

# Diseño de clases en Java

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026

Generado el 2025/11/03 a las 17:09:00

## Índice

<b>1. Definición de clases</b>	<b>2</b>
1.1. Sintaxis básica . . . . .	2
1.2. Clases y paquetes . . . . .	2
1.3. Visibilidad de una clase . . . . .	3
1.3.1. Visibilidad predeterminada . . . . .	3
1.3.2. Visibilidad pública . . . . .	3
1.4. Miembros de una clase . . . . .	3
1.4.1. Visibilidad de un miembro de una clase . . . . .	4
<b>2. Miembros de instancia</b>	<b>6</b>
2.1. Variables de instancia . . . . .	6
2.1.1. Acceso y modificación . . . . .	7
2.1.2. Variables de instancia finales . . . . .	7
2.2. Métodos de instancia . . . . .	8
2.2.1. Invocación . . . . .	9
2.2.2. La sentencia <code>return</code> . . . . .	9
2.2.3. Referencia <code>this</code> . . . . .	10
2.2.4. Ámbito y resolución de identificadores . . . . .	11
2.2.5. Accesores y mutadores . . . . .	13
2.2.6. Sobrecarga . . . . .	13
2.2.7. Constructores . . . . .	15
<b>3. Miembros estáticos</b>	<b>17</b>
3.1. Métodos estáticos . . . . .	17
3.2. Variables estáticas . . . . .	18
<b>4. Clases internas</b>	<b>18</b>
4.1. Clases internas . . . . .	18
4.2. Clases internas anidadas . . . . .	18
4.3. Clases anidadas estáticas . . . . .	20

## 1. Definición de clases

### 1.1. Sintaxis básica

```
<clase> ::= [public] [abstract | final] class <nombre> {  
    <miembro_clase>*  
}  
  
<nombre> ::= identificador  
<miembro_clase> ::= <variable> | <método> | <clase_anidada>  
<método> ::= <método_abstracto> | <método_concreto>  
<variable> ::= [<modif_acceso_miembro>] static <decl_variables>  
<método_abstracto> ::= [<modif_acceso_miembro>] abstract <decl_método>  
<método_concreto> ::= [<modif_acceso_miembro>] static <def_método>  
<modif_acceso_miembro> ::= public | private | protected
```

La definición de una clase es una construcción sintática que determina su propio ámbito y que está formada por un bloque de **declaraciones de miembros**, cuada una de las cuales puede declarar una **variable** (también llamada **campo**) o un **método**.

A su vez, cada miembro puede ser **de instancia** o puede ser **estático**.

#### Ejemplo

```
public class Hola {  
    public int x = 4;  
    protected String nombre;  
  
    public void saludo() {  
        System.out.println("¡Hola!");  
    }  
}
```

### 1.2. Clases y paquetes

Una clase pertenece siempre a un **paquete**, que es el paquete en el que se ha definido.

Por tanto, el **ámbito de la definición de la clase** y el **espacio de nombres** donde reside la clase es el paquete donde se ha definido dicha clase.

Aquí decimos «ámbito de la definición» y no «ámbito de la declaración» porque **las clases se definen, no se declaran**; pero no olvidemos que una definición contiene siempre una declaración.

El uso y definición de paquetes en Java lo estudiaremos con más profundidad posteriormente.

Por ahora, sólo diremos que, mientras no se diga lo contrario, las clases se definen en el llamado **paquete predeterminado**, que es un paquete especial que no tiene nombre y que se define automáticamente en todo programa Java.

### 1.3. Visibilidad de una clase

En relación a los paquetes en los que se definen, las clases pueden tener dos tipos de visibilidades:

- **Visibilidad predeterminada (por defecto o default):** la clase sólo es accesible desde el interior del paquete en el que se ha definido.
- **Visibilidad pública:** la clase es accesible desde cualquier paquete.

Para indicar la visibilidad que debe tener una clase, se puede usar un **modificador de acceso**.

#### 1.3.1. Visibilidad predeterminada

Cuando no se utiliza ningún *modificador de acceso* al definir la clase, ésta se define con visibilidad predeterminada.

En un archivo fuente pueden definirse tantas clases con visibilidad predeterminada como se desee.

Además, en ese caso el archivo fuente puede tener cualquier nombre (por supuesto, siempre con extensión `.java`).

