INGENIERÍA MECATRÓNICA



DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ
INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL
PYTHON 3.9.7, C# & LABVIEW

Ejercicios de P00

Contenido

Teoría – POO (Programación Orientada a Objetos) :	2
Ejercicios – POO :	3
1 Clase Y: Cinemática (Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado)	3
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración y uso de la clase Y	3
Resultado del Código Python	7
Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)	8
Resultado del Código C#	8
2 Clase Account: Manejo de Balance de una Cuenta	9
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración de la clase Account	9
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Uso de la clase Account	10
Resultado del Código Python	11
Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)	11
Resultado del Código C#	12
3 Clase Polynomial: Suma, Resta, Multiplicación, Derivación y Evaluación de Polinomios	12
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración de la clase Polynomial	13
Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Uso de la clase Polynomial	18
Resultado del Código Python	19
Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)	20
Resultado del Código C#	22

Teoría — POO (Programación Orientada a Objetos):

El término de clase es uno de los pilares fundamentales de la programación orientada a objetos (POO), OPP por su acrónimo en inglés.

La POO provee una aproximación para estructurar programas y aplicaciones de tal forma que sus datos y operaciones se agrupen en clases para que se puedan acceder a ellos por medio de objetos, de esta forma en un solo tipo de dato se incluyen ya acciones, características o valores.

 Por ejemplo, la clase animales se puede usar en un programa desarrollado con un estilo de programación POO, donde cada animal tiene su nombre, vida promedio, distribución geográfica, especie, etc. Además, de que pueden realizar acciones diferentes como son: comer, producir sonidos, etc. Los datos de esta clase hipotética son nombre, ubicación geográfica, especie, etc. Mientras que las operaciones que se le pueden asociar a estos datos pueden ser moverse(), comer(), producir_sonido(), etc.

Las clases actúan entonces como modelos o moldes que se utilizan para construir varias instancias o ejemplos de objetos similares. Una instancia o un objeto es un ejemplo de una clase. Todas las instancias/objetos de una clase poseen el mismo tipo de variables de datos (características) y acciones que pueden realizar.

- Tomando como ejemplo a la clase animales, sus características en común serían por enunciar algunas: su nombre, vida promedio y especie. Aunque para cada animal los datos específicos son diferentes, es decir, no existen dos animales de distinto tipo que tengan el mismo nombre, ni la misma vida promedio y ni la especie.
- Por otro lado, las operaciones que se pueden hacer con los datos son comunes para todos los objetos de una clase, aunque cada una de estas operaciones sobre un objeto específico, regresa un valor específico para este objeto.

Las clases les permiten a los programadores almacenar de forma conceptual información relacionada, lo cual hace que los códigos sean más fáciles de estructurar y de mantener.

La terminología de las clases es:

- Clase: Define la combinación de datos y comportamientos que operan sobre estos. Una clase actúa como un modelo o molde a través del cual se pueden crear nuevas instancias.
- Instancias u objetos: Una instancia también conocida como objeto, es un ejemplo de una clase. Todas las instancias de una clase poseen los mismos datos: campos (fields)/atributos (attributes); pero un valor propio para cada uno de estos. Cada instancia de una clase responde al mismo conjunto de acciones: peticiones (requests).
- Atributo/Campo/Variable de instancia: Los datos o variables que posee un objeto se representan por sus atributos. El estado de un objeto en un momento particular se relaciona con los valores corrientes que poseen sus atributos.
- **Método/Función:** Acción que pueden realizar todas las instancias de una clase y se define dentro del paréntesis que describe el parámetro del método al crear un objeto.
- Mensaje/Parámetro: Éste se envía a un objeto para solicitar una operación que se realizará en algún atributo de la clase que se va a acceder, solicitando al objeto hacer y/o retornar algo.

La programación orientada a objetos presenta algunas ventajas y algunas desventajas.

Dentro de las ventajas se pueden enunciar las siguientes:

- Se mejora la productividad al desarrollar software, debido a que esta programación es modular.
- Se mejora el mantenimiento del software.
- Se desarrollan el software más rápido.
- El costo del desarrollo de software es menor.
- El software suele ser de mayor calidad.

Algunas desventajas que tiene la OOP son:

- Presenta una curva de aprendizaje más compleja y en ocasiones más prolongada.
- Los programas suelen ser más largos, es decir, tienden a requerir más líneas de código.
- Los programas suelen ser más lentos que los que se desarrollan con el paradigma de la programación estructurada.
- No es adecuada para todos los tipos de problemas de programación.

