# Algoritmos e Estruturas de Dados 1 (AED1) Recursão, fatorial e torres de Hanoi

"Ao tentar resolver o problema, encontrei obstáculos dentro de obstáculos. Por isso, adotei uma solução recursiva" - citação extraída do livro do Prof. Paulo Feofiloff.

Recursão é uma técnica de projeto de algoritmos que nos permite resolver um problema a partir da solução de instâncias menores do mesmo problema.

#### **Fatorial**

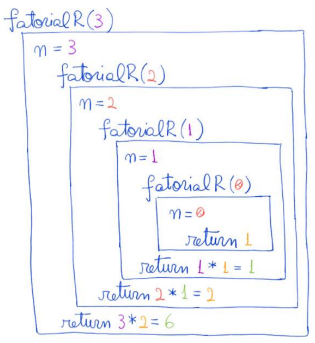
```
Definição recursiva de fatorial:
```

```
n! = \{ 1, se n = 0, \\ n * (n - 1)!, se n > 0. \}
```

## Código para fatorial recursivo:

```
long long int fatorialR(long long int n)
{
   if (n == 0)
      return 1;
   return n * fatorialR(n - 1);
}
```

Diagrama de execução do fatorial recursivo:

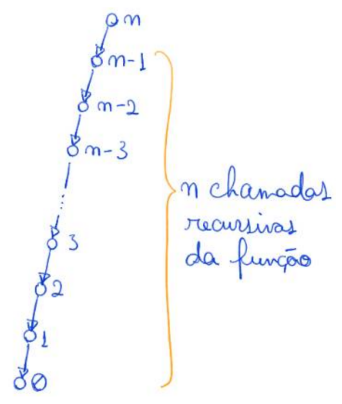


## Corretude:

• Deriva diretamente da definição de fatorial.

## Eficiência de tempo:

- Quantas chamadas da função recursiva são realizadas?
  - Da ordem de n, i.e., O(n).



- Para verificar isso, seja T(n) o número que desejamos descobrir.
  - $\circ$  Temos, T(n) = T(n 1) + 1 e T(0) = 1, i.e.,
    - o número de chamadas recursivas para calcular fatorial de n
      - é igual a 1 mais o número de chamadas recursivas
        - o para calcular fatorial de n 1.
    - Além disso, para calcular fatorial de 0
      - se usa apenas uma chamada da função recursiva.

## Resolvendo a recorrência por substituição

Expandindo

Substituindo

Generalizando

$$\circ$$
 T(n) = T(n - i) + i

• No final (caso base da recursão) temos

$$\circ$$
 n-i=0  $\Rightarrow$  i=n

- Portanto, T(n) = T(n n) + n = T(0) + n = 1 + n.
  - Ou seja, o número de chamadas da função recursiva é n + 1.
- Note que, o número de operações locais
  - o realizadas em cada chamada recursiva é constante.
- Por isso, o número total de operações é proporcional a n, i.e., O(n).

## Eficiência de espaço:

- Qual a quantidade de memória auxiliar utilizada?
  - Nesse caso é igual à eficiência de tempo, i.e., O(n).
- Isso acontece porque cada nova chamada recursiva
  - o utiliza algumas variáveis auxiliares locais,
    - que só começam a ser liberadas
      - depois que a última chamada é resolvida.

## Código para fatorial iterativo:

```
unsigned long long int fatorialI(unsigned long long int n)
{
   unsigned long long int i, fat = 1;
   for (i = 1; i <= n; i++)
       fat *= i; // fat = fat * i;
   return fat;
}</pre>
```

## Invariantes:

- São propriedades sobre as variáveis de um algoritmo iterativo,
  - o que se mantém verdadeiras ao longo das iterações do laço.
- São úteis tanto para demonstrar que um algoritmo está correto,
  - o quanto para compreendermos/verificarmos seu comportamento.
- Isso porque, eles descrevem o comportamento global do algoritmo,
  - o que pode ser bastante sofisticado e nada óbvio,
    - em um ou mais comportamentos básicos e locais,
      - que podem ser verificados a cada iteração.

