### Reflexión

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**

Conocer el qué consiste la reflexión

### **Contenidos**

- Reflexión
- 2 Reflexión en Java
- 3 Reflexión en Ruby

#### Reflexión

- Capacidad de un programa para manipularse a sí mismo y comprender sus propias estructuras en tiempo de ejecución
- Mecanismos
  - ► Introspección

Habilidad del programa para observar y razonar sobre su mismo estado (objetos y clases) en tiempo de ejecución

Modificación

Habilidad del programa para cambiar su estado (objetos y clases) durante la ejecución

★ Normalmente solo soportado por lenguajes interpretados

### Reflexión en Java

- Debido a la estructura de metaclases desarrollada por Java, el nivel de reflexión que se permite es de introspección
- Toda la funcionalidad para ello está definida en la clase Class de Java

### Java: Ejemplos

```
1 //Ejemplos
2 Persona per = new Persona();
3
4 Class clase = per.getClass() //método definido en Object
5
6 Field[] varInstancia = clase.getFields(); //métodos definidos en Class
7
8 Constructor[] construct = clase.getConstructors();
9
10 Method[] metodosInstancia = clase.getMethods();
11
12 String nombreClase = clase.getSimpleName();
```

# Reflexión en Ruby

- Debido a la estructura de metaclases desarrollada por Ruby, el nivel de reflexión que se permite es de introspección y de modificación.
- En ejecución se puede:
  - Consultar y modificar una clase
  - Consultar y modificar la estructura y funcionalidad de un objeto haciéndolo distinto de los demás de la misma clase
- ¿Qué usos podría tener la reflexión en la práctica?

### Ejemplo en Ruby

#### Ruby: Modificando la clase. Afecta a todas las instancias

```
1 class Libro
2 def initialize (titulo)
3 @titulo = titulo
4 end
5 end
6
7 libro1 = Libro.new("El señor de los anillos")
8
9 # Se modifica la clase y afecta a todas las instancias
10 Libro.class_eval do def publicacion(añopublicacion)
11 @añoPublicacion = añopublicacion
12 end
13 end
14
15 libro1.publicacion(1997) # Se invoca el nuevo método
16 puts libro1.inspect # Ahora tiene un atributo adicional
```

(LSI-UGR) PD00 Reflexión 8/11

# Ejemplo en Ruby

#### Ruby: Modificando una única instancia

```
1 # Se modifica solo una instancia
2 libro1.instance_eval do def autor(autor)
3 @autor = autor
4 end
5 end
6
7 libro1.autor("J. R. R. Tolkien")
8 puts libro1.inspect
9
10 libro2 = Libro.new("Cien años de soledad")
11 libro2.autor("G. García Márquez") # undefined method 'autor'
```

# Ejemplo en Ruby

### Ruby: Ejemplos de introspección

(LSI-UGR) PDOO Reflexión 10/11

### Reflexión

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2020-2021)