

Set - Conjuntos (en Python) Cheat Sheet

by Fide (fidelp27) via cheatography.com/175090/cs/37053/

¿Qué es un conjunto?

Un conjunto en Python es una colección no ordenada de elementos únicos.

Usos de conjuntos

Eliminación de elementos duplicados: Si tienes una lista con elementos repetidos y quieres quitar los duplicados, puedes crear un conjunto a partir de esa lista y luego volver a convertirla en una lista.

verificar si un elemento específico pertenece a una colección o no. Esto es más rápido que verificar manualmente si un elemento está en una lista o en otro tipo de colección.

Verificación de pertenencia: Puedes utilizar un conjunto para

Cálculo de intersecciones y diferencias: Si tienes dos o más conjuntos y quieres encontrar la intersección (elementos en común) o la diferencia (elementos exclusivos) entre ellos, puedes utilizar los métodos de intersección y diferencia de los conjuntos.

Análisis de datos: Los conjuntos son útiles en el análisis de datos para realizar operaciones como contar la frecuencia de elementos en una colección o encontrar valores únicos.

Creación de conjuntos

- 1) Para crear un conjunto especificamos sus elementos entre llaves
- 3) Python diferencia diccionarios de objetos por uso de ":" para separar keys y values. Sin embargo la no reconoce la creación de conjuntos con la notación de "{}" directamente
- Puede contener distintos tipos de datos, excepto objetos inmutables
- 4) Un set puede ser convertido a una lista y viceversa.

Ejemplos con código

```
#1 Creación de conjuntos
conjunto = {1, 2, 3, 4}
#2 Contiene diversos tipos
conjunto = s = {2.16, False, True, "str ing ", (1, 2)}
#Excepto objetos mutables
conjunto = {[a, b, c]} -> TypeError: unhashable type: 'list'
#3 Python diferencia conjuntos de colecc iones
conjunto = {} -> colección
conjunto = set() -> conjunto
#4 Se pueden convertir conjuntos a listas y viceversa
list({1, 2, 3, 4, 5}) -> output: [1,2,3,4,5]
set([1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6]) -> output: {1,2,3,4,5,6} (sin repetidos)
```



By **Fide** (fidelp27) cheatography.com/fidelp27/

Published 12th February, 2023. Last updated 12th February, 2023. Page 1 of 3. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com



Set - Conjuntos (en Python) Cheat Sheet

by Fide (fidelp27) via cheatography.com/175090/cs/37053/

Métodos para agregar elementos

```
#add: agrega un elemento al conjunto.
conjunto = set()
conjun to.a dd(1) -> output: {1}
#update: agrega varios elementos al conjunto.
conjunto = set([1, 2, 3])
conjun to.u pd ate([3, 4, 5]) -> output: {1, 2, 3, 4, 5}
```

Métodos para eliminar elementos

```
#remove: elimina un elemento específico del conjunto.
conjunto = set([1, 2, 3, 4, 5])
conjun to.r em ove(3) -> {1, 2, 4, 5}
#discard: elimina un elemento específico del conjunto, pero no produce un error si el elemento no está en
el conjunto.
conjunto = set([1, 2, 3, 4, 5])
conjun to.d is card(6) # no produce un error -> output: {1, 2, 3, 4, 5}
#pop: elimina y devuelve un elemento arbitrario del conjunto.
conjunto = set([1, 2, 3, 4, 5])
print( con jun to.p op()) # imprime un elemento arbitr ario, por ejemplo: 1 -> output: {2, 3, 4, 5}
#clear: elimina todos los elementos del conjunto.
conjunto = set([1, 2, 3, 4, 5])
conjunto c lear() -> output: set()
```

Métodos de verificación

```
#issubset: verifica si un conjunto es un subconjunto de otro conjunto. Verifica que todos los elementos de
"a" están presentes en el conjunto "b"
conjunto_a = set([1, 2, 3])
conjunto_b = set([1, 2, 3, 4, 5])
print( con jun to_ a.i ssu bse t(c onj unt o_b)) -> output: True
#issup erset: verifica si un conjunto es un superc onjunto de otro conjunto. Si todos los elementos del
conjunto " b" están presentes en el conjunto " a"
conjunto_a = set([1, 2, 3, 4, 5])
conjunto_b = set([1, 2, 3])
print( con jun to_ a.i ssu per set (co nju nto_b)) -> output: True
#isdis joint: verifica si dos conjuntos no tienen elementos en común.
conjunto_b = set([1, 2, 3])
conjunto_b = set([4, 5, 6])
print( con jun to_ a.i sdi sjo int (co nju nto_b)) -> output: True
```



By **Fide** (fidelp27) cheatography.com/fidelp27/

Published 12th February, 2023. Last updated 12th February, 2023. Page 2 of 3. Sponsored by **Readable.com** Measure your website readability! https://readable.com



Set - Conjuntos (en Python) Cheat Sheet

by Fide (fidelp27) via cheatography.com/175090/cs/37053/

Métodos de operación

```
#union: devuelve un conjunto que contiene los elementos de ambos conjuntos.
conjuntoA = \{1, 2, 3, 4\}
conjuntoB = \{3, 4, 5, 6\}
conjuntoC = conjun toA.un ion (co nju ntoB) ó conjuntoC = conjuntoA | conjuntoB
-> output: {1, 2, 3, 4, 5}
#inter sec tion: devuelve un conjunto que contiene los elementos en común entre dos conjuntos.
conjuntoA = \{1, 2, 3, 4\}
conjuntoB = \{3, 4, 5, 6\}
conjuntoC = conjun toA.in ter sec tio n(c onj untoB) ó conjuntoC = conjuntoA & conjuntoB
-> output: {3,4}
#diffe rence: devuelve un conjunto que contiene los elementos exclusivos de un conjunto en compar ación
con otro. Elementos únicos en A que no contiene B
conjuntoA = \{1, 2, 3, 4\}
conjuntoB = \{3, 4, 5, 6\}
conjuntoC = conjun toA.di ffe ren ce( con juntoB) ó conjuntoC = conjuntoA - conjuntoB
-> output: {1,2}
#symme tri c_d iff erence: devuelve un conjunto que contiene los elementos que no están en común entre dos
conjuntos. Elementos únicos en A al comparar con B y viceversa
conjuntoA = \{1, 2, 3, 4\}
conjuntoB = \{3, 4, 5, 6\}
conjuntoC = conjun toA.sy mme tri c d iff ere nce (co nju ntoB) ó conjuntoC = conjuntoA ^ conjuntoB
-> output: {1,2,5,6}
#update: es una operación que permite modificar un conjunto existente agregá ndole elementos de otro
conjunto. Modifica direct amente el conjunto A a diferencia de la unión que crea un nuevo conjunto
conjuntoA = \{1, 2, 3, 4\}
conjuntoB = \{3, 4, 5, 6\}
conjun toA.up dat e(c onj untoB) ó conjuntoA |= conjuntoB
-> output: {1,2,3,4,5,6}
```



By **Fide** (fidelp27) cheatography.com/fidelp27/

Published 12th February, 2023. Last updated 12th February, 2023. Page 3 of 3. Sponsored by **Readable.com**Measure your website readability!
https://readable.com