Usando estrutura de dados - Vetores

- Coleção de dados de tamanho fixo.
- Todos os elementos são do mesmo tipo.
- Acesso por índice, que começa em 0.

Acessando e Modificando Elementos

```
AcessoVetor.java
      public class AcessoVetor {
          public static void main(String[] args) {
              double[] notas = new double[4]; // Vetor para 4 notas
              notas[0] = 7.5; // Atribui valor ao primeiro elemento
  5
              notas[1] = 8.0;
  6
              System.out.println("Nota do 1º bimestre: " + notas[0]);
  8
  9
              // Modificando um valor
              notas[0] = 8.5;
 10
              System.out.println("Nota corrigida do 1º bimestre: " + notas[0]);
 11
 12
 13
```

Acessando e Modificando Elementos

```
AcessoVetor.java
      public class AcessoVetor {
          public static void main(String[] args) {
              double[] notas = new double[4]; // Vetor para 4 notas
              notas[0] = 7.5; // Atribui valor ao primeiro elemento
  5
              notas[1] = 8.0;
  6
              System.out.println("Nota do 1º bimestre: " + notas[0]);
  8
  9
              // Modificando um valor
              notas[0] = 8.5;
 10
              System.out.println("Nota corrigida do 1º bimestre: " + notas[0]);
 11
 12
 13
```

Percorrendo Vetores com Laços

```
LoopVetor.java
  public class LoopVetor {
          public static void main(String[] args) {
              double[] notas = {8.5, 9.0, 7.2, 10.0};
              double soma = 0.0;
              // Usando for para somar os valores
              for (int i = 0; i < notas.length; i++) {
                  soma += notas[i];
 10
 11
              double media = soma / notas.length;
              System.out.println("A média das notas é: " + media);
 12
 13
 14
```

Percorrendo Vetores com O Laço for-each (ou for Aprimorado)

for clássico, que vimos anteriormente, nos dá total controle sobre a iteração (início, fim, passo). No entanto, em muitas situações, nosso único objetivo é percorrer **todos** os elementos de um vetor ou coleção, do início ao fim. Para esses casos, o laço for-each é uma alternativa mais limpa e segura.

```
LoopVetorForEach.java
      public class LoopVetor {
          public static void main(String[] args) {
              double[] notas = {8.5, 9.0, 7.2, 10.0};
              double soma = 0.0;
              // Usando for-each para somar os valores
              for (double nota : notas) {
                  soma += nota;
 10
 11
              double media = soma / notas.length;
              System.out.println("A média das notas é: " + media);
 12
 13
 14
 15
```

Estruturas de Dados: Matrizes

```
DeclaracaoMatriz.java
      public class DeclaracaoMatriz {
          public static void main(String[] args) {
              // Matriz 3×4 (3 linhas, 4 colunas)
              int[][] matriz = new int[3][4];
              matriz[0][0] = 15; // Acessa a primeira linha e primeira coluna
  6
              // Inicialização direta
              String[][] agenda = {
  8
                  {"José", "9999-1111"}, // Linha 0
                  {"Maria", "9999-2222"} // Linha 1
 10
 11
12
              System.out.println("Contato: " + agenda[0][0]);
13
              System.out.println("Telefone: " + agenda[0][1]);
14
15
 16
```

Matrizes: Iterando com Laços Aninhados

```
LoopMatriz.java
      public class LoopMatriz {
          public static void main(String[] args) {
              int[][] tabela = { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, {7, 8, 9} };
              // Laço externo (linhas)
              for (int i = 0; i < tabela.length; i++) {
  6
                  // Laço interno (colunas)
                  for (int j = 0; j < tabela[i].length; j++) {</pre>
  8
                      System.out.print(tabela[i][j] + "\t"); // \t para tabular
 10
                  System.out.println(); // Pula para a próxima linha
 11
 12
 13
 14
```

Quando falamos de processamento de dados por um computador, a entrada de dados são os dados obtidos de forma bruta, colhidos do mundo real através de algum dispositivo de entrada.

