

# Programando con Python

Estructuras de datos

#### Estructuras de datos

- Son estructuras que mantienen algunos datos a la vez.
   En otras palabras, son usadas para almacenar una colección de datos relacionados.
- Hay cuatro estructuras de datos incorporadas en Python:
  - **■**list
  - Tuple
  - **■**set
  - diccionary

- Es una estructura que mantiene una colección ordenada de elementos, por ejemplo, se puede almacenar una secuencia de elementos en una list
- Su formato viene dado por una secuencia de elementos separados por coma, entre corchetes:
  - variable = [item1, item2, item3, ..., itemN]
- Una vez creada una list, se pueden agregar, remover o buscar entre sus elementos. De allí que se diga que es un tipo de datos mutable

Métodos de la clase list:

| Nombre(args)                            | Qué hace   |
|---|--|
| list.append(x)                          | Agrega un elemento al final de la list   |
| list. <b>extend</b> (iterable           | ) Extiende la list agregando todos los elementos del iterable  |
| list.insert(i, x)                       | Inserta un elemento i en la posición x dada  |
| list. <b>remove</b> (x)                 | Remueve el primer elemento de la list cuyo valor es x  |
| list. <b>pop</b> ([ <i>i</i> ])         | Remueve y retorna el elemento <i>i</i> especificado. Si este no es declarado, remueve y retorna el último elemento de la list  |
| list. <b>clear</b> ()                   | Remueve todos los elementos de la list   |
| list. <b>index</b> (x [, start[, end]]) | Retorna un índice sobre base cero del primer elemento en la list cuyo valor es igual a x. Los argumentos opcionales start y end son interpretados como en la notación de un slide de la list y son usados para buscar una subsecuencia particular de la list |
| list.count(x)                           | Retorna el número de veces que x aparece en la list  |

Métodos de la clase list:

| Nombre(args)                                       | Qué hace                                      |
|--|---|
| list. <b>sort</b> (key = None,<br>reverse = False) | Ordena los elementos de la lista              |
| list.reverse()                                     | Invierte el orden de los elementos de la list |
| list.copy()  | Retorna una copia de la list                  |

Funciones para trabajar con list:

| Nombre(args) | Qué hace                                      |
|--------------|---|
| len(list)    | Retorna el número de elementos de la list     |
| sum(list)    | Retorna la suma de los elementos de la list   |
| max(list)    | Retorna el elemento de mayor valor en la list |
| min(list)    | Retorna el elemento de menor valor en la list |

Ejemplos:

```
>>> frutas = ['naranja', 'manzana', 'pera', 'cambur', 'kiwi',
'manzana', 'cambur']
>>> frutas.count('manzana')
>>> frutas.count('mandarina')
>>> frutas.index('cambur')
>>> frutas.index('cambur', 4)
```

```
Ejemplos:
>>> frutas.reverse()
>>> frutas
['cambur', 'manzana', 'kiwi', 'cambur', 'pera', 'manzana', 'naranja']
>>> frutas.append('fresa')
>>> frutas
['cambur', 'manzana', 'kiwi', 'cambur', 'pera', 'manzana', 'naranja',
'fresa']
>>> frutas.sort()
>>> frutas
['cambur', 'cambur', 'fresa', 'kiwi', 'manzana', 'manzana', 'naranja',
'pera']
>>> frutas.pop()
'pera'
```

- Lists usadas como stacks:
  - Los métodos de list permiten usar una lista como un stack (pila), donde el último elemento es agregado es el primero retribuido (LIFO):

```
>>> stack = [3, 4, 5]
>>> stack.append(6)
>>> stack.append(7)
>>> stack
[3, 4, 5, 6, 7]
>>> stack.pop()
>>> stack.pop()
>>> stack.pop()
5
>>> stack
[3, 4]
```

