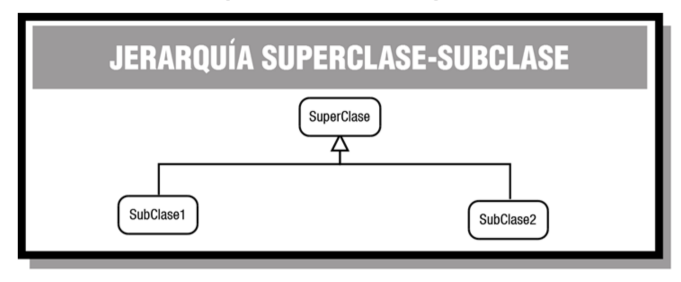
7.C. Herencia.

La **herencia** es el mecanismo que permite definir una nueva clase a partir de otra, pudiendo añadir nuevas características, sin tener que volver a escribir todo el código de la clase base.



La clase de la que se hereda suele ser llamada clase base, clase padre o superclase. A la clase que hereda se le suele llamar clase hija, clase derivada o subclase.

Una clase derivada puede ser a su vez **clase padre** de otra que herede de ella y así sucesivamente dando lugar a una **jerarquía de clases**, excepto aquellas que estén en la parte de arriba de la jerarquía (sólo serán **clases padre**) o en la parte de abajo (sólo serán **clases hijas**).

Una clase hija no tiene acceso a los miembros privados de su clase padre, tan solo a los públicos (como cualquier parte del código tendría) y los protegidos (a los que sólo tienen acceso las clases derivadas y las del mismo paquete). Aquellos miembros que sean privados en la clase base también habrán sido heredados, pero el acceso a ellos estará restringido al propio funcionamiento de la superclase y sólo se podrá acceder a ellos si la superclase ha dejado algún medio indirecto para hacerlo (por ejemplo a través de algún método).

Todos los miembros de la **superclase**, tanto atributos como métodos, son heredados por la subclase. Algunos de estos miembros heredados podrán ser **redefinidos** o **sobrescritos** (**overriden**) y también podrán añadirse nuevos miembros. De alguna manera podría decirse que estás "ampliando" la **clase base** con características adicionales o modificando algunas de ellas (proceso de **especialización**).

Una clase derivada extiende la funcionalidad de la clase base sin tener que volver a escribir el código de la clase base.

Autoevaluación

Una clase derivada hereda todos los miembros de su clase base, pudiendo acceder a cualquiera de ellos en cualquier momento. ¿Verdadero o Falso?

Sitio: Aula Virtual CIERD (CIDEAD)

Curso: Programación DAM

Libro: 7.C. Herencia. Imprimido por: LUIS PUJOL

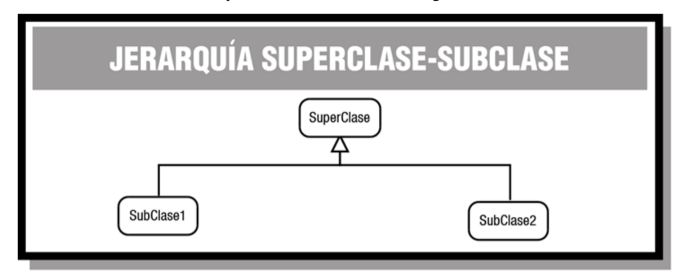
Día: jueves, 6 de febrero de 2020, 19:03

Tabla de contenidos

- 1 Herencia.
- 1.1 Sintaxis de la herencia.
- 1.2 Acceso a miembros heredados.
- 1.3 Utilización de miembros heredados (I). Atributos.
- 1.4 Utilización de miembros heredados (II). Métodos.
- 1.5 Redefinición de métodos heredados.
- 1.6 Ampliación de métodos heredados.
- 1.7 Constructores y herencia.
- 1.8 Creación y utilización de clases derivadas.
- 1.9 La clase Object en Java.
- 1.10 Herencia múltiple.
- 1.11 Clases y métodos finales.

1 Herencia.

La **herencia** es el mecanismo que permite definir una nueva clase a partir de otra, pudiendo añadir nuevas características, sin tener que volver a escribir todo el código de la clase base.



La clase de la que se hereda suele ser llamada clase base, clase padre o superclase. A la clase que hereda se le suele llamar clase hija, clase derivada o subclase.

Una clase derivada puede ser a su vez **clase padre** de otra que herede de ella y así sucesivamente dando lugar a una **jerarquía de clases**, excepto aquellas que estén en la parte de arriba de la jerarquía (sólo serán **clases padre**) o en la parte de abajo (sólo serán **clases hijas**).

Una clase hija no tiene acceso a los miembros privados de su clase padre, tan solo a los públicos (como cualquier parte del código tendría) y los protegidos (a los que sólo tienen acceso las clases derivadas y las del mismo paquete). Aquellos miembros que sean privados en la clase base también habrán sido heredados, pero el acceso a ellos estará restringido al propio funcionamiento de la superclase y sólo se podrá acceder a ellos si la superclase ha dejado algún medio indirecto para hacerlo (por ejemplo a través de algún método).

