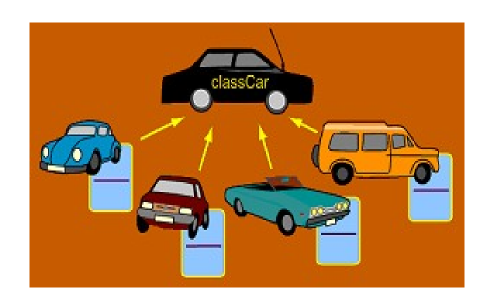
Tema 3



Reutilización y polimorfismo

Contenidos



Lección	Título	Nº sesiones
3.1	Mecanismos de reutilización de código	3
3.2	Representación en UML de los mecanismos de reutilización	1
3.3	El polimorfismo	2

http://groups.diigo.com/group/pdoo_ugr



Lección 3.3 El polimorfismo

Objetivos de aprendizaje



- Aprender el concepto de polimorfismo.
- Conocer la regla de compatibilidad de tipos para el polimorfismo.
- Comprender como a través del polimorfismo, la ejecución de un mismo mensaje será muy diferente dependiendo del objeto receptor.
- Relacionar el polimorfismo con la ligadura dinámica de métodos y la redefinición de métodos heredados.
- Analizar el polimorfismo en los lenguajes con definición estática de tipo (Java).
- Analizar el polimorfismo en los lenguajes sin definición estática de tipo (Ruby).

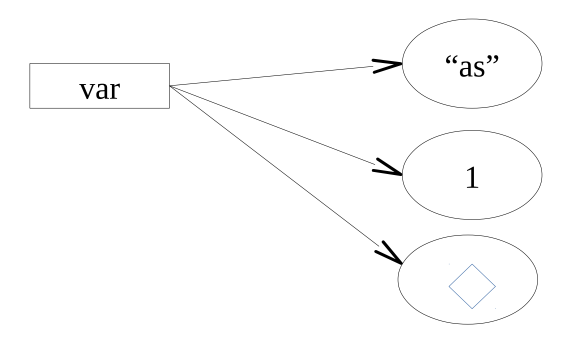
Contenidos



- 1. Definición de polimorfismo
- 2. Tipo estático y dinámico
- 3. Polimorfismo y ligadura dinámica
- 4. Polimorfismo y lenguajes con tipo estático.
- 5. Polimorfismo y lenguajes sin tipo estático.
- 6. No es polimorfismo

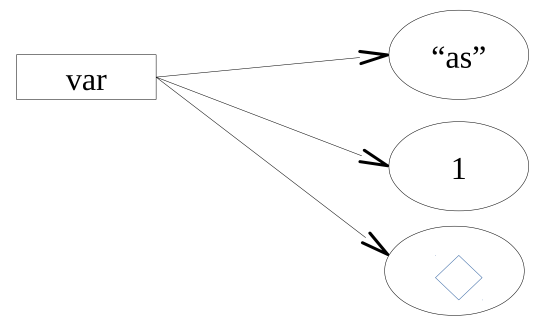
1. Definición de polimorfismo

- La palabra polimorfismo ("multi-formas") se refiere a la capacidad para adoptar varias formas.
- Polimorfismo: Capacidad de una entidad (identificador) de referenciar a objetos de diferentes clases(tipo) durante la ejecución de un programa.



2. Tipo estático y dinámico

- Tipo estático: Tipo (clase) del que se declara la variable, no cambia durante la ejecución. Java es un lenguaje con tipo estático.
- **Tipo dinámico**: Clase a la que pertenece el objeto al va referenciando una variable a lo largo de la ejecución, va cambiando durante la ejecución. Java y Ruby son lenguajes con tipo dinámico.



2. Tipo estático y dinámico: Ejemplo



```
class Persona {... void hablar() {return "bla bla";}}
class Alumno extends Persona{...
  void hablar() {return "soy un alumno";}
  void estudiar() {return "estudiando";}
}
```

```
Persona p; //Tipo estático de p: Persona, clase en la declaración

p= new Persona(); //Tipo dinámico de p: Persona, clase del objeto

p= new Alumno(); //Tipo dinámico de p : Alumno, clase del objeto
```

¿Cuál sería tipo estático de p en las últimas dos líneas?

