

# Programação Estruturada

## Recursão

---

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer

2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição  
Universidade Federal do ABC



# Recursão

---

# Recursão





O que os seguintes problemas têm em comum?

- **Fatorial**

$$F_i = \begin{cases} 1 & \text{se } i = 0 \\ i \times F_{i-1} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- O  $i$ -ésimo elemento da **Sequência de Fibonacci** ( $F_i$ )

$$F_i = \begin{cases} i & \text{se } i < 2 \\ F_{i-1} + F_{i-2} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Máximo divisor comum (**MDC**)

$$\text{MDC}(a, b) = \begin{cases} a & \text{se } b = 0 \\ \text{MDC}(b, a \bmod b) & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Fatorial

---

```
1  int fatorial(int i) {  
2      if (i == 0) return 1;  
3      return i * fatorial(i - 1);  
4  }
```

---

- O  $i$ -ésimo elemento da Sequência de Fibonacci ( $F_i$ )

---

```
1  int fib(int i) {  
2      if (i < 2) return i;  
3      return fib(i - 1) + fib(i - 2);  
4  }
```

---

- Máximo divisor comum (MDC)

---

```
1  int mdc(int a, int b) {  
2      if (b == 0) return a;  
3      return mdc(b, a % b);  
4  }
```

---

- Um objeto é denominado recursivo quando sua definição é parcialmente feita em termos dele mesmo.
- Em programação, a recursividade é um mecanismo útil e poderoso que permite a uma função chamar a si mesma direta ou indiretamente.
- A ideia básica de um algoritmo recursivo consiste em diminuir sucessivamente o problema em um problema menor ou mais simples, até que o possamos resolver o problema reduzido de forma direta.
  - Quando isso ocorre, atingimos uma **condição de parada**.

# Indução

---





- Usando o método de indução, a solução de um problema pode ser expressa da seguinte forma:
  - Primeiramente, definimos a solução para casos básicos;
  - Em seguida, definimos como resolver o problema para um caso geral, utilizando-se de soluções para instâncias menores do problema.

- **Indução:** Técnica de demonstração matemática onde algum parâmetro da proposição a ser demonstrada envolve números naturais.
- Seja  $T(n)$  uma proposição que desejamos provar como verdadeira para todos valores naturais  $n$ .
- Ao invés de provar diretamente que  $T(n)$  é válida para todos os valores de  $n$ , basta:
  1. **Caso base:** Provar que  $T(1)$  é válido.
  2. **Hipótese de Indução:** Assumir que  $T(n - 1)$  é válida.
  3. **Passo de indução:** Provar que  $T(n)$  é válida.

- Por que a indução funciona?
  - Mostramos que  $T(1)$  é válida.
  - Com o passo da indução, automaticamente mostramos que  $T(2)$  é válida.
  - Como  $T(2)$  é válida, pelo passo de indução,  $T(3)$  também é válida.
  - E assim por diante...

- **OBS:** O caso base não precisa ser necessariamente com  $n = 1$ .
- Você pode considerar um caso inicial  $n = c$  para uma constante  $c$  qualquer.
- Se você mostrar que este caso base é válido e o passo também é válido: sua proposição é verdadeira para todo  $n \geq c$ .

## Exemplo

### Teorema

$2^{2n} - 1$  é múltiplo de 3 para  $n \geq 0$ .

**Base:** Para  $n = 0$  temos que  $2^{2n} - 1 = 0$ , que é múltiplo de 3.

**Hipótese:** O teorema é válido para  $n - 1$ , ou seja,  $2^{2(n-1)} - 1$  é múltiplo de 3.

**Passo:** Devemos provar que  $2^{2n} - 1$  é múltiplo de 3. Para tanto, vamos usar a hipótese. Note que

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

Note que  $3(2^{2(n-1)})$  é múltiplo de 3 e, por hipótese,  $2^{2(n-1)} - 1$  também é múltiplo de 3. Portanto,

$$3(2^{2(n-1)}) + 2^{2(n-1)} - 1 = 2^{2n} - 1$$

é múltiplo de 3.