Todos los miembros de la **superclase**, tanto atributos como métodos, son heredados por la subclase. Algunos de estos miembros heredados podrán ser **redefinidos** o **sobrescritos** (**overriden**) y también podrán añadirse nuevos miembros. De alguna manera podría decirse que estás "ampliando" la **clase base** con características adicionales o modificando algunas de ellas (proceso de **especialización**).

Una clase derivada extiende la funcionalidad de la clase base sin tener que volver a escribir el código de la clase base.

Autoevaluación

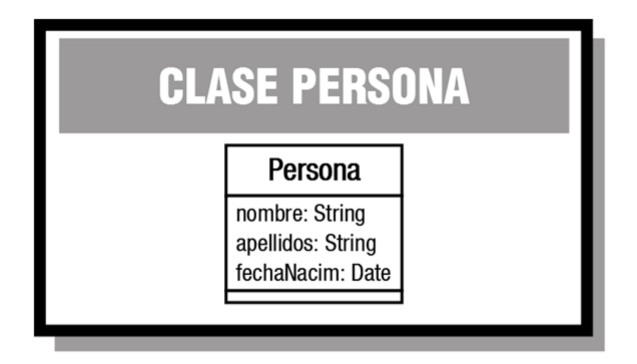
Una clase derivada hereda todos los miembros de su clase base, pudiendo acceder a cualquiera de ellos en cualquier momento. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

1.1 Sintaxis de la herencia.

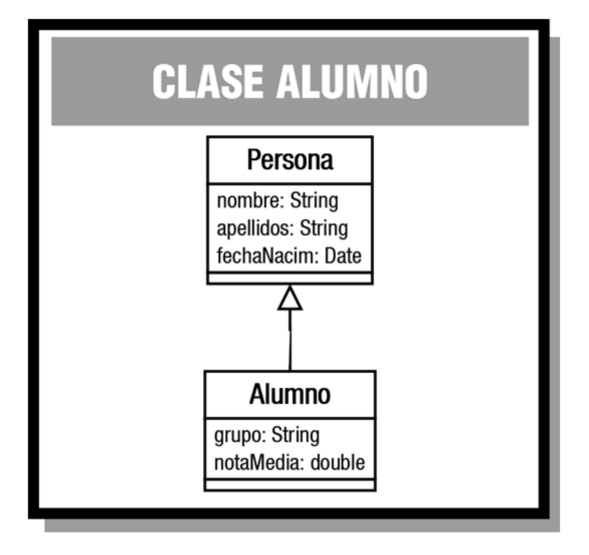
En Java la **herencia** se indica mediante la palabra reservada extends:

[modificador] class ClasePadre {
// Cuerpo de la clase
}
[modificador] class ClaseHija extends ClasePadre {
// Cuerpo de la clase
}
Imagina que tienes una clase Persona que contiene atributos como nombre , apellidos y fecha de nacimiento :
public class Persona {
String nombre;
String apellidos;
GregorianCalendar fechaNacim;
}



Es posible que, más adelante, necesites una clase **Alumno** que compartirá esos atributos (dado que todo alumno es una persona, pero con algunas características específicas que lo **especializan**). En tal caso tendrías la posibilidad de crear una clase **Alumno** que repitiera todos esos atributos o bien **heredar** de la clase **Persona**:

public class Alumno ex	ctends Persona {
String grupo;	
double notaMedia;	
}	



A partir de ahora, un objeto de la clase Alumno contendrá los atributos grupo y notaMedia (propios de la clase Alumno), pero también nombre, apellidos y fechaNacim (propios de su clase base Persona y que por tanto ha heredado).

Autoevaluación

En Java la herencia se indica mediante la palabra reservada inherits. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

Ejercicio resuelto

Imagina que también necesitas una clase Profesor, que contará con atributos como nombre, apellidos, fecha de nacimiento, salario y especialidad. ¿Cómo crearías esa nueva clase y qué atributos le añadirías?

Solución:

Está claro que un **Profesor** es otra especialización de **Persona**, al igual que lo era **Alumno**, así que podrías crear otra clase derivada de **Persona** y así aprovechar los atributos genéricos (**nombre**, **apellidos**, **fecha de nacimiento**) que posee todo objeto de tipo **Persona**. Tan solo faltaría añadirle sus

atributo	os específicos (salario y especialidad):
public	c class Profesor extends Persona {
9	String especialidad;
	double salario;
}	

1.2 Acceso a miembros heredados.

Como ya has visto anteriormente, no es posible acceder a miembros **privados** de una superclase. Para poder acceder a ellos podrías pensar en hacerlos **públicos**, pero entonces estarías dando la opción de acceder a ellos a cualquier objeto externo y es probable que tampoco sea eso lo deseable. Para ello se inventó el modificador **protected** (**protegido**) que permite el **acceso desde clases heredadas**, pero no desde fuera de las clases (estrictamente hablando, desde fuera del **paquete**), que serían como miembros **privados**.

