



Curso de Python



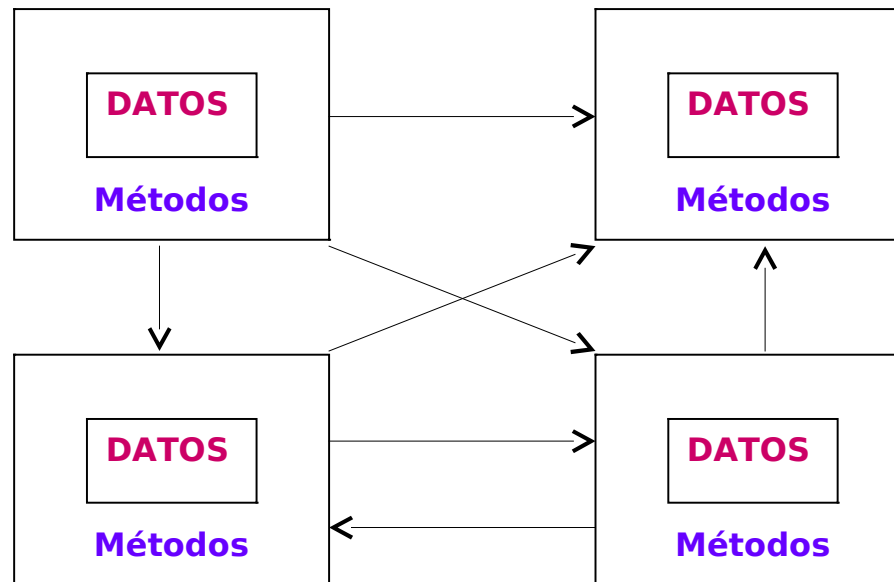
Introducción

- **Paradigma:** Ejemplo ilustrativo, enunciado modelo
 - Programación imperativa
 - Programación funcional
 - Programación lógica
- **Nuevo Paradigma:**
 - Programación Orientada a Objetos (POO)

Programación Procedural / Estructurada



Programación Orientada a Objetos



POO

- ✚ Facilita la **creación** de software de calidad pues sus características potencian:
 - La mantención
 - La extensión y
 - La reutilización del software generado bajo este paradigma
- ✚ La POO se basa en la **idea natural** de un mundo lleno de **objetos** y que la resolución de problemas se realiza mediante el modelo de objetos

POO

✚ La visión de ***Objetos***:

- Mesas
- Sillas
- Computadores
- Autos
- Cuentas bancarias
- Partidos de fútbol
- Perros, etc

