

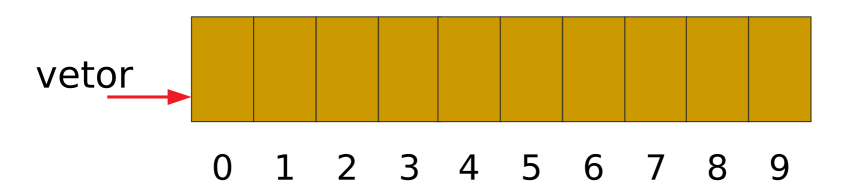
08. Vetores e Matrizes

Prof. Alexandre Krohn

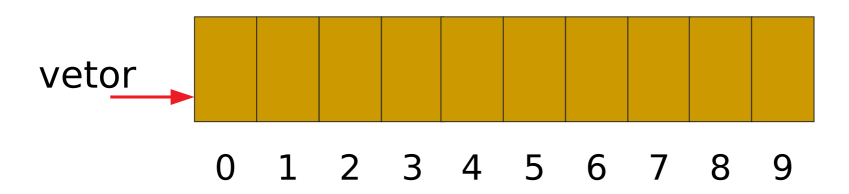
Roteiro

- Vetores
- Matrizes
- Exercícios

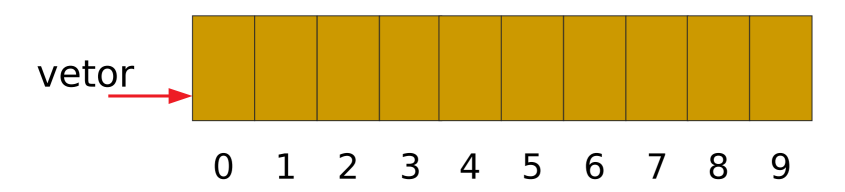
 Um vetor, ou array, é uma estrutura de dados composta por um número finito de componentes (ou elementos), todos eles do mesmo tipo, armazenado de forma contígua na memória, sendo que cada componente é identificado por um índice.



- Seus elementos podem ser acessados diretamente sem a necessidade de acessar elementos anteriores ao desejado.
- O tamanho de um array é correspondente à quantidade de componentes que possui.

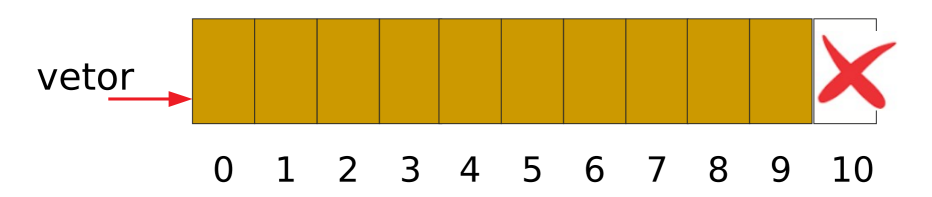


- Vetores podem conter tipos primitivos e/ou objetos. Uma vez declarado, só pode conter um tipo
- Vetores tem seu tamanho declarado na instanciação, e depois disso seu tamanho não pode mais mudar



- Os índices dos vetores começam em 0
- Escrever além do limite do vetor gera uma exceção

ArrayIndexOutOfBoundsException



Vetores : Declaração

 Vetores são declarados utilizando colchetes:

```
int v[];
double valores[];
String[] telefones;
Contato[] contatos;
```

Vetores : atribuição

 Atribui-se um valor a um vetor utilizando colchetes para indicar a posição.

• Ex:

$$a[0] = 10;$$

$$a[3] = 20;$$

Vetores: atribuição

 Recupera-se um valor de um vetor utilizando colchetes para indicar a posição também.

• Ex:

Vetores são objetos

 Vetores são objetos, por isso precisam ser alocados

```
String[] placas = new String[100];
int[] a = new int[30];
float[] precos = new float[10];
```

Vetores: atributo length

 Sendo objetos, os vetores possui um atributo chamado *length*, que fornece o comprimento do vetor.

```
System.out.println(a.length);
System.out.println(precos.length);
System.out.println(placas.length);
```

Vetores e ponteiros

 O nome de um vetor é uma referência para o mesmo, um ponteiro.

```
int[] alfa = new int[30];
int[] beta = alfa;
```

int[] alfa = new int[30];

Fazer isso **não copia** o vetor

int[] alfa = new int[30]; int[] beta = alfa; Fazer isso **não** Mas faz com que copia o vetor as duas variáveis apontem para o mesmo vetor alfa beta 1 2 3 4 5 6 7 .. 30

