

P3. Diccionarios y Clases en Python

Alumna: Daniela Mendez Ramirez Número de Cuenta: 258331-9

Aplicaciones de Redes

Profesor: Omar Vázquez González

Fecha de Entrega: 28 de enero de 2025

Abstract: Este documento presenta una serie de ejercicios prácticos diseñados para fortalecer el conocimiento en Programación Orientada a Objetos (POO) y estructuras de datos en Python. Se abordan conceptos fundamentales como diccionarios, listas, tuplas y clases, aplicados en diversos contextos, incluyendo la modelación de objetos cotidianos como autos y la simulación de una tienda de regalos. Como parte central de la práctica, se desarrolla un sistema de gestión de calificaciones escolares, utilizando clases y relaciones entre objetos para almacenar y manipular información de estudiantes, materias y notas. Este enfoque facilita el aprendizaje de la organización de datos en estructuras reutilizables y escalables, promoviendo una mejor comprensión de los principios de la POO.

Introducción: Esta práctica tiene como objetivo aplicar los principios de POO en la creación de un sistema de gestión escolar, donde los estudiantes, sus materias y calificaciones son representados mediante clases interconectadas. Además, se refuerzan conocimientos sobre diccionarios, listas y tuplas a través de ejercicios complementarios inspirados en ejemplos de la plataforma W3C y situaciones prácticas como la simulación de una tienda de regalos. Al finalizar, los estudiantes habrán adquirido una comprensión más profunda de la organización de datos y el diseño de programas modulares en Python.

Ejercicios de clase de Diccionario:

1. Practicando con los diccionarios

```
# Diccionario Persona
persona = {"nombre": "Daniela", "edad": 20, "ciudad": "CDMX"}
print(persona)

#Diccionario Personita Escolar
estudiante = {"nombre": "Juan", "materia": "Matemáticas", "calificación": 9.5}
```

2. Contamos palabras

```
productos = {"manzana": 10, "plátano": 5, "naranja": 7}

def contar_palabras(frase):
    palabras = frase.split()
    frecuencia = {}
    for palabra in palabras:
        frecuencia[palabra] = frecuencia.get(palabra, 0) + 1
    return frecuencia

print(contar_palabras("hola mundo hola"))
```

3. Filtrar un diccionario

```
# Funcion de filtrado en diccionario, esto
# nos permite almacenar solo aquellas letras,
#cuya aparicion sea mayor a 5 veces

def filtrar(diccionario):
    return {k: v for k, v in diccionario.items() if v > 5} # Ciclo para recorrer

datos = {"a": 3, "b": 7, "c": 9, "d": 2} # Diccionario que se enviara
print(filtrar(datos))
```

4. Realizar operaciones

```
operaciones = {
    "suma": lambda x, y: x + y,
    "resta": lambda x, y: x - y,
}

print(operaciones["suma"](10, 5)) # Debería imprimir 15
print(operaciones["resta"](20, 15)) # Deberia imprimir 5
5
```

Ejercicios de clase de POO (Autos):

```
1 class Auto:
 3
        def __init__(self, marca, modelo, posicion=0):
 4
            self.marca = marca
 5
            self.modelo = modelo
 6
            self.posicion = posicion
 7
 8
       def avanzar(self, x=1):
 9
            self.posicion += x
10
11
        def imprimir(self):
12
            print(self.marca, self.modelo, '|', self.posicion, 'Km')
13
14 # Creamos miVocho que es el primer objeto
15 # Su instancia en es
16 miVocho = Auto('VW', 'Sedan')
17 miVocho.avanzar(100)
18 miVocho.imprimir()
19
20 # Creamos un nuevo objeto
21 miFerrari = Auto('Ferrari', 'Clasico', 500)
22 miFerrari.imprimir()
23 miCoche = miVocho
24 miCoche.imprimir()
25 miCoche.avanzar(200)
26 miCoche.imprimir()
27 miVocho.imprimir()
28
29 miCoche = None
30 miCoche = Auto('Nissan', 'Tsuru')
31 miCoche.imprimir()
```

