

#### UD 1

# INTRODUCCIÓN AL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS

Pedro J. Ponce de León

Versión 0.9







### **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

#### **Perspectiva funcional**

- Paquetes
- Tipos abstractos de datos (TAD)

#### Perspectiva de datos

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

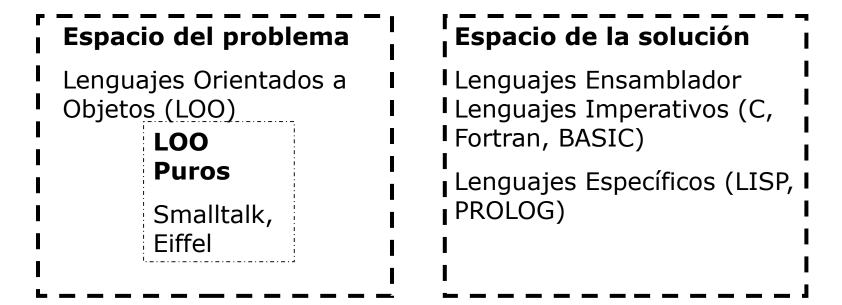
Perspectiva de servicios

# 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:

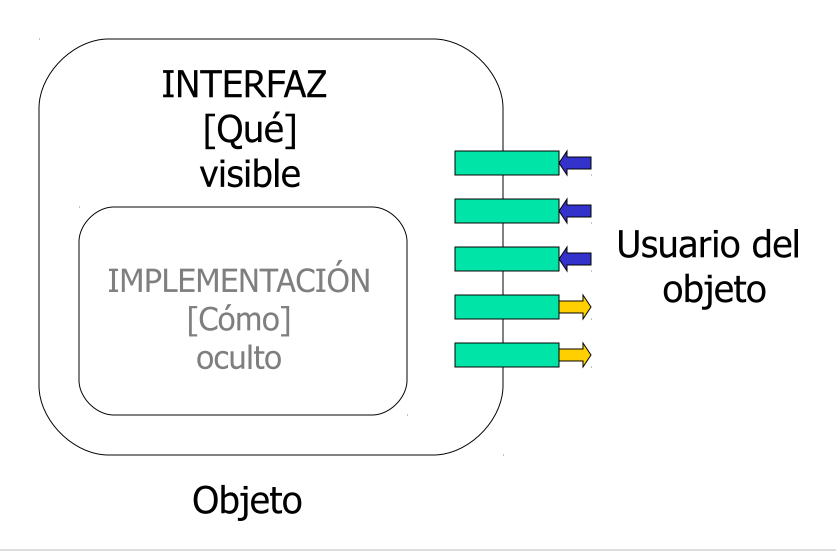
Omisión intencionada de detalles de implementación tras una interfaz simple.

- Cuando 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)



- 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.



#### 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
- Protocolo: Conjunto de responsabilidades de un objeto
- POO vs. programación imperativa

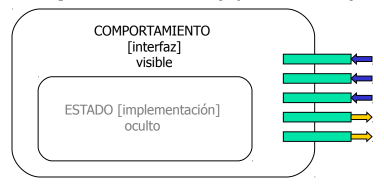
No pienses lo que puedes hacer con tus estructuras de datos.

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 la asignación a la variable 'juego' depende de la interacción con el usuario (tiempo de ejecución).

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

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**
  - (4) 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.
  - (5) Las clases se organizan en una estructura arbórea de raíz única, llamada **jerarquía de herencia**.
  - (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

p. ej., enlace dinámico

#### Genericidad

 Definición de clases parametrizadas (templates en C++, generics en Java) que definen tipos genéricos.

p. ej.: 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 = "System.out.println(";
ejecuta(instr + "27)");
Class c = Class.forName("String");
Method m = c.getMethod("length", null);
m.invoke(instr,null);
```

#### 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, 8 o 9 son OO)

### Historia de los L.O.O.: Actualidad



- A partir de los 90' proliferan con gran éxito la tecnología y lenguajes OO.
- Los más implantados en la actualidad son Java, C++ y PHP (lista TIOBE)
- C#, Python, Objective-C son otros lenguajes OO muy utilizados
- Híbridos (OO, procedimental): PHP, C++, Visual Basic, Javascript
- Otros LOO: Delphi, Ruby, ActionScript,...

### **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 I OO
  - 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.
- 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.





- Modularidad: extensibilidad + reutilización:
  - **Extensibilidad**: facilidad de adaptar los productos de software a los cambios de especificación.

- 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

#### Resumen



#### 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)

# 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
- Bruce Eckel
  - Piensa en Java, 4<sup>a</sup> edición (Thinking in C++ / Thinking in Java, online)
    - Capítulo 1