3. Polimorfismo y ligadura dinámica

 Ligadura Estática: El enlace del método al mensaje se basa en el tipo estático de la variable y se realiza en tiempo de compilación. Ej. C++, Objective C si se especifica. Ej. C++ ligadura estática.

```
Ave * var = new Ave();

var->canta(); // "ʃʃʃsoy una avecilla que canta al albor ʃʃʃ"

var = new Pato();

var->canta(); // "ʃʃʃsoy una avecilla que canta al albor ʃʃʃ"
```

 Ligadura Dinámica: El enlace del método al mensaje se basa en el tipo dinámico de la variable y se realiza en tiempo de ejecución. Ej. Java, Smalltalk, Ruby, C++ con métodos "virtual" (forma de indicar ligadura dinámica en C++). Ej. Java

```
Ave var = new Ave();
var.canta(); // "ʃʃʃsoy una avecilla que canta al albor ʃʃʃ"
var = new Pato();
var.canta(); // "ʃʃʃcuack, cuack, cuack ʃʃʃ"
```

3. Polimorfismo y ligadura dinámica

- No existe polimorfismo sin ligadura dinámica, ya que ésta permite que:
 - Una variable referencie en tiempo de ejecución a objetos de diferente clase.
 - Un mensaje se ligue a un método u otro dependiendo de la clase del objeto receptor en ese momento.

3. Polimorfismo y ligadura dinámica



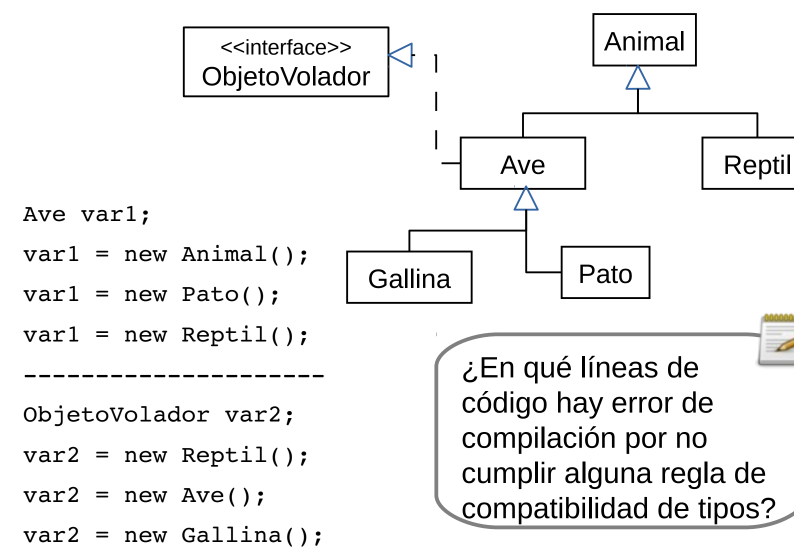
```
class Persona {... void hablar() {return "bla bla";}}
class Alumno extends Persona{...
   void hablar() {return "soy un alumno";}
   void estudiar() {return "estudiando";}
Persona p; //Tipo estático de p: Persona
p= new Persona(); // Tipo dinámico de p: Persona
p.hablar(); //ligadura dinámica del mensaje al método
p= new Alumno(); //Tipo dinámico de p: Alumno
p.hablar(); //ligadura dinámica del mensaje al método
p.estudiar(); //ligadura dinámica del mensaje al método
```

• En los lenguajes con tipo estático, la "forma" que puede adoptar una variable, es decir, las clases de objetos que puede referenciar está limitada por el tipo estático de la variable. Estas limitaciones se conocen como

Reglas de compatibilidad de tipos en OO:

- Entre clases (a través de la herencia): El tipo dinámico de una variable puede ser de la clase que es su tipo estático o de algunas de sus subclases.
- Entre Interfaz y clases (a través de la realización): El tipo dinámico de una variable puede ser de algunas de las clases que implementen la interfaz que define su tipo estático.
- En lenguajes con herencia simple y monojerárquica, si queremos eliminar esta limitación, podemos declarar la variable del tipo raíz (generalmente Object).

