

Java Básico

Otros conceptos 1

Copyright

- Opyright (c) 2004
 José M. Ordax
 - Este documento puede ser distribuido solo bajo los términos y condiciones de la Licencia de Documentación de javaHispano v1.0 o posterior.
- La última versión se encuentra en http://www.javahispano.org/licencias/

- Los paquetes Java son una característica mas del lenguaje que nos permite organizar el código en grupos.
- Adicionalmente, ayudan a evitar colisiones en los nombres de las clases. De manera que en un programa que va a usar un framework de un tercero, tenga un 99% de seguridad de que no tiene ninguna clase con el mismo nombre.
- Toda clase Java pertenece a un paquete. Si no se especifica nada, pertenece al 'paquete por defecto' (que es un paquete raíz sin nombre).

Paquetes Java

- Para especificar el paquete al que pertenece una clase se utiliza la *keyword*: package
- La sentencia package tiene que ser la primera línea del fichero con el código fuente de la clase.
- Declaración de un paquete:
- package nombre_del_paquete;
- Ejemplo:
 - package edu.upco.einf.javahispano;

El nombre de una clase no se limita al identificador utilizado en la definición, sino:

Nombre de paquete + Identificador de la Clase

Ejemplo:

La clase Circulo del paquete edu.upco.einf.figuras es la clase edu.upco.einf.figuras.Circulo

O Por tanto, al ir a utilizar una clase debemos conocer siempre el paquete al que pertenece para poder referenciarla porque si no el compilador no va a saber encontrarla.

Paquetes Java

- Existe una convención aceptada por todos los desarrolladores en cuanto a la nomenclatura de los paquetes Java:
 - Todas las palabras que componen el nombre del paquete van en minúsculas.
 - Se suele utilizar el nombre de dominio invertido para intentar asegurar nombres unívocos y evitar colisiones.
- Ejemplo:

com.ibm.test; edu.upco.einf.practica10.figuras; es.chemi.juegos;



Para utilizar una clase en nuestro código tenemos que escribir su nombre completo: paquete + clase.

Pero existe otro mecanismo para facilitar la codificación que es el uso de la keyword: import.

Declaración de un import:

import nombre_del_paquete.nombre_de_la_clase; import nombre_del_paquete.*;

DEjemplo:

import edu.upco.einf.figuras.Circulo; import edu.upco.einf.figuras.*;

Paquetes Java

- Los import se ubican entre la sentencia package y la definición de la clase.
- Las clases importadas de esta manera pueden ser referenciadas en el código directamente por su nombre de clase sin necesidad de escribir el paquete.
- Un import genérico (es decir, con el *) importa solo las clases de ese paquete, pero no de los subpaquetes.

Al igual que las clases Java tienen un reflejo en el Sistema de Archivos (una clase Java equivale a un fichero texto de extensión *.java), lo mismo ocurre con los paquetes Java.

Los paquetes Java equivalen a directorios. Es decir, cada miembro del paquete (separado por puntos) se traduce a un directorio en el Sistema de Archivos.

Ejemplo:

package edu.upco.einf; public class Test { ... }

Nota: \trabajo es el directorio de trabajo que está en el CLASSPATH

🫅 einf

🗐 Test.java

□ in upco

🖃 🧰 edu

Paquetes Java

Para compilar tenemos distintas opciones:

Desde c:\trabajo hacemos: javac edu\upco\einf\Test.java

Desde c:\trabajo\edu\upco\einf hacemos: javac Test.java

Para ejecutar solo tenemos una opción:

Desde cualquier punto del sistema hacemos: java edu.upco.einf.Test

 Nota: el directorio c:\trabajo debe estar en el CLASSPATH.

Por tanto para utilizar una clase tenemos tres alternativas:

Utilizar su nombre completo: paquete + clase.

Importar la clase: import paquete + clase.

Importar el paquete completo: import paquete + *.

