Universidad Rafael Landívar Facultad de Ingeniería Laboratorio de Pensamiento Computacional, Sección 02 Docente: Ing. Luis Pedro Ovalle

> PROYECTO No. 01 – B "PROGRAMA FUNCIONAL"

> > Beltran Tello, Carlos Rodrigo – 1002324 Mendizabal Mayen, Jimena Patricia – 1083524

## Codificación del Programa

```
#INTENGRANDES: Rodrigo Beltran y Jimena Mendizabal
#IMPORTAR LIBRERIA "REGUEX"
import re
#INICIANLIZANDO VARIABLES
leche = "con Leche Deslactosada"
azucar = "Sin azúcar"
tamano = "de Tamaño Normal"
respuesta nit = ""
respuesta menu = 0
precio = 20.00
agrandar = False
opcion = 0
nit = ""
nombre cliente = ""
opcion_leche = 0
#INICIALIZANDO CONTADORES
cucharadas_azucar = 0
#PEDIR NOMBRE
while True:
    nombre cliente = input("Ingrese su Nombre -> ")
    if not nombre cliente.strip(): #Validar que la variable "nombre clienteW no
este vacía
            print("Por favor, ingrese un nombre válido.")
    elif not re.fullmatch(r"[A-Za-z ]{1,30}", nombre cliente): #Validar que el
nombre solo contenga letras
            print("El nombre debe contener únicamente letras. Por favor,
inténtelo de nuevo.")
    else:
        break
#PEDIR NIT
respuesta nit = input("\n;Desea ingresar NIT? S/N -> ")
respuesta_nit_mayuscula = respuesta_nit.upper()
while True:
    if(respuesta_nit_mayuscula == "S"):
        nit = input("\nIngrese su número de NIT -> ")
        if not nit.strip():
```

```
print("Por favor, ingrese un NIT válido.")
        elif not nit.isdigit():
                print("El NIT debe contener únicamente dígitos. Por favor,
inténtelo de nuevo.")
        elif not len(nit) <= 10:</pre>
                print("La longitud del NIT debe ser de 9 dígitos. Por favor,
inténtelo de nuevo.")
        else:
            print(f"\n;BIENVENIDO {nombre cliente}!")
            break
    elif(respuesta nit mayuscula == "N"):
        print("¡No hay problema!")
        print(f"\n;BIENVENIDO {nombre cliente}!")
        nit = "c/f"
        break
    else:
        print("Ingrese una respuesta válida")
#IMPRIMIR MENÚ DE OPCIONES
print(f"""\
    \nMENÚ DE OPCIONES
      1. Ver Información del Pedido
      2. Agregar Azúcar
     3. Modificar Leche
      4. Agrandar
      5. Confirmar
      Tu producto actual es: Licuado de Fresa {leche} {azucar} {tamano} ->
Precio: Q. {precio}
      """)
#CICLO DE SOLICITUD DE OPCIONES - SE DETIENE AL ESCOGER "CONFIRMAR"
while True:
    #PEDIR OPCIÓN
    opcion = int(input("¿Qué deseas cambiar de tu licuado? -> "))
    #ACCIONES A REALIZAR SEGÚN LA OPCIÓN ESCOGIDA
    match (opcion):
        #VER INFORMACIÓN DEL PEDIDO - OPCIÓN 1
        case 1:
```

```
print(f"""\
                  INFORMACIÓN DEL PEDIDO
                    Nombre del Cliente: {nombre cliente}
                    NIT: {nit}
                    Producto: Licuado de Fresa {leche} {azucar} {tamano}
                    Precio Actual: Q.{round(precio, 2)}
            while True:
                respuesta menu = input("\n\t;Desea ver al menú nuevamente? S/N ->
                respuesta menu mayuscula = respuesta menu.upper()
                if(respuesta_menu_mayuscula == "S"):
                    print(f"""\
                        MENÚ DE OPCIONES
                            1. Ver Información del Pedido
                            2. Agregar Azúcar
                            3. Modificar Leche
                            4. Agrandar
                            5. Confirmar
                            """)
                    break
                elif(respuesta_menu_mayuscula == "N"):
                    print(";No hay problema! :D \n")
                    break
                else:
                    print("Respuesta Inválida.")
        #AGREGAR AZÚCAR - OPCIÓN 2
        case 2:
            cucharadas_azucar = cucharadas_azucar + 1
            if(cucharadas_azucar <= 2):</pre>
                azucar = "con " + str(cucharadas_azucar) + " Cucharadas de
Azúcar"
                precio = precio + 0.50
                print("¡Hemos agregado azúcar! :D")
            else:
                print("Has alcanzado el máximo de cucharadas de azúcar
permitidas. ¡CUIDAMOS TU SALUD! :D")
```

```
#Preguntar al usuario si desea ver nuevamente el menú
           while True:
               respuesta_menu = input("\n\t¿Desea ver al menú nuevamente? S/N ->
               respuesta_menu_mayuscula = respuesta_menu.upper()
               if(respuesta_menu_mayuscula == "S"):
                   print(f"""\
                       MENÚ DE OPCIONES
                           1. Ver Información del Pedido
                           2. Agregar Azúcar
                           3. Modificar Leche
                           4. Agrandar
