## Esta clase va a ser

grabada

Clase O6. PYTHON

# Conjuntos y diccionarios



#### **Temario**

i Cilialio

05

## Controladores de flujo II

- ✓ Sentencias iterativas
- ✓ While
- ✓ For

06

## Conjuntos y diccionarios

- ✓ Conjuntos
- ✓ <u>Diccionarios</u>

07

### Métodos de colecciones

- ✓ Cadenas
- ✓ Listas
- ✓ Conjuntos
- ✓ Diccionarios



#### Objetivos de la clase

- Identificar un Conjunto
- Reconocer similitudes y diferencias entre list y set

- Agregar y borrar valores al set
- Identificar un Diccionario, agregar y borrar valores al dict



# Conjuntos

## ¿Qué son?

Un conjunto o **set** es una colección no ordenada de objetos únicos, es decir, no tiene elementos duplicados. Python provee este tipo de datos por defecto al igual que otras colecciones más convencionales como las **listas, tuplas y diccionarios**.





## Conjuntos

Los conjuntos son ampliamente utilizados en lógica y matemática, y desde el lenguaje podemos sacar provecho de sus propiedades para crear código más eficiente y legible en menos tiempo.





## Conjuntos en Python

El conjunto se describe como una lista de ítems separados por coma y contenido entre dos llaves. Para crear un conjunto vacío debemos decirle set() de lo contrario si quisiéramos hacer como las listas y crearlo con {} Python crea un diccionario, el cual veremos más adelante

```
>>> conjunto = {1, 2, 3, 4}
>>> otro_conjunto = {"Hola", "como", "estas", "?"}
>>> conjunto_vacio = set() #{ } [ ( ] )
```







En otros lenguajes, las colecciones tienen una restricción la cual solo permite tener un tipo de dato. Pero en Python, no tenemos esa restricción. Podemos tener un **conjunto heterogéneo** que contenga números, variables, strings, o tuplas.

#### Ejemplo:

```
mi_var = 'Una variable'
datos = {1, -5, 123.1,34.32, 'Una cadena', 'Otra cadena', mi_var}
print(type(datos))
```





Sin embargo, un conjunto no puede incluir objetos mutables como listas, diccionarios, e incluso otros conjuntos o set.

```
Ejemplo:
```

```
>>> s = {{1,2}, [1,2,3,4],2}
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'set'
```





De la misma forma podemos obtener un conjunto a partir de cualquier objeto **iterable**:

```
set1 = set([1, 2, 3, 4])
print(set1)
set2 = set(range(10))
print(set2)
```



## Set





#### Set

Un set puede ser **convertido** a una **lista y viceversa**. En este último caso, los elementos duplicados son <mark>unificados</mark>.

```
mi_lista=list({1, 2, 3, 4})
mi_set = set(mi_lista)
print(type(mi_set))

<class 'set'>
```





#### List vs. Set

Como hablamos, **las listas son mutables,** sin embargo, el set también es mutable, pero no podemos hacer slicing, ni manejar un set por índice.

#### Ejemplo:

```
>>> conjunto = {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'}
>>> conjunto[:3] = ['A', 'B', 'C']
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'set' object is not subscriptable
```



# Funciones de conjunto

## Funciones integradas

En los conjuntos, hay funciones que son muy interesantes e importantes, las funciones integradas.

Los conjuntos en Python tienen muchas funciones para utilizar, entre todas ellas vamos a nombrar las más importantes.



## **ADD**





#### Add

La primera función de los conjuntos de la que estaremos hablando es **ADD**. Esta función **permite agregar un nuevo ítem al set**. La misma se escribe mi\_conjunto.add(ítem\_a\_agregar)

**mi\_conjunto** sería el set al que se le desee agregar el ítem, e **ítem\_a\_agregar** sería el ítem que deseemos agregar al set.

```
Ejemplo:

>>> numeros = {1,2,3,4}

>>> numeros.add(5)
{1,2,3,4,5}
```





#### Add

No solo acaba ahí. En la función add también podemos realizar operaciones aritméticas en nuestro ítem.

#### Ejemplo:

```
>>> numeros = {1,2,3,4}

>>> numeros.add(3*2)

{1,2,3,4,6}

>>> numeros.add(3**2+1-12+5*3)

{1,2,3,4,6,13}
```



## **UPDATE**





## Update

Para añadir múltiples elementos a un set se usa la función **update()**, que puede tomar como argumento una lista, tupla, string, conjunto o cualquier objeto de tipo iterable. La misma se escribe:

mi\_conjunto.update(ítem\_a\_agregar)

```
numeros = {1,2,3,4}

numeros.update([5,6,7,8])

numeros.update(range(9,12))

print(numeros)
```



## LEN





## Longitud del set

¿Se acuerdan cuando hablamos de len en listas? . En set, se puede usar exactamente la misma función para poder saber la longitud de un set, es decir, la cantidad de ítems dentro del mismo.

```
Ejemplo:

>>> numeros = {1,2,3,4}

>>> len(numeros)
4

>>> datos = {1, -5, 123.34, 'Una cadena', 'Otra cadena'}

>>> len(datos)
5
```



## **DISCARD**





#### **Discard**

Si add te deja agregar un ítem al set, **discard** hace todo lo contrario, **elimina el ítem del set**, sin modificar el resto del set, si el elemento pasado como argumento a **discard()** no está dentro del conjunto es simplemente ignorado.

