TALLER DE LENGUAJES II Cursada 2020

Profesoras: Claudia Queiruga, Laura Fava

JTP: Vanessa Aybar Rosales

Ayudantes: Alejandro Ferraresso, Luciano Nomdedeu, Franco Montanari y Nahuel Sarubbio.



TALLER DE LENGUAJES II Días, Horarios, Plataforma

Teoría	Lunes 14:00hs - 16:00hs
Trabajos Prácticos	Lunes 16:00hs - 18:00hs
	Jueves 16:00hs - 18:00hs
Plataforma virtual	https://asignaturas.linti.unlp.edu.ar
Sistema de VC	Big Blue Button Incorporado en la plataforma virtual



TALLER DE LENGUAJES II

Tema de la clase de hoy:

Conceptos de Programación Orientada a Objetos

Programación Orientada a Objetos Introducción

La Programación Orientada a Objetos (POO) es un paradigma de programación que asocia comportamiento a estructuras de datos llamadas objetos que pertenecen a clases y que están organizadas en jerarquías.

Principios de la POO:

- Abstracción
- Encapsulamiento y Ocultamiento de Información
- Herencia
- Polimorfismo

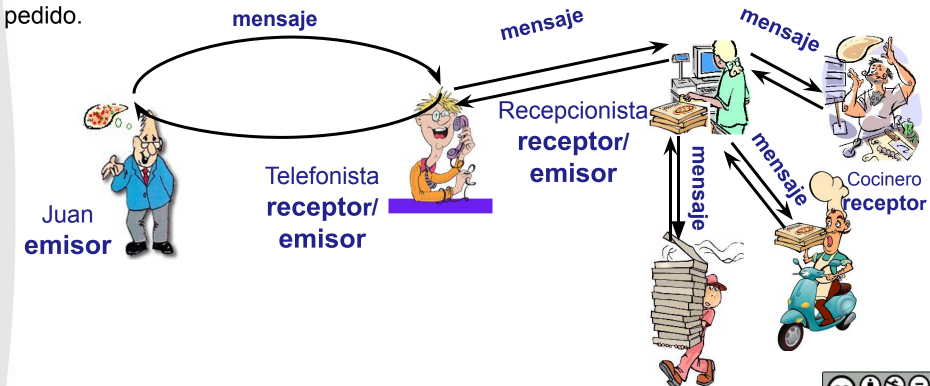
Existen múltiples lenguajes de programación orientados a objetos: **JAVA**, Smalltalk, C++, Python, Ruby, C#, etc.



Programación Orientada a Objetos Sobre Objetos y Mensajes

Un programa en **POO** está organizado como un conjunto de **objetos** que colaboran para la **realización de una tarea**. Cada objeto sabe responder **mensajes** que recibe de otros objetos.

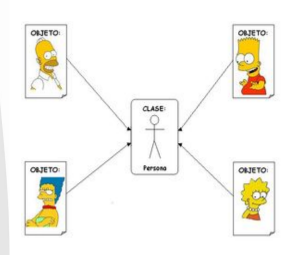
Un mensaje es un pedido de realización de una acción y está compuesto por un objeto emisor y un objeto receptor. El emisor es el que inicia el mensaje y el receptor es el que resuelve el mensaje realizando alguna acción para satisfacer el



Programación Orientada a Objetos Sobre Clases e Instancias

Una clase es una representación o modelo a partir del que se crean objetos o instancias de la clase.

Una clase describe **atributos** o **propiedades** y **comportamientos**, importantes.



Clasificar significa que los objetos con los mismos atributos y comportamiento se agrupan en una clase.



Instanciar es la acción de crear objetos a partir de una clase, es por esto que a los objetos se los conoce como instancias de clases.

Cada **objeto** tiene su **propia identidad**: 2 objetos son distintos aún si los valores de sus propiedades son idénticas. ¿Qué significa?

Los **objetos** contienen un **estado o datos propios** y un conjunto de comportamientos ú **operaciones** que pueden realizar. Comparten nombres de atributos y de operaciones con el resto de los objetos de la clase.