POO

✚ Los objetos se pueden **Organizar** según su necesidad

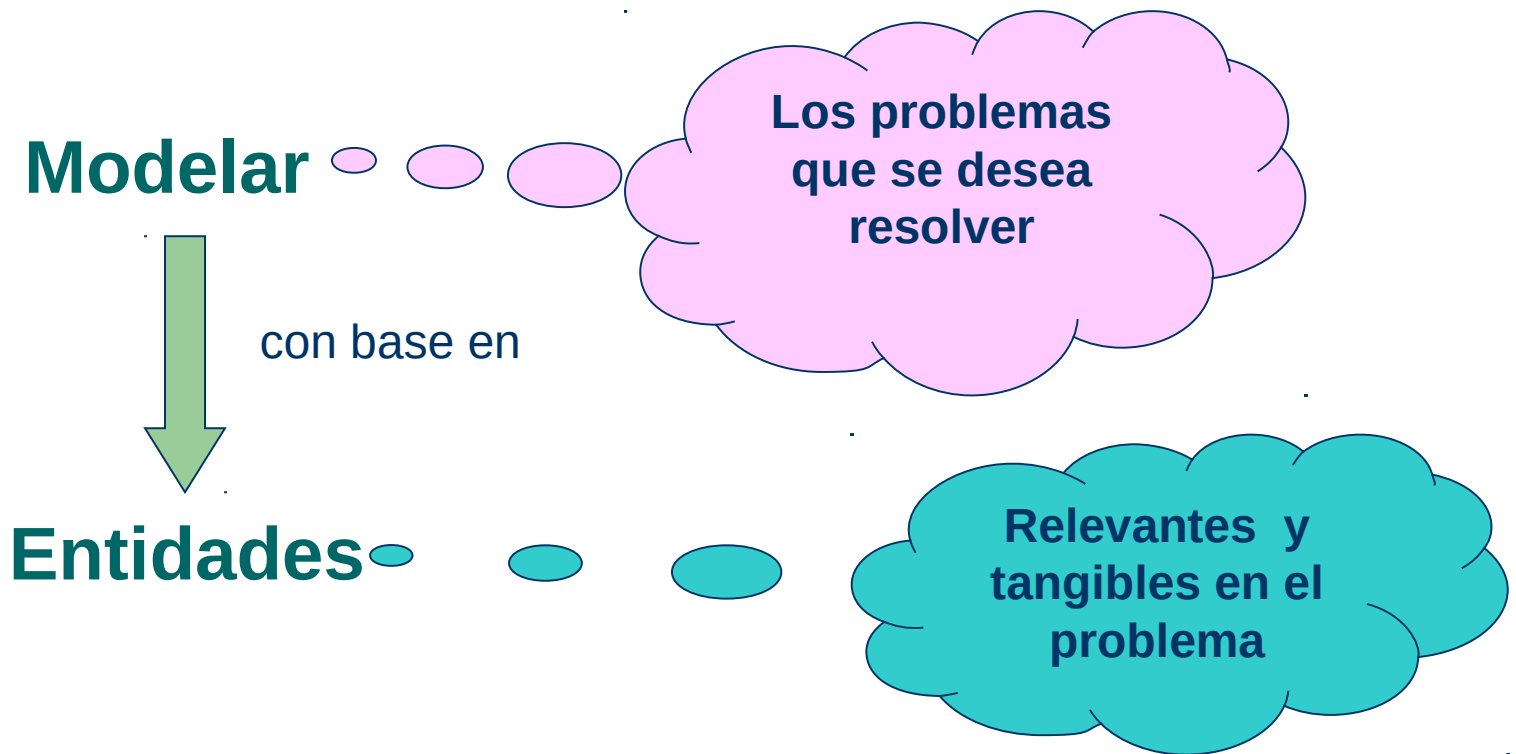
- **Mamíferos** : Perro, Ciervo
- **Teléfonos** : Fijo, Celular
- **Deportes** : Fútbol, Tenis
- **Vehículos** : Automóvil, Camión



METODOLOGÍA

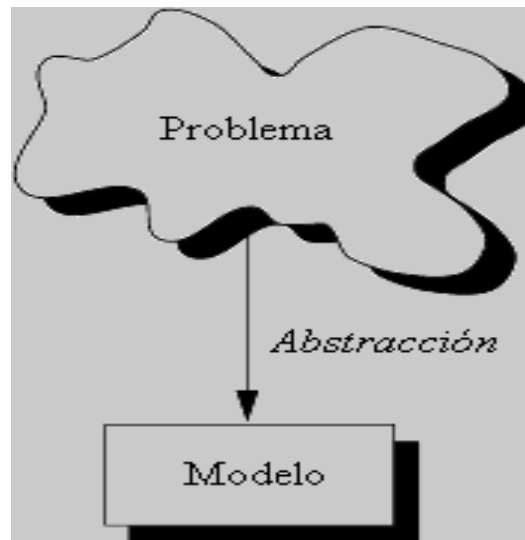
Modelización

✚ La base de esta tecnología es:



