Herencia en el Ámbito de Clase

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)

Créditos

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
 - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/
- El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

Objetivos

 Entender las diferencias existentes entre Java y Ruby relacionadas con la herencia en el ámbito de clase

Contenidos

1 Java

2 Ruby

Java

- No permite la redefinición de métodos de clase al mismo nivel que de instancia
- Aunque pueden existir métodos de clase con el mismo nombre en una jerarquía de clases, no se obtienen los mismos resultados que a nivel de instancia

Ejemplo

Java: Ejemplo de herencia en el ámbito de clase

```
class Padre {
    public static final int DECLASE = 1;
    public static int getDECLASE() { return DECLASE; }
 4 }
 5
 6 class Hija extends Padre {
    public static final int DECLASE = 2; // Variable shadowing
 8 }
9
10 class Nieta extends Hiia (
11
    public static int getDECLASE() { // No es una redefinición
        // super.getDECLASE() No permitido
         return DECLASE:
14
15 }
16
17 public static void main(String[] args) {
18
    System.out.println (Padre.DECLASE); // 1
    System.out.println (Hija.DECLASE): // 2
20
    System.out.println (Nieta.DECLASE);
21
    System.out.println (Padre.getDECLASE()); // 1
22
    System.out.println (Hija.getDECLASE()); // 1
23
    //porque "redefine" el método de clase
24
    System.out.println (Nieta.getDECLASE()); // 2
25 }
```

Ejemplo

Java: Ejemplo de herencia en el ámbito de clase

```
1 public static void main(String[] args) {
2
3    // El tipo estático de las instancias influye
4    // Aunque Java lo permite, no se debe invocar a métodos de clase así
6    // Lo digo en serio
7
8    Padre p=new Padre();
9    System.out.println (p.getDECLASE()); // 1
10
11    p = new Nieta();
12    System.out.println (p.getDECLASE()); // 1
13
14    Nieta n = new Nieta();
15    System.out.println (n.getDECLASE()); // 2
16 }
```

Ruby

 La clases son first class citizens y en el ámbito de clase todo funciona como es de esperar

Ejemplo

Ruby: Ejemplo de herencia en el ámbito de clase

```
1 class Padre
    @atributo clase1 = 1
    @atributo clase2 = 2 # conceptualmente los atributos de instancia de la clase son
          atributos de clase
    @@atributo clase3 = 5
    def self. salida
      puts @atributo clase1+1
      puts @atributo clase2+1 unless @atributo clase2.nil?
      puts @@atributo clase3+1
    end
    def self salida?
      salida
    end
13 end
14 Padre, salida # 2 3 6
15 class Hija < Padre
    @atributo clase1 = 3
    @@atributo clase3 = 7
18
    def self.salida2
19
      super # Las clases son "first class citizens" * ;qué significa esto?
20
      puts @atributo clase1+1
    end
22 end
23 Padre salida # 2 3 8
24 Hiia, salida
25 Padre, salida 2 # 2 3 8
```

Herencia en el Ámbito de Clase

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)