# Exemplo

## Teorema

A soma  $S(n)$  dos primeiros  $n$  números naturais é  $n(n + 1)/2$

**Base:** Para  $n = 1$  devemos mostrar que  $n(n + 1)/2 = 1$ . Isto é verdade:  $1(1 + 1)/2 = 1$ .

**Hipótese:** Vamos assumir que é válido para  $(n - 1)$ , ou seja,  $S(n - 1) = (n - 1)((n - 1) + 1)/2$ .

**Passo:** Devemos mostrar que é válido para  $n$ , ou seja, devemos mostrar que  $S(n) = n(n + 1)/2$ . Por definição,

$S(n) = S(n - 1) + n$  e por hipótese

$S(n - 1) = (n - 1)((n - 1) + 1)/2$ . Logo,

$$\begin{aligned} S(n) &= S(n - 1) + n \\ &= (n - 1)((n - 1) + 1)/2 + n \\ &= n(n - 1)/2 + 2n/2 \end{aligned}$$

$$n(n + 1)/2$$

# Recursão

---

- Definições recursivas de funções funcionam como o *princípio matemático da indução* que vimos anteriormente.
- A ideia é que a solução de um problema pode ser expressa da seguinte forma:
  - Definimos a solução para casos básicos;
  - Definimos como resolver o problema geral utilizando soluções do mesmo problema só que para casos menores.



## Exemplo: fatorial

### Problema

Calcular o fatorial de um número  $n$  ( $n!$ ).

Qual o caso base? Se  $n$  é igual a 1, então o fatorial é 1.

Qual seria o passo indutivo?

Temos que expressar a solução para  $n > 1$ , supondo que já sabemos a solução para algum caso mais simples:

$$n! = n \times (n - 1)!$$

Portanto, a solução do problema **pode ser expressa de forma recursiva** como:

- Se  $n = 1$ , então  $n! = 1$ .
- Se  $n > 1$ , então  $n! = n \times (n - 1)!$ .

Note como aplicamos o princípio da indução:

- Sabemos a solução para um caso base:  $n = 1$ .
- Definimos a solução do problema geral  $n!$  em termos do mesmo problema só que para um caso menor  $(n - 1)!$ .

# Fatorial em C

---

```
1  long int fatorial(int n) {
2      long int r, x;
3
4      /* caso base: */
5      if (n == 1)
6          return 1;
7      else {
8          /* sabendo o fatorial de n-1: */
9          x = n-1;
10         r = fatorial(x);
11         /* calculamos o fatorial de n: */
12         return n * r;
13     }
14 }
```

---

# Funções recursivas

- Para solucionar o problema, é feita uma chamada para a própria função.
- Por isso, esta função é chamada *recursiva*.
- Recursividade geralmente permite uma descrição mais clara e concisa dos algoritmos, especialmente quando o problema é recursivo por natureza.

# O que acontece na memória

---

# O que acontece na memória

- Precisamos entender como é feito o controle sobre as variáveis locais em chamadas recursivas.
- A memória de um sistema computacional é dividida em alguns segmentos:
  - **Espaço Estático:** Contém as variáveis globais e código do programa.
  - **Heap:** Para alocação dinâmica de memória.
  - **Pilha:** Para execução de funções.

# O que acontece na memória

O que acontece na pilha:

- Toda vez que uma função é invocada, suas variáveis locais são armazenadas no topo da pilha.
- Quando uma função termina a sua execução, suas variáveis locais são removidas da pilha.