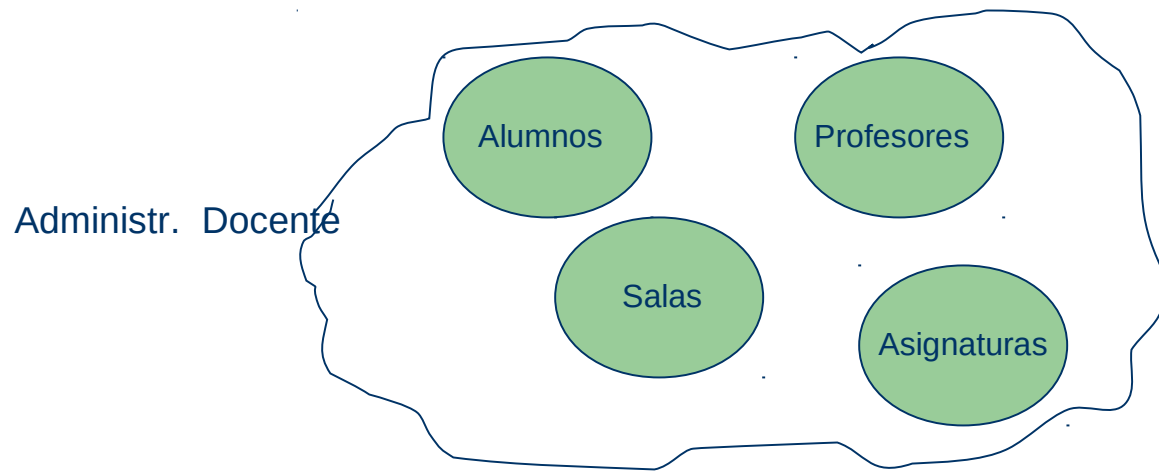
Abstracción

- El modelo define una ***perspectiva abstracta*** del problema
 - Los ***datos*** que son afectados
 - Las ***operaciones*** que se aplican sobre los datos



Ejemplo

- Para la administración docente, las entidades que participan son:



POO

- Identificar los objetos importantes
- Organizar los objetos en jerarquías
- Otorgar, a los objetos, atributos relevantes que describan sus características
- Proveer, a cada objeto, las funciones inherentes a su comportamiento

Conceptos de la POO

- + La POO trata de aproximarse al modo de ***actuar del hombre*** y no al de la máquina
- + Conceptos fundamentales que sustentan la POO:
 - Clase
 - Objeto
 - Instancia
 - Atributos
 - Métodos

Clase

- ✚ Una clase es como un tipo de dato creado por el usuario, que posee dos categorías de miembros:
 - **Atributos** (Datos) ⇒ Estado
 - **Métodos** (Algoritmos) ⇒ Comportamiento

Clase

- + En general, es posible crear una clase a partir de cualquier objeto que esté a nuestro alrededor. Por ejemplo:
 - Persona
 - Automóvil
 - Mascota

Instancias-Objetos

- Una **Instancia** es una ocurrencia de la clase
- Al momento de crear un objeto se produce la instanciación
- Un **Objeto** es una instancia de una Clase específica

Instancias-Objetos

EJEMPLO:

Suponer que existe la clase **Vehículo**

- El auto patente WF-4631 es una instancia de la clase **Vehículo**, o sea, un objeto de esa clase
-
- La camioneta patente ZT-9283 es otra instancia de la clase **Vehículo**

Atributos

- Son los datos que caracterizan a los objetos de una clase y determinan el estado de un objeto

- Marca
- Año
- Color
- Patente, etc.

Métodos

- Representan todas aquellas **acciones** que se pueden realizar **sobre un objeto** de cierta clase
- En la implementación, estos métodos son segmentos de código en la forma de funciones
- La clase **Vehículo** puede incluir los métodos:
 - Encender
 - Acelerar
 - Virar
 - Frenar

Principios de la POO

- Propiedades, que lo llevan a ser **un estilo de desarrollo** que permite crear **código re-utilizable**

- Encapsulamiento
- Herencia
- Polimorfismo



ENCAPSULAMIENTO

Abstracción de Datos

Encapsulamiento

- ✚ Proceso por el que se ocultan:
 - Las estructuras de datos
 - Los detalles de la implementación
- Permite considerar a los objetos como "cajas negras", evitando que otros objetos accedan a detalles que NO LES INTERESA
- Una vez creada la clase, las funciones usuarias no requieren conocer los detalles de su implementación

Encapsulamiento

- Toda clase tiene un conjunto de **atributos** y **métodos** asociados a ella
- Todos ellos están **encapsulados** o contenidos dentro de la misma clase, de manera que son **miembros** de dicha clase
- Esos métodos y atributos pueden ser utilizados por **otras** clases **sólo si** la clase que los encapsula les brinda los **permisos** necesarios para ello

Encapsulamiento

Atributos de una Cuenta Corriente:

- Número
- Saldo

¿Cómo se almacenan estos datos?

