Programacion

Alejandro Zubiri

Índice

Chapt	ter 1. Python	ļ
1.	Programación Orientada a Objetos (POO)	Ę
2.	Declaración de clases	٦
3.	Herencia y abstracción	Ę
4.	Abstracción	7
5.	Archivos y operaciones	7
6.	Apertura de archivos	7

CHAPTER 1

Python

1. Programación Orientada a Objetos (POO)

Permite programar realizando abstracciones. Consiste en definir plantillas que desarrollan como cada **objeto** (instancias de las clases) definirá sus atributos y los diferentes métodos que estos tienen.

- Clase:
 - Atributos
 - Métodos
- 1.1. Encapsulamiento. Es el concepto de aislar el funcionamiento de los métodos y variables de una clase.

2. Declaración de clases

```
class Clase:
    pass

objeto = Clase()
```

Cada clase tiene atributos predefinido, pero luego tenemos los atributos de **instancia**, que permite al usuario modificar los atributos en su creación:

Las diferencias entre ambos es que los atributos de clase se almacenan en los metadatos de la clase, mientras que los de instancia se guardan en los metadatos del objeto.

- 2.1. Métodos. Son funciones definidas dentro de una propia clase, y representan las acciones que cada instancia de dicha clase puede realizar. Estos métodos también pueden acceder a los atributos de una clase, por lo que es una forma de encapsular estos. Existen dos tipos de métodos:
 - Métodos de instancia: relacionados con cada objeto.
 - Métodos de clase: solo se pueden usar con la clase.

3. Herencia y abstracción

La herencia es un concepto fundamental de la OOP. Consiste en la creación de clases base, con una funcionalidad definida, y luego definir clases que **hereden** de esta, de forma que tengan toda la funcionalidad de la clase padre, además de nuevas funcionalidades que definamos en esta.

6 1. PYTHON

```
class Padre:
    def __init__(self):
        self.foo = bar

class Hija(Padre):
    def __init__(self):
        #Modificamos el valor de la clase padre
        self.bar = fizz

hija = Hija()
print(hija.foo) #bar
```

También podemos extender la funcionamiento de clases mediante super:

```
def presentarse(self):
    super().presentarse() #Llamamos a la funcion de la clase padre
# codigo
```

Además, también podemos ahorrarnos código para utilizar la función de definición de clases padre:

```
class Hija(Padre):
    def __init__(self, nombre, apellido, edad):
        super.__init__(nombre, apellido)
        self.edad = edad
```

También es posible hereder de múltiples clases:

```
class Clase_1:
         pass
class Clase_2:
         pass
class Clase_3 (Clase_1, Clase_2):
         pass
```

4. Abstracción

En la POO, una interfaz es una herramienta que define qué funcionalidades debe terne un cierto objeto. Una interfaz permite saber al desarrollador qué funcionalidad va a tener un objeto o clase, sin saber realmente cómo va a implementarla.

De esta misma forma, podemos utilizar las implementaciones que una interfaz nos garantiza que dicha herramienta va a tener. Sin embargo, las interfaces no existen en Python, por lo que las interfaces son



FIGURE 1. Interfaces

equivalentes a clases padre con funciones vacía:

```
class Interfaz:
    def implementacion_1():
        pass
```

Esto es similar a las **clases abstractas**, que son clases que no se puende instanciar, sino que solo se puede derivar de ellas.

Para definir funciones abstractas en Python, utilizamos el decorador @abstractmethod, y la clase debe empezar debe heredar de ABC:

from abc import ABC, abstractmethod

```
class Abstract(ABC):
     @abstractmethod
     def funcionAbstracta(self):
     # codigo
```

5. Archivos y operaciones

- CSV: permite hacer tablas, y es como una versión más ligera de Excel.
- JSON: JavaScript Object Notation

6. Apertura de archivos

Para llevar a cabo cualquier operación de archivos, utilizamos open

```
\mathbf{open}(\;\mathbf{file} = \text{`ruta'},\;\; \mathbf{mode} = \;\; \text{`modo-de-apertura'})
```

Los modos son:

- w: escritura
- r: lectura
- a: append, escritura y lectura.