7.C. Herencia.

1. Herencia.

1.2. Acceso a miembros heredados.

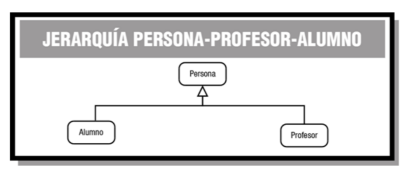
Como ya has visto anteriormente, no es posible acceder a miembros **privados**s de una superclase. Para poder acceder a ellos podrías pensar en hacerlos **públicos**, pero entonces estarías dando la opción de acceder a ellos a cualquier objeto externo y es probable que tampoco sea eso lo deseable. Para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

Cuadro de niveles accesibilidad a los atributos de una clase					
	Miisma clase	Subclase	Mismo paquete	Otro paquete	
Siin modifiicador (paquete)	X		X	X	
public	X	Х	X	X	
Priivate	Х				
Protected	X	Х	X		

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

publ	ic 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):

pu	public 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 Alumo 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;
protected doubte notaneardy
m
}
2. Clase Profesor.
For the second six and a second secon
Exactamente igual que en la clase Alumno.
public class Profesor extends Persona {
public class Profesor extends Persona {
public class Profesor extends Persona { protected String especialidad;

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



