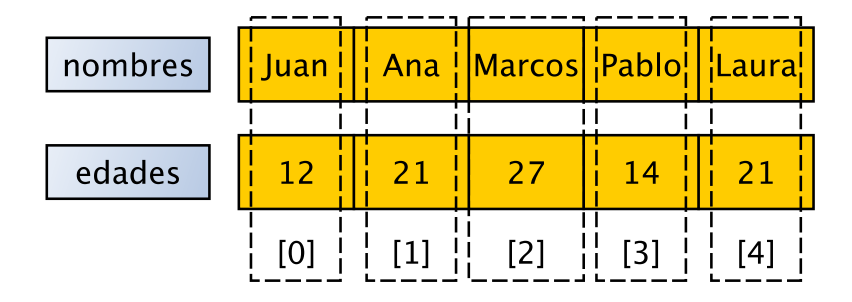
Anidación de Listas

Listas Paralelas y Listas Compuestas

Listas Paralelas

• Podemos decir que dos listas son paralelas cuando hay una relación entre las componentes de igual subíndice (misma posición) de una lista y otra.



Listas Paralelas

Ejemplo:

• Desarrollar un programa que permita cargar 5 nombres de personas y sus edades respectivas.

 Luego de realizar la carga por teclado de todos los datos imprimir los nombres de las personas mayores de edad (mayores o iguales a 18 años)

Listas Paralelas

```
nombres=[]
     edades=[]
     for x in range(5):
         nom=input("Ingrese el nombre de la
         persona:")
         nombres.append(nom)
         ed=int(input("Ingrese la edad de dicha
 6
         persona:"))
         edades.append(ed)
     print("Nombre de las personas mayores de
     edad:")
     for x in range(5):
10
         if edades[x]>=18:
11
             print(nombres[x])
12
```

Se han trabajado listas cuyos componentes son de tipo:

- Entero
- Flotante
- Cadena de caracteres
- Mezcla de los anteriores

```
notas=[8, 6, 8]
alturas=[1.73, 1.55, 1.92]
dias=["lunes", "martes", "miércoles"]
```

 Pero lo que hace tan flexible a esta estructura de datos, es que podemos almacenar componentes de tipo LISTA.

Es equivalente al concepto de matrices o arreglos de arreglos.

Hemos definido una lista de tres elementos de tipo lista.

• El primer elemento de la lista es otra lista de dos elementos de tipo entero.

• De forma similar los otros dos elementos de la lista notas son listas de dos elementos de tipo entero.

• Para definir y crear por asignación una lista de listas tenemos:

```
lista=[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]
```

• El primer elemento de la variable **lista** es: [1,2,3]

• El segundo elemento de la variable **lista** es: [4,5,6] (y así sucesivamente)

```
lista=[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]
```

• A La función **print**, si le pasamos como parámetro la **lista**, nos muestra la lista completa por pantalla:

Salida por consola o terminal:

```
[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9], [10, 11, 12]]
```

• Cuando pasamos a la función **print** el primer elemento de la lista:

 Nos muestra la lista contenida en la primera componente de la lista principal:

[1, 2, 3]

• Si queremos acceder al primer entero almacenado en la lista contenida en la primera componente de la lista principal:

```
print(lista[0][0])
```

Imprimiendo:

1

 Acceder a todos los elementos de la primera componente de una lista compuesta por listas:

```
for x in range(len(lista[0])):
    print(lista[0][x])
```

 Acceder a cada elemento de cada componente tipo lista de la lista principal o lista de listas o matriz de elementos:

```
# imprimimos cada elemento entero de cada lista
# contenida en la lista principal
for k in range(len(lista)):
    for x in range(len(lista[k])):
        print(lista[k][x])
```

Ejemplo 1: Requerimiento aplicando los conceptos anteriores.

- Crear una lista por asignación.
- La lista tiene que tener cuatro elementos.
- Cada elemento debe ser una lista de 3 enteros.
- Imprimir sus elementos accediendo de diferentes modos.

```
lista=[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9], [10,11,12]]
   # imprimimos la lista completa
   print(lista)
   |print("----")
   # imprimimos la primera componente
   print(lista[0])
   |print("----")
   # imprimimos la primera componente de la lista contenida
   # en la primera componente de la lista principal
   print(lista[0][0])
   |print("----")
12 # imprimimos con un for la lista contenida en la primera componente
13 pfor x in range(len(lista[0])):
14
       print(lista[0][x])
15 print("----")
16 # imprimimos cada elemento entero de cada lista contenida en la lista
17 pfor k in range(len(lista)):
18 |
       for x in range(len(lista[k])):
           print(lista[k][x])
19 L
```

Ejemplo 2:

- Crear una lista por asignación.
- La lista debe tener 2 elementos.
- Cada elemento debe ser una lista de 5 enteros.
- Calcular y mostrar la suma de cada lista contenida en la lista principal.

Ejemplo 2:

```
lista=[[1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
for k in range(len(lista)):
    suma=0
    for x in range(len(lista[k])):
        suma=suma+lista[k][x]
    print(suma)
```

Ejemplo 3:

- Crear una lista por asignación. La lista debe que tener 5 elementos.
- Cada elemento debe ser una lista, la primera lista tiene que tener un elemento, la segunda dos elementos, la tercera tres elementos y así sucesivamente (componentes tipo lista de tamaño variable)
- Sumar todos los valores de las listas.

Ejemplo 3:

```
lista=[[1], [1,2], [1,2,3], [1,2,3,4], [1,2,3,4,5]]
suma=0
for k in range(len(lista)):
    for x in range(len(lista[k])):
        suma=suma+lista[k][x]
print(suma)
```

Carga dinámica de listas:

• En algunas situaciones debemos crear una nueva lista ingresando los datos por teclado o por operaciones del mismo programa.

• Se puede requerir la anidación de los elementos dependiendo de lo que se quiera representar.

Ejemplo 4:

- Definir dos listas de 3 elementos.
- En la primera lista cada elemento es una sublista con el nombre del padre y la madre de una familia.
- La segunda lista está constituida por listas con los nombres de los hijos de cada familia. (Puede haber familias sin hijos)
- Imprimir los nombres del padre, la madre y sus hijos. También imprimir solo el nombre del padre y la cantidad de hijos que tiene dicho padre.

Listas posibles según el enunciado:

```
padres=[["juan","ana"], ["carlos","maria"], ["pedro","laura"]]
hijos=[["marcos","alberto","silvia"], [], ["oscar"]]
```

Ejemplo 4:

```
padres=[]
hijos=[]
for k in range(3):
    pa=input("Ingrese el nombre del padre:")
    ma=input("Ingrese el nombre de la madre:")
    padres.append([pa, ma])
    cant=int(input("Cuantos hijos tienen esta familia:"))
   hijos.append([])
    for x in range(cant):
        nom=input("Ingrese el nombre del hijo:")
        hijos[k].append(nom)
print("Listado del padre, madre y sus hijos")
for k in range(3):
    print("Padre:",padres[k][0])
    print("Madre:", padres[k][1])
    for x in range(len(hijos[k])):
        print("Hijo:",hijos[k][x])
print("Listado del padre y cantidad de hijos que tiene")
for x in range(3):
    print("padre:", padres[x][0])
    print("Cantidad de hijos:",len(hijos[x]))
```