

Rebanadas (List slicing)

- Una rebanada (slice) es una manera de referirse a un grupo de elementos pertenecientes a una lista.
- En lugar de usar un solo subíndice se utilizan dos o tres, separados por "dos puntos".

Rebanadas

lista = [7, 8, 9, 10, 11, 12] sublista = lista[2:5] # [9, 10, 11]

- Los dos subíndices indican el inicio y el fin de la rebanada.
- El subíndice final no está incluido.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Rebanadas

 Dejar en blanco alguno de los subíndices hace que se considere el extremo de la lista.

lista1 = [7, 8, 9, 10, 11, 12]

lista2 = lista1[:3] # [7, 8, 9]

lista3 = lista1[3:] # [10, 11, 12]



 Cuando se usan tres subíndices, el tercero actúa como incremento.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Rebanadas

Un incremento negativo toma los elementos *en orden inverso*.

original = [1, 2, 3, 4, 5] invertida = original[::-1] print(invertida) # [5, 4, 3, 2, 1]



 Las rebanadas también funcionan con variables.

© Lic. Ricarde Thempsen

Rebanadas

- Una rebanada nula es una rebanada que no contiene ningún elemento.
- Se crean utilizando el mismo subíndice para inicio y fin.
- Recordar que el subíndice final <u>no</u> <u>está incluido</u>.

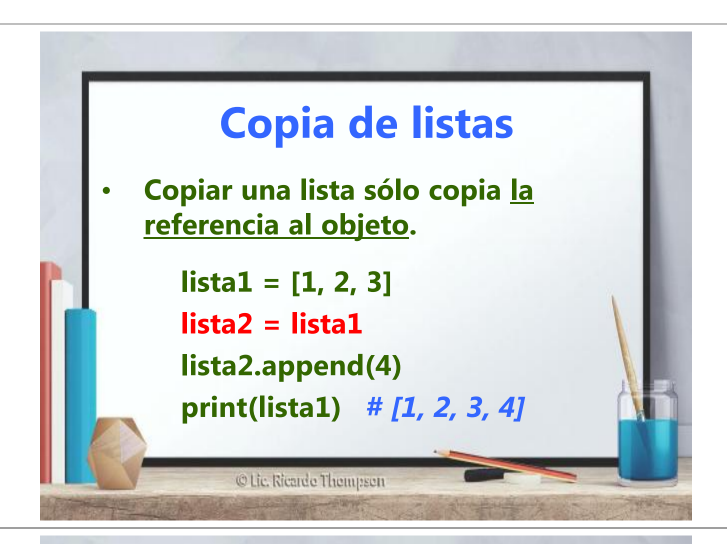


 Se utilizan para insertar elementos en una lista.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Comparación de listas

- Las listas pueden ser comparadas como cualquier otra variable.
- La comparación se realiza elemento a elemento.







Esto puede verificarse mediante la función id(<objeto>), que devuelve la identidad de un objeto y es equivalente a su dirección de memoria.

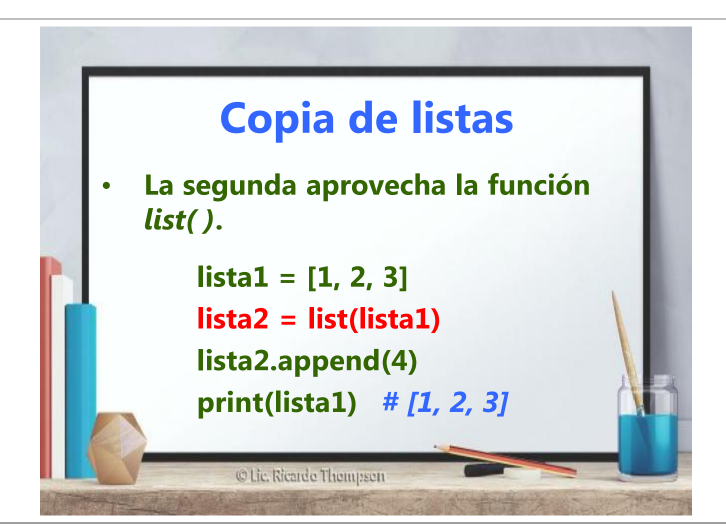
```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1
print(id(lista1), id(lista2))
# por ejemplo 180464072 180464072
```

