Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela Ciencias y sistemas

## **MANUAL TÉCNICO**

Introducción a la programación y computación 2

Rubén Alejandro Ralda Mejia

202111835

# Menú principal

Se compone por un archivo donde hay un ciclo para mostrar el menú y pueda escoger varias opciones que necesite dependiendo del valor que la variable guarda se utiliza un match case para cada opción. La primera carga el archivo llamando a la clase "ListaJugadores" y vacía la lista de Top 10 jugadores, para la opción 2 elimina un jugador de la lista y lo agrega al Top 10, la opción 3 hace lo mismo, pero con un ciclo para vaciar toda la lista y agregarlos al top 10, la cuarta opción muestra las figuras de los archivos de entrada del próximo jugador en la cola, siempre y cuando tenga datos. La quinta opción muestra los top 10 en consola, así como la séptima opción con los premios, la sexta agrega estos premios y la octava elimina el ultimo premio y el ultimo jugador del top 10 para simular una entrega, la última es la de salida.

Imports y variables importantes:

```
from listas import *
from MatrizDispera import MatrizDispersa

lista_jugadores = ListaJugadores()
lista_top10 = ListaTop10()
premios = PilaPremios()
opcion = ""
vacio = False
cargado = False
jugador = None
```

### Lista Jugadores

En esta clase se agregan los jugadores leyendo los datos de un archivo XML utilizando la clase ElementTree primero busca las etiquetas que coincidan con "jugador" devolviendo una lista con todos se hace un ciclo para acceder uno por uno y en cada iteración se comprueba si cumple con los requisitos, si no cumple pasa al siguiente imprimiendo un mensaje del incumplimiento, si los cumple crea el objeto y calcula su punteo de acuerdo con los criterios en el enunciado del problema. Posteriormente si es el primer jugador que agrega las variables primero y ultimo se igualan a este, si no lo es el ultimo agregado apunta el nuevo y pasa hacer el nuevo ultimo. Para llevar el comportamiento de una cola elimina el primer jugador diciendo que el primero es su siguiente jugador.

```
def agregar_jugadores(self):
   nombre = edad = movimientos = tamaño = figura = puzzle = solucion = ""
   self.primero = self.ultimo = None
   total_mov = 0
   arbol = eT.parse("entrada.xml")
   jugadores = arbol.findall("./jugador")
   for jugador in jugadores: # recorrer todos los jugadores para guardar
       if total_mov > 10000: # si se paso el limite
           print(
                "\nAdvertencia: Se llego al limite de movimientos, participantes restantes eliminado
       nombre = jugador.find("./datospersonales/nombre").text
       edad = jugador.find("./datospersonales/edad").text
       movimientos = jugador.find("./movimientos").text
       tamaño = jugador.find("./tamaño").text
       if not tamaño.isnumeric(): # si no es un numero entonces no se puede guardar
           print("\nError: el tamaño no es correcto " + nombre + "\n")
       if int(tamaño) > 30 or int(tamaño) % 5 != 0:
           print("\nAdvertencia: " + nombre +
                " no cumple con los requisitos de la estructura, jugador no agregado.\n")
           continue
       figura = jugador.find("./figura").text
       if figura.lower() != "estrella de belen" and figura.lower() != "arbol de navidad" and figura
           print("\nAdvertencia: La figura " + figura +
                  " no existe " + nombre + ", jugador no agregado.\n")
       if not movimientos.isnumeric():
           print("\nError: La cantidad de movimientos no es correcta.\n")
       total_mov += int(movimientos)
       celdas1 = jugador.findall("./puzzle/celda")
```

### Lista Top 10:

Agrega un jugador de forma ordenada de mayor a menor para eso tiene una función que como parámetro es de la clase "NodoJugador" recorre un ciclo donde verifica si el actual es menor y su siguiente es mayor, si se cumple lo agrega en esta posición de lo contrario si el conteo de jugadores llego a 10 no lo agrega, si es menor desplaza el ultimo jugador. Para hacer la entrega de premios se debe eliminar el ultimo diciendo que el ultimo ahora es el anterior al que esta apuntando.

```
def agregar_jugador(self, nuevo: NodoJugador):
    if nuevo == None:
       print("\nLa cola esta vacia.\n")
       return
   nuevo.siguiente = None
    if self.ultimo == None:
       self.primero = self.ultimo = nuevo
       self.conteo += 1
        aux = self.primero
        if nuevo.punteo > self.primero.punteo:
           nuevo.siguiente = self.primero
           self.primero.anterior = nuevo
           self.primero = nuevo
           self.conteo += 1
           if self.conteo > 10:
               self.ultimo = self.ultimo.anterior
               self.ultimo.siguiente = None
               self.conteo = 10
            return
        while True:
            if nuevo.punteo <= aux.punteo:</pre>
               if aux.siguiente == None:
                   aux.siguiente = nuevo
                   self.ultimo = nuevo
                   self.ultimo.anterior = aux
                    self.conteo += 1
                    if self.conteo > 10:
                        self.ultimo = self.ultimo.anterior
                        self.ultimo.siguiente = None
                        self.conteo = 10
                    break
                elif nuevo.punteo >= aux.siguiente.punteo:
```

### Pila de premios:

Agrega de un archivo XML la lista de premios con el mismo método que se utiliza en la lista de jugadores agregando al final siempre, para llevar el comportamiento de una pila elimina el ultimo premio agregado a la lista diciendo que el ultimo ahora es su anterior.

```
class PilaPremios:
   def __init__(self):
       self.primero = None
       self.ultimo = None
    def agregar_premios(self):
       self.primero = self.ultimo = None
       arbol = eT.parse("premios.xml")
        premios = arbol.findall("./premio")
        for premio in premios: # recorrer todos los premios para guardar
            lugar = premio.find("./lugar").text
            regalo = premio.find("./regalo").text
           nuevo = Premios(lugar, regalo)
            if self.ultimo == None:
               self.primero = self.ultimo = nuevo
               self.ultimo.siguiente = nuevo
               nuevo.anterior = self.ultimo
                self.ultimo = nuevo
```

#### Diagrama de clases