#### 1.3.2. Visibilidad pública

Para definir una clase con visibilidad pública, se usa el *modificador de acceso* **public** en la definición de la clase.

En un archivo fuente pueden definirse muchas clases, pero sólo una de ellas puede ser pública.

Además, el archivo fuente debe llamarse igual que la (única) clase pública que contiene.

## 1.4. Miembros de una clase

Los miembros de una clase pueden ser:

- Variables:
  - \* De instancia o estáticas.
  - \* Finales o no finales.
- Métodos:
  - \* De instancia o finales.
  - \* Abstractos o concretos.
  - \* Finales o no finales.

Las variables se declaran.

Los métodos abstractos se declaran y los concretos se definen.

Los miembros de una clase se declaran (o se definen) dentro del cuerpo de la clase, de forma que:

- **El ámbito de la declaración (o definición)** de un miembro de la clase es todo cuerpo de la clase, independientemente del punto concreto donde se haya declarado (o definido) el miembro dentro de la clase.

- La clase es el **espacio de nombres** donde se almacena el miembro.

Por tanto, no puede haber varias variables distintas o varias métodos distintos con el mismo nombre en la misma clase, aunque sí en distintas clases.

Curiosamente, sí puede haber una variable y un método con el mismo nombre dentro de la misma clase, ya que el compilador distingue entre el acceso a una variable (`o.x`) y la invocación de un método (`o.x()`).

Por tanto, se puede decir que las clases contienen dos espacios de nombres distintos y separados: uno para las variables y otro para los métodos.

#### 1.4.1. Visibilidad de un miembro de una clase

Cada miembro de una clase puede tener uno de estos cuatro tipos de visibilidades:

- **Visibilidad privada**: el miembro sólo es accesible desde el interior de la clase en la que se ha definido.
- **Visibilidad predeterminada (por defecto o default)**: el miembro es accesible desde el interior de la clase en la que se ha definido y también desde otras clases que pertenezcan al mismo paquete.
- **Visibilidad protegida**: el miembro es accesible desde el interior de la clase en la que se ha definido, también desde otras clases que pertenezcan al mismo paquete y también desde sus subclases (aunque se hayan definido en paquetes distintos).
- **Visibilidad pública**: el miembro es accesible desde el interior de la clase en la que se ha definido y también desde cualquier otra clase (siempre que la clase en sí también sea accesible).

La visibilidad es un mecanismo de **encapsulación** que impide que ciertos miembros puedan ser accedidos (o incluso conocidos) fuera de la clase en la que se han definido, o fuera del paquete que contiene la clase en la que se ha definido.

El siguiente cuadro resume las cuatro visibilidades y desde dónde se puede acceder a un miembro definido con una determinada visibilidad en una determinada clase:

Visibilidad	La propia clase	Otras clases del mismo paquete	Subclases de la clase	Otras clases de cualquier paquete
Privada	Sí	No	No	No
Predeterminada	Sí	Sí	No	No
Protegida	Sí	Sí	Sí	No
Pública	Sí	Sí	Sí	Sí

Otro cuadro más detallado que dice lo mismo que el anterior, pero más desglosado:

Visibilidad	Privada	Predeterminada	Protegida	Pública
La propia clase	Sí	Sí	Sí	Sí

Visibilidad	Privada	Predeterminada	Protegida	Pública
Subclases del mismo paquete	No	Sí	Sí	Sí
No subclases del mismo paquete	No	Sí	Sí	Sí
Subclases de distinto paquete	No	No	Sí	Sí
No subclases de distinto paquete	No	No	No	Sí

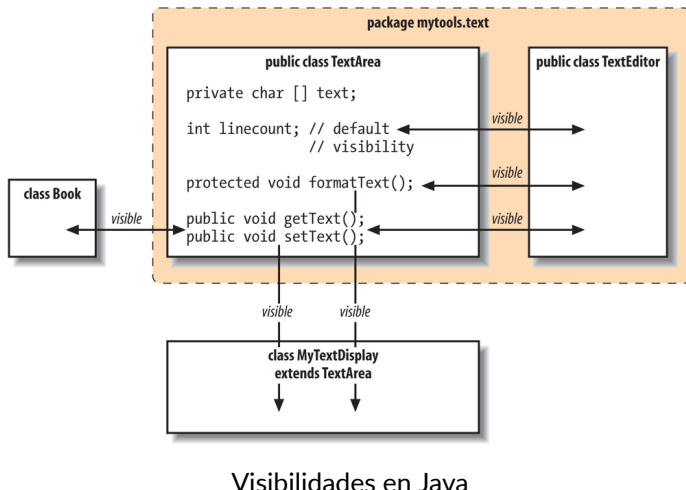
La visibilidad que queremos que tenga un determinado miembro se indica mediante los llamados **modificadores de acceso**.