### Invariante e corretude:

- O invariante principal da função fatorial iterativo é que
  - no início de cada iteração temos fat = (i 1)!
- Observe que este invariante vale
  - o no início da primeira iteração,
  - e se mantém válido de uma iteração para outra.
- Observe também que quando o laço termina
  - ele garante o resultado desejado.
  - Isso porque, no final do laço i = n + 1 e
    - fat = (i 1)! = (n + 1 1)! = n!

## Eficiência de tempo:

- Qual o número de iterações em função de n?
  - É igual a n, pois o laço começa com i = 1 e vai até i = n.
- Como o número de operações realizadas em cada iteração é constante,
  - o número total de operações é proporcional a n, i.e., O(n).

## Eficiência de espaço:

- Qual a quantidade de memória auxiliar usada?
  - O(1), pois a função possui um pequeno número de variáveis simples.

## Estrutura geral de um programa recursivo

se a instância em questão é pequena, resolva-a diretamente;

senão

reduza-a a uma ou mais instâncias menores do mesmo problema, aplique o método recursivamente às instâncias menores e use as soluções destas para resolver a instância original.

#### Torres de Hanoi

#### Lenda:

• Num templo Hindu, situado no centro do universo, Brahma criou uma torre com 64 discos de ouro e mais duas estacas equilibradas sobre uma plataforma. Então, ordenou aos monges do templo que movessem todos os discos de uma estaca para outra respeitando as seguintes regras: apenas um disco poderia ser movido por vez e nunca um disco maior deveria ficar por cima de um disco menor. Segundo a lenda, quando todos os discos fossem transferidos de uma estaca para a outra, o templo iria desmoronar e o mundo desapareceria.

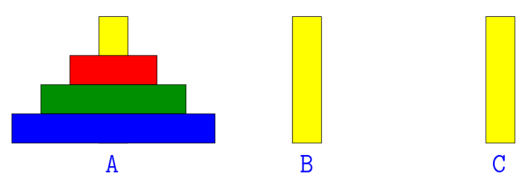
Supondo que a lenda seja verdadeira, será que devemos ficar preocupados com o iminente fim do mundo?

## Definição do problema:

- Temos n discos, cada um com um diâmetro diferente.
  - o empilhados em ordem decrescente de diâmetro na coluna origem (A).
- Queremos mover todos os discos de A até a coluna destino (C)
  - o usando a coluna B como auxiliar.
- Mas devemos respeitar as regras:
  - o podemos mover apenas um disco por vez,
  - um disco de diâmetro maior não pode ficar
    - sobre um disco de diâmetro menor.

## Estratégia para atacar o problema:

- Embora não seja óbvio qual é o primeiro movimento,
  - o movimento do meio nós conseguimos deduzir qual é.
- Por exemplo, na seguinte instância do problema
  - o movimento do meio é mover o disco azul de A para C,
    - pois, sendo o maior disco ele deve necessariamente
      - estar na base da torre de discos no destino.



Para conseguirmos mover o disco azul,

- primeiro precisamos liberá-lo removendo os demais discos de cima dele,
  - o u seja, tudo que está sobre ele deve ser movido para B.
- Então, o azul deve ser movido para C.
- Depois, tudo que está em B deve ser movido para C.

Para descrever o problema (e nossa solução) de modo mais claro e preciso,

- vamos chamar de Hanoi(n, A, B, C) o problema de mover:
  - o os n menores discos
  - o da torre A para a torre C
  - usando a torre B como auxiliar.

Assim, nossa solução para Hanoi(n, A, B, C) pode ser descrita como:

- Hanoi(n 1, A, C, B)
- mover disco restante (n-ésimo) de A para C
- Hanoi(n 1, B, A, C)

Note que, estamos reduzindo o problema de mover n discos

• para 2 problemas de mover n - 1 discos.

Um adendo importante é que,

- quando soubermos resolver o problema diretamente
  - o paramos de reduzir.
- Neste problema, isso acontece quando n = 0,
  - o pois mover 0 discos é trivial.

## Código recursivo para Hanoi:

```
void Hanoi(int n, char origem, char auxiliar, char destino)
{
   if (n == 0)
      return;
   Hanoi(n - 1, origem, destino, auxiliar);
   printf("mova o disco %d de %c para %c.\n", n, origem, destino);
   Hanoi(n - 1, auxiliar, origem, destino);
}
```

#### Corretude:

Deriva diretamente da definição do problema.