En la unidad dedicada a la utilización de clases ya estudiaste los posibles modificadores de acceso que podía tener un miembro: **sin modificador** (acceso **de paquete**), **público**, **privado** o **protegido**. Aquí tienes de nuevo el resumen:

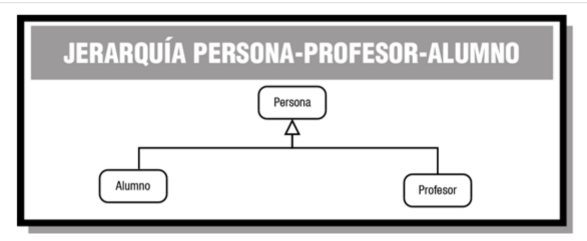
Cuadro de nivele	s accesibilida	d a los at	tributos de una o	clase
	Misma clase	Subclase	Mismo paquete	Otro paquete
Sin modificador (paquete)	X		X	X
public	X	X	X	X
Private	X			
Protected	X	X	X	

Si en el ejemplo anterior de la clase Persona se hubieran definido sus atributos como private:

```
public class Persona {

   private String nombre;

   private String apellidos;
   ...
}
```



Al definir la clase Alumno como heredera de Persona, no habrías tenido acceso a esos atributos, pudiendo ocasionar un grave problema de operatividad al intentar manipular esa información. Por tanto, en estos casos lo más recomendable habría sido declarar esos atributos como protected o bien sin modificador (para que también tengan acceso a ellos otras clases del mismo paquete, si es que se considera oportuno):

publ	lic class Persona {
	protected String nombre;
	protected String apellidos;
	
}	

Sólo en aquellos casos en los que se desea explícitamente que un miembro de una clase no pueda ser accesible desde una clase derivada debería utilizarse el modificador private. En el resto de casos es recomendable utilizar protected, o bien no indicar modificador (acceso a nivel de paquete).

Ejercicio resuelto

Rescribe las clases Alumno y Profesor utilizando el modificador protected para sus atributos del mismo modo que se ha hecho para su superclase Persona

Solución:

1. Clase Alumno.

Se trata simplemente de añadir el modificador de acceso **protected** a los nuevos atributos que añade la clase.

```
public class Alumno extends Persona {

   protected String grupo;

   protected double notaMedia;
   ...
}
```

2. Clase Profesor.

Exactamente igual que en la clase Alumno.

```
public class Profesor extends Persona {
```

protected String especialidad;	
protected double salario;	
}	

1.3 Utilización de miembros heredados (I). Atributos.

Los **atributos** heredados por una clase son, a efectos prácticos, iguales que aquellos que sean definidos específicamente en la nueva **clase derivada**.

En el ejemplo anterior la clase Persona disponía de tres atributos y la clase Alumno, que heredaba de ella, añadía dos atributos más. Desde un punto de vista funcional podrías considerar que la clase Alumno tiene cinco atributos: tres por ser Persona (nombre, apellidos, fecha de nacimiento) y otros dos más por ser Alumno (grupo y nota media).



Ejercicio resuelto

Dadas las clases Alumno y Profesor que has utilizado anteriormente, implementa métodos get y set en las clases Alumno y Profesor para trabajar con sus cinco atributos (tres heredados más dos específicos).

Solución:

Una posible solución sería:

1. Clase Alumno.

Se trata de heredar de la clase Persona y por tanto utilizar con normalidad sus atributos heredados como si pertenecieran a la propia clase (de hecho se puede considerar que le pertenecen, dado que los ha heredado).

ublic class Alumno extends Persona {	
protected String grupo;	
protected 3tl Ing grupo,	
protected double notaMedia;	
// Método getNombre	

<pre>public String getNombre (){</pre>
return nombre;
}
// Método getApellidos
<pre>public String getApellidos (){</pre>
return apellidos;
}
// Método getFechaNacim
<pre>public GregorianCalendar getFechaNacim (){</pre>
return this.fechaNacim;
}
// Método getGrupo
<pre>public String getGrupo (){</pre>
return grupo;
}
// Método getNotaMedia
<pre>public double getNotaMedia (){</pre>

return notaMedia;
}
// Método setNombre
<pre>public void setNombre (String nombre){</pre>
this.nombre= nombre;
}
// Método setApellidos
<pre>public void setApellidos (String apellidos){</pre>
this.apellidos= apellidos;
}
// Método setFechaNacim
<pre>public void setFechaNacim (GregorianCalendar fechaNacim){</pre>
this.fechaNacim= fechaNacim;
}
// Método setGrupo
<pre>public void setGrupo (String grupo){</pre>
this.grupo= grupo;