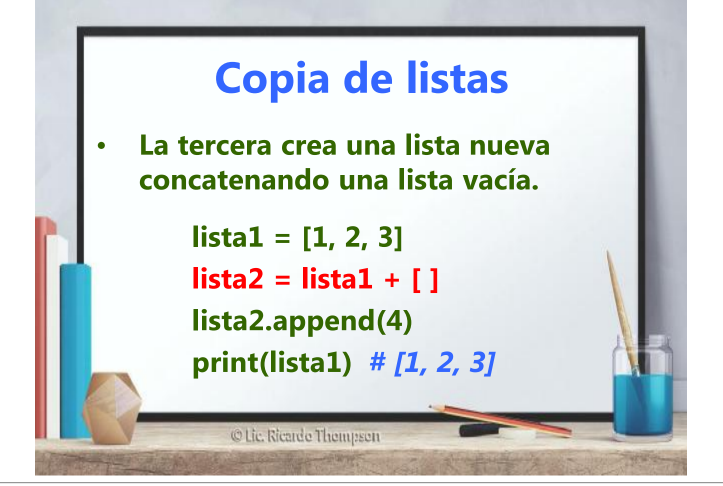
@ Lic. Ricarde Thempsen

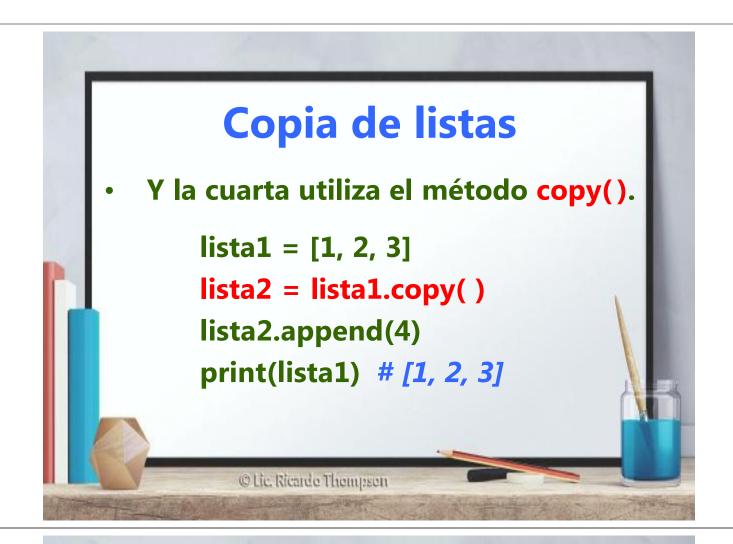
Copia de listas

- Existen varias maneras para evitarlo.
- La primera consiste en realizar la copia a través de una rebanada.

$$lista1 = [1, 2, 3]$$

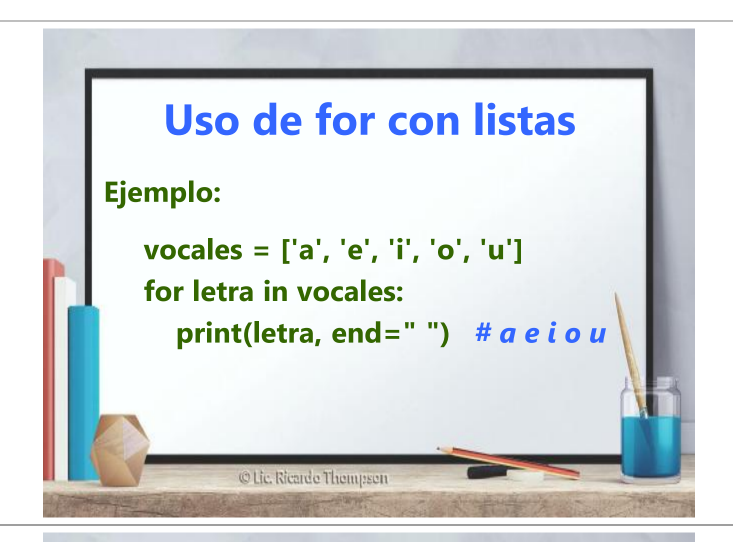






Uso de for con listas

- La instrucción *for* puede utilizarse para recorrer listas sin necesidad de *range()*.
- En este caso la variable usada en el for recoge todo el elemento de la lista, y no su subíndice.



