Fundamentos de Programación

Cuaderno de Trabajo 4

Ejercicios Resueltos

1. Escriba un programa en Python que compruebe si una lista de enteros está ordenada ascendentemente.

SOLUCION PROPUESTA:

```
def en_orden_ascendente (lista):
    """ list -> bool
        OBJ: Devuelve True si la lista está ordenada ascendentemente
        PRE: Todos los elementos de la lista son comparables """
    if len(lista) == 1:
        ordenado=True
    if len(lista) > 1: # una lista con solo un elemento está ordenada
        ant = lista [0]
        while i < len(lista) and ordenado:
            if lista [i] < ant:</pre>
                ordenado = False
            else:
                ant = lista [i]
                i += 1
    return ordenado
#PROBADOR
mi lista = [3, 5, 1, 10]
print('Ordenada: ', en_orden_ascendente(mi_lista))
print('Ordenada: ', en orden ascendente([3,5,7,6))
Otra opción usando el esquema "discriminación a la salida":
def es ascendente lista):
    """ list -> bool
       OBJ: Devuelve True si la lista está ordenada ascendentemente
        PRE: len(lista)>0, todos los elementos comparables """
    while i < len(lista) and lista[i]>lista [i-1]:
       i += 1
    return i==len(lista)
```

print('Ordenada: ', es_ascendente([3,5,7,10]), 'SI')
print('Ordenada: ', es ascendente([3,5,7,6]), 'NO')

#PROBADOR

2. Dada una lista de valores enteros, indicar cuántos están por debajo de un valor dado por el usuario.

SOLUCION PROPUESTA:

```
def cuantos_por_debajo(lista, umbral):
    """ list, int -> int
        OBJ: Cuántos valores en la lista están por debajo del umbral
        PRE: la lista debe contener solo enteros    """
    i=0
    cont=0
    for valor in lista:
        if valor < umbral:
            cont+=1
    return cont

#PROBADOR
mi_lista = [3, 5, 1, 10, 41, 23, 19, 33]
umbral = 20
print(cuantos_por_debajo(mi_lista, umbral), 'elementos bajo el umbral')</pre>
```

- 3. Supongamos que una votación en que se dispone de una serie de n candidaturas, se desea escribir un algoritmo que realice las siguientes tareas:
 - a) Lectura de votos para las candidaturas (finalizar introduciendo "0")
 - b) Buscar y mostrar en pantalla la candidatura ganadora

SOLUCION PROPUESTA:

```
def inicializar (lista, n):
    """ list, int -> None
       OBJ: Inicializa una lista a n elementos de valor 0"""
    for i in range(n):
         lista.append(0)
   return
def votacion pedida(candidaturas):
    """ int -> list
        OBJ: Lista de resultados de la votación para cada una de las candidaturas"""
    lista resultados = []
   fin votacion = False
   inicializar(lista resultados, len(candidaturas))
   while not fin_votacion:
        voto = input('Candidato al que vota (0 para terminar): ')
        if voto == '0':
            fin_votacion = True
        elif voto in candidaturas:
           posicion voto = candidaturas.index(voto)
            lista_resultados[posicion_voto] += 1
            print('Voto nulo!!')
    return lista resultados
def ganador(lista_votos):
  """lista-->int
  OBJ: Devuelve la posición del candidato con más votos """
   max = 0
    for i in lista_votos:
       if i > max:
           max = i
            candidato = lista_votos.index(i)
   return candidato
candidaturas = ['PP', 'PSOE', 'ERC', 'UP', 'CS', 'VOX', 'PNV']
resultados_votacion = votacion_pedida(candidaturas)
print(f'La candidatura ganadora es {candidaturas[ganador(resultados votacion)]}')
```

Ejercicios propuestos

- 1. Escribir una función que sume dos listas de enteros de igual longitud y retorne otra lista que contenga la suma de las originales elemento a elemento.
- 2. Modifica la función anterior permitiendo que las listas sean desiguales. Los elementos sobrantes de la lista más larga se añadirán al final de la lista resultante.
- Una lista de enteros original debe utilizarse para generar dos listas, una con los números pares de la original ordenados ascendentemente y otra con los impares ordenados descendentemente. La generación de las 2 listas debe hacerse a medida que se recorre la original, es decir, se toma un número de la original, se decide a qué lista (pares o impares) debe ir, y se inserta ordenado en la misma de acuerdo con el criterio de la lista (ascendente o descendente).
- 4. Crear una lista de enteros, inicializarlos según valores aleatorios en el rango 1..20 y computar la media de los valores, el valor más alto y el más bajo (todo ello utilizando listas).
- 5. Modificar una lista de números reales que representan las calificaciones de los alumnos de una clase, para sustituir los valores numéricos por sus calificaciones alfanuméricas (Suspenso, Aprobado, etc.)
- 6. Implementar una función que compruebe si una palabra es un palíndromo. Atención, no hagas más trabajo del necesario.
- 7. Implementar una función que pone en mayúsculas la primera letra de cada una de las palabras de una frase, sin usar el método title().
- 8. Crear una función que compruebe si dos cadenas de caracteres son iguales, sin comparar las cadenas completas y sin usar el operador in.
- 9. Implemente una función que indique si una palabra contiene las cinco vocales: por ejemplo "murciélago". Modifique posteriormente la función para que detecte sólo aquellas palabras que contienen una única vez cada vocal.
- 10. Escriba un programa que "codifique" una frase modificando todas las vocales según el siguiente código: a por 4, e por 3, i por 1, o por 0 y u por el símbolo #. Por ejemplo, la frase: "Un perro del hortelano", deberá devolverse: "#n p3rr0 d3l h0rt3l4n0".
- 11. Un texto contiene comandos en forma de frases separadas por puntos. En cada frase, la primera palabra contiene el código de la operación y la última el resultado. Ejemplo:

SUMAR 45 50 95, AND A B TRUE, MULT 10 20 200, Etc.

Cree una lista de parejas [código-resultado] utilizando como entrada un texto con el formato indicado.

- 12. Escribir una función que permita mostrar los caracteres de una cadena del final al principio, pero nunca mostrando la letra "a". Ejemplo: si la entrada es "barco amarillo", la función devolverá: "ollirm ocrb".
- Realizar un programa que lea palabras hasta que se introduzca "fin", mostrando un recuento de las longitudes de las palabras, es decir, el número total de palabras de longitud 1 que se hayan introducido, el total de longitud 2, etc. La máxima longitud de las palabras deberá ser de 15 caracteres. Una posible salida de este programa sería:

```
Palabras longitud 1: ninguna
Palabras longitud 2: 10
...
Palabras longitud 15: 1
```

sin diccionarios

<u>lista con 15 posiciones a cero. hacer contador de frecuencias con una lista. La posicion 5 (por ejemplo) es el contador de las palabras de tamaño 5.</u>