Métodos:

- Depositar
- Girar
- Conocer el saldo



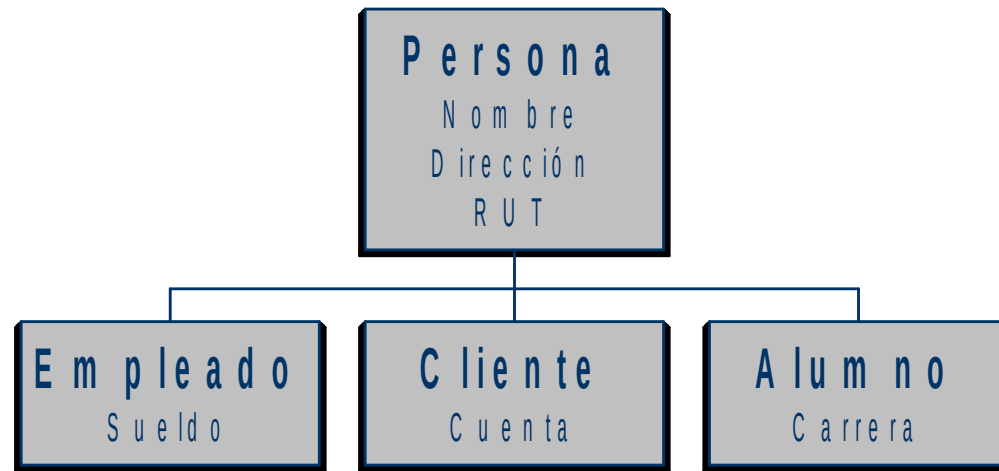
HERENCIA

Organización jerárquica

Herencia

- Permite reutilizar código creando **nuevas** clases a partir de las existentes (construidas y depuradas)
- Compromete una relación de jerarquía (**es-un**)
- Una nueva clase se generará agregando atributos y/o código a una clase existente
- Una clase (derivada) **puede heredar** de otra clase (base):
 - Atributos y
 - Métodos

Herencia





POLIMORFISMO

Polimorfismo

- Capacidad que permite a dos **clases diferentes** responder de **forma distinta** a un **mismo mensaje**
- Esto significa que dos clases que tengan un método con el mismo nombre y que respondan al mismo tipo de mensaje (es decir, que reciban los mismo parámetros), ejecutarán acciones distintas

Polimorfismo

Ejemplo 1:

Al presionar el acelerador esperamos que aumente la velocidad del auto, independiente de si se tiene un:

- Motor con carburador
- Motor con inyección electrónica

Polimorfismo

Ejemplo 2:

Si se tienen las clases **Entero** y **Char**, ambas responderán de manera distinta al mensaje **"Sucesor"**

