U3.3 Conjuntos



Indice

Conjuntos en Python

- El tipo set en Python representa conjuntos.
- Un conjunto es una colección desordenada de elementos únicos.

Qué es el tipo set en Python

- Colección sin orden y elementos únicos.
- Usos principales: verificar pertenencia y eliminar duplicados.

Creación de conjuntos

- Usar llaves {} o el constructor set().
- Elimina elementos repetidos.

Conjuntos vs Frozensets

- set: Mutable, se pueden modificar.
- frozenset: Inmutable, no se puede modificar.

Acceso a elementos

- No se puede acceder por índice.
- Son objetos que no tienen orden.
- Utilizar un bucle for.

```
python ©copy code

mi_conjunto = {1, 3, 2, 9, 3, 1}

for e in mi_conjunto:
    print(e)

# Output: 1, 2, 3, 9
```

Añadir elementos a un conjunto

- Método add () para un elemento.
- Método update () para varios elementos.

Eliminar elementos de un conjunto

• Métodos discard(), remove(), pop() y clear().

```
python ©copy code

mi_conjunto = {1, 3, 2, 9, 3, 1, 6, 4, 5}

mi_conjunto.remove(1)  # {2, 3, 4, 5, 6, 9}

mi_conjunto.discard(4)  # {2, 3, 5, 6, 9}

mi_conjunto.remove(7)  # KeyError: 7

mi_conjunto.discard(7)  # No hace nada

mi_conjunto.pop()  # 2

mi_conjunto.clear()  # set()
```

Número de elementos en un conjunto

• Usa len() para obtener la cantidad de elementos.

```
python Chopy code

mi_conjunto = set([1, 2, 5, 3, 1, 5])
len(mi_conjunto) # 4
```

Verificar pertenencia en un conjunto

• Utiliza el operador in.

```
python ©copy code

mi_conjunto = set([1, 2, 5, 3, 1, 5])
print(1 in mi_conjunto) # True
print(6 in mi_conjunto) # False
print(2 not in mi_conjunto) # False
```

Operaciones sobre conjuntos

Unión de conjuntos

• A U B: contiene todos los elementos de A y de B.

```
python © Copy code

a = {1, 2, 3, 4}
b = {2, 4, 6, 8}
a | b # {1, 2, 3, 4, 6, 8}
```

Note: Usa el operador | para la unión de conjuntos.

Intersección de conjuntos

• A \cap B: contiene elementos comunes de A y B.

Métodos de la clase set en Python

- add (e): Añade un elemento al conjunto.
- clear(): Elimina todos los elementos del conjunto.
- copy (): Devuelve una copia superficial del conjunto.
- difference (iterable): Devuelve la diferencia con otro conjunto o iterable.
- discard (e): Elimina el elemento si existe.

Más métodos de la clase set

- intersection (iterable): Devuelve la intersección con otro conjunto o iterable.
- isdisjoint (iterable): Devuelve True si dos conjuntos son disjuntos.
- issubset (iterable): Devuelve True si el conjunto es subconjunto.
- issuperset (iterable): Devuelve True si el conjunto es superconjunto.

Métodos de actualización de conjuntos

- difference_update(iterable): Actualiza el conjunto con la diferencia.
- intersection_update(iterable): Actualiza el conjunto con la intersección.
- symmetric_difference_update(iterable): Actualiza con la diferencia simétrica.
- update (iterable): Actualiza el conjunto con la unión.



Resumen: Conjuntos en Python

Conjuntos en Python

- Un conjunto es una colección desordenada de elementos únicos.
- Útil para verificar pertenencia y eliminar duplicados.

Crear un conjunto

- {elemento1, elemento2, ...} oset(iterable).
- Elementos repetidos son eliminados.

Operaciones con conjuntos

- Operadores como ∣, &, −, ^ para operaciones de conjuntos.
- Unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica.
- Inclusión, conjuntos disjuntos, igualdad.

Operaciones con conjuntos

```
python Copy code

a = {1, 2, 3, 4}

b = {2, 4, 6, 8}

a | b # Unión

a & b # Intersección

a - b # Diferencia

a ^ b # Diferencia simétrica
```

Métodos importantes

- add(),remove(),clear().
- update(),discard(),pop().
- len(),in.

volver

¡Gracias por su atención!