7.C. Herencia.

1. Herencia.

1.4. Utilización de miembros heredados (II). Métodos.

Del mismo modo que se heredan los **attributos**, también se heredan los **métodos**, convirtiéndose a partir de ese momento en otros **métodos** más de la **clase deriwada**, 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 deriwadas. 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 geméricos 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

O 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.

oublic class Persona {			
pro	otected String nombre;		
pro	otected String apellidos;		
pro	otected 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;		
}		
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 geméricos (de acceso a los atributos geméricos) ya forman parte de la clase al haberlos heredado.		
public class Alumno extends Persona {		
protected String grupo;		
protected double notaMedia;		

// Método getGrupo

return grupo;

}

public String getGrupo (){

//	Nétodo getNotaMedia
pub	Lic double getNotaMedia (){
	return notaMedia;
}	
//	Método setGrupo
pub	lic void setGrupo (String grupo){
	this.grupo= grupo;
}	
// [Método setNotaMedia
pub	Lic void setNotaMedia (double notaMedia){
	this.notaMedia= notaMedia;
}	
étodos. S	ólo has tenido que escribir cuatro métodos en lugar de diez.
étodos. S Clase P	
étodos. S Clase P uimos ex	rofesor.
étodos. S Clase P uimos ex lic class	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno.
etodos. S Clase P uimos ex lic class	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. s Profesor extends Profesor {
Clase P uimos ex lic class	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad;
Clase Puimos exilic class	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad;
étodos. S Clase P uimos ex lic class Str. doul	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario;
étodos. S Clase P uimos ex lic class Str. doul	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. s Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad
étodos. S Clase P uimos ex lic class Str. doul	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. s Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; Método getEspecialidad Lic String getEspecialidad (){
étodos. S Clase P uimos ex lic class Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. Se Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad lic String getEspecialidad () { return especialidad;
étodos. S Clase P uimos ex lic clas: Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad lic String getEspecialidad () { return especialidad; détodo getSalario
étodos. S Clase P uimos exi lic class Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. s Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad lic String getEspecialidad () { return especialidad; détodo getSalario lic double getSalario () {
étodos. S Clase P uimos ex lic class Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad lic String getEspecialidad () { return especialidad; détodo getSalario
étodos. S Clase P uimos ex lic clas: Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. s Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; détodo getEspecialidad lic String getEspecialidad () { return especialidad; détodo getSalario lic double getSalario () {
detodos. S Clase P cuimos ex. lic class Str. doul ///! pub	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { Ing especialidad; Sole salario; Método getEspecialidad Lic String getEspecialidad () { return especialidad; Método getSalario Lic double getSalario () { return salario;
detodos. S Clase P guimos exitic class Str. doul ///! pub } ///!	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; Método getEspecialidad lic String getEspecialidad (){ return especialidad; Método getSalario lic double getSalario (){ return salario; Método setSalario
Clase P guimos exe plic class Str: doul //! pub } //!	actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. Se Profesor extends Profesor { Ling especialidad; Sele salario; Método getEspecialidad Lic String getEspecialidad () { Teturn especialidad; Método getSalario Lic double getSalario () { Teturn salario; Método setSalario (double salario) {
detodos. S Clase P guimos exitic class Str. doul ///! pub } ///!	rofesor. actamente el mismo procedimiento que con la clase Alumno. S Profesor extends Profesor { ing especialidad; ple salario; Método getEspecialidad lic String getEspecialidad (){ return especialidad; Método getSalario lic double getSalario (){ return salario; Método setSalario

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

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