Los **modificadores de acceso** son palabras clave que acompañan a la declaración de un miembro y que sirven para indicar la visibilidad deseada para ese miembro.

La forma de indicar que se desea que un miembro tenga visibilidad predeterminada es no usar ningún modificador de acceso en su declaración.

Para el resto de visibilidades existe un **modificador de acceso** que puede ir acompañando a la **declaración de cada miembro**:

Visibilidad	Modificador de acceso
Pública	<b>public</b>
Privada	<b>private</b>
Protegida	<b>protected</b>
Predeterminada	(ninguno)



## 2. Miembros de instancia

### 2.1. Variables de instancia

En una clase se pueden declarar **variables de instancia**.

Cuando se instancia un objeto a partir de esa clase, dicho objeto contiene las variables de instancia declaradas en su clase, además de otras posibles variables de instancia públicas o protegidas que se hayan podido heredar de sus superclases (y que estarán declaradas en éstas).

La declaración de una variable de instancia de una clase tiene básicamente la misma sintaxis que la usada para declarar cualquier otra variable, dentro del cuerpo (bloque) de la definición de la clase y fuera de cualquier método.

Además, las variables de instancia se pueden inicializar en la misma declaración, usando la sintaxis ya vista anteriormente.

La declaración puede (y suele) incluir algún modificador de acceso.

Por ejemplo:

```

class Prueba {
    public int x = 4;
    private String str;
}
  
```

Una clase no puede tener dos variables de instancia con el mismo nombre. Por tanto, no se pueden declarar dos variables de instancia con el mismo nombre en la misma clase:

```

class Prueba {
    public int x = 4;
    private String x; // Error: la variable «x» ya existe en «Prueba»
}
  
```

Tampoco podrá declarar una variable de instancia con el mismo nombre que otra variable de instancia que haya heredado de alguna de sus superclases.

### 2.1.1. Acceso y modificación

Para acceder a una variable de instancia de un objeto, se usa el operador punto (.), con la sintaxis ya conocida:

*referencia.variable*

Siempre se debe tener en cuenta la visibilidad de la variable de instancia y la de la clase que la contiene.

Por ejemplo:

```
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p = new Prueba();

        System.out.println(p.x);           // Imprime 4
        p.x = 17;                        // Cambia el valor de «x»
        System.out.println(p.x);          // Ahora imprime 17
        p.str = "Hola";                  // Error: «str» es privada en «Prueba»
    }
}

class Prueba {
    public int x = 4;
    private String str;
}
```

### 2.1.2. Variables de instancia finales

Las variables de instancia se pueden declarar con el modificador **final**, lo que las convertirá en **variables finales**.

Al igual que cualquier otra variable final, las variables de instancia finales no pueden cambiar su valor una vez inicializadas.

Son lo más parecido a las **constantes** que existe en Java.

Las variables de instancia finales **siempre hay que inicializarlas**.

Por ejemplo:

```
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p = new Prueba();

        System.out.println(p.x);           // Imprime 4
        p.x = 17;                        // Error: no se puede cambiar una final
    }
}

class Prueba {
    public final int x = 4;
```

```
public final int y;           // Error: variable de instancia final
}
```

## 2.2. Métodos de instancia

En una clase se pueden definir métodos, que pueden ser:

- **Métodos de instancia:** los que se invocan sobre un objeto.
- **Métodos estáticos:** los que **no** se invocan sobre un método.

Para que podamos invocar un método sobre un objeto, éste debe disponer de dicho método. Para ello, debe ocurrir una de estas dos cosas:

- El objeto es instancia de una clase que define dicho método.
- La clase *hereda* el método de una superclase, para lo cual el método debe ser *público* o *protegido*.