Ejercicios – POO:

1.- Clase Y: Cinemática (Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado)

Escriba una clase en Pyhton y en C# llamada Y para calcular la función de cinemática que corresponde a una caída libre dada por:

$$f(t) = y_0 + v_0(t) + \frac{g(t^2)}{2}$$

Donde y_0 es la posición inicial de la partícula, v_0 es la velocidad inicial, t es el tiempo, y g es la aceleración de la gravedad dada por 9.81 m/s2.

Desarrolle la clase considerando lo siguiente:

- 1. El constructor de la clase debe tener como argumentos a y_0 y v_0 ; así como tiene que establecer el valor de g como 9.81.
- 2. Se debe crear un método especial llamado __call__ en Python o de un método llamado Value en C# para evaluar la función f(t) cuando se proporciona un valor de t.
- 3. Se creará un método en la clase Y llamado formula que imprima en consola la fórmula de la función como $f(t)=y_0+v_0(t)+\frac{g(t^2)}{2}$ con los valores de y_0 y v_0 que ingresó el usuario.
- 4. Graficar y_0 vs t en la misma figura con una gráfica simple matplotlib y una pyplot.

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración y uso de la clase Y

```
# -*- coding: utf-8 -*-
#Comentario de una sola linea con el simbolo #, en Python para nada se deben poner acentos sino el programa
#puede fallar o imprimir raro en consola, la siguiente línea de código es para que no tenga error, pero aún
```

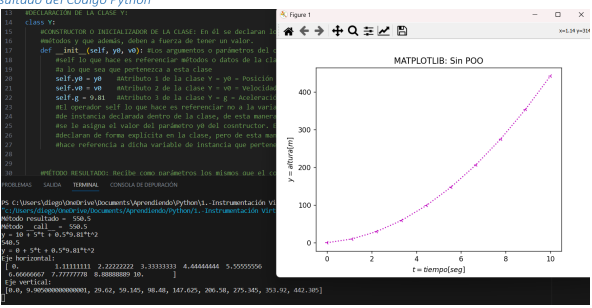
```
#así al poner un ángulo saldrá raro en consola, la línea debe ponerse tal cual como aparece y justo al inicio.
#1.-Y: Clase que utiliza la fórmula cinemática de Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado para calcular
#DECLARACIÓN DE LA CLASE Y:
   #métodos y que además, deben a fuerza de tener un valor.
   def __init__(self, y0, v0): #Los argumentos o parámetros del constructor de la clase Y son y0 y v0.
       #self lo que hace es referenciar métodos o datos de la clase donde nos encontramos, es una referencia
       self.y0 = y0  #Atributo 1 de la clase Y = y0 = Posición inicial (Altura inicial)
       self.v0 = v0  #Atributo 2 de la clase Y = v0 = Velocidad inicial
       self.g = 9.81 #Atributo 3 de la clase Y = g = Aceleración de gravedad [m/s^2]
       #se le asigna el valor del parámetro y0 del cosntructor. En python las variables de instancia no se
       #hace referencia a dicha variable de instancia que pertenece a esta clase en específico.
   #MÉTODO RESULTADO: Recibe como parámetros los mismos que el constructor (y0 y v0), pero además la variable t.
    #lo que tiene de especial este método es la forma en la que se manda a llamar fuera de la clase, pero en sí
   def resultado(self, t):
       #Fórmula de la Caída Libre (Movimiento Rectilíneo Uniformemente Acelerado o MRUA):
       return self.y0 + self.v0*t + 0.5*self.g*t**2
                                                                                   Método call
    #Solo puede existir un método call por clase y este trabaja con los atributos del constructor y puede incluir
```