Ejemplo de uso de la regla de compatibilidad de tipos





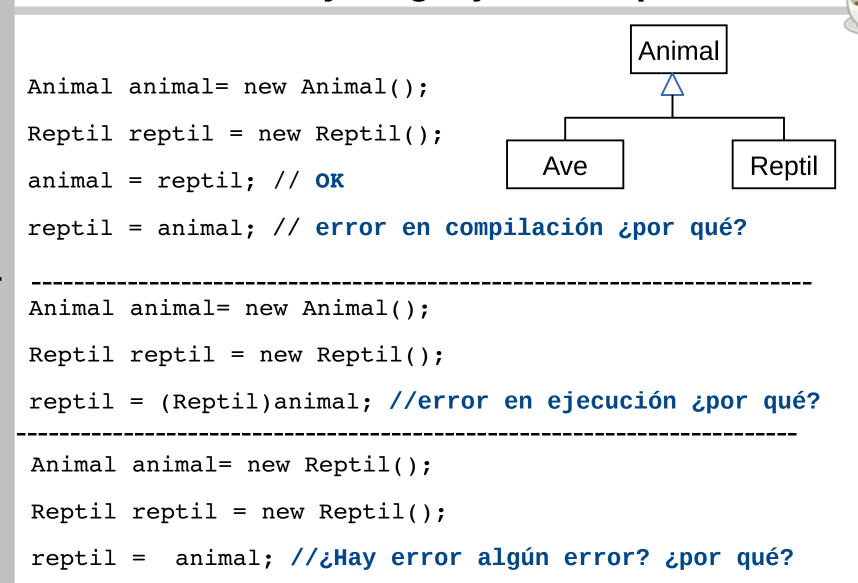
Problema en compilación: En compilación el tipo que se conoce de una variable es el estático ¿qué ocurre cuando enviamos un mensaje a un objeto cuyo método no está definido en la clase de su tipo estático?

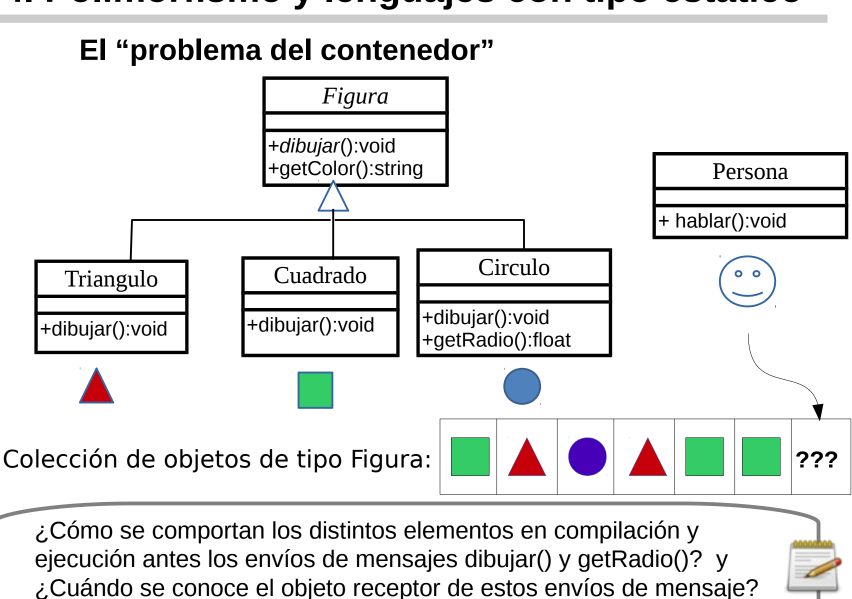
Problema en ejecución: cuando no se corresponde el tipo dinámico de la variable con el tipo que se le ha indicado para evitar un error en compilación.

En ambos casos se produce el siguiente error en ejecución:

```
java.lang.ClassCastException
```

¿qué significa esta excepción?





El "problema del contenedor"

```
//Circulo y Cuadrado heredan de Figura
Figura[] figuras = new Figura[3];
Figura figuras[0] = new Circulo("rojo");
Circulo figuras[1]=new Circulo("azul");
Cuadrado figuras[2]=new Cuadrado("verde");
for (Figura figura:figuras){
  figura.getColor();
  figura.dibujar();
  figura.getRadio(); // error en compilación
}
```

El "problema del contenedor"