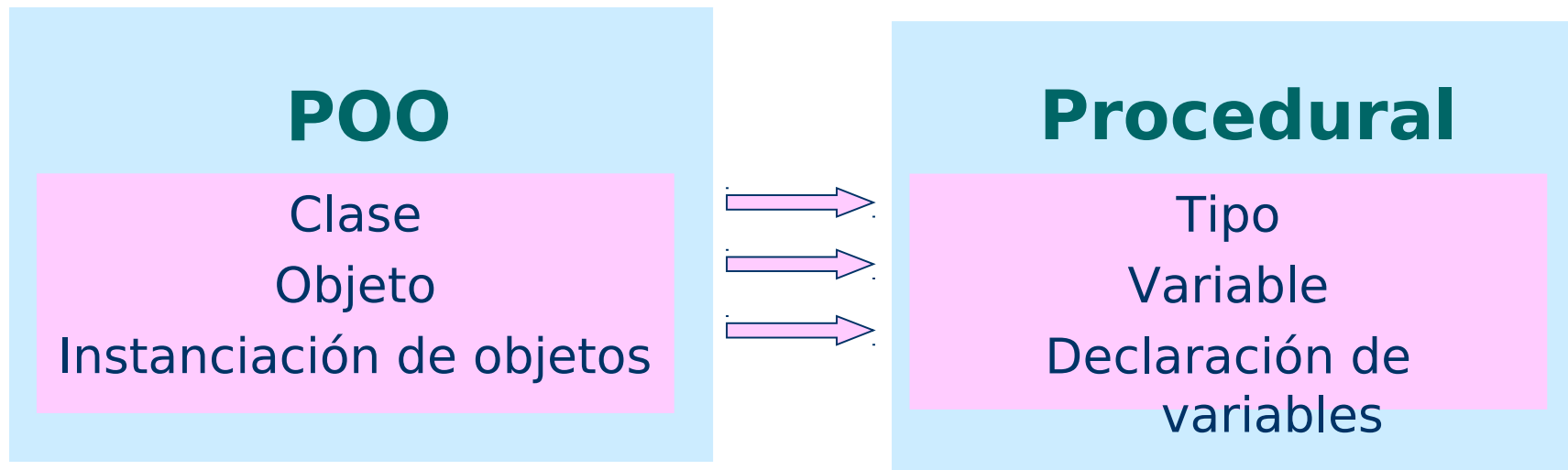




OBJETOS

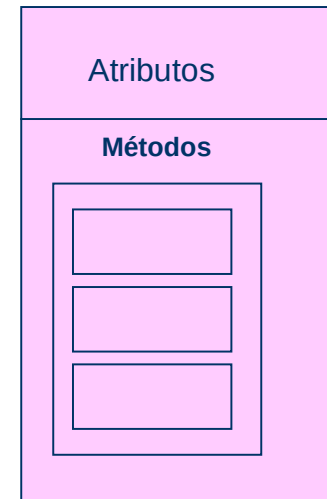
Objetos

- ✚ En la **POO** se dice que un objeto: "integra datos y algoritmos"
- ✚ En la **programación estructurada**, variables y funciones están separadas



Objetos

- ✚ Cada objeto **es responsable** de inicializarse y destruirse en forma correcta
- ✚ Un **objeto** consta de:
 - Tiempo de vida
 - Estado
 - Comportamiento



Tiempo de vida de un objeto

- ✚ La duración de un objeto en un programa siempre está limitada en el tiempo
- ✚ La mayoría de los objetos sólo existen durante una parte de la ejecución del programa
- ✚ Los objetos son creados mediante un mecanismo denominado **instanciación**
- ✚ Los objetos dejan de existir cuando son **destruidos**

Estado de un objeto

- + Queda definido por sus **atributos**
- + Con él se definen las **propiedades del objeto**, y el estado en que se encuentra en un momento determinado de su existencia

Comportamiento de un objeto

- + Queda definido por los **métodos**
- + Los prototipos de los **métodos** definidos en la interfaz de una clase permiten a otros objetos, que forman parte de la aplicación, interactuar con los objetos de esa clase



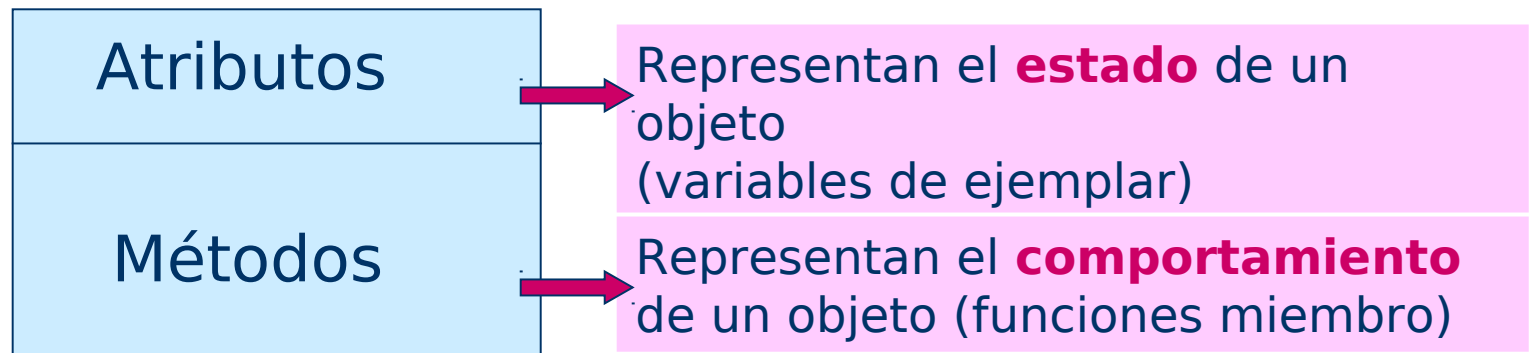
CLASES

Clases

- Las clases ***son abstracciones*** que representan a un conjunto de objetos con un:
 - Comportamiento e
 - Interfaz común
- Es la ***implementación*** de ***un tipo de dato*** (considerando los objetos como instancias de las clases)