Programación Orientada a Objetos Abstracción

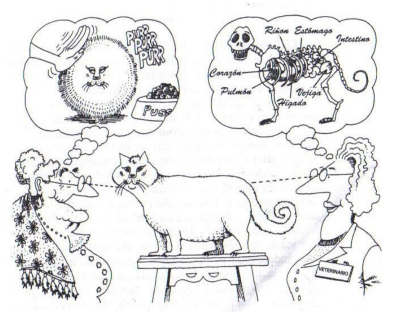
Las aplicaciones de software modelan situaciones o problemas del mundo real para automatizarlo. El **mundo real es complejo** a simple vista y cuando se lo observa con más detalle, la complejidad crece.

¿Cómo modelamos este mundo tan complejo?

Los humanos entendemos al mundo construyendo modelos mentales de partes del mismo. Un modelo mental es una visión simplificada de cómo las cosas funcionan y cómo podemos interactuar con ellas. La abstracción es la capacidad de aislar o ignorar las características, propiedades o funciones irrelevantes y enfatizar en aquellas cuestiones que consideramos relevantes. La abstracción nos permite gestionar la complejidad.

"Una abstracción es una descripción simplificada o especificación de un sistema, que enfatiza algunos de los detalles o propiedades del mismo, mientras suprime otros. Una buena abstracción es aquella que enfatiza detalles significativos al lector o usuario y suprime detalles que son, al menos por el momento, irrelevantes o causan de distracción" (Mary Shaw, 1984).

Programación Orientada a Objetos Abstracción



La abstracción se centra en las características esenciales de un objeto dependiendo del observador

En POO cada **objeto** del programa abstrae **información/datos** también llamado **estado** y el **comportamiento** ó las **acciones** que el objeto sabe hacer.

¿Qué características podemos abstraer de los autos?

Datos: marca, modelo, número de chasis, peso, llantas, puertas, ventanas, etc.

Comportamiento: acelerar, frenar, retroceder, etc.

¿Qué características podemos abstraer de los aves?

Datos: pico, alas, plumas, patas, etc Comportamiento: volar, detenerse, etc.



Programación Orientada a Objetos Encapsulamiento y Ocultamiento de Información

El **encapsulamiento** construye una cápsula o barrera alrededor de la información y el comportamiento de los objetos. Establece **"todas estas cosas deben permanecer juntas"**.

El encapsulamiento NO determina la visibilidad del interior de la cápsula.

El **ocultamiento de información** (*information hiding*) es la capacidad de ocultar o esconder los datos y comportamiento ú operaciones encapsuladas. Establece la **interfaz pública** y la representación privada o **implementación**. Provee un efecto de "caja negra".



Implementación

Interfaz Pública

El **encapsulamiento y el ocultamiento de información se complementan** para aislar las diferentes partes de un sistema, permitiendo que el código sea cambiado y extendido sin el riesgo de que deje de funcionar ó de producir efectos colaterales no intencionados.

- 1. Se abstrae la funcionalidad y la información relacionada y se **encapsulan** en clases.
- 2. Se decide qué operaciones e información podrá ser requerida por otros objetos y el resto se **oculta**.

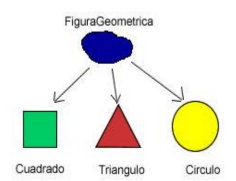
Programación Orientada a Objetos Herencia

La herencia es la propiedad que permite definir una nueva clase, subclase ó clase hija, a partir de otra existente, superclase. Las subclases heredan las propiedades y el comportamiento de la superclase, pudiendo reemplazar y añadir nuevo comportamiento.

La herencia permite compartir datos y comportamiento entre subclases similares y así evitar la redundancia.

La **reutilización de código** es el principal beneficio de la herencia.

La **claridad conceptual** de reconocer que operaciones diferentes son en realidad la misma cosa.

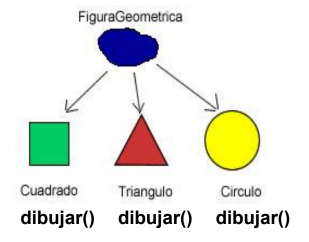


Ej: Un triángulo es una figura geométrica; tiene características comunes con otras figuras geométricas como el perímetro y la superficie.

Las clases pueden ser organizadas en jerarquías de herencia donde las clases hijas o subclases heredan estado y comportamiento de las clases que se encuentran más arriba en la jerarquía llamadas superclases.

