Acceso lava

Visible on	Mismo paquete		Otro paquete
Visible en	Clase	Otra	Otra
private	✓		
package	✓	\checkmark	
protected	✓	\checkmark	
public	✓	✓	✓

Acceso Ruby

Visible en	Desde el propio objeto	Clase	Otra
private	✓		
protected	✓	√(ojo)	
public	✓	✓	✓

Especificadores de acceso (herencia)

Java

Vioible en	Subclase		
Visible en	Mismo paquete	Otro paquet	
private			
package	✓		
protected	✓	✓	
public	✓	\checkmark	

Ruby

Visible en	El mismo objeto en la subclase (self)	Cualquier objeto de la subclase
private	\checkmark	
protected	\checkmark	\checkmark
public	\checkmark	✓

En Ruby, los métodos *protected* solo pueden llamarse desde un método de instancia. Además, pueden ser llamados únicamente desde una instancia de la clase que lo define, o de una subclase suya.

Herencia

lava

- Los atributos privados de instancia se 'heredan' (al crearse en el constructor), pero no son accesibles desde la subclase. Igual en Ruby.
- Los métodos de clase se heredan, pero quedan ligados a la clase donde se definen. Pueden sobreescribirse, pero lo que hacemos en realidad es ocultar el antiguo (NO @Override). Sin embargo, no se comportan de forma polimórfica. No se pueden redefinir métodos final.
- Si modificamos un atributo de clase, la modificación es visible en sus hijos si creamos un método static para consultarlo. En otro caso, utilizará el consultor static de la clase padre, que está ligado a ella, por lo que no imprimirá el valor modificado. Los atributos de clase en realidad no se sobreescriben, sino que se ocultan.
- Los constructores se heredan siempre que no tengan argumentos. En otro caso, hay que definirlos explícitamente.
- Se pueden modificar métodos que se redefinen, en cuanto a tipo o número de parámetros (es una sobrecarga). Se puede cambiar el tipo de retorno a una subclase del original y cambiar la visibilidad siempre que sea menos restrictiva que la del original.

Ruby

- Los atributos de instancia de la clase no se heredan, cada clase tiene el suyo. Sin embargo, los métodos de clase sí se heredan. Se pueden sobreescribir. Si se modifica un atributo de clase, se modifica en todo el árbol de herencia, sin necesidad de instanciar la clase hija.
- ♦ Se hereda el constructor.
- ⋄ Se pueden modificar los métodos que se sobreescriben, en cuanto al número o el tipo de parámetros. No existe la sobrecarga, por lo que al hacer eso, se 'oculta' el método antiguo.

Pseudovariable super

Permite invocar métodos de la clase padre. En Java, puede llamarse de dos formas: super.met1() Invoca el método 'met1' de la clase padre.

super(args) Invoca el constructor de la clase padre con los argumentos *args*. Únicamente en la primera línea del constructor.

En Ruby, super solo puede llamar al método de la clase padre al que sobreescribe:

super Invoca con los mismos argumentos. super() Invoca sin argumentos (¡OJO!).

super(args) Invoca con los argumentos args.

Visibilidad

Java

- ⋄ private solo es accesible desde el código de la propia clase (ámbito de instancia o de clase). Desde instancias se puede acceder a elementos privados de la clase o de otras instancias distintas de la misma clase. package indica que es público dentro del paquete y privados fuera.
- ◆ protected es público dentro del paquete y accesible desde subclases de otros paquetes. Para acceder a elementos protegidos de una instancia distinta (ambito clase/instancia), la instancia debe ser de la misma clase que la propietaria del código desde el que se realiza el acceso o de una subclase de de esta y además el elemento debe estar declarado en la clase propietaria del código desde el que se realiza el acceso o en una superclase de la misma.

Es decir, si se llama desde Hija h1 en otro paquete, para poder acceder a un protected debe ser un Hija h2 o un Nieta n1, no vale un Padre p aunque una hija sea un padre. Además lo que se quiere acceder debe estar al menos en la clase hija o en una superclase (no puedo acceder a un protegido de una subclase).

Ruby

- Atributos e initialize siempre privados, métodos públicos pero se puede cambiar.
 Un especificador afecta a todo lo que viene después.
- \diamond **private**, un método privado no puede ser usado como receptor de mensaje explícito, salvo self. Solo se puede usar un método privado de la propia instancia. Si B < A, desde *ámbito de instancia* (resp clase) de **B** se puede llamar a métodos de instancia (resp clase) *privados* de A. No se puede llamar a métodos privados de *clase* (*resp. instancia*) desde ámbito de *instancia* (*resp. clase*). **En resumen**: se puede llamar a métodos privados de super clases sin mezclar los ámbitos. \diamond Los métodos **protected** son *privados*, pero pueden ser invocados con **receptor de mensaje explícito** (debe ser la misma o una subclase). *No existen* métodos

protegidos *de clase*. La clase que invoca debe ser la misma o una subclase de **donde se declaró el método**.

Clases abstractas e interfaces

Clases abstractas. No instanciables. Tienen al menos un método sin implementar, también marcado como *abstract*.

Interfaces. No son clases. Palabra clave *interface*. Son una colección de métodos públicos (*default*, *static*, o implícitamente *abstract*) y de constantes (implícitamente *public*, *static* y *final*).

En ambos casos, si una clase hereda o implementa, debe definir todos los métodos que queden sin definir (excepto default). No se pueden instanciar. Pueden ser tipo estático de una clase que las implemente o subclase suya. No existen en Ruby. Se permite herencia múltiple entre inferfaces. Los métodos default pueden sobreescribirse. Los métodos static se pueden llamar desde otros métodos static o default de la interfaz, y también desde fuera. No se pueden sobreescribir (no se heredan). Si una clase implementa una o varias interfaces (ej: In), y hay conflicto de nombres al llamar a un método de esta última, debe ponerse In.super.metodo().

Polimorfismo

ArrayList<Hija>

Es necesario downcast para que cuadre el tipo estático. También en llamada a métodos o al añadir a un ArrayList.

```
Hijo1 h1 = new Hijo1();
Padre p = new Hijo1();
p.doSomething(); // "hijo1" (tipo dinámico)
//doSomething debe estar en Padre
h1.doSomething(); // "hijo1"
// UPCAST: automático. Innecesario.
((Padre) p).doSomething(); // "hijo1"
((Padre) h1).doSomething(); // "hijo1".
// DOWNCAST: Evita errores de compilación.
//p.doHijo1(); // No compila
((Hijo1) p).doHijo1(); // Compila, y funciona
p = new Hijo2();
//((Hijo1) p).doHijo1(); // Compila, pero runtime error.
Padre pp = new Padre();
//Hijo1 hh1 = pp; // Un Hijo1 no puede apuntar a Padre
//Hijo1 hh1 = (Hijo1) pp; // Compila, pero al ejecutar explota
pp = new Hijo1();
//Hijo1 hh1 = pp; // No compila, misma razón que antes
Hijo1 hh1 = (Hijo1) pp; // Compila, y ejecuta bien (downcast)
hh1.doSomething();
//Hijo2 h2 = new Hijo1();
Hijo1 hhh1;
//Hijo2 h2 = hhh1;
//Hijo2 h2 = (Hijo2) hhh1;
Padre ppp = new Hijo1();
//Hijo2 h2 = (Hijo2) ppp; // Compila, pero explota
//ArrayList<Persona> pers = new ArrayList<Profesor>();
//Compilacion
ArrayList<Padre> padres = (ArrayList<Padre>) (Object) new
```