Exemplos:

- Teclado
- Arquivo
- Leitores
- Mouse
- Sensores

DISPOSITIVOS DE ENTRADA



Para realizarmos entrada através do teclado podemos utilizar a classe **Scanner**. Essa classe possui vários métodos que possibilitam diferentes entradas de diferentes tipos:

```
package exercicios;
import java.util.Scanner;
public class Exercicio {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner ler = new Scanner(System.in);
        int a, b;
        System.out.println("Informe o primeiro valor: ");
        a = ler.nextInt();
        System.out.println("Informe o segundo valor.: ");
        b = ler.nextInt();
        System.out.println("\nResultados da soma:\n");
        System.out.println(a + b);
        ler.close();
```

Para entrada com a classe **Scanner** podemos utilizar de vários métodos para ler os diferentes tipo.

```
package exercicios;
import java.util.Scanner;
public class Exercicio {
    public static void main(String[] args){
        Scanner ler = new Scanner(System.in);
       System.out.println("Informe um número inteiro:");
       System.out.println(ler.nextInt());
        System.out.println("Informe um valor em reais:");
       System.out.println(ler.nextDouble());
       ler.close();
```

Para saída de dados formatada podemos utilizar o método printf()

```
System.out.printf(expressão_de_controle, argumento1, argumento2, ...);
```

```
public class TesteFormat {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Testando o printf!!");
}
```

Formato	Tipo de Dados
%с	Caractere simples (char)
%s	Cadeia de caracteres (String)
%d	Inteiro decimal com sinal (int)
%i	Inteiro decimal com sinal (int)
%ld	Inteiro decimal longo (long)
%f	Real em ponto flutuante (float ou double)
%e	Número real em notação científica com o "e" minúsculo (float ou double)
%E	Número real em notação científica com o "E" maiúsculo (float ou double)
%%	Imprimir o próprio caractere %

No exemplo abaixo queremos imprimir o nome, idade e a altura de uma pessoa

"Amaral tem 50 anos e 1,55 de altura",

onde os caracteres em destaque devem ser substituídos pelos dados do usuário.

Podemos fazer isso pondo indicadores de formato nas posições em que os dados devem ser impressos. Desse modo, a string de formatação ficaria assim: "%s tem %d anos e %fm de altura".

```
public class ExemploFormatacao {
    public static void main(String[] args) {
        String nome = "Amaral";
        int idade = 50;
        double altura = 1.55;

        System.out.printf("%s tem %d anos e %.2f de altura", nome, idade, altura);
    }
}
```

Uma outra forma de saída de dados é utilizando classe JOptionPane do pacote swing.

```
public class Exemplo3 {
    public static void main(String[] args) {
        String numero1 = JOptionPane.showInputDialog("Entre com o primeiro número");
        String numero2 = JOptionPane.showInputDialog("Entre com o segundo numero");
        Double nota1 = Double.parseDouble(numero1);
        Double nota2 = Double.parseDouble(numero2);
        JOptionPane.showMessageDialog(null, (nota1 + nota2)/2);
}
```

- 1. Crie uma classe chamada ListaDeCompras que funcione como um assistente pessoal. O programa deve solicitar ao usuário, via Scanner, que digite 5 itens de supermercado. Armazene cada item em um vetor de String e, ao final, exiba a lista completa de forma organizada no console.
- 2. Desenvolva uma classe CalculadoraDeMediaVetor para calcular a média de um aluno. Utilizando Scanner, o programa deve solicitar as 4 notas bimestrais, armazenando-as em um vetor de double. Após a inserção de todas as notas, calcule a média final e exiba o resultado formatado com duas casas decimais.
- 3. Crie uma classe MaiorNumero que analise um conjunto de pontuações. Peça ao usuário para inserir 6 números inteiros, que podem representar pontuações de um jogo, usando Scanner ou JOptionPane. Armazene esses números em um vetor, processe os dados para encontrar a maior pontuação e, ao final, exiba o recorde encontrado.
- 4. Construa uma classe MontadorDeGrid que permita ao usuário preencher um grid numérico de 3x3. O programa deve usar laços aninhados e Scanner para solicitar um número para cada célula da matriz. Após o preenchimento completo, exiba a matriz no console, formatada como uma grade com colunas bem alinhadas.
- 5. Crie a classe BoletimEscolar, um sistema para gerenciar as notas da turma. Utilizando JOptionPane para uma interface mais interativa, o programa deve solicitar as 4 notas bimestrais para 3 alunos diferentes, armazenando tudo em uma matriz 3x4. Os prompts de entrada devem ser claros (ex: "Digite a 2ª nota do Aluno 1"). Ao final do preenchimento, o sistema deve calcular a média final de cada aluno (a média de cada linha da matriz) e exibir um relatório único com o resultado de todos.