

UD 1

INTRODUCCIÓN AL PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS

Pedro J. Ponce de León

Versión 0.9





- **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.



- 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**

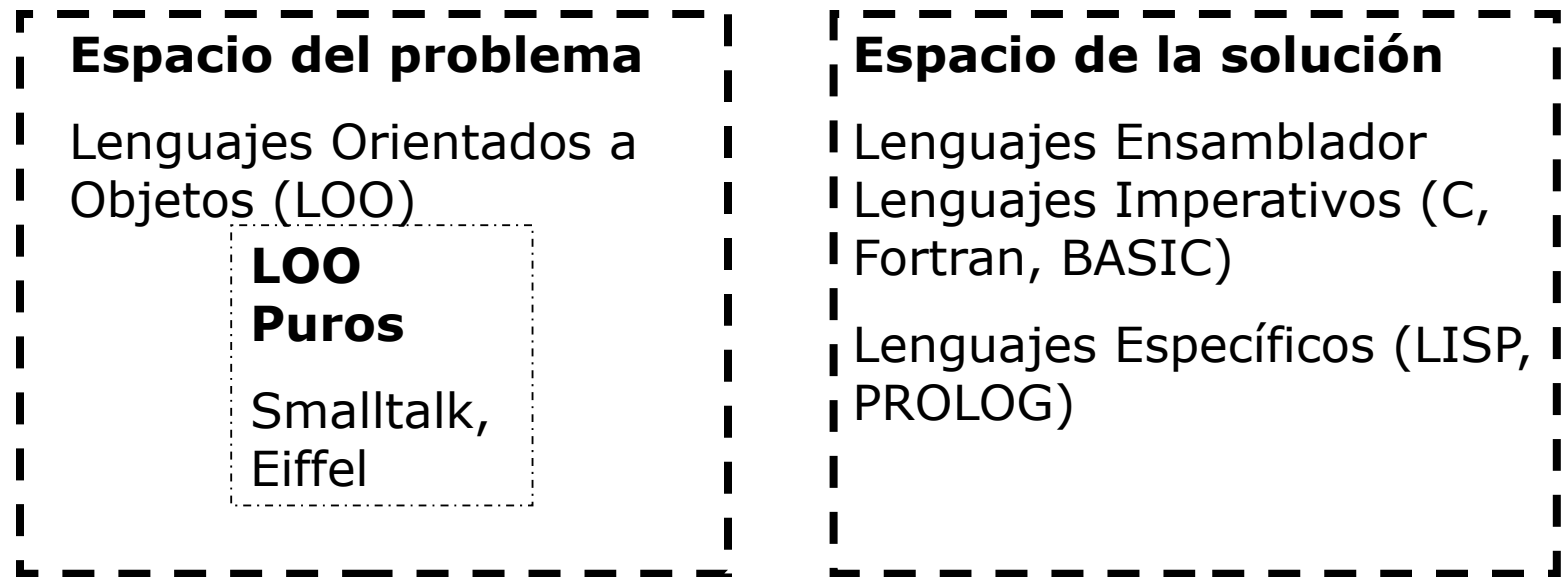
- Objetos
 - TAD
 - + paso de mensajes
 - + herencia
 - + polimorfismo
- } **Perspectiva de servicios**

