#### Listas

Las listas son una estructura de datos muy flexible. Python permite manipular listas de muchas maneras. Las listas son conjuntos ordenados de elementos (números, cadenas, listas, etc). Las listas se delimitan por corchetes ([ ]) y los elementos se separan por comas.

Las listas pueden contener elementos del mismo tipo:	O pueden contener elementos de tipos distintos:	O pueden contener listas:	Las listas pueden tener muchos niveles de anidamiento:
<pre>&gt;&gt;&gt; primos = [2, 3, 5, 7, 11, 13] &gt;&gt;&gt; diasLaborables = ["Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes"]</pre>	>>> fecha = ["Lunes", 27, "Octubre", 1997]	<pre>&gt;&gt;&gt; peliculas = [ ["Senderos de Gloria", 1957], ["Hannah y sus hermanas", 1986]]</pre>	["Stanley Kubrick",

Las variables de tipo lista	Una lista que no contiene ningún	Al definir una lista se puede
hacen referencia a la lista	elemento se denomina <b>lista</b>	hacer referencia a otras
completa.	vacía:	variables.
>>> lista = [1, "a", 45]	>>> lista = [ ]	>>> nombre = "Pepe"
>>> lista	>>> lista	>>> edad = 25
[1, 'a', 45]		>>> lista = [nombre, edad]
		>>> lista
		['Pepe', 25]

Hay que tener cuidado al modificar una variable que se ha utilizado para definir otras variables, porque esto puede afectar al resto:

```
Si el contenido se trata de objetos inmutables,
                                                     Pero si se trata de objetos mutables al modificar
no resulta afectado, como muestra el siguiente
                                                     la variable se modifica el objeto, como muestra
                                                     el siguiente ejemplo:
ejemplo:
>>> nombre = "Pepe"
                                                     >>> nombres = ["Ana",
                                                                           "Bernardo"]
>>> edad = 25
                                                     >>> edades = [22, 21]
>>> lista = [nombre, edad]
                                                     >>> lista = [nombres, edades]
>>> lista
                                                     >>> lista
                                                     [['Ana', 'Bernardo'], [22, 21]]
['Pepe', 25]
>>> nombre = "Juan"
                                                     >>> nombres += ["Cristina"]
>>> lista
                                                     >>> lista
['Pepe', 25]
                                                     [['Ana', 'Bernardo', 'Cristina'], [22, 21]]
```

```
Una lista puede contener listas (que a su vez
                                                    Se puede acceder a cualquier elemento de una
pueden contener listas, que a su vez etc...):
                                                    lista escribiendo el nombre de la lista y entre
                                                    corchetes el número de orden en la lista. El
                                                    primer elemento de la lista es el número 0.
>>> persona1 = ["Ana", 25]
                                                    >>> lista = [10, 20, 30, 40]
>>> persona2 = ["Benito", 23]
                                                    >>> lista[2]
>>> lista = [persona1, persona2]
                                                    30
>>> lista
                                                    >>> lista[0]
[['Ana', 25], ['Benito', 23]]
                                                    10
```

## Concatenar listas

Las listas se pueden concatenar con el símbolo de la suma (+):

```
>>> vocales
['A', 'E', 'I', 'O', 'U']
```

### Manipular elementos individuales de una lista

Cada elemento se identifica por su posición en la lista, teniendo en cuenta que comienzan con índice 0.	No se puede hacer referencia a elementos fuera de la lista:
<pre>&gt;&gt;&gt; fecha = [2, "Octubre", 1990] &gt;&gt;&gt; fecha[0] 2 &gt;&gt;&gt; fecha[1] Octubre &gt;&gt;&gt; fecha[2] 1990</pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; fecha = [2, "Octubre", 1900] &gt;&gt;&gt; fecha[3] Traceback (most recent call last):    File "<pyshell#3>", line 1, in <module>         fecha[3]    Index error: list index out of range</module></pyshell#3></pre>

```
Se pueden utilizar números negativos (el último
                                                     Se puede modificar cualquier elemento de una
elemento tiene el índice -1 y los elementos
                                                     lista haciendo referencia a su posición:
anteriores tienen valores descendentes):
>>> fecha = [2, "Octubre", 1990]
                                                     >>> fecha = [2, "Octubre", 1990]
                                                     >>> fecha[2] = 2000
>>> fecha[-1]
1990
                                                     >>> fecha[0]
>>> fecha[-2]
                                                    >>> fecha[1]
Octubre
>>> fecha[-3]
                                                    Octubre
                                                     >>> fecha[2]
                                                     2000
```