# O que acontece na memória

Considere o exemplo:

---

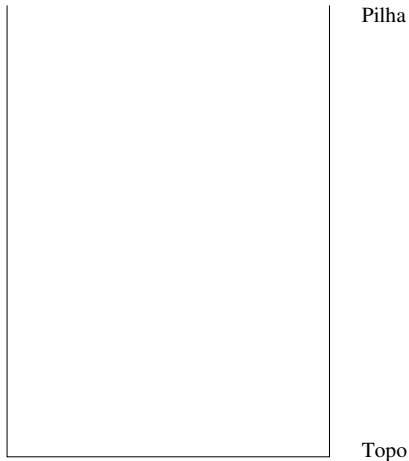
```
1  int f1(int a, int b) {
2      int c = 5;
3      return c + a + b;
4  }
5
6  int f2(int a, int b) {
7      int c;
8      c = f1(b, a);
9      return c;
10 }
11
12 int main() {
13     f2(2, 3);
14     return 0;
15 }
```

---



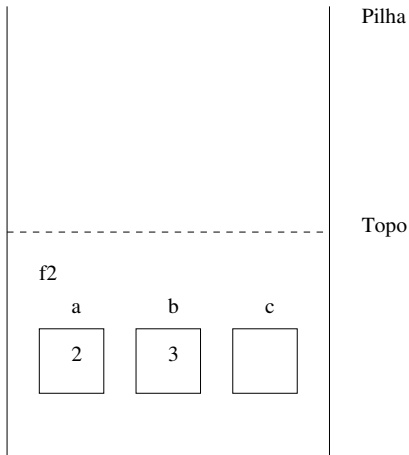
# O que acontece na memória

Inicialmente a pilha está vazia.



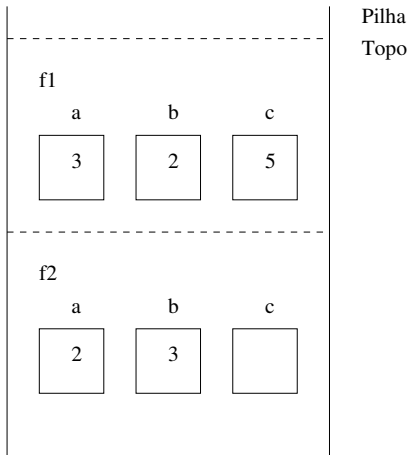
## O que acontece na memória

Quando  $f2(2, 3)$  é invocada, as variáveis locais de  $f2$  são alocadas no topo da pilha.



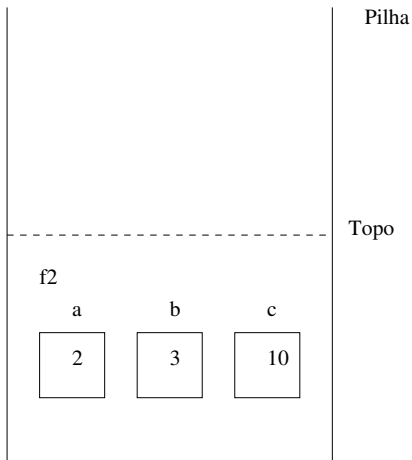
## O que acontece na memória

A função `f2` invoca a função `f1(b, a)` e as variáveis locais desta são alocadas no topo da pilha, sobre as de `f2`.



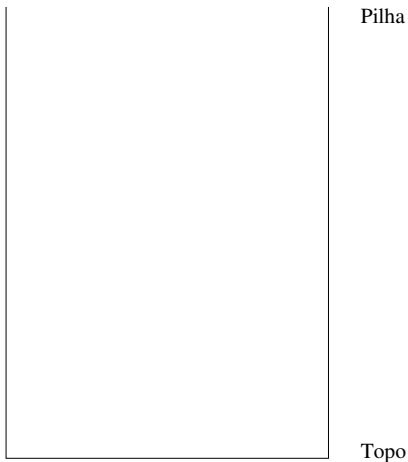
## O que acontece na memória

A função **f1** termina, devolvendo 10. As variáveis locais de **f1** são removidas da pilha.



## O que acontece na memória

Finalmente, f2 termina a sua execução devolvendo 10. Suas variáveis locais são removidas da pilha.



## O que acontece na memória

No caso de chamadas recursivas para uma mesma função, é como se cada chamada correspondesse a uma função distinta.