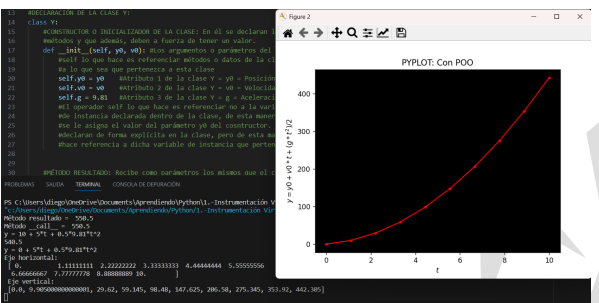
```
def __call__(self, t):
        return self.y0 + self.v0*t + 0.5*self.g*t**2
    #MÉTODO FÓRMULA: Método de la clase para imprimir en pantalla el resultado de la operación.
    def formula(self):
        print("y = %g + %g*t + 0.5*%g*t^2"%(self.y0, self.v0, self.g))
y0 = 10
v0 = 5
objeto_y = Y(y0, v0) #Creación del objeto o instancia de la clase Y
t = 10
y_resultado = objeto_y.resultado(t)
print("Método resultado = ", y_resultado)
y_call = objeto_y(t)
print("Método __call__ = ", y_call)
objeto_y.formula()
objeto_y.y0 = 0
print(objeto_y(t))
objeto_y.formula()
#GRÁFICACIÓN DEL MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE ACELERADO:
import matplotlib.pyplot as plt #matplotlib: Librería de graficación matemática.
import numpy as np #Librería numpy: Realiza operaciones matemáticas complejas (matriciales) y manejar datos.
y_graph = []
for i in range (0, t):
   #append(): Lo que hace es agregar un elemento a la lista (array de python).
    y_graph.append(objeto_y.resultado(i))
```

```
t_{graph} = np.linspace(0, t, t) #Vector que va del número 0 al 15 y se compone de 15 datos.
print("Eje horizontal:\n", t_graph, "\n", "Eje vertical:\n", y_graph)
plt.figure(1)
#su eje vertical y finalmente el estilo de la gráfica.
plt.plot(t_graph, y_graph, 'm3:') #'m3:' significa m: color magenta, 3: simbolo de tri izquierda, :: línea punteada
plt.title(r'MATPLOTLIB: Sin POO')
plt.xlabel(r'$t = tiempo [seg]$')
#matplotlib.ylabel(): Texto que aparece en el eje vertical.
plt.ylabel(r'$y = altura [m]$')
#matplotlib.show(): Método para mostrar la gráfica creada.
plt.show()
#PYPLOT: Graficación con un estilo de Programación Orientada a Objetos, se crea el objeto ax de la clase plt.
fig = plt.figure(2)
#matplotlib.axes(): Método orientado a objetos usado para crear la rejilla en la ventana de graficación.
#axes.plot(): Método usado para crear la gráfica en la rejilla previamente creada en la ventana de graficación,
ax.plot(t_graph, y_graph, 'r.-') #'r.-' significa r: color rojo, .: simbolo de punto, -: línea sólida
ax.set_title(r'PYPLOT: Con POO')
```

```
#axes.set_xlabel(): Método para indicar el texto que aparece en el eje x.
ax.set_xlabel(r'$t$')
#axes.set_ylabel(): Método para indicar el texto que aparece en el eje y.
ax.set_ylabel(r'$y = y0 + v0*t +(g*t^2)/2$')
#axes.set_facecolor(): Método para indicar el color de fondo de la gráfica, el cual puede ser indicado por los
#mismos colores previamente mencionados en el método plot() o se pueden usar los siguientes con el código xkcd:
# - Colores: xkcd:aqua, xkcd:aquamarine, xkcd:azure, xkcd:beige, etc. Los colores se pueden obtener de este link:
#https://matplotlib.org/stable/tutorials/colors/colors.html
ax.set_facecolor('xkcd:black')
#matplotlib.show(): Método para mostrar la gráfica creada.
plt.show()
```

Resultado del Código Python





```
Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace h_ProgramacionOrientada_aObjetos
    //Declaración de la clase Y
    class Y
       //Variables de instancia, son los datos que manejará la clase
       public double y0;
       public double v0:
       public double g;
       //Constructor de la clase
       public Y(double y0, double v0)
           /*El operador this lo que hace es referenciar no a la variable local del constructor, sino a la variable
           de instancia declarada dentro de la clase, de esta manera indicamos que a la variable de instancia y0
           se le asigna el valor del parámetro y0 del cosntructor.*/
           this.y0 = y0;
           this.v0 = v0;
           g = 9.81;
       }
       //Métodos cualquiera de la clase, ya declarado el constructor no se debe usar el operador this
       public double Valorcito(double t)
           return y0 + v0 * t + 0.5 * g * Math.Pow(t, 2);
       public void Formulita()
           Console.WriteLine("y = \{0\} + \{1\}*t + 0.5*\{2\}*t^2", y0, v0, g);
   }//Clase Y
    class POO
       static void Main(string[] args)
       {
           double y0 = 10;
           double v0 = 5;
           double t = 15;
           Y objeto_y = new Y(y0, v0); //Creación de un objeto de la clase Y
           double y_eval = objeto_y.Valorcito(t);
           Console.WriteLine("y(t = \{0\} = \{1\})", t, y_eval);
           objeto_y.Formulita();
           objeto_y.y0 = 0;
           double yConY0Cero = objeto_y.Valorcito(t);
           Console.WriteLine("y(t = {0} = {1})", t, yConY0Cero);
           objeto_y.Formulita();
       }//Método main
   }//Clase default del proyecto
}//Espacio de nombres
```

Resultado del Código C#

2.- Clase Account: Manejo de Balance de una Cuenta

Desarrolle una clase que maneje la cuenta de una persona.