Una clase no puede tener dos métodos con la misma signatura (entraremos más en detalle en este asunto cuando estudiemos la *sobrecarga*).

La **definición** de un método dentro de una clase tiene la siguiente sintaxis:

```
<método_concreto> ::= [<modif_acceso_miembro>] [static] <def_método>
<def_método> ::= [final] <signatura> <cuerpo>
<signatura> ::= <tipo_método> identificador ([<lista_parámetros>])
<tipo_método> ::= <tipo> | void
<lista_parámetros> ::= <decl_parámetro>[, <decl_parámetro>]*
<decl_parámetro> ::= <tipo> identificador
<cuerpo> ::= <bloque>
<bloque> ::= {
    <sentencia>*
}
```

Los métodos de instancia son aquellos que **no** llevan el modificador **static** (de lo contrario, serían **métodos estáticos**).

Asimismo, también existen los **métodos abstractos**, que llevan el modificador **abstract** pero que **no se definen, sino que se declaran** (ya que no llevan cuerpo), con la siguiente sintaxis:

```
<método_abstracto> ::= [<modif_acceso_miembro>] abstract <decl_método>
<decl_método> ::= <signatura>;
```

### 2.2.1. Invocación

La invocación de un método de instancia se realiza *sobre* un objeto, para lo cual se usa el operador punto (`.`), con la sintaxis ya conocida:

`referencia.método(<argumentos>)`

Los argumentos se asignan al parámetro correspondiente de forma *posicional* (primer argumento con primer parámetro, segundo con segundo, etc.).

Si un método no tiene parámetros, hay que dejar los paréntesis vacíos.

Siempre se debe tener en cuenta la visibilidad del método.

Por ejemplo:

```
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p = new Prueba();

        p.saludo("Ricardo");           // Correcto
        p.oculto();                   // Error: «oculto» es privado en «Prueba»
    }
}

class Prueba {
    public int x = 4;

    public void saludo(String nombre) {
        System.out.println("¡Hola, " + nombre + "!");
    }

    private void oculto() {
        System.out.println("No se puede llamar desde fuera de «Prueba»");
    }
}
```

### 2.2.2. La sentencia return

Dentro de un método, se usa la sentencia **return** para:

- **Finalizar la ejecución del método** y devolver el control al punto del programa desde el que se invocó al método.
- **Devolver** al llamante el **valor de retorno** del método.

Su sintaxis es:

```
return [<expresión>];
```

Si un método no devuelve **ningún valor**, su tipo de retorno debe ser **void**. En ese caso, las sentencias **return** que haya en el método no pueden llevar ninguna expresión.

En caso contrario, las sentencias **return** del método *deberán* llevar una expresión, cuyo valor será el valor de retorno del método y cuyo tipo deberá ser compatible con el tipo de retorno indicado en la *signatura* del método.

Ejemplo:

```
public class Ejemplo {  
    public static void main(String[] args) {  
        Prueba p = new Prueba();  
        String resultado;  
  
        resultado = p.saludo("Ricardo");  
        System.out.println(resultado);  
    }  
  
    class Prueba {  
        public int x = 4;  
  
        public String saludo(String nombre) {  
            return "¡Hola, " + nombre + "!";  
        }  
    }  
}
```

No es obligatorio que un método de tipo `void` use una sentencia `return`, salvo para forzar el final de la ejecución del método en alguna parte del mismo.

### 2.2.3. Referencia `this`

Dentro de un método de instancia, la variable especial `this` contiene siempre una referencia al objeto sobre el que se ha invocado al método.

Cumple el mismo papel que el parámetro especial `self` en Python, pero aquí tiene la peculiaridad de que es un **parámetro implícito** que se recibe siempre y que no hay que declararlo en la lista de parámetros.

Por contra, el `self` de Python es un *parámetro explícito*.

A través de la referencia `this`, podemos acceder a los campos del objeto y manipularlo directamente.

Ejemplo:

```
class Prueba {  
    private int x = 4;  
  
    public int getX() {  
        return this.x;  
    }  
  
    public int setX(int x) {  
        this.x = x;  
        return this.getX();  
    }  
}
```

#### 2.2.4. Ámbito y resolución de identificadores

La ejecución del método provoca, en tiempo de ejecución, la creación de un nuevo marco en la pila.

