

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

# FULL STACK PYTHON Clase 31

PYTHON 7





## Herencia y polimorfismo









## Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Clase 30 Clase 31

#### Colaboración entre clases y Encapsulamiento

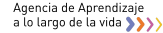
- Mensajes y Métodos.
- Colaboración entre clases.
- Atributos de clase.
- Composición.
- Encapsular atributos y métodos.
- Decorators.

#### Herencia y Polimorfismo

- Herencia.
- Polimorfismo.
- Herencia simple y múltiple.
- Clases Abstractas.
- Diagrama de Clases.

### Manejo de excepciones y Módulos y paquetes

- Manejo de excepciones.
- Errores vs. excepciones.
- Múltiples excepciones, invocación y creación de excepciones propias.
- Módulos y packages.
- Librerías.
- Collections, datetime, math y módulo random.







## Herencia

La herencia es un mecanismo de la Programación Orientada a Objetos (POO) que permite crear clases nuevas a partir de clases preexistentes.

Usando este concepto, las clases nuevas pueden tomar (heredar) atributos y métodos de clases anteriores. Incluso pueden modificarlos para modelar una nueva situación.

La clase que aporta los métodos y atributos para heredar se la denomina clase base, **superclase** o clase padre, y a las que se construyen a partir de ella clases derivadas, **subclases** o clases hijas.







#### Herencia, superclases y subclases

Una **superclase** es una clase superior o clase base. Si habíamos considerado las clases como "plantillas" para construir objetos, siguiendo esa analogía las superclases serían "plantillas de plantillas".

A partir de una superclase se pueden definir **subclases** clases (clases derivadas), cada una compartiendo atributos y métodos con la clase superclase, aunque también pueden sumar métodos y atributos propios.

Para utilizar el concepto de **herencia** es necesario identificar una clase base (la superclase) **que posea los atributos y métodos comunes** y luego crear las demás clases heredando de ella (las subclases), extendiendo los métodos y atributos que sean necesarios.





#### Herencia simple

Este es un ejemplo muy simple del concepto de herencia. El objeto hijol ha heredado los métodos y atributos de la superclases **Padre**, y podemos utilizarlos en hijol. Vemos cómo **llevar()** (de la superclase) funciona en hijol de la misma manera que si fuese un método de la subclase. Lo mismo ocurre con el atributo apellido: estamos viendo el que ha heredado de la clase Padre.

```
Herencia simple
class Padre: # Superclase
   def init (self):
       self.apellido = "Volpin"
   def llevar(self):
       print("Papá me lleva al colegio.")
class Hijo(Padre): # Subclase
   def estudiar(self):
       print("Estoy en el colegio.")
hijo1 = Hijo()
hijo1.llevar()
hijo1.estudiar() # Estoy estudiando
print(hijo1.apellido) # Volpin (heredado)
```





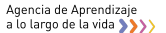
#### Herencia, superclases y subclases

De una superclase se pueden construir muchas subclases derivadas, o **clases que heredan de ellas**. Por ejemplo, de la superclase **Persona** podríamos derivar **Docente**, **Empleado**, **Cliente**, **Proveedor**, o las que sean necesarias para la aplicación que estemos desarrollando.

En el diseño de jerarquías de herencia no siempre es fácil decidir cuándo una clase debe **extender** a otra. La regla práctica para decidir si una clase S puede ser definida como heredera de otra T es que debe cumplirse que "S es un T". Por ejemplo, **Perro** es un **Animal**, pero **Vehículo** no es un **Motor**.

Recordemos: las subclases heredan de las superclases.





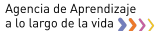


### Herencia simple

Veamos un ejemplo más complejo. Supongamos que necesitamos una clase que sea capaz de instanciar objetos que representen a los alumnos de **Codo a Codo**.