Clases

- ✚ Permiten definir y representar colecciones de objetos
- ✚ Proveen un **modelo** para la creación de objetos
- ✚ Los elementos que componen la clase son

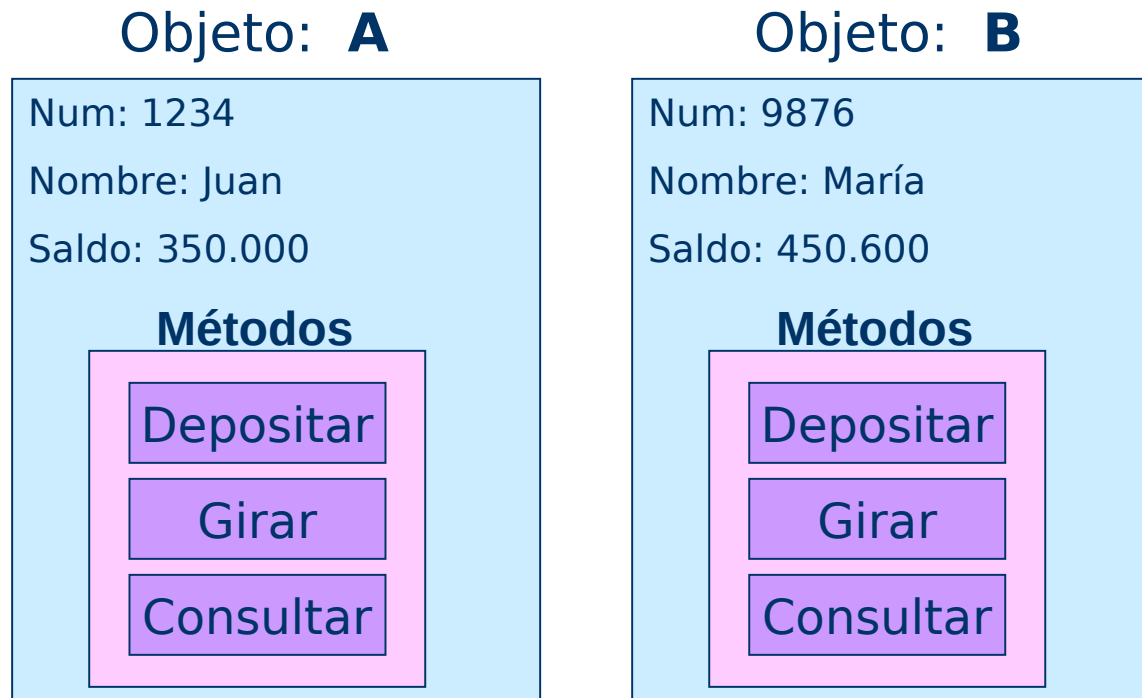


Ejemplo de instancia de objetos

- **Clase:** Cuenta corriente
 - Atributos:
 - ✓ Número
 - ✓ Nombre
 - ✓ Saldo
 - Métodos:
 - ✓ Depositar
 - ✓ Girar
 - ✓ Consultar saldo