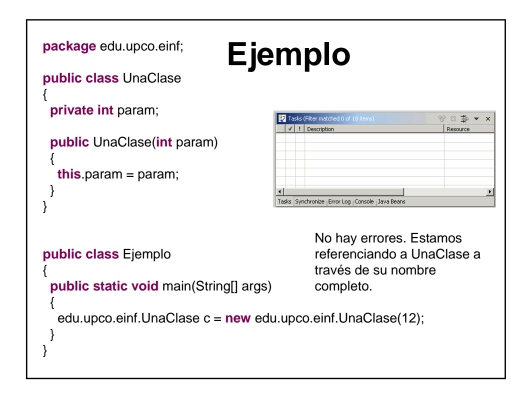
Un import no implica la inclusión de código como ocurre en un #include de C++. Simplemente son vías de acceso para buscar el código. El código se va cargando según se necesita.

```
public class UnaClase
{
private int param;

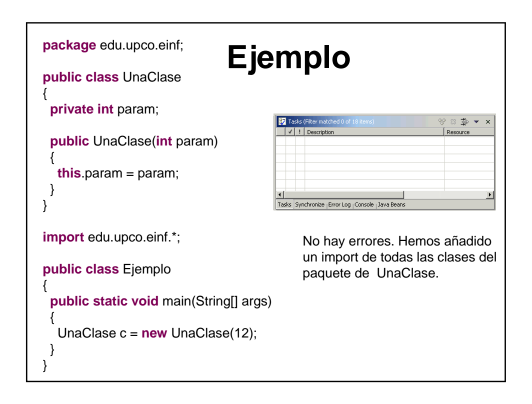
public UnaClase(int param)
{
    this.param = param;
}
}

public class Ejemplo
{
    public static void main(String[] args)
{
        UnaClase c = new UnaClase(12);
}
}
```

```
package edu.upco.einf;
                                  Ejemplo
public class UnaClase
 private int param;
                                                                           Resource
                                                  UnaClase cannot be resolved or is not a type
                                                                            Eiemplo.iava
 public UnaClase(int param)
  this.param = param;
                                            Tasks Synchronize | Error Log | Console | Java Beans
                                                   Hay errores. UnaClase está
public class Ejemplo
                                                   en un paquete distinto a
                                                   Ejemplo y por tanto no la
 public static void main(String[] args)
                                                   encuentra.
  UnaClase c = new UnaClase(12);
}
```



```
public class UnaClase
{
private int param;
public UnaClase(int param)
{
this.param = param;
}
}
import edu.upco.einf.UnaClase;
public class Ejemplo
{
public static void main(String[] args)
{
UnaClase c = new UnaClase(12);
}
}
```



```
package edu.upco.einf;

public class UnaClase
{
    private int param;
    public UnaClase(int param)
    {
        this.param = param;
    }
}

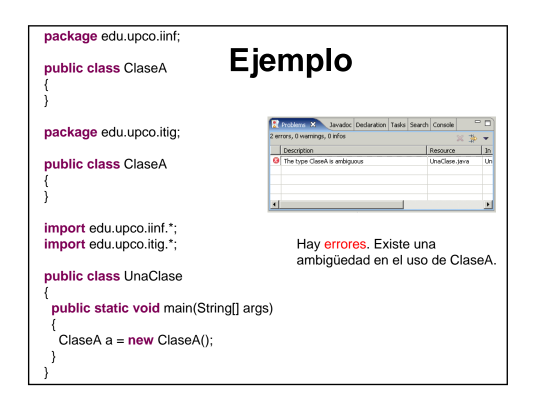
package edu.upco.einf;

public class Ejemplo
{
    public static void main(String[] args)
    {
        UnaClase c = new UnaClase(12);
    }
}
```

- Las clases System, String, Math, etc... pertenecen al paquete java.lang.*.
- ¿Cómo compilaban todas nuestras prácticas si no conocíamos los paquetes Java (y por tanto la keyword import)?
- O Porque el compilador por defecto siempre añade la siguiente línea a nuestro código:

import java.lang.*;