Programación Orientada a Objetos Polimorfismo

El **polimorfismo** es la capacidad de tomar **diferentes formas**. El polimorfismo permite definir **diferentes comportamientos para una misma operación**, dependiendo del objeto receptor.



En POO los métodos son implementaciones de las operaciones.

La clase **FiguraGeometrica** define el método **dibujar()** que contiene código común a todas sus subclases; las subclases **Cuadrado**, **Triangulo** y **Circulo** definen un **dibujar()** adaptado.

Cuando usamos el método **dibujar()** no tenemos que hacer ninguna distinción entre cuadrados, triángulos y círculos, el **polimorfismo** es el mecanismo que determinará qué dibujar() se ejecutará dependiendo del objeto receptor.

MODELAMOS UN PROBLEMA USANDO UN ENFOQUE OO

Supongamos que se quiere desarrollar un sitio de venta de bicicletas on line. ¿Cómo delimitamos el alcance del problema o dominio del problema?

- Relevamiento de las necesidades de los usuarios -> Necesidades ¿Cómo resolvemos el problema a partir de las necesidades de los usuarios con un análisis orientado a objetos?
- Descubrir o identificar las *entidades* del dominio del problema -> Objetos
- Identificar relaciones entre las entidades -> Taxonomía de Objetos
 Los nombres de los objetos generalmente son sustantivos, por ejemplo bicicleta, orden de compra, alumno, reloj, etc

¿Cómo modelamos los objetos?

- Identificar las *características* relevantes de los objetos. Pensar en las partes que conforman el objeto, las cuales son generalmente reconocidas como "sustantivos". Por ejemplo, las partes de una bicicleta podrían ser: cuadro, asiento, pedal, cadena, llantas, etc.
- Identificar las *operaciones* de los objetos. Son acciones que los objetos saben/pueden hacer. Generalmente son verbos o combinaciones de verbos y sustantivos, por ejemplo, las bicicletas saben arrancar, acelerar y frenar.



IDENTIFICAR OBJETOS

Podemos mirar a nuestro alrededor y observar muchos objetos del mundo real: un perro, un escritorio, un televisor, una bicicleta, una computadora, etc. Estos son objetos físicos que podemos "tocar"; también hay objetos abstractos como pueden ser una orden de compras, una cuenta bancaria, el salario, etc.

Para determinar los objetos del dominio de nuestro problema, es necesario analizar su **relevancia** dentro del problema.

Una vez identificados los objetos, debemos identificar sus *atributos* y *operaciones relevantes para el problema*.

Los *atributos* son las características relevantes de los objetos en el problema a resolver. Por ejemplo podrían ser su tamaño, forma, color, etc. A los valores de todos los atributos de un objeto se los denomina *estado del objeto*. Por ejemplo un objeto podría tener el valor "rojo" en el atributo *color* y "grande" en el atributo *tamaño*.

Las *operaciones* son las acciones que los objetos saben hacer. Por ejemplo una figura geométrica sabe dibujarse en la pantalla o un auto sabe acelerar su velocidad, una orden de compras sabe imprimirse. Las operaciones pueden modificar los valores de los atributos. A todas las operaciones que un objeto puede realizar se las denomina *comportamiento del objeto*. Por ejemplo una figura geométrica podría tener una operación que cambie su color, otra que calcule una distancia a otra figura, otra que lo dibuje en la pantalla, etc.

IDENTIFICAR ATRIBUTOS Y OPERACIONES

Objetos concretos:

Características de una bicicleta:

atributos: cuadro, asiento, pedal, color, llantas, etc.

comportamiento: acelerar, realizar un cambio, frenar, etc.

estado de una bicicleta particular: cuadro de aluminio, pedal doble, color

rojo, llantas de <u>aluminio</u>, asiento <u>ergonómico</u>, etc

Características de un perro:

atributos: nombre, color, raza, etc.

comportamiento: ladrar, correr, jugar, etc.

estado de un perro particular: nombre RITA, color negra, raza galgo, etc

Objetos abstractos:

Características de una cuenta bancaria:

atributos: nroDeCuenta, titulares, saldo, etc.

comportamiento: depositar, extraer, consultarSaldo, etc.

estado de una cuenta bancaria particular: número 23479054-11, titular Juan

Pérez, saldo \$23456.90



RESUMIENDO....

