

# **ISIS-1221** INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

## Nivel 2 - Laboratorio condicionales

# **Objetivos**

- 1. Entender la utilidad de los condicionales y cómo aplicarlos a diferentes problemas.
- 2. Practicar el uso de condicionales para la solución de problemas por casos.

# Preparación del ambiente de trabajo

- 1. Cree una carpeta para trabajar, poniéndole su nombre o login.
- 2. Descargue de BrightSpace el archivo consola\_condionales.py y guárdelo en su carpeta de trabajo. Este archivo es un esqueleto de la consola de su programa, el cual usted debe completar en el punto 4 de este laboratorio.
- 3. Abra Spyder y cambie la carpeta de trabajo para que sea la carpeta que acaba de crear.
- 4. Cree un nuevo módulo de funciones llamado condicionales.py en el que escribirá las funciones correspondientes a los puntos 1 a 3 de este laboratorio.

### **Punto 1**

Es posible determinar si un año es bisiesto teniendo únicamente el número del año. En este punto usted debe escribir una función llamada bisiesto que reciba un año (por ejemplo 1969) e informe (verdadero o falso) si el año es bisiesto o no.

```
def bisiesto(anio: int) -> bool:
    """Retorna True si anio es un año bisiesto y False de lo contrario"""
```

Ayuda: Sabiendo que los años bisiestos ocurren cada cuatro años, el siguiente algoritmo sirve para determinar si un año es bisiesto o no:

- (1) Si un año **NO** es divisible por 4 entonces **NO** es bisiesto.
- (2) De lo contrario, si un año **NO** es divisible por 100 **SÍ** es bisiesto.
- (3) De lo contrario, si un año **NO** es divisible por 400 **NO** es bisiesto.
- (4) Si ninguna de las condiciones anteriores se cumple, **Sí** es bisiesto.

#### Punto 2

Escriba una función clasificar que dados los tres ángulos de un triángulo (en grados), determine si es el triángulo es equilatero, isósceles, o escaleno.

Recuerde que un triángulo es equilatero si la longitud de sus lados es igual, isósceles si dos de sus lados son iguales, y escaleno si todos sus lados son de longitudes diferentes.

```
def clasificar(a1:float, a2:float, a3:float) -> str:
   """Retorna "Equilatero si el triángulo es equilatero, "Isósceles" si
   es isósceles y "Escaleno si es escaleno"""
```

Ayuda: Piense de qué manera se relacionan los lados de los triángulos con sus ángulos.

#### Punto 3

Escriba una función solucionar que resuelva ecuaciones cuadráticas usando condicionales. En caso de que no haya una solución retorne la cadena "no tiene solución".

```
Recuerde que la fórmula cuadrática es x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}.

def solucionar(a:float, b:float, c:float) -> str:
"""Retorna una cadena con la(s) soluciones de le ecuación o una cadena diciendo que no tiene solución."""
```

#### Punto 4

Abra el archivo consola\_funciones.py y estudie cuidadosamente su contenido. Ejecútelo y asegúrese de haber comprendido el rol de las siguientes funciones: iniciar\_aplicacion, mostrar\_menu, ejecutar\_bisiesto, ejecutar\_clasificar y ejecutar\_solucionar. Ahora proceda a completar este archivo de interfaz por consola, siguiendo las marcas #TODO presentes en el código.

## **Entrega**

Cree un archivo .zip con los 2 archivos en los que trabajó: condicionales.py y consola\_condicionales.py. Cambie el nombre del archivo zip para que tenga la forma n2-l1-login.zip (donde login es su usuario Uniandes) y finalmente entréguelo en BrightSpace en el laboratorio del Nivel 2 designado como "L1: Condicionales simples".