- Aunque no es frecuente, es posible que provoquemos ambigüedades en el uso de los imports, y por tanto errores de compilación.
- ¿Qué ocurre al usar una clase cuyo nombre existe a la vez en dos paquetes que hemos importado? ¿Cuál de las dos clases es la que se debe utilizar?
- En esos casos, hay que importar o referirse a la clase conflictiva mediante su identificador completo: paquete + clase.



```
package edu.upco.iinf;

public class ClaseA
{
}

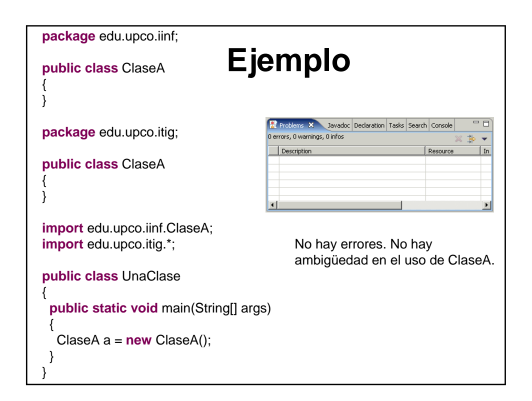
package edu.upco.itig;

public class ClaseA
{
}

import edu.upco.iinf.*;
import edu.upco.itig.*;

No hay errores. No hay ambigüedad en el uso de ClaseA.

public class UnaClase
{
public static void main(String[] args)
{
edu.upco.iinf.ClaseA a = new edu.upco.iinf.ClaseA();
}
}
```



```
package edu.upco.iinf;

public class ClaseA

{
}

package edu.upco.itig;

public class ClaseA
{
}

import edu.upco.iinf.ClaseA;
import edu.upco.itig.ClaseA;
import edu.upco.itig.ClaseA;

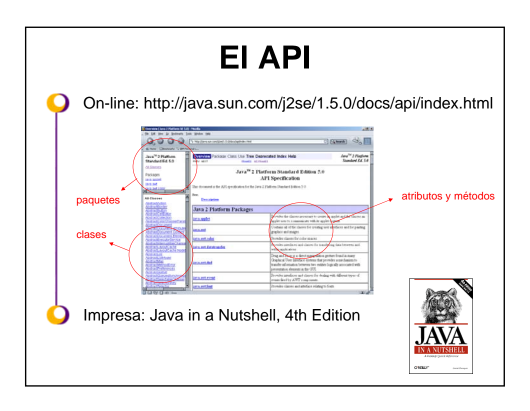
public class UnaClase
{

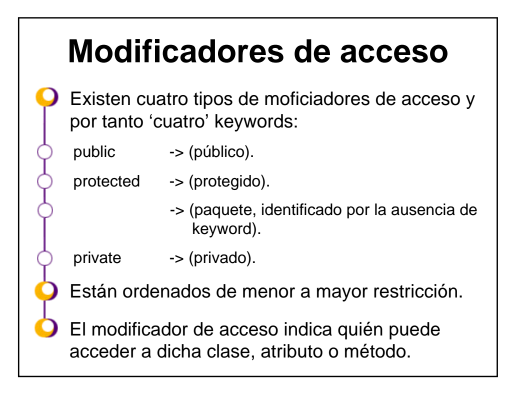
public static void main(String[] args)
{

ClaseA a = new ClaseA();
}

}
```

- Hemos visto que existe el llamado 'paquete por defecto' al que pertenecen todas aquellas clases que no indican de forma explícita un paquete determinado en su código.
- Desde la versión 1.4.x, el compilador no permite importar desde una clase que pertenece a un paquete explícito, una clase que pertenece al 'paquete por defecto'.
- Esto no tendría que ser un problema en la mayoría de los casos porque siempre deberíamos ubicar las clase en paquetes Java de forma explícita.





