# LINGUAGEM C: FUNÇÕES

PROF. ANDRÉ BACKES

## FUNÇÃO

- Funções são blocos de código que podem ser nomeados e chamados de dentro de um programa.
  - printf(): função que escreve na tela
  - scanf(): função que lê o teclado

## FUNÇÃO

- Facilitam a estruturação e reutilização do código.
  - Estruturação: programas grandes e complexos são construídos bloco a bloco.
  - Reutilização: o uso de funções evita a cópia desnecessária de trechos de código que realizam a mesma tarefa, diminuindo assim o tamanho do programa e a ocorrência de erros

## FUNÇÃO | ESTRUTURA

Nome que Lista de valores Valor que a identifica a função pode ou passados para a função função processar não retornar tipo retornado nome função (parâmetros) { conjunto de declarações e comandos Corpo da função (tarefas que ela

executa)

Forma geral de uma função:

## FUNÇÃO | CORPO

- O corpo da função é a sua alma.
  - É formado pelos comandos que a função deve executar
  - Ele processa os parâmetros (se houver), realiza outras tarefas e gera saídas (se necessário)
  - Similar a cláusula main()

```
int main() {
    //conjunto de declarações e comandos
    return 0;
}
```

## FUNÇÃO | CORPO

- De modo geral, evita-se fazer operações de leitura e escrita dentro de uma função.
  - Uma função é construída com o intuito de realizar uma tarefa específica e bem-definida.
  - As operações de entrada e saída de dados (funções scanf() e printf()) devem ser feitas em quem chamou a função (por exemplo, na main()).
  - Isso assegura que a função construída possa ser utilizada nas mais diversas aplicações, garantindo a sua generalidade.

## FUNÇÃO | PARÂMETROS

- A declaração de parâmetros é uma lista de variáveis juntamente com seus tipos:
  - tipo1 nome1, tipo2 nome2, ..., tipoN nomeN
  - Pode-se definir quantos parâmetros achar necessários

```
//Declaração CORRETA de parâmetros
int soma(int x, int y) {
    return x + y;
}

//Declaração ERRADA de parâmetros
int soma(int x, y) {
    return x + y;
}
```

## FUNÇÃO | PARÂMETROS

- É por meio dos parâmetros que uma função recebe informação do programa principal (isto é, de quem a chamou)
  - Não é preciso fazer a leitura das variáveis dos parâmetros dentro da função

```
int x = 2;
int y = 3;
int soma(int x, int y) {
    return x + y;
}

int main() {
    int z = soma(2,3);
}

return 0;

int soma(int x, int y) {
    scanf("%d", &x);
    scanf("%d", &y);
}
```

## FUNÇÃO | PARÂMETROS

- Podemos criar uma função que não recebe nenhum parâmetro de entrada
- Isso pode ser feito de duas formas
  - Podemos deixar a lista de parâmetros vazia
  - Podemos colocar void entre os parênteses

```
void imprime() {
    printf("Teste\n");
}

void imprime(void) {
    printf("Teste\n");
}
```

## FUNÇÃO | RETORNO

- Uma função pode ou não retornar um valor
  - Se ela retornar um valor, alguém deverá receber este valor
  - Uma função que retorna nada é definida colocando-se o tipo void como valor retornado
- Podemos retornar qualquer valor válido em C
  - tipos pré-definidos: int, char, float e double
  - tipos definidos pelo usuário: struct

#### **COMANDO RETURN**

- O valor retornado pela função é dado pelo comando return
- Forma geral:
  - return valor ou expressão;
  - return;
    - Usada para terminar uma função que não retorna valor
- É importante lembrar que o valor de retorno fornecido tem que ser compatível com o tipo de retorno declarado para a função.

#### **COMANDO RETURN**

#### Função com retorno de valor

```
int soma(int x, int y) {
    return x + y;
}
int main() {
    int z = soma(2,3);
    return 0;
}
```

#### Função sem retorno de valor

```
void imprime() {
    printf("Teste\n");
}
int main() {
    imprime();

    return 0;
}
```

#### COMANDO RETURN

- Uma função pode ter mais de uma declaração return.
  - Quando o comando return é executado, a função termina imediatamente.
  - Todos os comandos restantes são ignorados.

```
int maior(int x, int y) {
    if(x > y)
        return x;
    else
        return y;
        printf("Esse texto nao sera impresso\n");
}
```

