## Curso de Tecnologías Java



## Sesión 1: Lenguaje Java y Entorno de Desarrollo

## Índice



- Introducción a Java
- Entorno de desarrollo Eclipse
- Elementos de una clase Java

## Lenguaje Java y Entorno de Desarrollo



- Introducción a Java
- Entorno de desarrollo Eclipse
- Elementos de una clase Java

#### Java



- Java es un lenguaje OO creado por Sun Microsystems para poder funcionar en distintos tipos de procesadores y máquinas.
- Similar a C o C++, pero con algunas características propias (gestión de hilos, ejecución remota, etc)
- Independiente de la plataforma, gracias a la JVM (Java Virtual Machine), que interpreta los ficheros objeto
- Se dispone de antemano de la API (Application Programming Interface) de clases de Java.

#### Variable PATH



- La variable de entorno PATH contiene la ruta a todos los archivos que queremos ejecutar desde línea de comandos.
- Deberemos incluir la carpeta *bin* de la instalación de Java si queremos ejecutar sus comandos (compilar, ejecutar programas, etc) desde DOS:

```
set PATH=%PATH%;C:\Archivos de programa\Java\...\bin
```

 No es necesario si se utilizan entornos de desarrollo como Eclipse, u otros que detectan la instalación de Java

#### Variable CLASSPATH



 La variable CLASSPATH contiene los directorios y ficheros JAR con las clases externas a la API necesarias para compilar y/o ejecutar el programa

```
set CLASSPATH=%CLASSPATH%;C:\miDirectorio;. (Windows)
set CLASSPATH=%CLASSPATH%;ruta\fichero.jar (Windows)
```

- Se debe proporcionar la ruta hasta el directorio donde comiencen los paquetes (no los directorios de paquetes también)
- Se debe incluir el directorio actual '.' en el CLASSPATH

## Compilar y ejecutar un programa



 Para compilar un programa utilizamos el comando javac y el nombre del fichero fuente:

```
javac NombreFichero.java
```

 Para ejecutar un programa utilizamos el comando java y el nombre de la clase. Podemos pasarle parámetros a continuación

```
java NombreFichero param1 param2
```

## Compilar y ejecutar un programa



 Para ejecutar un JAR ejecutable utilizamos el comando java con el parámetro –jar y el nombre del fichero JAR

```
java -jar fichero.jar
```

- Al compilar una clase, se compilan automáticamente las que necesiten compilarse
- Las clases se compilan en ficheros con extensión .class
- Hay que asegurarse de que el CLASSPATH está bien definido antes de compilar o ejecutar
- Es importante respetar las mayúsculas y minúsculas

#### **Ficheros JAR**



- Permiten empaquetar varias clases en un solo fichero comprimido, parecido a un fichero TAR o ZIP.
- Se crean con la herramienta jar de Java
- Ventajas
  - > Seguridad: mediante firmas digitales
  - > Descarga: mejor descargar un archivo que varios
  - > Versiones: podemos incluir información de la versión
  - > Portabilidad: al ser un estándar de la plataforma Java

#### **Extensiones**



- Desde Java 1.2 se pueden añadir nuevas funcionalidades al núcleo de Java en forma de extensiones
- Son grupos de paquetes y clases que añaden nuevas funcionalidades
- Las extensiones son accesibles sin necesidad de incluirlas en el CLASSPATH
- Para crear una extensión, empaquetamos las clases y paquetes en un fichero JAR
- **Después se copia el JAR en el directorio** { java.home } / jre/lib/ext

## Algunas extensiones existentes



- Java 3D: para incluir mundos 3D en las aplicaciones
- Java Media Framework: para incorporar elementos multimedia(audio/video)
- Java Advanced Imaging: librería para procesamiento de imágenes
- JavaHelp: para incorporar ayuda en línea en nuestros programas
- JavaMail: para construir nuestro propio sistema de correo y mensajería