Modificadores de acceso

Acceso a	public	protected	package	private
Clases del mismo paquete	Si	Si	Si	No
Subclases de mismo paquete	Si	Si	Si	No
Clases de otros paquetes	Si	No	No	No
Subclases de otros paquetes	Si	Si	No	No

Modificadores de acceso

Los modificadores de acceso se utilizan en las definiciones de:
Clases e interfaces: solo se permiten public y package.
Atributos: se permiten cualquiera de los cuatro.
Métodos: se permiten cualquiera de los cuatro.

```
package edu.upco.einf;
                                  Ejemplo
public class ClasePadre
 public int a;
 protected int b;
 int c;
 private int d;
import edu.upco.einf.ClasePadre;
public class OtraClase extends ClasePadre
                                                                          public void miMetodo()
                                            ✓ ! Description
                                                The field c is not visible
                                                                          OtraClase.java
  int tmp = 0;
  tmp = a;
  tmp = b;
  tmp = c;
                                           Tasks Synchronize | Error Log | Console | Java Bea
  tmp = d;
                                           Hay errores. Ni c ni d son
                                           accesibles desde OtraClase.
```

```
package edu.upco.einf;
                                    Ejemplo
public class ClasePadre
 public void metodo1() { }
 protected void metodo2() { }
 void metodo3() { }
 private void metodo4() { }
import edu.upco.einf.ClasePadre;
public class OtraClase extends ClasePadre
 public void miMetodo()
                                              Reproblems X Javadoc Declaration Tasks Search Console
                                              2 errors, 0 warnings, 0 infos
   metodo1();

    The method metodo3() from the type ClasePadre ... OtraClase.java

                                              The method metodo4() from the type ClasePadre ... OtraClase.java
   metodo2();
   metodo3();
   metodo4();
                                              Hay errores. Ni metodo3 ni metodo4
}
                                              son accesibles desde OtraClase.
```

Métodos estáticos

Existen casos en los que nos encontramos con clases cuyos métodos no dependen en absoluto de los atributo de la clase.

Por ejemplo, la clase java.lang.Math:

Su método round recibe un número decimal y lo devuelve redondeado.

Su método sqrt recibe un número y devuelve su raiz cuadrada.

Su método min recibe dos números y devuelve el menor.

Etc...

Métodos estáticos

- Son métodos que parece no pertenecer a una entidad concreta. Son genéricos, globales, independientes de cualquier estado.
- ¿Tiene sentido instanciar un objeto para ejecutar algo que no depende de nada de dicho objeto?
- La respuesta es no. Y para ello contamos en Java con los métodos estáticos.

Métodos estáticos

- Para definir un método estático utilizamos la keyword: static
- O Declaración:

modifi_acceso static tipo_retorno nombre([tipo parametro,..],
{

🖕 Ejemplo:

public static void miMetodo() {

Métodos estáticos

Para ejecutar por tanto un método estático no hace falta instanciar un objeto de la clase. Se puede ejecutar el método directamente sobre la clase.

Ejemplo:

int a = Math.min(10,17);

Mientras que los métodos convencionales requieren de un objeto:

String s = **new** String("Hola"); **int** a = s.indexOf('a'); **int** a = String.indexOf('a');

Métodos estáticos

- Una clase puede perfectamente mezclar métodos estáticos con métodos convencionales.
- Un ejemplo clásico es el método main:

public static void main(String[] args) { ... }

- Un método estático jamás puede acceder a un atributo de instancia (no estático).
- Un método estático jamás puede acceder a un método de instancia (no estático).
- Pero desde un método convencional si que se puede acceder a atributos y métodos estáticos.

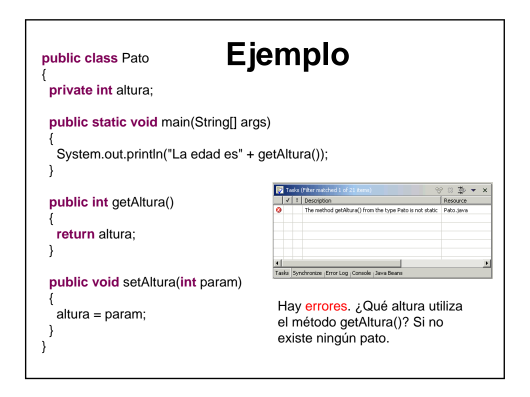
```
public class Pato
{
private int altura;

public static void main(String[] args)
{
System.out.println("La edad es" + altura);
}

public int getAltura()
{
return altura;
}

public void setAltura(int param)
{
altura = param;
}

Hay errores. ¿Qué altura muestra? Si no existe ningún pato.
```



