Introducción a la programación con Python



Taller de programación #7

Descripción

Este documento contiene información relacionada a las actividades de prácticas del taller número #7 del curso Introducción a la Programación con Python. Este taller se enfoca principalmente a la aplicación de los conocimientos de Programación Orientada a Objetos (POO) con un enfoque principalmente a herencia y clases abstractas. Por favor note que el taller se ha ejecutado en una computadora con el sistema operativo Windows 10.

Modelando vehiculos

Este ejercicio trata

1. Creando la superclase vehiculo

En esta primera parte del taller vamos a crear la superclase Vehículo. Por favor sigue las siguientes instrucciones para completar esta sección.

- 1. Crea un nuevo archivo usando tu editor de texto preferido y llamalo 'vehículo.py'
- 2. Desarrolla la clase

Crea la clase y empieza a describir la estructura de la clase vehículo. Particularmente recuerda que los vehículos deben tener las siguientes propiedades por lo tanto en su constructor debes esperar los siguientes parámetros:

- i. Color
 - Un string. Ejemplo 'rojo'
- ii. Marca
 - Un string: Ejemplo 'nissan'
- iii. Número de pasajeros
 - Un entero: Ejemplo 4
- iv. Tipo de gasolina
 - Un string que puede tomar los valores 'extra' o 'diesel'
- 3. Al imprimir el objeto deberás ser capaz capaz de obtener un mensaje que muestra la marca del vehículo, su color, su número de pasajeros y el tipo de gasolina que usa
- 4. Crea 3 objetos que pertenezcan a la clase vehículo.

```
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>python tarea_1.py

Vehiculo marca Chevrolet, color rojo de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra

Vehiculo marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel

Vehiculo marca Toyota, color blanco de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra

(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>__
```

 Convierte a la clase en abstracta y deberías recibir el siguiente resultado cuando trates de crear objetos. Para esto convierte a los metodos '__str__' en abstractos.

```
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>python tarea_1.py
Traceback (most recent call last):
   File "tarea_1.py", line 4, in <module>
        mi_vehiculo_1 = Vehiculo('rojo', 'Chevrolet', 4, 'extra')
TypeError: Can't instantiate abstract class Vehiculo with abstract methods __str__, conducir
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>_
```

2. Creando la clase abstracta vehículo

Para esta segunda parte del taller deberás crear dos archivos y llamarlos 'automóvil.py' y 'camión.py'. Dentro de estos archivos implementa las clases 'Automovil' y 'Camion', ambas subclases de 'Vehículo'. La clase automovil no tiene ningun parametro extra pero la clase camion tiene un parámetro adicional llamado 'capacidad de carga' que es un entero representando la carga en toneladas

Crea 3 objetos de cada una de estas clases y deberías obtener el siguiente resultado cuando imprimas los objetos:

```
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>
(intro_python) D:\Home\teaching\ecuador\python_course\semana_2\taller_7>python tarea_2.py

Vehiculo marca Chevrolet, color rojo de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra
Vehiculo marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel
Vehiculo marca Toyota, color blanco de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra

Conduzcamos nuestros automoviles ...

Conduciendo ... Vehiculo marca Chevrolet, color rojo de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra

Conduciendo ... Vehiculo marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel

Conduciendo ... Vehiculo marca Toyota, color blanco de 4 pasajeros que funciona a gasolina extra

Camion marca Chevrolet, color rojo de 4 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 20 toneladas

Camion marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 40 toneladas

Camion marca Toyota, color blanco de 4 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 20 toneladas

Conduzcamos nuestros camiones ...

Conduciendo ... Camion marca Chevrolet, color rojo de 4 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 20 toneladas

Conduciendo ... Camion marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 30 toneladas

Conduciendo ... Camion marca Hino, color azul de 2 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 30 toneladas

Conduciendo ... Camion marca Toyota, color blanco de 4 pasajeros que funciona a gasolina diesel y tiene una capcidad de 30 toneladas
```