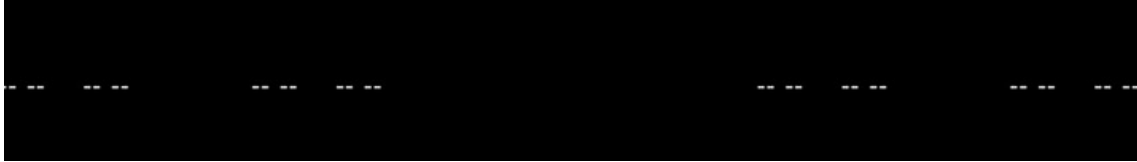


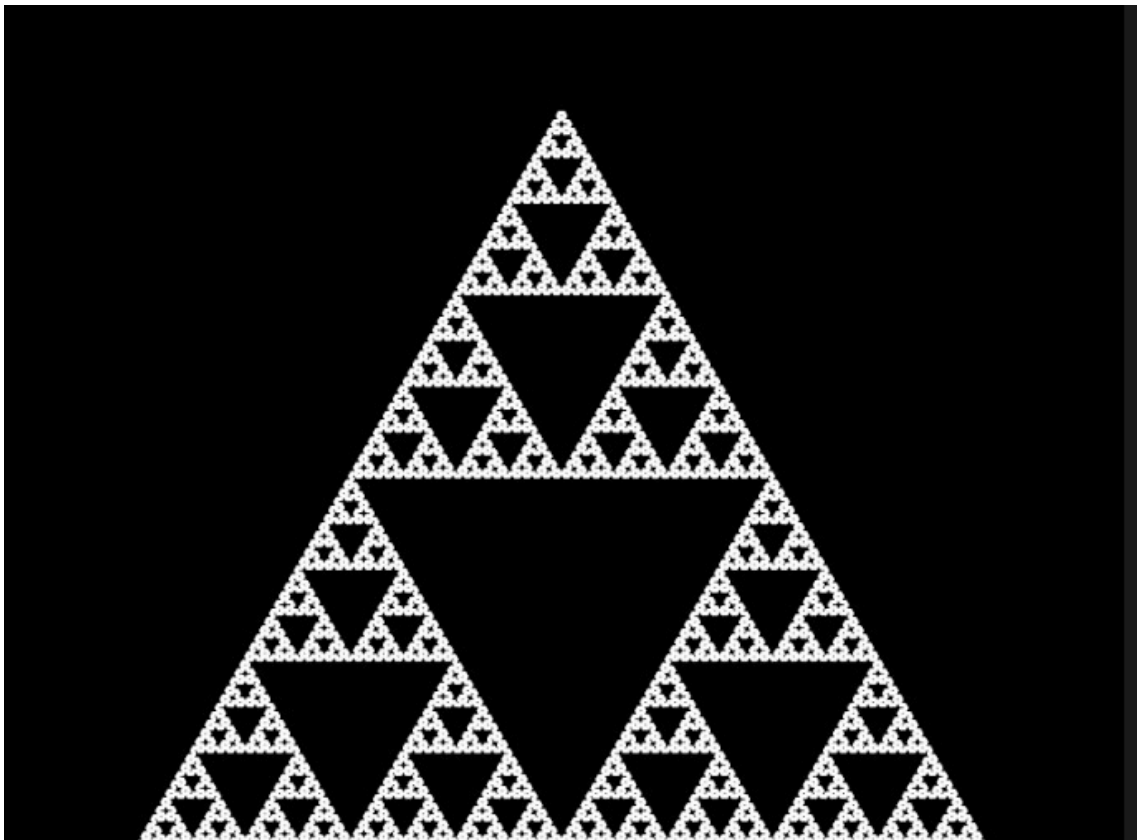
Miguel Rodríguez Rodríguez -
200332

PRÁCTICA 1

Conjunto de Cantor



Triángulo de Sierpinsky



Enlaces para ver los fractales en acción:

