

# Programación orientada a objetos

## TEMA 1

### INTRODUCCIÓN AL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS

*Cristina Cachero*

*Pedro J. Ponce de León*

(1 Sesión)

Versión 0.7





- **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

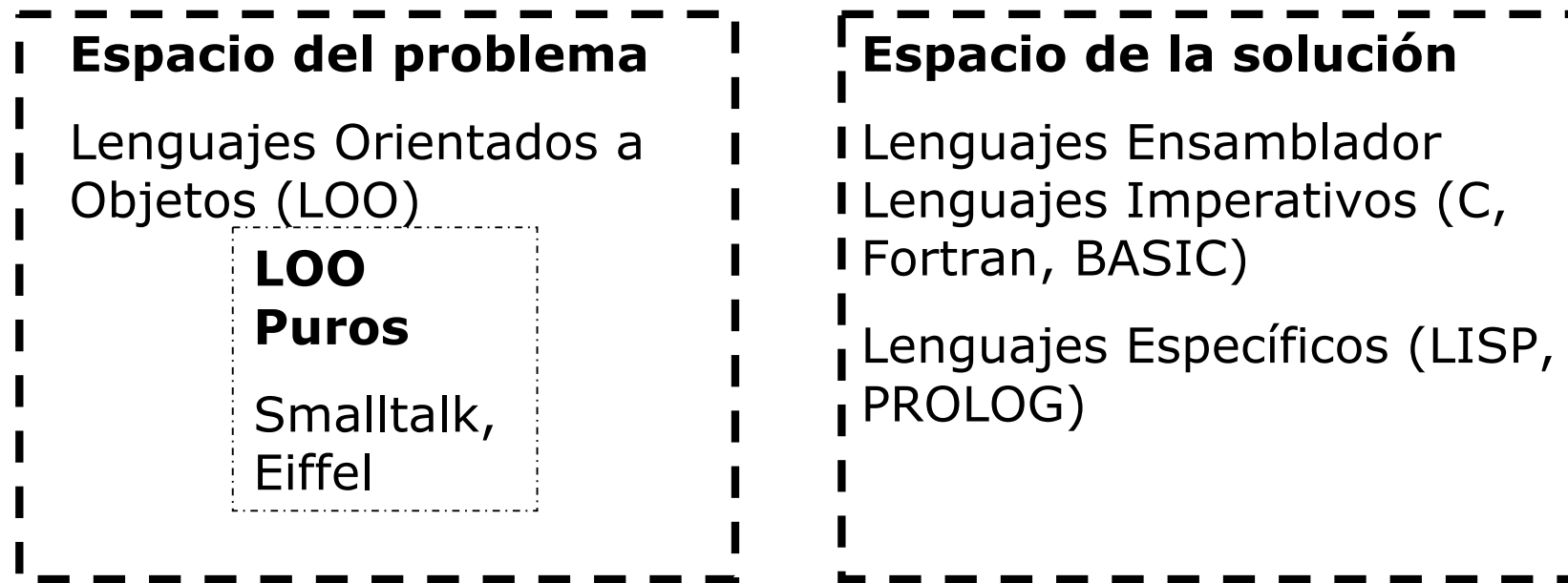
### **Perspectiva de servicios**

# 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 *Orientado a Objetos*
  - Java, C++, Smalltalk, ...

# El progreso de la abstracción



## *Mecanismos de abstracción en los lenguajes de programación*

### ■ **OCULTACIÓN DE INFORMACIÓN:**

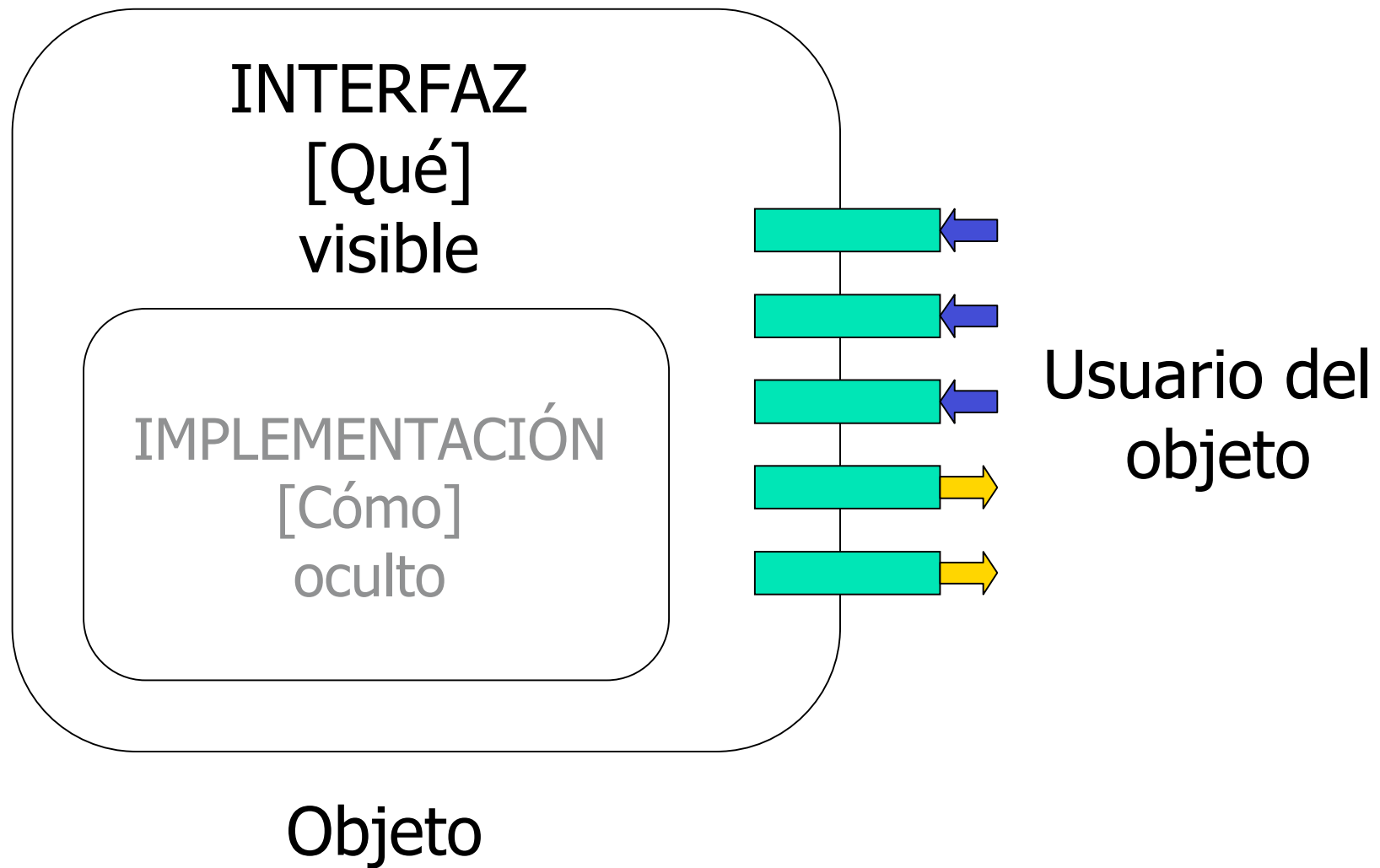
Omisión intencionada de detalles de implementación tras una interfaz simple.

- 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*







- 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 *crisis del software*
  
- 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.

# El paradigma orientado a objetos

## *Un nuevo modo de ver el mundo*



- 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 responsabilidades 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

# El paradigma orientado a objetos

## *Un nuevo modo de ver el mundo*



- **Agentes y comunidades**

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



### ■ Mensajes y métodos

- A un objeto se le envían mensajes 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)
```



# El paradigma orientado a objetos

## *Un nuevo modo de ver el mundo*



- **Responsabilidades**

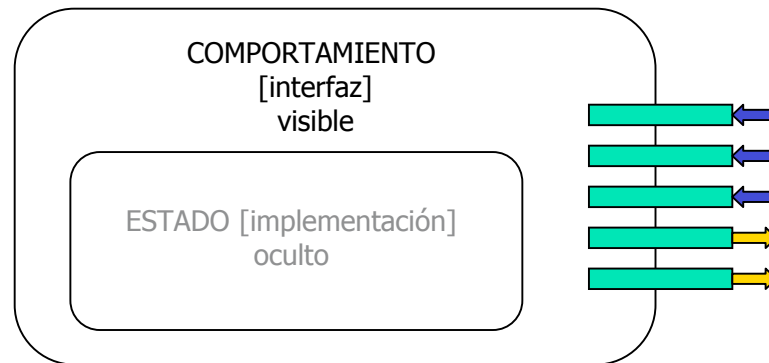