- Lists usadas como queues (colas):
  - También podemos implementar una queue donde el primer elemento ingresado es el primer elemento que sale (FIFO)
  - Si bien los métodos appends y pops se ejecutan rápido en una list, son ineficientes para crear la queue, ya que insertar o extraer del principio ocasiona que haya que correr todos los elementos de su posición.
  - Para implementar una queue, se usa collections.deque, la cual se diseñó para hacer appends y pops de cualquier extremo, de una forma rápida

Lists usadas como queues (colas), ejemplo:

```
>>> from collections import deque
>>> queue = deque(["Juan", "María", "Alberto"])
>>> queue.append("Rosa")
>>> queue.append("José")
>>> queue.popleft()
'Juan'
>>> queue.popleft()
'María'
>>> queue
deque(['Alberto', 'Rosa', 'José']) ← mantiene el orden de llegada
>>>
```

- Creando una list usando la función range()
  - La función range() retorna un objeto iterable
  - Simplemente se pasa el objeto a la list
  - Ejemplo1:

```
>>> list1 = list(range(8))
```

>>> list 1

[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

- Creando una list usando la función range()
  - ► Ejemplo2:

```
>>> list2 = list(range(20, 35))
```

>>> list2

[20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34]

Ejemplo 3:

>>> list3 = list(range(30, 60, 3))

>>> list3

[30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57]

- Las lists son mutables. Podemos modificarla sin crear un nuevo objeto
- Ejemplo:

```
>>> lista = ["carro", "pelota", "niño", "casa"]
>>> id(lista)
50947536
>>> lista[1] = "animal"
>>> lista
['carro', 'animal', 'niño', 'casa'] ← cambió el índice 1
>>> id(lista)
50947536 ← pero el objeto sigue siendo el mismo
```

- Iterando los elemento de una list
- Se usan los bucles: for

```
>>> marcas = [10, 15, 33, 95, 44]
```

>>> for m in marcas:

... print(m)

. . .

10

15

33

95

44

>>>

- Iterando los elemento de una list
- Se usan los bucles: while

```
>>> marcas = [10, 15, 33, 95, 44]
```

>>> while i < len(marcas):

... print(marcas[i])

... i += 1

• • •

10

15

33

95

44

- Al igual que con strings, con la list podemos:
  - Hacer slicing: lista[start: end]
  - Aplicar el operador in y not in
  - Concatenar: listC + listD
  - Aplicar el operador de repetición: listA = listB \* 3

- Comprensión: Cuando se desea crear una list donde cada elemento es el resultado de una operación, o cuando cumple con alguna condición
- Sintaxis: [expresión for elemento in iterable]
- Ejemplo: se desea obtener los cubos de una secuencia de 2 a 7:

```
>>> cubos = [i ** 3 for i in range(1,8)]
```

>>> cubos

[1, 8, 27, 64, 125, 216, 343]

- También se puede colocar una condición if
- Sintaxis: [expresión for elemento in iterable if condición]
- ► Ejemplo: se desea obtener los cubos de una secuencia de 2 a 7:
- >>> cubos = [i \*\* 3 for i in range(1,8) if i % 2 == 0]
- >>> cubos

[8, 64, 216]

# Estructuras de datos - Tuples

- Tuples
  - Forma parte de la familia de tipos de datos llamados secuencias, al igual que las list y el range
  - Al igual que las list, son una agrupación de datos separados por coma, pero encerrados entre paréntesis

```
>>> t = 1, 3, 5, 7, 9
>>> t
>>>(1, 3, 5, 7, 9)
```

- Son inmutables
- Pero pueden contener múltiples objetos
- Se usan en situaciones y propósitos diferentes de list

# Estructuras de datos - Tuples

- Operaciones con Tuples
  - Se puede tener acceso a un elemento o hacer slicing con el operador []
  - Las operaciones incluidas min(), max(), sum() son válidas
  - Los operadores de membresía in o not in
  - Los operadores de comparación
  - Los operadores + y \*
  - Hacer iteraciones con for o while

