

Curso de Doctorado: Tecnologías de Objetos

Grupo IMO

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Departamento de Informática

J. Baltasar García Perez-Schofield

<http://webs.uvigo.es/jbgarcia/>

***El modelo de orientación a objetos basado
en prototipos***

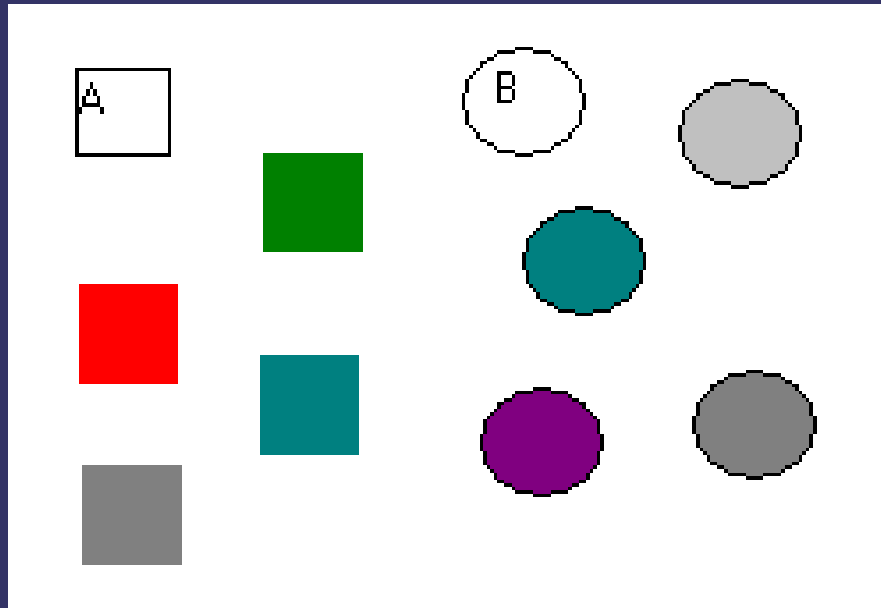
Orientación a objetos basada en prototipos

- ➔ Existen dos corrientes principales:
 - Lenguajes orientados a objetos basados en clases: C++, Object Pascal, Java, Eiffel ... son los más utilizados por la industria.
 - Lenguajes orientados a objetos basados en prototipos: Self, Kevo, Poet/Mica, Cecil ... son todos ellos experimentales, es decir, no se utilizan en la industria.
- ➔ **En realidad, el modelo de prototipos engloba al de clases.**

Terminología

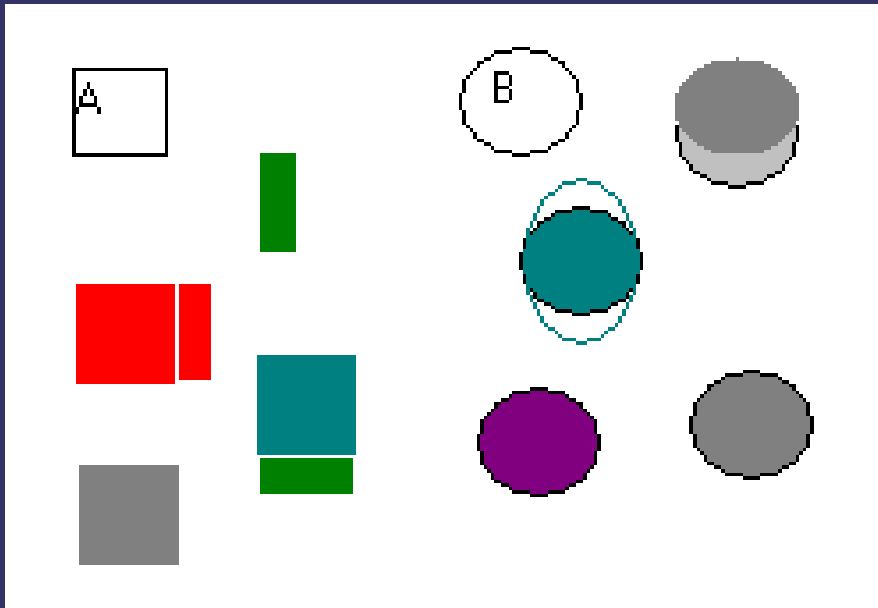
- ➔ **Estado:** los *atributos* (terminología SmallTalk) o *datos miembro* (terminología C++) de un objeto. En el caso de un coche, su color, su longitud, cilindrada, ...
- ➔ **Comportamiento:** los *métodos* (SmallTalk) o *funciones miembro* (C++) de un objeto. En el caso de un coche, arrancar, acelerar, frenar, apagar.
- ➔ **Mensaje:** ejecución de un método de un objeto. Si un objeto tiene un método $f()$, mandarle a O el mensaje f es lo mismo que ejecutar $O.f()$

