

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

Tipos de Datos Avanzados

# Tipos de datos avanzados: Tuplas, sets y diccionarios





Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Tuplas: tuple**

Las Tuplas son muy similares a las listas, son una colección de elementos ordenados e inmutables, lo que significa que no pueden ser modificadas una vez declaradas.

Las Tuplas son útiles para almacenar datos que no deben cambiar a lo largo del ciclo de vida del programa.





Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Tuplas: tuple

# Características de las Tuplas:

- Inmutabilidad: Una vez creada, no se pueden modificar sus elementos.
- Ordenada: Los elementos de una tupla están ordenados y mantienen el orden en el que se añadieron.
- **Pueden contener cualquier tipo de dato**: Una tupla puede contener elementos de diferentes tipos de datos.

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Tuplas: tuple

¿Que ocurre en el siguiente caso?

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Tuplas: tuple

# Desempaquetado de Tuplas:

• En Python, podemos asignar los elementos de una tupla a variables individuales en un solo paso (a esto se llama "desempaquetado de tuplas").

```
mi_tupla = ("Juan", "Perez", 30)
nombre, apellido, edad = mi_tupla
print(nombre)  # Resultado: Juan
print(apellido)  # Resultado: Perez
print(edad)  # Resultado: 30
```



Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Conjuntos: set**

Los elementos de un set son únicos, no contiene elementos duplicados.

Los set no respetan el orden que tenían al ser declarados.

Sus elementos son mutables.





Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Conjuntos: set**

¿Que ocurre en el siguiente caso?

```
set = { 3, 5, 9, 5, 3, 4, 3 }
print(type(set))  # <class set>
print(set)  # 9, 3, 4, 5
```

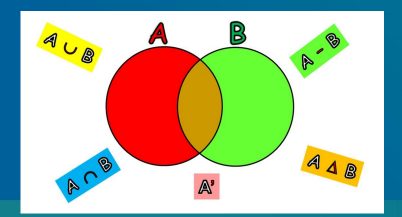


Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Conjuntos: set**

Un set también se puede crear haciendo uso de la palabra reservada set la cual permite transformar cualquier objeto iterable en un set



```
set_uno = { 1, 2, 3 }
set_dos = { 3, 4, 5 }
union_set = set_uno.union(set_dos)
print(union_set)  # Salida: {1, 2, 3, 4, 5}
```



Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Métodos más Importantes

add()	Agrega un elemento al set.
remove()	Elimina un elemento específico del set. Da error si el elemento no existe.
discard()	Elimina un elemento sin dar error si el elemento no está presente.
pop()	Elimina y devuelve un elemento aleatorio del set.
clear()	Vacía el set, eliminando todos sus elementos.
union()	Devuelve un nuevo set con los elementos de dos sets.
intersection()	Devuelve un nuevo set con los elementos que están en ambos sets.
update()	Añade varios elementos de otro set o lista al set original



Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

Un diccionario es una colección de elementos compuesto por una clave (key), que es única, y un valor (value). Contenidos entre {} llaves.

La ventaja en el uso de diccionario es que se pueden acceder a sus valores utilizando su clave en lugar de su posición en la estructura, lo cual facilita enormemente la búsqueda y manipulación de los datos.





Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

Existen dos forma de crear un diccionario. Una de las formas es utilizando -> dict():

```
diccionario = dict([
    ('Nombre', 'Sara'),
    ('Edad', 27),
    ('Documento', 1003883),
])

print(diccionario)
# key value key value key value
# Output: {'Nombre': 'Sara', 'Edad': 27, 'Documento': 1003883}
```

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

### La segunda forma es:



Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

Puedes usar estos métodos para iterar diccionario en Python:

- keys():
- values():
- items():

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Diccionarios: dict

# keys():

- Utiliza el método keys() cuando solo necesitas las claves del diccionario.
- Devuelve una vista iterable de las claves.
- Útil para verificar si una clave específica existe en el diccionario.

```
diccionario = {'nombre': 'Juan', 'edad': 21}
print(diccionario.keys())
# dict_keys(['nombre', 'edad'])
```



Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

# values():

- Emplea el método values() cuando solo te interesan los valores del diccionario.
- Devuelve una vista iterable de los valores.
- Útil cuando no necesitas las claves, solo los datos asociados.

```
diccionario = {'nombre': 'Juan', 'edad': 21}
print(diccionario.values())
# dict_values(['Juan', 21])
```

Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# **Diccionarios: dict**

# items():

- Usa items() cuando necesitas tanto las claves como los valores.
- Devuelve una vista iterable de pares clave-valor.
- Ideal para recorrer todo el diccionario y trabajar con ambos componentes.

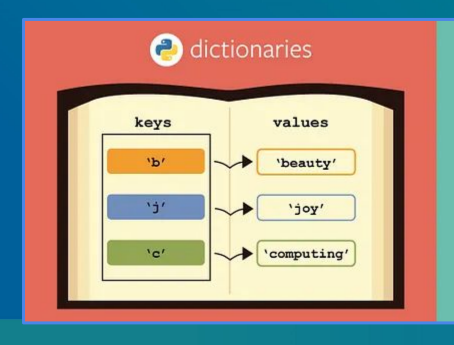
```
diccionario = {'nombre': 'Juan', 'edad': 21}
print(diccionario.items())
# dict_items([('nombre', 'Juan'), ('edad', 21)])
```

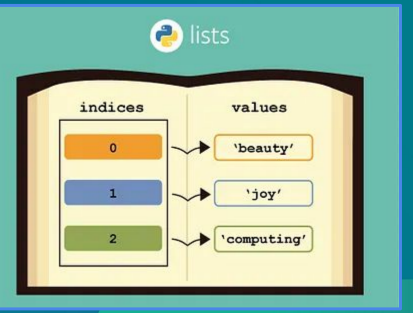


Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Diccionarios vs Listas







Germán Scarafilo - Lucas Ferrini - Alex Roberts

#### Tipos de Datos Avanzados

# Diccionarios vs Objetos

	<b>V</b> entajas	Uso ideal
Diccionarios	Simplicidad, flexibilidad, facilidad para manejar datos dinámicos y configurar parámetros.	Configuraciones, datos que cambian frecuentemente, serialización y deserealización.
Objetos	Modelado de entidades complejas. Pilares de la POO.	Entidades con comportamiento definido, sistemas que requieren organización y reutilización de código.

```
config = {
    "host": "localhost",
    "port": 8080,
    "debug": True
}
```