Dado que los alumnos comparten buena parte de sus atributos y métodos con otras personas (alumnos de otras instituciones, docentes, etcétera) sería útil contar con una **superclase** llamada **Persona** que contenga los atributos y métodos comunes a todas las personas, y que la **subclase AlumnoCodo** herede de ella esos elementos, y sume los que la superclase no tenga. Por ejemplo, podría tener un atributo que indique en qué curso se encuentra matriculado, o una lista con los trabajos prácticos que ha realizado.







#### Herencia simple | Superclase

La definición de la superclase **Persona** no posee ninguna característica particular. Se define como una clase más:

```
Superclase Persona

class Persona:  # Clase que representa una persona.
  def __init__(self, identificacion, nombre, apellido, dni):
    #Constructor de Persona
    self.id = identificacion  # Atributo de instancia
    self.nombre = nombre  # Atributo de instancia
    self.apellido = apellido  # Atributo de instancia
    self.dni = dni  # Atributo de instancia

# Método str:
  def __str__(self):
    return f"{self.id} - DNI - {self.dni} {self.apellido}, {self.nombre}"
```





#### Herencia simple | Superclase

Esta clase **Persona**, que será la **superclase** de nuestro ejemplo, posee varios atributos de instancia y un método. A pesar de que la utilizaremos como superclase, aún es posible instanciar objetos Persona:

```
Programa principal
# Programa principal:
p1 = Persona(3, "Carlos", "Kleiber", 32456812)
print(p1)
```

```
Terminal

3 - DNI - 32456812 Kleiber, Carlos
```

El **método** \_\_str\_\_ de la superclase Persona muestra la cadena de texto que contiene una representación de los atributos del objeto pl. Este método también será heredado por la subclase AlumnoCodo.







#### Herencia simple | Subclase

La definición de la **subclase AlumnoCodo** incluye en su declaración el argumento "Persona", que hace referencia a la superclase. Utiliza, en su constructor, el método constructor de la superclase. Vemos que agrega un nuevo atributo de clase, "curso", que no está presente en la **superclase Persona**. La **subclase AlumnoCodo** hereda el método \_\_str\_\_ de la superclase.

```
Subclase AlumnoCodo

class AlumnoCodo(Persona): # Parámetro: superclase
    # Clase que representa a un alumno de Codo a Codo
    def __init__(self, identificacion, nombre, apellido, dni, curso):
        # Constructor de Alumno
        # Invocamos al constructor de la superclase:
        Persona.__init__(self, identificacion, nombre, apellido, dni)
        # agregamos el atributo propio del alumno
        self.curso = curso
```





#### Herencia simple | Subclase

En este punto, tenemos la superclase y la subclase definidas. Vimos que podíamos instanciar objetos de la superclase. Y ahora también podemos hacerlo con subclase:

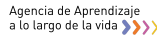
```
Programa principal

# Programa principal:
a1 = AlumnoCodo(1, "Eliana", "Vera", 27416319,
   "Full Stack")
print(a1)
```

Al imprimir el objeto **a1**, estamos usando el **método \_\_str\_\_** de la **superclase Persona**, que ha sido heredado por la subclase AlumnoCodo. Es por ello que el curso al que pertenece no se muestra. Pero es posible agregar en la subclase un nuevo método \_\_str\_\_ que solucione este problema.

**Terminal** 

1 - DNI - 27416319 Vera, Eliana





¿Curso?



#### Herencia simple | Subclase

Agregamos a la **subclase AlumnoCodo** su propio método \_\_str\_\_ , que reemplazará al heredado de la superclase:

```
Método __str__ de la Subclase AlumnoCodo

# Método str propio de la subclase AlumnoCodo:
    def __str__(self):
        cadena = f"{self.id} - DNI - {self.dni} \n"
        cadena += f"{self.apellido},{self.nombre} \n"
        cadena += f"Carrera: {self.curso}"
        return cadena
```

```
Programa principal

p1 = Persona(3, "Carlos", "Kleiber", 32456812)
print(p1)
a1 = AlumnoCodo(1, "Eliana", "Vera", 27416319,
   "Full Stack")
print(a1)
```

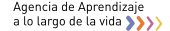
```
Terminal

3 - DNI - 32456812 Kleiber, Carlos

1 - DNI - 27416319

Vera, Eliana

Carrera: Full Stack
```







### Herencia simple y herencia múltiple

Los casos que hemos analizado tienen lo que se conoce como **herencia simple**, que tiene lugar cuando una clase derivada (subclase) hereda atributos y métodos de una única clase base (superclase).