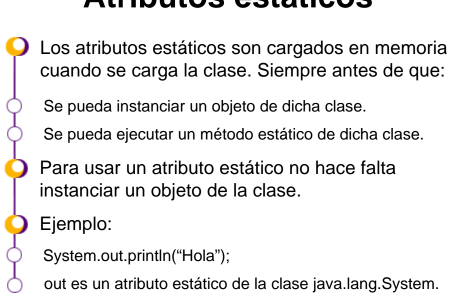
Atributos estáticos

- Los atributos estáticos (o variables estáticas) son atributos cuyo valor es compartido por todos los objetos de una clase.
 Para definir un atributo estático utilizamos la keyword: static
- Definición de un atributo estático:
 modifi_acceso static tipo nombre [= valor_inicial];
- public static int contador = 0;

Atributos estáticos

- Hay que tratarlos con cuidado puesto que son fuente de problemas difíciles de detectar.
- Como todos los objetos de una misma clase comparte el mismo atributo estático, hay que tener cuidado porque si un objeto 'a' modifica el valor del atributo, cuando el objeto 'b' vaya a usar dicho atributo, lo usa con un valor modificado.
- Recordemos que sin embargo los atributos convencionales (de instancia) son propios de cada objeto.

Atributos estáticos



```
public class Jugador
{
    public static int contador = 0;
    private String nombre = null;

public Jugador(String param)
{
    nombre = param;
    contador++;
    }
}

public class Test
{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println(Jugador.contador);
        Jugador uno = new Jugador("Ronnie");
        System.out.println(Jugador.contador);
    }
}
```

Bloques de código estáticos

- Los bloques de código estático son trozos de código que se ejecutan al cargar una clase en memoria (no al instanciar objetos de esa clase).
- Para definir un bloque estático utilizamos la *keyword*: static
- O Definición de un bloque estático:
- static { }
- ight in the property of the property is a second of the property of the proper
 - static { System.out.println("Hola"); }

Clases finales

Para definir una clase como final utilizamos la *keyword*: final

Declaración de una clase final:

```
modificador_acceso final class nombre_clase
{
}
```

Ejemplo:

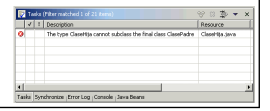
public final class MiClase
{

Clases finales

O Definiendo una clase como final conseguimos que ninguna otra clase pueda heredar de ella.

```
public final class ClasePadre
{
}
public class ClaseHija extends ClasePadre
{
}
```

Hay errores. ClaseHija no puede heredar de ClasePadre porque está es final.



Métodos finales

Para definir un método como final utilizamos la keyword: final

Declaración de un método final:

modif_acceso final tipo_retorno nombre([tipo param,..])
{
}
Ejemplo:

public final int suma(int param1, int param2)

return param1 + param2;

Métodos finales

Definiendo un método como final conseguimos que ninguna otra clase pueda sobrescribirlo.

Atributos finales

- Para definir un atributo como final utilizamos la *keyword*: final
- O Declaración de un atributo final:

modificador_acceso final tipo nombre [= valor_inicial];

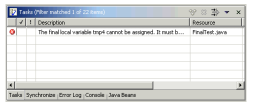
ight in Ejemplo:

protected final boolean sw = true; public final int i;

Atributos finales

Definiendo un atributo como final conseguimos constantes. Es decir, una vez inicializados no se puede cambiar su valor.