Orientación a objetos basada en clases



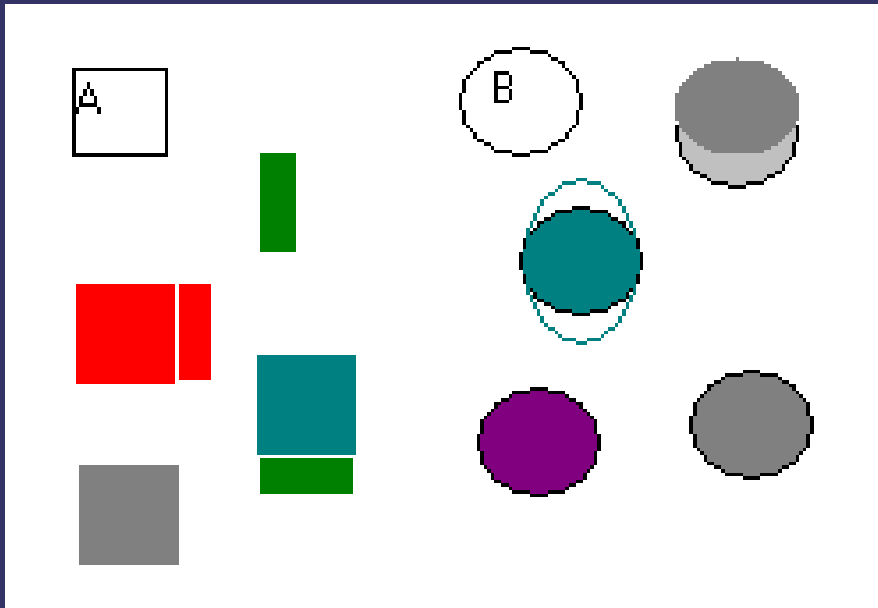
- ➔ Una clase es un “tipo” de objetos, es decir, un molde del que se obtienen nuevos objetos, que comparten similar comportamiento, cambiando el estado de los mismos.

Orientación a objetos basada en prototipos



- ➔ No existen las **clases**. De hecho, todos los objetos son iguales en cuanto a categoría.
- ➔ Los nuevos objetos se copian de otros ya existentes. Algunos de ellos son **prototipos**.

