Introducción a la programación con Python Programación Orientada a Objetos y Clases

Alexis Rodríguez Marcel Morán C

Esquema

- Un programa de recetas
- ¿Qué es un OOP?
- ¿Qué es una Clase?
- Sintaxis de Clases















```
recetas = {}
recetas["Encebollado"] = ["atun", "tomates" , "apio"]
recetas["Bolon"] = ["verdes", "queso", "pollo"]
recetas["Guatita"] = ["arroz", "aguacate" , "panza de res"]
recetas["Hornado"] = ["papas", "carne de chancho" , "mote"]
print(recetas["Encebollado"])
>>> ['atun', 'tomates', 'apio']
```







```
recetas = {}
ingredientes = {"atún":2, "tomates":4 , "apio":2}
recetas["Encebollado"] = ingredientes
ingredientes = {"papas":2, "carne de chancho":2 , "mote":10}
recetas["Hornado"] = ingredientes
print(recetas["Encebollado"])
```

```
>>> {'atún': 2, 'tomates': 4, 'apio': 2}
```







```
recetas = {}
ingredientes = {"atún":2, "tomates":4 , "apio":2}
valor_nutricional_kcal = 443
recetas["Encebollado"] = [ingredientes, valor_nutricional_kcal ]
ingredientes = {"papas":2, "carne de chancho":2 , "mote":10}
valor_nutricional_kcal = 480
recetas["Hornado"] = [ingredientes, valor_nutricional_kcal ]
print(recetas["Encebollado"])
```

```
[{'atún': 2, 'tomates': 4, 'apio': 2}, 443]
```





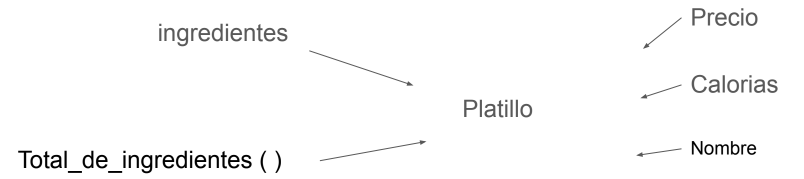


```
def num_total_de_ingredientes(diccionario):
    print("El numero total de ingredientes es",
sum(diccionario.values()))

recetas = {}
ingredientes = { "atún":2, "tomates":4 , "apio":2}
valor_nutricional_kcal = 443
recetas["Encebollado"] = [ingredientes, valor_nutricional_kcal ]
ingredientes = { "papas":2, "carne de chancho":2 , "mote":10}
num total de ingredientes(recetas["Encebollado"][0])
```

- Es un paradigma de programación enfoca en descomponer tareas en Objetos
- Programación procedimental se enfoca en descomponer tareas, variables, estructura de datos y subrutina
- Objetos contienen datos (atributos) e instrucciones(metodos)
- Encapsulacion, Herencia y Poliformismo

- Es un paradigma de programación enfoca en descomponer tareas en Objetos
- Programación procedimental se enfoca en descomponer tareas, variables, estructura de datos y subrutina
- Objetos contienen datos (atributos) e instrucciones(metodos)
- Objetos son creados con Clases
- Encapsulacion, Herencia y Poliformismo



- Es un paradigma de programación enfoca en descomponer tareas en Objetos
- Programación procedimental se enfoca en descomponer tareas, variables, estructura de datos y subrutina
- Objetos contienen datos (atributos) e instrucciones(metodos)
- Objetos son creados con Clases
- Encapsulacion, Herencia y Poliformismo



- Es un paradigma de programación enfoca en descomponer tareas en Objetos
- Programación procedimental se enfoca en descomponer tareas, variables, estructura de datos y subrutina
- Objetos contienen datos (atributos) e instrucciones(metodos)
- Objetos son creados con Clases
- Encapsulacion, Herencia y Poliformismo

```
{"papas":2, "carne de chancho":2
, "mote":10}

Total_de_ingredientes()
```



3\$

___ 432

____ Hornado

- Es un paradigma de programación enfoca en descomponer tareas en Objetos
- Programación procedimental se enfoca en descomponer tareas, variables, estructura de datos y subrutina
- Objetos contienen datos (atributos) e instrucciones(metodos)
- Objetos son creados con Clases
- **Encapsulacion**, Herencia y Poliformismo

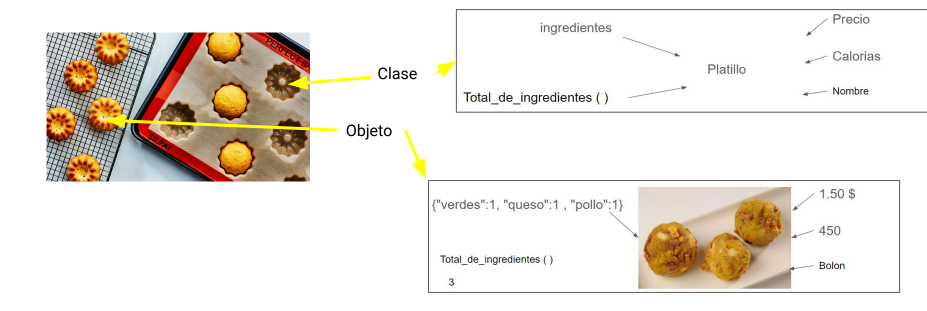


from datetime import date

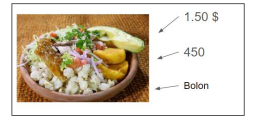
print("El dia de hoy es ", date.today())