Uso de for con listas

Puede usarse una rebanada para recorrer la lista parcialmente.

vocales = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u']
for letra in vocales[1:4]:
 print(letra, end=" ") # e i o

Uso de for con listas

 Si además del elemento se requiere su subíndice, puede usarse la función enumerate().

```
lista = ['a', 'e', 'i', 'o', 'u']

for i, letra in enumerate(lista):

print(i, letra) # 0 a, 1 e, 2 i...
```

@ Lic. Ricarde Thempsen

Uso de for con listas

 enumerate() devuelve una pareja de valores formada por el subíndice y el elemento correspondiente.

(<subíndice>, <elemento>)

 Esta pareja de valores recibe el nombre de tupla, y se desempaqueta en dos variables.

Instrucción pass

- La instrucción pass no hace nada.
- Puede usarse en situaciones especiales o para representar código aún no escrito.

def calcularsalario(empleado):

pass # aún no implementado

@ Lie. Ricarde Thempsen

Instrucción pass

 Es necesario distinguir un uso aceptable de pass del abuso de esta instrucción. ▼

if nota > = 4:

pass # Mala programación

else:

recuperan.append(nombre)

Funciones de orden superior: map

- La función map aplica una función cualquiera a todos los elementos de una lista.
- Su sintaxis es la siguiente:

```
<lista2> = list(map(<función>, <lista1>))
```

© Lie. Ricarde Thempsen

Función map

• Ejemplo:

numeros = [1, 2, 3, 4]raices = list(map(lambda x: x**(1/2), numeros))

Esto equivale a:

numeros = [1, 2, 3, 4]

raices = []

for i in numeros:

raices.append(i**(1/2))

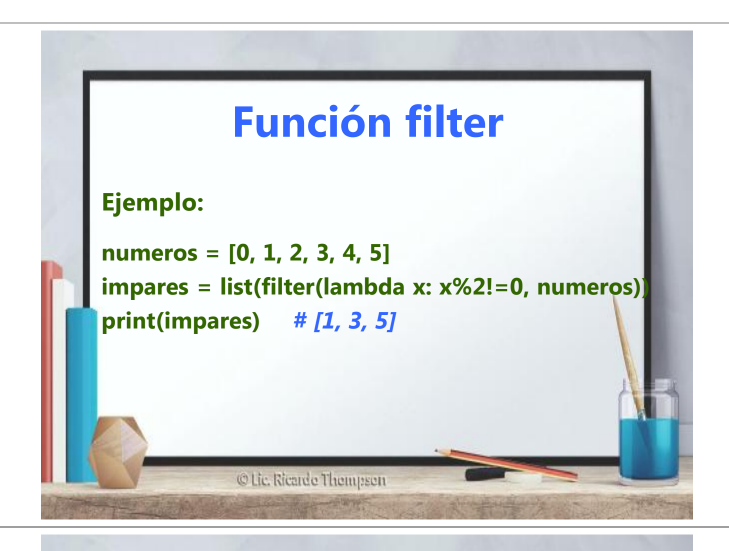
Función map

- Aunque pueden utilizarse funciones normales, las funciones lambda son ideales para estos casos.
- La función list() es necesaria para convertir a formato de lista el objeto devuelto por map().

@ Lie. Ricarde Thempsen

Función filter

- La función filter selecciona algunos elementos de una lista para crear una nueva lista con ellos.
- Los elementos de la lista original que se añaden a la nueva lista son aquellos que devuelven *True* al aplicarles una función.



