Universidad Minuto de Dios
Cálculo de la función seno utilizando Serie de Taylor bajo Arquitectura MVC en Python
Juan Camilo Merchán Ramírez
programación Orientada a Objetos
Alonso Guevara Pérez

12 de junio de 2025.

introducción

El presente proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación que permite calcular el valor de la función seno (sin(x)) mediante su expansión en Serie de Taylor. Para garantizar una estructura ordenada, escalable y mantenible, se implementó bajo el patrón de arquitectura **Modelo-Vista-Controlador** (MVC), utilizando Python puro y una interfaz gráfica desarrollada con la biblioteca tkinter.

Objetivo General

Desarrollar una aplicación que calcule la función sin(x) utilizando la Serie de Taylor, haciendo uso de la arquitectura MVC en Python y una interfaz gráfica con tkinter.

Objetivos Específicos

- Implementar la fórmula de la función sin(x) utilizando su desarrollo en Serie de Taylor.
- Diseñar una interfaz gráfica que permita ingresar el valor de x (en grados) y el grado de aproximación deseado.
- Convertir internamente los grados a radianes para asegurar la validez matemática del cálculo.
- Organizar el código fuente siguiendo la arquitectura Modelo-Vista-Controlador para facilitar su mantenimiento y futuras extensiones.

Diseño e Implementación

El proyecto se estructuró bajo el patrón MVC, distribuyendo la lógica en tres archivos principales:

-Modelo (matematicas model.py):

Contiene la lógica matemática, incluyendo la implementación de sin(x) con Serie de Taylor, funciones auxiliares como factorial, potencia y la conversión de grados a radianes.

-Vista (matematicas_view.py):

Construida con tkinter, permite al usuario ingresar los valores de x (en grados) y el número de términos de la serie (número). Muestra el resultado directamente sin necesidad de presionar botones.

-Controlador (matematicas controller.py):

Actúa como intermediario entre la vista y el modelo, enviando los valores ingresados por el usuario al modelo y devolviendo el resultado para ser mostrado.

-Archivo principal (main.py):

Inicializa la aplicación y une los componentes MVC.