Se escribe como mi\_conjunto.discard(item\_a\_descartar).

```
>>> numeros = {1, 2, 3, 4}
>>> numeros.discard(2)
{1, 3, 4}
>>> datos = {1, -5, 123,34, 'Una cadena', 'Otra cadena'}
>>> datos.discard('Otra cadena')
{1, -5, 123,34, 'Una cadena'}
```



## **REMOVE**





#### Remove

La función **remove** funciona igual al discard, pero con una diferencia, en discard **si el ítem a remover no existe**, simplemente se ignora. En **remove** en este caso **nos indica un error**.

Se escribe como mi\_conjunto.remove(item \_a\_ remove)

```
>>> numeros = {1, 2, 3, 4}
>>> numeros.remove(2)
{1, 3, 4}
>>> numeros.remove(5)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
KeyError: 5
```



## IN





#### In

Para determinar si un elemento pertenece a un set, utilizamos la palabra reservada in.

Se escribe como tem\_a\_validar in mi\_conjunto

```
>>> numeros = {1, 2, 3, 4}
>>> 2 in numeros
True
>>> 2 not in numeros
False
>>> 4 in numeros
True
```



## **CLEAR**





#### Clear

Igual que en las listas, podremos borrar todos los valores de un set simplemente usando la función clear.

Se escribe como mi\_conjunto.clear()

¡No se puede asignar un set vacío por que lo toma como diccionario!

```
>>> numeros = {1, 2, 3, 4}
>>> numeros.clear()
set()
```



## POP





## Pop

La función pop retorna un elemento en forma aleatoria (no podría ser de otra manera, ya que los elementos no están ordenados). Así, el siguiente bucle imprime y remueve uno por uno los miembros de un conjunto.

```
numeros = {1,2,3,4}
while numeros:
    print("Se está borrando: ",
numeros.pop())

Se está borrando: 1
Se está borrando: 2
Se está borrando: 3
Se está borrando: 4
```





### Sets

Crear un conjunto en Python de Colores

Duración: 15 minutos



#### Sets

#### Descripción de la actividad.

Trabajaremos con el <u>notebook</u> de la sesión, específicamente sobre la temática de Sets.

Crear un conjunto en Python que posea los siguientes elementos:

- ✓ Colores: Rojo, Blanco, Azul.
- Posteriormente, agrega nuestro set de colores, los valores de: Violeta y Dorado
- Elimina a los colores: Celeste, Blanco y Dorado

Pregunta: ¿Qué pasa si queremos eliminar el color Celeste utilizando el método discard?





¡10 minutos y volvemos!

# Diccionarios

# ¿Qué son?

Un diccionario **dict** es una colección no ordenada de objetos. Es por eso que para identificar un valor cualquiera dentro de él, especificamos una clave (a diferencia de las listas y tuplas, cuyos elementos se identifican por su posición).

Las **claves** suelen ser **int** o **string**, aunque cualquier otro objeto inmutable puede actuar como una clave. Los valores, por el contrario, pueden ser de cualquier tipo, incluso otros diccionarios.





## ¿Cómo se crean?

Para crear un diccionario se emplean llaves {}, y sus pares clave-valor se separan por comas. A su vez, intercalamos la clave del valor con dos puntos (:)

Para crear un diccionario vacío se puede hacer diccionario = {}

```
>>> colores = {"amarillo": "yellow", "azul": "blue",
"rojo": "red"}
{"amarillo": "yellow", "azul": "blue", "rojo": "red"}
>>> type(colores)
<class 'dict'>
```





# ¿Cómo traer valor de Diccionarios?

Para traer el valor de un diccionario se utiliza su clave

```
>>> colores = {"amarillo": "yellow", "azul": "blue",
"rojo": "red"}
>>> colores["amarillo"]
"yellow"
>>> colores["azul"]
"blue"
>>> numeros = {10:"diez", 20:"veinte"}
>>> numeros[10]
"diez"
```



### Mutabilidad





#### Mutabilidad

Los diccionarios al igual que las listas son **mutables**, es decir, que podemos reasignar sus ítems haciendo referencia con el índice.

```
>>> colores = {"amarillo": "yellow", "azul": "blue", "rojo": "red"}
>>> colores[" amarillo"] = " white "
>>> colores[" amarillo"]
"white"
```





# Asignación

También permite operaciones en asignación

```
>>> edades = {"Juan": 26, "Esteban": 35, "Maria": 29}
>>> edades["Juan"] += 5
>>> edades["Juan"]
31
>>> edades["Maria"] *= 2
>>> edades["Maria"]
58
```



# Funciones de diccionarios

#### Funciones de Diccionarios

Al igual que en conjuntos, en los diccionarios encontramos funciones integradas.