Evaluamos las impresiones:

```
# Creamos miVocho que es el primer objeto
# Su instancia en es
miVocho = Auto('VW', 'Sedan')
miVocho.avanzar(100)
                                      VW Sedan | 100 Km
miVocho.imprimir()
                                    >>> %Run Autos.py
# Creamos un nuevo objeto
Ferrari Clasico | 500 Km
miFerrari.imprimir()
                                  >>> %Run Autos.py
# Creamos nuestro 3er objeto
miCoche = miVocho
                                    VW Sedan | 100 Km
                                     Ferrari Clasico | 500 Km
miCoche.imprimir()
                                    VW Sedan | 100 Km
                                 >>> %Run Autos.pv
                                  VW Sedan | 100 Km
                                   Ferrari Clasico | 500 Km
                                  VW Sedan | 100 Km
miCoche = None
                                  VW Sedan | 300 Km
miCoche = Auto('Nissan', 'Tsuru') VW Sedan | 300 Km
miCoche.imprimir()
                                  Nissan Tsuru | 0 Km
```

Ejercicios de W3

1. Declaración:

```
Código en Imágen
                                      Salida
# Ejercicios elaborados de la pag:
                                      # Ejercicios elaborados de la página:
                                      http://www.w3schools.com/python/python dictionaries.asp
thisdic = {
                                      thisdic = {
    "marca" : "Ford",
    "modelo" : "Mustang",
                                        "marca": "Ford",
    "anio": "2024",
                                        "modelo": "Mustang",
                                        "anio": "2024",
# Asi se imprime un diccionario
print(thisdic)
                                      # Asi se imprime un diccionario
                                      print(thisdic)
```

Salida:

```
{'marca': 'Ford', 'modelo': 'Mustang', 'anio': '2024'}
```

2. Comprobar que no se permiten duplicados:

```
Código en Imágen
                                                          Salida
# Los diccionarios no permiten duplicados
                                                          # Los diccionarios no permiten duplicados
# Se queda el ultimo valor ingresado
                                                          # Se queda el ultimo valor ingresado
thisdict = {
 "brand": "Ford",
                                                          thisdict =
  "model": "Mustang",
                                                           "brand": "Ford",
  "year": 1964, # En este caso, este ya no se guarda
  "year": 2020
                                                           "model": "Mustang",
                                                           "year": 1964, # En este caso, este ya no se
print(thisdict)
                                                          guarda
                                                            "year": 2020
                                                          print(thisdict)
```

Salida:

```
{'brand': 'Ford', 'model': 'Mustang', 'year': 2020}
```

3. Obtener un valor especifico de un diccionario

```
Código en Imágen
thisdict = {
  "brand": "Ford",
  "model": "Mustang",
  "year": 1964
}
print(type(thisdict))
print (thisdict.get("model"))
Salida
thisdict = {
  "brand": "Ford",
  "model": "Mustang",
  "year": 1964
}
print(type(thisdict))
print (thisdict.get("model"))
```