## Búsqueda de clases en Java



- Para buscar las clases necesarias al compilar o ejecutar, Java sigue este orden:
  - Clases principales (bootstrap) de Java (API)
  - > Extensiones instaladas
  - > CLASSPATH

# Lenguaje Java y Entorno de Desarrollo



- Introducción a Java
- Entorno de desarrollo Eclipse
- Elementos de una clase Java

## **Eclipse**



- Eclipse es una herramienta desarrollada por IBM que integra diferentes tipos de aplicaciones
- Su principal aplicación es el JDT (Java Development Tooling)
- Se pueden añadir nuevas funcionalidades mediante plugins fácilmente instalables
- Los recursos gestionados en Eclipse son igualmente visibles y actualizados por todas sus subaplicaciones

#### Instalación

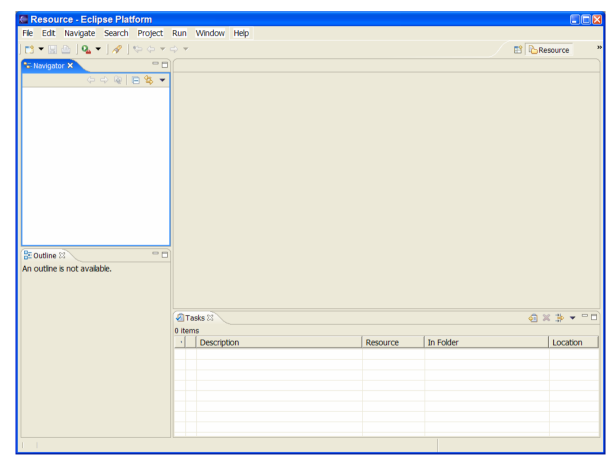


- Para instalar Eclipse se requiere:
  - ➤ Windows, Linux, Solaris, QNX o Mac OS/X con 256 MB de RAM
  - > JDK o JRE 1.3 o superior (1.4.1 recomendado)
  - El fichero ZIP con los archivos de Eclipse para instalar
- La instalación se compone de los pasos:
  - > Instalar JDK o JRE
  - > Descomprimir el ZIP de Eclipse en el lugar deseado

## **Ejecución**



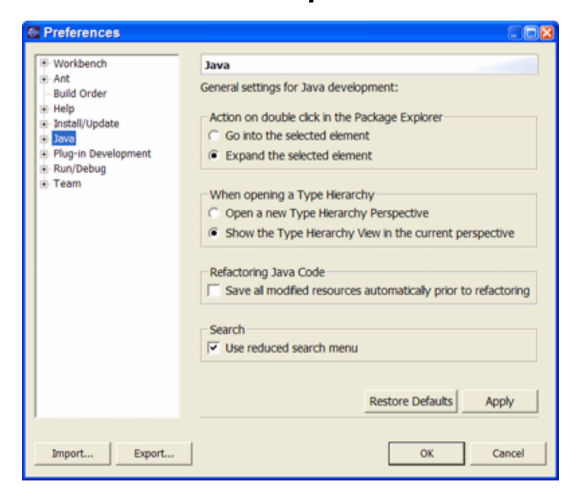
 Para ejecutar Eclipse, se tiene un ejecutable eclipse.exe o eclipse.sh



## Configuración general



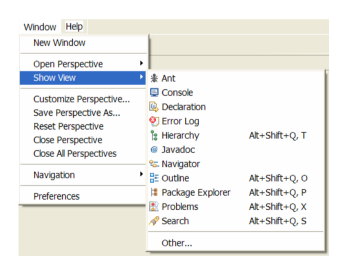
■ Desde el menú Window - Preferences



## Perspectivas, vistas y editores







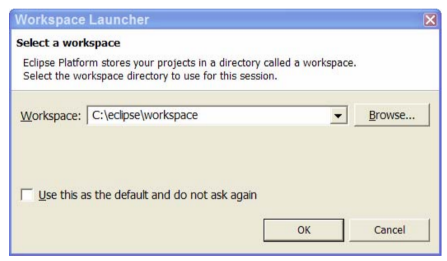
- > Una perspectiva es un conjunto de vistas y editores
- ➤ Podemos elegir diferentes tipos de perspectivas (como la perspectiva Java, la más usual), o la de depuración, desde el menú Window (Open Perspective)
- ➤ Dentro de una perspectiva, podemos elegir qué vistas o editores queremos tener presentes, todo desde el menú Window (Show View)

