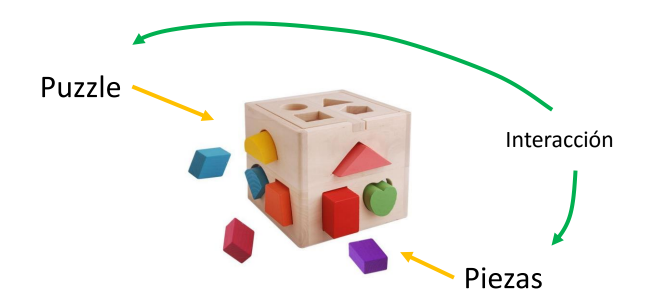


Programación Orientada a Objetos

Programación Avanzada IIC-2233

¿Qué son los objetos?

 En el mundo real los objetos son tangibles que se pueden manipular y sentir, que representan algo que tiene significado para nosotros.



¿Qué son los objetos?

 En el área de desarrollo de software, un objeto es una colección de datos que además tiene asociado comportamientos.

- Datos: describen a los objetos
- Comportamientos: representa acciones que ocurren en los objetos

Ejemplo: Datos y Comportamiento

Objeto: Auto	
Datos	Comportamiento
Marca	Calcular próxima mantención
Modelo	Calcular distancia a alguna dirección
Color	Pintarlo de otro color
Año	Realizar nueva mantención
Motor	
Kilometraje	
Ubicación Actual	
Mantenciones	

¿Qué es OOP?

 Programación Orientada a Objetos quiere decir que los programas estarán orientados a modelar las funcionalidades a través de la interacción entre objetos por medio de sus datos y comportamiento.

Clases vs Objetos

 En OOP los objetos son descritos por clases

Cada objeto es una instancia de la clase Auto

Objeto 1

Objeto 2

Objeto 3







Clase Auto

Encapsulamiento

 Existen atributos de los objetos que no necesitan ser visualizados ni accedidos por los otros objetos con que se interactúa



Interfaz









Interface

Turn on

Turn off

Volume up

Volume down

Switch to next channel

Switch to previous channel

Current channel

Volume level

Interfaz

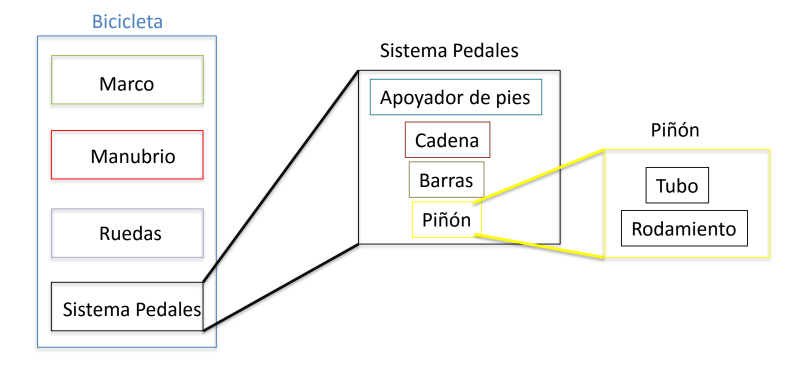
- Proceso de extracción de la interfaz de un objeto a partir de sus detalles internos
- El nivel de detalle de la interfaz se denomina abstracción



Vendedor Nombre Nº autos vendidos Comisión asignada

Composición

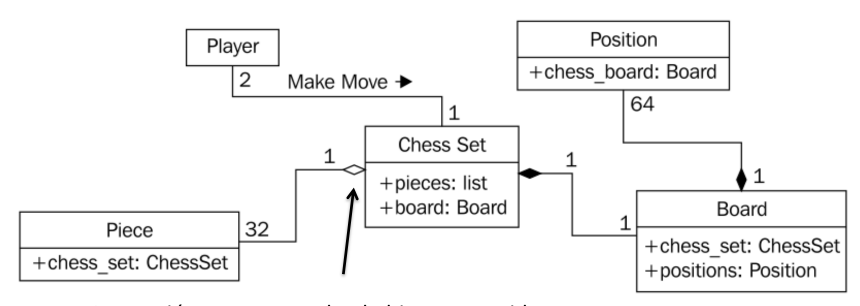
 Colección de varios objetos para formar uno nuevo



