# Introducción a la POO y APIs

Introducción a la Programación

## ¿Qué es una Clase en Python?

► Definición de una clase en Pyhton

```
class Persona:
    def __init__(self, nombre: str, edad:int):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad

def presentarse(self):
        print(f"Hola,_mi_nombre_es_{self.nombre}_uy_mi_edad_es_{self.edad}")
```

- ► \_\_init\_\_ es un método especial o constructor que se utiliza para inicializar los objetos (instancias) de una clase.
- ► Este método se llama automáticamente cuando se crea un nuevo objeto.
- ► El primer parámetro de \_\_init\_\_ es self, que es una referencia al propio objeto.
- ► Todos los métodos (funciones) definidos dentro de una clase deben tener el parámetro self a través del cual se pueden acceder y modificar los atributos del objeto.

# ¿Qué es la Programación Orientada a Objetos (POO)?

- ► Es un paradigma de programación (como Funcional e Imperativo)
- ► Es pensar y organizar el código en términos de clases y objetos (también se los llama instancias de una clase)
- ► Las clases son entidades que combinan variables (atributos) y operaciones (métodos) para definir las propiedades y el comportamiento de los objetos.
- Las clases definen nuevos tipos de datos.
- ► Los objetos pueden interactuar entre sí a través de sus métodos y atributos.
- ➤ Se asemeja a la forma en que pensamos y modelamos el mundo real mediante TADs, pero a nivel de lenguaje de programación, no de especificación.
- ► Algunos conceptos clave de la POO incluyen encapsulamiento, herencia y polimorfismo.
- ► Python está fuertemente orientado a objetos, no obstante, no es condición necesaria hacer uso de las clases para crear un programa (como ocurre en otros lenguajes como Java o Smalltalk).

¿Qué es una Clase en Python?

► Creación de una instancia de una clase (objeto)

```
# Crear una instancia de la clase Persona
persona1 = Persona("Juan", 30)
```

► Acceso a los atributos de un objeto

```
print(persona1.nombre) # Imprime "Juan"
print(persona1.edad) # Imprime 30
persona1.edad = 20 # Asigna 20 al atributo edad
```

► Uso de los metodos de la instancia

```
personal.presentarse()
# Imprime "Hola, mi nombre es Juan y mi edad es 20"
```

2

4

### Encapsulamiento

- ▶ Permite ocultar los detalles internos de implementación de una clase.
- ► Los usuarios de una clase solo necesitan conocer la interfaz pública, es decir, los métodos y atributos accesibles, respetando la documentación (especificación) de la clase.
- ► En Python, tanto los atributos como los métodos de una clase pueden tener tres niveles de visibilidad en términos de acceso desde fuera de la clase: público, protegido y privado.
- ► Estos niveles de visibilidad se indican mediante el uso de guiones bajos (*underscores*) en los nombres de los atributos y métodos.
- ▶ Para atributos o métodos protegidos se utiliza un guion bajo y para privados doble guión bajo como prefijo en sus nombres.

5

### Herencia

- ► Permite la creación de nuevas clases basadas en clases existentes, heredando sus atributos y métodos.
- Las clases nuevas se llaman derivadas o subclases y la clase existente de la cual heredan se llama clase base o superclase.
- Define jerarquías de clases que comparten diversos métodos y atributos.
- ▶ Podemos sobrecargar (sobre-escribir) métodos para cada subclase.

## Encapsulamiento

```
class Persona:
    def __init__(self, nombre: str, edad: int):
        self.\_nombre = nombre
        self.\_edad = edad
    def dameNombre(self):
        return self.__nombre
    def dameEdad(self):
        return self.__edad
    def definirNombre(self, nombre: str):
        self.__nombre = nombre
    def definirEdad(self, edad: int):
        self.\__edad = edad
    def presentarse(self):
        print(f"Hola, -mi-nombre-es-{self.__nombre}-y-mi-edad-es-{self.__edad}")
persona1 = Persona("Pablo", 30)
personal.presentarse()
#print(persona1.__nombre) #Esto da error, no se puede acceder directamente
print(personal.dameNombre())
persona1.definirNombre("Pepe")
print(personal.dameNombre())
```