## Espacio de trabajo



■ Por defecto el espacio de trabajo es ECLIPSE\_HOME/workspace. Podemos elegir uno diferente al lanzar el programa:

eclipse -data c:\misTrabajos

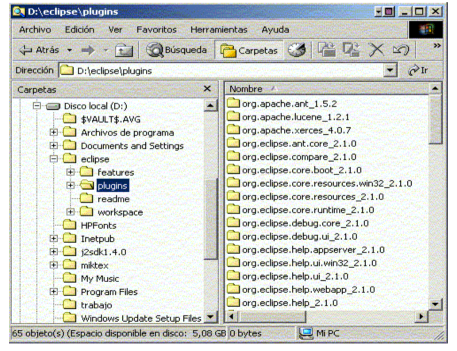


 También podemos crear proyectos y trabajos fuera del espacio de trabajo

## **Plugins**



- Para instalar nuevos plugins se copian en la carpeta *ECLIPSE\_HOME/plugins*
- Después hay que reiniciar Eclipse para tomar los cambios



## Algunos plugins conocidos

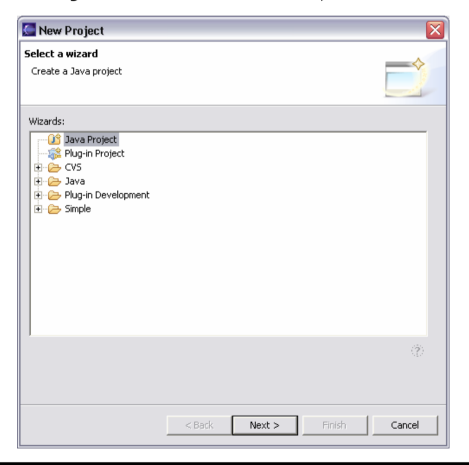


- *EclipseUML*: para realizar diseños UML (diagramas de clases, de paquetes, etc)
- Lomboz: para desarrollo de aplicaciones J2EE (servlets, JSP, EJBs, servicios Web, etc)
- V4ALL: para desarrollo de aplicaciones gráficas
- Otros plugins: para gestión de WebDAV, desarrollo con SWT, etc.

## **Nuevo proyecto**



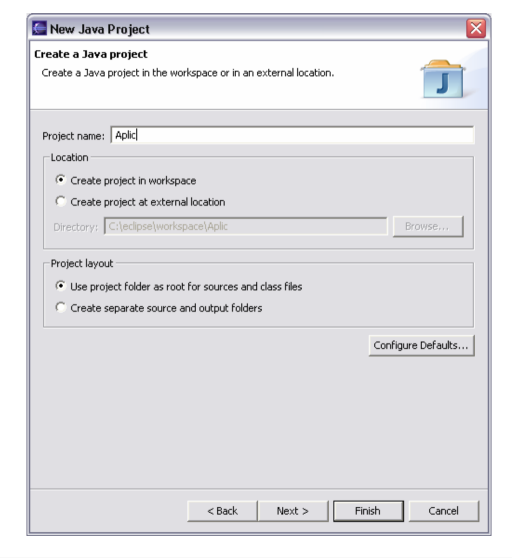
■ Se crean desde *File – New – Project*, eligiendo luego el tipo de proyecto (*Java Project*, normalmente)



### **Nuevo proyecto**



 Después se nos pregunta dónde está el proyecto, o dónde guardarlo si es nuevo, y con qué nombre