Orientación a objetos basada en prototipos

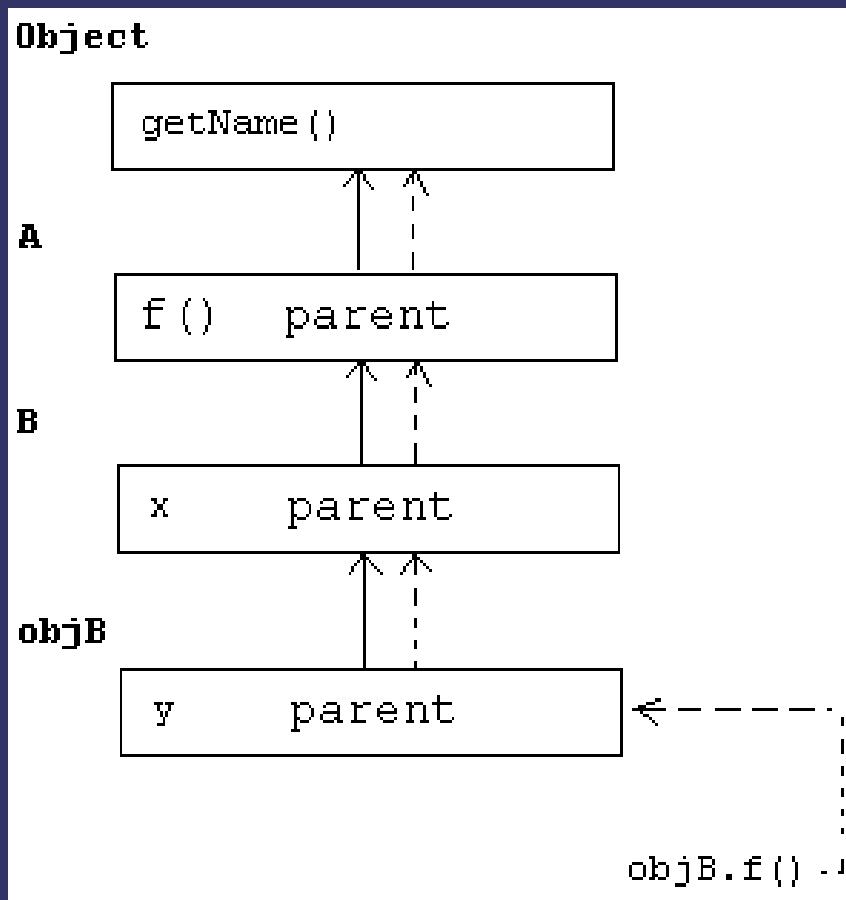


- ➔ Normalmente, en este tipo de lenguajes los objetos pueden modificarse, añadiendo o borrando métodos y atributos.
- ➔ Cada objeto es independiente, no necesitando información extra de ningún tipo.

Herencia

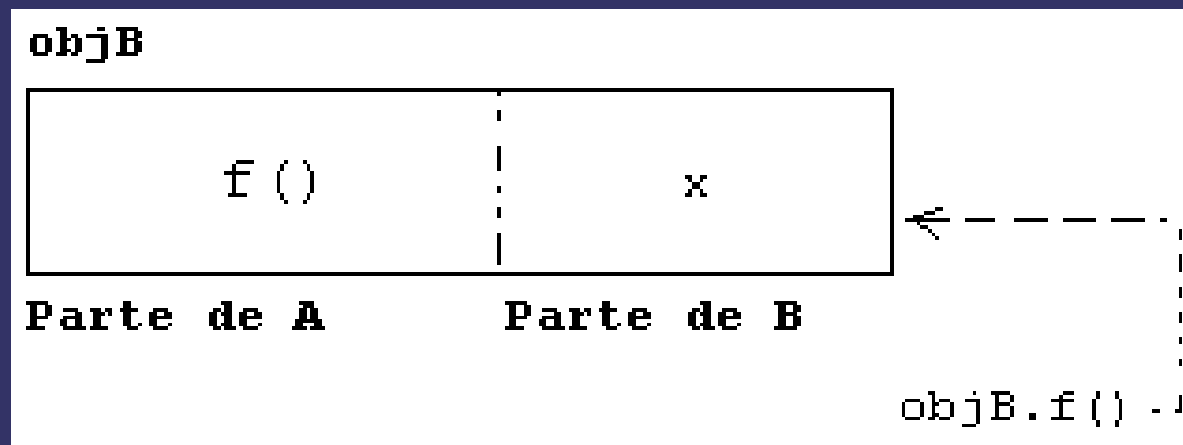
- ➔ La herencia en lenguajes basados en prototipos suele ser por delegación.
 - El objeto tiene uno o más atributos *parent*, de forma que cuando no puede responder a un mensaje, le reenvía éste a su padre.
- ➔ En el caso de los lenguajes basados en clases, ésta suele presentarse como concatenación
 - El objeto está compuesto por las partes que define cada una de las clases de las que hereda.

Herencia mediante delegación



- ➔ Existe una cadena de objetos apuntando a sus padres, hasta llegar a un objeto padre de todos.

