

Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Listas Uso Avanzado





Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Definición de Tipo de Dato Abstracto

Un Tipo de Dato Abstracto (TDA) es un modelo teórico que define un conjunto de datos y las operaciones que se pueden realizar sobre ellos, sin especificar cómo se implementan internamente.





Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Lista: entre los TDA más comunes

Definición de Lista como TDA:

- Una lista es una colección ordenada de elementos, donde cada uno tiene una posición definida por un índice.
- Mutabilidad: los elementos pueden ser modificados después de su creación.
- Acceso secuencial: Se puede acceder a los elementos mediante un índice.
- Tamaño dinámico: Se pueden agregar o eliminar elementos durante la ejecución.
- Permite almacenar datos heterogéneos (de diferentes tipos).



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Operaciones Comunes

- Acceso: Obtener el valor en una posición específica.
- Inserción: Añadir un nuevo elemento en una posición dada.
- Eliminación: Remover elementos de la lista.
- **Recorrido**: Iterar sobre todos los elementos de manera secuencial.



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

¿Qué es un método?

Un **método** es una función que pertenece a un objeto o clase y que opera sobre los datos que ese objeto contiene. Los métodos definen el comportamiento que un tipo de dato o estructura, permitiendo manipular sus elementos o interactuar con ellos de manera específica.

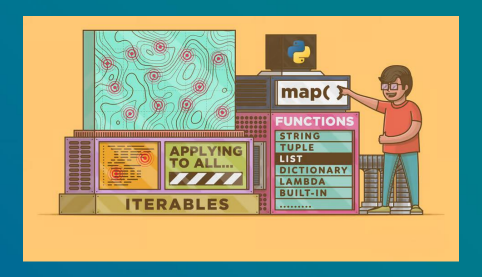


Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

¿Cómo funciona un Método en listas?

Cuando llamamos a un método sobre una lista, se está invocando una función que pertenece a esa lista y que puede modificarla o devolver información sobre su contenido.





Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Inserción append

El método **append** agrega un elemento al final de la lista:

```
frutas = ["manzana", "plátano"]
frutas.append("naranja")
print(frutas) # ['manzana', 'plátano', 'naranja']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Inserción insert

El método **insert** inserta un elemento en la posición especificada:

```
frutas = ["manzana", "plátano"]
frutas.insert(1, "kiwi")
print(frutas) # ['manzana', 'kiwi', 'plátano']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Inserción extend

El método extend permite añadir una lista a la lista inicial.

```
frutas = ["manzana", "plátano"]
otras_frutas = ("pera", "uva")

# Extender la lista con una tupla
frutas.extend(otras_frutas)
print(frutas) # ['manzana', 'plátano', 'pera', 'uva']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Eliminación remove

El método **remove** elimina la primer ocurrencia del elemento especificado:

```
frutas = ["manzana", "plátano", "manzana"]
frutas.remove("manzana")
print(frutas) # ['plátano', 'manzana']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Eliminación pop

El método **pop** elimina y devuelve el elemento en la posición dada. Si no se especifica un índice, se elimina y devuelve el último elemento.

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja"]
fruta = frutas.pop(1)
print(fruta) # 'plátano'
print(frutas) # ['manzana', 'naranja']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Eliminación clear

El método clear elimina todos los elementos de la lista, dejándola vacía.

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja"]
frutas.clear()
print(frutas) # []
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Acceso index

El método **index** devuelve el índice de la primera ocurrencia del elemento especificado.

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja", "kiwi", "plátano"]
posicion = frutas.index("plátano")
print(f"El plátano está en la posición: {posicion}")
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Acceso index

El método **index** tiene parámetros opcionales. **lista.index(elemento, inicio, fin). Inicio:** Desde que posición comenzar a buscar. **fin:** Hasta que posición buscar

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja", "kiwi", "plátano"]
posicion = frutas.index("plátano", 2) # Empieza a buscar desde el índice 2
print(f"El segundo plátano está en la posición: {posicion}")
```

Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Ordenamiento sort

El método **sort** ordena la lista en orden ascendente.

```
numeros = [3, 1, 4, 2]
numeros.sort()
print(numeros) # [1, 2, 3, 4]
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Ordenamiento reverse

El método reverse invierte el orden de los elementos de la lista

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja"]
frutas.reverse()
print(frutas) # ['naranja', 'plátano', 'manzana']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Otra forma de Eliminación del lista[índice]

La keyword del lista[índice] elimina el elemento de la posición indicada usando la palabra clave del. (No es un método)

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja"]

del frutas[0]
print(frutas) # ['plátano', 'naranja']
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Métodos de Eliminación del lista[inicio: fin]

