







Hola!

Colombia-Medellín



Juego con datos, pintó con luz y a veces cuido plantas

@marisbotero

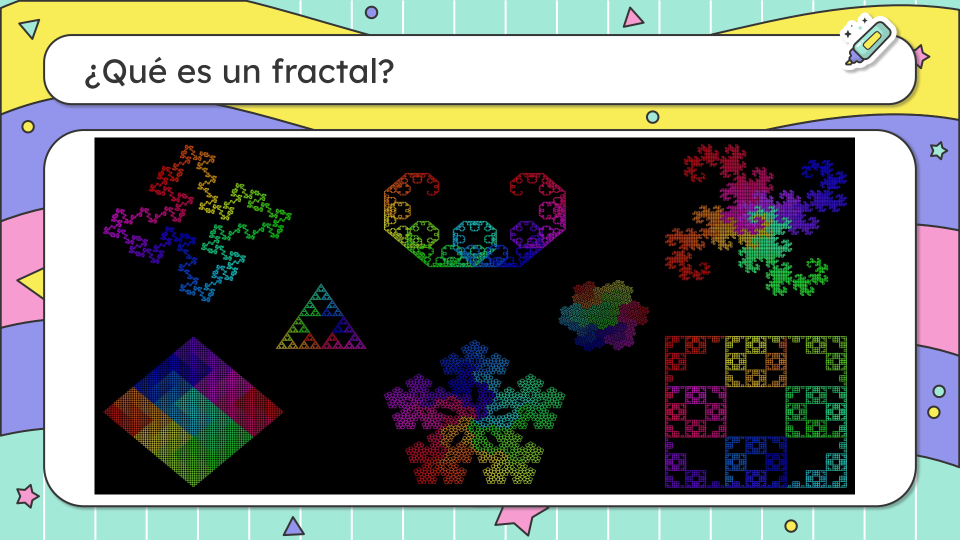


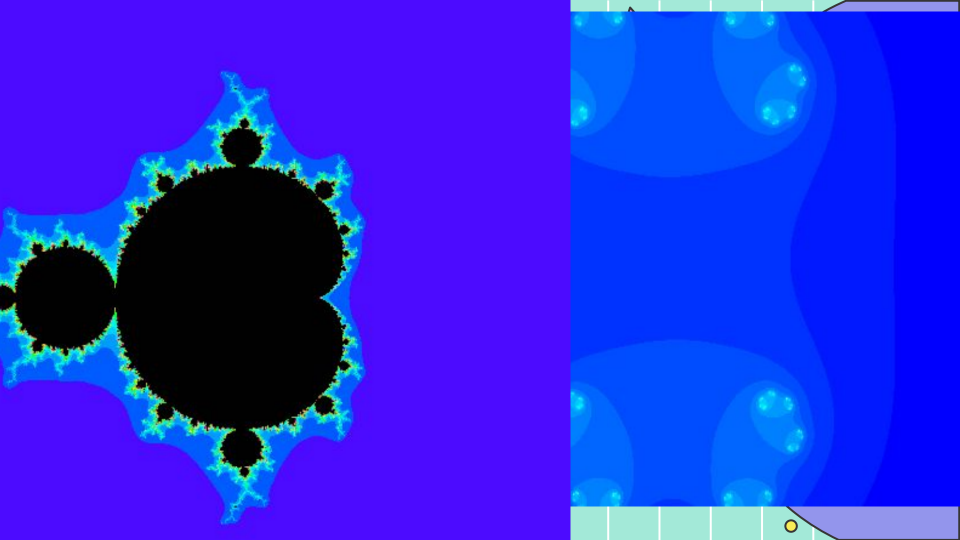


Henri Poincaré

"Ni las nubes son esféricas, ni las montañas cónicas, ni las costas circulares, ni el tronco de un árbol cilíndrico, ni un rayo viajan en línea recta..."

Benoît Mandelbrot



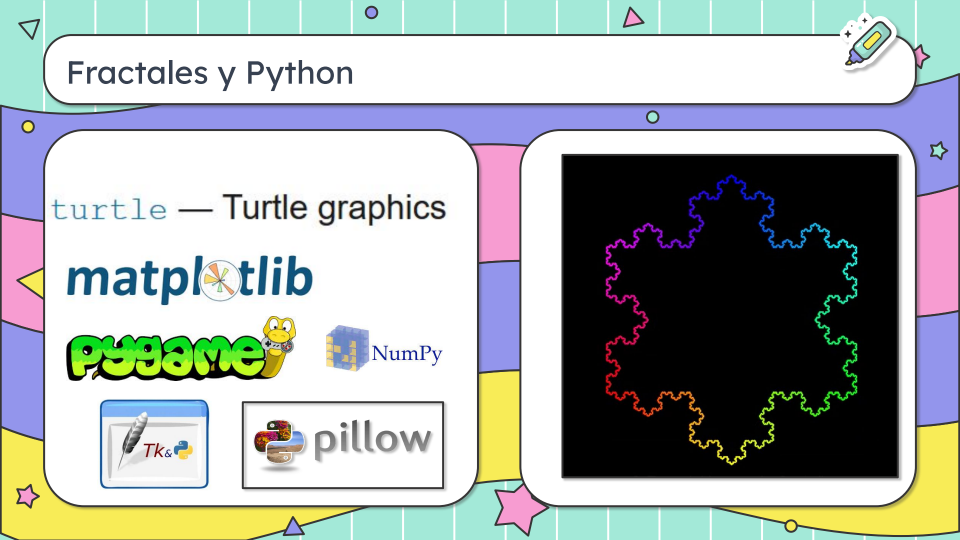


Propiedades de los Fractales

- Estructura fina
- Auto-similitud
- Los métodos clásicos de geometría y matemáticas no son aplicables
- El "Tamaño" depende de la escala a la que se mida
- Una construcción recursiva simple
- Una apariencia natural