Vetores de objetos

Vetores podem conter objetos

```
Contato[] contatos = new Contato[10];
```

Contato

- nome : String - telefone : String - e-mail : String
- + getNome(): String
- + setNome(nome : String) : void
- + getTelefone(): String
- + setTelefone(telefone : String) : void
- + getEmail(): String
- + setEmail(email: String): void

Vetores de objetos

Acessa-se os objetos pelos índices

```
Contato[] contatos = new Contato[10];
contatos[0] = new Contato();

contatos[0].setNome("João");
contatos[0].setTelefone("98899888");
contatos[0].setEmail("joao@ucs.br");
```

```
Contato co = contatos[0];
```

Pode-se também Obter o objeto que está em uma determinada posição

Posições não ocupadas

 Posições vazias nos vetores de objetos contém nulos

```
Contato[] contatos = new Contato[10];

for(int i = 0; i < contatos.length; i++) {
    System.out.println(contatos[i]);
}</pre>
```

null

Posições não ocupadas

 Posições vazias nos vetores de tipos primitivos numéricos contém zeros

```
int v[] = new int[5];

for(int i = 0; i < v.length; i++) {
    System.out.println(v[i]);
}</pre>
```

Exemplo : Preenchendo um vetor de objetos

Contato

- nome : String - telefone : String - e-mail : String

+ getNome(): String

+ setNome(nome : String) : void

+ getTelefone(): String

+ setTelefone(telefone : String) : void

+ getEmail(): String

+ setEmail(email: String): void

```
import java.util.Scanner;
public class ExemploVetorObjetos {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String resposta = "n";
        int contador = 0;
        Contato[] contatos = new Contato[30];
        do {
            Contato c = new Contato();
            System.out.println("Informe um nome");
            c.setNome(in.nextLine());
            System. out.println("Informe o número do telefone");
            c.setTelefone(in.nextLine());
            contatos[contador++] = c;
            System.out.println("Deseja continuar (\"S\"-Sim/\"N\"-Não)?");
            resposta = in.nextLine();
        } while ("s".equalsIgnoreCase(resposta) && contador < 30);</pre>
        for(int i = 0; i < contador; i++) {</pre>
            System.out.println(contatos[i].getNome() + " " + contatos[i].getTelefone());
        in.close();
```

Exemplo: Procurando um nome em um vetor de objetos

```
public Contato procura(Contato[] contatos, String nome) {
    Contato contato = null;

    for(int i = 0; i <contatos.length; i++) {
        if(contatos[i] != null && nome.equals(contatos[i].getNome())) {
            return contatos[i];
        }
    }
    return null;
}</pre>
```

Exemplo: Procurando um nome em um vetor de objetos

```
public Contato procura(Contato[] contatos, String nome) {
    Contato contato = null;
    for(int i = 0; i <contatos.length; i++) {</pre>
        if(contatos[i] != null && nome.equals(contatos[i].getNome())) {
             return contatos[i];
                                                           O método retorna
                                                              um contato
    return null;
                                                         Contido no vetor com
                                                        nome igual ao informado
                                                             no parâmetro.
                                                           Se não encontrar.
```

Programação Orientada a Objetos

retorna nulo

For enhanced

 Java possui um tipo de comando for específico para vetores e coleções:

```
for(Contato c : contatos) {
    System.out.println(c.getNome());
}
```

Lê-se:
Para cada Contato c
no vetor contatos,
mostre o nome do contato

Programação Orientada a Objetos

For enhanced

```
for(Contato c : contatos) {
    System.out.println(c.getNome());
}
```

É equivalente à

```
for(int i = 0; i < contatos.length; i++) {
    System.out.println(contatos[i].getNome());
}</pre>
```

Vetores: Tamanho fixo

 O tamanho de um vetor não pode ser modificado após sua instanciação:

```
valores = new double[50];
```

```
valores = new double[90];
```

Isso não altera o tamanho do vetor, mas sim cria um novo.

Valores existentes no vetor são perdidos nessa redefinição.