## FUNÇÃO | ORDEM DE EXECUÇÃO

 Ao chamar uma função, o programa que a chamou é pausado até que a função termine a sua execução

```
int a = n1
       int quadrado(int a)
           return a*a;
       int main(){
           int n1, n2;
           printf("Entre com um numero: ");
           scanf("%d", &n1);
           n2 = quadrado(n1);
n2 = a*a
           printf("O seu quadrado vale: %d\n", n2);
           return 0;
```

## DECLARAÇÃO DE FUNÇÕES

- Funções devem declaradas antes de serem utilizadas, ou seja, antes da cláusula main()
  - Uma função criada pelo programador pode utilizar qualquer outra função, inclusive as que foram criadas

```
int quadrado(int a) {
    return a*a;
int main(){
    int n1, n2;
    printf("Entre com um numero: ");
    scanf("%d", &n1);
    n2 = quadrado(n1);
    printf("O seu quadrado vale: %d\n", n2);
    return 0;
```

## DECLARAÇÃO DE FUNÇÕES

- Podemos definir apenas o protótipo da função antes da cláusula main.
  - O protótipo apenas indica a existência da função
  - Desse modo ela pode ser declarada após a cláusula main().

```
tipo_retornado nome_função(parâmetros);
```

## DECLARAÇÃO DE FUNÇÕES

Exemplo de protótipo

```
int quadrado(int a);
int main(){
    int n1, n2;
    printf("Entre com um numero: ");
    scanf("%d", &n1);
    n2 = quadrado(n1);
    printf("O seu quadrado vale: %d\n", n2);
    return 0;
int quadrado(int a) {
    return a*a;
```

- Funções também estão sujeitas ao escopo das variáveis
- O escopo é o conjunto de regras que determinam o uso e a validade de variáveis nas diversas partes do programa.
  - Variáveis Locais
  - Variáveis Globais
  - Parâmetros formais

- Variáveis locais são aquelas que só têm validade dentro do bloco no qual são declaradas.
  - Um bloco começa quando abrimos uma chave e termina quando fechamos a chave.
  - Exemplo: variáveis declaradas dentro da função.

```
int fatorial (int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else{
        int i;
        int f = 1;
        for (i = 1; i <= n; i++)
            f = f * i;
        return f;
    }
}</pre>
```

- Parâmetros formais são declarados como sendo as entradas de uma função.
  - O parâmetro formal é uma variável local da função.
  - Exemplo: x é um parâmetro formal

float quadrado(float x);

- Variáveis globais são declaradas fora de todas as funções do programa.
- Elas são conhecidas e podem ser alteradas por todas as funções do programa.
  - Quando uma função tem uma variável local com o mesmo nome de uma variável global a função dará preferência à variável local.
- Evite variáveis globais!

### PASSAGEM DE PARÂMETROS

- Na linguagem C, os parâmetros de uma função são sempre passados por valor, ou seja, uma cópia do valor do parâmetro é feita e passada para a função.
- Mesmo que esse valor mude dentro da função, nada acontece com o valor de fora da função.

#### PASSAGEM POR VALOR

```
void incrementa(int n) {
    n = n + 1;
    printf("Dentro da funcao: x = %d\n", n);
int main(){
    int x = 5;
    printf("Antes da funcao: x = %d\n", x);
    incrementa(x);
    printf("Depois da funcao: x = %d\n", x);
    return 0;
    Saída:
    Antes da funcao: x = 5
    Dentro da funcao: x = 6
    Depois da funcao: x = 5
```

- Quando se quer que o valor da variável mude dentro da função, usa-se passagem de parâmetros por referência.
- Neste tipo de chamada, não se passa para a função o valor da variável, mas a sua referência (seu endereço na memória);

- Utilizando o endereço da variável, qualquer alteração que a variável sofra dentro da função será refletida fora da função.
- Exemplo: função scanf()

- Exemplo: função scanf()
  - Sempre que desejamos ler algo do teclado, passamos para a função scanf() o nome da variável onde o dado será armazenado.
  - Essa variável tem seu valor modificado dentro da função scanf(), e seu valor pode ser acessado no programa principal

```
int main() {
    int x = 5;
    printf("Antes do scanf: x = %d\n",x);
    printf("Digite um numero: ");
    scanf("%d",&x);
    printf("Depois do scanf: x = %d\n",x);
    return 0;
}
```

