

## MC-102 — Aula 13

### Funções e Procedimentos II

Instituto de Computação – Unicamp

Segundo Semestre de 2007

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

Argumentos por valor e por referência  
Registros em funções  
Vetores em funções

### Passagem de argumentos por valor

- Quando passamos argumentos a uma função, os valores fornecidos são copiados para os parâmetros formais da função. Este processo é idêntico a uma atribuição.
- Desta forma, alterações nos parâmetros dentro da função não alteram os valores que foram passados:

```
void nao_troca(int x, int y) {  
    int aux;  
    aux = x;  
    x = y;  
    y = aux;  
}
```

Veja o exemplo em `nao_troca.c`.

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

MC-102 — Aula 13

Argumentos por valor e por referência  
Registros em funções  
Vetores em funções

### Roteiro

- 1 Argumentos por valor e por referência
- 2 Registros em funções
- 3 Vetores em funções

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

MC-102 — Aula 13

Argumentos por valor e por referência  
Registros em funções  
Vetores em funções

### Passagem de argumentos por referência

- Existe uma forma de alterarmos a variável passada como argumento, ao invés de usarmos apenas o seu valor.
- O artifício corresponde a passarmos como argumento o **endereço** da variável, e não o seu valor.
- Para indicarmos que será passado o endereço do argumento, usamos o mesmo tipo que usamos para declarar um variável que guarda um endereço:

```
tipo nome (tipo *parâmetro1, tipo *parâmetro2, ...,  
          tipo *parâmetroN) {  
    comandos;  
}
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ 🔍 ↺

MC-102 — Aula 13

## Passagem de argumentos por referência

- Um endereço de variável passado com parâmetro não é muito útil. Para acessarmos o valor de uma variável apontada por um endereço, usamos o operador **\***.
- Ao precedermos uma variável que contém um endereço com este operador, obtemos o equivalente a variável armazenada no endereço em questão:

```
void troca(int *end_x, int *end_y) {  
    int aux;  
    aux = *end_x;  
    *end_x = *end_y;  
    *end_y = aux;  
}
```

Veja o exemplo em `troca.c`.

## Passagem de argumentos por referência

- Uma outra forma de conseguirmos alterar valores de variáveis externas a funções é usando variáveis globais.
- Nesta abordagem usamos variáveis globais no lugar de parâmetros e de valores de retorno.
- **Porém**, ao usar esta técnica estamos negando uma das principais vantagens de se usar funções, reaproveitamento de código.

Veja um exemplo em `vetor_global.c`.

## Registros em funções

- Registros podem ser passados como parâmetros de uma função, como qualquer outro tipo.
- O registro deve ser declarado antes da função.
- O parâmetro formal recebe uma cópia do registro, da mesma forma que em uma atribuição envolvendo registros.
- Uma função pode retornar um registro, que é novamente copiado como resultado da expressão.

Veja o exemplo em `registro.c`.

## Vetores em funções

- Ao contrário dos outros tipos e registros, vetores têm um comportamento diferente quando usados como parâmetros ou valores de retorno de funções.
- Por padrão, ao se indicar o tipo de um vetor, este sempre é interpretado pelo compilador como o **endereço** do primeiro elemento do vetor.
- Desta forma, sem precisarmos usar uma notação especial, os vetores são sempre passados por **referência**.  
Veja exemplos em `vetor_parametro.c` e `vetor_vs_variavel.c`.

## Vetores em funções

- Devemos ficar atentos às implicações do fato dos vetores serem sempre passados por referência.
- Ao passar um vetor como parâmetro, se ele for alterado dentro da função, as alterações ocorrerão no próprio vetor e não em uma cópia.
- Ao retornar um vetor como valor de retorno, não é feita uma cópia deste vetor como no caso dos registros. Assim, o vetor “retornado” pode desaparecer se ele foi declarado no corpo da função.

## Vetores multi-dimensionais e funções

- Ao passar um vetor como parâmetro não é necessário fornecer o seu tamanho na declaração da função. Porém, é importante lembrar que o vetor tem um tamanho que deve ser considerado, como no exemplo em `vetor_parametro.c`.
- Quando o vetor é multi-dimensional a possibilidade de não informar o tamanho na declaração se restringe a primeira dimensão apenas.

```
void mostra_matriz(int mat[][10], int n_linhas) {  
    ...  
}
```

Veja o exemplo em `matriz.c`.

## Estruturas de dados complexas

- Observando as regras apresentadas até o momento, é possível combinar todas as redefinições de tipos e estruturas de dados estudadas até agora em funções.
- O exemplo do arquivo `vetor_registro.c` mostra como usar funções para simplificar a tarefa de iniciar e imprimir um vetor de registros.

## Exercício

### Derivada de um polinômio

Reestruture o programa `deriv.c` utilizando funções de maneira que:

- As operações de leitura, escrita e cálculo da derivada de um vetor fiquem em funções separadas.
- Na escrita do polinômio cuide de detalhes como:
  - Não escrever coeficiente quando este for igual a 1.
  - Não escrever  $x^0$ .
  - Escrever apenas  $x$  ao invés de  $x^1$ .