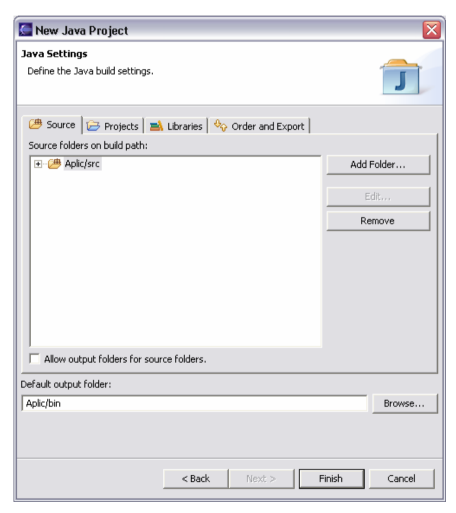


#### **Nuevo proyecto**



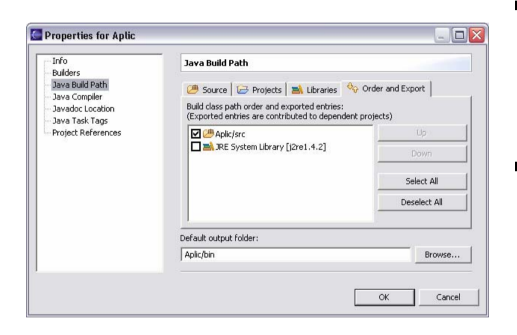
#### En la última pantalla indicamos

- Qué carpetas tienen el código (Source)
- > El directorio donde sacar las clases compiladas (Default Output Folder)
- ➤ El CLASSPATH (*Libraries*)
- > etc



## Buildpath de un proyecto



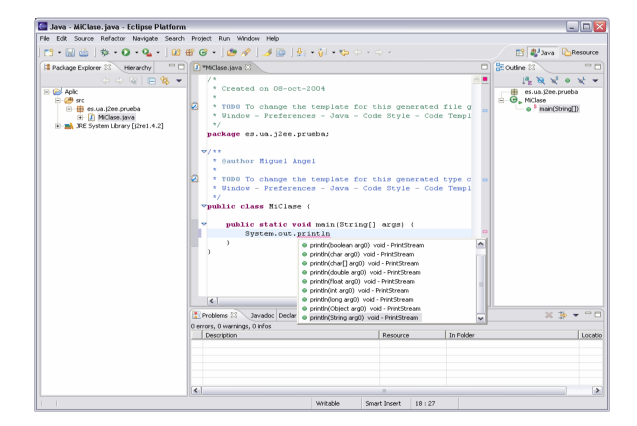


- Pulsando el botón derecho sobre el proyecto y yendo a Properties accedemos a su Java Build Path
- En él se establecen las clases a compilar, recursos (ficheros JAR, directorios, etc) que debe tener en cuenta, etc.

## Editor de código



 Dispone de realce de sintaxis, y ayuda contextual que permite autocompletar sentencias de código



# Lenguaje Java y Entorno de Desarrollo



- Introducción a Java
- Entorno de desarrollo Eclipse
- Elementos de una clase Java

#### Clases



Clases: con la palabra class y el nombre de la clase

```
class MiClase
{
    ...
}
```

- Como nombre utilizaremos un sustantivo
- Puede estar formado por varias palabras
- Cada palabra comenzará con mayúscula, el resto se dejará en minúscula
  - ➤ Por ejemplo: DataInputStream
- Si la clase contiene un conjunto de métodos estáticos o constantes relacionadas pondremos el nombre en plural
  - Por ejemplo: Resources

#### Campos y variables



Campos y variables: simples o complejos

```
Properties propiedades;
File ficheroEntrada;
int numVidas;
```

- Utilizaremos sustantivos como nombres
- Puede estar formado por varias palabras, con la primera en minúsculas y el resto comenzando por mayúsculas y el resto en minúsculas
  - > Por ejemplo: numVidas
- En caso de tratarse de una colección de elementos, utilizaremos plural
  - Por ejemplo: clientes
- Para variables temporales podemos utilizar nombres cortos, como las iniciales de la clase a la que pertenezca, o un carácter correspondiente al tipo de dato

```
int i;
Vector v;
DataInputStream dis;
```