#### Manipular sublistas

```
De una lista se pueden extraer sublistas,
                                                         Se puede modificar una lista modificando
utilizando la notación nombreDeLista[ inicio :
                                                         sublistas. De esta manera se puede modificar un
límite ], donde inicio y límite hacen el mismo
                                                         elemento o varios a la vez e insertar o eliminar
papel que en el tipo range(inicio, límite).
                                                         elementos
>>> dias = ["Lunes", "Martes", "Miércoles",
"Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo"]
                                                         >>> letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G",
>>> dias[1:4] # Se extrae una lista con los
                                                         >>> letras[1:4] = ["X"]
                                                                                       # Se sustituye la
                                                         sublista ['B','C','D'] por ['X']
valores 1, 2 y 3
['Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
                                                         >>> letras
                                                         ['A', 'X', 'E', 'F', 'G', 'H']
>>> letras[1:4] = ["Y", "Z"] # Se sustituye la
>>> dias[4:5] # Se extrae una lista con el valor
                                                         sublista ['X','E','F'] por ['Y','Z']
['A','Y', 'Z', 'G', 'H']
['Viernes']
>>> dias[4:4] # Se extrae una lista vacía
                                                         >>> letras[0:1] = ["Q"]
                                                                                         # Se sustituye la
>>> dias[:4] # Se extrae una lista hasta el
                                                         sublista ['A'] por ['Q']
valor 4 (no incluido)
                                                         >>> letras
                                                         ['Q', 'Y', 'Z', 'G', 'H']
>>> letras[3:3] = ["U", "V"] # Inserta la lista
['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves']
>>> dias[4:] # Se extrae una lista desde el
                                                         ['U','V'] en la posición 3
valor 4 (incluido)
['Viernes', 'Sábado', 'Domingo']
                                                         >>> letras
>>> dias[:] # Se extrae una lista con todos los
                                                         ['Q', 'Y', 'Z', 'U', 'V', 'G', 'H']
```

```
valores
['Lunes', 'Martes', 'Miércoles', 'Jueves',
'Viernes', 'Sábado', 'Domingo']

>>> letras[0:3] = []  # Elimina la
sublista ['Q','Y', 'Z']
>>> letras
['U', 'V', 'G', 'H']
```

Al definir sublistas, Python acepta valores fuera del rango, que se interpretan como extremos (al final o al principio de la lista).

```
>>> letras = ["D", "E", "F"]
>>> letras[3:3] = ["G", "H"]  # Añade ["G", "H"] al final de la lista
>>> letras
['D', 'E', 'F', 'G', 'H']
>>> letras[100:100] = ["I", "J"]  # Añade ["I", "J"] al final de la lista
>>> letras
['D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
>>> letras[-100:-50] = ["A", "B", "C"] # Añade ["A", "B", "C"] al principio de la lista
>>> letras
['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J']
```

## La palabra reservada del

La palabra reservada del permite eliminar un elemento o varios elementos a la vez de una lista, e incluso la misma lista.	Si se intenta borrar un elemento que no existe, se produce un error:	Aunque si se hace referencia a sublistas, Python sí que acepta valores fuera de rango, pero lógicamente no se modifican las listas.
<pre>&gt;&gt;&gt; letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"] &gt;&gt;&gt; del letras[4] # Elimina la sublista ['E'] &gt;&gt;&gt; letras ['A', 'B', 'C', 'D', 'F', 'G', 'H'] &gt;&gt;&gt; del letras[1:4] # Elimina la sublista ['B', 'C', 'D'] &gt;&gt;&gt; letras ['A', 'F', 'G', 'H'] &gt;&gt;&gt; del letras # Elimina completamente la lista &gt;&gt;&gt; letras Traceback (most recent call last):   File "<pyshell#1>", line 1, in ?   letras   NameError: name 'letras' is not defined</pyshell#1></pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"] &gt;&gt;&gt; del letras[10] Traceback (most recent call last):    File "<pyshell#1>", line 1, in <module>         del letras[10] IndexError: list assignment index out of range</module></pyshell#1></pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; letras = ["A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"] &gt;&gt;&gt; del letras[100:200] # No elimina nada &gt;&gt;&gt; letras ['A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H']</pre>

## Copiar una lista

Con variables de tipo entero, decimal o de	Pero si hacemos esto mismo con listas, nos
cadena, es fácil tener una copia de una variable	podemos llevar un sorpresa:
para conservar un valor que en la variable	
original se ha perdido:	
>>> a = 5	>>> lista1 = ["A", "B", "C"]
>>> b = a # Hacemos una copia del valor de a	>>> lista2 = lista1 # Intentamos hacer una copia
>>> a, b	de la lista lista1
(5, 5)	>>> lista1, lista2
>>> a = 4 # de manera que aunque cambiemos el	(['A', 'B', ,'C'] ['A', 'B', ,'C'])
valor de a	<pre>&gt;&gt;&gt; del lista1[1] # Eliminamos el elemento</pre>
>>> a, b # b conserva el valor anterior de a	['B'] de la lista lista1

```
en caso de necesitarlo
(4, 5)

>>> lista1, lista2 # ... pero descubrimos que también ha desaparecido de la lista lista2
(['A', 'C'] ['A', 'C'])
```

El motivo de este comportamiento es que los enteros, decimales y cadenas son objetos inmutables y las listas son objetos mutables. Si queremos copiar una lista, de manera que conservemos su valor aunque modifiquemos la lista original debemos utilizar la notación de sublistas.

```
>>> lista1 = ["A", "B", "C"]
>>> lista2 = lista1[:] # Hacemos una copia de la lista lista1
>>> lista1, lista2
(['A', 'B', 'C'] ['A', 'B', 'C'])
>>> del lista1[1] # Eliminamos el elemento ['B'] de la lista lista1 ...
>>> lista1, lista2 # ... y en este caso lista2 sigue conservando el valor original de lista1
(['A', 'C'] ['A', 'B', 'C'])
```

En el primer caso las variables *lista1* y *lista2* hacen referencia a la misma lista almacenada en la memoria. Por eso al eliminar un elemento de *lista1*, también desaparece de *lista2*.

Sin embargo en el segundo caso *lista1* y *lista2* hacen referencia a listas distintas (aunque tengan los mismos valores, están almacenadas en lugares distintos de la memoria). Por eso, al eliminar un elemento de *lista1*, no se elimina en *lista2*.

#### Recorrer una lista

Se puede recorrer una lista de principio a fin de dos formas distintas:

Una forma es recorrer directamente los elementos de la lista, es decir, que la variable de control del bucle tome los valores de la lista que estamos recorriendo:	La otra forma es recorrer indirectamente los elementos de la lista, es decir, que la variable de control del bucle tome como valores los índices de la lista que estamos recorriendo (0,1 ,2 , etc.). En este caso, para acceder a los valores de la lista hay que utilizar letras[i]:	
Recorrer una lista directamente	Recorrer una lista indirectamente	
letras = ["A", "B", "C"]	letras = ["A", "B", "C"]	
for i in letras:	<pre>for i in range(len(letras)):</pre>	
<pre>print(i, end=" ")</pre>	<pre>print(letras[i], end=" ")</pre>	
АВС	A B C	

La primera forma es más sencilla, pero sólo permite recorrer la lista de principio a fin y utilizar los valores de la lista. La segunda forma es más complicada, pero permite más flexibilidad, como muestran los siguientes ejemplos:

Recorrer una lista al revés	Recorrer y modificar una lista
letras = ["A", "B", "C"]	letras = ["A", "B", "C"]
for i in range(len(letras)-1, -1, -1):	<pre>print(letras)</pre>
<pre>print(letras[i], end=" ")</pre>	<pre>for i in range(len(letras)):</pre>
СВА	<pre>letras[i] = "X"</pre>
	<pre>print(letras)</pre>
	['A', 'B', 'C']
	['X', 'B', 'C']
	['X', 'X', 'C']
	['X', 'X', 'X']

#### Eliminar elementos de la lista

Para eliminar los elementos de una lista necesitamos recorrer la lista al revés. Si recorremos la lista de principio a fin, al eliminar un valor de la lista, la lista se acorta y cuando intentamos acceder a los últimos valores se produce un error de índice fuera de rango, como muestra el siguiente ejemplo en el que se eliminan los valores de una lista que valen "B":

Eliminar valores de una lista (incorrecto)	Eliminar valores de una lista (correcto)
letras = ["A", "B", "C"]	letras = ["A", "B", "C"]
<pre>print(letras)</pre>	<pre>print(letras)</pre>
<pre>for i in range(len(letras)):</pre>	for i in range(len(letras)-1, -1, -1):
<pre>if letras[i] == "B":</pre>	<pre>if letras[i] == "B":</pre>
<pre>del letras[i]</pre>	<pre>del letras[i]</pre>
<pre>print(letras)</pre>	print(letras)
['A', 'B', 'C']	['A', 'B', 'C']
['A', 'B', 'C']	['A', 'B', 'C']
['A', 'C']	['A', 'C']
Traceback (most recent call last):	['A', 'C']
<pre>File "ejemplo.py", line 4, in <module></module></pre>	
<pre>if letras[i] == "B":</pre>	
IndexError: list index out of range	
En este caso la primera instrucción del bloque	
comprueba si letras[ $i$ ], es decir, letras[2] es	
igual a "B". Como letras[2] no existe (porque la	
lista tiene ahora sólo dos elementos), se produce	
un error y el programa se interrumpe. La solución	
es recorrer la lista en orden inverso, los	
valores que todavía no se han recorrido siguen	
existiendo en la misma posición que al principio.	

## Saber si un valor está o no en una lista

Para saber si un valor está en una lista se puede	Para saber si un valor <b>no</b> está en una lista se
utilizar el operador in. La sintaxis sería	pueden utilizar los operadores not in. La
"elemento in lista" y devuelve un valor	sintaxis sería "elemento not in lista" y devuelve
lógico: True si el elemento está en la	un valor lógico: True si el elemento <b>no</b> está en
lista, False si el elemento <b>no</b> está en la lista.	la lista, False si el elemento está en la lista.
Por ejemplo, el programa siguiente comprueba si	Por ejemplo, el programa siguiente comprueba si
el usuario es una persona autorizada:	el usuario es una persona autorizada:
<pre>personas_autorizadas = ["Alberto", "Carmen"]</pre>	<pre>personas_autorizadas = ["Alberto", "Carmen"]</pre>
<pre>nombre = input("Dígame su nombre: ")</pre>	nombre = input("Dígame su nombre: ")
if nombre in personas_autorizadas:	if nombre not in personas_autorizadas:
print("Está autorizado")	print("No está autorizado")
else:	else:
print("No está autorizado")	print("Está autorizado")

## El tipo range()

En Python 3, range es un tipo de datos. El tipo range es una **lista inmutable de números enteros en sucesión aritmética**.

- Inmutable significa que, a diferencia de las listas, los range no se pueden modificar.
- Una sucesión artimética es una sucesión en la que la diferencia entre dos términos consecutivos es siempre la misma.

Un range se crea llamando al tipo de datos con uno, dos o tres argumentos numéricos, como si fuera una función. El tipo range() con un único argumento se escribe range(n) y crea una lista inmutable de n números enteros consecutivos que empieza en 0 y acaba en n - 1.

Para ver los valores del range(), es necesario convertirlo a lista mediante la función list().	El tipo range con dos argumentos se escribe range(m, n) y crea una lista inmutable de enteros consecutivos que empieza en m y termina en n - 1.	El tipo range con tres argumentos se escribe range(m, n, p) y crea una lista inmutable de enteros que empieza en m y termina justo antes de superar o igualar a n, aumentando los valores de p en p. Si p es negativo, los valores van disminuyendo de p en p.
--	---	--

```
>>> list(range(5, 21, 3))
>>> x = range(10)
                                     >>> list(range(5, 10))
                                     [5, 6, 7, 8, 9]
                                                                           [5, 8, 11, 14, 17, 20]
>>> x
range(0, 10)
                                     >>> list(range(-5, 1))
                                                                           >>> list(range(10, 0, -2))
>>> list(x)
                                     [-5, -4, -3, -2, -1, 0]
                                                                           [10, 8, 6, 4, 2]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
                                     Si n es menor o igual que m, se
                                                                           El valor de p no puede ser
>>> range(7)
                                     crea un range vacío.
                                                                           cero:
range(0, 7)
                                     >>> list(range(5, 1))
                                                                           >>> range(4,18,0)
                                                                           Traceback (most recent call
>>> list(range(7))
                                     []
                                     >>> list(range(3, 3))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6]
                                                                           last):/span>
                                                                           File "<pyshell#0>", line
Si n no es positivo, se crea
                                     []
                                                                           1, in <module>
un range vacío.
>>> list(range(-2))
                                                                               range(4,18,0)
                                                                          ValueError: range() arg 3
>>> list(range(0))
                                                                          must not be zero
                                                                          Si p es positivo y n menor o
                                                                           igual que m, o si p es
                                                                          negativo y n mayor o igual
                                                                          que m, se crea
                                                                          un range vacío.
                                                                          >>> list(range(25, 20, 2))
                                                                           >>> list(range(20, 25, -2))
                                                                          En los range(m, n, p), se
                                                                           pueden
                                                                          escribir p range distintos
                                                                          que generan el mismo
                                                                          resultado. Por ejemplo:
                                                                           >>> list(range(10, 20, 3))
                                                                           [10, 13, 16, 19]
                                                                           >>> list(range(10, 21, 3))
                                                                           [10, 13, 16, 19]
                                                                           >>> list(range(10, 22, 3))
                                                                           [10, 13, 16, 19]
```

En resumen, los tres argumentos del tipo range(m, n, p) son:

- m: el valor inicial
- n: el valor final (que no se alcanza nunca)
- p: el paso (la cantidad que se avanza cada vez)

Si se escriben sólo dos argumentos, Python le asigna a p el valor 1. Es decir range(m, n) es lo mismo que range(m, n, 1)

Si se escribe sólo un argumento, Python, le asigna a m el valor 0 y a p el valor 1. Es decir range(n) es lo mismo que range(0, n, 1).

El tipo range() sólo admite argumentos enteros. Si se utilizan argumentos decimales, se produce un error:

```
>>> range(3.5, 10, 2)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
    range(3.5, 10, 2)
```

TypeError: range() integer start argument expected, got float.

#### Concatenar range()

No se pueden concatenar	Pero sí se pueden concatenar	No se pueden concatenar tipos
tipos range(), ya que el	tipos range() previamente	range(), ni aunque el resultado
resultado de la concatenación	convertidos en listas. El	sea una lista de números enteros
<pre>puede no ser un tipo range()).</pre>	resultado es lógicamente una	en sucesión aritmética.

	lista, que no se puede convertir a tipo range().	
<pre>&gt;&gt;&gt; range(3) + range(5) Traceback (most recent call last):    File "<pyshell#2>", line 1, in <module>         range(3) + range(5) TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'range' and 'range'</module></pyshell#2></pre>	>>> list(range(3)) + list(range(5)) [0, 1, 2, 0, 1, 2, 3, 4]	<pre>&gt;&gt;&gt; range(1, 3) + range(3, 5) Traceback (most recent call last):    File "<pyshell#3>", line 1, in <module>      range(3) + range(5) TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'range' and 'range' &gt;&gt;&gt; list(range(1, 3)) + list(range(3, 5)) [1, 2, 3, 4]</module></pyshell#3></pre>

# La función len()

La función len() devuelve la longitud de una cadena de caracteres o el número de elementos de una lista.

El argumento de la función len() es la lista o	El valor devuelto por la función len() se puede
cadena que queremos "medir".	usar como parámetro de range().
<pre>&gt;&gt;&gt; len("mensaje secreto")</pre>	<pre>&gt;&gt;&gt; list(range(len("mensaje secreto")))</pre>
15	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
>>> len(["a","b","c"])	14]
3	>>> list(range(len(["a","b","c"])))
>>> len(range(1, 100, 7))	[0, 1, 2]
15	>>> list(range(len(range(1, 100, 7))))
	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
	14]