### Programación orientada a objetos

### TEMA 1

### INTRODUCCIÓN AL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS

Cristina Cachero Pedro J. Ponce de León

> (1 Sesión) Versión 0.7







### **Indice**



#### El progreso de la abstracción

- Definición de la abstracción
- Lenguajes de programación y niveles de abstracción
- Principales paradigmas de programación
- Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación
- El paradigma orientado a objetos
  - Lenguajes orientados a objetos (LOO). Características básicas
  - LOO: Características opcionales
  - Historia de los LOO
  - Metas de la programación orientada a objetos (POO)

### El progreso de la abstracción Definición



#### Abstracción

 Supresión intencionada (u ocultación) de algunos detalles de un proceso o artefacto, con el fin de destacar más claramente otros aspectos, detalles o estructuras.

- En cada nivel de detalle cierta información se muestra y cierta información se omite.
  - Ejemplo: Diferentes escalas en mapas.
- Mediante la abstracción creamos MODELOS de la realidad.

### El progreso de la abstracción



### Lenguajes de programación y niveles de abstracción

 Los diferentes niveles de abstracción ofertados por un lenguaje, dependen de los mecanismos proporcionados por el lenguaje elegido:

- Ensamblador
- Procedimientos
- Módulos

#### **Perspectiva funcional**

- Paquetes
- Tipos abstractos de datos (TAD)

Perspectiva de datos

- Objetos
  - TAD
  - + paso de mensajes
  - + herencia
  - + polimorfismo

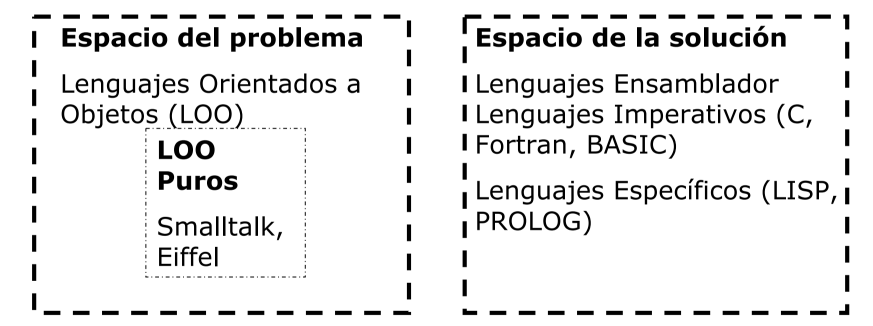
Perspectiva de servicios

### El progreso de la abstracción



### Lenguajes de programación y niveles de abstracción

Los lenguajes de programación proporcionan abstracciones



**LOO Híbridos (Multiparadigma)** 

C++, Object Pascal, Java,...

### El progreso de la abstracción Principales paradigmas



#### PARADIGMA:

- Forma de entender y representar la realidad.
- Conjunto de teorías, estándares y métodos que, juntos, representan un modo de organizar el pensamiento.

#### Principales paradigmas de programación:

- Paradigma Funcional: El lenguaje describe procesos
  - Lisp y sus dialectos (p. ej. Scheme), Haskell, ML
- Paradigma Lógico
  - Prolog
- Paradigma *Imperativo* (o procedural)
  - C, Pascal
- Paradigma <u>Orientado a Objetos</u>
  - Java, C++, Smalltalk, ...