#### **Constantes**



Constantes: Se declaran como final y static

```
final static String TITULO_MENU = "Menu";
final static int ANCHO_VENTANA = 640;
final static double PI = 3.1416;
```

- El nombre puede contener varias palabras
- Las palabras se separan con '\_'
- Todo el nombre estará en mayúsculas
  - ➤ Por ejemplo: MAX\_MENSAJES

#### Métodos



• *Métodos*: con el tipo devuelto, nombre y parámetros

```
void imprimir(String mensaje)
{
    ...// Codigo del método
}
Vector insertarVector(Object elemento, int posicion)
{
    ...// Codigo del método
}
```

- Los nombres de los métodos serán verbos
- Puede estar formado por varias palabras, con la primera en minúsculas y el resto comenzando por mayúsculas y el resto en minúsculas
  - > Por ejemplo: imprimirDatos

#### Constructores



 Constructores: se llaman igual que la clase, y se ejecutan con el operador new para reservar memoria

```
MiClase()
{
    ...// Codigo del constructor
}
MiClase(int valorA, Vector valorV)
{
    ...// Codigo del otro constructor
}
```

 No hace falta destructor, de eso se encarga el garbage collector

#### **Paquetes**



- Paquetes: organizan las clases en una jerarquía de paquetes y subpaquetes
- Para indicar que una clase pertenece a un paquete o subpaquete se utiliza la palabra package al principio de la clase

```
package paquete1.subpaquete1;
class MiClase {
```

 Para utilizar clases de un paquete en otro, se colocan al principio sentencias import con los paquetes necesarios:

```
package otropaquete;
import paquete1.subpaquete1.MiClase;
import java.util.*;
class MiOtraClase {
```

#### **Paquetes**



 Si no utilizamos sentencias import, deberemos escribir el nombre completo de cada clase del paquete no importado (incluyendo subpaquetes)

 Los paquetes se estructuran en directorios en el disco duro, siguiendo la misma jerarquía de paquetes y subpaquetes

```
./paquete1/subpaquete1/MiClase.java
```

## **Paquetes**



- Siempre se deben incluir las clases creadas en un paquete
  - > Si no se especifica un nombre de paquete la clase pertenecerá a un paquete "sin nombre"
  - > No podemos importar clases de paquetes "sin nombre", las clases creadas de esta forma no serán accesibles desde otros paquetes
  - > Sólo utilizaremos paquetes "sin nombre" para hacer una prueba rápida, nunca en otro caso

## Convenciones de paquetes



- El nombre de un paquete deberá constar de una serie de palabras simples siempre en minúsculas
  - Se recomienda usar el nombre de nuestra DNS al revés jtech.ua.es → es.ua.jtech.prueba
- Colocar las clases interdependientes, o que suelan usarse juntas, en un mismo paquete
- Separar clases volátiles y estables en paquetes diferentes
- Hacer que un paquete sólo dependa de paquetes más estables que él
- Si creamos una nueva versión de un paquete, daremos el mismo nombre a la nueva versión sólo si es compatible con la anterior

#### Modificadores de acceso



- Las clases y sus elementos admiten unos modificadores de acceso:
  - > privado: el elemento es accesible sólo desde la clase en que se encuentra
  - > protegido: el elemento es accesible desde la propia clase, desde sus subclases, y desde clases del mismo paquete
  - > público: el elemento es accesible desde cualquier clase
  - > paquete: si no se pone modificador; el elemento es accesible desde la propia clase, o desde clases del mismo paquete.

