#### **EJERCICIOS PYTHON**

#### Cadenas de Caracteres

Ejercicio 1. Escribir funciones que dada una cadena y un caracter:

- a) Inserte el caracter entre cada letra de la cadena. Ej: 'separar' y',' debería devolver 's,e,p,a,r,a,r'
- b) Reemplace todos los espacios por el caracter. Ej: 'mi archivo de texto.txt' y '\_' debería devolver 'mi\_archivo\_de\_texto.txt'
- c) Reemplace todos los dígitos en la cadena por el caracter. Ej: 'su clave es: 1540' y 'X' debería devolver 'su clave es: XXXX'
- d) Inserte el caracter cada 3 dígitos en la cadena. Ej. '255255250' y '.' debería devolver '255.255.255.0'

Ejercicio 2. Escribir funciones que dadas dos cadenas de caracteres:

- a) Indique si la segunda cadena es una subcadena de la primera. Por ejemplo, 'cadena' es una subcadena de 'subcadena'.
- b) Devuelva la que sea anterior en orden alfábetico. Por ejemplo, si recibe 'kde' y 'gnome' debe devolver 'gnome'.

### Tuplas y Listas

Ejercicio 1. Campaña electoral

- a) Escribir una función que reciba una tupla con nombres, y para cada nombre imprima el mensaje Estimado <nombre>, vote por mí.
- b) Escribir una función que reciba una tupla con nombres, una posición de origen py una cantidad n, e imprima el mensaje anterior para los n nombres que se encuentran a partir de la posición p.
- c) Modificar las funciones anteriores para que tengan en cuenta el género del destinatario, para ello, deberán recibir una tupla de tuplas, conteniendo el nombre y el género.

Ejercicio 2. Escribir una función que reciba una lista de tuplas (Apellido, Nombre, Inicial\_segundo\_nombre) y devuelva una lista de cadenas donde cada una contenga primero el nombre, luego la inicial con un punto, y luego el apellido.

# Búsqueda

Ejercicio 1. Agenda simplificada

Escribir una función que reciba una cadena a buscar y una lista de tuplas (nombre\_completo, telefono), y busque dentro de la lista, todas las entradas que contengan en el nombre completo la cadena recibida (puede ser el nombre, el apellido o sólo una parte de cualquiera de ellos). Debe devolver una lista con todas las tuplas encontradas.

#### **Diccionarios**

Ejercicio 1. Continuación de la agenda.

Escribir un programa que vaya solicitando al usuario que ingrese nombres.

- a) Si el nombre se encuentra en la agenda (implementada con un diccionario), debe mostrar el teléfono y, opcionalmente, permitir modificarlo si no es correcto.
- b) Si el nombre no se encuentra, debe permitir ingresar el teléfono correspondiente. El usuario puede utilizar la cadena "\*", para salir del programa.

# Objetos

Ejercicio 1. Botella y Sacacorchos

- a) Escribir una clase Corcho, que contenga un atributo bodega (cadena con el nombre de la bodega).
- b) Escribir una clase Botella que contenga un atributo corcho con una referencia al corcho que la tapa, o None si está destapada.
- c) Escribir una clase Sacacorchos que tenga un método destapar que le reciba una botella, le saque el corcho y se guarde una referencia al corcho sacado.
- d) Agregar un método limpiar, que saque el corcho del sacacorchos.

## Herencia y Polimorfismo

Ejercicio 1. Juego de Rol

- a) Escribir una clase Personaje que contenga los atributos vida, posicion y velocidad, y los métodos recibir\_ataque, que reduzca la vida según una cantidad recibida y lance un mensaje si la vida pasa a ser menor o igual que cero, y mover que reciba una dirección y se mueva en esa dirección la cantidad indicada por velocidad.
- b) Escribir una clase Soldado que herede de Personaje, y agregue el atributo ataque y el método atacar, que reciba otro personaje, al que le debe hacer el daño indicado por el atributo ataque.
- c) Escribir una clase Campesino que herede de Personaje, y agregue el atributo cosecha y el método cosechar, que devuelva la cantidad cosechada.