

Instituto de Capacitación y Asesoría en Informática de la Escuela de Informática







Programación en Python Básico

Ing Luis Diego Gamboa Chaverri



Agenda del día



- Conceptos de Orientación de Objetos
- Clase e instancias
- Creación de Objetos
- Métodos de Clase
- Encapsulamiento
- Ocultamiento
- Herencia de Clases
- Polimorfismo



¿Por qué es tan importante la programación y Asesoría en la orientada a objetos?

Nuevamente lo sé!, pero recuerde que en Python todo es un objeto

Este tipo de programación introduce un nuevo paradigma que permite encapsular, aislar datos y operaciones que se pueden realizar sobre dichos datos u objetos





- Si miramos a nuestro alrededor , se pueden observar muchos objetos : una silla, la cocina, una bicicleta, nuestra mascota, etc....
- Cada uno de estos objetos poseen características como Estado y Comportamiento



Estado: llantas, número de marchas, marcha actual, asientos, etc.

Comportamiento: acelerar, frenar, cambiar de marcha, etc.



Estado: nombre, color, raza, etc. **Comportamiento**: galopar, relinchar, comer, beber, etc.





En software los objetos son modelos de los objetos del mundo real, por lo cual también poseen estados y comportamientos

Los **Estados** son mantenidos en **variables** y los **Comportamientos** son implementados en **métodos**







Representación de Objetos Real

Objeto Carro

Objetos abstractos

Cuenta de Ahorro

Línea de Crédito

Saldo de celular

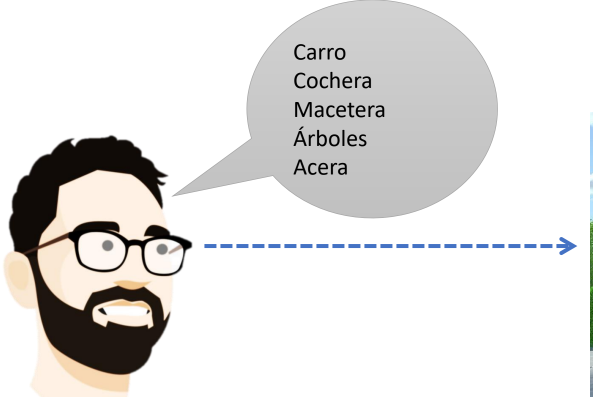


Identificar Objetos puede verse como un arte y no una ciencia, y el resultado dependerá del contexto y punto de vista de quien modele





Qué deseamos Modelar?









Interactuar con el Objeto



- 1. Se acerca al auto y oprime el control remote para abrirlo
- 2. El auto se abre y la persona entra
- 3. La persona Cierra la Puerta
- 4. La persona inserta la llave
- 5. La persona enciende el auto
- 6. La persona cambia de marcha
- 7. La persona acelera
- 8. El auto avanza



Receptor





Interactuar con el Objeto

La persona se comunicó con el auto



Emisor

- A través de un **mensaje** abrio el auto
- El auto tuvo la responsabilidad de abrirse
- La persona sube al auto y por medio de un mensaje enciende el auto
- El auto tiene la responsabilidad de encenderse
- La persona envia un mensaje para cambiar de marcha
- El auto tiene la **responsabilidad** de cambiar de marcha
- La persona envia el **mensaje** de acelerar
- El auto tiene la responsabilidad de acelerar



Receptor





Estados y comportamientos

Estado

- Apagado / Encedido
- Puestas abiertas / cerradas
- Cantidad de ocupantes
- Marcha actual
- Manual / automático
- Min y Max Velocidad

Comportamiento

- Abrir / Cerrar puertas
- Encender / Apagar auto
- Cambiar marcha
- Acelerar
- Frenar













Interactuar con el Objeto





Receptor







La interpretación del mensaje (método usando para responder al mensaje) es determinado por el receptor





