# Universidade Federal de Minas Gerais Matemática Discreta - Trabalho Prático

Lucas Cassio Costa

# 1. Introdução

Este projeto consiste na geração e visualização de fractais utilizando regras de substituição em sequências de caracteres. O programa é composto por dois arquivos: um responsável pela geração do fractal e outro pela sua visualização utilizando a biblioteca SDL2.

### 2. Especificação e Restrições

- O programa deve receber como entrada um axioma, um ângulo e uma regra de substituição.
- O programa deve iterar sobre a sequência de caracteres a partir do axioma, substituindo os caracteres de acordo com a regra especificada.
- O número de iterações deve ser no MÁXIMO 4.
- O programa deve gerar uma sequência final de caracteres após as n iterações.
- O resultado final deve ser armazenado em um arquivo chamado "fractal.txt".
- O programa está limitado a um máximo de 1.000.000 de caracteres para o axioma e a regra de substituição.
- O programa assume que a entrada do usuário é válida e segue o formato esperado.

### 3. Projeto

### 3.1 Arquitetura do Sistema

O sistema é composto por dois programas em linguagem C. O primeiro programa é responsável pela geração do fractal e gera a sequência de caracteres que representa o fractal no arquivo "fractal.txt".

O segundo tem execução <u>OPCIONAL</u> e utiliza a biblioteca SDL2 para ler a sequência de caracteres do arquivo "fractal.txt" e desenhar o fractal em uma janela gráfica.

### 3.2 Algoritmo de Geração de Fractal

O algoritmo de geração de fractal é implementado no primeiro programa e segue os passos descritos no enunciado do trabalho. Ele recebe como entrada um axioma, um ângulo e uma ou duas regras de substituição, e realiza as substituições necessárias na sequência de caracteres ao longo de n iterações. Ao final das iterações, a sequência de caracteres resultante é armazenada no arquivo "fractal.txt".

# 3.3 Algoritmo de Desenho do Fractal (EXECUÇÃO OPCIONAL, já que as imagens serão apresentadas nesta documentação, <u>PODE HAVER PROBLEMAS</u> NA INSTALAÇÃO DA BIBLIOTECA)

O algoritmo de desenho do fractal é implementado no segundo programa, chamado "fDraw.c". Ele utiliza a biblioteca SDL2 para criar uma janela gráfica e desenhar o fractal. O algoritmo percorre a sequência de caracteres lida do arquivo "fractal.txt" e realiza as seguintes ações para cada caractere:

- Se o caractere for 'F', é desenhada uma linha na direção atual a partir da posição atual.
- Se o caractere for '+', o ângulo de direção é incrementado em um valor fixo.
- Se o caractere for '-', o ângulo de direção é decrementado em um valor fixo.
- Outros caracteres são ignorados.

O resultado é um desenho do fractal na janela gráfica, onde as linhas são desenhadas de acordo com as instruções presentes na sequência de caracteres.

# 4. Implementação

Ao abordar a implementação dos fractais, existem diversas estratégias possíveis. Neste documento, serão discutidas duas abordagens principais: uma versão iterativa com armazenamento em arquivo e outra versão recursiva. Além disso, será apresentada a estratégia utilizada no projeto.

### 4.1 Versão Iterativa com Armazenamento em Arquivo

Nessa abordagem, a geração do fractal é realizada de maneira iterativa. Os caracteres de cada estágio intermediário são gravados em um arquivo, lidos e processados para gerar um novo arquivo para o próximo estágio. Esse processo é repetido até que o estágio desejado seja alcançado.

### **Pontos Positivos:**

- Facilidade de implementação e compreensão.
- Permite a visualização do fractal em cada estágio intermediário, auxiliando na análise e depuração.

### **Pontos Negativos:**

- Pode ser menos eficiente em termos de desempenho, devido à leitura e escrita em arquivos durante cada iteração.
- O uso de arquivos intermediários pode ocupar espaço em disco

### 4.2 Versão Recursiva

Nessa abordagem, a geração do fractal é realizada de forma recursiva. A sequência de caracteres para cada estágio é gerada chamando a função recursivamente. A recursão continua até que o estágio desejado seja alcançado.

### **Pontos Positivos:**

- Implementação mais elegante e concisa, especialmente para fractais complexos.
- Potencialmente mais eficiente em termos de desempenho, evitando o uso de arquivos intermediários.

### **Pontos Negativos:**

- Pode ser mais difícil de compreender e depurar, especialmente para fractais com múltiplas regras de substituição.
- O uso excessivo de recursão pode levar a problemas de estouro de pilha (stack overflow) em fractais extremamente grandes.