Ejemplo de instancia de objetos

- **Clase:** Cuenta corriente
- **Instanciación:** Cuenta Corriente A, B





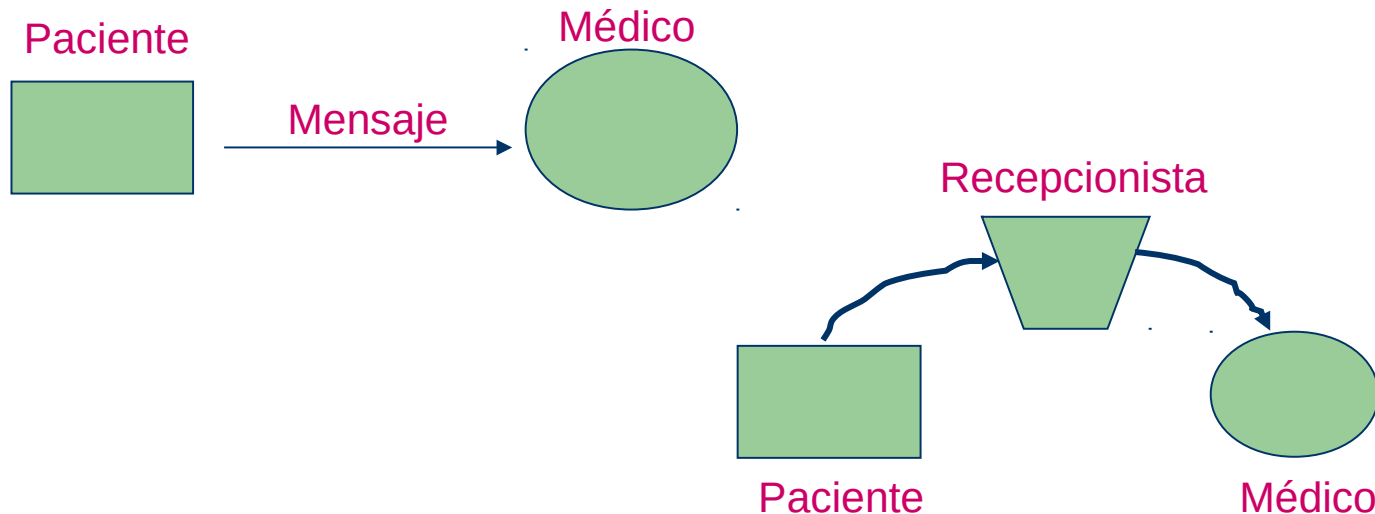
MENSAJES

Mensaje

- Mecanismo por el cual **se solicita** una acción sobre el objeto
- Un programa en ejecución es una colección de objetos que se crean, **interactúan** y se destruyen
- La **interacción** se basa en **mensajes** que son enviados de un objeto a otro, de modo que el emisor le pide al receptor la ejecución de un método

Mensajes

- Un objeto invoca un método como una reacción al recibir un mensaje
- La interpretación del mensaje dependerá del receptor





MÉTODOS

Métodos

- ✚ Un método es una función miembro de una clase
- ✚ Establece el comportamiento del objeto
- ✚ Opera directamente sobre el objeto que lo invocó
- ✚ Recibe, como ***parámetro implícito***, el objeto que lo invocó

Métodos

- + Si el método requiere otros objetos de la clase, éstos deberán ser pasados como parámetros explícitos y el método sólo podrá acceder en forma indirecta a estos objetos
- + Ejemplos:
 - Depositar
 - Girar
 - Consultar



RESUMEN

Mensajes y métodos

- Un objeto (agente emisor) envía un mensaje a otro objeto (agente receptor)
- El mensaje tiene codificada la petición de una acción
- El mensaje incluye la información (argumentos) necesaria para satisfacer la petición
- Si el receptor acepta el mensaje, acepta la responsabilidad de ejecutar la acción indicada
- En respuesta a un mensaje, el receptor ejecuta un método para satisfacer la petición

Clases y ejemplares

- Todos los objetos son ejemplares de una clase
- La clase del receptor determina el método que se activa como respuesta a un mensaje
- Todos los objetos de una clase usan el mismo método en respuesta a mensajes similares

Clases y métodos

- Los objetos son ejemplos de TAD's
- Un TAD tiene dos caras: una exterior, la que ve el usuario, y una interior, la que sólo ve el programador
- El usuario ve nada más que un conjunto de operaciones que definen el comportamiento de la abstracción
- El programador ve las variables de datos que se usan para mantener el estado interno del objeto
- Un ejemplar es un representante de una clase

Clases y métodos

- Una **variable de ejemplar** es una variable interna mantenida por un ejemplar
- Cada ejemplar tiene su propia colección de variables de ejemplar
- Las variables de ejemplar sólo son modificables por los métodos definidos en la clase
- Un objeto es la combinación de **estado** y **comportamiento**

Clases y métodos_

- El estado lo determinan las variables de ejemplar
- El comportamiento lo determinan los métodos
- Desde el exterior, los clientes sólo pueden ver el comportamiento de los objetos
- Desde el interior, los métodos proporcionan el comportamiento apropiado mediante las modificaciones del estado

Clases y métodos_

- La interfaz describe la forma en que un objeto se conecta con el mundo
- La implementación describe cómo se logra la responsabilidad prometida en la interfaz
- Una clase se puede concebir como un registro con dos variedades de campos: datos y procedimientos
- Los datos constituyen las variables de ejemplar
- Los procedimientos constituyen los métodos