}
// Método setNotaMedia
<pre>public void setNotaMedia (double notaMedia){</pre>
this.notaMedia= notaMedia;
}
}
Si te fijas, puedes utilizar sin problema la referencia this a la propia clase con esos atributos heredados, pues pertenecen a la clase: this.nombre, this.apellidos, etc.
2. Clase Profesor.
Seguimos exactamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno.
public class Profesor extends Profesor {
String especialidad;
double salario;
// Método getNombre
<pre>public String getNombre (){</pre>
return nombre;
}
// Método getApellidos
<pre>public String getApellidos (){</pre>

return apellidos;
}
// Método getFechaNacim
<pre>public GregorianCalendar getFechaNacim (){</pre>
return this.fechaNacim;
}
// Método getEspecialidad
<pre>public String getEspecialidad (){</pre>
return especialidad;
}
// Método getSalario
<pre>public double getSalario (){</pre>
return salario;
}
// Método setNombre
<pre>public void setNombre (String nombre){</pre>
this.nombre= nombre;

}	
// Me	étodo setApellidos
publ:	ic void setApellidos (String apellidos){
1	this.apellidos= apellidos;
}	
// Me	étodo setFechaNacim
publ:	ic void setFechaNacim (GregorianCalendar fechaNacim){
1	this.fechaNacim= fechaNacim;
}	
// Me	étodo setSalario
publ:	ic void setSalario (double salario){
1	this.salario= salario;
}	
// Me	étodo setESpecialidad
publ:	ic void setESpecialidad (String especialidad){
1	this.especialidad= especialidad;
}	

}		

Una conclusión que puedes extraer de este código es que has tenido que escribir los métodos **get** y **set** para los tres atributos heredados, pero ¿no habría sido posible definir esos seis métodos en la clase base y así estas dos clases derivadas hubieran también heredado esos métodos? La respuesta es afirmativa y de hecho es como lo vas a hacer a partir de ahora. De esa manera te habrías evitado tener que escribir seis métodos en la clase Alumno y otros seis en la clase Profesor. Así que recuerda: se pueden heredar tanto los atributos como los métodos.

Aquí tienes un ejemplo de cómo podrías haber definido la clase Persona para que luego se hubieran podido heredar de ella sus métodos (y no sólo sus atributos):

Pourme introduct and trian time time the core and unite meet).	
public class Persona {	
protected String nombre;	
protected String apellidos;	
protected GregorianCalendar fechaNacim;	
// Método getNombre	
<pre>public String getNombre (){</pre>	
return nombre;	
}	
// Método getApellidos	
<pre>public String getApellidos (){</pre>	
return apellidos;	
}	
// Método getFechaNacim	

<pre>public GregorianCalendar getFechaNacim (){</pre>
return this.fechaNacim;
}
// Método setNombre
<pre>public void setNombre (String nombre){</pre>
this.nombre= nombre;
}
// Método setApellidos
<pre>public void setApellidos (String apellidos){</pre>
this.apellidos= apellidos;
}
// Método setFechaNacim
<pre>public void setFechaNacim (GregorianCalendar fechaNacim){</pre>
this.fechaNacim= fechaNacim;
}
}

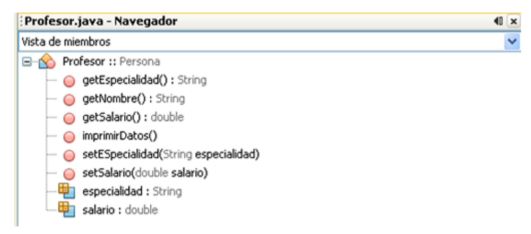
1.4 Utilización de miembros heredados (II). Métodos.

Del mismo modo que se heredan los **atributos**, también se heredan los **métodos**, convirtiéndose a partir de ese momento en otros **métodos** más de la **clase derivada**, junto a los que hayan sido definidos específicamente.

En el ejemplo de la clase Persona, si dispusiéramos de métodos get y set para cada uno de sus tres atributos (nombre, apellidos, fechaNacim), tendrías seis métodos que podrían ser heredados por sus clases derivadas. Podrías decir entonces que la clase Alumno, derivada de Persona, tiene diez métodos:

- Seis por ser Persona (getNombre, getApellidos, getFechaNacim, setNombre, setApellidos, setFechaNacim).
- Oros cuatro más por ser Alumno (getGrupo, setGrupo, getNotaMedia, setNotaMedia).

Sin embargo, sólo tendrías que definir esos cuatro últimos (los **específicos**) pues los **genéricos** ya los has heredado de la **superclase**.



Autoevaluación

En Java los métodos heredados de una superclase deben volver a ser definidos en las subclases. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

Ejercicio resuelto

Dadas las clases Persona , Alumno y Profesor que has utilizado anteriormente, implementa métodos get y set en la clase Persona para trabajar con sus tres atributos y en las clases Alumno y Profesor para manipular sus cinco atributos (tres heredados más dos específicos), teniendo en cuenta que los métodos que ya hayas definido para Persona van a ser heredados en Alumno y en Profesor.