La **herencia múltiple** ocurre cuando una subclase deriva de dos o más clases base. Al escribir el código de la subclase, las superclases de las que heredará métodos y atributos se indican de la misma forma, separando cada una con una coma.

Por ejemplo, una subclase **Hijo** podría heredar de dos superclases: **Padre** y **Madre**.





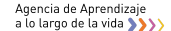


#### Herencia múltiple

Vemos como el objeto **hijo1** ha heredado los métodos de las superclases **Padre** y **Madre**.

Podemos utilizar hijol los métodos propios o los de las superclases. En caso de que ambas superclases tengan un método con el mismo nombre, se hereda el que se escriba primero en la declaración (Padre en el ejemplo):

#### Herencia múltiple class Padre: # Superclase 1 def Ilevar(self): print("Papá me lleva al colegio.") class Madre: # Superclase 2 def programar(self): print("Mamá programa en Python.") class Hijo(Padre, Madre): # Subclase def amar(self): print("Quiero a mis padres") hijo1 = Hijo() # Instanciamos hijo1 hijo1.llevar() hijo1.programar()# Mamá programa en Python. hijo1.amar()







### Clases abstractas

Un concepto importante en **Programación Orientada a Objetos** es el de las **clases abstractas**. Son clases en las que se pueden definir tanto métodos como propiedades, pero que **no pueden ser instanciadas directamente**. Solamente se pueden usar para construir subclases (como si fueran moldes), permitiendo tener una única implementación de los métodos compartidos. Esto evita la duplicación de código. Las clases abstractas definen una interfaz común para las subclases. Proporcionan atributos y métodos comunes para todas las subclases evitando así la necesidad de duplicar código, imponiendo además los métodos que deben ser implementados para evitar inconsistencias entre las subclases.

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





#### Clases abstractas

Propiedades de las clases abstractas:

- **No pueden ser instanciadas**, simplemente proporcionan una interfaz para las subclases derivadas evitando así la duplicación de código.
- No es obligatorio que tengan una implementación de todos los métodos necesarios. Pudiendo ser estos abstractos. Los métodos abstractos son aquellos que solamente tienen una declaración, pero no una implementación detallada de las funcionalidades.
- Las clases derivadas de las clases abstractas deben implementar necesariamente todos los métodos abstractos para poder crear una clase que se ajuste a la interfaz definida. En el caso de que no se defina alguno de los métodos no se podrá crear la clase.





#### Clases abstractas | Creación

Para poder crear clases abstractas en Python **es necesario importar la clase ABC** y el **decorador abstractmethod** del **módulo abc** (Abstract Base Classes).

```
Clase abstracta
from abc import ABC, abstractmethod

class Animal(ABC):
    @abstractmethod
    def mover(self):
        pass # permite "pasar" sin contenido
perro = Animal()
#TypeError: Can't instantiate abstract class
Animal with abstract method mover
```

Si se intenta crear una instancia de la clase Animal, Python no lo permite.

Si la clase no hereda de **ABC** o contiene por lo menos un método abstracto, Python permitirá crear instancias de la clase.







#### Clases abstractas

Las **subclases** tienen que implementar **todos** los métodos abstractos definidos en la clase abstracta, o Python no permitirá instanciar la clase hija.

