### **TALLER No. 2 PYTHON**

# PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

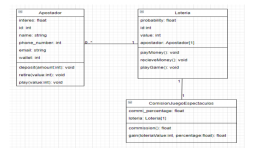
**Profesor**: Jaime Alberto Guzmán Luna

Contenido del taller:

- 1. Clases y objetos
- **2.** Atributos y Métodos

## Ejercicio 1 – Clases y Objetos (Preparación para el quiz)

- a) Crear una nueva carpeta llamada Taller1 y ábrela en VSCode.
- b) Analiza el siguiente diagrama de clases.



c) Crea un archivo "main.py" dentro de la carpeta y agrega las siguientes clases y métodos

```
1
     import random
2
     class Apostador:
3
         def __init__(self, id, name, phone_number, email):
4
             self.id = id
5
             self.name = name
             self.phone_number = phone_number
6
7
             self.email = email
8
             self.wallet = 0
9
         def deposit(self, amount):
10
             self.wallet += amount
11
12
13
         def play(self, value):
             if(self.wallet >= value):
14
15
                 loteria = Loteria(value, self)
16
                 loteria.playGame()
17
             else:
                 print("Necesitas poner mas dinero en tu wallet")
18
```



```
19
     class ComisionJuegoEspectaculos:
20
         COMMIPERCENTAJE = 0.20
21
         def __init__(self, loteria):
22
             self.loteria = loteria
23
24
         def commission(self):
25
             loteriaValue = self.loteria.value
26
             commission = self.gain(loteriaValue, self.COMMIPERCENTAJE)
27
             return commission
28
29
         @staticmethod
30
         def gain(loteriaValue, percentage):
             gain = loteriaValue-(loteriaValue*percentage)
31
32
             return gain
33
34
     class Loteria:
35
         probability = 0.5
         def __init__(self, value, apostador):
36
             self.value = value
37
             self.apostador = apostador
38
39
         def payMoney(self, gain):
40
41
             self.apostador.wallet += gain
42
         def recieveMoney(self):
43
             self.apostador.wallet -= self.value
44
45
         def playGame(self):
46
             a = random.randint(0,1)
47
             if (a < self.probability):</pre>
48
                 commi = ComisionJuegoEspectaculos(self)
49
                 gain = commi.commission()
50
                 total = gain + self.value
51
                 print("Has ganado "+ str(total))
52
                 self.payMoney(gain)
53
             else:
54
                 print("Has perdido lo que apostaste")
55
                 self.recieveMoney()
56
57
     if __name__ == "__main ":
58
         apostador1 = Apostador(1, "Juan", 302, "j@gmail.com")
59
         apostador1.deposit(500)
60
         print(apostador1.wallet)
61
62
         apostador1.play(400)
63
         print(apostador1.wallet)
64
65
         apostador2 = Apostador(2, "Ricardo", 548, "r@gmail.com")
66
         apostador2.deposit(500)
67
         print(apostador2.wallet)
68
         apostador2.play(400)
69
         print(apostador2.wallet)
70
```



Luego de esto corre el archivo main.py y mira lo que imprime.

### Responder:

- a) ¿Cuántas clases se están definiendo en este ejercicio?
- b) ¿Para qué sirve la línea de código "if \_\_name\_\_ = "\_\_main\_\_":"?
- c) ¿Qué sucede si retiro la línea de la pregunta anterior en nuestro codigo?,¿Este sigue corriendo o hay error? Explique en ambos casos.
- d) ¿Cuántos objetos de la clase Apostador se están creando?
- e) ¿Cuáles objetos de la clase Apostador se están creando?
- f) ¿A quién está haciendo referencia la variable self de la línea 15 de la clase Apostador cuandose ejecuta el programa principal?
- g) ¿Cuántos objetos de la clase Loteria se están creando?
  - En la línea 18 del main.py cambiar el apostador1.deposit(500) por apostador1.deposit(300)
- h) ¿Qué imprimiría el código por parte del apostador1?
  - En la línea 25 del main.py cambiar el apostador2.deposit(500) por apostador2.deposit(400)
- i) ¿Qué imprimiría el código por parte del apostador2?
- j) ¿Cuáles atributos de la clase Lotería están haciendo referencia a objetos?
- k) ¿Cuáles atributos de la clase Lotería están haciendo referencia a tipos primitivos?
- l) ¿Complete las siguientes líneas para que en la clase Loteria, se implemente el método de clase changeProbability?

```
- ______
- def changeProbability(___, nprobability):
- .probability = nprobability
```