- Desde la visión OO los objetos permiten modelar problemas del mundo real.
- Resolver un problema usando un análisis orientado a objetos requiere identificar los objetos de acuerdo a su relevancia en el dominio del problema.
- Los objetos se caracterizan por tener estado y comportamiento.

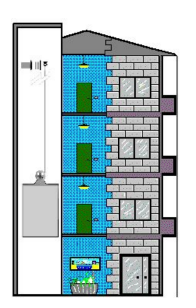
EJEMPLO DE MODELADO OO

Se quiere modelar el uso de un ascensor en un edificio.

El edificio tiene 3 pisos en los que habitan 9 familias. El ascensor es usado por todas aquellas personas que ingresan al edificio.

¿Qué objetos podemos identificar?







EJEMPLO DE MODELADO OO

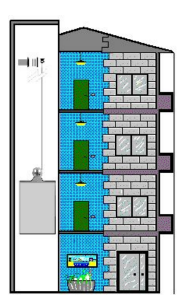
Se quiere modelar el uso de un ascensor en un edificio.

El edificio tiene 3 pisos en los que habitan 9 familias. El ascensor es usado por todas aquellas personas que ingresan al edificio.

¿Qué objetos podemos identificar?



- Personas
- Ascensor
- Departamento
- Edificio
- Portón de entrada
- Ventanas





RECONOCER LOS OBJETOS DEL DOMINIO DEL PROBLEMA

Es importante identificar a los objetos relevantes y quedarnos solamente con aquellos que son de nuestro interés para el problema que estamos modelando.

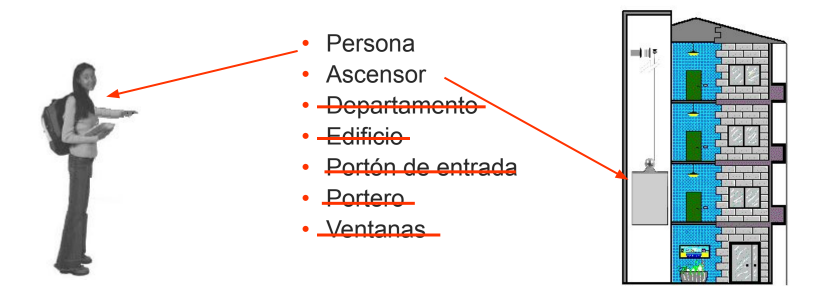
Dependiendo del contexto y punto de vista de quien modela, es el resultado del modelo obtenido.

Hay que tener en cuenta la relevancia para el dominio del problema.



IDENTIFICAMOS LOS OBJETOS DE NUESTRO PROBLEMA

Para nuestro problema sólo son relevantes los siguientes objetos:



IDENTIFICAMOS LOS ATRIBUTOS Y EL COMPORTAMIENTO

¿Cómo describimos al objeto Persona?



Atributos

nombre apellido edad domicilio documento

Comportamiento

sabe decir cómo se llama sabe decir cuántos años tiene sabe decir en qué piso vive sabe su número de Documento

Con esta información se va a poder comunicar con el ascensor y decirle a donde quiere ir

Buena práctica: utilizar nombres de atributos y de operaciones que describan claramente el atributo y la operación

IDENTIFICAMOS LOS ATRIBUTOS Y EL COMPORTAMIENTO

¿Cómo describimos al objeto Ascensor?



Atributos

piso actual
estado puerta (abierta / cerrada)
cantidad de ocupantes
máxima cantidad de ocupantes
piso Máximo
piso Mínimo

Comportamiento

subir bajar abrir la puerta cerrar la puerta llamar



Los objetos tienen **estado** y **comportamiento** pero ¿Cómo se comunican entre ellos?

Enviándose mensajes

Consideremos a una persona, María, que usa el ascensor de su edificio para llegar a su departamento.

¿Cuáles son los mensajes que María utiliza para comunicarse con el ascensor de su edificio?