# 4.3 Abordagem Utilizada

A estratégia adotada no projeto segue uma versão iterativa com armazenamento em arquivo, conforme evidenciado no código fornecido. O fractal é gerado por meio de iterações sobre a sequência de caracteres, substituindo os caracteres de acordo com as regras especificadas. O resultado final é armazenado no arquivo "fractal.txt" e, em seguida, visualizado utilizando o programa "fDraw.c" com a biblioteca SDL2.

# 4.4 Tecnologias Usadas na Implementação

O projeto foi implementado utilizando a linguagem C e as seguintes ferramentas e tecnologias:

- Compilador GCC (GNU Compiler Collection) versão 9.3.
- Biblioteca SDL2 (Simple DirectMedia Layer) versão 2.0.

# 5. Equações de Recorrência

Serão apresentadas a seguir, cada uma das equações de recorrência usadas para calcular a quantidade de segmentos F gerados e a quantidade de símbolos existentes em cada estágio.

A lógica usada para calcular cada uma delas foi a mesma, foi desenvolvido um código que contava a ocorrência dos caracteres F e os todos os caracteres a cada iteração e a partir disso foi desenvolvido o raciocínio.

### 5.1 Ilha de Koch

Axioma : F

 $\Theta = \pi / 2$ 

F→F+F-F-FFF+F+F-F

Iterações(n)	#F	#Símbolos
0	4	7
1	36	63
2	324	567
3	2916	5103
4	26244	45927

Equação de recorrência para a quantidade de segmentos 'F' (S):

$$S(0) = 4$$

$$S(n) = 9 * S(n-1)$$

Equação de recorrência para a quantidade total de símbolos (T):

$$T(0) = 7$$

$$T(n) = 9 * T(n-1)$$

# 5.2 Preenchimento de espaço de Hilbert

Axioma: X

$$X \longrightarrow -YF + XFX + FY$$
-

$$\Theta = \pi / 2$$

$$Y \rightarrow +XF-YFY-FX+$$

Iterações(n)	#F	Símbolos
0	0	1
1	3	11
2	15	51
3	63	211
4	255	851

# CONSIDERANDO QUE TEMOS OS TERMOS X E Y NA STRING FINAL.

Mais uma vez, observando os dados fornecidos, temos que:

Equação de recorrência para a quantidade de segmentos 'F' (S):

$$S(0) = 0$$

$$S(n) = 4 * S(n-1) + 3$$

Equação de recorrência para a quantidade total de símbolos (T):

$$T(0) = 1$$

$$T(n) = (4^n - 1/3) * 7$$

# 5.3 Fractal Criado por mim

Axioma: X

$$X \rightarrow YF + XF + Y$$

$$\Theta = \pi / 3$$

$$Y \rightarrow XF-YF-X$$

Iterações(n)	#F	Símbolos
0	0	1
1	2	7
2	8	25
3	26	79
4	80	241

### CONSIDERANDO QUE TEMOS OS TERMOS X E Y NA STRING FINAL.

Equação de recorrência para a quantidade de segmentos 'F' (S):

$$S(0) = 0$$

$$S(n) = 3*S(n-1) + 2$$

Equação de recorrência para a quantidade total de símbolos (T):

$$T(0) = 1$$

$$T(n) = 3*T(n-1) + 4$$

# 6. Complexidade Assintótica

Para calcular a complexidade assintótica dos algoritmos a estratégia utilizada será a seguinte:

Será calculado a complexidade a partir da equação de recorrência que define a quantidade de traços, isto é, a notação que define a quantidade de segmentos "F" gerados.

Isso acontece porque o tempo de execução do algoritmo se baseia,

ESSENCIALMENTE, na quantidade de traços que eu farei para desenhar meu eventual fractal.

### 6.1 Ilha de Koch

A equação de recorrência dada é T(n) = 9 \* T(n-1), com T(0) = 4.

Podemos resolver essa equação de recorrência para obter uma fórmula fechada para T(n).

$$T(n) = 9 * T(n-1) = 9 * (9 * T(n-2)) = 9^2 * T(n-2) = 9^3 * T(n-3) = ... = 9^n * T(0) = 9^n * 4$$

Portanto, a solução da equação de recorrência é T(n) = 4 \* 9^n.

A complexidade do algoritmo representado por essa equação de recorrência é  $\Theta(9^n)$ .

# 6.2 Preenchimento de espaço de Hilbert

Para calcular o custo assintótico dessa equação de recorrência, vamos analisar seu comportamento à medida que n cresce.

