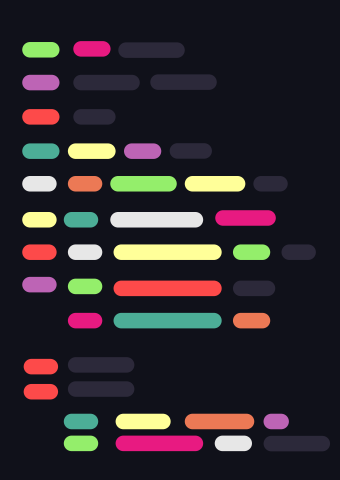




Día, Fecha:	Jueves, 15/02/2024
Hora de inicio:	17:20

Introducción a la Programación y Computación 1 [B]

Josué Rodolfo Morales Castillo



# Clase 4- Agenda

- Foro No. 4
- Subir foto al DTT
- Preguntas práctica 1
- Recordatorio tarea 2
- Recordatorio corto 1
- Lectura hoja de calificación
- P00, Clases y Objetos, 4 pilares de la P00

{

Programación Orientada a Objetos



Explicar que es POO

Preguntar que es POO

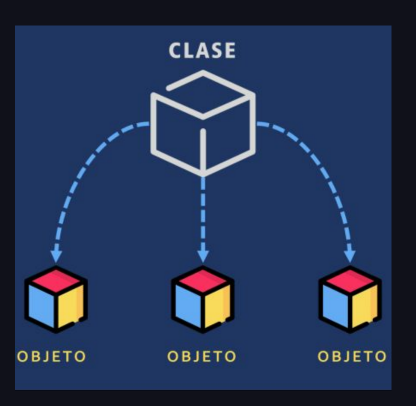
## P00

La Programación Orientada a Objetos (POO) es un paradigma de programación, es decir, un modelo o un estilo de programación que nos da unas guías sobre cómo trabajar con él. Se basa en el concepto de clases y objetos. Este tipo de programación se utiliza para estructurar un programa de software en piezas simples y reutilizables de planos de código (clases) para crear instancias individuales de objetos.

Los objetos son como pequeñas "cosas" que tienen características y pueden realizar acciones. Por ejemplo, un objeto "Carro" podría tener características como color, modelo y marca, y puede realizar acciones como acelerar, frenar y girar.



#### Clases



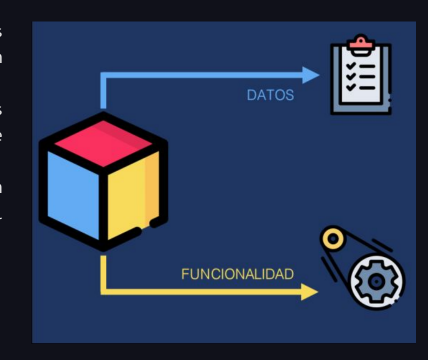
La clase es un modelo o prototipo que define las variables y métodos comunes a todos los objetos de cierta clase. También se puede mencionar que una clase es una plantilla genérica para un conjunto de objetos de similares características. Una clase define el estado y el comportamiento que todos los objetos creados tendrán a partir de esa clase.

# Objetos

Los objetos de software, al igual que los objetos del mundo real, también tienen características y comportamientos.

Un objeto de software mantiene sus características en uno o más atributos e implementa su comportamiento con métodos.

- Es una entidad real o abstracta, con un papel definido en el dominio del problema.
- Un objeto es una instancia de una clase, que tiene: identidad, estado(atributos) y comportamiento(métodos).



Class
Definition of objects that share structure, properties and behaviours.







Dog

Computer

Instance
Concrete object, created from a certain class.









Your computer
instance of Computer

https://www.youtube.com/watch?v=SI708
1GMG2A



### CUANDO TUS ALUMNOS NO ENTIENDEN LA EXPLICACION Y LES PONES UN VIDEO



# LOS 4 PILARES DE LA PROGRAMACIÓN DE POO



# **ABSTRACCIÓN**

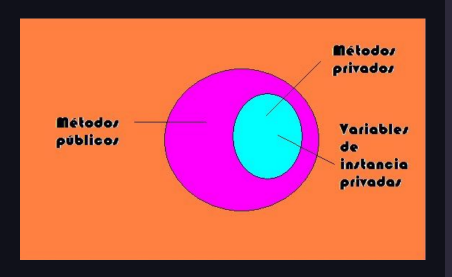


An abstraction includes the essential details relative to the perspective of the viewer

By:-Gourav Kottawar 3/10/2016

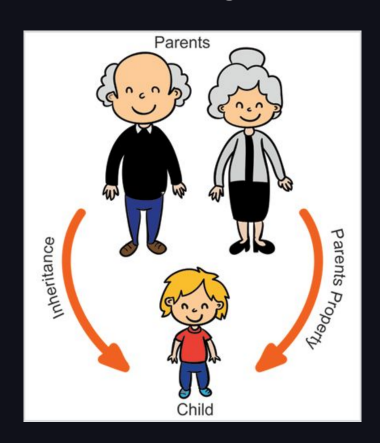
La abstracción en POO implica simplificar la representación de un objeto enfocándose en sus características clave omitiendo detalles irrelevantes. Es el proceso de identificar las propiedades esenciales de un objeto y crear una representación que capture esos aspectos sin preocuparse por la complejidad interna.

### ENCAPSULAMIENTO



El encapsulamiento en P00 consiste en ocultar los detalles internos de un objeto y exponer sólo lo necesario. se logra mediante la Esto creación de clases con métodos y atributos, donde algunos de ellos pueden ser accesibles sólo dentro de la propia clase (privados) y otros pueden ser accesibles desde fuera de la clase (públicos).

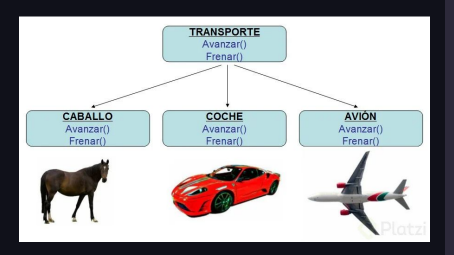
# HERENCIA



La herencia en POO permite que una clase adquiera propiedades y comportamientos de otra clase, fomentando la reutilización de código y la creación de jerarquías de clases. La clase que hereda se llama subclase, y la clase de la que hereda se llama superclase.



# POLIMORFISMO



Son comportamientos diferentes, asociados a objetos distintos, pueden compartir el mismo nombre; al llamarlos por ese nombre se utilizará el comportamiento correspondiente al objeto que se esté usando.

# ¿Dudas?