Desarrolle la clase considerando lo siguiente:

- 1. El constructor de la clase debe tener como argumentos el nombre (name), el número de cuenta (account number) y un monto inicial (initial amount).
- 2. Se debe crear un método llamado deposit para realizar un depósito.
- 3. Se debe crear un método llamado withdraw para realizar un retiro.
- 4. A través de un método llamado dump se imprimirá en consola el nombre de la persona y el balance (estado) de la cuenta.

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración de la clase Account

```
coding: utf-8 -*
#POO: La programación orientada a objetos es una forma de estructurar programas y aplicaciones de tal forma que
#los datos y las operaciones con estos se agrupan en clases para que se puedan acceder a estos por medio de
#DECLARACIÓN DE LA CLASE ACCOUNT:
class Account:
   #CONSTRUCTOR O INICIALIZADOR DE LA CLASE: En él se declaran los atributos que se reutilizarán en los demás
   def __init__(self, name, account_number, initial_amount):
       #a lo que sea que pertenezca a esta clase.
       self.name = name
                                     #Atributo 1 de la clase Account = name = Nombre
       self.no = account number
                                     #Atributo 2 de la clase Account = account number = número de cuenta
       self.balance = initial amount  #Atributo 3 de la clase Account = initial amount = cantidad inicial
   def deposit(self, amount):
       self.balance = self.balance + amount
```

```
#pero además la variable amount. Sirve para hacer un retiro de la cuenta.

def withdraw(self, amount):
    self.balance = self.balance - amount

#MÉTODO DUMP: Recibe como parámetros los mismos que el constructor (name, account_number e initial_amount).

#Sirve para imprimir en consola el estado (balance) de la cuenta.

def dump(self):
    s = "%s, %s, balance: %s" %(self.name, self.no, self.balance)
    #print(): Imprimir un mensaje en consola.
    print(s)

#Fin de la clase Acount
```

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Uso de la clase Account

```
#Comentario de una sola linea con el simbolo #, en Python para nada se deben poner acentos sino el programa
#sino cuando la quiera importar obtendré un error y se va accediendo a las carpetas o también llamados paquetes
#en la programación orientada a objetos (POO), por medio de puntos:
# - Directorio paquetes: carpeta1.carpeta2.carpeta3
from Archivos_Ejercicios_Python.POO_17_2_Account.POO_Account_Declaración import Account
#el nombre, número de cuenta y cantidad inicial de la cuenta.
a1 = Account("Helmer Homero", "1234", 20000)
a2 = Account("Pita amor", "5678", 2000)
#Métodos: Para utilizar los métodos de una clase se debe usar la siguiente nomenclatura:
 - nombreObjeto.nombreMétodo(parámetro1, parámetro2, ..., parámetro_n).
a1.deposit(1000)
a1.withdraw(4000)
                       #Retiro en la cuenta del Objeto 1 = 21000 - 4000 = 17000
a2.withdraw(10500)
                       #Retiro en la cuenta del Objeto 1 = 17000 - 3500 = 13500
a1.withdraw(3500)
```

```
#MÉTODO DUMP: Sirve para imprimir en consola el estado (balance) de la cuenta.

al.dump() #Balance de la cuenta del Objeto 1 = 13500

a2.dump() #Balance de la cuenta del Objeto 2 = -8500

#ENCAPSULAMIENTO: Todos los atributos (variables de la clase) están encapsulados, esto significa que no pueden #ser accedidos desde fuera de la clase, esto solamente puede ser burlado cuando existe un método que sirva para #editar dicho valor o cuando se ponga el nombre del atributo sin un doble guión antes de su nombre.

#Se puede acceder directamente a los atributos a través de un doble guión bajo seguido del nombre de la variable:

# - nombreObjeto.__nombreAtributo: Atributo encapsulado.

# - nombreObjeto.nombreAtributo: Atributo sin encapsular.

a2.__balance = 10000 #Esto no se podrá hacer porque está encapsulado el atributo (variable) la clase

a2.dump()

a2.balance = 10000 #Si se quita el doble guión en la clase Account si se podrá cambiar el valor

a2.dump()
```

Resultado del Código Python

```
PROBLEMAS SALIDA TERMINAL CONSOLA DE DEPURACIÓN

PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual> & D:\Users\diego/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe
"c:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual\17.2.-POO Cuenta Uso.py"

Helmer Homero, 1234, balance: 13500

Pita amor, 5678, balance: -8500

Pita amor, 5678, balance: -8500

Pita amor, 5678, balance: -8500

PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual>

[
```

Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace i_Ejercicio12P00_2
   //Clase nueva creada
   class Account
       //Readonly es para encapsular el valor de la variable y que solo se pueda modificar desde dentro de la clase
       private readonly string name;
       private readonly string account_number;
       private double balance;
       //Constructor de la clase
       public Account(string name, string account_number, double initalAmount)
           this.name = name:
           this.account_number = account_number;
          balance = initalAmount;
       //Método depositar
       public void Deposit(double amount)
          balance = balance + amount;
       //Método retirar
       public void Withdraw(double amount)
          balance = balance - amount:
       //Método imprimir en consola el nombre, número de cuenta y crédito de la cuenta
```

