## Lección 4

José David Ruiz Álvarez

josed.ruiz@udea.edu.co

Instituto de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Antioquia

28 de agosto de 2018

## 1. Clases de Python: Programación Orientada a Objetos

Las clases son objetos de alto nivel de Python que permiten una mayor flexibilidad en términos de los elementos del objeto y que se adaptan especialmente a algunos problemas de computación. En general permiten un código más portable, menos susceptibles a errores del usuario y más compacto en términos de líneas de código y conceptualmente.

Declaración de una clase y sus elementos:

```
class NombreDeLaClase:
```

```
#Atributos
atributo1=0.1
atributo2=1.34

#Instancias
def __init__(self, variable1, variable2, variable3):
    self.Instancia1=variable1*variable2
    self.Instancia2=variable1/variable2

#Metodos
def UnaFuncion(self, VariableX, VariableY):
    self.Instancia1=self.Instancia2*VariableX/VariableY
    return VariableX-VariableY
```

Una clase puede tener atributos, simples variables asociadas a la clase, instancias, elementos de la clase de tipo variable que son inicializados cuando se instancia una clase, y también puede tener métodos, que son elementos de la case de tipo función y que ejecutan acciones bien sea sobre los mismos miembros de la case

Lección 4 José David Ruiz Álvarez

u otros. Así pues los elementos/miembros de una clase pueden ser: atributos, instancias o métodos.

Instanciar una clase es crear un objeto del tipo la clase en cuestión. La acción de instanciar una clase asigna a una variable la estructura de ella con todos sus elementos que pueden ser accedidos a través del operado "."

```
print A.atributo1
print A.Instancia1
print A.UnaFuncion(ValorX, ValorY) #El ValorX es asignado a la VariableX, ValorY a la VariableY
  Ejemplo 1: Definir una clase para describir una partícula
class Particle:
    #Atributos
    cargada = True
    #Instancias (metodos)
    def __init__(self, x, y, z, vx, vy, vz, m, carga): #Funcion que se aplica sobre la classe misma (se
        self.X = x
        self.Y = y
        self.Z = z
        self.VX = vx
        self.VY = vy
        self.VZ = vz
        self.M = m
        self.Carga = carga
```

A=NombreDeLaClase(valor1,valor2,valor3) #El valor1 es asignado a la variable1, valor2 a la variable2, e

Ejercicio 2: Defina métodos para describir la cinemática de la clase partícula y que responda a la cinemática de una partícula puntual sujeta a una fuerza.

Ejercicio 3: En otro código utilice la clase partícula escrita anteriormente como librería y describa el movimiento de una partícula cargada en un campo magnético. Realice un gráfico en uno de los planos del sistema coordenado de la posición de la partícula.

Tarea lección 4 (Fecha de entrega el jueves 30 de agosto a más tardar a las 23:59 hora colombiana): Cree un sistema de dos partículas de carga opuesta y con la misma masa inmersas en un campo magnético constante en la dirección z. Asuma que las partículas tienen velocidad inicial 0. Adicionalmente

Lección 4 José David Ruiz Álvarez

asuma que la posición inicial de la partícula 1 es (0,0,0) y la partícula 2 en (1,0,0). Dicho sistema está regido por la fuerza de Lorentz. Los entregables son el código desarrollado y un gráfico de la posición de ambas partículas después de 10000 iteraciones con un paso de 0.01, masa de las partículas de 10.0, y campo magnético de 10.0. Debe subirse a la carpeta "TareaLeccion4" del repositorio central.