Programación orientada a objetos: clases, objetos, atributos, métodos

1. Introducción a la programación orientada a objetos (POO)

La Programación Orientada a Objetos (POO) es un paradigma de programación que utiliza objetos y sus interacciones para diseñar y desarrollar aplicaciones. Algunas ventajas de utilizar la POO incluyen la modularidad, reusabilidad de código y facilidad para realizar mantenimiento y depuración.

2. Clases y objetos

Clases

Una clase es una plantilla que define la estructura y comportamiento de un objeto. Contiene atributos y métodos que serán compartidos por todos los objetos de esa clase.

Ejemplo de definición de una clase en Python:

```
1 class Persona:
2 pass
```

Objetos

Un objeto es una instancia de una clase, que representa a una entidad individual con su propio conjunto de atributos y comportamientos.

Ejemplo de creación de objetos en Python:

```
personal = Persona()
persona2 = Persona()
```

3. Atributos y métodos

Atributos

Los atributos son variables asociadas a un objeto. Cada objeto de una clase puede tener diferentes valores para sus atributos.

Ejemplo de atributos en Python:

```
1 class Persona:
2    def __init__(self, nombre, edad):
3        self.nombre = nombre
4        self.edad = edad
```

Métodos

Los métodos son funciones asociadas a un objeto que pueden acceder y modificar sus atributos.

Ejemplo de métodos en Python:

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

def presentarse(self):
    print(f"Hola, mi nombre es {self.nombre} y tengo {self.edad} años.")
```

La función ___init___

El método <u>__init__</u> es un método especial en las clases de Python. Se llama automáticamente cuando se crea un objeto de la clase. Usualmente, se utiliza para inicializar los atributos del objeto.

El parámetro self

El parámetro self es una referencia al objeto que llama al método. Se utiliza para acceder a los atributos y métodos del objeto desde dentro de la clase.

4. Ejemplo práctico

Vamos a crear una clase Persona con atributos y métodos, y luego crearemos objetos de esa clase.

Ejemplo de clase Persona:

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

def presentarse(self):
    print(f"Hola, mi nombre es {self.nombre} y tengo {self.edad} años.")
```

Creación de objetos Persona:

```
persona1 = Persona("Ana", 28)
persona2 = Persona("Carlos", 35)

persona1.presentarse()
persona2.presentarse()
```

Salida:

- 1 | Hola, mi nombre es Ana y tengo 28 años.
- 2 Hola, mi nombre es Carlos y tengo 35 años.