Los diccionarios en Python tienen muchas funciones para utilizar. Si bien las desarrollaremos más adelante, a continuación vamos a nombrar las más importantes.



# **ADD**





#### Add

No hay una función de add, pero para agregar una nueva clave-valor se puede realizar de la siguiente manera:

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> numeros['cinco'] = 5
{"uno": 1, "dos": 2, "tres": 3, "cuatro": 4, "cinco": 5}
```

En este caso, **creamos una nueva clave que no** existe "cinco" y asignamos el valor 5.



## **UPDATE**





# Update

Este método actualiza un diccionario agregando los pares clave-valores.

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> numeros.update({'cinco': 5, 'seis': 6})
{'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4, 'cinco': 5, 'seis': 6}
>>> otro_dict = dict(siete=7)
>>> numeros.update(otro_dict)
{'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4, 'cinco': 5, 'seis': 6, 'siete': 7}
```



# LEN





# Longitud del diccionario

¿Se acuerdan cuando hablamos de len en listas? En dict, se puede usar exactamente la misma función para poder saber la longitud de un dict, es decir, la cantidad de ítems dentro del mismo.

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> len(numeros)
4
```



# DEL





#### Del

Del elimina el ítem del dict, sin modificar el resto del dict, si el elemento pasado como argumento a del() no está dentro del dict es simplemente ignorado.

Se escribe como del mi\_dict["clave"].

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> del numeros['dos']
{'uno': 1, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
```



# IN





#### In

Para determinar si un elemento **pertenece** a un dict, utilizamos la palabra reservada **in**.

Se escribe como **clave\_a\_validar in mi\_dict** 

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> 'dos'in numeros
True
>>> 2 not in numeros
True
>>> 4 in numeros
False
```



# **CLEAR**





#### Clear

lgual que en las listas, podremos borrar todos los valores de un dict simplemente usando la función clear.

Se escribe como **dict.clear()**. Otra forma más cómoda es hacer **mi\_dict = {}** 

```
>>> numeros = {'uno': 1, 'dos': 2, 'tres': 3, 'cuatro': 4}
>>> numeros.clear()
{}
```





## **Dicts**

Copa Mundial FIFA

Duración: 15 minutos





#### **Dicts**

Trabajaremos con el <u>notebook</u> de la sesión, específicamente sobre la temática de Diccionarios.

Deberás crear un diccionario que almacene a los ganadores de la Copa Mundial de la FIFA desde el año 1990 al 2018. Y mostrarlo por pantalla.





### **Dicts**

#### Datos para la resolución:

- 1990: 'Alemania',
- ✓ 1994: 'Brasil',
- 1998: 'Francia',
- ✓ 2002: 'Brasil',
- ✓ 2006: 'Italia',
- 2010: 'España',
- 2014: 'Alemania'
- ✓ 2018: 'Francia'





# #Codertraining

¡No dejes para mañana lo que puedes practicar hoy! Te invitamos a revisar el Workbook, donde encontrarás un ejercicio para poner en práctica lo visto en la clase de hoy.



#### Hora de entrenar

#WorkingTime

Levante la mano quienes quedaron con ganas de seguir practicando.

Bueno, con el propósito de que sigan robusteciendo sus perfiles profesionales y desarrollando habilidades, les invitamos a revisar el **Workbook del curso**, donde conseguirán un ejercicio para poner en práctica lo visto en la clase de hoy.

Este material es completamente de apoyo por lo que no requerirá ser entregado al profesor/a ni a los tutores o corregido por los mismos. No obstante sí recomendamos que puedan realizar intercambio de las respuestas y logros alcanzados en el workbook, con otros estudiantes y así nutrirse de tips y formas de trabajo.







#### **Sets - Dicts**

#### **Consigna Sets**

Crear un conjunto en Python que posea los siguientes elementos:

- ✓ Países: Inglaterra, USA, México.
- Posteriormente agrega nuestro set de países, los elementos de: Islandia, Italia, Argentina y Portugal, USA
- ✓ Elimina a los países: Chile e Italia

Pregunta: ¿Qué pasa si queremos eliminar al país Chile utilizando el método remove?, ¿Qué pasó con el **element** de USA?





#### **Sets - Dicts**

#### **Consigna Dicts**

Escribir un programa que le solicite al usuario su nombre, edad, dirección y que, posteriormente, lo muestre por pantalla:

Ejemplo del output solicitado:

✓ Juan tiene 25 años, y vive en Carrera 7 - Bogotá





¿Quieres saber más? Te dejamos material ampliado de la clase





#### Recursos multimedia

#### Set y funciones

Set y funciones | Covantec

#### Diccionarios y funciones

Diccionarios y recursos Covantec



# ¿Preguntas?

# Resumen de la clase hoy

- ✓ Listas
- ✓ Tuplas
- ✓ Anidación
- ✓ Transformación de colecciones

# Opina y valora esta clase

# Muchas gracias.

### #DemocratizandoLaEducación