Salida:

```
<class 'dict'>
Mustang
```

Còdigo de tienda de Regalos

```
# Quiero mandar un regalo a su noviaa, tienda
                                                               if producto == "Salir":
con productos y precios fijos.
                                                                  break
# Mostrar lo que la tienda tiene disponible, que
                                                               elif producto in tienda regalos:
deje elegir cuantos tiene
                                                                  cantidad = int(input(f";Cuántos
                                                          '{producto}' deseas? "))
# Inventario inicial con precios y cantidad
                                                                  if cantidad <=
disponibles
                                                          tienda regalos[producto]["stock"]:
tienda regalos = {
                                                                    carrito[producto] = cantidad
  "Ositos": {"precio": 100, "stock": 10},
                                                                    tienda regalos[producto]["stock"] -=
  "Girasoles": {"precio": 200, "stock": 5},
                                                          cantidad
  "Rosas": {"precio": 200, "stock": 15},
                                                                    print(f"Has agregado {cantidad}
                                                          '{producto}' al carrito.")
  "Tulipanes": {"precio": 300, "stock": 8},
                                                                  else:
  "Relojes": {"precio": 300, "stock": 3},
                                                                    print(f"X No tenemos suficiente stock.
  "Collares": {"precio": 200, "stock": 7}
                                                          Solo hay {tienda regalos[producto]['stock']}
                                                          disponibles.")
                                                               else:
                                                                  print("X Producto no encontrado. Intenta
def mostrar inventario():
                                                          de nuevo.")
  print("\n Bienvenido a la Tienda de Regalos")
                                                             return carrito
  print("Estos son los productos disponibles:")
  for producto, detalles in
                                                          def calcular total(carrito):
tienda regalos.items():
                                                             total = 0
     print(f"- {producto}: ${detalles['precio']}
(Stock: {detalles['stock']})")
                                                             print("\n Resumen de tu compra:")
                                                             for producto, cantidad in carrito.items():
def elegir producto():
                                                               precio = tienda regalos[producto]["precio"]
  carrito = {}
                                                               total += precio * cantidad
  while True:
                                                               print(f"- {producto} x{cantidad}: ${precio}
                                                          * cantidad}")
     mostrar inventario()
                                                             print(f"\n Total a pagar: ${total}")
     producto = input("\n; Qué producto deseas?
(Escribe 'salir' para terminar): ").capitalize()
                                                             return total
```

```
# Función principal
                                         else:
def tienda():
                                           print("No has agregado nada al carrito.
                                       ¡Vuelve pronto!")
 carrito = elegir producto()
 if carrito:
                                       # Iniciar tienda
   calcular total(carrito)
                                       tienda()
   print("\n;Gracias por tu compra! ")
  Bienvenido a la Tienda de Regalos
 Estos son los productos disponibles:
 - Ositos: $100 (Stock: 10)
 - Girasoles: $200 (Stock: 5)
 - Rosas: $200 (Stock: 15)
 - Tulipanes: $300 (Stock: 8)
 - Relojes: $300 (Stock: 3)
  - Collares: $200 (Stock: 7)
 ¿Qué producto deseas? (Escribe 'salir' para terminar):
 ¿Qué producto deseas? (Escribe 'salir' para terminar): Ositos
 ¿Cuántos 'Ositos' deseas? 5
 Has agregado 5 'Ositos' al carrito.
  Bienvenido a la Tienda de Regalos
 Estos son los productos disponibles:
 - Ositos: $100 (Stock: 5)
 - Girasoles: $200 (Stock: 5)
 - Rosas: $200 (Stock: 15)
 - Tulipanes: $300 (Stock: 8)
 - Relojes: $300 (Stock: 3)
 - Collares: $200 (Stock: 7)
```

¿Qué producto deseas? (Escribe 'salir' para terminar):

```
¿Qué producto deseas? (Escribe 'salir' para terminar): salir

Resumen de tu compra:

- Ositos x5: $500

Total a pagar: $500

¡Gracias por tu compra!
```

```
Código escuelita
class Personita:
                                                            def obtener promedio(self):
                                                              if self.calificaciones:
  def init (self, nombre, edad):
    self.nombre = nombre
                                                                 return sum(self.calificaciones) /
                                                         len(self.calificaciones)
     self.edad = edad
                                                              return 0.0
     self.materias = []
                                                            def listar calificaciones(self):
  def agregar materia(self, materia):
                                                              return ", ".join(map(str, self.calificaciones))
     self.materias.append(materia)
                                                         # Ejemplo de uso
  def mostrar calificaciones(self):
                                                         ejemplo = Personita("Daniela Mendez", 20)
    print(f"Calificaciones de {self.nombre}:")
                                                         materia1 = Materia("Matemáticas")
     for materia in self.materias:
                                                         materia2 = Materia("Historia")
       print(f"{materia.nombre}:
{materia.obtener promedio():.2f} (Notas:
{materia.listar calificaciones()})")
                                                         material.agregar calificacion(90)
                                                         material.agregar calificacion(85)
class Materia:
```

def init (self, nombre):

self.nombre = nombre

self.calificaciones = []

def agregar calificacion(self, calificacion):

self.calificaciones.append(calificacion)

materia2.agregar calificacion(78)

materia2.agregar calificacion(82)

ejemplo.agregar materia(materia1)

ejemplo.agregar materia(materia2)

ejemplo.mostrar calificaciones()

```
>>> %Run escuelita.py
Calificaciones de Daniela Mendez:
   Matemáticas: 87.50 (Notas: 90, 85)
   Historia: 80.00 (Notas: 78, 82)
>>>
```

Conclusión:

Durante esta práctica pude ser capaz de desarrollar diferentes habilidades con los diccionarios, y comprender más a fondo como usar la programación orientada a objetos en diversos lenguajes de programación, en lo personal he disfrutado mucho del lenguaje Python, ya que considero que es muy fácil de tener un acercamiento con él, ya que es de fácil manejo, se presta a elaborar un sinfín de cosas y resulta increíblemente divertido descubrir nuevas funcionalidades del sistema.