 Para passar um parâmetro por referência, coloca-se um asterisco "\*" na frente do nome do parâmetro na declaração da função:

```
//passagem de parâmetro por valor
void incrementa(int n);

//passagem de parâmetro por referência
void incrementa(int *n);
```

Ao se chamar a função, é necessário agora utilizar o operador "&", igual como é feito com a função scanf():

```
//passagem de parâmetro por valor
int x = 10;
incrementa(x);

//passagem de parâmetro por referência
int x = 10;
incrementa(&x);
```

 No corpo da função, é necessário usar colocar um asterisco "\*" sempre que se desejar acessar o conteúdo do parâmetro passado por referência.

```
//passagem de parâmetro por valor
void incrementa(int n) {
    n = n + 1;
}
//passagem de parâmetro por referência
void incrementa(int *n) {
    *n = *n + 1;
}
```

```
|void incrementa (int *n) {
                               int *n = &x;
    *n = *n + 1;
    printf("Dentro da funcao: x = %d\n", n);
int main(){
    int x = 5;
    printf("Antes da funcao: x = %d\n", x);
    incrementa(&x)
    printf("Depois da funcao: x = %d\n", x);
    return 0;
    Saída:
    Antes da funcao: x = 5
    Dentro da funcao: x = 6
    Depois da funcao: x = 6
```

## EXERCÍCIO

 Crie uma função que troque o valor de dois números inteiros passados por referência.

### **EXERCÍCIO**

 Crie uma função que troque o valor de dois números inteiros passados por referência.

```
void Troca (int*a,int*b) {
    int temp;
    temp = *a;
    *a = *b;
    *b = temp;
}
```

- Para utilizar arrays como parâmetros de funções alguns cuidados simples são necessários.
  - Arrays são sempre passados por referência para uma função;
  - A passagem de arrays por referência evita a cópia desnecessária de grandes quantidades de dados para outras áreas de memória durante a chamada da função, o que afetaria o desempenho do programa.

- É necessário declarar um segundo parâmetro (em geral uma variável inteira) para passar para a função o tamanho do array separadamente.
  - Quando passamos um array por parâmetro, independente do seu tipo, o que é de fato passado é o endereço do primeiro elemento do array.

Na passagem de um array como parâmetro de uma função podemos declarar a função de diferentes maneiras, todas equivalentes:

```
void imprime(int *m, int n);
void imprime(int m[], int n);
void imprime(int m[5], int n);
```

- Exemplo:
- Função que imprime um array

```
void imprime(int *m, int n) {
    int i;
    for (i=0; i < n;i++)
        printf ("%d \n", m[i]);
}
int main () {
    int vet[5] = {1,2,3,4,5};
    imprime(vet,5);

    return 0;
}</pre>
```

Memória		
posiçã o	variável	conteúdo
119		
120		
121	int vet[5]	123 —
122		
123	vet[0]	1 🗲
124	vet[1]	2
125	vet[2]	3
126	vet[3]	4
127	vet[4]	5
128		

Vimos que para arrays, não é necessário especificar o número de elementos para a função.

```
void imprime (int*m, int n);
void imprime (int m[], int n);
```

 No entanto, para arrays com mais de uma dimensão, é necessário especificar o tamanho de todas as dimensões, exceto a primeira

```
void imprime (int m[][5], int n);
```

- Na passagem de um array para uma função, o compilador precisar saber o tamanho de cada elemento, não o número de elementos.
- Uma matriz pode ser interpretada como um array de arrays.
  - int m[4][5]: array de 4 elementos onde cada elemento é um array de 5 posições inteiras.

Logo, o compilador precisa saber o tamanho de cada elemento do array.

```
int m[4][5]

void imprime (int m[][5], int n);
```

 Na notação acima, informamos ao compilador que estamos passando um array, onde cada elemento dele é outro array de 5 posições inteiras.

- Isso é necessário para que o programa saiba que o array possui mais de uma dimensão e mantenha a notação de um conjunto de colchetes por dimensão.
- As notações abaixo funcionam para arrays com mais de uma dimensão. Mas o array é tratado como se tivesse apenas uma dimensão dentro da função

```
void imprime (int*m, int n);
void imprime (int m[], int n);
```