- As execuções das chamadas de funções recursivas são feitas na pilha, assim como qualquer função.
- O último conjunto de variáveis alocadas na pilha, que está no topo, corresponde às variáveis da última chamada da função.
- Quando termina a execução de uma chamada da função, as variáveis locais desta são removidas da pilha.
- Sem uma condição de parada, o algoritmo não para de chamar a si mesmo, até estourar a capacidade da pilha.

## Usando recursão em programação

Considere novamente a solução recursiva para se calcular o fatorial e assumamos que seja feita a chamada `fatorial(4)`.

---

```
1 long int fatorial(int n) {
2     long int r, x;
3
4     /* caso base: */
5     if (n == 1)
6         return 1;
7     else {
8         /* sabendo o fatorial de n-1: */
9         x = n-1;
10        r = fatorial(x);
11        /* calculamos o fatorial de n: */
12        return n * r;
13    }
14 }
```

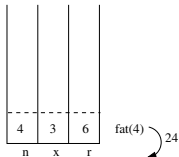
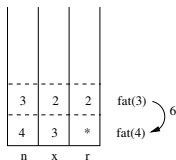
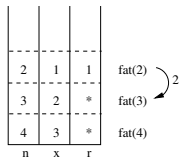
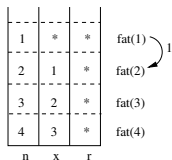
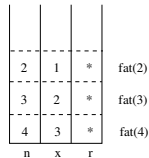
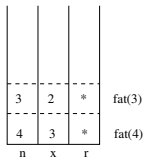
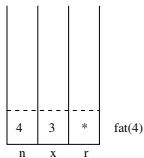
## O que acontece na memória

- Cada chamada à função `fatorial` cria novas variáveis locais de mesmo nome (`n`, `x` e `r`).
- Portanto, várias variáveis `n`, `x` e `r` podem existir em um dado momento.
- Em um dado instante, o nome `n` (ou `r`, ou `x`) refere-se à variável local ao corpo da função que está sendo executada naquele instante.



# O que acontece na memória

Estado da pilha de execução para `fatorial(4)`:



## O que acontece na memória

- É claro que as variáveis `r` e `x` são desnecessárias.
- E você também deveria testar se `n` não é negativo!

---

```
1 long int fatorial(int n) {  
2     if (n <= 1)  
3         return 1;  
4     else  
5         return n * fatorial(n-1);  
6 }
```

---

---

```
1 long int fatorial(int n) {  
2     if (n <= 1)  
3         return 1;  
4     return n * fatorial(n-1);  
5 }
```

---

# Recursão × Iteração

---

- Soluções recursivas são geralmente mais concisas que as iterativas.
- Soluções iterativas em geral têm a memória limitada enquanto as recursivas, não.
- Cópia dos parâmetros a cada chamada recursiva é um custo adicional para as soluções recursivas.

No caso do cálculo do fatorial, uma solução iterativa é mais eficiente. Por quê?

---

```
1 long int fatorial(int n) {  
2     long int result = 1;  
3     int i;  
4  
5     for (i = 1; i <= n; i++)  
6         result = result * i;  
7  
8     return r;  
9 }
```

---

## Recursão com várias chamadas

- Não há necessidade da função recursiva ter apenas uma chamada para si própria.
- A função pode fazer várias chamadas para si própria.
- A função pode ainda fazer chamadas recursivas indiretas: a função 1, por exemplo, chama uma outra função 2 que por sua vez chama a função 1.

- A série de Fibonacci é a seguinte: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...
- Queremos determinar qual é o  $n$ -ésimo número da série, que denotaremos por  $F(n)$ .
- Como descrever o  $n$ -ésimo número de Fibonacci de forma recursiva?

- No caso base, temos: se  $n = 1$  ou  $n = 2$ , então  $F(n) = 1$ .
- Sabendo casos anteriores podemos computar  $F(n)$ :

$$F(n) = F(n - 1) + F(n - 2) \text{ .}$$



## Fibonacci: algoritmo em C

A definição anterior é traduzida diretamente em um algoritmo em C:

---

```
1 long int fibonacci(int n) {  
2     if (n <= 2)  
3         return 1;  
4  
5     return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);  
6 }
```

---

Suponha que temos que calcular  $x^n$  para  $n$  inteiro positivo.