Interactuar con el Objeto





Receptor





PQQ en Python



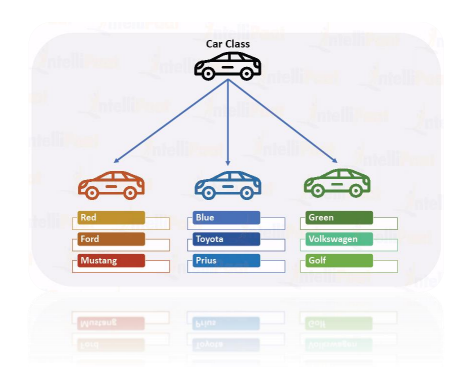


POO en Python permite entre otros

Definir nuevas clases

Instanciar clases

Heredar entre clases







Clases e instancias

Una **clase** es un molde a partir del cual se crean **instancias** con las mismas características y comportamiento

Por ejemplo la persona y otras personas que usan el auto son **Instancias** de la clase y tienen características comunes como saber abrir encender el auto, acelerar, etc.

Por ende se puede decir que todos ellos pertenecen a una categoría o **clase** que se puede denominar "conductor"







Clases

Una clase es una entidad que define una serie de elementos que determinan un estado (datos) y un comportamiento (operaciones sobre los datos que modifican su estado).

```
class Conductor:
   def init (self,nombre,licencia):
       edad = 18
        categoria = "novato"
        __puntos = 10
       self. nombre = nombre
       self. licencia = licencia
       self. edad = edad
       self.disponible = True
       self. categoria = categoria
       self. puntos = puntos
   def getNombre(self):
       return self. nombre
   def getLicencia(self):
       return self._licencia
   def setNombre(self,nombre):
       self. nombre = nombre
   def setLicencia(self,licencia):
       self. licencia = licencia
```





Clases en Python

- Inicia con la palabra reservada class, seguida del nombre y finalizando con :
- Los nombres deben comenzar con mayúscula
- Dentro de ella todo debe ir con sangría

```
class Conductor:
   def __init__(self,nombre,licencia):
       edad = 18
        categoria = "novato"
       __puntos = 10
       self. nombre = nombre
       self. licencia = licencia
       self. edad = edad
       self.disponible = True
       self. categoria = categoria
       self. puntos = puntos
   def getNombre(self):
       return self.__nombre
   def getLicencia(self):
       return self. licencia
   def setNombre(self,nombre):
       self. nombre = nombre
   def setLicencia(self,licencia):
       self. licencia = licencia
```





Contructores

- Son métodos especiales que se usan para inicializar la instancia
- Estos se ejecutan justo después de instanciar un objeto
- Estos se crean mediante el método especial __init__
- En este método se inicializan las variables para su posterior uso en los métodos

```
def __init__(self,nombre,licencia):
    __edad = 18
    __categoria = "novato"
    __puntos = 10

self.__nombre = nombre
    self.__licencia = licencia
    self.__edad = __edad
    self.disponible = True
    self.__categoria = __categoria
    self.__puntos = __puntos
```





Contructores

```
def __init__(self,nombre,licencia):
    __edad = 18
    __categoria = "novato"
    __puntos = 10

self.__nombre = nombre
    self.__licencia = licencia
    self.__edad = __edad
    self.disponible = True
    self.__categoria = __categoria
    self.__puntos = __puntos
```

```
ana = Conductor('Ana Maria',888888)
luis = Conductor('Luis Eduardo',7777777)
juan = Conductor("Juan Felipe",9999999)
```





Instancias en Python

- Se utiliza la misma notación de funciones
- Nombre + Paréntesis de apertura + Argumentos + Paréntesis de cierre

```
ana = Conductor('Ana Maria',8888888)
luis = Conductor('Luis Eduardo',7777777)
juan = Conductor("Juan Felipe",9999999)
```





Self

- La palabra reservada self hace referencia al objeto actual, y se utiliza dentro del propio objeto para señalarse a si mismo
- En todos los métodos de una clase, el primer parámetro es siempre self
- Es necesaria para poder tener acceso a los atributos y métodos del objeto, evitando la ambigüedad.

```
def __init__(self,nombre,licencia):
    __edad = 18
    self.__nombre = nombre
    self.__licencia = licencia
    self.__edad = __edad
```