- No padrão C99 podemos criar um array de comprimento variável
  - O tamanho é especificado em tempo de execução
- Para passá-lo como parâmetro devemos informar as dimensões do array antes de informar o array na lista de parâmetros da função

```
void imprime(int n, int m, int mat[n][m]);//Correto
void imprime(int mat[n][m], int n, int m);//Errado
void imprime(int n, int mat[n][m], int m);//Errado
```

```
int soma(int n, int m, int mat[n][m]){
    int i, j, s = 0;
    for(i=0; i<n; i++)
        for(j=0; j<m; j++)
            s = s + mat[i][j];
    return s;
int main(){
    int i, j, x, y;
    printf("Digite os tamanho da matrix: ");
    scanf("%d %d", &x, &y);
    int m[x][y];
    printf("Digite os valores da matrix: ");
    for(i=0; i<x; i++)
        for(j=0; j<y; j++)</pre>
            scanf("%d", &m[i][j]);
    printf("Soma = %d\n", soma(x, y, m));
    return 0;
```

- Podemos passar uma struct por parâmetro ou por referência
- Temos duas possibilidades
  - Passar por parâmetro toda a struct
  - Passar por parâmetro apenas um campo específico da struct

- Passar por parâmetro apenas um campo específico da struct
  - Valem as mesmas regras vistas até o momento
  - Cada campo da struct é como uma variável independente. Ela pode, portanto, ser passada individualmente por valor ou por referência

- Passar por parâmetro toda a struct
- Passagem por valor
  - Valem as mesmas regras vistas até o momento
  - A struct é tratada com uma variável qualquer e seu valor é copiado para dentro da função
- Passagem por referência
  - Valem as regras de uso do asterisco "\*" e operador de endereço "&"
  - Devemos acessar o conteúdo da struct para somente depois acessar os seus campos e modificá-los.
  - Uma alternativa é usar o operador seta "->"

```
Usando "*"

struct ponto {
    int x, y;
};

void atribui(struct ponto *p) {
    (*p).x = 10;
    (*p).y = 20;
}

struct ponto p1;
atribui(&p1);
```

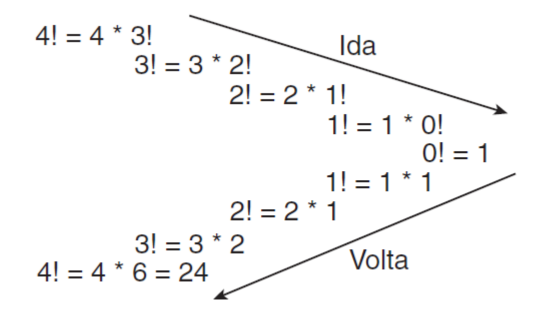
```
Usando "->"
  struct ponto {
      int x, y;
  };
  void atribui(struct ponto *p) {
      p->x = 10;
      p->y = 20;
  struct ponto p1;
  atribui(&p1);
```

- Na linguagem C, uma função pode chamar outra função.
  - A função main() pode chamar qualquer função, seja ela da biblioteca da linguagem (como a função printf()) ou definida pelo programador (função imprime()).
- Uma função também pode chamar a si própria
  - A qual chamamos de função recursiva.

- A recursão também é chamada de definição circular. Ela ocorre quando algo é definido em termos de si mesmo.
- Um exemplo clássico de função que usa recursão é o cálculo do fatorial de um número:
  - **3!** = 3 \* 2!
  - **4**! = 4 \* 3!
  - n! = n \* (n 1)!

- 0! = 1
- 1! = 1 \* 0!
- **2!** = 2 \* 1!
- **3!** = 3 \* 2!
- **4**! = 4 \* 3!

- n! = n \* (n 1)! : fórmula geral
- 0! = 1 : caso-base



#### Com Recursão

```
int fatorial(int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}
```

### Sem Recursão

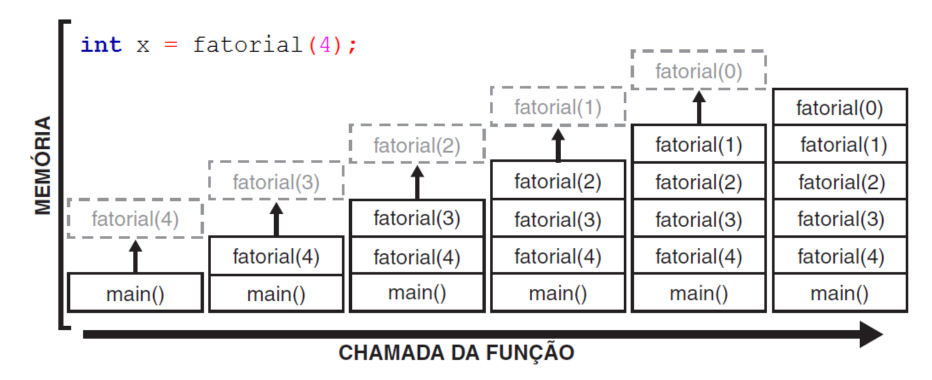
```
int fatorial (int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else{
        int i;
        int f = 1;
        for (i = 1; i <= n; i++)
            f = f * i;
        return f;
    }
}</pre>
```