Composición vs Agregación

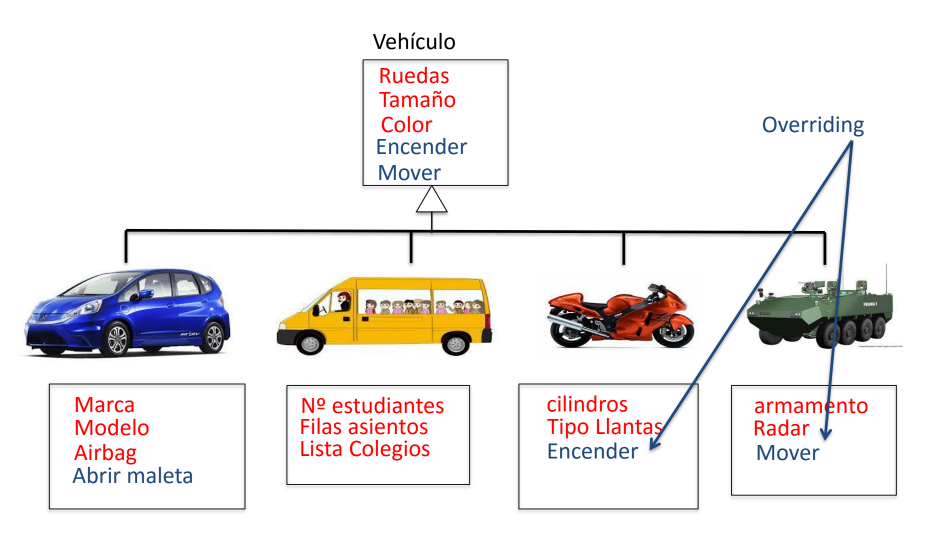


Juego de Ajedrez

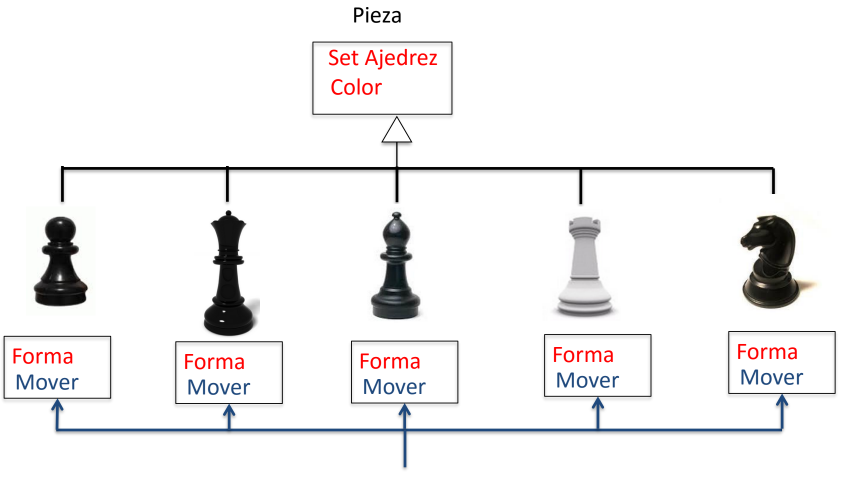


Agregación ocurre cuando el objeto contenido en otro puede tener sentido como objeto único (hollow diamond)

Herencia:



Polimorfismo



Mismo método pero cada uno actúa distinto

Duck Typing



Forma Mover



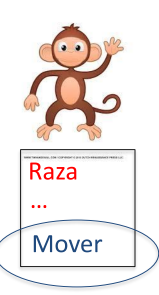
Forma Mover



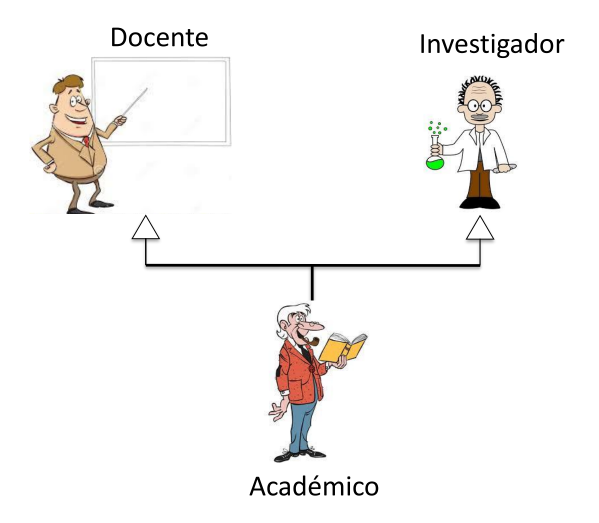
Forma Mover



Forma Mover



Herencia Múltiple



Objetos en Python

ipython notebook



Herencia y Multi-Herencia en Python

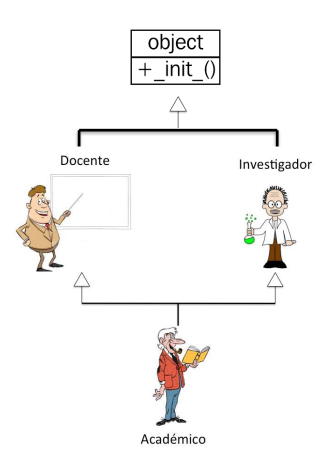
ipython notebook



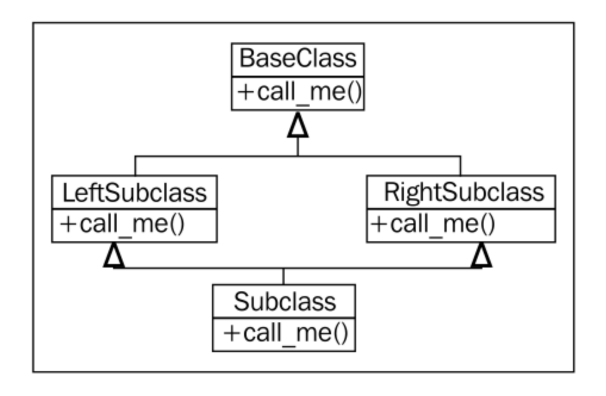
OOP - IIC 2233

17

Multi-Herencia y el problema del diamante



Multi-Herencia y el problema del diamante



ipython notebook

Polimorfismo en Python

ipython notebook



Properties

 A veces necesitamos agregar nuevo código antes de "setear" o retornar el valor de un atributo de una clase

 El problema es que añadir métodos que seteen o retornen el atributo nos obligaría a modificar todas las llamadas que ya están apuntando a ese atributo

Properties

 En Python, con el keyword "property", podemos agregar "setters" and "getters" y hacer que parezcan atributos

ipython notebook