- El comportamiento de cada objeto se describe en términos de responsabilidades
  - Mayor independencia entre los objetos
- **Protocolo:** Conjunto de responsabilidades de un objeto
- POO vs. programación imperativa

*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.

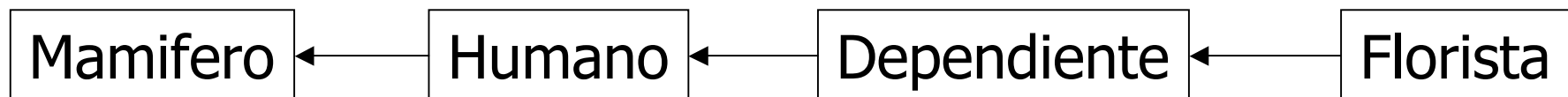
# El paradigma orientado a objetos

## *Un nuevo modo de ver el mundo*



### ■ 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.



- 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**.
    1. 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**.



## ■ 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.



## 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.





## 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");
```



## 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.



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



- 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**



- **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.
  
- Corrección: Si un sistema no hace lo que se supone que debe hacer, de poco sirve todo lo demás.
- La corrección tiene que ver con el comportamiento de un sistema en los casos previstos por su especificación. La robustez caracteriza lo que sucede fuera de tal especificación.



- **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**





- 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.



- 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.



- 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)