                           5. Confirmar
                           """)
                   break
               elif(respuesta_menu_mayuscula == "N"):
                   print("¡No hay problema! :D \n")
                   break
               else:
                   print("Respuesta Inválida.")
       #CAMBIAR LECHE - OPCIÓN 3
       case 3:
           print("""\
                   \nOPCIONES DE LECHE:
                       1. Sin Leche (únicamente con agua)
                       2. Leche Deslatosada
                       3. Leche Entera
                       4. Leche de Soya
                 """)
           opcion_leche = input("\n¿Qué tipo de Leche Deseas? Ingrese el número
·> ")
           match(opcion_leche):
               #SIN LECHE
               case "1":
                   if (leche == "con Leche de Soya"):
                       precio = precio - 3.00
```

```
precio = precio - 2.00
                    leche = "Sin Leche"
                #LECHE DESLACTOSADA
                case "2":
                    if (leche == "Sin Leche"):
                        precio = precio + 2.00
                    elif (leche == "con Leche de Soya"):
                        precio = precio - 3.00
                    leche = "con Leche Deslactosada"
                #LECHE ENTERA
                case "3":
                    if (leche == "Sin Leche"):
                        precio = precio + 2.00
                    elif (leche == "con Leche de Soya"):
                        precio = precio - 3.00
                    leche = "con Leche Entera"
                #LECHE DE SOYA
                case "4":
                    if (leche == "Sin Leche"):
                        precio = precio + 2.00
                    precio = precio + 3.00
                    leche = "con Leche de Soya"
                #OPCIÓN INVÁLIDA (FUERA DEL RANGO PERMITDO)
                case _:
                    print("Ingrese una opción válida: ")
                    opcion leche = int(input("\n¿Qué tipo de Leche Deseas?
Ingrese el número -> "))
            print("¡Hemos cambiado la leche! :D")
            #Preguntar al usuario si desea ver nuevamente el menú
            while True:
                respuesta_menu = input("\n\t¿Desea ver al menú nuevamente? S/N ->
                respuesta_menu_mayuscula = respuesta_menu.upper()
                if(respuesta_menu_mayuscula == "S"):
                    print(f""")
```

```
MENÚ DE OPCIONES
                            1. Ver Información del Pedido
                            2. Agregar Azúcar
                            3. Modificar Leche
                            4. Agrandar
                            5. Confirmar
                            """)
                    break
                elif(respuesta_menu_mayuscula == "N"):
                    print("¡No hay problema! :D \n")
                    break
                else:
                    print("Respuesta Inválida.")
        #AGRANDAR - OPCIÓN 4
        case 4:
            if (agrandar == False):
                agrandar = True
                precio = precio + (precio * 0.05)
                tamano = "de Tamaño Grande"
                print("¡Hemos agrandado tu licuado! :D")
            else:
                print("Tu licuado ya es de tamaño grande, no lo puesdes agrandar
más!!")
            while True:
                respuesta_menu = input("\n\t¿Desea ver al menú nuevamente? S/N ->
                respuesta_menu_mayuscula = respuesta_menu.upper()
                if(respuesta menu mayuscula == "S"):
                    print(f"""\
                        MENÚ DE OPCIONES
                            1. Ver Información del Pedido
                            2. Agregar Azúcar
                            3. Modificar Leche
                            4. Agrandar
                            5. Confirmar
                            """)
                    break
```

```
elif(respuesta_menu_mayuscula == "N"):
                    print("¡No hay problema! :D \n")
                    break
                else:
                    print("Respuesta Inválida.")
        #CONFIRMAR - OPCIÓN 5
        case 5:
            break
        #ERROR - OPCIÓN FUERA DEL RANGO PERMITIDO
            print("Opción Inválida. Ingrese una opción correcta.")
#SALIDA
print(f"""\
      \nPEDIDO CONFIRMADO
                    Nombre del Cliente: {nombre_cliente}
                    NIT: {nit}
                    Producto Adquirido: Licuado de Fresa {leche} {azucar}
{tamano}
                    Precio: Q.{round(precio, 2)}
                    Disfruta tu licuado. ¡Ten un Hermoso Día! :b
      """)
```