#### Estructuras de datos - Sets

- Sets
  - Es una colección de elementos sin orden que no permite elementos repetidos
  - Los datos se encuentran encerrados entre llaves "{ }" >>> s = {1, 3, 5, 7, 9}
  - Son mutables, para agregar elementos se usa el método add()
  - Permiten eliminar elementos usando los métodos remove() y discard(). La diferencia radica en que discard() no genera error si el elemento no existe
  - No se puede tener acceso a sus elemento usando un índice

# Estructuras de datos - Sets

Sets – métodos (algunos):

| Método         | Descripción  |
|----------------|--|
| add()          | Agrega un elemento al set                                |
| clear()        | Remueve todos los elementos del set                      |
| copy()         | Retorna una copia del set                                |
| difference()   | Retorna un set con la diferencia entre uno o más sets    |
| discard()      | Remueve el elemento especificado                         |
| intersection() | Retorna un set que es la intersección de otros dos sets  |
| issubset()     | Retorna un boolean indicando si otro set contiene a este |
| issuperset()   | Retorna un boolean indicando si este set contiene a otro |
| pop()          | Remueve el elemento indicado                             |
| update()       | Actualiza el set con la unión de este y otros sets       |

#### Estructuras de datos - Dictionarios

- Dictionarios
  - Son conjuntos de datos agrupados en pares clave-valor
  - A diferencia de las secuencias los diccionarios son indexados por claves
  - ► La claves pueden ser de cualquier tipo inmutable: strings, números o tuples. SI un tuple contiene un objeto mutable, directo o indirecto, no puede ser usado como clave
  - Las claves deben ser únicas
  - Se usan {} para representarlos, de la manera {clave: valor}
  - Las principales operaciones de un dictionary es almacenar un valor con una clave y luego extraer el valor usando la clave.

#### Estructuras de datos - Dictionarios

- Dictionarios
  - Pueden ser cambiados, no son inmutables
  - Para eliminar un par clave:valor se usa del

```
>>> dic = {'juan': 1234, 'maria': 5678, 'rosa': 2468}
>>> del dic['maria']
>>> dic
{'juan': 1234, 'rosa': 2468}
```

- list(dic), retorna una lista de todas las claves del diccionario
- El constructor dict(), crea diccionarios desde secuencias clave:valor

# Estructuras de datos - Dictionaries

Operaciones con dictionaries (algunas)

| Método       | Descripción  |
|--------------|--|
| clear()      | Remueve todos los elementos del diccionario  |
| copy()       | Retorna una copia del diccionario  |
| fromkeys()   | Retorna un diccionario con las claves y valores especificados  |
| get()        | Retorna el valor especificado por la clave   |
| items()      | Retorna una list conteniendo un tuple por cada clave:valor   |
| keys()       | Retorna una list con las claves del diccionario  |
| pop()        | Remueve el elemento con la clave especificada  |
| popitem()    | Remueve el ultimo par clave valor insertado  |
| setdefault() | Retorna el valor de la clave especificada. SI esta no existe, inserta la clave con el valor indicado |
| update()     | Actualiza el diccionario con la clave valor especificada   |
| values()     | Retorna una lista con todos los valores del diccionario  |

# Técnicas de looping

- Al hacer un lazo a través de diccionarios, la clave y el correspondiente valor pueden ser obtenidos de una sola vez usando el método items()
- Al hacer un lazo en una secuencia, el índice de posición y su valor se pueden obtener usando la función enumerate()
- Para hacer loop sobre dos o mas secuencias al mismo tiempo, las entradas pueden se apareadas usando la función zip()
- Para hacer loop en forma inversa sobre una secuencia use la función reversed()

# Técnicas de looping

- Para hacer loop sobre una secuencia de forma ordenada, use la función sorted(), la cual retorna una nueva lista ordenada, dejando la original intacta
- Si alguna vez se trata de cambiar una lista mientras está haciendo un loop sobre ella; es más simple y seguro hacer una copia de la lista.