Como en Java no es posible definir métodos anidados, y las únicas estructuras sintácticas que crean marcos en Java son los métodos, eso quiere decir que ese marco será el único que existirá en el entorno.

Desde el punto de vista del almacenamiento:

- Las variables locales a un método se almacenan en el marco de dicho método, en la pila.
- Las variables de instancia de un objeto se almacenan en el propio objeto, en el montículo.
- Las variables estáticas de una clase se almacenan en una zona de almacenamiento llamado *Metaspace*.

La **resolución de identificadores** es el proceso por el cual el lenguaje sabe a qué ligadura corresponde un identificador que aparece en un determinado punto del programa.

Para ello, hay que determinar dónde son visibles las declaraciones que aparecen en el programa, es decir, el **ámbito de cada declaración**.

Desde el punto de vista de la **visibilidad**, en Java (y, en general, en cualquier lenguaje compilado estructurado en bloques) la **declaración de un identificador sólo es visible dentro de su ámbito**.

Por tanto, la visibilidad de una declaración es algo que se puede comprobar en tiempo de compilación, simplemente mirando el código fuente, y sin necesidad de ejecutar el programa.

En consecuencia:

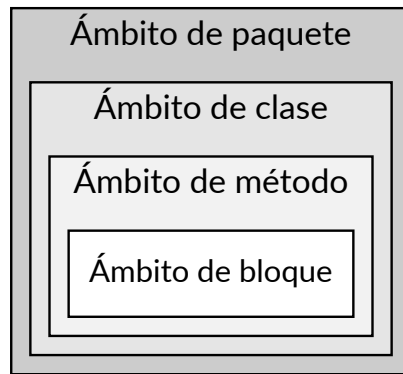
- Esa tarea la puede realizar el compilador y, de hecho, es quien lo hace.
- Los marcos no tienen nada que ver a la hora de resolver los identificadores en Java.

El compilador es quien determina qué variable está ligada a cada identificador, analizando los ámbitos de cada declaración y comprobando si la aparición de un identificador se encuentra dentro del ámbito de la declaración de ese identificador.

La definición de un método **define un nuevo ámbito**, y ese nuevo ámbito está **anidado dentro del ámbito de la clase** donde se define el método.

Las clases, a su vez, se definen dentro del ámbito de su paquete (son *locales* a su paquete).

Por tanto, los ámbitos están anidados dentro de otros ámbitos de la siguiente forma:



Los ámbitos de paquete, clase y método llevan asociados un **espacio de nombres**. Por eso podemos hablar de clases locales a un paquete, de miembros locales a una clase o de variables locales a un método.

En cambio, podemos hablar de variables locales a un bloque desde el punto de vista de su visibilidad, pero no de su almacenamiento.

Puede darse sombreado de identificadores, por ejemplo:

- Cuando un método hace referencia a una variable local que también puede ser una variable de instancia de su clase: la variable local tiene preferencia.  
Por ello, cuando no hay ambigüedad, es posible evitar el uso de **this** y acceder directamente al campo sin usar una referencia al objeto.
- Cuando un identificador hace referencia a una clase del paquete actual o de otro paquete: la clase del paquete actual tiene preferencia.

El compilador no permite que haya sombreado de identificadores entre bloques anidados, o entre un bloque y el método que lo contiene, ya que todas esas variables se almacenan en un mismo espacio de nombres (el marco del método).

Ejemplo:

```

1  class Prueba {
2      private int x = 4;
3
4      public int getX() {
5          return x;           // El compilador deduce que se refiere al campo x
6      }
7
8      public int setX(int x) {
9          this.x = x;        // Aquí hay que romper la ambigüedad
10         return getX();
11     }
12 }
```

En la línea 9, el identificador **x** podría representar dos cosas:

- El parámetro del método.

- La variable de instancia declarada en la clase.

Para romper la ambigüedad, es necesario usar `this.x` para referirse a la variable de instancia, en lugar de sólo `x` (que se referirá al parámetro).

Asimismo, en la línea 10 se puede llamar al método `getX` directamente sin usar `this`, ya que no hay ambigüedad.

### 2.2.5. Accesores y mutadores

Crear accesores y mutadores en Java es fácil y similar a como se hace en Python.

Usando los modificadores de acceso, garantizamos la encapsulación de las variables a las que no se deba acceder desde el exterior.