```
public void Dump()
       Console.WriteLine("{0}, {1}, balance: {2}", name, account_number, balance);
}//Clase cuenta
//Clase default que se crea al hacer un nuevo proyecto y contiene el método main
class ClaseDefault
    static void Main(string[] args)
       //Instancia de la clase Account
       Account a1 = new Account("Helmer Homero", "1234", 20000);
       Account a2 = new Account("Pita amor", "5678", 2000);
       //Utilización de los métodos de la clase con cada objeto
       a1.Deposit(1000);
       a1.Withdraw(4000);
       a2.Withdraw(10500);
       a1.Withdraw(3500);
       a1.Dump();
       a2.Dump();
       //Haciendo trampa: Si esto no lo comento el programa me dará error porque está intentando acceder a una
       //variable encapsulada
       //a2.balance = 10000;
       //a2.dump();
}
```

Resultado del Código C#

3.- Clase Polynomial: Suma, Resta, Multiplicación, Derivación y Evaluación de Polinomios

Escriba una clase en Pyhton llamada Polynomial para sumar, restar, multiplicar, derivar y evaluar polinomios, mostrando su correcta representación en consola.

Desarrolle la clase considerando lo siguiente:

1. El constructor de la clase debe tener como argumento a los coeficientes del polinomio en una lista, o un arreglo de enteros, en Python o en C#, respectivamente. Nótese que un polinomio se puede escribir como:

$$p(x) = a_0 x^0 + a_1 x^1 + \dots + a_i x^i = a_0 + a_1 x + \dots + a_i x^i$$

Donde los coeficientes del polinomio son: $a_0, a_1, ..., a_i$.

Por ejemplo, el polinomio $p(x)=1-x^2+2x^3$, tiene como coeficientes la lista $[1,\ 0,\ 1,\ 2]$. El constructor de la función tiene que inicializar la variable de instancia coeficientes.

2. Creación de un método especial llamado __call__ en Python o Eval, en C#; para evaluar p(x) cuando se proporciona un valor de x. La evaluación del polinomio requiere calcular la sumatoria:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

- Creación de un método especial llamado __add__, que es una sobrecarga del operador +, en Python o en C#; respectivamente. Sume con este método dos polinomios, considere que los polinomios no necesariamente tienen el mismo grado.
- 4. Creación de un método especial llamado __sub__, que es una sobrecarga del operador -, en Python o en C#; respectivamente. Reste con este método dos polinomios, considere que los polinomios no necesariamente tienen el mismo grado.
- 5. Creación de un método especial llamado __mul__, que es una sobrecarga del operador *, en Python o en C#; respectivamente. Multiplique con este método los siguientes polinomios p y q: $p(x) = \sum_{i=0}^{M} c_i x^i \text{ y } q(x) = \sum_{j=0}^{N} d_j x^i, \text{ donde el producto obtenido es descrito con la siguiente fórmula:}$

$$\left(p(x) = \sum_{i=0}^{M} c_i x^i\right) * \left(q(x) = \sum_{j=0}^{N} d_j x^i\right) = \sum_{i=0}^{M} \sum_{j=0}^{N} c_i * d_j * x^{i+j}$$

Donde la doble sumatoria se obtiene por medio de dos ciclos for. Inicialmente, se tiene que crear una lista con un número de elementos M+N+1, debido a que el grado más alto del polinomio es M+N y un término adicional debido al término constante del polinomio.

6. Creación de un método llamado derivative para diferenciar un polinomio. La derivada se puede realizar por medio de la formula, donde la derivada resultante tiene n–1 elementos.:

$$\frac{d}{dx} \left(\sum_{i=0}^{n} c_i x^i \right) = \frac{d(\sum_{i=0}^{n} c_i x^i)}{dx} = \sum_{i=1}^{M} i * c_i * x^{i-1}$$

- 7. Sobrecargue (anulación u override) el método string __str__ en Python o el ToString en C#, para imprimir en la consola los polinomios en un formato más apropiado.
 - a. Por ejemplo, para la lista o el arreglo de coeficientes de un polinomio dado por los elementos [1, 0, 0, 1, 6], en lugar de imprimir el polinomio como:

$$+ 1*x^0 + 0*x^1 + 0*x^2 + -1*x^3 + -6*x^4$$

Imprímalo como de la siguiente forma que es más apropiada:

$$1 - x^3 - 6*x^4$$

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Declaración de la clase Polynomial

:-*- coding: utf-8 -*-

#Comentario de una sola linea con el simbolo #, en Python para nada se deben poner acentos sino el programa #puede fallar o imprimir raro en consola, la siguiente línea de código es para que no tenga error, pero aún