Como calcular de forma recursiva?

$x^n$  é:

- 1, se  $n = 0$ .
- $xx^{n-1}$ , caso contrário.

---

```
1 long int pot(long int x, long int n) {  
2     if (n == 0)  
3         return 1;  
4  
5     return x * pot(x, n-1);  
6 }
```

---

# Cálculo de Potências

Neste caso a solução iterativa é mais eficiente:

---

```
1 long int pot(long int x, long int n) {  
2     long int result = 1, i;  
3  
4     for (i = 1; i <= n; i++)  
5         result = result * x;  
6  
7     return result;  
8 }
```

---

- O laço é executado  $n$  vezes.
- Na solução recursiva são feitas  $n$  chamadas recursivas, mas tem-se o custo adicional para criação/remoção de variáveis locais na pilha.

Mas e se definirmos a potência de forma diferente?

$x^n$  é:

- se  $n = 0$ , então  $x^n = 1$ .
- se  $n > 0$  e  $n$  é par, então  $x^n = (x^{n/2})^2$ .
- se  $n > 0$  e  $n$  é ímpar, então  $x^n = x(x^{(n-1)/2})^2$ .

Note que aqui também definimos a solução do caso maior em termos de casos menores.

# Cálculo de Potências

Este algoritmo é mais eficiente do que o iterativo. Por quê?

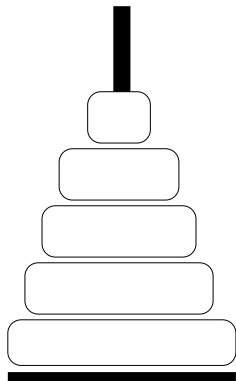
Quantas chamadas recursivas o algoritmo pode fazer?

---

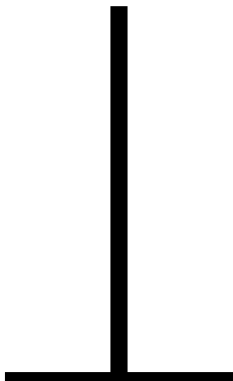
```
1 long int pot(long int x, long int n) {
2     long int aux;
3
4     if (n == 0)
5         return 1;
6
7     else if (n % 2 == 0) {
8         aux = pot(x, n/2);
9         return aux * aux;
10    }
11
12    else {
13        aux = pot(x, (n-1)/2);
14        return x * aux * aux;
15    }
16 }
```

- No algoritmo anterior, a cada chamada recursiva o valor de  $n$  é dividido por 2. Ou seja, a cada chamada recursiva, o valor de  $n$  decai para pelo menos a metade.
- Usando divisões inteiras faremos no máximo  $\lceil (\log_2 n) \rceil + 1$  chamadas recursivas.
- Enquanto isso, o algoritmo iterativo executa o laço  $n$  vezes.

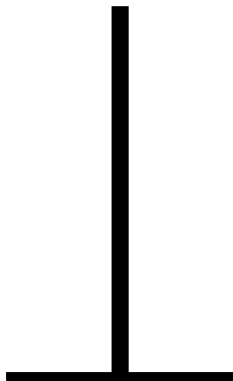
# Torres de Hanoi



A



B



C



- Inicialmente temos 5 discos de diâmetros diferentes na estaca A.
- O problema das torres de Hanoi consiste em transferir os cinco discos da estaca A para a estaca C (pode-se usar a estaca B como auxiliar).
- Porém deve-se respeitar as seguintes regras:
  - Apenas o disco do topo de uma estaca pode ser movido.
  - Nunca um disco de diâmetro maior pode ficar sobre um disco de diâmetro menor.

- Vamos considerar o problema geral onde há  $n$  discos.
- Vamos usar indução para obtermos um algoritmo para este problema.

