# Linguagem de Programação

Variáveis Compostas Unidimensionais Homogêneas (Considerações sobre Vetores)

Profa. Sandra Bianca Henriques Geroldo profsandra.fatec@gmail.com

### Introdução (Revisão de Algoritmos)

- Considerando os conceitos de tipos de dados pode-se considerar que os tipos de dados estudados até aqui (tipos primitivos, ou ainda variáveis simples numéricos (int e float) e caractere (char)) podem não ser suficientes para representar toda e qualquer informação que possa surgir.
- Em muitas situações, esses recursos de representação são escassos, onde esse problema poderia ser solucionado se existissem mais tipos de dados ou, ainda, se esses tipos pudessem ser "construídos" ou criados à medida que se fizessem necessários.

# Variáveis Compostas (Revisão de Algoritmos)

- Um recurso muito usado se baseia em organizar os dados dos tipos simples em tipos mais complexos, formando assim as Estruturas Compostas ou Variáveis Compostas.
- Tipos de Estruturas Compostas
  - Variáveis Compostas Unidimensionais (Vetores)
  - Variáveis Compostas Bidimensionais (Matrizes)

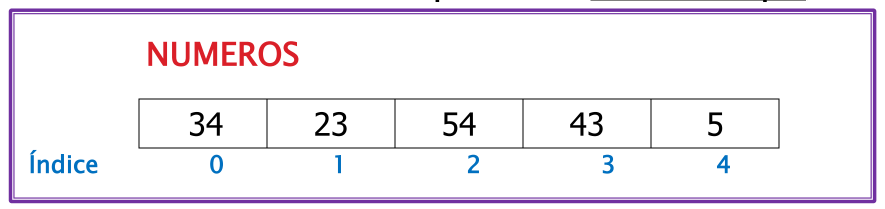
### Vetores (Revisão de Algoritmos)

#### Definições:

- "Variável" capaz de armazenar vários valores em um mesmo "nome da memória" de modo que se pode acessar cada um deles independente de se acessar os demais.
- "Conjunto de variáveis" pertencentes a um mesmo tipo de dado, que são acessadas e referenciadas através de um <u>índice</u>.

#### **Vetores**

Exemplo de Vetor (variável que pode conter várias "variáveis simples" do mesmo tipo).



Esse esquema representa um vetor do tipo inteiro, que pode ser denominado NUMEROS e que possui cinco posições, ou seja, cinco "locais" possíveis para armazenar valores inteiros.

OBS: A praticidade do vetor está em manipular um conjunto de dados do mesmo tipo sem que seja necessário declarar muitas variáveis.

#### **Vetores**

Assim, um Vetor é um espaço da memória que armazena um conjunto que contém um número fixo de elementos de um mesmo tipo. Em que cada elemento do vetor está associado a uma posição ou índice único.

Ex.: Vetor de números inteiros [0, 4, 7, 10, 3, 2, 0, 4]  $\underbrace{\text{indices}} \longrightarrow 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7$ 

Obs1: assim como as variáveis simples, todo vetor (variável composta) deve possuir um nome. Ex: VetorDeInteiros

**Obs2**: Todo vetor tem 0 como o índice do seu primeiro elemento.

**Obs3**: O acesso aos dados é realizado através do uso de colchetes []. Ex: VetorDeInteiros[3]=10

### Vetores

- Pode-se dizer ainda que os vetores são estruturas de dados estáticas unidimensionais capazes de armazenar conjuntos de valores de um mesmo tipo de dado
- Obs: uma estrutura de dados é um conjunto de dados que se encontram organizados sob determinada forma.

### Declaração de vetores (Java)

- A declaração de vetores é similar a declaração de variáveis
- Ela pode ser feita de duas formas distintas e o resultado é o mesmo para ambos os casos

#### Sintaxe:

- <tipo>[ ] <nome>;
- <tipo> <nome>[ ];

### Instanciação de vetores

- Após declarar um vetor é necessário instanciá-lo.
- Os vetores são tratados como objetos no Java. Por isso, ao contrário das variáveis, é preciso instanciá-los antes de utilizá-los.
- Instanciar significa atribuir um endereço de memória onde ele possa armazenar seus valores.
  - Sintaxe:
    - <nome> = new <tipo> [<posições>];