Solución:

Una posible solución:

1. Clase Persona.

public class Persona {
protected String nombre;
protected String apellidos;
protected GregorianCalendar fechaNacim;
// Método getNombre
<pre>public String getNombre (){</pre>
return nombre;
}
// Método getApellidos
<pre>public String getApellidos (){</pre>
return apellidos;
}
// Método getFechaNacim
<pre>public GregorianCalendar getFechaNacim (){</pre>
return this.fechaNacim;
}
// Método setNombre

pu	blic void setNombre (String nombre){
	this.nombre= nombre;
}	
//	Método setApellidos
pu	blic void setApellidos (String apellidos){
	this.apellidos= apellidos;
}	
//	Método setFechaNacim
pu	blic void setFechaNacim (GregorianCalendar fechaNacim){
	this.fechaNacim= fechaNacim;
}	

2. Clase Alumno.

Al heredar de la clase Persona tan solo es necesario escribir métodos para los nuevos atributos (métodos especializados de acceso a los atributos especializados), pues los métodos genéricos (de acceso a los atributos genéricos) ya forman parte de la clase al haberlos heredado.

```
public class Alumno extends Persona {

protected String grupo;

protected double notaMedia;

// Método getGrupo
```

	<pre>public String getGrupo (){</pre>
	return grupo;
	}
	// Método getNotaMedia
	<pre>public double getNotaMedia (){</pre>
	return notaMedia;
	}
	// Método setGrupo
	<pre>public void setGrupo (String grupo){</pre>
	this.grupo= grupo;
	}
	// Método setNotaMedia
	<pre>public void setNotaMedia (double notaMedia){</pre>
	this.notaMedia= notaMedia;
	}
}	

Aquí tienes una demostración práctica de cómo la herencia permite una reutilización eficiente del código, evitando tener que repetir atributos y métodos. Sólo has tenido que escribir cuatro métodos en lugar de diez.

3. Clase Profesor.

Seguimos exactamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno.
--

public class Profesor extends Profesor {	
String especialidad;	
double salario;	
// Método getEspecialidad	
<pre>public String getEspecialidad (){</pre>	
return especialidad;	
}	
// Método getSalario	
<pre>public double getSalario (){</pre>	
return salario;	
}	
// Método setSalario	
<pre>public void setSalario (double salario){</pre>	
this.salario= salario;	
}	

	// Método setEspecialidad
	<pre>public void setESpecialidad (String especialidad){</pre>
	this.especialidad= especialidad;
	}
}	

1.5 Redefinición de métodos heredados.

Una clase puede **redefinir** algunos de los métodos que ha heredado de su **clase base**. En tal caso, el nuevo método (**especializado**) sustituye al **heredado**. Este procedimiento también es conocido como de **sobrescritura de métodos**.

En cualquier caso, aunque un método sea **sobrescrito** o **redefinido**, aún es posible acceder a él a través de la referencia **super**, aunque sólo se podrá acceder a métodos de la **clase padre** y no a métodos de clases superiores en la **jerarquía de herencia**.

Los métodos redefinidos pueden ampliar su accesibilidad con respecto a la que ofrezca el método original de la superclase, pero nunca restringirla. Por ejemplo, si un método es declarado como protected o de paquete en la clase base, podría ser redefinido como public en una clase derivada.

Los **métodos estáticos** o de clase no pueden ser sobrescritos. Los originales de la clase base permanecen inalterables a través de toda la **jerarquía de herencia**.

En el ejemplo de la clase Alumno, podrían redefinirse algunos de los métodos heredados. Por ejemplo, imagina que el método getApellidos devuelva la cadena "Alumno:" junto con los apellidos del alumno. En tal caso habría que rescribir ese método para realizara esa modificación:

```
public String getApellidos () {
    return "Alumno: " + apellidos;
}
```

Cuando sobrescribas un método heredado en Java puedes incluir la **anotación @override**. Esto indicará al compilador que tu intención es **sobrescribir el método de la clase padre**. De este modo, si te equivocas (por ejemplo, al escribir el nombre del método) y no lo estás realmente sobrescribiendo, el compilador producirá un error y así podrás darte cuenta del fallo. En cualquier caso, no es necesario indicar **@override**, pero puede resultar de ayuda a la hora de localizar este tipo de errores (crees que has sobrescrito un **método heredado** y al confundirte en una letra estás realmente creando un nuevo método diferente). En el caso del ejemplo anterior quedaría:

```
@Override

public String getApellidos ()
```

Autoevaluación

Dado que el método finalize() de la clase Object es protected, el método finalize() de cualquier clase que tú escribas podrá ser public, private o protected. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

Dadas las clases Persona, Alumno y Profesor que has utilizado anteriormente, redefine el método getNombre para que devuelva la cadena "Alumno: ", junto con el nombre del alumno, si se trata de un objeto de la clase Alumno o bien "Profesor ", junto con el nombre del profesor, si se trata de un objeto de la clase Profesor.

