## Práctica 1&2

#### **Instrucciones:**

Se podrá utilizar un "Jupiter Notebook" y crear cada ejercicio en un bloque de código con un comentario que enuncie el número del ejercicio. Se deberá subir al aula virtual el ".ipynb" junto con un fichero "readme" donde se deberán especificar al menos 7 preguntas realizadas a una LLM (se debe nombrar cual o cuales se han utilizado), si es correcta o no la respuesta y un **mini-resumen** de la respuesta (NO se debe escribir lo que proporciona la LLM, si no vuestras conclusiones). Recuerde que 2 de las 7 preguntas se deben realizar utilizando un tipo de enunciado de pregunta distinto (por ejemplo, utilizando sentimiento/orden...) y ver si la respuesta varía.

Todas las funciones deberán contener un docstring y seguir la convención de nombres explicado en clase de teoría.

Nombre los ficheros de la siguiente forma: Nombre Apellidos practica1-2

## **Objetivos:**

Introducción al lenguaje de programación Python: bucles, funciones y tipos de datos básicos.

## Ejercicio 1

Escriba una función llamada process\_text() que recibe una cadena de texto y una lista de palabras a remplazar. Esta función deberá:

- Proporcionar valores predeterminados para la cadena de texto y la lista de palabras que se reemplazarán.
- Convertir la cadena a minúsculas.
- Eliminar los espacios en blanco iniciales y finales.
- Reemplazar con asteriscos (\*) cualquier palabra de la cadena de texto que coincida con un elemento de la lista de palabras.
- Devolver la cadena procesada y la cantidad de palabras reemplazadas.

Llame a process text () desde una función principal.

```
# Ejemplo de salida con valores por defecto. Remplazar: Python amazing
Processed text: "this is a default text with ***** and ******
words."
Palabras remplazadas: 2
```

## Ejercicio 2

Escriba un programa que realice un análisis de números primos. Debe incluir las siguientes funciones (que deberán estar documentadas):

- 1. is prime (n): comprueba si un número n es primo.
- 2. prime list (limit): genera una lista de números primos hasta un límite limit.
- 3. check\_palindrome (primes): busca palíndromos en una lista de números primos (se leen igual de adelante hacia atrás).
- 4. categorize\_prime (prime): clasifica los números primos en "pequeños" (menores que 10), "medianos" (de 10 a 99) o "grandes" (100 o más).

La función main () se utiliza para probar las funciones del programa. Puedes probar con diferentes números y límites.

## Ejercicio 3

Escribe un programa que lea una lista de números enteros y realice las siguientes operaciones utilizando un menú que se repetirá tantas veces como sea necesario hasta que el usuario presione la opción de "salir". Defina funciones para cada opción y utilice una función main ().

- 1. Calcula la suma de todos los números.
- 2. Calcula la suma de los números positivos y la suma de los números negativos por separado.
- 3. Encuentra el número máximo y el mínimo de la lista.
- 4. Comprueba si todos los números de la lista son únicos.
- 5. Utiliza el operador condicional para devolver un mensaje que indique si la lista contiene más números positivos o negativos.

# Ejercicio 4

Cree un programa que administre <u>una lista de tareas pendientes</u> utilizando variables globales, locales y no locales, y demuestre el uso de funciones integradas (o funciones dentro de otras funciones). Incluya una función main (). Como variable global declare la lista de tareas.

Funciones que deberá implementar:

- add task(task): agrega una nueva tarea a la lista global de tareas.
- remove task(task): elimina una tarea de la lista global de tareas, si existe.
- list\_tasks(): enumera todas las tareas almacenadas en la lista global de tareas.
- task\_manager(): administra las operaciones de agregar, modificar y enumerar tareas.
- modify\_task(): modifica la primera tarea en la lista de tareas. Esta función está definida dentro de la función task manager().

### Un ejemplo de salida podría ser:

```
Tarea 'Comprar leche' agregada.
Tarea 'Llamar al doctor' agregada.
Tarea 'Hacer ejercicio' agregada.
Lista de tareas:
1. Comprar leche
2. Llamar al doctor
3. Hacer ejercicio
Tarea 'Comprar leche' modificada a 'Comprar leche (modificada)'.
Lista de tareas:
1. Comprar leche (modificada)
2. Llamar al doctor
3. Hacer ejercicio
Tarea 'Hacer ejercicio' eliminada.
Lista de tareas:
1. Comprar leche (modificada)
2. Llamar al doctor
```

## Ejercicio 5

Escriba un programa que lea una lista de cadenas desde teclado y realice las siguientes operaciones utilizando un menú que se repetirá tantas veces como sea necesario hasta que el usuario presione la opción de "salir". Defina funciones para cada opción y utilice una función main ().

- 1. Imprima cada cadena que comience con una letra pedida al usuario.
- 2. Cuente cuántas cadenas contienen una subcadena pedida al usuario.
- 3. Encuentre la cadena más larga y la más corta de la lista.
- 4. Utilice el operador is para verificar si dos cadenas específicas de la lista son en realidad el mismo objeto.
- 5. Utilice un bucle for...else para verificar si alguna cadena de la lista tiene una longitud mayor que 10. Si no es así, imprima un mensaje que indique que ninguna cadena tiene más de 10 caracteres.

## Ejercicio 6

En un hospital se quiere compartir informes médicos con estudiantes, pero antes es necesario eliminar los datos sensibles de los pacientes y médicos.

Para ello, se pide escribir un programa en Python que use expresiones regulares (re) para procesar un informe médico simulado (guardado en una cadena). Las fechas en los informes aparecen en formato dd/mm/aaaa. Para detectarlas, utilice el método re.compile() con una expresión regular que reconozca tanto días y meses de una o dos cifras, como años de cuatro cifras.

#### Debes sustituir:

- Fechas en formato dd/mm/aaaa → por la palabra "FECHA"
- Fechas de nacimiento → por la edad que tenía cuando fue a urgencias
- Nombre y apellidos del paciente (línea que empieza con Nombre:) → por "PACIENTE"
- Nombre del médico (línea que contiene Dr. o Dra.) → por "MEDICO"

#### Texto de ejemplo:

informe = """Informe clínico de Urgencias

Nombre: Juan Pérez López

Género: Hombre

Fecha de nacimiento: 12/05/1980

Motivo de consulta: dolor abdominal

12/05/2023 Dr. Ramírez

Tratamiento: reposo y analgésicos"""

#### Resultado esperado:

Informe clínico de Urgencias

Nombre: PACIENTE

Género: Hombre

Edad: 43

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA ÁREA DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES ASIGNATURA DE **PROGRAMACIÓN AVANZADA** 

Motivo de consulta: dolor abdominal

FECHA MEDICO

Tratamiento: reposo y analgésicos