Herencia por concatenación



- ➔ Todos los atributos y métodos heredados están disponibles en el mismo objeto (si bien se necesita la clase para poder interpretarlos).

Respuesta a mensajes

- ➔ Cuando un objeto no puede responder un mensaje, porque no posee el miembro (atributo o método), que se le pide, reenvía el mensaje al objeto que marca su atributo *parent*.
- ➔ Las relaciones de herencia, en lugar de ser un caso aparte, pasan a ser un caso particular de las relaciones de composición.

Respuesta a mensajes

➔ Ejemplo. Dados los objetos:

```
object A
  method + foo() {
    System.console.write( "foo" );
    return;
  }
endObject
```

```
object B : A
endObject
```

Respuesta a mensajes

- ➔ El mensaje:

```
MSG B foo  
B.foo()
```

- ➔ No encuentra el método *foo()* en el objeto *B*, así que se sigue el atributo *parent*, que apunta a *A*, que sí tiene ese método, y es ejecutado.
- ➔ Si no se encontrara, entonces se produciría un error, que normalmente se traduce en una excepción. En este caso, la excepción producida sería “Método no encontrado”, o “Mensaje no entendido”.

Creación de Objetos

- ⇒ Al crearse los nuevos objetos mediante copia, no es necesario que existan los constructores de los lenguajes orientados a objetos basados en clases.
- ⇒ Los objetos no sólo definen los tipos de datos de los atributos, como en las clases, sino que además ya tienen un valor asociado.

Creación de Objetos

➔ Por ejemplo:

```
object Persona
  attribute + nombre = "Juan";
  attribute + apellidos = "Nadie";
  attribute + telefono = "906414141";
  attribute + edad = 18;
  attribute + direccion = "c\Percebe";
  method + toString() {
    reference toret;
    toret = nombre.concat( apellidos );
    return toret;
  }
endObject
```

Creación de objetos

- ➔ El objeto *Persona* es un prototipo que servirá para crear nuevos objetos, aunque no existe ninguna diferencia entre un prototipo y cualquier otro objeto.
- ➔ Por ejemplo:

```
p = Persona.copy( "PaulaMarquez" );
```
- ➔ Si se le envía el mensaje *copy* al objeto *Persona*, entonces se creará un nuevo objeto copia exacta de *Persona*, con el nombre "PaulaMarquez", cuyos atributos serán modificados convenientemente.

Creación de objetos

➔ Crear un objeto de *Persona*:

```
p = Persona.copy( "PaulaMarquez" );  
  
p.ponNombre( "Paula" );  
p.ponApellidos( "Márquez Márquez" );  
...
```

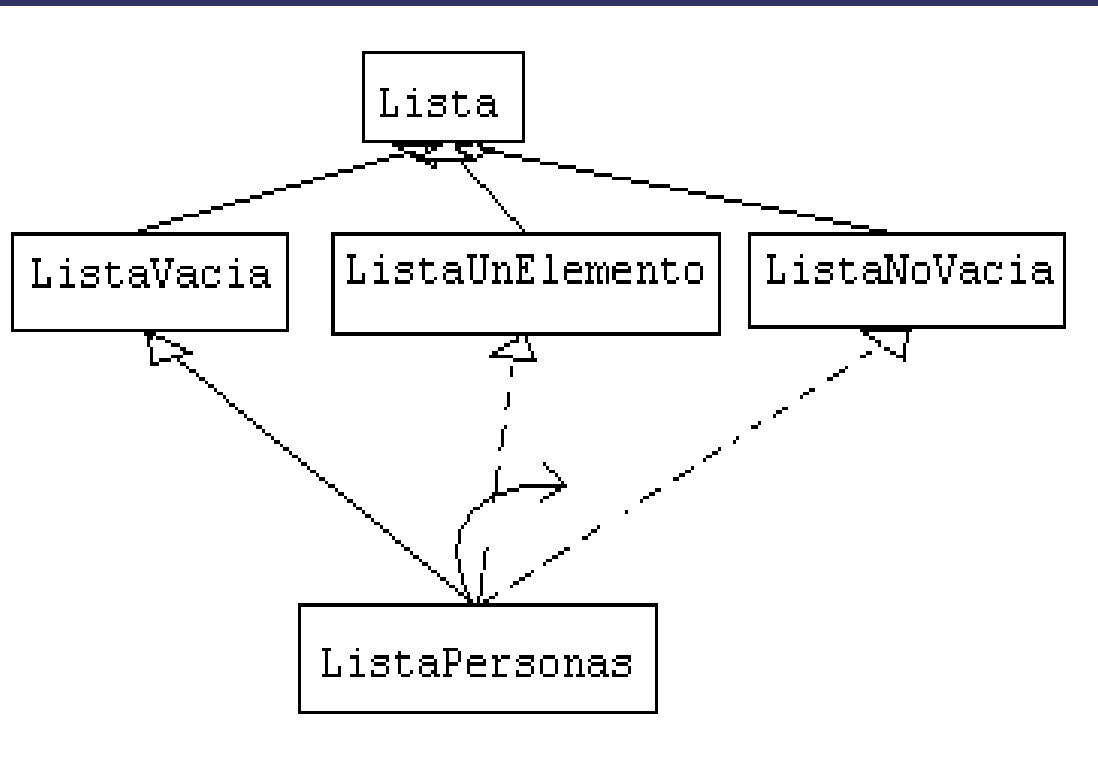
El modelo de prototipos incluye al de clases