### El progreso de la abstracción



Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación

#### OCULTACIÓN DE INFORMACIÓN:

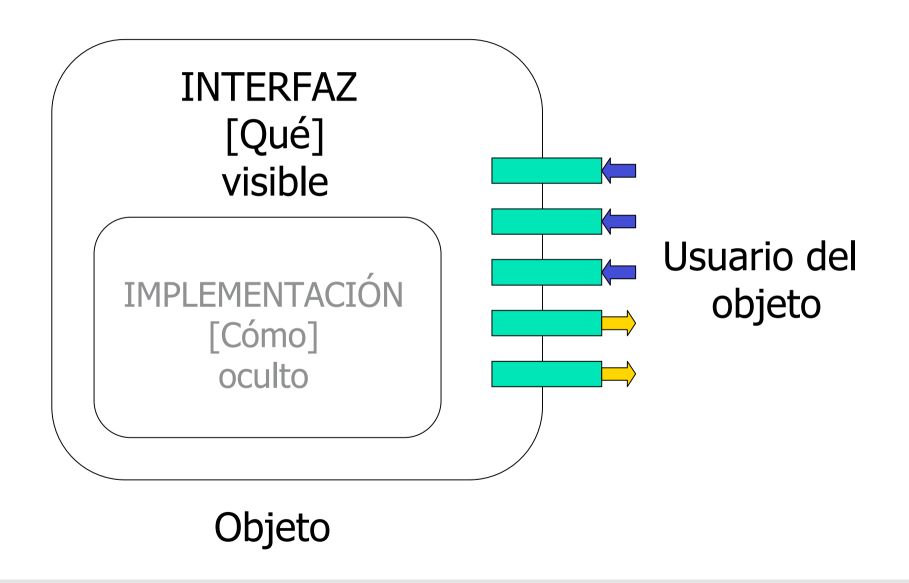
Omisión intencionada de detalles de implementación tras una interfaz simple.

- Cuando además existe una división estricta entre la vista interna de un componente (objeto) y su vista externa hablamos de ENCAPSULACIÓN.
  - Estas dos vistas son:
    - INTERFAZ: QUÉ sabe hacer el objeto. Vista externa
    - IMPLEMENTACIÓN: CÓMO lo hace. Vista interna
  - Favorece la intercambiabilidad.
  - Favorece la comunicación entre miembros del equipo de desarrollo y la interconexión de los artefactos resultantes del trabajo de cada miembro.

## El progreso de la abstracción



Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación



### **Indice**



- El progreso de la abstracción
  - Definición de la abstracción
  - Lenguajes de programación y niveles de abstracción
  - Principales paradigmas de programación
  - Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación

#### El paradigma orientado a objetos

- Características básicas de los lenguajes orientados a objetos (LOO).
- Características opcionales de los LOO
- Historia de los LOO
- Metas de la programación orientada a objetos (POO)

### El paradigma orientado a objetos



 Metodología de desarrollo de aplicaciones en la cual éstas se organizan como colecciones cooperativas de objetos, cada uno de los cuales representan una instancia de alguna clase, y cuyas clases son miembros de jerarquías de clases unidas mediante relaciones de herencia. (Grady Booch)

- Cambia...
  - •El modo de organización del programa: En clases (datos+operaciones sobre datos).
  - El concepto de ejecución de programa
     Paso de mensajes
- No basta con utilizar un lenguaje OO para programar orientado a objetos.
   Para eso hay que seguir un paradigma de programación OO.

# El paradigma orientado a objetos ¿Por qué la POO es tan popular?



 POO se ha convertido durante las pasadas dos décadas en el paradigma de programación dominante, y en una herramienta para resolver la llamada <u>crisis del software</u>

#### Motivos

- POO escala muy bien.
- POO proporciona un modelo de abstracción que razona con técnicas que la gente usa para resolver problemas (metáforas)
  - "Es más fácil enseñar Smalltalk a niños que a programadores" (Kay 77)
- Gran desarrollo de herramientas OO (IDEs, librerías,...) en todos los dominios.



- Ejemplo: Supongamos que Luis quiere enviar flores a Alba, que vive en otra ciudad.
  - Luis va a la floristería más cercana, regentada por un florista llamado Pedro.
  - Luis le dice a Pedro qué tipo de flores enviar a Alba y la dirección de recepción.
  - El mecanismo utilizado para resolver el problema es
    - Encontrar un agente apropiado (Pedro)
    - Enviarle un **mensaje** conteniendo la petición (envía flores a Alba).
    - Es la **responsabilidad** de Pedro satisfacer esa petición.
    - Para ello, es posible que Pedro disponga de algún **método** (algoritmo o conjunto de operaciones) para realizar la tarea.
  - Luis no necesita (ni le interesa) conocer el método particular que Pedro utilizará para satisfacer la petición: esa *información está OCULTA*.
- Así, la solución del problema requiere de la cooperación de varios individuos para su solución.
- La definición de problemas en términos de <u>responsabilidades</u> incrementa el nivel de abstracción y permite una mayor independencia entre objetos.



