VETORES/ARRANJOS

MICHELLE NERY NASCIMENTO
PUC MINAS
ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO

MOTIVAÇÃO

• Exercício: Faça um programa que leia n números inteiros, calcule a média desses valores e mostre aqueles que forem maiores que a média.

```
int n, valor, media = 0;
ler: n;
for(int i = 0; i < n; i++){
   ler: valor;
   media += valor;
media /= n;
//Como mostrar os elementos maiores que a média?
//E agora José?
```

DEFINIÇÃO

O uso de arrays permite a manipulação de uma grande massa de dados a partir de pequenos trechos de código.

São variáveis compostas que correspondem a posições de memória identificadas por um mesmo nome, individualizadas por índices e cujo conteúdo é de mesmo tipo.

DEFINIÇÃO

- Os *arrays* são objetos; portanto, são considerados tipos por referência.
- Quando um array é criado, cada elemento recebe um valor padrão — zero para elementos de tipo primitivo numéricos, false para elementos booleanos.



SINTAXE

tipo[] nome_array = new tipo [tamanho];

Exemplos:

```
    int [] vetI = new int [10];
    int [] vet2;
    vet2 = new int [10];
    int [] vet3 = {5, 6, 20, 40, 2, 34, 87, 3, 1, 4};
```

Obs.: O valor inicial de **vet1** e **vet2** será zero e de **vet3** será os valores passados entre {}.

Ao inicializar uma variável de array, pode-se omitir a expressão new e o tamanho do array. O compilador calcula o tamanho a partir do número de inicializadores.

- Se um vetor tem tamanho n, as posições válidas são de 0 a (n-1).
- Tentar acessar posições negativas ou maiores que (n-l) ocasionam erros no programa.

```
int n = 10;
int [] vet1 = new int[n];
...
for(int i = n - 1; i >= 0; i--)
{
    vet1[i-1] = vet1[i];
}
```

```
int n = 10;
int [] vet1 = new int[n];
...
for(int i = n; i >= 0; i--)
{
    escreva: vet1[i];
}
```

TAMANHO DO ARRAY

Um objeto array conhece seu comprimento e armazena essas informações em uma variável de instância length.

nome-do-vetor.length

Exemplo:

```
for (int i =0; i < valores.length; i++)
{
     ....;
}</pre>
```

VETORES – ACESSO A POSIÇÕES

```
int [] vet = new int [3];
vet[0] = 5;
vet[1] = 9;
vet[2] = 321;
vet[0] = vet[1] + vet[2];
vet[1] --;
// Vetor pode ser indexado a partir de variáveis
int posicao = 0;
vet[posicao] = 3;
for (int i = 0; i < 3; i++)
    System.out.println("Digite um número:");
    vet[i] = sc.nextInt();
```

EXEMPLO

 Faça um programa que leia 10 números e os armazene em um array.

```
int n = 10;
int[] vet = new int[n];

for (int i = 0; i < n; i++) {
    ler: vet[i];
}</pre>
```

• ... e, em seguida, mostre cada número na tela

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
    escrever: "vet[" + i + "] = " + vet[i];
}</pre>
```

```
Scanner sc = new Scanner (System.in);
public static void main(String [] args)
     int n, maior, i;
     int[] vet;
     System.out.println("Digite o tamanho do vetor: ");
     n = sc.nextInt();
     vet = new int[n];
     for (i = 0; i < n; i++)
        System.out.println("Entre com um elemento: ");
        vet[i] = sc.nextInt();
     maior = vet[0];
     for (i = 1; i < n; i++)
        if (vet[i] > maior)
           maior = vet[i];
     System.out.println("\nMaior elemento: " + maior);
```

Faça um programa que leia os elementos de um array de tamanho n e mostre o maior elemento do array.

LAÇO "FOR DE ESTILO" MELHORADO

 Percorre o array inteiro automaticamente, obtendo um elemento de cada vez, em sequência, do início ao fim. Percorre do índice menor para o maior.

```
Ex.: Ex.: int [] nums = \{1,2,3,4,5,6,7\}; int [] nums = \{1,2,3,4,5,6,7\}; int soma = 0; for (int i = 0; i<7; i++) for (int x : nums) soma += nums [i]; soma += x;
```

 Neste tipo de for, os elementos são somente "leitura". Não podemos alterar o conteúdo do array.

EXERCÍCIOS

- Faça um programa que leia um vetor A de 10 inteiros e crie um método que receba este vetor e retorne a soma dos elementos elevados ao quadrado.
- 2) Faça um programa que leia os elementos de um array de tamanho n e mostre o maior e o menor elementos do array.
- 3) Faça um programa para ler um número inteiro N e N elementos de um array. Em seguida, encontre a posição do menor elemento.

AGRADECIMENTO

• À professora Soraia Lúcia pela cessão do materialdeste guia de aula