# Torres de Hanoi

- Base:  $n = 1$ . Neste caso temos apenas um disco. Basta mover este disco da estaca A para a estaca C.
- Hipótese: Sabemos como resolver o problema quando há  $n - 1$  discos.
- Passo: Devemos resolver o problema para  $n$  discos.
  - Por hipótese de indução, sabemos mover os  $n - 1$  primeiros discos da estaca **A** para **B** usando **C** como auxiliar.
  - Depois de movermos estes  $n - 1$  discos, movemos o maior disco (que continua na estaca **A**) para a estaca **C**.
  - Novamente pela hipótese de indução, sabemos mover os  $n - 1$  discos da estaca **B** para **C** usando **A** como auxiliar.
- Com isso temos uma solução para o caso onde há  $n$  discos.
- A indução nos fornece um algoritmo e ainda por cima temos uma demonstração formal de que ele funciona!

# Torres de Hanoi: algoritmo

Problema: Mover  $n$  discos de **A** para **C**.

1. Se  $n = 1$ , então mova o único disco de **A** para **C** e pare.
2. Caso contrário ( $n > 1$ ) desloque de forma recursiva os  $n - 1$  primeiros discos de **A** para **B**, usando **C** como auxiliar.
3. Mova o último disco de **A** para **C**.
4. Mova, de forma recursiva, os  $n - 1$  discos de **B** para **C**, usando **A** como auxiliar.

# Torres de Hanoi: algoritmo

A função que computa a solução (em C) terá o seguinte protótipo:

---

```
1 void hanoi(int n, char estacaInicio, char  
   ↪ estacaFim, char estacaAux);
```

---

É passado como parâmetro o número de discos a ser movido (**n**) e três caracteres indicando de onde os discos serão movidos (**estacaInicio**), para onde devem ser movidos (**estacaFim**) e qual é a estaca auxiliar (**estacaAux**).

# Torres de Hanoi: algoritmo

A função que computa a solução é:

```
1 void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char
  ↳ estacaAux) {
2     if (n == 1) {
3         /* Caso base: move o único disco diretamente */
4         printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
  ↳ estacaInicio, estacaFim);
5     } else {
6         /* Move n-1 discos de Inicio para Aux usando Fim de
  ↳ auxiliar: */
7         hanoi(n-1, estacaInicio, estacaAux, estacaFim);
8
9         /* Move o maior disco para estacaFim: */
10        printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
  ↳ estacaInicio, estacaFim);
11
12        /* Move os n-1 discos de Aux para Fim usando Ini de
  ↳ auxiliar: */
13        hanoi(n-1, estacaAux, estacaFim, estacaInicio);
14    }
```

# Torres de Hanoi: algoritmo

```
1  #include <stdio.h>
2
3  void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char
   ↪ estacaAux);
4
5  int main() {
6      hanoi(4, 'A', 'C', 'B');
7      return 0;
8  }
9
10 void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char
   ↪ estacaAux) {
11     if (n == 1)
12         printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
   ↪ estacaInicio, estacaFim);
13     else {
14         hanoi(n-1, estacaInicio, estacaAux, estacaFim);
15         printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
   ↪ estacaInicio, estacaFim);
16         hanoi(n-1, estacaAux, estacaFim, estacaInicio);
17     }
```

# Exercícios

---



O que será impresso pela chamada `imprimir(5)`?

---

```
1 void imprimir(int i) {  
2     int j;  
3     if (i > 0) {  
4         imprimir(i - 1);  
5         for (j = 1; j <= i; j++)  
6             printf("*");  
7         printf("\n");  
8     }  
9 }
```

---

Mostre o estado da pilha de memória durante a execução da função `fibonacci` com a chamada `fibonacci(5)`.

Qual versão é mais eficiente para se calcular o  $n$ -ésimo número de Fibonacci, a recursiva ou a iterativa? Justifique.

Escreva uma função recursiva que, dado um número inteiro positivo  $n$ , imprima a representação binária de  $n$