



Linguagem de Programação

Funções (passagem por referência)

ECT2303

helton.maia@ect.ufrn.br

Estudamos nas aulas anteriores

- Declaração de variáveis
- Declaração de funções
- Passagem de parâmetros por valor
- Passagem de parâmetros por referência (hoje)

Parâmetros de uma função

Variáveis locais que são inicializadas pelos valores passados na chamada da função.

São visíveis apenas dentro da função, criadas na entrada e eliminadas na saída do bloco { } de código (função).

Passagem de parâmetros

De forma geral, pode-se passar parâmetros para funções de duas formas, são elas:

- Por valor: o valor do argumento é copiado para o parâmetro e as alterações feitas neste parâmetro não tem efeito sobre a variável utilizada na chamada da função.
- Por referência: o endereço de uma variável é copiado para o parâmetro, portanto, as mudanças feitas no parâmetro afetam a variável usada na chamada da função

Passagem de parâmetros por valor e variáveis globais

```
# include <iostream>
using namespace std;
int var = 5; -
int mult ( int );
int main () {
     int num = 10;
     cout << mult ( num );</pre>
     cout << num;
     return 0;
int mult ( int \vec{x} ) {
     x = x * x * var;
     return x :
```

Variável Global:

- Visíveis/válidas em todo o programa
- Memória utilizada pela variável global é alocada durante toda a execução do programa;

Passagem por valor

Variáveis Globais

Vantagens:

- Útil quando o mesmo dado é utilizado em mais de uma função;
- Recomendado quando se deseja utilizar valores constantes.

Desvantagens:

- Ocupam espaço de memória desnecessário mesmo sem sua utilização;
- Pode levar a erros de comuns de programação.

- Os parâmetros da função passam a referenciar o mesmo local de memória alocado para a variável em uso na chamada função;
- É passado para a função o endereço da variável utilizada na chamada da função;
- Utiliza-se o operador unário de referência (&).

```
#include <iostream>
                                                Qual seria o
     using namespace std;
                                                problema nessa
                                                troca valores?
 4
     void trocar (int x, int y) ;
5
 6
     int main () {
          int a = 1, b = 2;
8
          cout << " a = " << a << " b = " << b << endl :
          trocar (a, b);
          cout << " a = " << a << " b = " << b << endl :
10
11
          return 0;
12
13
     void trocar (int x, int y) {
14
          int temp = x ;
15
          x = y;
16
          y = temp;
17
18
```

```
#include <iostream>
                                     O endereço de uma variável é
    using namespace std;
 3
                                      copiado e mudanças no parâmetro
    void trocar (int &x, int &y) ;
                                      afetam a variável utilizada.
 5
6
7
8
   ⊨int main () {
         int a = 1, b = 2;
         cout << " a = " << a << " b = " << b << endl ;
9
         trocar (a, b);
10
         cout << " a = " << a << " b = " << b << endl :
11
         return 0;
12
13
   pvoid trocar (int &x, int &y) {
14
        int temp = x ;
15
        x = y;
16
         v = temp;
17
18
```

```
# include <iostream>
 2 3
      using namespace std;
                                                 O que será impresso?
      void incremento(int x, int &y) ;
 5
6
7
8
9
      int main () {
          int i = 5:
          int j = 5;
          cout << " i : " << i << " j : " << j << endl ;
10
          incremento(i, j);
          cout << " i : " << i << " j : " << j << endl ;
11
12
          return 0;
13
14
      void incremento(int x, int &y){
15
          X++;
16
          y++;
17
18
```

```
# include <iostream>
 23
      using namespace std;
 4 5
      void incdec(int &x, int &y) ;
                                               O que será impresso?
 6
      int main () {
          int i = 5;
 8
          int j = 5;
          cout << " i : " << i << " j : " << j << endl ;
          incdec(i, j);
10
          cout << " i : " << i << " j : " << j << endl;
11
12
          return 0;
13
14
      void incdec(int &x, int &y){
15
          X++;
16
          V--;
17
18
```

Observações

- Observe se a função precisa realmente modificar o valor por referência, caso não precise, não utilize.
- Note que se a função exige que se retorne mais de um valor, deve-se então utilizar parâmetros por referência.

Exercício 1

Escreva um programa que utilizando funções, calcule as raízes reais de uma equação de segundo grau. Imprima o resultado na função principal.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Exercício 2

Escreva um programa que utilizando funções, sirva para ordenar os valores de 4 variáveis, são elas: a, b, c, d.

Exemplo:

Entrada: 4 1 3 2

Saída:1234