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



■ **OCULTACIÓN DE INFORMACIÓN:**

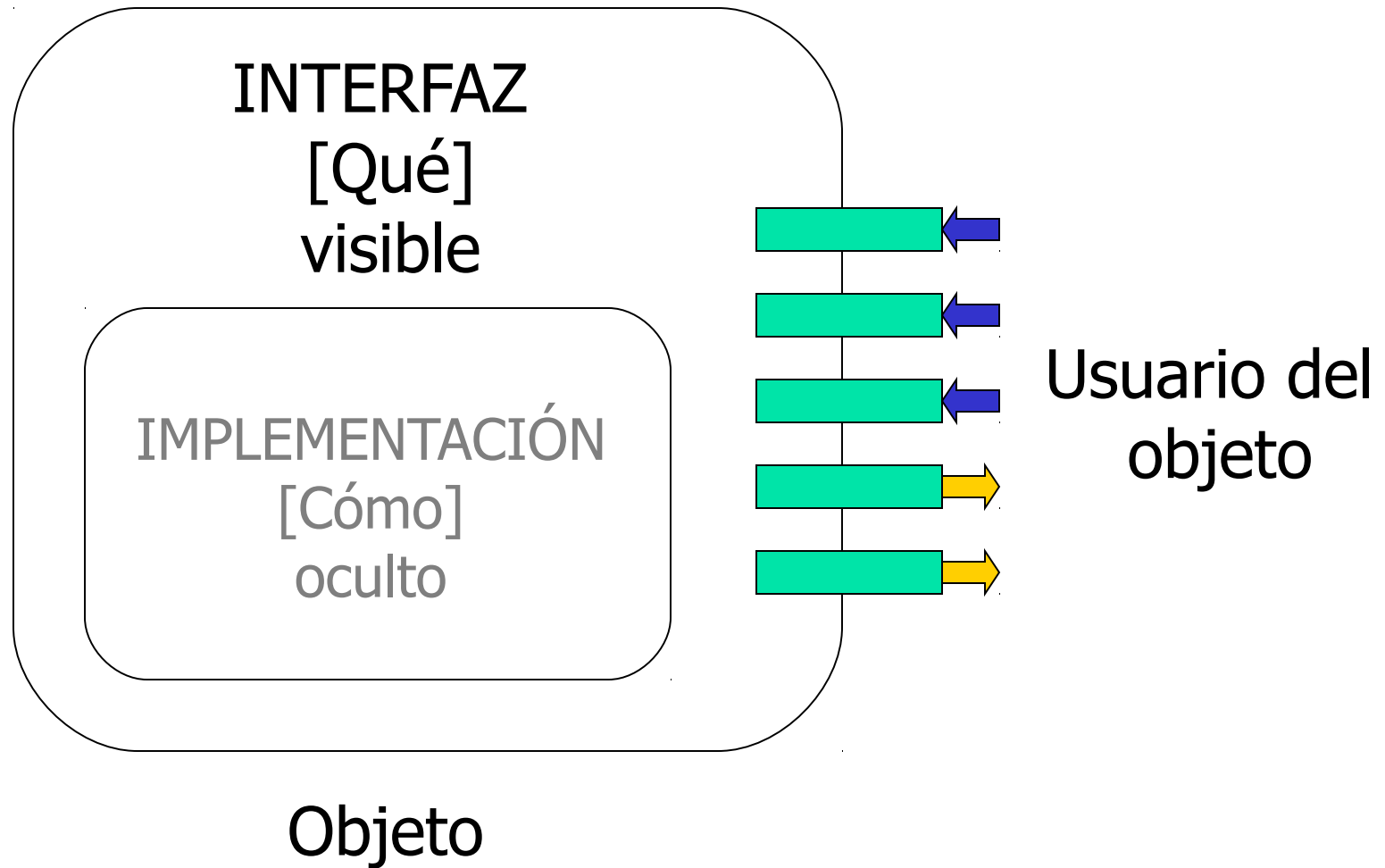
Omisión intencionada de detalles de implementación tras una interfaz simple.

- 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





- 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)

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.

El paradigma orientado a objetos

Un nuevo modo de ver el mundo



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.

El paradigma orientado a objetos

Un nuevo modo de ver el mundo



■ 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)
```

El paradigma orientado a objetos

Un nuevo modo de ver el mundo



■ **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
- **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.

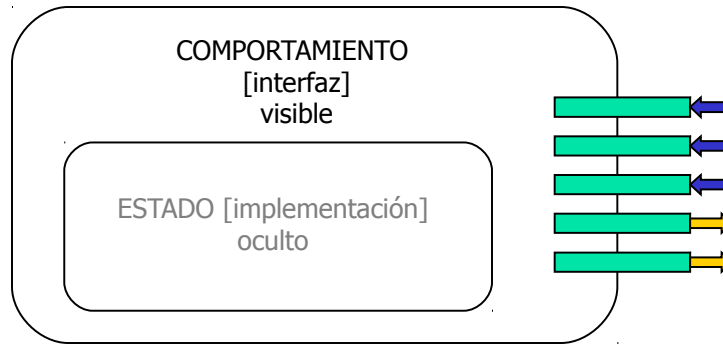
El paradigma orientado a objetos

Un nuevo modo de ver el mundo



■ 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.

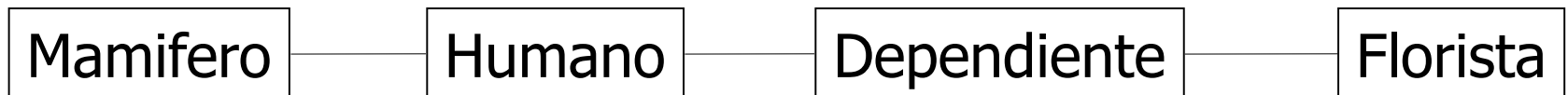
El paradigma orientado a objetos

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):



El paradigma orientado a objetos

Un nuevo modo de ver el mundo



- **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.



- 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)



- Según Alan Kay (1993), son seis:
 - (1) Todo es un **objeto**
 - (2) Cada objeto es construido 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**.



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



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	Simula	Norwegian Computer Center	<i>clase, objeto, encapsulación</i>
1970s	Smalltalk	Alan Kay	<i>método y paso de mensajes, enlace dinámico, herencia</i>
1985	C++	Bjarne Stroustrup	Laboratorios Bell. Extensión de C. Gran éxito comercial (1986->)
1986	1ª 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,...



- 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.
- 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.
 - **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**



- **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)



- 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, 4ª edición***
(*Thinking in C++ / Thinking in Java, online*)
 - Capítulo 1