Polimorfismo y Ligadura Dinámica

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2021-2022)

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 los conceptos polimorfismo y ligadura dinámica
- Saber usar dichos mecanismos
- Saber detectar situaciones en las que es procedente el uso de dichos mecanismos
- Saber realizar diseños para dar solución a dichas situaciones

Contenidos

- Introducción
- **Polimorfismo**
- Ligadura dinámica
 - Casts
 - Comprobaciones explícitas de tipos
 - Detalles adicionales

Introducción

¿Recordáis el ejemplo de las figuras geométricas?

Java: Introducción a polimorfismo y ligadura dinamica

```
class FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
     float area() { return 0.0f; }
3 }
 4 class Circulo extends FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
     float area() {
       return Math. Pl * radio * radio:
8 }
9 class Rectangulo extends FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
     float area()
       return lado1 * lado2 :
12
13 }
14
15 // En algún otro sitio ...
16 ArrayList < Figura Geometrica > coleccionDe Figuras = new ArrayList < >():
17 coleccionDeFiguras.add (new Circulo (radio));
18 coleccionDeFiguras.add (new Rectangulo (lado1, lado2));
20 float suma = 0.0f:
21 for (FiguraGeometrica unaFigura : coleccionDeFiguras) {
    suma += unaFigura.area():
23 }
```

5/22

Polimorfismo

- Capacidad de un identificador de referenciar objetos de diferentes tipos (clases)
 - En lenguajes sin declaración de variables se da de forma natural y sin limitaciones
 - Ruby no utiliza el mecanismo de declaración de variables.
 Cualquier variable puede referenciar cualquier tipo de objeto
 - ► En lenguajes con declaración de variables con un tipo específico existen limitaciones al respecto
- Principio de sustitución de Liskov:
 - Si B es un subtipo de A, se pueden utilizar instancias de B donde se esperan instancias de A
 - Por ejemplo:
 - * Si Director es subclase de Persona se puede usar una instancia de Director donde se puedan usar instancias de Persona.

6/22

Recordar la relación es-un:
 Director es-una Persona (a todos los efectos)

Tipo estático y dinámico

- Tipo estático: tipo (clase) del que se declara la variable
- Tipo dinámico: clase al que pertenece el objeto referenciado en un momento determinado por una variable

Java: Tipo estático y dinámico

```
1 ArrayList<FiguraGeometrica> coleccionDeFiguras = new ArrayList<>();
2 coleccionDeFiguras.add (new Circulo (radio));
3 coleccionDeFiguras.add (new Rectangulo (lado1, lado2));
4
5 float suma = 0.0f;
6 for (FiguraGeometrica unaFigura : coleccionDeFiguras) {
7     suma += unaFigura.area();
8 }
```

- ★ ¿Cuál es el tipo estático de unaFigura?
- ★ ¿Y su tipo dinámico?
- ★ ¿Se puede saber con solo mirar el código?

7/22

Ligadura dinámica

Ligadura estática:

El enlace del código a ejecutar asociado a una llamada a un método se hace en tiempo de compilación (permitida en C++)

Ligadura dinámica:

El tipo dinámico determina el código que se ejecutará asociado a la llamada de un método

Hace que cobre sentido el polimorfismo

Java: Ligadura dinámica

```
1 class FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
2 float area() { return 0.0f; }
3 }
4 class Circulo extends FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
5 float area() { return Math.Pl + radio + radio; }
6 }
7 class Rectangulo extends FiguraGeometrica { // entre otras cosas ...
8 float area() { return lado1+lado2; }
9 }
10
11 // En algún otro sitio ...
12 for (FiguraGeometrica unaFigura : coleccionDeFiguras) {
13 suma += unaFigura.area();
14 }
// ¿Qué implementación de area se va a ejecutar?
```

Java: Ejemplo de polimorfismo y ligadura dinámica

```
class Persona {
      public String andar() {
           return ("Ando como una persona"):
 5
 6
      public String hablar() {
           return ("Hablo como una persona");
8
9 }
  class Profesor extends Persona{
12
      @Override
      public String hablar() {
13
14
           return ("Hablo como un profesor");
16 }
18
19 public static void main(String[] args) {
      Persona p=new Persona();
21
      Persona p2=new Profesor(); // Puede también referenciar un Profesor
      p.hablar(); // "Hablo como una persona"
24
      p2.hablar(); // "Hablo como un profesor"
25 }
```

Reglas

- El tipo estático limita:
 - Lo que puede referenciar una variable
 - ★ Instancias de la clase del tipo estático o de sus subclases
 - Los métodos que pueden ser invocados
 - ★ Los disponibles en las instancias de la clase del tipo estático

Java: Ejemplo

Casts

- Se le indica al compilador que considere, temporalmente, que el tipo de una variable es otro
 - Solo para la instrucción en la que aparece y con limitaciones

Downcasting:

- Se indica al compilador que considere, temporalmente, que el tipo de la variable es una subclase del tipo con que se declaró
- Permite invocar métodos que sí existen en el tipo del cast pero que no están en el tipo estático de la variable

Upcasting:

- Se indica al compilador que considere, temporalmente, que el tipo de la variable es superclase del tipo con que se declaró
- Normalmente es innecesario y redundante

Importante:

- Las operaciones de casting no realizan ninguna transformación en el objeto referenciado
- ► Tampoco cambian el comportamiento del objeto referenciado