### Mundo estructurado en:

- Agentes y comunidades
- Mensajes y métodos
- Responsabilidades
- Objetos y clases
- Jerarquías de clases
- Enlace de métodos



#### Agentes y comunidades

 Un programa OO se estructura como una comunidad de agentes que interaccionan (OBJETOS). Cada objeto juega un <u>rol</u> en la solución del problema. Cada objeto proporciona un <u>servicio</u> o realiza una acción que es posteriormente utilizada por otros miembros de la comunidad.



#### Mensajes y métodos

- A un objeto se le envían <u>mensajes</u> para que realice una determinada acción.
- El objeto selecciona un método apropiado para realizar dicha acción.
- A este proceso se le denomina Paso de mensajes

Sintáxis de un mensaje:

receptor.selector(argumentos)

unJuego.mostrarCarta(laCarta, 42, 47)



#### Mensajes y métodos

- Un mensaje se diferencia de un procedimiento/llamada a función en dos aspectos:
  - En un mensaje siempre hay un receptor, lo cual no ocurre en una llamada a procedimiento.
  - La interpretación de un mismo mensaje puede variar en función del receptor del mismo.
    - Por tanto un nombre de procedimiento/función se identifica 1:1 con el código a ejecutar, mientras que un mensaje no.
  - Un ejemplo:

```
JuegoDeCartas juego = new Poker ... ó ... new Mus ... ó ... juego.repartirCartas(numeroDeJugadores)
```



#### Responsabilidades

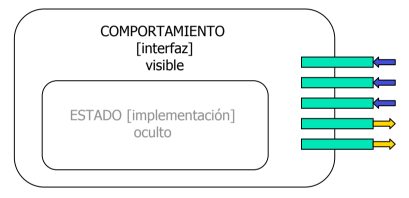
- El comportamiento de cada objeto se describe en términos de responsabilidades
  - Mayor independencia entre los objetos
- Protocolo: Conjunto de responsabilidades de un objeto
- POO vs. programación imperativa

No pienses lo que puedes hacer con tus estructuras de datos. Pregunta a tus objetos lo que pueden hacer por ti.



#### Objetos y clases

Un objeto es una encapsulación de un estado (valores de los datos)
 y comportamiento (operaciones).



- Los objetos se agrupan en categorías (clases).
  - •Un objeto es una **instancia** de una clase.
  - •El método invocado por un objeto en respuesta a un mensaje viene determinado por la clase del objeto receptor.



### Jerarquías de clases

- En la vida real, mucho conocimiento se organiza en términos de jerarquías. Este principio por el cual el conocimiento de una categoría más general es aplicable a una categoría más específica se denomina **generalización**, y su implementación en POO se llama **herencia**.
  - Pedro, por ser florista, es un dependiente (sabe vender y cobrar)
  - Los dependientes normalmente son humanos (pueden hablar)
  - Los humanos son mamíferos (Pedro respira oxígeno...)
- Las clases de objetos pueden ser organizadas en una estructura jerárquica de herencia. Una clase 'hijo' hereda propiedades de una clase 'padre' más alta en la jerarquía (más general):





#### Enlace de métodos

Instante en el cual una llamada a un método es asociada al código que se debe ejecutar

- Enlace estático: en tiempo de compilación
- Enlace dinámico: en tiempo de ejecución
  - Supongamos que en este ejemplo

```
JuegoDeCartas juego = new Poker ... ó ... new Mus ... ó ... juego.repartirCartas(numeroDeJugadores)
```

 La asignación a la variable 'juego' depende de la interacción con el usuario (tiempo de ejecución). El mensaje 'repartirCartas' deberá tener enlace dinámico.

### **Indice**



- El progreso de la abstracción
  - Definición de la abstracción
  - Principales paradigmas de programación
  - Lenguajes de programación y niveles de abstracción
  - Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación
- El paradigma orientado a objetos
  - Características básicas de los lenguajes orientados a objetos
  - LOO: Características opcionales
  - Historia de los LOO
  - Metas de la programación orientada a objetos (POO)

### Características Básicas de un LOO



- Según Alan Kay (1993), son seis:
  - 1. Todo es un **objeto**
  - 2. Cada objeto es construído a partir de otros objetos.
  - 3. Todo objeto es **instancia** de una **clase**
  - Todos los objetos de la misma clase pueden recibir los mismos mensajes (realizar las mismas acciones). La clase es el lugar donde se define el **comportamiento** de los objetos y su estructura interna.
  - Las clases se organizan en una estructura arbórea de raíz única, llamada **jerarquía de herencia**.
    - P. ej: puesto que un círculo es una forma, un círculo siempre aceptará todos los mensajes destinados a una forma.
  - 6. Un programa es un conjunto de objetos que se comunican mediante el **paso de mensajes**.

