

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

TALLER No. 2 PYTHON

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

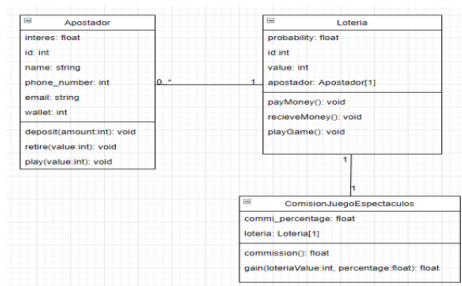
Profesor: Jaime Alberto Guzmán Luna

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
6         self.phone_number = phone_number
7         self.email = email
8         self.wallet = 0
9
10    def deposit(self, amount):
11        self.wallet += amount
12
13    def play(self, value):
14        if(self.wallet >= value):
15            loteria = Loteria(value, self)
16            loteria.playGame()
17        else:
18            print("Necesitas poner mas dinero en tu wallet")
```

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

```
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):
31         gain = loteriaValue-(loteriaValue*percentage)
32         return gain
33
34 class Loteria:
35     probability = 0.5
36     def __init__(self, value, apostador):
37         self.value = value
38         self.apostador = apostador
39
40     def payMoney(self, gain):
41         self.apostador.wallet += gain
42
43     def recieveMoney(self):
44         self.apostador.wallet -= self.value
45
46     def playGame(self):
47         a = random.randint(0,1)
48         if (a < self.probability):
49             commi = ComisionJuegoEspectaculos(self)
50             gain = commi.commission()
51             total = gain + self.value
52             print("Has ganado "+ str(total))
53             self.payMoney(gain)
54         else:
55             print("Hasperdido lo que apostaste")
56             self.recieveMoney()
57
58 if __name__ == "__main__":
59     apostador1 = Apostador(1, "Juan", 302, "j@gmail.com")
60     apostador1.deposit(500)
61     print(apostador1.wallet)
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
```

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

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 código?, ¿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` cuando se ejecuta el programa principal?
- g) ¿Cuántos objetos de la clase `Lotería` 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 `Lotería`, se implemente el método de clase `changeProbability`?
 - _____
 - `def changeProbability(____, nprobability):`
 - `____.probability = nprobability`
- m) ¿Cómo sería la línea de código para llamar el método `changeProbability`?
- n) ¿Es correcto si en el método `changeProbability` que se creó, cambiar lo siguiente? Explique:

Línea Original

- `cls.probability = nprobability`

Línea Nueva

- `Lotería.probability = nprobability`

- o) ¿Cuántos métodos tiene la clase `Lotería` 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 cuenta 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 `Lotería` cuando se 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?

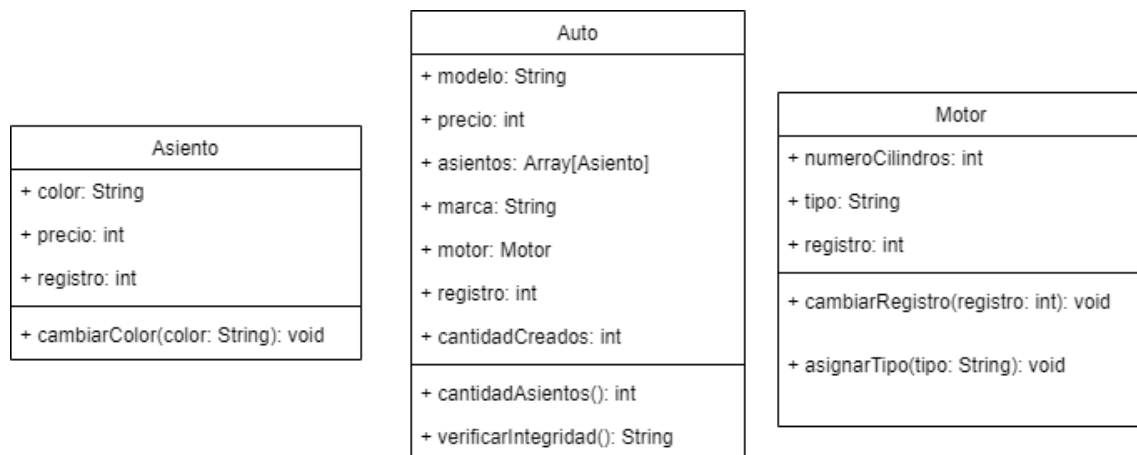
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Ejercicio 2 – GitHub

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

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.



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.