Laboratório de Programação II Ponteiros e Alocação Dinâmica de Memória

Universidade Federal de Juiz de Fora Departamento de Ciência da Computação

Aula de Hoje

- Declarar variáveis ponteiros
- Manipular ponteiros (operadores & e *)
- Funções e ponteiros (passagem por referência)
- Alocação dinâmica de memória
- Liberação de memória

Revisão

Ponteiros

```
int x = 10, y = 20;
int *pt; // declaracao
pt = &x; // inicializacao: pt aponta para x
cout << *pt; // imprime conteudo apontado</pre>
            // pelo ponteiro pt
*pt = 66; // altera o conteudo
            // apontado por pt
pt = &y; // pt aponta para y;
```

Atenção: não foi feita alocação dinâmica de memória nesse programa!

Revisão

Alocação dinâmica de memória

```
int *pt = new int;
// ...
*pt = *pt + 1;
// ...
delete pt;
int *pt_x = new int[100];
// ...
for (int i = 0; i < 100; i++)
 pt_x[i] = i*i;
// ...
delete [] pt_x;
```

Ponteiros

- 1. Faça um **programa** que realize as seguintes operações:
 - Declare um ponteiro para inteiro pt.
 - Imprima o endereço de pt.
 - Crie uma variável inteira x.
 - Leia um valor para x.
 - Faça com que pt aponte para x.
 - Imprima o conteúdo da variável pt.
 - Imprima o endereço de x.
 - Usando apenas o ponteiro pt multiplique x por 10 e altere o seu valor.
 - Imprima o conteúdo apontado por pt.
 - ► Some 10 à variável pt.
 - Imprima o seu conteúdo novamente. Qual o significado desta saída?

Ponteiros

2. Implemente a função troca que troca o conteúdo de duas variáveis inteiras a e b. Faça um **programa** que teste a função implementada. Protótipo:

```
void troca(int *a, int *b);
```

3. Dados dois números inteiros num e div, faça uma função para calcular e retornar o quociente e o resto da divisão inteira de num por div. Considerar o seguinte protótipo:

```
void divisao(int num, int div, int *q, int *r);
```

- onde:
 - num é dividendo;
 - ▶ div é o divisor;
 - q é o quociente;
 - r é o resto.

Ponteiros

- 4. Implemente uma única função que receba um vetor de números inteiros (vet) e o seu tamanho (tam) e:
 - conte o total de elementos pares;
 - conte o total de elementos ímpares;
 - conte o total de elementos negativos;
 - retorne verdadeiro se existirem números negativos no vetor, ou retorne falso, caso contrário.

Considere o seguinte protótipo:

Alocação Dinâmica

5. Faça um **programa** que leia um número inteiro n e aloque um vetor com n inteiros de forma dinâmica (use o operador new). Em seguida, o programa deve ler os valores do vetor e **calcular a média** dos elementos desse vetor. Por fim, deve desalocar (use o operador delete) a memória usada para armazenar os seus elementos.

Alocação Dinâmica

6. Implemente uma função que calcule o produto escalar entre dois vetores do tipo de dados float. No programa principal você deve ler o tamanho n dos vetores, os quais devem ser alocados dinamicamente usando new. Depois, você deve ler os dados dos vetores e chamar a função para calcular o produto escalar. Por fim, use o operador delete para desalocar toda memória alocada de forma dinâmica. Protótipo:

```
float prodEscalar(int n, float x[], float y[]);
```

Ex. O produto escalar entre $\mathbf{x} = [1, 2, 3]$ e $\mathbf{y} = [4, 5, 6]$ é dado por:

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 1 \times 4 + 2 \times 5 + 3 \times 6 = 32.$$