A equação de recorrência é dada por:

$$S(n) = 4 * S(n-1) + 3$$

Vamos expandir alguns termos para ver se conseguimos encontrar um padrão:

$$S(1) = 4 * S(0) + 3$$

$$S(2) = 4 * S(1) + 3$$

$$S(3) = 4 * S(2) + 3$$

...

Podemos substituir o valor de S(n-1) na equação de recorrência para obter:

$$S(n) = 4 * (4 * S(n-2) + 3) + 3$$

Podemos ver que o padrão se repete até que n - k = 0, o que ocorre quando k = n. Portanto, podemos reescrever a equação como:

$$S(n) = 4^n * S(0) + 4^n(n-1) * 3 + 4^n(n-2) * 3 + ... + 3$$

Como S(0) = 0, podemos simplificar a equação para:

$$S(n) = 4^{(n-1)} * 3 + 4^{(n-2)} * 3 + ... + 3$$

Podemos agora calcular o custo assintótico dessa equação, considerando apenas o termo de maior ordem. O termo de maior ordem é 4^(n-1) \* 3, que cresce exponencialmente com n.

Portanto, o custo assintótico dessa equação de recorrência é **O(4^n)**. Isso significa que o tempo de execução cresce exponencialmente com o tamanho da entrada n.

# 6.3 Fractal criado por mim

Para calcular o custo assintótico dessa equação de recorrência, é necessário determinar o número de operações que serão realizadas em termos do valor de "n". Vamos analisar o padrão de crescimento dessa sequência S(n) = 3 \* S(n-1) + 2

Vamos expandir alguns termos para ver se encontramos um padrão:

$$S(1) = 3 * S(0) + 2 = 3 * 0 + 2 = 2$$

$$S(2) = 3 * S(1) + 2 = 3 * 2 + 2 = 8$$

$$S(3) = 3 * S(2) + 2 = 3 * 8 + 2 = 26$$

$$S(4) = 3 * S(3) + 2 = 3 * 26 + 2 = 80$$

$$S(5) = 3 * S(4) + 2 = 3 * 80 + 2 = 242$$

Podemos observar que S(n) cresce exponencialmente à medida que "n" aumenta. Mais especificamente, S(n) pode ser expresso como:

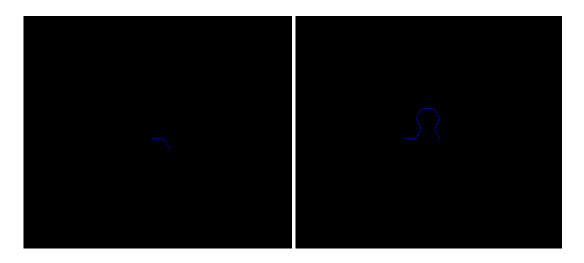
$$S(n) = 3^n - 1$$

Portanto, o custo assintótico dessa equação de recorrência é **Θ(3^n)**, pois o número de operações necessárias para calcular S(n) cresce exponencialmente com o valor de "n".

# 7. Representação Gráfica do Fractal

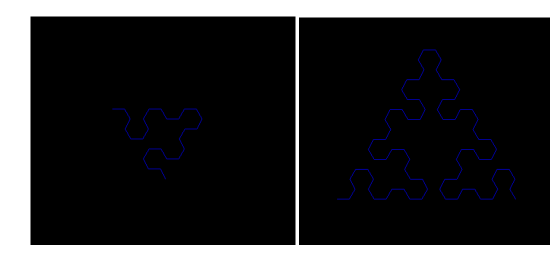
Para representar graficamente os fractais, eu usei um código desenvolvido por mim em linguagem C com a biblioteca SLD2. Ele pode ser executado, se for de interesse. Para isso, o "readme.txt" específica como executá-lo;

Seguem as imagens do meu fractal em cada estágio:



Fractal na primeira iteração

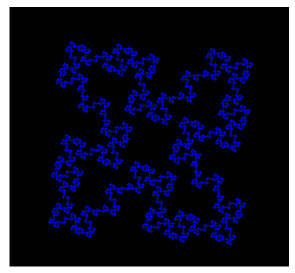
Fractal na segunda iteração



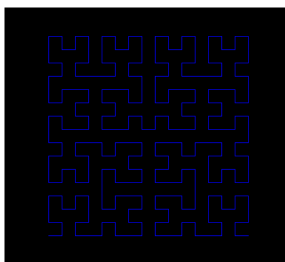
Fractal na terceira iteração

Fractal na quarta iteração

A seguir colocarei a imagem do quarto estágio dos outros fractais, apenas a título de curiosidade:



Quarto estágio do Fractal Ilha de Koch.



Quarto estágio do Fractal Preenchimento

de Espaço de Hilbert.