- ➔ Los objetos que sirven de prototipos son equivalentes a las clases de aquellos lenguajes orientados a objetos basados en clases.
- ➔ La diferencia es que este modelo es mucho más flexible que el de clases.
- ➔ Incluso una “clase” en este modelo puede modificarse, al no ser más que un objeto.
- ➔ La delegación es un mecanismo altamente flexible, separando a los objetos de sus prototipos, como en los lenguajes basados en clases, pero no al *comportamiento del estado*.

Herencia dinámica

- ➔ En el caso de estar implementada por delegación, se abre una nueva posibilidad: el hecho de poder cambiar el atributo (ya que, normalmente, es un atributo más) que señala al *padre* del objeto, hace que un objeto pueda ser “hijo” de varios objetos, dependiendo del momento de la ejecución.
- ➔ El aprovechamiento de esta característica requiere cambiar ligeramente el tipo de programación.

Herencia dinámica



- ➔ Es posible cambiar, en tiempo de ejecución, al “padre” de un objeto.
- ➔ Es totalmente contrario a la corriente actual, que trata de detectar todos los errores posibles en tiempo de compilación.

Herencia dinámica

- ➔ En el método insertar cuando el vector está vacío:

```
object VectorVacio : Vector
  method + add( obj ) {
    super( obj );
    parent = VectorUnElemento;
    return;
  }
  method + get(n) {
    return Nothing;
  }
endObject
```

Herencia dinámica

- ➔ En el método insertar de VectorUnElemento:

```
object VectorUnElemento : Vector
  method + put(n, obj) {
    super( 1, obj );
    parent = VectorNoVacio;
    return;
  }
  method + get(n) {
    return this.get( 1 );
  }
endObject
```

Herencia dinámica

- ➔ En el método borrar de VectorNoVacio (que es necesario codificar en los otros dos):

```
object VectorNoVacio : Vector
  method + delete(n) {
    super( n );
    if ( this.size() < 2 ) {
      parent = VectorUnElemento;
    }
    return;
  }
endObject
```

Herencia dinámica

- ➔ Su principal ventaja reside en que los métodos pueden escribirse según el tipo del objeto. En `ListaVacía`, no es necesario que `getNumeroElementos()` consulte el tamaño de la lista, sólo debe devolver cero. Puede ayudar a solucionar errores y hacer el código más simple.
- ➔ Su principal desventaja es que precise coordinar varios tipos para realizar una serie de tareas. Ésto puede conllevar errores y puede hacer las modificaciones de código más simples o más complicadas..

