

# Tower of Hanoi

Josemar Rocha da Silva

Professor: Herbert Oliveira Rocha

# A bendita torre

— — —



# Algoritmo

— — —

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void hanoi(int n, char ponto_atual, char destino, char auxiliar){
    if(n==1){
        printf("\n Movendo disco 1 da coluna %c para %c", ponto_atual, destino);
        return;
    }
    hanoi(n-1, ponto_atual, auxiliar, destino);
    printf("\n Movendo disco %d da coluna %c para %c", n , ponto_atual, destino);
    hanoi(n-1, auxiliar, destino, ponto_atual);
}

int main()
{
    int n = 3; //número de discos
    hanoi(n, 'A', 'C', 'B');
    return 0;
}
```

# Experimentos com o algoritmo

— — —

```
C:\Users\Pichau\Desktop\codes\hanoi\bin\Debug\hanoi.exe

Movendo disco 1 da coluna A para B
Movendo disco 2 da coluna A para C
Movendo disco 1 da coluna B para C
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.019 s
Press any key to continue.
```

Número de discos: 2

Número de movimentos: 3

```
C:\Users\Pichau\Desktop\codes\hanoi\bin\Debug\hanoi.exe

Movendo disco 1 da coluna A para C
Movendo disco 2 da coluna A para B
Movendo disco 1 da coluna C para B
Movendo disco 3 da coluna A para C
Movendo disco 1 da coluna B para A
Movendo disco 2 da coluna B para C
Movendo disco 1 da coluna A para C
Process returned 0 (0x0)   execution time : 0.020 s
Press any key to continue.
```

Número de discos: 3

Número de movimentos: 7

Assim conseguimos analisar que o número de movimentos e o tempo que o algoritmo leva para terminar está ligado ao número de discos, logo, quanto mais discos, mais movimentos, esses que podem ser encontrados usando:  $(2^n) - 1$ .

Ex:  $n = 40$ , o número de movimentos para finalizar é 1.099.511.627.775.

# Obtendo um limite

— — —

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2 * T(n-1) + 1, \text{ se } n \geq 2.$$

n	T(n)
1	1
2	3
3	7
4	15

# Recorrência



— — —

Como pôde ser visto no slide anterior de experimentos, vimos que o algoritmo termina ao finalizarmos os movimentos, que são  $(2^n)-1$ , onde  $n$  é o número de discos. Agora devemos provar isso.

$$T(n) = 2 * T(n-1) + 1$$

$$T(n) = 2 * (2 * T(n-2) + 1) + 1$$

$$T(n) = (2^2) * T(n-2) + 2^1 + 2^0$$

$$T(n) = (2^k) * T(n-k) + 2^{(k-1)} + 2^{(k-2)} + \dots + 2^0$$

$$T(n) = (2^n) * T(0) + 2^{(n-1)} + 2^{(n-2)} + \dots + 2^0$$

$$T(n) = (2^n) - 1$$

Esta é uma progressão geométrica.

# Fatos interessantes sobre a torre

— — —

- A torre de hanoi é utilizada em esquemas de rotação de backup de dados.
- Surgiu como um brinquedo.
- Eu não sei o que estou fazendo.