Solución:

1. Clase Alumno.

Al heredar de la clase Persona tan solo es necesario escribir métodos para los nuevos atributos (métodos especializados de acceso a los atributos especializados), pues los métodos genéricos (de acceso a los atributos genéricos) ya forman parte de la clase al haberlos heredado. Esos son los métodos que se implementaron en el ejercicio anterior (getGrupo, setGrupo, etc.).

Ahora bien, hay que escribir otro método más, pues tienes que redefinir el método getNombre para que tenga un comportamiento un poco diferente al getNombre que se hereda de la clase base Persona:

```
// Método getNombre

@Override

public String getNombre (){

    return "Alumno: " + this.nombre;
}
```

En este caso podría decirse que se "renuncia" al método heredado para redefinirlo con un comportamiento más especializado y acorde con la clase derivada.

2. Clase Profesor.

Seguimos exactamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno (redefinición del método getNombre).

```
// Método getNombre

@Override

public String getNombre (){

    return "Profesor: " + this.nombre;
}
```

1.6 Ampliación de métodos heredados.

Hasta ahora, has visto que para **redefinir** o **sustituir** un **método** de una **superclase** es suficiente con crear otro método en la **subclase** que tenga el mismo nombre que el método que se desea **sobrescribir**. Pero, en otras ocasiones, puede que lo que necesites no sea sustituir completamente el comportamiento del método de la superclase, sino simplemente **ampliarlo**.

Para poder hacer esto necesitas poder **preservar el comportamiento antiguo** (el de la **superclase**) y **añadir el nuevo** (el de la **subclase**). Para ello, puedes invocar desde el método "**ampliado**" de la **clase derivada** al método "**ampliado**" de la clase superior (teniendo ambos métodos el mismo nombre). ¿Cómo se puede conseguir eso? Puedes hacerlo mediante el uso de la referencia super.

La palabra reservada super es una referencia a la clase padre de la clase en la que te encuentres en cada momento (es algo similar a this, que representaba una referencia a la clase actual). De esta manera, podrías invocar a cualquier método de tu superclase (si es que se tiene acceso a él).

Por ejemplo, imagina que la clase Persona dispone de un método que permite mostrar el contenido de algunos datos personales de los objetos de este tipo (nombre, apellidos, etc.). Por otro lado, la clase Alumno también necesita un método similar, pero que muestre también su información especializada (grupo, nota media, etc.). ¿Cómo podrías aprovechar el método de la superclase para no tener que volver a escribir su contenido en la subclase?

Podría hacerse de una manera tan sencilla como la siguiente:

```
public void mostrar () {

super.mostrar ();  // Llamada al método "mostrar" de la superclase

// A continuación mostramos la información "especializada" de esta subclase

System.out.printf ("Grupo: %s\n", this.grupo);

System.out.printf ("Nota media: %5.2f\n", this.notaMedia);

}
```

Este tipo de **ampliaciones de métodos** resultan especialmente útiles por ejemplo en el caso de los **constructores**, donde se podría ir llamando a los **constructores** de cada **superclase** encadenadamente hasta el **constructor** de la clase en la **cúspide de la jerarquía** (el **constructor** de la clase **object**).

Ejercicio resuelto

Dadas las clases Persona, Alumno y Profesor, define un método mostrar para la clase Persona, que muestre el contenido de los atributos (datos personales) de un objeto de la clase Persona. A continuación, define sendos métodos mostrar especializados para las clases Alumno y Profesor que "amplíen" la funcionalidad del método mostrar original de la clase Persona.

Solución:

Método mostrar de la clase Persona. 1. public void mostrar () { SimpleDateFormat formatoFecha = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy"); String Stringfecha= formatoFecha.format(this.fechaNacim.getTime()); System.out.printf ("Nombre: %s\n", this.nombre); System.out.printf ("Apellidos: %s\n", this.apellidos); System.out.printf ("Fecha de nacimiento: %s\n", Stringfecha); } 2. Método mostrar de la clase Profesor. Llamamos al método mostrar de su clase padre (Persona) y luego añadimos la funcionalidad específica para la subclase Profesor : public void mostrar () { super.mostrar (); // Llamada al método "mostrar" de la superclase // A continuación mostramos la información "especializada" de esta subclase System.out.printf ("Especialidad: %s\n", this.especialidad); System.out.printf ("Salario: %7.2f euros\n", this.salario); } 3. Método mostrar de la clase Alumno. Llamamos al método mostrar de su clase padre (Persona) y luego añadimos la funcionalidad específica para la subclase Alumno:

public void mostrar () {

<pre>super.mostrar ();</pre>
// A continuación mostramos la información "especializada" de esta subclase
System.out.printf ("Grupo: %s\n", this.grupo);
System.out.printf ("Nota media: %5.2f\n", this.notaMedia);
}

1.7 Constructores y herencia.

Recuerda que cuando estudiaste los **constructores** viste que un **constructor** de una clase puede llamar a otro **constructor** de la misma clase, previamente definido, a través de la referencia this. En estos casos, la utilización de this sólo podía hacerse en la primera línea de código del **constructor**.

