# El proceso de abstracción

Las aplicaciones de software típicas, modelan el mundo real. El <u>mundo real es complejo</u> a simple vista y, cuando se lo observa con más detalle, el nivel de complejidad crece.

## ¿cómo modelamos este mundo tan complejo?

Los humanos entendemos al mundo, construyendo modelos mentales de partes del mismo. Un modelo mental es una <u>visión simplificada de cómo las cosas funcionan y cómo podemos interactuar con ellas</u>.

La abstracción es uno de los mecanismos que los humanos utilizamos para combatir la complejidad. La orientación a objetos, maneja la complejidad de los problemas del mundo real, abstrayendo su conocimiento y encapsulándolo en objetos => es clave en el desarrollo de software.

# ¿Cuál es el objetivo buscado por la programación orientada a objetos?

Organizar los datos del programa y el procesamiento asociado a ellos, en entidades coherentes, llamadas objetos. Cada objeto abstrae un dato del programa y lo que puede hacerse sobre él.

# Definición de un problema

Supongamos que Juan quiere hacer un pedido de pizzas para que se las entreguen en su domicilio.

# ¿qué hace?

Consigue el teléfono de la pizzería y llama. Lo atiende un telefonista, le hace el pedido deseado, indicándole la cantidad y tipos de pizzas que desea y el domicilio a donde debe enviarse el pedido => se resolvió el problema.

Juan se comunicó con el Telefonista, y le pasó un mensaje con el requerimiento. El

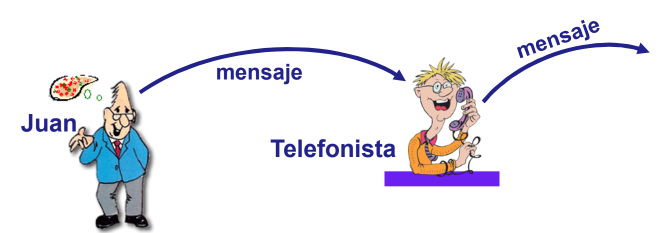
telefonista tiene la responsabilidad de satisfacer el requerimiento.



# agentes u objetos

La resolución del problema, requiere de la ayuda de otros individuos. Sin su colaboración,

la resolución no sería fácil.



1º principio de programación orientado a objetos

Un programa <u>orientado a objetos</u>, está organizado como una comunidad de agentes interactuando, llamados <u>objetos</u>. Cada objeto cumple un rol. Cada objeto provee un servicio o ejecuta una acción, que es usada por otros miembros de la comunidad.

mensaje

### Ocultamiento de información

Un objeto (cliente, telefonista, repartidor, etc.) es una entidad que contiene información y operaciones relacionadas, que tiene sentido agrupar (empaquetar). Este concepto, en el contexto de POO es conocido como <u>encapsulamiento</u>.

Comúnmente los objetos son como cápsulas opacas, con una interfaz pública y una representación privada. Este concepto se conoce como <u>ocultamiento de información</u> (*information hiding*). Permite eliminar de la vista cierta información propia del objeto, logrando mayor nivel de abstracción y facilitando los cambios del código.

Juan emisor

Puede invocar una mensaje público del telefonista



Telefonista receptor

#### 2º principio de programación orientado a objetos

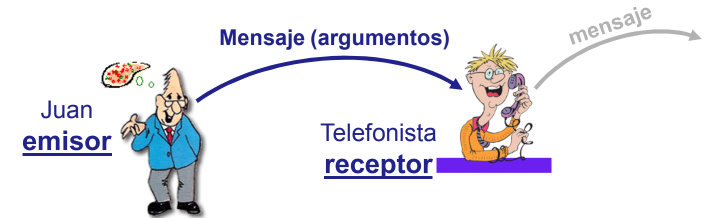
El <u>encapsulamiento y el ocultamiento de información</u> se complementan, para aislar las diferentes partes de un sistema, permitiendo que el código sea modificado, extendido y que se puedan corregir errores, sin el riesgo de producir efectos colaterales no intencionados.

Los objetos ponen en práctica estos dos conceptos:

- 1. Se abstrae la funcionalidad y la información relacionada y se encapsulan en un objeto.
- 2. Se decide que funcionalidad e información, podrá ser requerida por otros objetos y el resto se oculta.

