PD00 temas 1, 2 y 3

Conceptos básicos

Especificadores de acceso

Java

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

Visible en	Desde el propio objeto	Clase	Otra
private	\checkmark		
protected	\checkmark	\checkmark	
public	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Especificadores de acceso (herencia)

Java

Visible en	Subclase		
visible en	Mismo paquete	Otro paquete	
private			
package	\checkmark		
protected	\checkmark	\checkmark	
public	\checkmark	\checkmark	
Ruby			
Visible en	El mismo objeto e la subclase (self)	' '	
private	✓		
protected	\checkmark	\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.

Diagramas UML

public

Diagramas de clases

Nombre ^{multiplicidad}
[visibilidad] nombreAtributo [:tipo[multiplicidad]][=valorInicial]
:
[visibilidad] nombreMétodo ([lista parámetros])[:tipo retorno]

+ Pública - Privada ~ Paquete # Protegida

Diagramas de secuencia

Los argumentos de los fragmentos de interacción descritos a continuación se indican dentro, en un recuadro.

Se ejecuta si se cumple la condición alt

break Se ejecuta si se cumple la condición y no se continúa

Se realiza arg veces el fragmento loop Como alt pero con un solo fragmento opt

Diagramas de comunicación

Tipos de enlace (objetoX envía mensaje a objetoY):

Global G El ámbito de objetoY es superior al de objetoX

Asociación A Existe una relación fuerte y duradera

Parámetro P objetoY es pasado como parámetro de objetoX Local L objetoY es referenciado en un método de objetoX

Self S objetoX siempre se conoce a sí mismo

Estructuras de control: [condición] Selectivas. *[condición] Iterativas.

Herencia

Relación es-un. Diferente a composición.

Métodos y atributos

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 será visible desde la clase donde se modficia hacia abajo en el árbol de herencia, siempre y cuando en la clase donde modificamos definamos un nuevo 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. En realidad estaríamos sobrecargando el método, sin ocultar el de la clase padre. Se puede cambiar el tipo de retorno, siempre que sea una subclase del original. También se puede 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, pero en realidad lo que hacemos es ocultarlos. Hay que poner el require_relative para heredar. Si se modifica un atributo de clase, se modifica en todo el árbol de herencia.
- ♦ 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. Tiene tres variantes:

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

Clases abstractas e interfaces

Clases abstractas. Palabra clave abstract. 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). De lo contrario, esta clase debe marcarse como abstract. No se pueden instanciar. 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

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

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)
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
```