- Em geral, formulações recursivas de algoritmos são frequentemente consideradas "mais enxutas" ou "mais elegantes" do que formulações iterativas.
- Porém, algoritmos recursivos tendem a necessitar de mais espaço do que algoritmos iterativos.

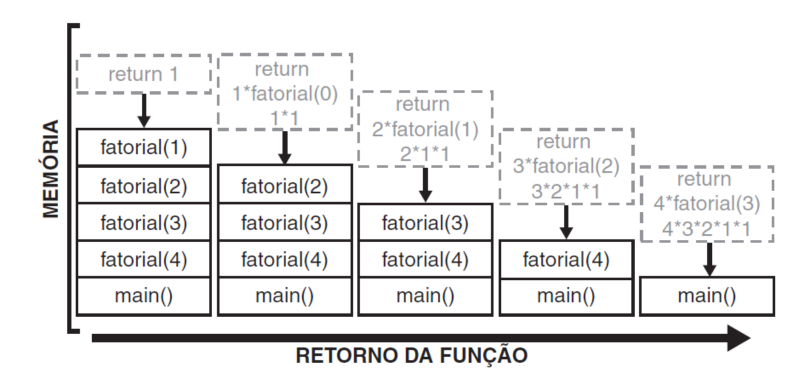
- Todo cuidado é pouco ao se fazer funções recursivas.
  - Critério de parada: determina quando a função deverá parar de chamar a si mesma.
  - O parâmetro da chamada recursiva deve ser sempre modificado, de forma que a recursão chegue a um término.

```
int fatorial (int n) {
   if (n == 0) //critério de parada
       return 1;
   else /*parâmetro de fatorial sempre muda*/
      return n*fatorial(n-1);
}
```

O que acontece na chamada da função fatorial com um valor como n = 4?



Uma vez que chegamos ao caso-base, é hora de fazer o caminho de volta da recursão.



### **FIBONACCI**

- Essa seqüência é um clássico da recursão
  - 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...
- A sequência de Fibonacci é definida como uma função recursiva utilizando a fórmula a seguir

$$F(n) = \begin{cases} 0, & \text{se n} = 0 \\ 1, & \text{se n} = 1 \\ F(n-1) + F(n-2), & \text{outros casos} \end{cases}$$

Sua solução recursiva é muito elegante ...

### Sem Recursão

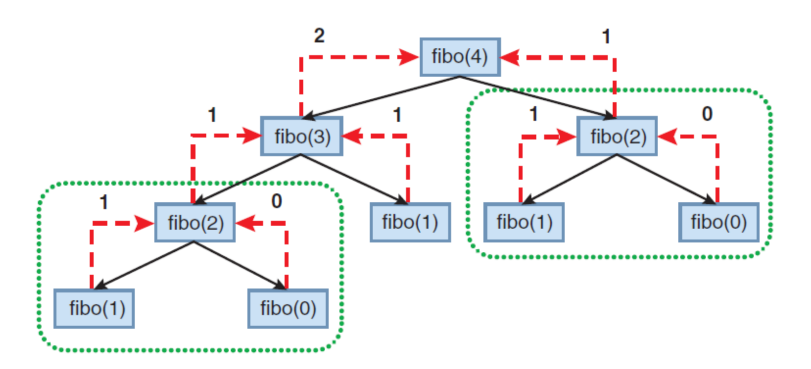
```
int fibo(int n) {
    int i, t, c, a = 0, b = 1;
    for(i = 0; i < n; i++) {
        c = a + b;
        a = b;
        b = c;
    }
    return a;
}</pre>
```

#### Com Recursão

```
int fiboR(int n) {
    if (n == 0 || n == 1)
        return n;
    else
        return fiboR(n-1) + fiboR(n-2);
}
```