## mensajes y métodos

Juan hace un primer requerimiento al telefonista, quien hace otro requerimiento que conduce a más y más requerimientos, hasta que se resuelve el problema: la pizza le llega a Juan!.



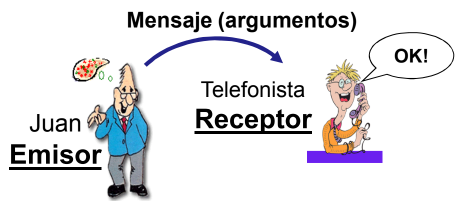
#### 3º principio de programación orientado a objetos

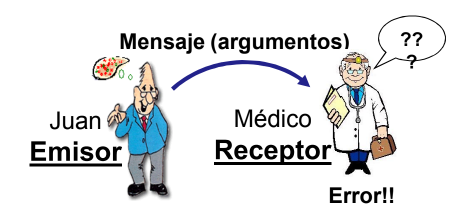
Una acción es iniciada cuando un objeto, el <u>emisor</u>, envía un mensaje a un agente responsable de la acción, el <u>receptor</u>. El <u>mensaje</u> representa el requerimiento y es acompañado por información adicional <u>(argumentos)</u> necesaria para cumplir el requerimiento. El receptor es el objeto a quien se le envía el mensaje. El receptor en respuesta al mensaje ejecutará un conjunto de acciones o método para satisfacer el requerimiento.

# mensajes y métodos vs. llamadas a procedimiento

Existen 2 distinciones importantes:

- (1) En un mensaje, siempre hay designado un receptor para aquel mensaje; el receptor es algún objeto, al cual se le envía un mensaje. Cuando se llama a un procedimiento, NO hay receptor.
- (2) La interpretación del mensaje (el método usado para responder al mensaje) es determinado por el receptor y podría variar para diferentes receptores.





## Clases e instancias

## ¿qué sabe el telefonista acerca de Juan?

El telefonista sabe que quien está llamando, <u>es un cliente</u> y puede asumir, por ello, ciertas cosas. Cree por ejemplo, que el cliente tiene un nombre, un domicilio, le abonará las pizzas cuando las reciba en su domicilio => características de un cliente. Esto es porque Juan pertenece a una categoría o clase que podríamos llamar Cliente y el telefonista espera que Juan siendo una <u>instancia</u> de esta categoría, se ajuste a un patrón.

#### 4º principio de programación orientado a objetos

Todos los objetos son instancias de una clase. El método invocado por un objeto en respuesta a un mensaje es determinado por la clase del objeto receptor.

Una clase es un molde a partir de la cual se crean instancias con las mismas características y comportamiento.



Juan, es una instancia de la clase Cliente.

## Clases e instancias

Una instancia u objeto es una entidad de software que combina un estado/datos y comportamiento/métodos.



Juan, es una instancia de la clase Cliente, es un objeto de tipo Cliente

Todos los objeto de tipo Cliente

estado: #cliente, domicilio de entrega, deuda.

comportamiento: dar#Cliente, abonar pedido...

- El estado de un objeto es todo lo que el objeto conoce de sí mismo y, el comportamiento es todo lo que el objeto puede hacer.
- Un objeto mantiene su estado en variables y su comportamiento está implementado en los métodos de la clase a la que pertenece.

## Herencia

# ¿qué más sabemos acerca de Juan?

Se podría pensar u organizar el conocimiento en términos de una **jerarquía de categorías**. Juan, es un cliente, es una persona especial. Al conocer que es una persona o humano, sabemos que es bípedo y como también es un mamífero sabe que tiene pelo . . .

#### 5º principio de programación orientado a objetos

El conocimiento de una categoría más general, es también aplicable a una categoría mas específica y se denomina <u>herencia</u>.

Las clases pueden ser organizadas en jerarquías de herencia donde, las clases hijas o <u>subclases</u>, heredarán <u>estado</u> y <u>comportamiento</u> de las clases que se encuentran más arriba en la jerarquía, llamadas <u>superclases</u>.

Las subclases pueden agregar nuevas variables y métodos y pueden cambiar el comportamiento de los métodos heredados.

