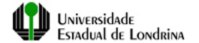
# Técnicas de Programação

#### Luiz Fernando Carvalho

luizfcarvalhoo@gmail.com





## Introdução

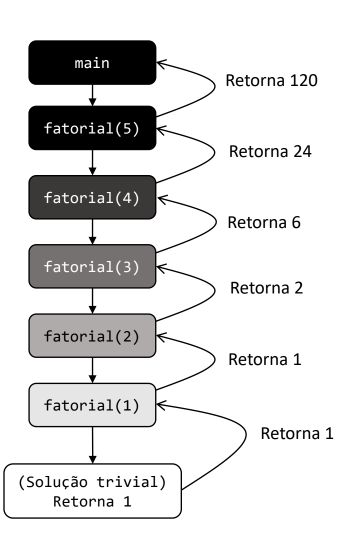
• Uma função é dita **recursiva** quando dentro do seu código existe uma **chamada para si mesma**.

```
int fatorial(int n){
        int fat;
        if(n <= 1)
           return 1;
        else{
           fat = n * fatorial(n-1);
           return fat;
 9
    }
10
    int main(){
11
         int n=3, resultado;
12
         resultado = fatorial(n);
13
         printf("%d", resultado);
14
15
16
        return 0;
17
    }
```

- A recursão é uma técnica que define um problema em termos de um ou mais versões menores deste mesmo problema;
- Portanto, essa ferramenta pode ser utilizada sempre que for possível expressar a solução de um problema em função do próprio problema;



```
int fatorial(int n){
        if(n == 0)
           return 1;
        else if(n < 0){
           exit(0);
 6
        return n * fatorial(n-1);
    }
 8
9
10
    int main(){
11
         int n=3, resultado;
         resultado = fatorial(n);
12
         printf("%d", resultado);
13
14
15
        return 0;
16
```



- Em uma função recursiva pode ocorrer um problema de terminação do programa, como um *loop* infinito;
- Para determinar a terminação das repetições, deve-se:
  - Definir uma função que implica em uma condição de terminação (solução trivial);
  - Provar que a função decresce a cada iteração, permitindo que, eventualmente, esta solução trivial seja atingida;

Um exemplo de recursividade. Dada uma função que recebe um parâmetro par:

#### funcao(par)

- Teste de término de recursão utilizando par
  - Se teste for verdadeiro, retornar a solução final
- Processamento
  - Aqui a função processa as informações baseado em par
- Chamada recursiva utilizando par
  - par deve ser modificado para fazer a recursão chegar a um término

## Recursão - Exemplo

Exemplo: soma N primeiros números inteiros

$$S(N) = \begin{cases} 1, \text{se } N = 1 \text{ (solução trivial)} \\ S(N-1) + N, \text{se } N > 1 \text{ (chamada recursiva)} \end{cases}$$

```
int soma(int n){
   if(n == 1)
      return 1;
   else
      return n+soma(n-1);

int main(){
   int n;

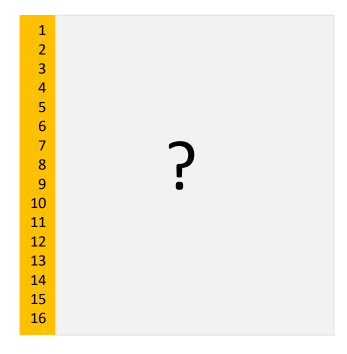
printf("Forneca o n: ");
   scanf("%d", &n);
   printf("Resultado: %d", soma(n));
   return 0;
}
```

## Recursão - Exemplo

Exemplo: Fibonacci

$$S(N) = \begin{cases} 1, \text{ se } N = 1 \\ 1, \text{ se } N = 2 \end{cases} \rightarrow \text{Soluções triviais}$$

$$\text{fib}(N-1) + \text{fib}(N-2), \text{ se } N > 2 \rightarrow \text{Chamada recursiva}$$



## Recursão - Exemplo

• Exemplo: Fibonacci

$$S(N) = \begin{cases} 1, \text{ se } N = 1 \\ 1, \text{ se } N = 2 \end{cases} \rightarrow \text{Soluções triviais}$$

$$\text{fib}(N-1) + \text{fib}(N-2), \text{ se } N > 2 \rightarrow \text{Chamada recursiva}$$

```
int fib(int n){
       if(n == 1)
       return 1:
   if(n == 2)
     return 1;
6
       return fib(n-1)+fib(n-2);
7
9
    int main(){
10
        int n;
11
        printf("Forneca o n: ");
12
       scanf("%d", &n);
13
        printf("Resultado: %d", fib(n));
14
15
        return 0;
16
```

- Um algoritmo recursivo é mais elegante e menor que a sua versão iterativa;
- Exibe maior clareza no processo desempenhado pelo algoritmo;
- Elimina a necessidade de manter o controle manual sobre uma série de variáveis normalmente associadas aos métodos iterativos como, por exemplo, contadores e acumuladores;
- Por outro lado, um programa recursivo tende a exigir mais espaço de memória;
- Pode ser mais lento do que a versão iterativa, pois vai preenchendo a pilha com chamadas para a própria função;
- Pode se tornar mais difícil para depurar;

## Exercícios

Escreva uma função recursiva para calcular o valor de uma base
 x elevada a um expoente y;

Solução trivial: x<sup>0</sup>=1

Passo da recursão:  $x^n = x * x^{n-1}$ 

2. Usando recursividade, calcule a soma de todos os valores de um *array* de inteiros;

Solução trivial: Tamanho do array = 0. Soma é 0.

Passo da recursão: v[n-1] + soma do restante do array

3. Dado um vetor de inteiros e o seu número de elementos, inverta a posição dos seus elementos

Solução trivial: Tamanho do array menor ou igual a 1

Passo da recursão: troca o 1° e o último elementos e inverte o resto do array

## Exercícios

```
void inverte(int v[], int esq, int dir){
   int t;
   if (esq >= dir)
        return;
   t = v[esq];
   v[esq] = v[dir];
   v[dir] = t;
   inverte(v, esq+1, dir-1);
}
```

## Exercícios

4. Um problema típico em ciência da computação consiste em converter um número da sua forma decimal para binária. Crie um algoritmo recursivo para resolver esse problema.

Solução trivial: x=0 quando o número inteiro já foi convertido para binário

Passo da recursão: saber como x/2 é convertido. Depois, imprimir um dígito (0 ou 1) dado o sucesso da divisão.

5. Considere a função

```
int X(int a){
   if(a <= 0) return 0;
   else return a + X(a-1);
}</pre>
```

O que essa função faz? Escreva uma função não-recursiva que resolve o mesmo problema

## Referências

1. Notas de aula profa. Silvana M. A. de Lara. Universidade de São Paulo – São Carlos. ICMC.