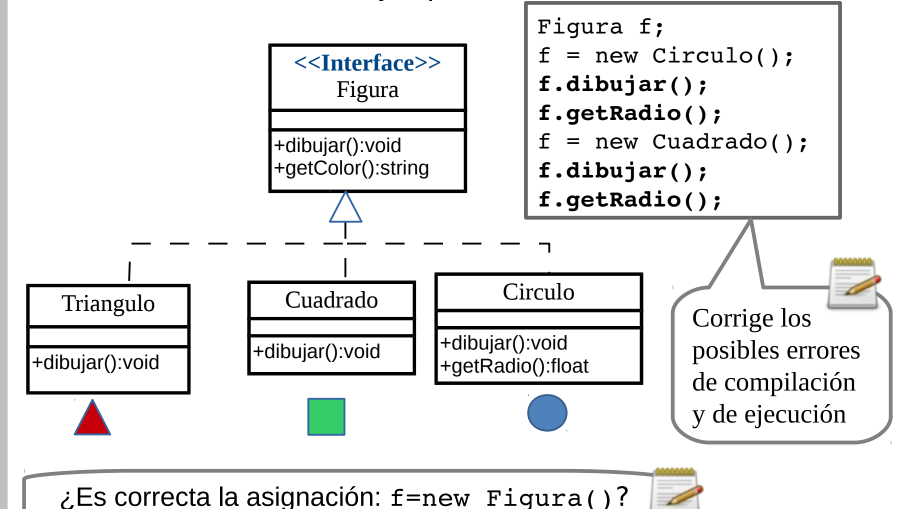


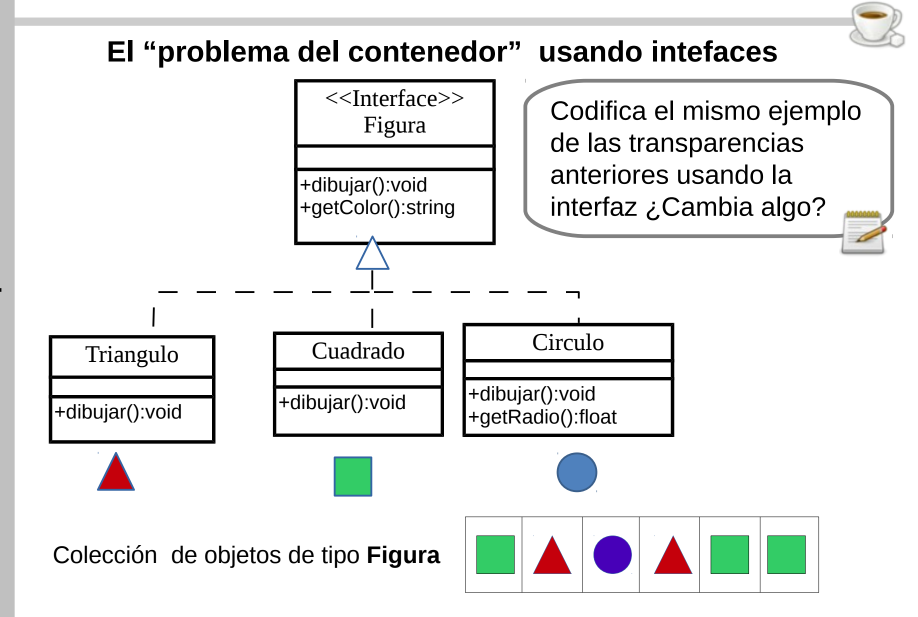
```
//Circulo y Cuadrado heredan de Figura
Figura[] figuras = new Figura[3];
Figura figuras[0] = new Circulo("rojo");
Circulo figuras[1]=new Circulo("azul");
Cuadrado figuras[2]=new Cuadrado("verde");
for (Figura figura:figuras){
                                  ¿Habría error en
  figura.getColor();
                                 ejecución?
  figura.dibujar();
   ((Circulo)figura).getRadio();
  //solucionado el error de compilación
```

El "problema del contenedor"

```
//Circulo y Cuadrado heredan de Figura
Figura[] figuras = new Figura[3];
Figura figuras[0] = new Circulo("rojo");
Circulo figuras[1] = new Circulo("azul");
Cuadrado figuras[2] = new Cuadrado("verde")-
for (Figura figura:figuras) {
  figura.getColor();
  figura.dibujar();
                                              Esta solución
                                             no es la más
  //solucionado el error en ejecución
                                              adecuada.
  if (figura instanceof Circulo)
                                              ¿Alternativa?
         ((Circulo)figura).getRadio();
```

La interfaz funciona a efectos de polimorfismo y tipo estático como una clase abstracta, ejemplo:





En los lenguajes sin definición de tipo estático no hay limitación en cuanto a la "forma" que puede adoptar una variable, es decir, puede referenciar a cualquier objeto durante la ejecución. Pero sí hay **limitación con el tipo dinámico** en ejecución.

"as" var var = 'abc' [...] puts var.reverse # cba var = 8puts var.even # true var = ['abc', 1, 8.5]print var.reverse # [8.5, 1, "abc"] puts var.even

Resultado de ejecución de la última línea de código

#NoMethodError:undefined method `even' for ["abc",1,8.5]:Array

6. No es polimorfismo

- No son polimorfismo otros mecanismos de abstracción y reusabilidad distintos del polimorfismo de mensajes mediante herencia e interfaces:
 - Sobrecarga de operadores, funciones o métodos

Ejemplo de sobrecarga de operador:

```
3+5 = 9 'ho' + 'la' = 'hola'
```

Ejemplo de sobrecarga de método:

figura.rotar(punto) figura.rotar(x,y)

Tipos y clases parametrizables

Ejemplo de clase parametrizable:

ArrayList<Integer> ArrayList<String>