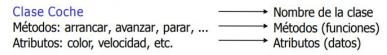


CLASES Y OBJETOS

EN PROGRAMACIÓN ORIENTADA A
OBJETOS ES IMPORTANTE
RECORDAD QUE UTILIZAMOS
CLASES Y
OBJETOS DONDE
UNA CLASE SE DECLARA Y
UN OBJETO SE CREA

Una clase es una entidad abstracta

- Es un tipo de clasificación de datos
- Define el comportamiento y atributos de un grupo de estructura y comportamiento similar



Un **objeto** es una instancia de una clase

 Un objeto se distingue de otros miembros de la clase por sus atributos

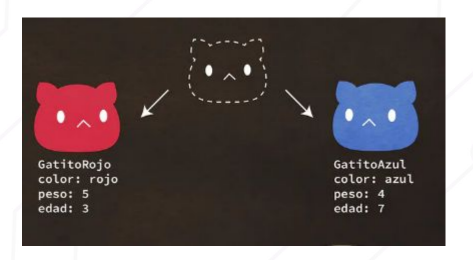


Una clase se declara, un objeto además se crea



Repaso de Clase(Prototipos) y Objetos

Para utilizar un objeto debemos instanciarlo. Se llama instanciar a la acción de crear un nuevo objeto dandole valores iniciales a nuestra clase.





This





Pilares de la POO

Programación Orientada a Objetos

DEV.F.:



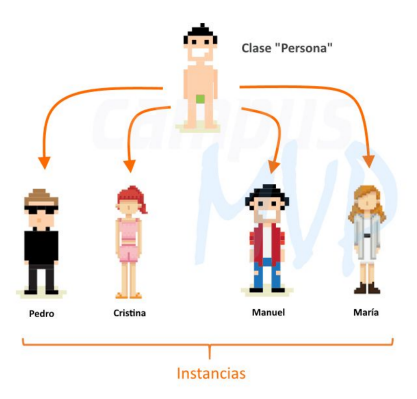
Abstracción

• Debe enfocarse a lo mínimo.

 Se busca definir atributos y métodos más relevantes.

 Eventualmente como programadores desarrollamos la capacidad de abstracción.





Encapsulamiento

• Hablamos de agrupamiento y protección.

 Colocar atributos y métodos en un mismo lugar (Clase)

 Se busca lograr que un objeto no revele los datos de si mismo a menos que sea necesario.



ENCAPSULAMIENTO

El encapsulamiento es un concepto que nos permite proteger el estado interno de nuestros objetos para que no pueda ser accedido y modificado por cualquiera.

Podemos definir la privacidad de los datos y solo permitir que se modifiquen los que exponemos.

Por ejemplo, si tenemos un método llamado 'cambiarCollar' que nos pemita cambiar el color del cascabel del gato se podría acceder y cambiar esta información sin tocar otros atributos como el peso o la edad







EN PROGRAMACIÓN LA HERENCIA ES LA CAPACIDAD DE PASAR SUS CARACTERÍSTICAS(TANTO ATRIBUTOS COMO MÉTODOS) DE UNA CLASE A OTRA.

Otra ventaja de la herencia es la capacidad para definir atributos y métodos nuevos para la subclase.





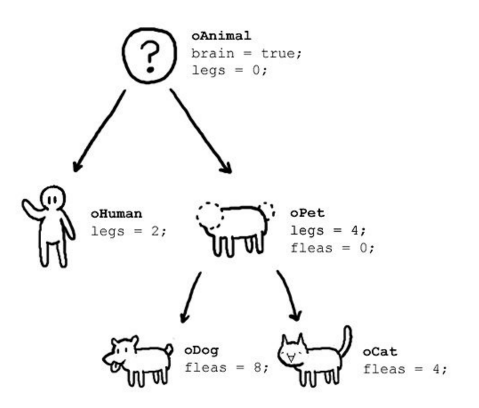
CLASES Y SUBCLASES

CLASE --> PADRE O SUPERCLASE SUBCLASE --> HIJO

POR EJEMPLO PODRÍAMOS TENER UNA CLASE "MAMIFERO" QUE TENGA CIERTOS ATRIBUTOS COMO "PELO", "OJOS", "OREJAS". TANTO LA SUBCLASE GATITO COMO LA SUBCLASE PERRITO, PODRÍAN HEREDAR DE "MAMIFERO".

NOTA: La herencia realiza la relación es-un Un gatito es-un mamífero; un perro es-un mamífero, etc.





- Se crea una clase y se utiliza la palabra reservada extends (una clase que se crea utilizando herencia lo que hace es heredar todos los métodos de la clase padre o superclase)
- Crear una clase a partir de una existente.

• Superclase.

Subclase.

• Se heredan atributos y métodos.



EN UNA DEFINICIÓN MÁS TÉCNICA HERENCIA.

- Es un mecanismo para la reutilización de software.
- Permite definir a partir de una clase otras clases relacionadas a mi superclase.





Ejemplo

En un cine se reproducen largometrajes. Puedes, no obstante, tener varios tipos de largometrajes, como películas, documentales, etc.

Quizá las películas y documentales tienen diferentes características, distintos horarios de audiencia, distintos precios para los espectadores y por ello has decidido que tu clase "Largometraje" tenga clases hijas o derivadas como "Película" y "Documental".





Imagina que en tu clase "Cine" creas un método que se llama "reproducir()".

Este método podrá recibir como parámetro aquello que quieres emitir en una sala de cine y podrán llegarte a veces objetos de la clase "Película" y otras veces objetos de la clase "Documental".





Si quisiera reproducir una película tendría los siguiente:

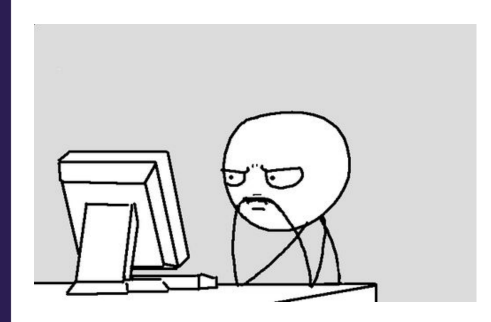
reproducirPelicula(peliculaParaReproducir) {... }

Pero si luego tienes que reproducir documentales, tendrás que declarar:

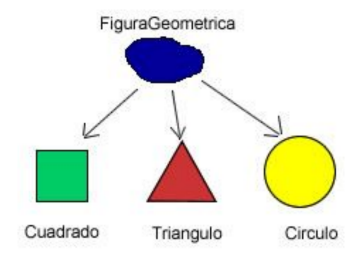
reproducirDocumental(documentaParaReproducir) {...}



¿Realmente es necesario hacer dos métodos?







Polimorfismo

 Se utiliza cuando una clase hereda sus atributos y métodos.

• Sobreescritura de métodos.