Desde los métodos de las subclases se pueden utilizar las implementaciones de la clase abstracta con el comando **super()** seguido del nombre del método. Por ejemplo:

```
clase abstracta

class Animal(ABC):
    @abstractmethod
    def mover(self):
        pass

    @abstractmethod
    def comer(self):
        print("El animal come")
```





#### Clases abstractas | Ejemplo

Crearemos una clase abstracta Animal de la que heredarán métodos dos subclases (Gato y Perro).

- No podemos instanciar directamente objetos de la clase Animal, ya que se trata de una clase abstracta.
- La clase Animal debe heredar de ABC, e implementar solo métodos abstractos, para que funcione como clase abstracta.
- Gato y Perro completan los métodos abstractos de Animal, cada uno con la característica propia de los objetos de esas clases.





#### Clases abstractas | Ejemplo

```
Clase abstracta Animal
from abc import ABC, abstractmethod

class Animal(ABC):
    @abstractmethod
    def mover(self):
        pass

    @abstractmethod
    def emitir_sonido(self):
        print("Animal dice: ",
    end="")
```

```
Subclase Gato
class Gato(Animal):
    def mover(self):
        print("El gato se
mueve.")

    def emitir_sonido(self):
        super().emitir_sonido()
        print("Miau!")
```

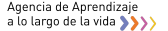
```
Subclase Perro

class Perro(Animal):

    def mover(self):
        print("El perro se está
moviendo.")

    def emitir_sonido(self):
        super().emitir_sonido()
        print("Guau, Guau!")
```

Los métodos **mover()** y **emitir\_sonido()** de las subclases **Gato** y **Perro** completan o complementan el código disponible en los métodos abstractos homónimos de la clase abstracta **Animal**. Solo nos resta instanciar objetos y ver cómo se comportan.







#### Clases abstractas | Ejemplo

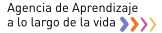
```
Programa Principal
g1 = Gato()
g1.mover()
g1.emitir_sonido()

p1 = Perro()
p1.mover()
p1.emitir_sonido()
```

```
El gato se mueve.
Animal dice: Miau!
El perro se está moviendo.
Animal dice: Guau, Guau!
```

**g1.mover()** ejecuta el código correspondiente al método de la clase abstracta, y luego el propio de la subclase Gato. Lo mismo ocurre con **emitir\_sonido()**.

Cómo es lógico, la subclase **Perro** hace lo propio, y modifica ambos métodos abstractos de la clase abstracta Animal.







## Polimorfismo

El **polimorfismo** es uno de los pilares básicos en la Programación Orientada a Objetos. El término polimorfismo tiene origen en las palabras *poly* (muchos) y *morfo* (formas), y aplicado a la programación hace referencia a que los objetos pueden tomar diferentes formas.

Esto significa que objetos de diferentes clases pueden ser accedidos utilizando la misma interfaz, mostrando un comportamiento distinto (tomando diferentes formas) según cómo sean accedidos.







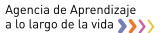
#### Polimorfismo

En lenguajes de programación como Python, que tiene tipado dinámico, el polimorfismo va muy relacionado con el **duck typing** (dak tiping) o "tipado del pato", que se resume en una frase: "Si camina como un pato y habla como un pato, entonces tiene que ser un pato".

Al ser Python un lenguaje de tipado dinámico no es necesario que los objetos compartan una interfaz, simplemente basta con que todos tengan los métodos que se quieran utilizar.

Vamos, paso a paso, a crear un ejemplo.







#### Polimorfismo | Ejemplo

Definimos tres clases, **Pato**, **Perro** y **Cerdo**, todas con un método **hablar()**. Cada una de las clases implementa la versión que necesita del método, pero es importante ver que en todas tienen el mismo nombre.

```
Clases Pato, Perro y Cerdo

class Pato:
    def hablar(self):
        print("¡Cuac! "*3)

class Perro:
    def hablar(self):
        print("!Guau! "*3)

class Cerdo:
    def hablar(self):
        print("!Oink! "*3)
```





### Polimorfismo | Ejemplo

```
Programa principal
def hacer hablar(x):
   x.hablar()
mi pato = Pato()
hacer_hablar(mi_pato)
mi perro = Perro()
mi perro.hablar()
mi cerdo = Cerdo()
mi cerdo.hablar()
```

El programa principal define una función que recibe un objeto, y utiliza (sin importar cual sea) su método **hablar()**.

