# Clase N° 4 Listas Segunda Parte

@ Lic. Ricarde Thempsen

#### 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:] # [10, 11, 12]

lista3 = lista1[:3] # [7, 8, 9]



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

```
lista = [7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]
sublista = lista[1: 6: 2]
print(sublista) # [8, 10, 12]
```

@ Lic. Ricarde Thempsen

#### Rebanadas

• Un incremento negativo toma los elementos de atrás hacia adelante.

#### Rebanadas

 Las rebanadas también funcionan con variables.

```
lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

a = 3

b = 5

sublista = lista[a:b]

print(sublista) # [4, 5]
```

@ Lie. 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.

```
lista = ['a', 'b', 'c', 'd']
lista[2:2] = ['X', 'Y']
print(lista) # ['a', 'b', 'X', 'Y', 'c', 'd']
```

@ Lic. Ricarde Thempsen

#### **Ejemplo 1**

Uso de rebanadas

Obtener sublistas con los primeros y últimos N elementos de una lista.

```
lista = list(range(10))

n = int(input("Cuántos elementos desea tomar? "))

comienzo = lista[:n] # N elementos del comienzo

final = lista[-n:] # N elementos del final

extremos = comienzo + final

print()

print("Lista original:", lista)

print("Comienzo:", comienzo)

print("Final:", final)

print("Comienzo + Final:", extremos)
```

#### Ejemplo de ejecución:

Cuántos elementos desea tomar? 3

Lista original: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

Comienzo: [0, 1, 2]

Final: [7, 8, 9]

Comienzo + Final: [0, 1, 2, 7, 8, 9]

#### Comparación de listas

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

```
[2, 3] > [1, 4] # True
```

© Lie, Ricarde Thempsen

#### Copia de listas

Copiar una lista sólo copia <u>la</u> referencia al objeto.

lista1 = [1, 2, 3]

lista2 = lista1

lista2.append(4)

print(lista1) # [1, 2, 3, 4]



 Por lo tanto, las dos variables apuntan al mismo objeto en memoria.



© Lie. Ricarde Thempsen

#### Copia de listas

 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

#### Copia de listas

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

```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1[:]
lista2.append(4)
print(lista1) # [1, 2, 3]
```

@ Lic. Ricarde Thempsen

#### Copia de listas

 La segunda aprovecha la función list().

lista1 = [1, 2, 3]

lista2 = list(lista1)

lista2.append(4)

print(lista1) # [1, 2, 3]



 La tercera crea una lista nueva concatenando una lista vacía.

```
lista1 = [1, 2, 3]
lista2 = lista1 + []
lista2.append(4)
print(lista1) # [1, 2, 3]
```

© Lie. Ricarde Thempsen

#### Copia de listas

Y la cuarta utiliza el método copy().

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

lista2.append(4)

print(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.

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### Uso de for con listas

#### **Ejemplo:**

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

#### 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
```

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### Uso de for con listas

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

#### 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.

@ Lie. Ricardo Thempsen

#### 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

#### 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)
```

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### Función map

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

```
ta2> = list(map(<función>, <lista1>))
```

#### 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))

© Lie. Ricarde Thempsen

#### 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().

#### **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.

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### **Función filter**

#### **Ejemplo:**

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

impares = list(filter(lambda x: x%2!=0, numeros))

print(impares) # [1, 3, 5]

#### 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]

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### Listas por comprensión

La sintaxis para construirlas es:

ta> = [<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.



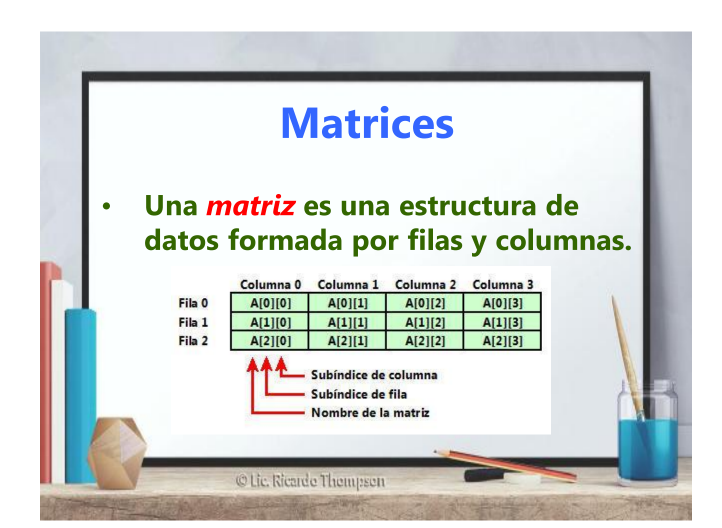
Puede agregarse un if para seleccionar elementos.

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

@ Lic. Ricarde Thempsen

#### Listas por comprensión

 En muchos casos las funciones map y filter tratadas anteriormente pueden ser reemplazadas por listas por comprensión.



