## Visualización de Datos

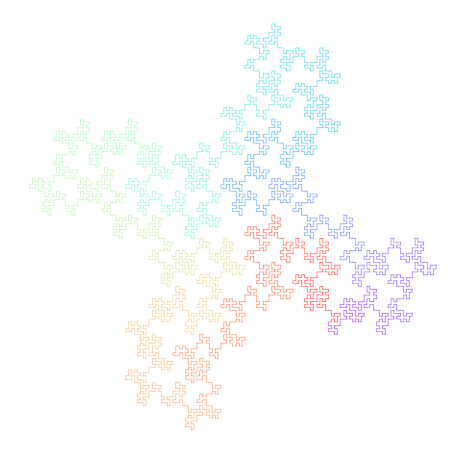
Práctica 1: Introducción a Jupyter Notebooks

Francisco Javier Mercader Martínez

## 1 Celdas de código y Markdown

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
# Define la regla de reemplazo y la palabra inicial
inicio = "F+F+F+F"
# Función para aplicar la regla
def aplicar_regla(cadena):
   return "".join([rule.get(c, c) for c in cadena])
# Parámetros iniciales
punto_inicial = np.array([0, 0])
vector_unit_tortuga = np.array([0, 1])
angulo = 90.0
num_iteraciones = 2
# Generar la palabra final tras aplicar las reglas
palabra = inicio
for _ in range(num_iteraciones):
   palabra = aplicar_regla(palabra)
# Convertir la palabra en una lista de caracteres
caracteres = list(palabra)
# Inicializar variables para construir el fractal
fractal = []
rotacion actual = 0
# Función para calcular la matriz de rotación
def matriz_rotacion(angulo):
   rad = np.radians(angulo)
```

```
return np.array([[np.cos(rad), -np.sin(rad)], [np.sin(rad), np.cos(rad)]])
# Generar el fractal
for letra in caracteres:
   if letra == "+":
      rotacion_actual += angulo
   elif letra == "-":
       rotacion_actual -= angulo
   elif letra == "F":
       matriz_rot = matriz_rotacion(rotacion_actual)
       vector_unit_tortuga = np.dot(matriz_rot, np.array([0, 1]))
       punto_extremo = punto_inicial + vector_unit_tortuga
       fractal.append((punto_inicial, punto_extremo))
       punto_inicial = punto_extremo
# Dibujar el fractal
plt.figure(figsize=(6, 6))
for i, (p1, p2) in enumerate(fractal):
   p1_x, p1_y = p1
   p2_x, p2_y = p2
   plt.gcf().set_facecolor("none")
plt.gca().set_facecolor("none")
plt.axis("equal")
plt.axis("off")
plt.show()
```



La imagen anterior representa un Sistema-L llamado Curva de 32 segmentos.

El fractal utiliza un código genérico donde para representar un fractal diferentes se deben variar los siguientes elementos:

- inicio
- rule
- grados
- num\_iteraciones