Listas por comprensión

 Las listas por comprensión son una manera matemática para crear listas, adoptada de la Teoría de Conjuntos.

cuadrados = [x**2 for x in range(6)]
print(cuadrados) # [0, 1, 4, 9, 16, 25]

Listas por comprensión

La sintaxis para construirlas es:

```
<lista> = [<expr> for <elem> in <secuencia>]
```

- La expresión < expr> representa alguna operación que se aplica a cada elemento < elem> de < secuencia>. El resultado de esta expresión se agregará a < lista>.
- Los corchetes son necesarios para crear la lista. La función list() también sirve.

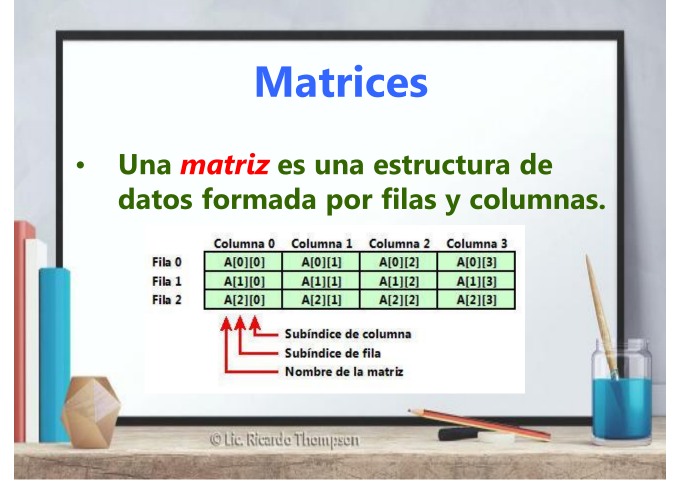
@ Lic. Ricarde Thempsen

Listas por comprensión

 Puede agregarse un if para seleccionar elementos.

cubospares = [i**3 for i in range(11) if i**3 % 2 == 0] print(cubospares) # [0, 8, 64, 216, 512, 1000]







- A diferencia de la mayoría de los lenguajes de programación, Python no tiene soporte para matrices.
- Por eso se las simula construyendo una lista de listas.

@ Lie. Ricarde Thempsen

Matrices

- Una lista de listas es una lista donde sus elementos son, a su vez, listas.
- Se necesitan dos subíndices, el primero se refiere a las filas y el segundo a las columnas. Ambos comienzan desde 0.



- En este curso todas las matrices serán regulares, es decir que pueden ser únicamente cuadradas o rectangulares.
- La creación de la misma se puede hacer en forma estática o dinámica

@ Lie. Ricarde Thempsen

Creación de matrices

Alternativa 1: Crear la matriz como # una lista de listas en forma estática

matriz = [[0,0,0,0],

[0,0,0,0],

[0,0,0,0]

#_---- Fin creación de la matriz -----

```
Creación de matrices

# Alternativa 2: Crear la matriz como una
# lista de listas en forma dinámica

filas = 3
columnas = 4
matriz = []
for f in range(filas):
    fila = []
    for c in range(columnas):
        fila.append(0)
        matriz.append(fila)
# ----- Fin creación de la matriz -----

© Lic. Ricarde Thempsen
```

Alternativa 3: Similar a la anterior, pero # usando el poder de replicación de Python filas = 3 columnas = 4 matriz = [] for f in range(filas): matriz.append([0] * columnas) # ----- Fin creación de la matriz -----

```
Creación de matrices

# Alternativa 4: Usando replicación y listas por
# comprensión

filas = 3
columnas = 4
matriz = [ [0] * columnas for i in range(filas) ]
# ----- Fin creación de la matriz -----
```





- Una vez creada la matriz la rellenaremos con números ingresados a través del teclado. Luego la imprimiremos por pantalla.
- Ambas tareas serán realizadas a través de funciones.

@ Lic. Ricarde Thempsen

Operaciones con matrices

Este código va dentro del programa

principal, después de haber creado

la matriz con cualquiera de las

cinco alternativas analizadas

rellenarmatriz(matriz) imprimirmatriz(matriz)

```
Lectura de datos

def rellenarmatriz(matriz):

# Autodetectamos el tamaño de la matriz
filas = len(matriz)
columnas = len(matriz[0])
for f in range(filas):
    for c in range(columnas):
    n = int(input("Ingrese un número: "))
    matriz[f][c] = n
```