Como ya has visto, un constructor de una clase derivada puede hacer algo parecido para llamar al constructor de su clase base mediante el uso de la palabra super. De esta manera, el constructor de una clase derivada puede llamar primero al constructor de su superclase para que inicialice los atributos heredados y posteriormente se inicializarán los atributos específicos de la clase: los no heredados. Nuevamente, esta llamada también debe ser la primera sentencia de un constructor (con la única excepción de que exista una llamada a otro constructor de la clase mediante this).

Si no se incluye una llamada a super() dentro del constructor, el compilador incluye automáticamente una llamada al constructor por defecto de clase base (llamada a super()). Esto da lugar a una llamada en cadena de constructores de superclase hasta llegar a la clase más alta de la jerarquía (que en Java es la clase Object).

En el caso del **constructor por defecto** (el que crea el compilador si el programador no ha escrito ninguno), el compilador añade lo primero de todo, antes de la inicialización de los atributos a sus valores por defecto, una llamada al constructor de la **clase base** mediante la referencia super.

A la hora de destruir un objeto (método finalize) es importante llamar a los finalizadores en el orden inverso a como fueron llamados los constructores (primero se liberan los recursos de la clase derivada y después los de la clase base mediante la llamada super.finalize()).

Si la clase Persona tuviera un constructor de este tipo:

```
public Persona (String nombre, String apellidos, GregorianCalendar fechaNacim) {
    this.nombe= nombre;

    this.apellidos= apellidos;

    this.fechaNacim= new GregorianCalendar (fechaNacim);
}
```

Podrías llamarlo desde un constructor de una clase derivada (por ejemplo Alumno) de la siguiente forma:

```
public Alumno (String nombre, String apellidos, GregorianCalendar fechaNacim, String grupo, doub
le notaMedia) {
    super (nombre, apellidos, fechaNacim);
    this.grupo= grupo;

this.notaMedia= notaMedia;
```

}

En realidad se trata de otro recurso más para optimizar la **reutilización de código**, en este caso el del **constructor**, que aunque no es heredado, sí puedes invocarlo para no tener que rescribirlo.

Autoevaluación

Puede invocarse al constructor de una superclase mediante el uso de la referencia this. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

Ejercicio resuelto

Escribe un constructor para la clase Profesor que realice una llamada al constructor de su clase base para inicializar sus atributos heredados. Los atributos específicos (no heredados) sí deberán ser inicializados en el propio constructor de la clase Profesor.

Solución:

```
public Profesor (String nombre, String apellidos, GregorianCalendar fechaNacim, String especiali
dad, double salario) {
    super (nombre, apellidos, fechaNacim);

    this.especialidad= especialidad;

    this.salario= salario;
}
```

1.8 Creación y utilización de clases derivadas.

Ya has visto cómo crear una **clase derivada**, cómo acceder a los **miembros heredados** de las **clases superiores**, cómo redefinir algunos de ellos e incluso cómo invocar a un **constructor** de la **superclase**. Ahora se trata de poner en práctica todo lo que has aprendido para que puedas crear tus propias **jerarquías de clases**, o basarte en clases que ya existan en Java para heredar de ellas, y las utilices de manera adecuada para que tus aplicaciones sean más fáciles de escribir y mantener.

La idea de la **herencia** no es complicar los programas, sino todo lo contrario: **simplificarlos al máximo**. Procurar que haya que escribir la menor cantidad posible de código repetitivo e intentar facilitar en lo posible la realización de cambios (bien para corregir errores bien para incrementar la funcionalidad).

1.9 La clase Object en Java.

Todas las clases en Java son descendentes (directos o indirectos) de la clase **Object**. Esta clase define los **estados y comportamientos básicos que deben tener todos los objetos**. Entre estos comportamientos, se encuentran:

- La posibilidad de compararse.
- La capacidad de convertirse a cadenas.
- La habilidad de devolver la clase del objeto.

Entre los métodos que incorpora la clase Object y que por tanto hereda cualquier clase en Java tienes:

Principales métodos de la clase Object	
Método	Descripción
Object ()	Constructor.
clone ()	Método clonador: crea y devuelve una copia del objeto ("clona" el objeto).
boolean equals (Object obj)	Indica si el objeto pasado como parámetro es igual a este objeto.
void finalize ()	Método llamado por el recolector de basura cuando éste considera que no queda ninguna referencia a este objeto en el entorno de ejecución.
int hashCode ()	Devuelve un código hash para el objeto.
toString ()	Devuelve una representación del objeto en forma de String.