Ejemplo:

```
class Prueba {  
    private int x = 4;           // Variable privada  
  
    public int getX() {         // Accesor público  
        return this.x;  
    }  
  
    public void setX(int x) {   // Mutador público  
        if (x >= 0) {  
            this.x = x;  
        }  
    }  
}
```

### 2.2.6. Sobre carga

La **sobre carga de operaciones** es un mecanismo mediante el cual el lenguaje admite que se puedan definir varias operaciones distintas con el mismo nombre, pero que se distinguen en el número y/o tipo de sus operandos.

En Java, por ejemplo, el operador `+` está sobre cargado porque, dependiendo del tipo de sus operandos, puede representar la suma de números o la concatenación de cadenas.

Análogamente, se puede definir la *sobre carga de métodos* o de *funciones*.

En el primer caso, la **sobre carga de métodos** es un mecanismo mediante el cual el lenguaje admite que se puedan definir varios métodos distintos con el mismo nombre, pero que se distinguen en el número y/o tipo de sus argumentos.

Java admite la sobre carga de métodos a la hora de definir métodos.

Eso significa que podemos tener varios métodos con el mismo nombre en la misma clase, pero para ello deben distinguirse en el número y/o tipo de sus parámetros.

En la sobre carga de métodos, por tanto, **sólo se comprueba la lista de parámetros, no el tipo de retorno**. Por tanto, las signaturas de dos métodos distintos que tienen el mismo nombre no se pueden distinguir únicamente por el tipo de retorno.

Debemos entender que los métodos sobrecargados son métodos distintos, con distinta signatura (se diferencian en su lista de parámetros) y distinta implementación (tienen distinto cuerpo), por lo que sólo tienen en común su nombre.

Cuando una clase hereda métodos de una superclase, debemos tener especial cuidado.

Si una clase define un método con el mismo nombre que otro que haya heredado de una superclase, tenemos dos posibilidades:

- Si el nuevo método tiene distinta lista de parámetros que el método heredado, tenemos una *sobrecarga*.
- Si el nuevo método tiene la misma lista de parámetros que el método heredado, tenemos una *sobreescritura o redefinición*.

El compilador sabe a qué método hay que invocar, simplemente mirando los argumentos que aparecen en la llamada al método.

Por ejemplo:

```
public class Ejemplo {  
    public static void main(String[] args) {  
        Prueba p = new Prueba();  
        String resultado;  
  
        resultado = p.saludo("Ricardo");      // Llama al método <1>  
        System.out.println(resultado);  
        resultado = p.saludo();                // Llama al método <2>  
        System.out.println(resultado);  
    }  
}  
  
class Prueba {  
    public int x = 4;  
  
    public String saludo(String nombre) {    // Método <1>  
        return ";Hola, " + nombre + "!";  
    }  
  
    public String saludo() {                  // Método <2>  
        return ";Hola, mundo!";  
    }  
}
```

Siempre podemos tener métodos distintos con el mismo nombre (e incluso con exactamente la misma signatura) en clases diferentes que no sean subclase una de la otra, y en ese caso no hay *sobrecarga ni sobreescritura*.

Son simplemente métodos distintos que existen en clases distintas.

En ese caso, el compilador no tiene problema en determinar qué método hay que ejecutar, porque se deduce a partir del objeto sobre el que se invoca el método.

Si los métodos fuesen estáticos, tampoco tendría problema en saber qué métodos son, porque se deduce a partir de la clase a la que pertenece el método y que se indica al invocar al método.

Ejemplo:

```

public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Uno u = new Uno();
        Dos d = new Dos();

        u.metodo();                                // Llama al método <1>
        d.metodo();                                // Llama al método <2>
    }
}

class Uno {
    public void metodo() {
        System.out.println("Hola desde Uno"); // Método <1>
    }
}

class Dos {
    public void metodo() {
        System.out.println("Hola desde Dos"); // Método <2>
    }
}

```

### 2.2.7. Constructores

El **constructor** de una clase es el método que se invoca automáticamente cuando se crea una nueva instancia de esa clase.

Su finalidad principal es inicializar el estado interno del objeto.

En Python, el constructor es el método `__init__`.

En Java, el **constructor es un método que tiene el mismo nombre de la clase**.