```
#los datos y las operaciones con estos se agrupan en clases para que se puedan acceder a estos por medio de
#DECLARACIÓN DE LA CLASE POLYNOMIAL:
   #métodos y que además, deben a fuerza de tener un valor.
   def __init__(self, coefficients):
   #El parámetro del constructor de la clase son los coeficientes, que se ingresan en forma de vector.
        #El parámetro coefficients deberá ser una lista (vector), sino arrojará un error el programa.
        self.coeff = coefficients
                                                                                   Método call
                                                                                   Método cualquiera
   def __call__(self, x):
       sigma = 0
        for i in range(len(self.coeff)):
           sigma = sigma + self.coeff[i]*x**i
       return sigma
```

```
#MÉTODO __ADD__: Método para sumar polinomios.
def __add__(self, other):
    #Si el primer polinomio en la suma es mayor en tamaño que el segundo, entonces ese es el que se debe
    #de mayor grado.
    if(len(self.coeff) > len(other.coeff)):
       #conian todos los elementos.
       result_coeff = self.coeff[:]
       #Bucle que recorre los elementos del polinomio de menor tamaño y los suma con los elementos del
       #polinomio de mayor grado.
        for i in range(len(other.coeff)):
           result_coeff[i] += other.coeff[i]
    #asigna a la variable result coeff, ya que en el bucle for que se incluye dentro, se recorrerán solo los
       result_coeff = other.coeff[:]
       #Bucle que recorre los elementos del polinomio de menor tamaño y los suma con los elementos del
       for i in range(len(self.coeff)):
           result_coeff[i] += self.coeff[i]
    return Polynomial(result_coeff)
def __sub__(self, other):
    #de la lista, pero si a esta instrucción no se indica un índice de inicio y final, se copian todos los
    result_coeff = self.coeff[:]
```

```
#final si es necesario cuando este es de menor tamaño, osea de menor grado, esto para que ambos
    if len(other.coeff) < len(result_coeff):</pre>
       #Esta resta siempre será positiva, confirmando que el segundo polinomio tiene menos términos que el
       #agregarán los ceros al final de la lista del Polinomio_2 para que tenga la misma longitud que
       other.coeff += [0] * (len(result_coeff) - len(other.coeff)) #Tamaño Polinomio_2 = Tamaño Polinomio_1
   elif len(other.coeff) > len(result_coeff):
       result_coeff += [0] * (len(other.coeff) - len(result_coeff)) #Tamaño Polinomio_1 = Tamaño Polinomio_2
    for i in range(len(result_coeff)):
       result_coeff[i] -= other.coeff[i]
   return Polynomial(result_coeff)
def __mul__(self, other):
   c = self.coeff
   d = other.coeff
   #len(): Método que devuelve la longitud de una lista.
   M = len(c) - 1
   N = len(d) - 1
   #tamaño del eje x (número de columnas), en el segundo el tamaño del eje y (número de filas) y en el
   #Se crea un vector con la suma de ambos índices de los coeficientes de ambos polinomios + 1, para así
   #corresponde al grado máximo (exponente máximo) de cada polinomio.
   result_coeff = np.zeros( M + N + 1) #Vector resultante de la multiplicación
```

```
#Recorre los índices del primer polinomio partiendo desde cero
    for i in range(M + 1):
        for j in range(N + 1):
            #dos polinomios, es decir, c[i] * d[j].
           #Luego se suma este producto al coeficiente correspondiente al vector resultante en su índice i+j.
            result_coeff[i+j]=result_coeff[i+j]+c[i]*d[j]
    return Polynomial(result_coeff)
#su diferencial.
def differentiate(self):
    for i in range(1, len(self.coeff)): #Recorrer todos los coeficientes del Polinomio_1
        \#d/dx = (i=1;i=n)\sum i*ci*x^{(i-1)}; Recordemos que el grado de x^{(i-1)} se accede a través del índice del
        self.coeff[i-1]=i*self.coeff[i]
    #posición [-1], el índice -1 en Python se utiliza para hacer referencia al último elemento de una lista.
   del self.coeff[-1]
def derivate(self):
   dpdx = Polynomial(self.coeff[:])
   dpdx.differentiate()
   return dpdx
#MÉTODO __STR__: Función para imprimir el resultado de la operación de polinomios correctamente en consola.
def __str__(self):
   s="" #String s vacío que se utilizará para construir la representación del polinomio en consola.
   for i in range(len(self.coeff)):
```