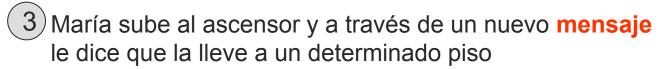


En esta secuencia podemos observar la interacción existente entre los dos objetos que hemos identificado:

María se comunica con el ascensor de su edificio:





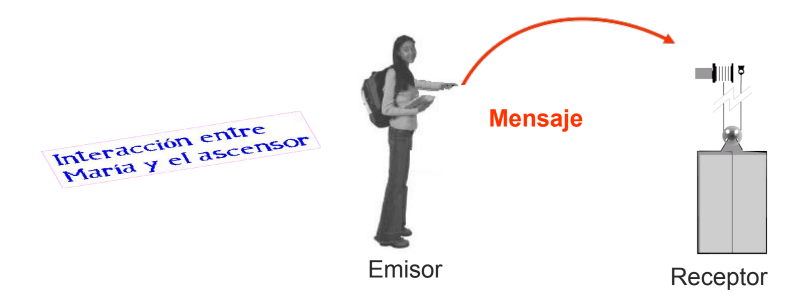






¿Qué hace María para llegar hasta su departamento?

1 Pararse frente a la puerta del ascensor y **llamarlo**.



2 El ascensor llega al piso, **abre** la puerta, entra María. El ascensor espera que María le indique a **qué piso quiere** ir.





María le indica a qué piso quiere ir, entonces el ascensor cierra la puerta y sube o baja hasta el piso seleccionado.

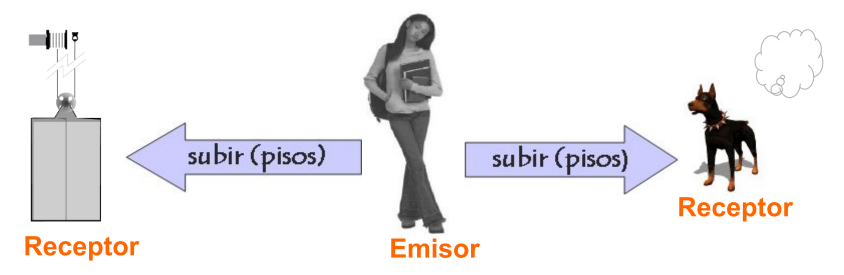
MENSAJES

Métodos vs. Procedimientos

Existen 2 distinciones importantes:

En un mensaje siempre hay designado un **receptor** del mensaje; el objeto receptor es aquel al que se le envía el mensaje. Cuando se invoca a un procedimiento NO hay un objeto receptor.

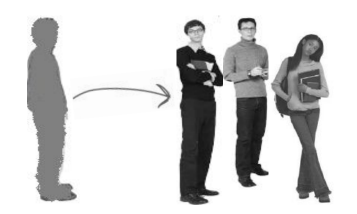
La ejecución del mensaje es llevada a cabo por un **método** quien responde el mensaje. El objeto receptor determina qué método será el encargado de responder el mensaje y podría variar para diferentes receptores.



CLASES E INSTANCIAS

María al igual que otras personas que toman ascensores tienen características comunes: saben **pedir un ascensor**, indicar **a qué piso desean ir**, **descender del ascensor**, etc. esto es porque pertenecen a una Categoría o Clase que podríamos llamar "Usuario".

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



María, Juan, Pedro, Catalina y otras personas que hacen uso del ascensor son instancias de la clase Usuario.

Aquí tenemos una categoría general, Personas y otra específica Usuario



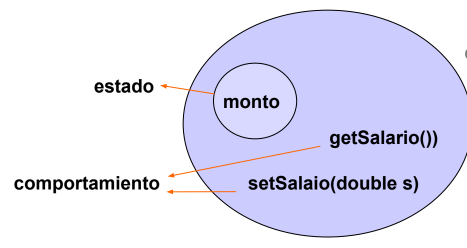
¿Cómo implementa JAVA el ENCAPSULAMIENTO?

Los lenguajes de programación orientada a objetos proveen construcciones llamadas **clases** que permiten agrupar objetos con las mismas características.

Una clase JAVA permite agrupar los atributos (variables de instancia) y el comportamiento (métodos) de los objeto en clases. Las clases JAVA proveen encapsulamiento.

Consideremos la clase Salario

ENCAPSULAMIENTO: VARIABLES DE INSTANCIA+ MÉTODOS



Cambia la fórmula de liquidar sueldos, se debería modificar el método getSalario (), pero los programas que lo usan no se deberían ver afectados por el cambio.

El **encapsulamiento** provisto por las clases NO determina la visibilidad del interior de los objetos.



¿Cómo implementa JAVA la HERENCIA?