### Características opcionales de un LOO (1/3)



#### Polimorfismo

- Capacidad de una entidad de referenciar elementos de distinto tipo en distintos instantes
  - Enlace dinámico

#### Genericidad

- Definición de clases parametrizadas (templates en C++) que definen tipos genéricos.
  - Lista<T>: donde T puede ser cualquier tipo.

#### Gestión de Errores

Tratamiento de condiciones de error mediante excepciones

#### Aserciones

- Expresiones que especifican qué hace el software en lugar de cómo lo hace
  - Precondiciones: propiedades que deben ser satisfechas cada vez que se invoca una servicio
  - Postcondiciones: propiedades que deben ser satisfechas al finalizar la ejecución de un determinado servicio
  - Invariantes: aserciones que expresan restricciones para la consistencia global de sus instancias.

### POO



### Características opcionales de un LOO (2/3)

#### Tipado estático

- Es la imposición de un tipo a un objeto en tiempo de compilación
  - Se asegura en tiempo de compilación que un objeto entiende los mensajes que se le envían.
- Evita errores en tiempo de ejecución
- Recogida de basura (garbage collection)
  - Permite liberar automáticamente la memoria de aquellos objetos que ya no se utilizan.

#### Concurrencia

 Permite que diferentes objetos actúen al mismo tiempo, usando diferentes threads o hilos de control.

### POO



### Características opcionales de un LOO (3/3)

#### Persistencia

- Es la propiedad por la cual la existencia de un objeto trasciende la ejecución del programa.
  - Normalmente implica el uso de algún tipo de base de datos para almacenar objetos.

#### Reflexión

- Capacidad de un programa de manipular su propio estado, estructura y comportamiento.
  - En la programación tradicional, las instrucciones de un programa son 'ejecutadas' y sus datos son 'manipulados'.
  - Si vemos a las instrucciones como datos, también podemos manipularlas.

```
string instr = "cout << 27.2";
ejecuta(instr+" << endl");</pre>
```

### POO



### Características opcionales de un LOO: conclusiones

- Lo ideal es que un lenguaje proporcione el mayor número posible de las características mencionadas
  - Orientación a objetos no es una condición booleana: un lenguaje puede ser 'más OO' que otro.

### **Indice**



- El progreso de la abstracción
  - Definición de la abstracción
  - Principales paradigmas de programación
  - Lenguajes de programación y niveles de abstracción
  - Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación
- El paradigma orientado a objetos
  - Características básicas de los lenguajes orientados a objetos (LOO).
  - LOO: Características opcionales
  - Historia de los LOO
  - Metas de la programación orientada a objetos (POO)

# Historia de los L.O.O.



Año	Lenguaje	Creadores	Observaciones
1967	Simula	Norwegian Computer Center	clase, objeto, encapsulación
1970s	Smalltalk	Alan Kay	método y paso de mensajes, enlace dinámico, herencia
1985	C++	Bjarne Stroustrup	Laboratorios Bell. Extensión de C. Gran éxito comercial (1986->)
1986	1 <sup>a</sup> Conf. OOPSLA		Objective C, Object Pascal, C++, CLOS,  Extensiones de lenguajes no OO (C, Pascal, LISP,)
`90s	Java	Sun	POO se convierte en el paradigma dominante. Java: Ejecución sobre máquina virtual
<-00'	C#, Python, Ruby,		Más de 170 lenguajes OO Lista TIOBE (Del Top 10, 9 son OO)

### **Indice**



- El progreso de la abstracción
  - Definición de la abstracción
  - Principales paradigmas de programación
  - Lenguajes de programación y niveles de abstracción
  - Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación
- El paradigma orientado a objetos
  - Características básicas de los lenguajes orientados a objetos (LOO).
  - LOO: Características opcionales
  - Historia de los LOO
  - Metas de la programación orientada a objetos (POO)

### Metas de la P.O.O.

Parámetros de Calidad (Bertrand Meyer)