```
#Dentro del bucle for, se verifica si el coeficiente en la posición actual es diferente de cero, esto
    if(self.coeff[i] != 0):
       #Si el coeficiente no es cero, se agrega un string a la variable "s" que represente el término
       #elevada al exponente que le corresponde, ya que los polinomios son descritos como:
       s += " + %g*x^%d" %(self.coeff[i],i)
   #replace(): Método que reemplaza un caracter que se encuentra en un string por otro declarado por
    #nosotros, esto se ejecutará todas las veces que dicho caracter aparezca en el string.
    #mejorar la presentación del polinomio:
    s= s.replace("+ -","- ") #"+ -" se reemplaza por "- " para eliminar la redundancia de signos.
    s= s.replace("x^0","1") #"x^0" se reemplaza por " " para representa<u>r</u> el término constante.
    s= s.replace("1*", " ") #"1*" se reemplaza por " " para simplificar la representación de una constante.
    s= s.replace("x^1","x") #"x^1" se reemplaza por "x" para representar x elevada a la primera potencia.
       s = s[3:]
   if(s[0:3]==" - "):
       #Si los primeros tres caracteres de s son " - ", se reemplazan por un "-" para tener un signo menos al
return s
```

Código Python – Visual Studio Code (Logo Azul): Uso de la clase Polynomial

```
# -*- coding: utf-8 -*-
#Comentario de una sola linea con el simbolo #, en Python para nada se deben poner acentos sino el programa
#puede fallar o imprimir raro en consola, la siguiente línea de código es para que no tenga error, pero aún
#así al poner un ángulo saldrá raro en consola, la línea debe ponerse tal cual como aparece y justo al inicio.

#Importa de la clase Acount del archivo que originalmente era 11.-P00_Cuenta y se cambió porque Python no
#puede manejar bien este nombre de archivo para importar
from Archivos_Ejercicios_Python.P00_17_3_Polynomial.P00_Polinomio_Declaración import Polynomial
#Objetos o Instancias de la clase Polynomial: Recibe el parámetros del constructor de la clase Polynomial,
#que es el vector (lista) de coeficientes del polinomio.
p1 = Polynomial([1,-1])
```

```
p2 = Polynomial([0,1,0,0,-6,-1])
print("p1(x) =", p1)
print("p2(x) = ", p2)
p3 = p1 + p2
print("p3 = p1 + p2 = ", p3)
#MÉTODO __SUB__: Método para restar polinomios, corresponde al símbolo -.
print("p4 = p1 - p2 =", p4)
print("p5 = p1 * p2 =", p5)
p6 = p2.derivate()
print("dp2/dx = ", p6)
#EVALUAR EL RESULTADO DE UN POLINOMIO SI SE SUSTITUYE LA VARIABLE X POR UN VALOR ENTERO: A través del método
#de + una coma entre el string que se quiere concatenar y las variables o además se puede utilizar la
print("p1(x=\%g) = \%g"\%(x, p1(x)))
print("p2(x=%g) = %g"%(x, p2(x)))
```

Resultado del Código Python

```
PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual> & D:\Users\diego/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe
"c:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual/17.3.-POO Polinomio Uso.py"
p1(x) = 1 - x
p2(x) = x - 6*x^4 - x^5
p3 = p1 + p2 = 1 - 6*x^4 - x^5
p4 = p1 - p2 = 1 - 2*x + 6*x^4 + x^5
p5 = p1 * p2 = x - x^2 - 6*x^4 + 5*x^5 + x^6
dp2/dx = 1 - 24*x^3 - 5*x^4
p1(x=1) = 0
p2(x=1) = -6
PS C:\Users\diego\OneDrive\Documents\Aprendiendo\Python\1.-Instrumentación Virtual>
```

```
Código C# (.NET Framework) – Visual Studio (Logo Morado)
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Class_Polynomial
     class Polynomial
           public readonly double[] coeff;
           string s;
           public Polynomial(double[] coeff)
                 this.coeff = coeff;
           }// Costructor
           public double Eval(double x)
                 double result = 0;
                 for (int i = 0; i < coeff.Length; i++)</pre>
                 {
                      result = result + coeff[i] * Math.Pow(x, i);
                 return result;
           }//Evaluar el polinomio
           public static Polynomial operator +(Polynomial a, Polynomial b)
                 double[] result;
                 if (a.coeff.Length > b.coeff.Length)
                 {
                      result = new double[a.coeff.Length];
                      for (int i = 0; i < a.coeff.Length; i++)</pre>
                            result[i] = a.coeff[i];
                      for (int i = 0; i < b.coeff.Length; i++)</pre>
                      {
                            result[i] += b.coeff[i];
                      }
                 }
                 else
                      result = new double[b.coeff.Length];
                      for (int i = 0; i < b.coeff.Length; i++)</pre>
                            result[i] = b.coeff[i];
                      for (int i = 0; i < a.coeff.Length; i++)</pre>
                      {
                            result[i] += a.coeff[i];
                      }
                 return new Polynomial(result);
           }//Sobrecarga del operador +
           public static Polynomial operator *(Polynomial a, Polynomial b)
                 double[] c = new double[a.coeff.Length];
                 for (int i = 0; i < a.coeff.Length; i++)</pre>
                 {
                      c[i] = a.coeff[i];
                 double[] d = new double[b.coeff.Length];
                 for (int i = 0; i < b.coeff.Length; i++)</pre>
                      d[i] = b.coeff[i];
                 int M = c.Length - 1;
                 int N = d.Length - 1;
                 double[] resultCoeff = new double[M + N + 1];
                 for (int i = 0; i < resultCoeff.Length; i++)</pre>
                 {
                      resultCoeff[i] = 0;
                 for (int i = 0; i < M + 1; i++)
                      for (int j = 0; j < N + 1; j++)
```