Además de contar con cierta información sobre María por ser un **Usuario**, sabemos que María también <u>es una</u> **Persona**, que <u>es un</u> **Mamífero** y también, <u>es un</u> **Animal**. Organizamos el conocimiento como una jerarquía de clases que puede continuar y organizarse de diferentes maneras. En nuestra solución NO necesitemos una jerarquía tan amplia.

Todo este conocimiento que tenemos sobre María también puede aplicarse a otros usuarios.

En JAVA la herencia es simple: una clase sólo puede heredar de una superclase.

JAVA provee la palabra clave <u>extends</u> para declarar que una clase es subclase de otra clase.

JAVA implementa la herencia a través del <u>encadenamiento de</u> <u>constructores</u>: el objeto de la subclase contiene un subobjeto de la clase base que se crea en el momento de la instanciación.

¿Cómo implementa JAVA el OCULTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN?

El **Ocultamiento de la información** es la capacidad de ocultar los detalles internos de un objeto y exponer sólo los que son necesarios para el resto del sistema. De esta manera las modificaciones que realicemos no afectarán a quienes usan nuestras clases.

Se denomina interface pública a las partes de los objetos que conoce el mundo exterior; está compuesta por los métodos y los datos que podrán ser requeridos directamente por otros objetos del sistema. Los restantes datos y métodos forman parte de la representación privada de los objetos o implementación.

En JAVA el ocultamiento se implementa aplicando los modificadores de acceso en las declaraciones de las variables y métodos definidos en las clases.

En el ejemplo de la clase Salario los métodos getSalario() y setSalario() pertenecen a la interface pública de los objetos Salario y el monto es parte de la implementación.

La palabra clave **private** que se antepone a la declaración de las variables de instancia y de los métodos permite implementar **ocultamiento** (el más estricto). Sin embargo JAVA provee una gama más amplia de modificadores de acceso que desarrollaremos en el curso y que permite definir diferentes formas de ocultamiento.

¿Cómo implementa JAVA el POLIMORFISMO?

El polimorfismo permite definir diferentes comportamientos para un mismo método, dependiendo del objeto receptor.

El polimorfismo en JAVA se resuelve mediante el **binding dinámico ó late binding (vínculo tardío)**, esto significa que la conexión entre la invocación a un método y el cuerpo o código del método se resuelve en ejecución.

PRINCIPIOS DE LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Síntesis

- **1.** <u>Todo es un objeto</u>. Un programa orientado a objetos está organizado como un conjunto de objetos que interactúan mediante el envío de mensajes.
- 2. La computación se lleva a cabo por objetos que interactúan entre si enviándose mensajes.
- 3. <u>Todos los objetos son instancias de una clase</u>.
- **4.** <u>Una clase es un modelo con una estructura y comportamiento asociado</u> que tendrán todos los objetos que con ella se creen. Todos los objetos que se crean con una clase tendrán los mismos atributos con diferentes valores (estado) y podrán ejecutar los mismos métodos (comportamiento).
- 5. 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 y extendido sin producir efectos colaterales. En Java está implementada a través de clases (encapsulamiento) y modificadores de acceso (ocultamiento).
- 6. Las clases son organizadas en taxonomías que permiten relacionar clases y proveen herencia de atributos y comportamiento. En JAVA la herencia es simple, es una estructura jerárquica llamada jerarquía de herencia. Los atributos y el comportamiento asociados con una clase están automáticamente disponibles sus subclases.
- 7. El método invocado por un objeto en respuesta a al envío de un mensaje es determinado por el objeto receptor del mensaje. **Polimorfismo**



MODELAMOS CLASES

Persona

- nombre
- apellido
- edad
- documento
- + setEdad()
- + getEdad()
- + getNombre()
- + getApellido()



Usuario

- piso
- + setPiso(x)
- + getPiso()
- + irAPiso(x)

Detalles privados de Implementación

Interface pública

maria.irAPiso(2);

irAPiso(x)

Ascensor

- pisoActual
- estadoPuerta
- capacidad
- pisoMaximo
- pisoMinimo
- + subir()
- + bajar()
- + abrirPuerta()
- + getPisoActual()
- + setPisoActual()
- + getCapacidad() //más métodos

miAscensor.abrirPuerta() miAscensor.getPisoActual()

.

miAscensor.subir(x)