Esto es posible gracias al polimorfismo: no es necesario escribir código para acceder a un mismo atributo o método de objetos de distinta clase, cuando estos tienen el mismo nombre.







Un diagrama de clases en Lenguaje Unificado de Modelado (UML) es un tipo de diagrama de estructura estática que describe la estructura de un sistema mostrando las clases del sistema, sus atributos, operaciones (o métodos), y las relaciones entre los objetos.

UML proporciona mecanismos para representar los miembros de la clase, como atributos y métodos, así como información adicional sobre ellos.







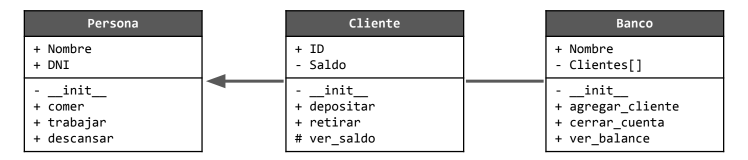
En los lenguajes orientados a objetos, los algoritmos se expresan definiendo 'objetos' y haciendo que los objetos interactúen entre sí. Los lenguajes orientados a objetos dominan el mundo de la programación porque modelan los objetos del mundo real, y la relación entre sus clases, atributos y métodos puede modelarse mediante UML.

La figura de clase en sí misma consiste en un rectángulo de tres filas. La fila superior contiene el nombre de la clase, la fila del centro contiene los atributos de la clase y la última expresa los métodos o las operaciones que la clase puede utilizar.

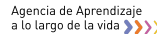




Cada atributo y método de una clase está ubicado en una línea separada:



La relación de **herencia** se simboliza mediante una línea de conexión recta con una punta de flecha cerrada que señala a la superclase. La **relación** predeterminada entre clases se representa mediante una línea recta.



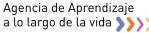




Para especificar la visibilidad de un miembro de la clase (es decir, cualquier atributo o método), se coloca uno de los siguientes signos delante de ese miembro:

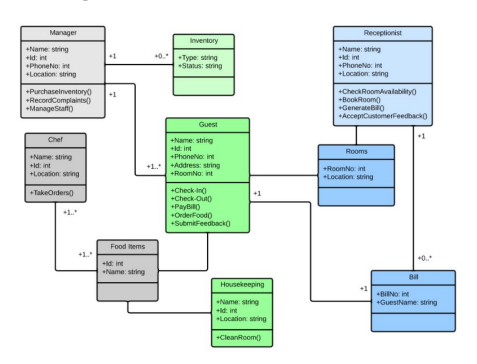
- Público (+)
- Privado (-)
- Protegido (#)

El siguiente ejemplo proporciona un diagrama de clases que representa gráficamente las relaciones entre las clases de un sistema administrativo hotelero.

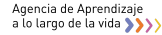








El diagrama de la izquierda, a pesar de su complejidad, nos proporciona una gran cantidad de información sobre las clases, sus métodos y atributos, y sus relaciones en un formato de fácil lectura. +info







## Material extra







#### Artículos de interés

#### Material extra:

- ¿Qué es el Duck Typing en Python?
- Herencia, clases abstractas y polimorfismo
- Diagramas de clase

#### Videos:

- Herencia y <u>herencia múltiple</u> en Python
- Polimorfismo en Python
- Clases abstractas







## No te olvides de dar el presente





### Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.
- Realizar los Ejercicios de repaso.

Todo en el Aula Virtual.





## Muchas gracias por tu atención. Nos vemos pronto