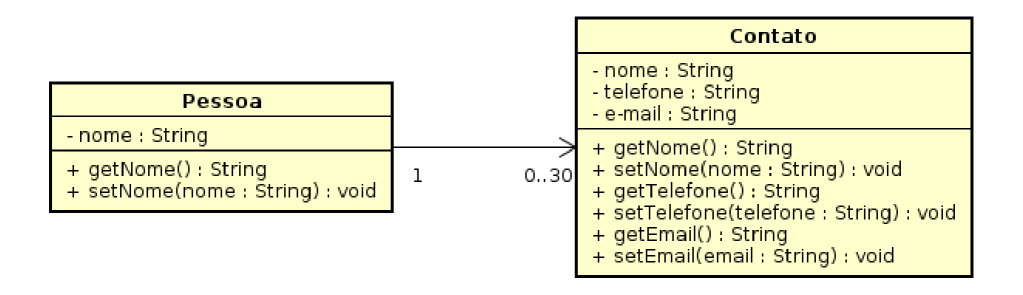
Vetores : Instanciação automática

 Vetores podem ser instanciados e preenchidos automaticamente na sua declaração:

```
int[] b = { 1, 3, 5, 7, 9};
String[] nomes = {"Huguinho", "Zézinho", "Luizinho"};
```

Nesse caso, o tamanho do vetor é igual ao número de elementos fornecidos no momento da inicialização do mesmo.

Vetores como atributos de instâncias



Essa relação entre duas classes pode ser lida como : Uma pessoa possui de zero até 30 contatos

Vetores como atributos de instâncias

```
public class Pessoa {
    private String nome;
    private Contato[] contatos;
   public Pessoa() {
        contatos = new Contato[30];
    }
    public Pessoa(String nome) {
        this();
        this.nome = nome;
    }
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    }
    public Contato[] getContatos() {
        return contatos;
    }
    public void setContatos(Contato[] contatos) {
        this.contatos = contatos;
```

Note que os vetores são inicializados nos construtores.

Vetores como atributos de instâncias

```
public class Pessoa {
    private String nome;
    private Contato[] contatos;
   public Pessoa() {
        contatos = new Contato[30];
    }
    public Pessoa(String nome) {
        this();
        this.nome = nome;
    }
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    public Contato[] getContatos() {
        return contatos;
    }
    public void setContatos(Contato[] contatos) {
        this.contatos = contatos;
```

Invocar *this()* faz Com que seja Chamado o Construtor sem parâmetros

Vetores como parâmetros de métodos

- Vetores podem ser passados por parâmetros para métodos
- Deve-se tomar cuidado, pois essa passagem é feita por referência, o que significa que o método pode alterar o vetor que foi passado.

```
public int achaMaior(int[ ] vetor) {..}
```

Vetores como retorno de métodos

 Vetores podem ser retornados por métodos.

```
public int[] subVetor(int[] vetor, int
inicio, int fim) {
...
}
```

Roteiro

- Vetores
- Matrizes
- Exercícios

Matrizes

- Matrizes são semelhantes aos vetores, só que possuem mais de uma dimensão
- Ex: Uma matriz 4 x 4 de números inteiros:

```
int[][] m = new int[4][4];
```

Matrizes

- Declaração e inicialização de uma matriz
 - □definir o tipo
 - □definir a variável/identificador
 - □definir o tamanho (linhas e colunas) ou os elementos iniciais

```
Matriz declarada mas não inicializada (null)
```

```
int[][] matriz;
```

□Matriz de 10x2 inteiros:

```
int[][] matrizInt = new int[10][2];
```

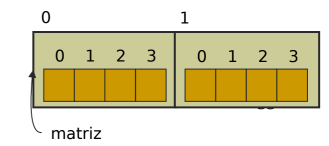
□Matriz de 2x3 inteiros (valores definidos na criação)

0 1 2 3 0 1 1 matriz

Captura do tamanho da matriz

```
int linhas = matrizInt.length;
int colunas = matrizInt[0].length;
```

Programação Orientada a Objetos



Matrizes: percorrendo

 Para percorrer uma matriz, utilizase quantos laços for quantas dimensões a matriz possuir:

```
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    for (int j = 0; j < 4; j++) {
        System.out.printf("%2d ", m[i][j]);
    }
    System.out.println();
}</pre>
```

Matrizes = vetor de vetores

 Matrizes são vetores de vetores e portanto, podem possuir linhas com quantidades diferentes de colunas.

```
int[][] m = new int[4][];
m[0] = new int[2];
m[1] = new int[3];
m[2] = new int[4];
m[3] = new int[5];
```

Fazer isso aumenta a complexidade do programa, pois deve-se cuidar para não "estourar" o número de colunas de cada linha.

Dúvidas?



Roteiro

- Vetores
- Matrizes
- Exercícios

Atividades

Execute as atividades presentes no documento

08.Lista.de.Exercícios.POO.pdf

Próximos passos



Coleções