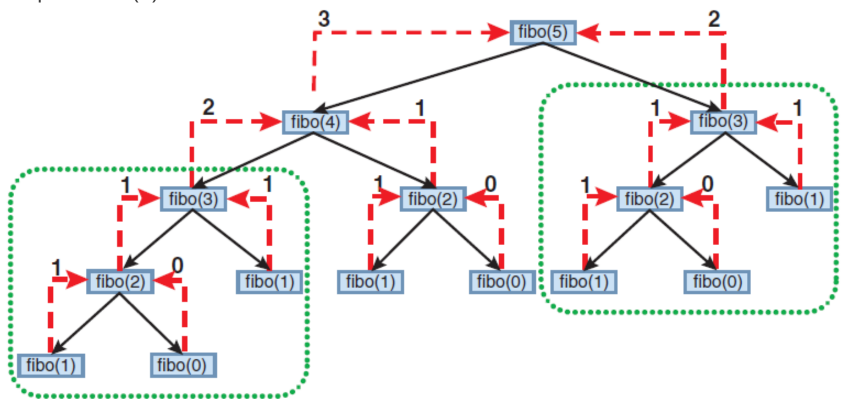
### **FIBONACCI**

... mas como se verifica na imagem, elegância não significa eficiência



### **FIBONACCI**

Aumentando para fibo(5)



# FUNÇÕES MACRO

- São criadas usando a diretiva #define
  - Essa diretiva informa ao compilador que ele deve procurar todas as ocorrências da expressão definida e substituir pelo código associado quando o programa for compilado

```
#include <stdio.h>

#define maior(x,y) x>y?x:y

int main() {
    int a = 5, b = 8, c;

    c = maior(a,b);

    //c = a>b?a:b;
    printf("Maior valor = %d\n",c);

    return 0;
}
```

# **FUNÇÕES MACRO**

• É aconselhável colocar na sequência de substituição, os parâmetros da macro entre parênteses. Isso serve para preservar a precedência dos operadores

```
#define prod(x,y) (x)*(y);
int c = prod(a+2,b);
```

 Dependendo da macro, pode ser necessário colocar a expressão entre chaves { } (por exemplo, se tivermos que declarar uma variável na macro)

```
#define TROCA(a,b,c) {c t=a; a=b; b=t;}
TROCA(x, y, int);
```

# FUNÇÕES EM LINHA

- O padrão C99 permite solicitar ao compilador que execute uma expansão "em linha" de uma função
- Para isso usamos a palavra-chave inline na declaração da função

```
inline tipo_retornado nome_função(lista_de_parâmetros) {
    sequência de declarações e comandos
}
```

 Neste caso, ao invés de gerar o código para chamar a função, o compilador irá inserir o corpo completo da função em cada lugar do código em que a função for chamada

# FUNÇÕES EM LINHA

### Trata-se de um recurso de otimização

- Visa melhorar o tempo e o uso da memória durante a execução do programa
- É um recurso normalmente utilizado para funções que executam com muita frequência

### Desvantagens

- Pode aumentar o tamanho final do programa gerado
- Pode não funcionar com uma função inline recursiva.
- Não é adequado com funções com número de parâmetros variável ou com arrays de comprimento variável.
- Deve-se evitar o uso de goto e funções aninhadas.

### MATERIAL COMPLEMENTAR

#### Vídeo Aulas

- Aula 43: Função Visão Geral: youtu.be/OrF2ydZIELk
- Aula 44: Função Parâmetros: <u>youtu.be/5BBD\_lfFUtk</u>
- Aula 45: Função Corpo: <u>youtu.be/al6Uq0nnuUE</u>
- Aula 46: Função Retorno: <u>youtu.be/E3zGQKc0BX4</u>
- Aula 47: Função Passagem por Valor: <u>youtu.be/4Astcs8IW3s</u>
- Aula 48: Função Passagem por Referência: youtu.be/E-r4WkkwbVl

### MATERIAL COMPLEMENTAR

#### Vídeo Aulas

- Aula 49: Função Array como parâmetro: <u>youtu.be/SAhR1h3LpDY</u>
- Aula 50: Função Struct como parâmetro: youtu.be/QuSHZ2IOYB4
- Aula 51: Recursão pt.1 Definição: <u>youtu.be/T2gTc5u-i1o</u>
- Aula 52: Recursão pt.2 Funcionamento: <u>youtu.be/FH5lCr-RVWE</u>
- Aula 53: Recursão pt.3 Cuidados: <u>youtu.be/o3MPTEc3LD8</u>
- Aula 54: Recursão pt.4 Soma de 1 até N: youtu.be/YEeYk9uEqEl