#### Modificadores de acceso



- private se utiliza para elementos PRIVADOS
- protected se utiliza para elementos PROTEGIDOS
- public se utiliza para elementos PUBLICOS
- No se especifica nada para elementos PAQUETE

```
public class MiClase {
   private int n;
   protected void metodo() { ... }
```

 Todo fichero Java debe tener una y solo una clase pública, llamada igual que el fichero (más otras clases internas que pueda tener)

#### **Otros modificadores**



- abstract: para definir clases y métodos abstractos
- static: para definir elementos compartidos por todos los objetos que se creen de la misma clase
  - > NOTA: dentro de un método estático sólo podemos utilizar elementos estáticos, o elementos que hayamos creado dentro del propio método
- final: para definir elementos no modificables ni heredables
- synchronized: para elementos a los que no se puede acceder al mismo tiempo desde distintos hilos de ejecución

```
public abstract class MiClase {
   public static final int n = 20;
   public abstract void metodo();
   ...
```

#### **Getters y Setters**



 Es buena práctica de programación declarar todos los campos de las clases privados

```
public class MiClase {
   private int login;
   private boolean administrador;
}
```

- Para acceder a ellos utilizaremos métodos
  - > Getters para obtener el valor del campo
  - > Setters para modificar el valor del campo
- Estos métodos tendrán prefijo get y set respectivamente, seguido del nombre del campo al que acceden, pero comenzando por mayúscula
  - Por ejemplo: getLogin(), setLogin(String login)
- El getter para campos booleanos tendrá prefijo is en lugar de get
  - Por ejemplo: isAdministrador()

## Ejecución de clases: método main(...)



 Las clases que queramos ejecutar en una aplicación deben tener un método main(...) con la siguiente estructura:

```
public static void main(String[] args)
{
    ... // Codigo del método
}
```

### Ejemplo completo



```
package paquete1.subpaquete1;
import otropaquete.MiOtraClase;
import java.util.Vector;
public class MiClase {
  Vector v;
  MiOtraClase mc;
  public MiClase() {
       ... // Codigo del constructor
  void imprimir(String mensaje) {
       ... // Codigo del método
```

## Ejemplo completo



 Podemos utilizar una instancia de la clase en otra clase, y utilizar sus campos o métodos:

```
import paquete1.subpaquete1.*;
public class OtraClase {
   void metodo() {
      MiClase mc = new MiClase();
      mc.imprimir("Hola");
   }
}
```

#### Clases abstractas e interfaces



 Una clase abstracta es una clase que deja algunos métodos sin código, para que los rellenen las subclases que hereden de ella

```
public abstract class MiClase {
   public abstract void metodo1();
   public void metodo2() {
        ...
   }
}
```

Un interfaz es un elemento que sólo define la cabecera de sus métodos, para que las clases que implementen dicha interfaz rellenen el código según sus necesidades.

```
public interface Runnable {
   public void run();
}
```

 Asignaremos un nombre a los interfaces de forma similar a las clases, pudiendo ser en este caso adjetivos o sustantivos.

#### Herencia e interfaces



#### Herencia

- > Definimos una clase a partir de otra que ya existe
- ➤ Utilizamos la palabra *extends* para decir que una clase hereda de otra (Pato *hereda de* Animal):

```
class Pato extends Animal
```

> Relación "es": Un pato ES un animal

#### Interfaces

> Utilizamos la palabra *implements* para decir que una clase implementa los métodos de una interfaz

```
class MiHilo implements Runnable {
   public void run() {
      ... // Codigo del método
   }
```

➤ Relación "actúa como": MiHilo ACTÚA COMO ejecutable

#### Herencia e interfaces



 Si una variable es del tipo de la superclase, podemos asignarle también un objeto de la clase hija

```
Animal a = new Pato();
```

 Si una variable es del tipo de una interfaz implementada por nuestra clase, podemos asignarle también un objeto de esta clase

```
Runnable r = new MiHilo();
```

Sólo se puede heredar de una clase, pero se pueden implementar múltiples interfaces:

class Pato extends Animal implements Runnable, ActionListener

## Punteros this y super



 this se utiliza para hacer referencia a los elementos de la propia clase:

```
class MiClase {
  int i;
  MiClase(int i) {
    this.i = i;  // i de la clase = i del parámetro
```

 super se utiliza para llamar al mismo método en la superclase: