Guía de Ejercicios 5: Listas

Objetivos:

- Ejercitar el uso del tipo de datos lista y sus operaciones básicas, disponibles en la mayoría de los lenguajes de programación.
- Comprender la asignación y el pasaje de argumentos de tipos mutables e inmutables.
- Incorporar el uso prudente de iteradores, entendiendo sus ventajas y desventajas respecto de la instrucción while.

Importante: Usar solo las operaciones de listas vistas en clase, y a medida que cada enunciado lo indique. Python ofrece *muchísimas* operaciones para el procesamiento de listas: max, sum, join, split, map, etc. Por ahora es importante ir despacio, y ganar práctica en la manipulación de listas usando solo operaciones básicas. Con eso, después todo lo demás se aprende rápido.

Ejercicio 1. Hacer un seguimiento <u>a mano</u>, instrucción a instrucción, de la variable lista en el siguiente programa, y determinar qué valor tiene al terminar.

```
lista:List[str] = ['w', 'l', 'g', 'r', 'x', 't', 't', 'm', 'z']
lista.pop()
lista.append('o')
if 'w' in lista:
    lista[0] = 'a'
elif 'g' in lista:
    lista[0] = 'b'
else:
    lista[0] = 'c'
lista.insert(3, lista[len(lista)-1])
lista[5] = 'i'
lista.pop(6)
```

Ejercicio 2. Escribir el encabezado y el docstring de cada una de las siguientes funciones, describiendo qué hace y especificando lo que requiere y lo que devuelve.

```
from typing import List

def _____(a:____) -> ____:

...COMPLETAR...

r:List[int] = []

i:int = len(a)-1

while i >= 0:

r.append(a[i])

i = i - 1

return r
```

Ejercicio 3. Especificar, programar y verificar funciones para resolver los siguientes problemas. En los ciclos usar while; no usar iteradores (for) todavía. Para la verificación, se pide hacer testing de unidad y dar una demostración que incluya la terminación y la correctitud de los ciclos involucrados, con sus predicados invariantes.

- (a) Dada una lista no vacía de float, encontrar su máximo elemento. Por ejemplo, para la lista [1.0, 12.7, 1.0, 8.8, 12.7, 3.0], debería devolverse 12.7.
- (b) Dada una lista de strings, construir un string que sea la concatenación de todos sus elementos. Por ejemplo, para la lista ['ab','c','','def'], se debe devolver 'abcdef'.
- (c) Dada una lista de enteros, determinar si está ordenada en forma estrictamente creciente. Por ejemplo, [1,4,6] y [] están ordenadas, pero [6,4,1] y [4,6,6] no lo están. Notar que una lista vacía se considera ordenada.
- (d) Dado un número natural n, construir una lista con los primeros n números naturales impares, ordenados de menor a mayor. Por ejemplo, para n=3, la lista esperada es [1,3,5].
- (e) Dada una lista de enteros 1s y un entero n, construir una nueva lista, resultante de sumarle n a cada elemento de 1s. Por ejemplo, para 1s=[1,9,7,7] y n=10, se debe devolver la lista [11,19,17,17].
- (f) Dada una lista de strings, contar la cantidad total de caracteres. Por ejemplo, para ['tor', 'c', 'ua', 'to'] el resultado esperado es 8.
- (g) Dada una lista de strings, contar la cantidad de veces que aparece la letra 'a'. Por ejemplo, para ['abba','acdc','bee gees','a-ha'] el resultado esperado es 5.
- (h) Dado un string txt de longitud arbitraria y un string sep de un carácter de longitud, separar txt en cada aparición de sep, construyendo así una nueva lista. Por ejemplo, para txt='a;bb;c;;ddd;' y sep=';', la lista resultante es ['a','bb','c','','ddd',''].

Ejercicio 4. En una lista no vacía de números enteros, llamamos *mesetas* a las sublistas de números iguales que aparecen en forma consecutiva. Por ejemplo, la lista [1,1,2,6,6,6,3,3] contiene las mesetas [1,1], [2], [6,6,6] y [3,3]. Especificar, programar y verificar funciones para resolver los siguientes problemas, dada una lista de enteros:

- (a) Determinar el número de la meseta más larga. Para la lista del ejemplo, la función debe devolver 6. Si hay más de una meseta de longitud máxima, devolver el número de la primera.
- (b) Construir una lista de listas, conteniendo las mesetas de la lista original, en el mismo orden. Para la lista del ejemplo, la lista resultante es [[1,1],[2],[6,6,6],[3,3]].
- (c) Construir una lista de enteros, conteniendo la longitud de cada meseta de la lista original, en el mismo orden. Para la lista del ejemplo, se debe devolver [2,1,3,2].

Ejercicio 5. Evaluación de expresiones.

(a) Dada xs:List[int] = [10,11,12,13,14,15,16,17,18,19], determinar **a mano** el valor de las siguientes expresiones. Después revisar las respuestas en Python.

```
      (I) xs[3:7]
      (V) xs[3:-2]
      (IX) xs[::-1]

      (II) xs[3:]
      (VI) xs[-7:7]
      (X) xs[1:8:-2]

      (III) xs[:3]
      (VII) xs[-5:]
      (XI) xs[8:1:-2]

      (IV) xs[:]
      (VIII) xs[:-5]
      (XII) xs[::]
```

(b) Evaluar las expresiones del punto anterior, suponiendo ahora que xs:str = 'abcdefghij'.

Tipos mutables e inmutables

Ejercicio 6. Considerar el siguiente código:

```
from typing import List

a:List[int] = [1,2]
b:List[int] = a
a.append(3)
print(len(b))
```

- (a) ¿Qué valor se imprime en la última instrucción? ¿Por qué no se imprime 2, si luego de ejecutar la línea 4, b tenía 2 elementos y luego no la modificamos?
- (b) ¿Qué se imprime si reemplazamos la línea 4 por b:List[int] = list(a)?
- (c) Comparar con el siguiente código, visto en el Ejercicio 9 de la Guía 1:

```
a:int = 1
b:int = a
a = 2
print(b)
```

Es importante entender por qué el comportamiento es distinto para enteros y para listas.

Ejercicio 7. Sin ejecutarlo en Python, determinar qué imprime por pantalla el siguiente código. ¿En qué difiere la ejecución de las líneas 7 y 9?

```
from typing import List

def despedir(ls:List[str]):
    ls.append('chau')

a:List[str] = ['hola', 'mundo']
despedir(a)
print(a)
print(a)
despedir(list(a))
print(a)
```

Ejercicio 8. Sin ejecutarlo en Python, determinar qué imprime por pantalla el siguiente código.

```
from typing import List
2
    def suma_problematica(ls:List[int]) -> int:
3
        n:int = 0
4
        i:int = 0
        while i < len(ls):</pre>
            n = n + ls[i]
            i = i + 1
                    # clear() elimina todos los elementos de la lista.
        ls.clear()
        return n
10
11
   a:List[int] = [1,2,3,4]
12
   print(suma_problematica(a))
13
   print(suma_problematica(a))
```

¿Qué cambia si reemplazamos la línea 9 por lista = []? Es importante entender la diferencia entre esas dos instrucciones.

Iteradores en strings y listas

Ejercicio 9. Reescribir los ciclos del Ejercicio 3, ahora usando for en vez de while para iterar listas y strings.

Ejercicio 10. while vs. for: Considerar el siguiente programa:

```
from typing import List
2
    def buscar_v1(elem:int, ls:List[int]) -> bool:
3
        Requiere: nada.
        Devuelve: True sii elem aparece al menos una vez en ls.
        r:bool = False
        i:int = 0
        while i < len(ls):</pre>
10
            r = r or (ls[i] == elem)
11
            i = i + 1
12
13
        return r
```

```
def buscar_v2(elem:int, ls:List[int]) -> bool:
14
15
        Requiere: nada.
16
        Devuelve: True sii elem aparece al menos una vez en ls.
17
18
        r:bool = False
19
        i:int = 0
        while i < len(ls) and not r:
21
            r = ls[i] == elem
22
            i = i + 1
23
        return r
24
25
    a:List[int] = [1,2,4,1,5]
26
    print(buscar_v1(1, a), buscar_v2(1, a))
27
    print(buscar_v1(3, a), buscar_v2(3, a))
28
   print(buscar_v1(5, a), buscar_v2(5, a))
```

- (a) Hacer un seguimiento a mano de la ejecución de las líneas 27, 28 y 29, y observar cuándo termina la ejecución del ciclo en cada caso.
- (b) Reescribir las funciones buscar_v1 y buscar_v2 usando for en lugar de while. En una de ellas, para terminar la ejecución del ciclo en el mismo momento, será necesario usar break o return en el cuerpo del ciclo.

Ejercicio 11. while vs. for: Reescribir la función del Ejercicio 3(c), de modo que la ejecución del ciclo corte en cuanto se sepa que la lista no está ordenada. Escribir dos versiones: una con while y otra con for.

Ejercicio 12. while vs. for: Considerar el siguiente programa:

```
from typing import List
2
    def primera_ocurrencia(elem:int, ls:List[int]) -> int:
3
4
       Requiere: ls contiene al menos una ocurrencia de elem.
5
       Devuelve: el índice de la primera ocurrencia de elem en ls.
6
7
8
       i:int = 0
       while ls[i] != elem:
          i = i + 1
10
       return i
11
12
   a:List[int] = [1,2,4,1,5]
13
   print(primera_ocurrencia(1, a))
14
   print(primera_ocurrencia(5, a))
```

- (a) Reescribirlo usando for en lugar de while.
- (b) (Opcional) Reescribirlo usando for (i,x) in enumerate(a). Buscar y leer la documentación de enumerate.

Ejercicio 13. Para las siguientes funciones, demostrar que el ciclo efectivamente termina para cualquier entrada válida, escribir un predicado invariante del ciclo y demostrar que la función hace lo esperado.

```
(a)
      def iniciales(ls:List[str]) -> List[str]:
   2
          Requiere: todos los strings de ls tienen longitud>0.
          Devuelve: una lista de longitud len(ls) tal que en toda
                     posición j entre 0 y len(ls)-1 contiene el
                     primer carácter del string ls[j].
          r:List[str] = []
          i:int = 0
          while i < len(ls):</pre>
  10
  11
               primer_carácter = ls[i][0]
  12
               r.append(primer_carácter)
  13
              i = i + 1
          return r
```

```
(b)
      def iniciales2(ls:List[str]):
   2
           Requiere: Todos los strings de ls tienen longitud>0.
   3
                     Llamamos LS al valor inicial de ls.
           Devuelve: nada.
           Modifica: en cada posición j entre 0 y len(ls)-1 de ls
                     queda el primer carácter del string LS[j].
           i:int = 0
           while i < len(ls):</pre>
               primer_carácter = ls[i][0]
  11
               ls[i] = primer_carácter
  12
               i = i + 1
  13
```