```
resultCoeff[i + j] += c[i] * d[j];
                  }
            }
      return new Polynomial(resultCoeff);
}//Sobrecarga del operador *
      private double[] Differentiate(Polynomial a)
            double[] result = new double[a.coeff.Length];
            for (int i = 0; i < a.coeff.Length; i++)</pre>
            {
                   result[i] = a.coeff[i];
            for (int i = 1; i < result.Length; i++)</pre>
            {
                   result[i - 1] = i * result[i];
            Array.Resize(ref result, result.Length - 1);
            return result;
      public Polynomial Derivative()
            double[] cd = new double[this.coeff.Length];
            for (int i = 0; i < this.coeff.Length; i++)</pre>
                   cd[i] = this.coeff[i];
            Polynomial e = new Polynomial(cd);
            double[] result;
            result = Differentiate(e);
            return new Polynomial(result);
      public override string ToString()
            s = "";
            for (int i = 0; i < this.coeff.Length; i++)</pre>
            {
                   if (this.coeff[i] != 0.0)
                   {
                         s += " + " + Convert.ToString(this.coeff[i])
                               + "*x^" + Convert.ToString(i);
                  }
            f
s = s.Replace("+ -", "- ");
s = s.Replace("x^0", "1");
s = s.Replace("1*", " ");
s = s.Replace("x^1", "x");
if (s.Substring(0, 3) == " + ")
            {
                   s = s.Substring(3);
            if (s.Substring(0, 3) == " - ")
            {
                  s = "-" + s.Substring(3);
            return s;
      }
class Program
      static string ShowCoeff(Polynomial p)
            string r = "[";
            for (int i = 0; i < p.coeff.Length; i++)</pre>
                   r += Convert.ToString(p.coeff[i]) + ",";
            r += Convert.ToString(p.coeff[p.coeff.Length - 1]) + "]";
            return r;
      static void Main(string[] args)
            double[] cp1 = new double[] { 1, -1 };
            Polynomial p1 = new Polynomial(cp1);
            double[] cp2 = new double[] { 0, 1, 0, 0, -6, -1 };
            Polynomial p2 = new Polynomial(cp2);
            Console.WriteLine("P1(x={0}) = {1}", x, p1.Eval(x));
Console.WriteLine("P2(x={0}) = {1}", x, p2.Eval(x));
            Polynomial p3;
```

```
p3 = p1 + p2;
Console.WriteLine("p3 = p1+p2 = {0}", ShowCoeff(p3));
Polynomial p4;
p4 = p1 * p2;
Console.WriteLine("p4 = p1*p2 = {0}", ShowCoeff(p4));
Polynomial p5;
p5 = p2.Derivative();
Console.WriteLine("p5 = dp2/dx = {0}", ShowCoeff(p5));
Console.WriteLine("p1(x)={0}", p1);
Console.WriteLine("p2(x)={0}", p2);
Console.WriteLine("p3(x)={0}", p3);
Console.WriteLine("p4(x)={0}", p4);
Console.WriteLine("p5(x)={0}", p5);
}
Console.WriteLine("p5(x)={0}", p5);
}
}
```

Resultado del Código C#

```
P1(x=1 = 0)
P2(x=1 = -6)
p3 = p1+p2 = [1,0,0,0,-6,-1,-1]
p4 = p1*p2 = [0,1,-1,0,-6,5,1,1]
p5 = dp2/dx = [1,0,0,-24,-5,-5]
p1(x) = 1 - x
p2(x) = x - 6*x^4 - x^5
p3(x) = 1 - 6*x^4 - x^5
p4(x) = x - x^2 - 6*x^4 + 5*x^5 + x^6
p5(x) = 1 - 24*x^3 - 5*x^4
Presione una tecla para continuar . . . |
```