Java: Ejemplo de casts

```
public static void main(String[] args) {
      Persona p = new Profesor(); // El objeto es un Profesor
                                     // y siempre lo será, a pesar de los casts
 4
      // Error de compilación. Las personas no tienen ese método
 6
      p.impartirClase():
8
      // Error de compilación. En general una Persona no es un Profesor
9
      Profesor prof = p;
       ((Profesor) p).impartirClase();
      Profesor profe = (Profesor) p;
14
      profe.hablar(); // "Hablo como un profesor"
16
      // Upcast innecesario y sin efectos
       ((Persona) profe), hablar(); // "Hablo como un profesor"
18
19
      // Upcast implícito v sin efectos
20
      Persona p2 = profe:
      p2.hablar(); // "Hablo como un profesor"
22 }
```

Java: Ejemplo de casts con errores de ejecución

```
public static void main(String[] args) {

// Errores en tiempo de ejecución
// java.lang.ClassCastException: Persona cannot be cast to Profesor

Persona p = new Persona();
Profesor profe = (Profesor) p; // Error

profe = ((Profesor) new Persona()); // Error

((Profesor) p).impartirClase(); // Error

((Profesor) ((Object) new Profesor())).impartirClase(); // OK
```

Java: Ejemplo de casts entre clases "hermanas"

```
class Alumno extends Persona {
      // Clase "hermana" de Profesor
      // Alumno v Profesor son descendientes directos de Persona
  public static void main(String[] args) {
    // Error de compilación. Tipos incompatibles
    Alumno a1 = new Profesor():
    // Error de compilación. Tipos incompatibles
12
    Alumno a2 = (Alumno) new Profesor():
14
    // Error en tiempo de ejecución
    // java.lang.ClassCastException: Profesor cannot be cast to Alumno
16
    Alumno a3 = ((Alumno) ((Object) new Profesor())):
17
18 }
```

Deben evitarse las comprobaciones explícitas de tipos

Java: Ejemplo sobre comprobaciones explícitas de tipos

```
class Persona {
    private String nombre:
    public Persona(String n) {
5
         nombre=n:
6
8
    public void setNombre(String n) {
       nombre=n:
11 }
12
13 class Profesor extends Persona {
14
    public Profesor(String n) {
16
         super(n);
18 1
```

Deben evitarse las comprobaciones explícitas de tipos

Java: Mal ejemplo

```
public static void main(String[] args) {
    Persona p:
    Random r = new Random():
 6
     int dado = r.nextInt(6)+1;
8
     if (dado <= 3) {
9
         p=new Persona("Pepe");
11
    else {
12
         p=new Profesor("Pepe");
14
       Nada recomendable
16
       Mal diseño
17
       No lo hagáis
18
       Lo digo en serio, no hagáis este tipo de diseños
19
     if (p instanceof Profesor) {
         p.setNombre("Prof. Pepe");
21
22
     else {
         p.setNombre("Don/Dña Pepe");
24
25 }
```

Deben evitarse las comprobaciones explícitas de tipos

Java: Forma correcta de proceder

```
class Persona {
     private String nombre:
     public Persona(String n) { nombre=n; }
     protected void setNombre(String n) { nombre=n; }
     public void cambiarNombre(String n) {
         setNombre("Don/Dña "+n):
11 }
  class Profesor extends Persona {
14
     public Profesor(String n) {
         super(n):
16
18
    @Override
19
     public void cambiarNombre(String n) {
20
         setNombre("Prof. "+n);
22 }
```

Deben evitarse las comprobaciones explícitas de tipos

Java: Forma correcta de proceder

```
public static void main(String[] args) {
    Persona p:
    Random r=new Random();
    int dado=r.nextInt(6)+1;
    if (dado<=3)
         p=new Persona("Pepe"):
    else {
         p=new Profesor("Pepe"):
14
    // Tenemos el comportamiento correcto de forma automática
16
    p.cambiarNombre("Pepe");
18
19
       También será válido si se añaden nuevos descendientes
20
       de Persona/Profesor simplemente redefiniendo el método
22 }
```

Detalles adicionales

- Con ligadura dinámica, siempre se comienza buscando el código asociado al método invocado en la clase que coincide con el tipo dinámico de la referencia
- Si no se encuentra se busca en la clase padre
- Así sucesivamente hasta encontrarlo o hasta que no existan ascencientes
- Esto sigue siendo cierto para métodos invocados desde otros métodos

Detalles adicionales

Ruby: Búsqueda del método a ejecutar

```
class Padre
    def interno
       puts "Interno padre"
    end
    def metodo
       puts "Voy a actuar: "
       interno
    end
11
12 end
14 class Hiia < Padre
16
    def interno
       puts "Interno hijo"
18
    end
19
20 end
22 Padre.new.metodo # Voy a actuar: Interno padre
23 Hija.new.metodo
                     # Voy a actuar: Interno hijo
```

Polimorfismo y ligadura dinámica → *Diseño* ←



- Estos mecanismos permiten crear diseños y codificaciones claros y fácilmente mantenibles
 - Volver a comparar las líneas 19 a 24 de la transparencia 16 con la línea 17 de la transparencia 18

(iy solo hay involucradas 2 clases!)

- Deben tenerse en cuenta cuando:
 - Varias clases tienen el mismo método pero con distintas implementaciones
 - Existe relación de herencia entre dichas clases
 - No se sabe, a priori, a qué objeto concreto se le va a enviar el mensaje asociado a dicho método

Polimorfismo y Ligadura Dinámica

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

(Curso 2021-2022)