Hay errores. No podemos modificar tmp4.



```
public class FinalTest
{
    final int tmp1 = 3;//Ya no podemos cambiar tmp1
    final int tmp2;

public FinalTest()
{
    tmp2 = 42; //Ya no podemos cambiar tmp2.
}

public void hacerAlgo(final int tmp3)
{
    // No podemos cambiar tmp3.
}

public void hacerAlgoMas()
{
    final int tmp4 = 7; //No podemos cambiar tmp4
    tmp4 = 5;
}
```

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
    static int x;
    public void hacerAlgo()
    {
        System.out.println(x);
    }
}
public class MiClase
{
    int x;
    public static void hacerAlgo()
    {
        System.out.println(x);
    }
}
```

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
    static int x;
    public void hacerAlgo()
    {
        System.out.println(x);
    }
}
public class MiClase
{
    int x;
    public static void hacerAlgo()
    {
        System.out.println(x);
    }
}
```

Compila. Desde un método de instancia se puede acceder a un atributo estático.

No compila. Desde un método estático no se puede acceder a un atributo de instancia.

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
  final int x = 5;
  public void hacerAlgo()
  {
    System.out.println(x);
  }
}
public class MiClase
{
  static final int x = 12;
  public void hacerAlgo()
  {
    System.out.println(x);
  }
}
```

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
  final int x = 5;
  public void hacerAlgo()
  {
    System.out.println(x);
  }
}
public class MiClase
{
  static final int x = 12;
  public void hacerAlgo()
  {
    System.out.println(x);
  }
}
```

Compila. Se está accediendo a un atributo final de instancia desde un método de instancia.

Compila. Se está accediendo a un atributo final y estático desde un método de instancia.

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
    static final int x = 12;
    public void hacerAlgo(final int x)
    {
        System.out.println(x);
    }
}
public class MiClase
{
    int x = 12;
    public static void hacerAlgo(final int x)
    {
        System.out.println(x);
    }
}
```

Ejercicio

¿Cuál de estos programas compila sin errores?

```
public class MiClase
{
    static final int x = 12;
    public void hacerAlgo(final int x)
    {
        System.out.println(x);
      }
    }
}

public class MiClase
{
    int x = 12;
    public static void hacerAlgo(final int x)
    {
        System.out.println(x);
    }
}
```

Compila. Se está accediendo a una variable local final.

Compila. Se está accediendo a una variable local final.



Las constantes en Java se suelen definir mediante la combinación de las keyword: static y final.

Declaración de una constante:

modificador_acceso static final tipo nombre = valor;

Ejemplo:

public static final double PI = 3.141592653589;

Por convención las constantes se suelen llamar con todas las letras en mayúsculas.

Definición de constantes

Algunos ejemplos existentes:

java.lang.Math.PI: el número PI.

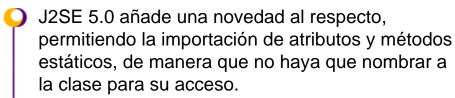
java.lang.Math.E: el número E.

javax.swing.SwingConstants.CENTER: centrado.

java.awt.event.KeyEvent.VK_ENTER: tecla de intro.

En ocasiones cuando se crea una clase solo con constantes, se suele hacer mediante un interface.

static imports



La declaración de este nuevo tipo de import es:

import static nombredelpaquete.nombredelaclase.miembro;

import static nombredelpaquete.nombredelaclase.*;

Ejemplo:import static java.lang.System.out;import static java.lang.Math.*;

Veremos mas detalles en el capítulo del J2SE 5.0

```
public class AntesTest
{
  public static void main(String[] args)
  {
    System.out.println(System.currentTimeMillis());
  }
}

import static java.lang.System.out;
import static java.lang.System.currentTimeMillis;

public class AhoraTest
  {
  public static void main(String[] args)
    {
      out.println(currentTimeMillis());
    }
}
```

Bibliografía

Head First Java
Kathy Sierra y Bert Bates.
O'Reilly

Learning Java (2nd edition)
Patrick Niemeyer y Jonathan Knudsen.
O'Reilly.

Thinking in Java (3rd edition)
Bruce Eckel.
Prentice Hall.

The Java tutorial http://java.sun.com/docs/books/tutorial/