- m) ¿Cómo sería la línea de código para llamar el metodo changeProbability?
- n) ¿Es correcto si en el método changeProbability que se creó, cambiar lo siguiente? Explique:

#### Linea Original

cls.probability = nprobability

#### Linea Nueva

- Loteria.probability = nprobability
- o) ¿Cuántos métodos tiene la clase Loteria después de agregarle el nuevo método?
- p) ¿Si el apostador1 gana el apostador2 también? Explique porque pasa en caso de ser sí o no
- q) ¿Qué sucede si decido cambiar la atributo de clase probability a una constante?¿Se considera correcto el uso del método changeProbability teniendo en cuanta este nuevo cambio?
- r) ¿Cuál es el tipo de retorno de los métodos gain() y commission() de la clase ComisionJuegoEspectaculos?
- s) ¿A quién está haciendo referencia la variable self de la línea 49 de la clase Loteria cuandose ejecuta el programa principal? ¿Podría omitirse el uso de la variable self en este caso?
- t) ¿En la línea 15 de la clase apostador vemos como la clase recibe dos parámetros(value, self) especificar cual de estos pasa por valor y cual por referencia y por qué?



### Ejercicio 2 – GitHub

Enlace entrega: <a href="https://classroom.github.com/a/xk3EyaWi">https://classroom.github.com/a/xk3EyaWi</a>

### PROBLEMA - Componentes de un Auto

Se le ha contratado para el diseño de la estructura de componentes de un Auto, y se le entrego un diagrama que mostraba un poco las Clases, los atributos y métodos, además se le proporciono unas ciertas instrucciones.

Asiento
+ color: String
+ precio: int
+ registro: int
+ cambiarColor(color: String): void

Auto
+ modelo: String
+ precio: int
+ asientos: Array[Asiento]
+ marca: String
+ motor: Motor
+ registro: int
+ cantidadCreados: int
+ cantidadAsientos(): int
+ verificarIntegridad(): String

Motor
+ numeroCilindros: int
+ tipo: String
+ registro: int
+ cambiarRegistro(registro: int): void
+ asignarTipo(tipo: String): void

Cree las clases Auto, Asiento y Motor, con sus respectivos atributos y métodos...

Tener en cuenta para la Clase Asiento que:

- El método de instancia cambiarColor(), recibirá un argumento String que será el valor a asignar al atributo color del objeto, tenga en cuenta que los únicos valores permitidos para cambiar el color serán rojo, verde, amarillo, negro y blanco, cualquier otro color no cambiara el color del Asiento.

Tener en cuenta para la Clase Auto que:

- cantidadCreados es un atributo de clase
- El método de instancia cantidadAsientos() retornara la cantidad de asientos que efectivamente sean objetos Asiento en la lista del objeto Auto.
- El método verificarIntegridad(), se encargara de revisar que el atributo registro de Motor, Auto y Cada Asiento sean el mismo, esto para ir en contra de la piratería de piezas. En caso de encontrar que un Asiento, el Auto o el Motor tiene un registro diferente al de los demás retornara el mensaje "Las piezas no son originales" en caso contrario, retornara "Auto original"

Tener en cuenta que para la Clase Motor que:

- El método cambiarRegistro(), recibirá como argumento un int que cambiara el numero del registro del objeto
- El método asignarTipo(), recibirá como argumento un String que cambiara el tipo de motor, este valor solo podrá ser cambiado por el valor electrico o gasolina, en caso contrario no modificara el valor

**IMPORTANTE:** cree un archivo main.py y agregue allí todas las clases y métodos requeridos. Y pegue este archivo en el directorio principal del repositorio.