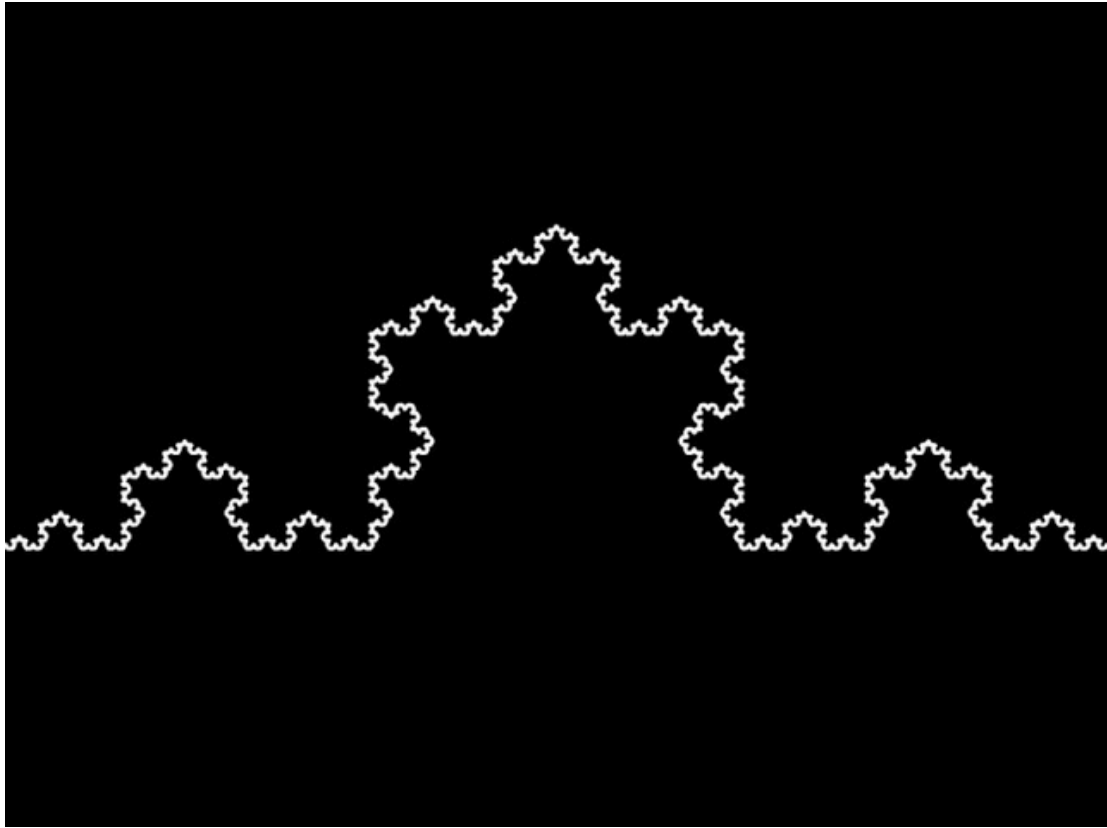
Conjunto de Cantor:

<https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/cantorAnimado/>

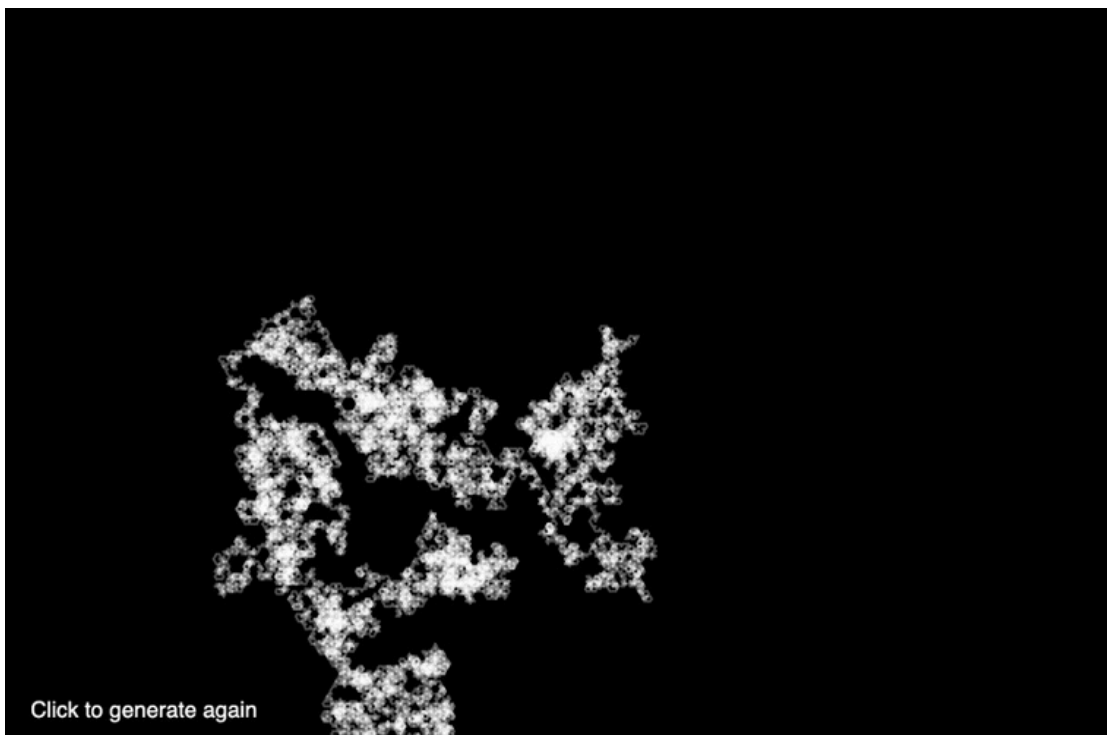
Triángulo de Sierpinsky:

<https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/sierpinsky/>

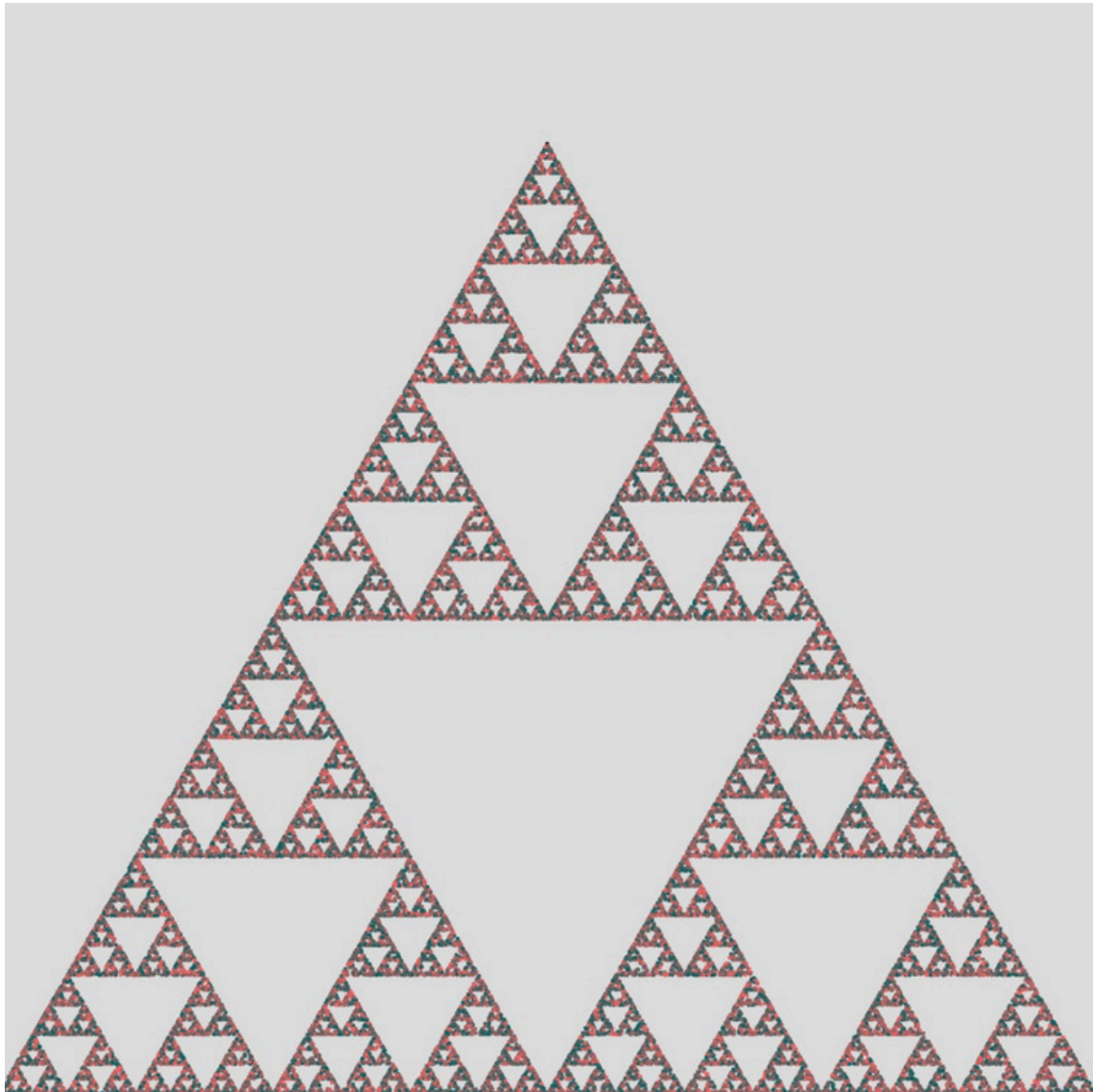
Koch



Koch Aleatorio



Juego del Caos



Links para velos en acción:

Koch: <https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/koch/>

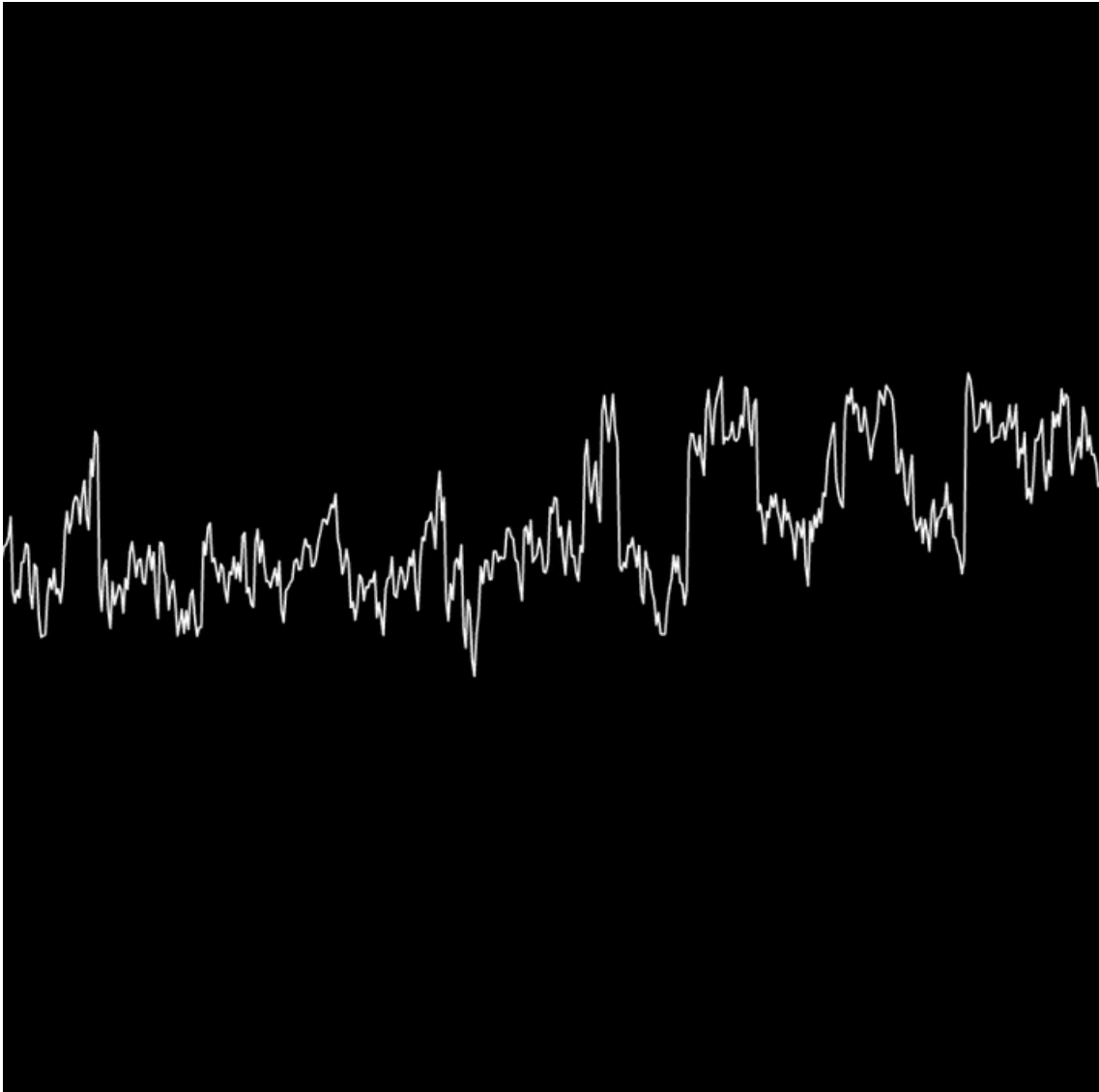
Koch Aleatorio: <https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/kochAleatorio/>

Juego Del Caos: <https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/juegoDelCaos/>

Todas las entregas: <https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/>

Miguel Rodríguez Rodríguez

Movimiento Browniano



Enlace para verlo en acción:

<https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/browniano/>

Enlace de todos los proyectos:

<https://miguelrr11.github.io/Caos-y-Fractales/>

Enlace del código fuente de todos los proyectos:

<https://github.com/miguelrr11/Caos-y-Fractales>