Elimina ambiguedad entre Variable de instancia o variable local





Atributos

- También llamados variables de instancia
- Son los contenedores del estado del objeto
- Son almacenes de datos
- Para almacenar en ellos se usa la notación de punto

atributo que almacena el nombre del conductor

Punto



Métodos

- Similares a las funciones, sólo que su definición se encuentra en la clase
- El primer parámetro es siempre **self**

```
class Conductor:
   def __init__(self,nombre,licencia):
        edad = 18
         categoria = "novato"
        __puntos = 10
       self. nombre = nombre
       self.__licencia = licencia
       self. edad = edad
       self.disponible = True
       self.__categoria = __categoria
       self.__puntos = __puntos
   def getNombre(self):
       return self. nombre
   def getLicencia(self):
       return self.__licencia
   def setNombre(self,nombre):
       self.__nombre = nombre
   def setLicencia(self,licencia):
       self. licencia = licencia
   def toString(self):
       return "Nombre: " + self. nombre + "Licencia: " + self. licencia
   def __cambiar_categoria(self, categoria):
       self. categoria = categoria
   def subir_puntos(self):
       self. puntos = self. puntos - 1
   def bajar_puntos(self):
       self. puntos = self. puntos + 1
```







Invocación de Métodos de la clase

- Se utiliza la notación de punto
- Se omite el parámetro self, ya que es implícito

```
juan = Conductor("Juan Felipe",9999999)
juan.subir_puntos()
```





Encapsulamiento

- Es como construir una "cápsula" que hace las de barrera de entorno a la información y las operaciones de los objetos
- Permite que las cosas permanezcan juntas
- Es la que permite que limitamos el acceso o damos un acceso restringido de una propiedad a los elementos que necesita un miembro y no a ninguno más.
- **Ejemplo** : Clases , los getters y setters





Ocultamiento

- Se refiere a la posibilidad de ocultar detalles del comportamiento de un objeto.
- O viéndolo de otra manera, mostrar solamente lo que nos interesa
- Esto se conoce como poner público o privado un elemento
- En Python para poner en **privado** un atributo o método, el nombre de este inicia con **doble guión bajo "___" y el nombre del mismo.**



```
class Conductor:
    def init (self,nombre,licencia):
       __edad = 18
       __categoria = "novato"
       __puntos = 10
                                                                                             Privados
        self. nombre = nombre
        self. licencia = licencia
        self. edad = edad
        self.disponible = True
        self. categoria = cat, pria
        self. puntos = puntos
    def getNombre(self):
        return self. nombre
    def getLicencia(self):
        return self. licencia
    def setNombre(self,nombre):
        self. nombre = nombre
   def setLicencia(self, licencia)
        self. licencia = licenci
   def toString(self):
        return "Nombre: " + ___f. nombre + "Licencia: " + ser licencia
   def cambiar categoria(self, categoria):
        self. categoria = categoria
    def subir puntos(self):
        self.__puntos = self.__puntos - 1
    def bajar puntos(self):
        self. puntos = self. puntos + 1
                                                                                            Públicos
ana = Conductor('Ana Maria',888888)
luis = Conductor('Luis Eduardo',7777777)
juan = Conductor("Juan Felipe",9999999)
juan.subir puntos()
juan.disponible = False
juan. nombre = 10
juan. cambiar categoria = 'experto'
```







Herencia

 La herencia simple se apoya en el uso de una clase base para compartir sus atributos y comportamientos con otras clases derivadas.

 Una clase que hereda de otra puede añadir nuevos atributos, ocultarlos, añadir nuevos métodos o redefinirlos

```
class Tractorista(Conductor):
    ## constructor
   def __init__(self,nombre,licencia,licencia2):
        ## invoca al constructor de clase Conductor
        super().__init__(nombre,licencia)
         _edad = 21 ## redefine el valor de edad
        ## incluye nuevos atributos
        __experiencia = "novato"
        self._licencia2 = licencia2
       self.__experiencia = __experiencia
   def getExperiencia(self):
        return self. experiencia
   def getLicencia2(self):
       return self. licencia2
   def setExperiencia(self,experiencia):
        self._experiencia = experiencia
   def setLicencia2(self,licencia):
        self.__licencia2 = licencia
```