El constructor de una clase se define como un método sin tipo de retorno (ni siquiera `void`).

El constructor puede tener parámetros y, en tal caso, al crear la instancia se deberán indicar los argumentos que se pasarán a los parámetros correspondientes del constructor.

Por ejemplo:

```

public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p = new Prueba(4);

        System.out.println(p.x);                // Imprime 4
    }
}

class Prueba {
    public int x;

    public Prueba(int x) {
        this.x = x;
    }
}

```

Un constructor privado no se puede invocar desde el exterior de la clase.

Por tanto, si el constructor de la clase es privado, no se podrá instanciar desde fuera:

```
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p = new Prueba(4);           // Produce un error
        System.out.println(p.x);
    }
}

class Prueba {
    public int x;

    private Prueba(int x) {
        this.x = x;
    }
}
```

Los constructores privados son raros.

#### 2.2.7.1. Sobrecarga de constructores

Un constructor es un método y, en Java, los métodos se pueden sobrecargar.

Por tanto, **una clase puede tener varios constructores**, aprovechando el mecanismo de la *sobrecarga de métodos*.

Podemos definir varios constructores en una misma clase, definiendo varios métodos con el nombre de la clase pero con distinta lista de parámetros.

Además, los constructores de una clase pueden tener visibilidades diferentes.

Por ejemplo, podemos tener un constructor público y otro privado (éste último sólo se podría usar desde dentro de la propia clase).

Ejemplo:

```
public class Ejemplo {
    public static void main(String[] args) {
        Prueba p1 = new Prueba(4);           // Invoca al constructor <1>
        Prueba p2 = new Prueba(4, 3);        // Invoca al constructor <2>
    }
}

class Prueba {
    public int x;
    public int y;

    public Prueba(int x) {               // Constructor <1>
        this.x = x;
    }

    public Prueba(int x, int y) {        // Constructor <2>
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
}
```

### 2.2.7.2. Constructor por defecto

Asimismo, si una clase no implementa su propio constructor, el compilador le incorpora uno, denominado **constructor por defecto**.

El constructor por defecto es un constructor que no tiene parámetros (por tanto, no recibe argumentos) y que no hace nada.

El constructor por defecto tiene la misma visibilidad que la clase.

En el momento en que la clase implementa su propio constructor, el constructor por defecto ya deja de existir:

```
public class Ejemplo {  
    public static void main(String[] args) {  
        Prueba p = new Prueba(4);           // Produce un error  
  
        System.out.println(p.x);  
    }  
  
    class Prueba {  
        public int p;  
    }  
}
```

## 3. Miembros estáticos

### 3.1. Métodos estáticos

Los **métodos estáticos** en Java son aquellos métodos que se declaran con el modificador `static`.

A diferencia de los métodos de instancia, los métodos estáticos no se invocan sobre un objeto, así que son lo más parecido que hay en Java a las **funciones**.

Al no invocarse sobre un objeto, no tienen acceso al parámetro implícito `this`, por lo que sólo pueden acceder a otros miembros estáticos de la clase.

Se les puede aplicar los mismos modificadores de acceso que a cualquier miembro no estático.

Para invocar a un método estático:

- **Desde fuera de la clase que lo define:** hay que indicar el nombre de la clase, separado del nombre del método con un punto (`.`):

`clase.método(argumentos)`

- **Dentro de la clase que lo define:** el método se encuentra dentro del ámbito de la clase, por lo que desde dentro de la clase se puede invocar al método directamente usando el nombre del método sin indicar el nombre de la clase (aunque si se hace, tampoco está mal).

### 3.2. Variables estáticas

Las **variables estáticas** en Java son aquellas variables que se declaran dentro de una clase con el modificador `static`.

Esas variables no pertenecen a una instancia concreta de la clase, sino a la clase en sí.

Por tanto, es la clase que la contiene a la variable y guarda su estado.

En realidad, las variables estáticas se almacenan en una zona especial del montículo conocida como *Metospace*.

Pero cada variable estática pertenece a su clase.

Se les puede aplicar los mismos modificadores de acceso que a cualquier miembro no estático.

Asimismo, también se pueden declarar como finales si es necesario, usando el modificador `final`.