### Exemplo do uso de Vetor

```
import java.util.Scanner;
   □public class Vetor {
       public static void main(String[] args) {
 4
 5
 6
         int[] numeros;
         numeros = new int[10];
         int i:
 9
         Scanner entra = new Scanner (System.in);
10
11
12
         for(i=0;i<10;i++){
13
             System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
14
             numeros[i] = entra.nextInt();
15
16
         System.out.println("\n\nConteudo do vetor: ");
17
         for (i=0;i<10;i++) {
             System.out.println("Valor "+ (i+1)+ " do vetor: "+ numeros[i]);
18
19
20
21
```

### Exemplo do uso de Vetor

```
- 0
C:\windows\system32\cmd.exe
C:\Users\Sandra>iavac Vetor.iava
C:\Users\Sandra>java Vetor
Digite o 1o. valor do vetor:
Digite o 2o. valor do vetor:
Digite o 3o. valor do vetor:
              valor do vetor:
Digite o 5o.
              valor do vetor:
Digite o 6o. valor do vetor:
Digite o 7o.
              valor do vetor:
Digite o 8o. valor do vetor:
Digite o 9o. valor do vetor:
Digite o 10o. valor do vetor:
Conteudo do vetor:
Valor 1 do vetor:
     2 do vetor:
      3 do vetor:
Valor 4 do vetor:
Valor 5 do vetor:
      6 do vetor:
      7 do vetor:
Valor 8 do vetor:
      9 do vetor:
Valor 10 do vetor:
C:\Users\Sandra>
```

#### Exercícios

- 1) Crie um programa em Java para ler e armazenar 20 números inteiros em um vetor, em seguida imprimir esses números na ordem inversa da leitura, ou seja, o último número lido deve ser o primeiro a ser exibido.
- 2) Crie um programa em Java para ler e armazenar 15 números inteiros em um vetor e montar outro vetor com os valores do primeiro multiplicados por 3.
- 3) Crie um programa, usando o conceito de vetores, para ler e armazenar um conjunto de 50 números inteiros. Encontrar e exibir o maior número.
- 4) Faça um programa para ler e armazenar 100 números inteiros em um vetor. Calcular a soma dos elementos (números) que estão nos índices ímpares do vetor.
- 5) Escreva um programa para armazenar 50 números inteiros em um vetor. Ao final mostrar apenas os números positivos contidos no vetor.

#### Exercícios

6) Faça um programa em linguagem Java para inserir dados em dois vetores de 20 posições de inteiros. A seguir, troque o 1° elemento de A com o 20° de B, o 2° de A com o 19° de B, e assim por diante, até trocar o 20° de A com o 1° de B. Mostre os vetores antes e depois da troca.