Herencia

- La clase **Tractorista** hereda de la clase **Conductor**. En Python, el nombre de la clase padre se indica entre paréntesis a continuación del nombre de la clase hija.
- La clase Tractorista redefine atributos como edad, estableciendo su valor en 21 e implementa 4 métodos nuevos: getExperiencia(), setExperiencia(), setLicencia2(), getLicencia2()
- La primera línea del método __init__(). En ella aparece la función super().
 Esta función devuelve un objeto temporal de la superclase (o padre) que
 permite invocar a los métodos definidos en la misma. Lo que está
 ocurriendo es que se está redefiniendo el método __init__() de la clase hija
 usando la funcionalidad del método de la clase padre.
- Como la clase **Conductor** es la que define los atributos **nombre** y **licencia**, estos se pasan al constructor de la clase hija y, a continuación, se crea el atributo de instancia **licencia2** solo para objetos de la clase **Tractorista**.
- Al utilizar la herencia, todos los atributos (atributos de datos y métodos) de la clase padre también pueden ser referenciados por objetos de las clases hijas, pero no al revés.

```
class Tractorista(Conductor):
   ## constructor
   def init (self,nombre,licencia,licencia2):
       ## invoca al constructor de clase Conductor
       super(). init (nombre, licencia)
       edad = 21 ## redefine el valor de edad
       ## incluye nuevos atributos
       __experiencia = "novato"
       self. licencia2 = licencia2
       self. experiencia = __experiencia
   def getExperiencia(self):
       return self. experiencia
   def getLicencia2(self):
       return self._licencia2
   def setExperiencia(self,experiencia):
       self. experiencia = experiencia
   def setLicencia2(self,licencia):
       self. licencia2 = licencia
```





Invocaciones dada la Herencia

```
ana = Tractorista('Ana Maria',8888888,'Trac8888')
ana.subir_puntos()
ana.getLicencia()
ana.getLicencia2()
ana.setLicencia(777777)
print(ana.getLicencia())
```





Herencia Múltiple

La herencia múltiple en Python se dan cuando una clase secundaria o hija hereda atributos y métodos de mas de una clase principal o padre. Basta con separar con una coma ambas principales a la hora de crear la clase secundaria

```
class A:
    def print_a(self):
        print('a')
class B:
    def print_b(self):
        print('b')
class C(A, B):
    def print c(self):
        print('c')
c = C()
c.print_a()
c.print_b()
c.print_c()
```



Polimorfismo

 Polimorfismo es la capacidad de una entidad de referenciar en tiempo de ejecución a instancias de diferentes clases.

```
class Perro:
    def sonido(self):
        print('Guauuuuu!!!')
class Gato:
    def sonido(self):
        print('Miaaauuuu!!!')
class Vaca:
    def sonido(self):
        print('Múuuuuuuu!!!')
def a_cantar(animales):
    for animal in animales:
        animal.sonido()
  __name__ == '__main__':
    perro = Perro()
    gato = Gato()
    gato_2 = Gato()
   vaca = Vaca()
    perro_2 = Perro()
    granja = [perro, gato, vaca, gato_2, perro_2]
    a_cantar(granja)
```



Polimorfismo

• En el ejemplo se definió una función llamada a_cantar(). La variable animal que se crea dentro del ciclo for de la función es polimórfica, ya que en tiempo de ejecución hará referencia a objetos de las clases Perro, Gato y Vaca. Cuando se invoque al método sonido(), se llamará al método correspondiente de la clase a la que pertenezca cada uno de los animales.

```
class Perro:
    def sonido(self):
        print('Guauuuuu!!!')
class Gato:
    def sonido(self):
        print('Miaaauuuu!!!')
class Vaca:
    def sonido(self):
        print('Múuuuuuuu!!!')
def a_cantar(animales):
    for animal in animales:
        animal.sonido()
if __name__ == '__main__':
    perro = Perro()
    gato = Gato()
    gato_2 = Gato()
    vaca = Vaca()
    perro_2 = Perro()
    granja = [perro, gato, vaca, gato_2, perro_2]
    a_cantar(granja)
```



Instituto de Capacitación y Asesoría en Informática de la Escuela de Informática

icai@una.cr

www.icai.ac.cr