#### **Matrices**

- 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*.

#### **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.

@ Lie. Ricarde Thempsen

#### **Matrices**

- 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

```
# 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 ----
```

# # Alternativa 2: Crear la matriz como una # lista de listas en forma dinámica filas = 3 columnas = 4 matriz = [] for f in range(filas): matriz.append([]) for c in range(columnas): matriz[f].append(0) # ----- Fin creación de la matriz -----

```
# 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 ----

#### **Operaciones con matrices**

- 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
- # cuatro 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: "))
```

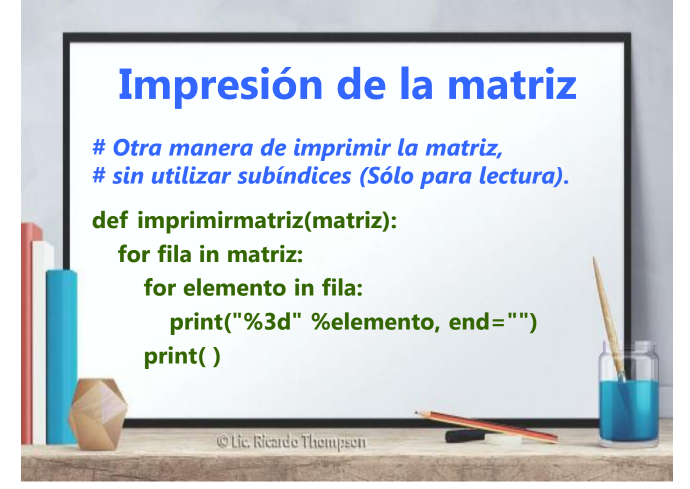
@ Lic. Ricarde Thempsen

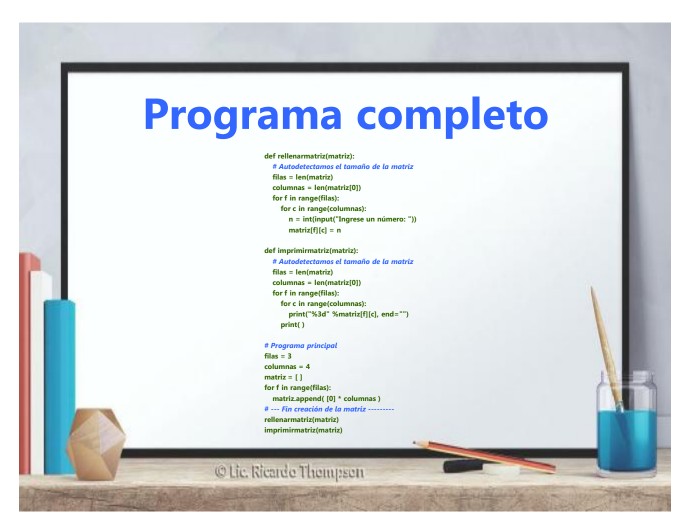
matriz[f][c] = n

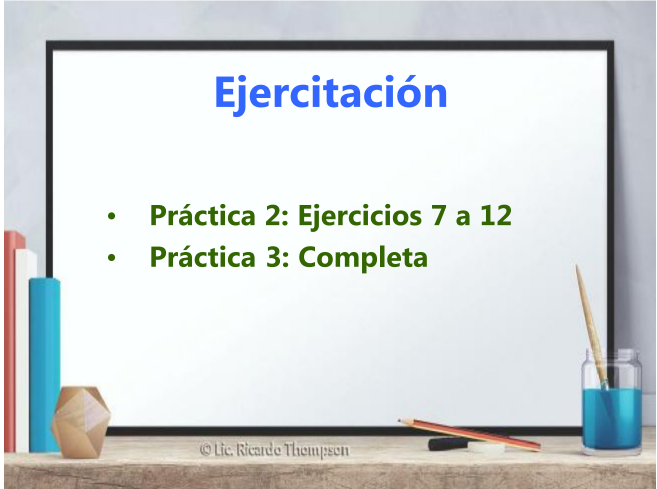
#### Impresión de la matriz

```
def imprimirmatriz(matriz):
    # Autodetectamos el tamaño de la matriz
    filas = len(matriz)
    columnas = len(matriz[0])
    for f in range(filas):
        for c in range(columnas):
            print("%3d" %matriz[f][c], end="")
        print()
```









## Trabajo Práctico 2 (2º parte) Trabajo Práctico 3 Ejercitación por equipos

Tomar el número del grupo y calcular el <u>resto</u> de dividirlo por 3.

- Resto 0: Ejercicios 2.7, 3.2g y 3.4
- Resto 1: Ejercicios 2.11, 3.2f y 3.5
- Resto 2: Ejercicios 2.12, 3.2e y 3.3