Lenguajes que siguen el modelo de orientación a objetos basado en prototipos

⇒ Self

- Fue creado en los laboratorios de Sun, y muchas partes de su sistema son las precursoras de Java.
- Fue el primero en implementar el modelo de prototipos, que también fue inventado por ellos. Self trata de ser todo lo dinámico que sea posible, haciendo el mínimo chequeo en tiempo de compilación posible.
- <http://research.sun.com/research/self/>

⇒ Io

- Fue creado por uno de los desarrolladores de Self, siguiendo sus directrices principales.
- <http://www.iolanguage.com/>

Lenguajes que siguen el modelo de orientación a objetos basado en prototipos

⇒ Kevo

- Kevo fue desarrollado para una tesis doctoral, como una demostración de que un lenguaje orientado a objetos y basado en prototipos podía incorporar técnicas modernas como la comprobación de errores que realiza *C++*, por ejemplo, en tiempo de compilación.
- Implementa herencia por concatenación.
- Es menos flexible en tiempo de ejecución que *Self* o *Io*.
- <ftp://cs.uta.fi/pub/kevo>

Lenguajes que siguen el modelo de orientación a objetos basado en prototipos

⇒ Cecil

- Cecil fue desarrollado en la universidad de Washington. Incorpora el concepto de objetos predicados, es decir, que mediante una condición inherente al objeto, y la herencia dinámica, es posible llevar el concepto de programación por contrato al nivel del objeto.
- Es un lenguaje basado en prototipos.
- <http://www.cs.washington.edu/research/projects/cecil/www/cecil.html>

Lenguajes que siguen el modelo de orientación a objetos basado en prototipos

- ⇒ Zero. Aún en desarrollo, en la Universidad de Vigo.
 - Todavía no tiene lenguaje, sino sólo un ensamblador.
 - Simple, basado en prototipos.
 - Su principal característica es que incorporará persistencia.
 - <http://trevinca.ei.uvigo.es/~jgarcia/TO/zero/>

Lenguajes que siguen el modelo de orientación a objetos basado en prototipos

⇒ Otros lenguajes

- <http://www.programming-x.com/programming/prototype-based.html>

Bibliografía

- ➔ Sobre Self y el modelo de prototipos en general:
 - Cuesta, P., García Perez-Schofield, B., Cota, M. (1999). “Desarrollo de sistemas orientados a objetos basados en prototipos”. Actas del Congreso CICC' 99. Q. Roo, México.
 - Smith & Ungar (1995). “Programming as an experience, the inspiration for Self”. European Congress on Object-Oriented Programming, 1995.
 - Ungar & Smith. (1987). “Self: The power of simplicity”. Actas del OOPSLA.

Bibliografía

- ➔ Sobre Self y el modelo de prototipos. Cuestiones prácticas sobre desarrollo de aplicaciones:
 - Ungar, Chambers *et al.* (1991). “Organizing programs without classes”. *Lisp and Symbolic Computation* 4(3), Kluwer Academic Publishers, June, 1991
 - Chambers, Ungar, Chang y Hözle. (1991). “Parents are Shared Parts: Inheritance and Encapsulation in Self”. *Lisp and Symbolic Computation* 4(3), Kluwer Academic Publishers, June, 1991

Bibliografía

- ➔ Sobre Kevo y el modelo de prototipos:
 - Taivalaari, Antero (1996). *Classes Versus Prototypes: Some Philosophical and Historical Observations*. ResearchIndex, The NECI Scientific Literature Digital Library:
<http://citeseer.nj.nec.com/taivalaari96classes.html>
 - Antero Taivalaari (1996): On the Notion of Inheritance. *ACM Comput. Surv.* 28(3): 438-479
 - Antero Taivalaari: Delegation versus Concatenation or Cloning is Inheritance too. *OOPS Messenger* 6(3): 20-49 (1995)
 - Taivala, A., Kevo - a prototype-based object-oriented language based on concatenation and module operations. University of Victoria Technical Report DCS-197-1R, Victoria, B.C.

Curso de Doctorado: Tecnologías de Objetos

Grupo IMO

Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos
Departamento de Informática

J. Baltasar García Perez-Schofield

<http://webs.uvigo.es/jbgarcia/>