Recursividad



```
import turtle
def draw_tree(order, size):
   if order == 0: # caso base: solo dibuja una línea
       turtle.forward(size)
       turtle.backward(size)
       turtle.forward(size)
       turtle.right(45)
       draw_tree(order-1, size/2)
       turtle.left(90)
       draw_tree(order-1, size/2)
       turtle.right(45)
       turtle.backward(size)
turtle.speed(1)
turtle.up()
turtle.goto(-100, -200)
turtle.left(90) # Hace que la tortuga mire hacia arriba
```

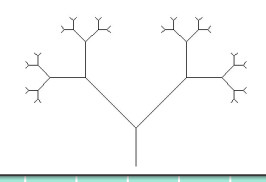
turtle.down()

```
# dibuja el árbol
draw_tree(5, 200)

# oculta la tortuga
turtle.hideturtle()

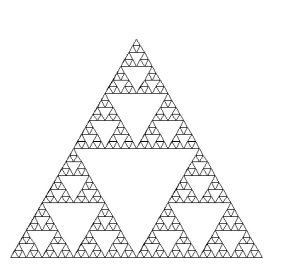
# mantiene la ventana abierta hasta que el usuario la cierre
turtle.done()
```

0



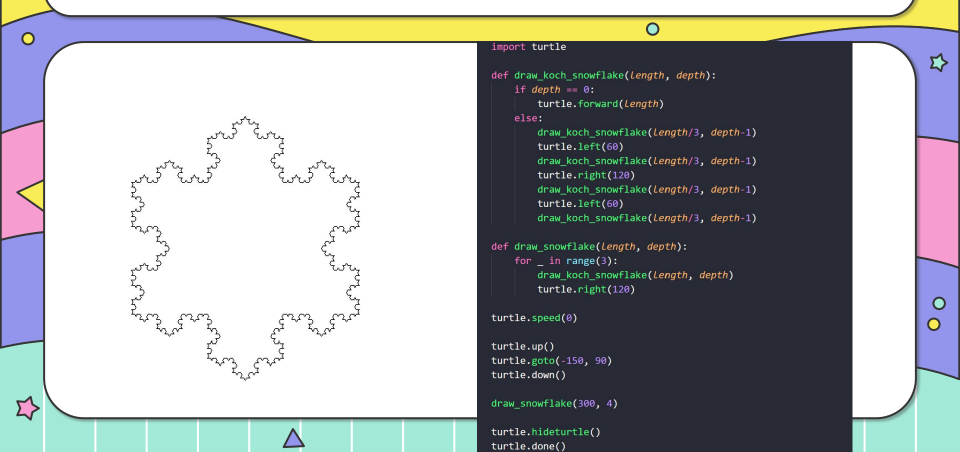
Geometría Fractal- Dibujando el Triángulo de Sierpinski

```
import turtle
def draw sierpinski(length, depth):
    if depth == 0:
        for _ in range(3):
            turtle.forward(Length)
            turtle.left(120)
        draw sierpinski(Length / 2, depth - 1)
        turtle.forward(Length / 2)
        draw sierpinski(length / 2, depth - 1)
        turtle.backward(Length / 2)
        turtle.left(60)
        turtle.forward(length / 2)
        turtle.right(60)
        draw_sierpinski(Length / 2, depth - 1)
        turtle.left(60)
        turtle.backward(Length / 2)
        turtle.right(60)
turtle.speed(0)
turtle.up()
turtle.goto(-200, -175)
turtle.down()
draw_sierpinski(400, 5)
turtle.hideturtle()
```





El copo de nieve de Koch



La curva de Hilber

```
import turtle
def hilbert_curve(order, angle, distance):
    if order == 0:
        return
    turtle.right(angle)
    hilbert_curve(order-1, -angle, distance)
    turtle.forward(distance)
    turtle.left(angle)
    hilbert_curve(order-1, angle, distance)
    turtle.forward(distance)
    hilbert_curve(order-1, angle, distance)
    turtle.left(angle)
    turtle.forward(distance)
    hilbert curve(order-1, -angle, distance)
    turtle.right(angle)
turtle.speed(0)
turtle.setup(800, 800)
```

```
turtle.setup(800, 800)
turtle.penup()
turtle.goto(-200, -200)
turtle.pendown()
hilbert_curve(5, 90, 10)
turtle.hideturtle()
turtle.done()
```

Fractal de Newton 1.00 -0.75 -0.50 -0.25 -0.00 --0.25 -0.50 --0.75 --1.00 -0.75 -0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50

Conjunto Julia - paisaje fractal