La clase [object] representa la superclase que se encuentra en la cúspide de la jerarquía de herencia en Java. Cualquier clase (incluso las que tú implementes) acaban heredando de ella.

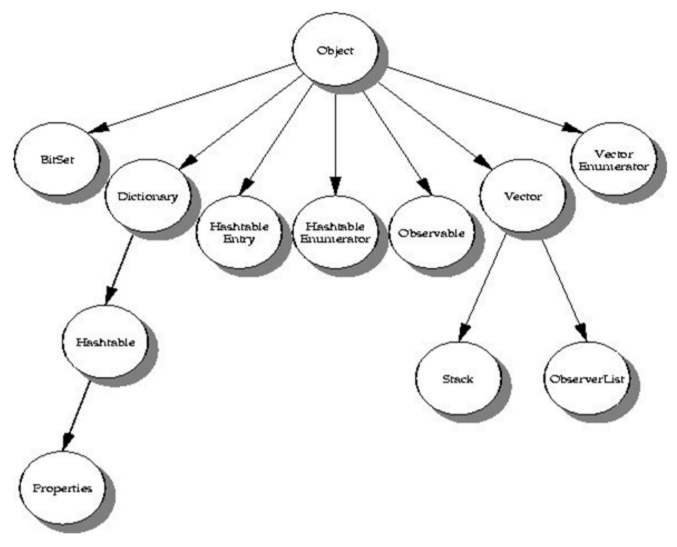


Imagen extraída de curso Programación del MECD.

Para saber más

Para obtener más información sobre la clase **Object**, sus métodos y propiedades, puedes consultar la documentación de la API de **Java** en el sitio web de Oracle.

Documentación de la clase Object.

Autoevaluación

Toda clase Java tiene un método tostring y un método finalize. ¿Verdadero o Falso?

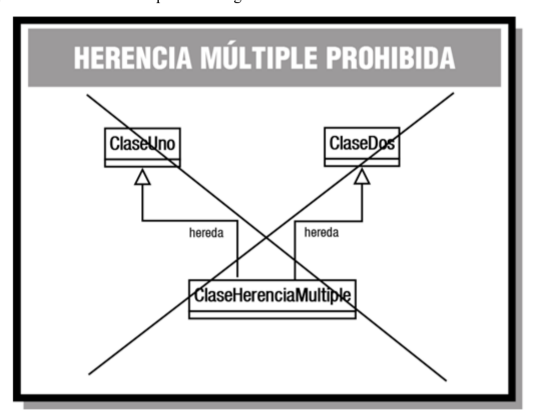
- Verdadero
- Falso

1.10 Herencia múltiple.

En determinados casos podrías considerar la posibilidad de que se necesite **heredar de más de una clase**, para así disponer de los miembros de dos (o más) clases disjuntas (que no derivan una de la otra). La **herencia múltiple** permite hacer eso: recoger las distintas características (atributos y métodos) de clases diferentes formando una nueva clase derivada de varias clases base.

El problema en estos casos es la posibilidad que existe de que se produzcan ambigüedades, así, si tuviéramos miembros con el mismo identificador en clases base diferentes, en tal caso, ¿qué miembro se hereda? Para evitar esto, los compiladores suelen solicitar que ante casos de ambigüedad, se especifique de manera explícita la clase de la cual se quiere utilizar un determinado miembro que pueda ser ambiguo.

Ahora bien, la posibilidad de **herencia múltiple** no está disponible en todos los lenguajes orientados a objetos, ¿lo estará en Java? La respuesta es negativa.



En Java no existe la herencia múltiple de clases.

1.11 Clases y métodos finales.

En unidades anteriores has visto el modificador final, aunque sólo lo has utilizado por ahora para atributos y variables (por ejemplo para declarar atributos constantes, que una vez que toman un valor ya no pueden ser modificados). Pero este modificador también puede ser utilizado con clases y con métodos (con un comportamiento que no es exactamente igual, aunque puede encontrarse cierta analogía: no se permite heredar o no se permite redefinir).

Una clase declarada como final no puede ser heredada, es decir, no puede tener clases derivadas. La jerarquía de clases a la que pertenece acaba en ella (no tendrá clases hijas):

```
[modificador_acceso] final class nombreClase [herencia] [interfaces]
```

Un **método** también puede ser declarado como **final**, en tal caso, ese método no podrá ser redefinido en una **clase derivada**:

```
[modificador_acceso] final <tipo> <nombreMetodo> ([parámetros]) [excepciones]
```

Si intentas redefinir un método final en una subclase se producirá un error de compilación.

Autoevaluación

Los modificadores final y abstract son excluyentes en la declaración de un **método**. ¿Verdadero o Falso?

- Verdadero
- Falso

Además de en la declaración de atributos, clases y métodos, el modificador final también podría aparecer acompañando a un método de un parámetro. En tal caso no se podrá modificar el valor del parámetro dentro del código del método. Por ejemplo:

public final metodoEscribir (int par1, final int par2)