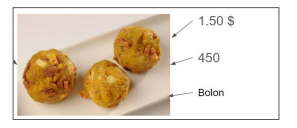
>>> El dia de hoy es 14/03/2022

- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos

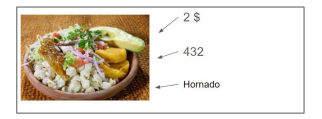


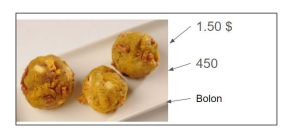
- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos
- Objeto == instancia de una clase
- Atributos de clase e instancia
- Métodos de clase e instancia



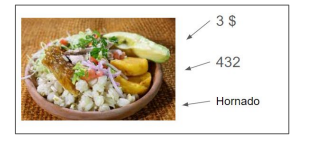


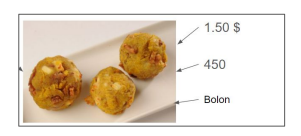
- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos
- Objeto == instancia de una clase
- Atributos de clase e instancia
- Métodos de clase e instancia

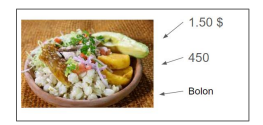


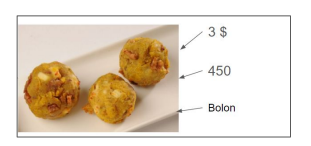


- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos
- Objeto == instancia de una clase
- Atributos de clase e instancia
- Métodos de clase e instancia

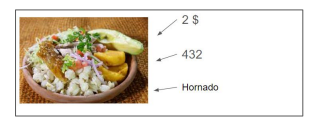


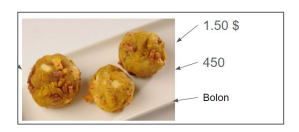


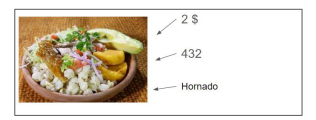


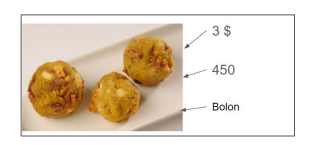


- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos
- Objeto == instancia de una clase
- Atributos de clase e instancia
- Métodos de clase e instancia









- Es un molde para la creación de objetos
- Contiene los atributos y métodos
- Objeto == instancia de una clase
- Atributos de clase e instancia
- Métodos de clase e instancia

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro

```
class Receta:
    def __init__(self, nombre, ingredientes, kcal):
        self.nombre = nombre
        self.ingredientes = ingredientes
        self.kcal = kcal
    def num_total_de_ingredientes(self):
        print(self.nombre, ":Total de ingredientes: ", sum(self.ingredientes.values()))
```

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro

```
ingredientes = {"atún":2, "tomates":4 , "apio":2}

valor_nutricional_kcal = 443

nombre_de_platillo = "Encebollado"

encebollado = Receta(nombre_de_platillo,ingredientes,valor_nutricional_kcal)

nombre_de_platillo = "Hornado"

ingredientes = {"papas":2, "carne de chancho":2 , "mote":10}

valor_nutricional_kcal = 480

Hornado = Receta(nombre_de_platillo,ingredientes,valor_nutricional_kcal)
```

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro

>>> Encebollado :Total de ingredientes: 8

>>> Hornado :Total de ingredientes: 14

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro

```
print(encebollado)
print(hornado)
>>> <__main__.Receta object at 0x00000>
>>><__main__.Receta object at 0x00000>
```

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro
- __str__ definir un mensaje para imprimir un objeto

```
class Receta:
...
...
...
def __str__ (self):
    self.num_total_de_ingredientes()
    return "Ingredientes:" + str(self.ingredientes) + "\nCon kcal:" + str(self.kcal) + "\n"
```

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro
- __str__ definir un mensaje para imprimir un objeto

print(encebollado)
print(hornado)

```
(intro_python) C:\Users\Diego\Desktop\curso_de_python>python recetas.py
Encebollado
Total de ingredientes: 8
Ingredientes:{'atún': 2, 'tomates': 4, 'apio': 2}
Con kcal:443
Hornado
Total de ingredientes: 14
Ingredientes:{'papas': 2, 'carne de chancho': 2, 'mote': 10}
Con kcal:480
```

- Se define una clase con las palabras class Nombre
- Constructor __init___(self, parameter1, parameter2)
- Instanciar con Nombre
- Metodos require self como parametro
- __str__ definir un mensaje para imprimir un objeto
- from archivo import Class para importar una clase de otro archivo

Conclusión

- POO o Programación orientada a objetos es paradigma de programación
- Un objeto se refiere a una combinación entre data e instrucciones
- Principios de objectos, encapsulación
- Las clases son el molde de un objecto
- Sintaxis de clases __init__, class, __str__, sefl
- La creation de la clase Receta