#### Exercícios

7) Crie um programa em linguagem Java para inserir dados em um vetor A de 30 posições de inteiros. Os números inteiros que serão armazenados no vetor só podem ser divisíveis por 5 (números que divididos por 5 terão resto igual a zero). Ao final mostrar o vetor A, e mostrar se o usuário digitou números não divisíveis por 5 e a respectiva quantidade.

```
📙 Ex1Vetor.java 🔣
       import java.util.Scanner;
     public class Ex1Vetor {
         public static void main(String[] args) {
            int[] numeros;
           int total=5;
           numeros = new int[total];
           int i;
 10
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
 11
 12
 13
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 14
                System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
 15
                numeros[i] = entra.nextInt();
 16
 17
            System.out.println("\n\nConteudo do vetor: ");
 18
            for (i=total-1;i>=0;i--) {
 19
                System.out.print(numeros[i] + "|");
 20
 21
 22
 2.3
```

```
X
 Prompt de Comando
C:\Sandra\AulasJava\ExerciciosVetores>java Ex1Vetor
Digite o 1o. valor do vetor: 1
Digite o 2o. valor do vetor: 2
Digite o 3o. valor do vetor: 3
Digite o 4o. valor do vetor: 4
Digite o 5o. valor do vetor: 5
Conteudo do vetor:
5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
C:\Sandra\AulasJava\ExerciciosVetores>_
```

```
Ex2Vetor.java
        import java.util.Scanner;
  2
  3
      public class Ex2Vetor {
  4
          public static void main(String[] args) {
  5
  6
            int[] vet1, vet2;
  7
            int total=5;
  8
            vet1 = new int[total];
  9
            vet2 = new int[total];
 10
            int i:
 11
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
12
13
14
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
15
                System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
16
                vet1[i] = entra.nextInt();
 17
                vet2[i]=vet1[i]*3;
18
 19
            System.out.println("\nVetor 1 ");
 20
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 21
                System.out.print(vet1[i] + "|");
 22
 23
            System.out.println("\nVetor 2 ");
 24
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 25
                System.out.print(vet2[i] + "|");
 26
 27
 28
```

```
📙 Ex3Vetor.java 🔣
        import java.util.Scanner;
  3
      public class Ex3Vetor {
  4
          public static void main(String[] args) {
  5
  6
            int[] vet;
            int total=5,maior;
  8
            vet = new int[total];
  9
            int i:
 10
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
 11
 12
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
 13
                System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
 14
                vet[i] = entra.nextInt();
 15
 16
            maior=vet[0];
 17
            for (i=1; i < total; i++) {</pre>
 18
                if(vet[i]>maior)
 19
                     maior=vet[i];
 20
 21
            System.out.println("\nVetor ");
 22
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 23
                System.out.print(vet[i] + "|");
 24
            System.out.println("\nMaior valor contido no vetor: "+maior);
 25
 26
 27
```

```
📙 Ex4Vetor.java 🔣
       import java.util.Scanner;
     —public class Ex4Vetor {
  3
         public static void main(String[] args) {
  4
           int[] vet;
           int total=5,soma=0;
           vet = new int[total];
           int i:
  9
           Scanner entra = new Scanner (System.in);
 10
 11
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 12
                System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
13
                vet[i] = entra.nextInt();
14
                if(i%2==1)
15
                    soma=soma+vet[i];
16
17
            System.out.println("\nVetor ");
18
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
19
                System.out.print(vet[i] + "|");
 20
 21
           System.out.println("\nSoma dos valores das posicoes impares: "+soma);
 22
 23
```

```
🔚 Ex5Vetor.java 🔣
        import java.util.Scanner;
      -public class Ex5Vetor {
          public static void main(String[] args) {
  4
  5
            int[] vet;
  6
            int total=5;
            vet = new int[total];
  8
            int i;
  9
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
 10
 11
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
 12
                System.out.print("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor: ");
 13
                vet[i] = entra.nextInt();
 14
 15
            System.out.println("\nVetor ");
 16
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 17
                System.out.print(vet[i] + "|");
 18
 19
            System.out.println("\nVetor positivos contidos no vetor");
 20
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 21
                if(vet[i]>0)
                   System.out.print(vet[i] + "|");
 22
 23
 24
       -}
 25
```

```
📙 Ex6Vetor.java 🔣
       import java.util.Scanner;
      public class Ex6Vetor {
  3
         public static void main(String[] args) {
  4
  5
            int[] A,B;
            int total=5;
            A = new int[total];
  8
            B = new int[total];
            int i,j,aux;
 10
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
 11
 12
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
 13
                System.out.println("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor A: ");
 14
                A[i] = entra.nextInt();
 15
 16
            for (i=0; i < total; i++) {</pre>
 17
                System.out.println("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor B: ");
 18
                B[i] = entra.nextInt();
 19
 20
            System.out.println("\nVetor A antes da troca");
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
 21
                System.out.print(A[i] + "|");
 22
 23
```

## Solução do exercício 6 (cont.)

```
24
           System.out.println("\nVetor B antes da troca");
25
           for (i=0; i < total; i++) {</pre>
26
                System.out.print(B[i] + "|");
27
28
           i=total-1;
29
           for (i=0;i<total;i++) {</pre>
30
                aux=A[i];
31
               A[i]=B[j];
32
                B[j]=aux;
33
                i--;
34
35
           System.out.println("\nVetor A depois da troca");
36
           for (i=0;i<total;i++) {</pre>
37
                System.out.print(A[i] + "|");
38
39
           System.out.println("\nVetor B depois da troca");
40
           for (i=0;i<total;i++) {</pre>
                System.out.print(B[i] + "|");
41
42
43
44
```

```
Ex7Vetor.java 🗵
       import java.util.Scanner;
     -public class Ex7Vetor {
         public static void main(String[] args) {
  4
  5
           int[] A;
  6
           int total=5;
           A = new int[total];
  8
           int i,num,naodiv5=0;
  9
            Scanner entra = new Scanner (System.in);
 10
 11
           i = 0;
 12
           while(i<total){</pre>
                System.out.println("Digite o "+(i+1)+"o. valor do vetor A: ");
 13
 14
                num = entra.nextInt();
 15
                if(num%5==0){
 16
                    A[i]=num;
 17
                    i++;
 18
 19
                else{
 20
                    naodiv5=naodiv5+1;
 21
 22
 23
            System.out.println("\nVetor A");
 24
            for (i=0;i<total;i++) {</pre>
 25
                System.out.print(A[i] + "|");
 26
 27
            System.out.println("\nQuantidade de valores nao divisiveis por 5: "+naodiv5);
 28
      -}
 29
```