Para acceder a una variable estática:

- **Desde fuera de la clase que lo define:** hay que indicar el nombre de la clase, separado del nombre de la variable con un punto (.):

`clase.variable`

- **Dentro de la clase que lo define:** la variable se encuentra dentro del ámbito de la clase, por lo que se puede acceder a la variable directamente usando el nombre de la variable sin indicar el nombre de la clase (aunque si se hace, tampoco está mal).

## 4. Clases internas

### 4.1. Clases internas

Una **clase interna** es una clase que se define dentro de otra clase (denominada aquí su *clase externa*).

Hay cuatro tipos de clases internas en Java:

- Clases internas anidadas.
- Clases anidadas estáticas.
- Clases internas locales a un método.
- Clases internas anónimas.

### 4.2. Clases internas anidadas

Las **clases internas anidadas** se definen dentro de la clase externa sin usar ninguna sintaxis especial.

Como cualquier otro miembro de una clase, la clase interna anidada puede llevar un modificador de acceso y ser, por tanto, pública, privada, protegida o predeterminada con respecto a la clase externa.

La clase interna anidada **no puede tener métodos estáticos** porque la clase va **implícitamente asociada con un objeto de su clase externa**.

Para crear una instancia de la clase interna anidada, hay que usar una sintaxis especial que consiste en aplicar el operador `new` sobre un objeto de la clase externa usando el operador punto (.).

Ejemplo:

```
class ClaseExterna {
    int x = 10;

    class ClaseInterna {
        int y = 5;
    }
}

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        ClaseExterna miExterna = new ClaseExterna();
        ClaseExterna.ClaseInterna miInterna = miExterna.new ClaseInterna();
        System.out.println(miInterna.y + miExterna.x);
    }
}
```

Ejemplo:

```
class Externa {
    class Interna {
        public void imprimir() {
            System.out.println("Estoy en un método de una clase interna anidada");
        }
    }
}

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        Externa.Interna in = new Externa().new Interna();
        in.imprimir();
    }
}
```

imprime:

Estoy en un método de una clase interna anidada

Las clases internas **pueden acceder a cualquier miembro (incluso privado) de su clase externa**, ya que el ámbito de la clase interna está anidado dentro del ámbito de la clase externa:

```
class Externa {
    private int x = 4;

    class Interna {
        public void imprimir() {
            System.out.println(x); // Accede a la «x» de «Externa»
        }
    }
}

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        Externa.Interna in = new Externa().new Interna();
        in.imprimir();
    }
}
```

```
}
```

imprime:

4

Sin embargo, si se intenta acceder a la variable de instancia de la clase externa usando la referencia **this**, el acceso fallará, porque **this** contiene una referencia al objeto de la clase interna, no de la externa:

```
class Externa {
    private int x = 4;

    class Interna {
        public void imprimir() {
            System.out.println(this.x); // Da error
        }
    }
}

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        Externa.Interna in = new Externa().new Interna();
        in.imprimir();
    }
}
```

### 4.3. Clases anidadas estáticas

Las **clases anidadas estáticas** también se definen dentro de la clase externa sin usar ninguna sintaxis especial, excepto que se usa el modificador **static**.

Las **clases anidadas estáticas** no son técnicamente una clase interna, sino más bien un miembro estático de la clase externa.

Eso significa que se puede acceder a la clase anidada estática sin tener que crear un objeto de la clase externa.

Las clases anidadas estáticas **pueden acceder a cualquier miembro estático (incluso privado) de su clase externa**, ya que el ámbito de la clase interna está anidado dentro del ámbito de la clase externa.

Ejemplo:

```
class Externa {
    private static void metodoExterno() {
        System.out.println("Dentro de metodoExterno");
    }

    static class Interna {
        int x = 5;

        public static void metodoInterno() {
            System.out.println("Dentro de metodoInterno");
            metodoExterno();
        }
    }
}
```

```
}

public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        Externa.Interna in = new Externa.Interna();
        System.out.println(in.x);
        Externa.Interna.metodoInterno();
    }
}
```

imprime:

```
5
Dentro de metodoInterno
Dentro de metodoExterno
```

## Bibliografía

Gosling, James, Bill Joy, Guy L. Steele, Gilad Bracha, and Alex Buckley. 2014. *The Java® Language Specification*. Java SE 8 edition. Upper Saddle River, NJ: Addison-Wesley.