de un número.
  - Base y exp. son doubles
- Math.round(decimal): redondea

### Clase String y sus métodos

- String no es un tipo primitivos, es una clase
- String mi\_nombre = "Xochil"; //donde mi\_nombre es un objeto de la clase String
- La clase String tiene definidos varios métodos para manipular cadenas de textos.
  - Length(): devuelve la longitud de una cadena de caracteres. Ej: mi\_nombre.length() = 6

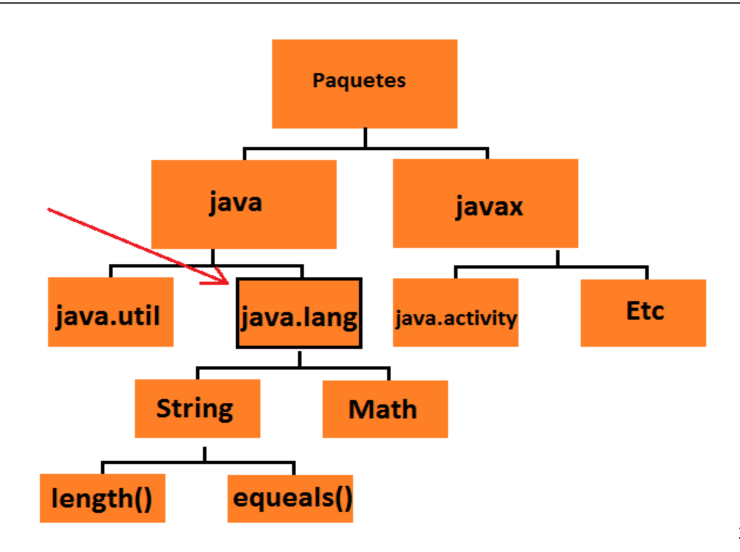
### Clase String y sus métodos (cont.)

- chartAt(n): devuelve la posición de un carácter dentro de una cadena (las posiciones comienzan en 0)
- substring(x, y): devuelve un subcadena, siendo x el carácter a partir del cual se extrae and y la cantidad de caracteres
- equals(cadena): devuelve true si dos cadenas que se comparan son iguales y false si no lo son.
   Distingue mayúsculas de minúsculas
- equalsIgnoreCase(otra cadena): igual que el anterior pero ignora las mayúsculas

#### **Paquetes**

- Clases: predefinidas y propias
- ¿Cómo se organizan?
  - R./ Las clases de java están organizadas en paquetes, representando su orden jerárquico
- Los paquetes ayudan a:
  - Organizar las clases
  - Evitar conflictos de nombres
  - Controlar la visibilidad de las clases

## Paquetes (cont.)



#### Paquetes(cont.)

- En java hay un paquete que se considera paquete principal o por defecto es java.lang
- ¿Qué ocurre si necesitamos utilizar otra clase de la API de java que se encuentra en otro paquete?
  - R./ No se puede usar libremente sin antes haberlo indicado
  - import java.util.\*;
- Nota: al poner el \* indica que se importan todas las clases del paquete java.util. Si solo vas a usar una clase en específico, se sustituye el \* por el nombre de la clase.
  - import java.util.Scanner;