## Eficiência de tempo:

- Qual o número de movimentos realizados em função de n?
  - o Para descobrirmos a resposta, seja T(n) este número.
- Temos que, T(n) = 2 T(n 1) + 1 e T(0) = 0, i.e.,
  - o número de movimentos para mover n discos para o destino é igual
    - ao número de movimentos para mover n 1 discos para uma torre auxiliar,
    - mais um movimento para mover o n-ésimo disco para o destino,
    - mais o número de movimentos para mover n 1 discos da torre auxiliar para o destino.
  - Além disso, o número de movimentos para mover 0 discos é 0.

## Resolvendo a recorrência por substituição

Expandindo

$$\circ$$
 T(n) = 2 T(n - 1) + 1

$$\circ$$
 T(n - 1) = 2 T(n - 2) + 1

$$\circ$$
 T(n - 2) = 2 T(n - 3) + 1

$$\circ$$
 T(n - 3) = 2 T(n - 4) + 1

o ...

Substituindo

$$\circ$$
 T(n) = 2 T(n - 1) + 1

$$\circ$$
 T(n) = 2 (2 T(n - 2) + 1) + 1 = 4 T(n - 2) + 3

$$\circ$$
 T(n) = 4 (2 T(n - 3) + 1) + 3 = 8 T(n - 3) + 7

$$\circ$$
 T(n) = 8 (2 T(n - 4) + 1) + 7 = 16 T(n - 4) + 15

o ...

Observe que

$$\circ$$
 T(n) = 2 T(n - 1) + 1 = 2^1 T(n - 1) + 2^1 - 1

$$\circ$$
 T(n) = 4 T(n - 2) + 3 = 2<sup>2</sup> T(n - 2) + 2<sup>2</sup> - 1

$$\circ$$
 T(n) = 8 T(n - 3) + 7 = 2<sup>3</sup> T(n - 3) + 2<sup>3</sup> - 1

$$\circ$$
 T(n) = 16 T(n - 4) + 15 = 2<sup>4</sup> T(n - 4) + 2<sup>4</sup> - 1

o ...

- Generalizando
  - $\circ$  T(n) = 2<sup>k</sup> T(n k) + 2<sup>k</sup> 1
- No final (caso base da recursão) temos
  - $\circ$  n-k=0  $\Rightarrow$  k=n
- Portanto,  $T(n) = 2^n T(n n) + 2^n 1 = 2^n T(0) + 2^n 1 = 2^n 1$ ,
  - o pois T(0) = 0.
- Ou seja, o número de movimentos cresce exponencialmente.
  - Mais especificamente, como uma exponencial de base 2
    - em função do número de disco
- Vale observar que, nossa solução não realiza movimentos desnecessários.
  - Por isso, n\u00e3o \u00e9 poss\u00edvel resolver este problema com menos movimentos.

## Quiz: Voltemos à nossa preocupação inicial

- o com os monges e o fim do mundo.
- Quantos movimentos eles tem que fazer pra mover 64 discos?
  - o 2^64 1 ~= 1,84 \* 10^19
- Supondo que levem um segundo para realizar cada movimento,
  - o eles precisarão de aproximadamente:
    - 3,07 \* 10^17 minutos,
    - 5,11 \* 10^15 horas,
    - 2,13 \* 10<sup>1</sup>4 dias,
    - 5,83 \* 10^11 anos ~= 583 bilhões de anos.
  - Podemos dormir tranquilos!
- E qual o número de operações realizadas por nossa solução?
  - Note que, o número de chamadas recursivas
    - é proporcional ao número de movimentos.
  - Além disso, o número de operações locais
    - realizadas em cada chamada recursiva é constante.
  - Por isso, o número total de operações é proporcional a 2<sup>n</sup>,
    - o i.e., O(2<sup>n</sup>).

## Eficiência de espaço:

- Qual a quantidade de memória auxiliar utilizada pelo algoritmo?
  - o Da ordem de n, i.e., O(n).
- Isso porque, cada chamada recursiva reduz n em 1.
- Assim, teremos no máximo n chamadas recursivas encadeadas
  - o em qualquer momento da execução do algoritmo.
- E cada chamada da função
  - o tem um número constante de variáveis locais simples.