También se puede utilizar para eliminar varios elementos con slicing:

```
numeros = [0, 1, 2, 3, 4, 5]

del numeros[1:4]

print(numeros) # [0, 4, 5]
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

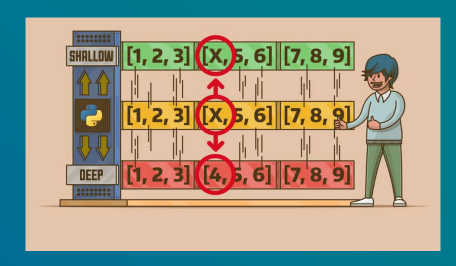
Listas uso Avanzado

Copiar listas

Recordemos que no es posible copiar una lista simplemente escribiendo **lista_2 = lista_1**, que en ese caso **lista_2** solo será **una referencia** a **lista_1**.

Existen dos tipos de copias posibles:

- Superficial (Shallow copy)
- Profunda (deep copy)





Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Superficial (shallow copy)

Una shallow copy (copia superficial) crea una nueva lista que contiene referencias a los mismos elementos que la lista original. Esto significa que, si modificamos los objetos internos de la nueva lista, los cambios se verán también en la lista original, porque ambos comparten los mismos objetos.



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Superficial (shallow copy): Ejemplo

Resultado:

Ambas listas (la original y la copia) reflejan los mismos cambios porque se realizó una copia superficial: los elementos anidados no fueron duplicados, sino que ambas listas comparten las mismas referencias.

```
import copy
# Lista original con objetos anidados
lista_original = [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
# Copia superficial de la lista
lista_copia = copy.copy(lista_original)
# Modificamos un elemento dentro de un objeto anidado en la copia
lista_copia[0][0] = 99
# Imprimimos ambas listas
print("Lista Original:", lista_original) # [[99, 2], [3, 4], [5, 6]]
print("Lista Copia:", lista_copia)
                                         # [[99, 2], [3, 4], [5, 6]]
```

Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Deep Copy (Copia Profunda)

Una deep copy (copia profunda) crea una nueva lista independiente, duplicando todos los objetos, incluso los anidados. A diferencia de la shallow copy, en una deep copy los cambios en los elementos internos de la lista copiada no afectan a la lista original.



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Deep Copy (Copia Profunda)

Resultado

- deepcopy() crea una copia completamente independiente de la lista, incluyendo los objetos anidados.
- En este caso, al modificar un elemento en la lista copiada, la lista original no cambia, ya que ambos objetos son totalmente separados.

```
import copy
# Lista original con objetos anidados
lista_original = [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
# Crear una copia profunda de la lista
lista_copia_profunda = copy.deepcopy(lista_original)
# Modificamos un elemento dentro de la copia profunda
lista_copia_profunda[0][0] = 99
# Imprimimos ambas listas para ver las diferencias
print("Lista Original:", lista_original) # [[1, 2], [3, 4], [5, 6]]
print("Lista Copia Profunda:", lista_copia_profunda) # [[99, 2], [3, 4],
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Comparación entre Shallow Copy y Deep Copy

Tipo de Copia	Descripción	Efecto de Objetos Internos
Shallow Copy	Copia solo las referencias a los objetos internos	Comparte los mismos objetos
Deep Copy	Crea una copia completa, duplica todos los objetos	Independencia completa



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Función enumerate

La función enumerate() agrega un contador (índice) a un iterable, como una lista, devolviendo un objeto enumerado. Esto es especialmente útil cuando necesitas acceder a los índices de los elementos mientras iteras sobre ellos.

```
frutas = ["manzana", "plátano", "naranja"]

# Usar enumerate para mostrar el índice y el valor
for indice, fruta in enumerate(frutas):
    print(f"Índice: {indice}, Fruta: {fruta}")
```

```
Índice: 0, Fruta: manzana
Índice: 1, Fruta: plátano
Índice: 2, Fruta: naranja
```



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Función zip

Permite iterar múltiples listas a la vez

```
nombres = ["Ana", "Luis", "Pedro"]
edades = [25, 30, 35]

for nombre, edad in zip(nombres, edades):
    print(f"{nombre} tiene {edad} años.")
```

Ana tiene 25 años.

Luis tiene 30 años.

Pedro tiene 35 años.



Scudero Yanina - Scarafilo Germán - Costello Patricio - Benitez Daniel

Listas uso Avanzado

Conclusión

- Las listas son una estructura fundamental por su flexibilidad y facilidad de uso.
 Los métodos asociados permiten manipular y gestionar los elementos de forma eficiente, facilitando el trabajo con conjuntos de datos dinámicos.
- El uso adecuado de los métodos de listas en Python permite resolver problemas complejos de forma eficiente y clara. Estos métodos simplifican el desarrollo de aplicaciones que manejan datos dinámicos, como inventarios, registros, listas de tareas o procesamiento de información.
- Aprender y dominar estos métodos es fundamental para mejorar la calidad del código y asegurar que las soluciones sean escalables y mantenibles en el tiempo.