- La meta última del incremento de abstracción de la POO es
  - MEJORAR LA CALIDAD DE LAS APLICACIONES.
- Para medir la calidad, Bertrand Meyer define unos parámetros de calidad:
  - PARÁMETROS EXTRÍNSECOS
  - PARÁMETROS INTRÍNSECOS

### Metas de la P.O.O.

### Principales parámetros Extrínsecos

- Fiabilidad: corrección + robustez:
  - Corrección: capacidad de los productos software para realizar con exactitud sus tareas, tal y como se definen en las especificaciones.
  - **Robustez**: capacidad de los sistemas software de reaccionar apropiadamente ante condiciones excepcionales.
- <u>Corrección</u>: Si un sistema no hace lo que se supone que debe hacer, de poco sirve todo lo demás.
- La <u>corrección</u> tiene que ver con el comportamiento de un sistema en los casos previstos por su especificación. La <u>robustez</u> caracteriza lo que sucede fuera de tal especificación.

### Metas de la P.O.O.

### Principales parámetros Intrínsecos

- Modularidad: extensibilidad + reutilización:
  - **Extensibilidad**: facilidad de adaptar los productos de software a los cambios de especificación.
    - Simplicidad de diseño
  - Reutilización: Capacidad de los elementos software de servir para la construcción de muchas aplicaciones diferentes.
    - Las aplicaciones a menudo siguen patrones similares
- En definitiva: producir aplicaciones + fáciles de cambiar: mantenibilidad

### Conclusiones



- Lo que conocemos por P.O.O. no es un conjunto de rasgos añadidos a los lenguajes de programación. Más bien es un nuevo modo de organizar el pensamiento acerca del modo de descomponer problemas y desarrollar soluciones de programación.
- La POO ve un programa como un conjunto de agentes débilmente acoplados (objetos). Cada objeto es responsable de un cjto de tareas. La computación se realiza gracias a la interacción de estos objetos. Por tanto, en cierto sentido, programar consiste en simular un modelo del universo.
- Un objeto es una encapsulación de un estado (valores de los datos) y comportamiento (operaciones). Así, un objeto es en muchos sentidos similar a un ordenador de propósito específico.
- El comportamiento de los objetos viene dictado por su clase. Todos los objetos son instancias de alguna clase. Todas las instancias de la misma clase se comportarán de un modo similar (invocarán el mismo método) en respuesta a una petición similar.
- La interpretación de un **mensaje** es decidida por el objeto, y puede diferir de una clase de objeto a otra.

### Conclusiones



- Las clases pueden enlazarse unas a otras mediante la noción de jerarquías de herencia. En estas jerarquías, datos y comportamiento asociados con clases más altas en la jeraquía pueden ser accedidas y usadas por clases que descienden de ellas.
- El diseño de un programa OO es como organizar una comunidad de individuos. Cada miembro de la comunidad tiene ciertas responsabilidades. El cumplimiento de las metas de la comunidad como un todo viene a través del trabajo de cada miembro y de sus interacciones.
- Mediante la reducción de la interdependencia entre componentes software, la POO permite el desarrollo de sistemas sw reutilizables.
   Estos componentes pueden ser creados y testados como unidades independientes, aisladas de otras porciones de la aplicación software.

### Conclusiones



- Los componentes reutilizables permiten al programador tratar con problemas a un **nivel de abstracción** superior. Podemos definir y manipular objetos simplemente en términos de mensajes, ignorando detalles de implementación. Este principio de '**ocultación de información'** ayuda en la comprensión y construcción de sistemas seguros. También favorece la *mantenibilidad* del sistema.
- Se ha comprobado que a las personas con ciertos conocimientos tradicionales sobre computación les resulta más difícil aprender los nuevos conceptos que aporta la P.O.O. que a aquéllos que no saben nada, ya que el modo de razonar a la hora de programar es una metáfora del modo de razonar en el mundo real.
- La P.O.O. está fuertemente ligada a la Ingeniería del Software, con el objetivo de conseguir aplicaciones de mayor calidad.

# Bibliografía



- Cachero et. al.
  - Introducción a la programación orientada a Objetos
    - Capítulo 1
- Timothy Budd. An introduction to OO Programming. 3rd Edition. Addison Wesley, 2002
  - Capítulos 1 y 2
- Bertrand Meyer. Object Oriented Software Construction
- Thinking in C++ / Thinking in Java (online)