6

### Herencia

```
class Animal
    def __init__(self, nombre: str , edad: int):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad
    def emitir_sonido(self):
class Perro(Animal):
    def emitir_sonido(self):
        return "Guau!"
class Gato(Animal):
    def emitir_sonido(self):
        return "Miau!"
class Pato(Animal):
    def emitir_sonido(self):
        return "Cuac!"
# Crear instancias de diferentes animales
miPerro = Perro ("Dylan", 10)
miGato = Gato("Azrael", 15)
miPato = Pato("Daffy", 2)
# Acceder a los atributos y metodos de las subclases
print(f"{miPerro.nombre}-tiene-{miPerro.edad}-y-hace-{miPerro.emitir_sonido()}")
print(f"{miGato.nombre}-tiene-{miGato.edad}-y-hace-{miGato.emitir_sonido()}")
```

#### Polimorfismo

- ► Recordatorio: se llama polimorfismo a una función que puede aplicarse a distintos tipos de datos sin redefinirla.
- ► En Python, el polimorfismo se logra a través de la herencia y la implementación de métodos con el mismo nombre en diferentes subclases.
- ► Mediante la sobrecarga de métodos puedo obtener una función que puede recibir distintos objetos (tipos de datos) sin redefinirla.

### Un paso más allá: ¿Qué es una API?

Un poquito fuera del alcance de la materia...

- ► El término API es muy usado actualmente y está relacionado con poder usar desde un programa funcionalidades de otro programa.
- ► API significa Application Programming Interface (Interfaz de Programación de Aplicaciones, en español). Una API define cómo las distintas partes de un software deben interactuar, especificando los métodos y formatos de datos que se utilizan para el intercambio de información.
- ► En el contexto de desarrollo de software, una API puede ser considerada como un contrato entre dos aplicaciones.
- ► Una API encapsula el comportamiento de otro programa y en muchos casos, su utilización es similar al uso de un TAD. Detrás de este encapsulamiento se esconden un gran números de problemas a resolver como ser: conexiones de red, uso de protocolos, manejo de errores, transformaciones de datos, etc (y son muchos etcs).

### Polimorfismo

```
class Animal:
    def __init__(self, nombre: str , edad: int):
        self.nombre = nombre
        self.edad = edad
    def emitir_sonido(self):
class Perro(Animal):
    def emitir_sonido(self):
        return "Guau!"
class Gato(Animal):
    def emitir_sonido(self):
        return "Miau!"
# Funcion que utiliza polimorfismo
def hacer_emitir_sonido(animal):
    return animal.emitir_sonido()
# Crear instancias de diferentes animales
miPerro = Perro ("Dylan", 10)
miGato = Gato("Azrael", 15)
# Llamar a la funcion polimorfica con diferentes instancias
print(hacer_emitir_sonido(miPerro)) # Imprime "Guau!"
print(hacer_emitir_sonido(miGato)) # Imprime "Miau!"
```

### Veamos una API cualquiera: Google Translate API

Un paso más allá: ¿Qué es una API?

- ▶ Instalamos el módulo: pip install googletrans googletrans==3.1.0a0
- ► Y veamos que nos ofrece su contrato:

```
translator = Translator()
```

- ► El método translate(texto, idioma origen, idioma destino) devuelve la siguiente estructura :
  - rc: idioma original dest: idioma destino
  - origin: texto en idioma original
  - text: texto traducido
  - pronunciation: pronunciación del texto tranducido

### ¿Podremos implementar este problema?

```
problema traducirTexto(in nombreArchivo: string, in idiomaOrigen: string, in idiomaDestino: string): {
    requiere: {El archivo nombreArchivo debe existir.}
    asegura: {Se crea un archivo llamado idiomaDestino — nombreArchivo
    cuyo contenido será el resultado de traducir cada una de sus filas}
    asegura: {Si el archivo archivoDestino existia, se borrará todo su
    contenido anterior}
}
```

13

## Documentación de API Google Translate

La API de Google Translate tiene su propia página de especificación

► https://py-googletrans.readthedocs.io/en/latest/





