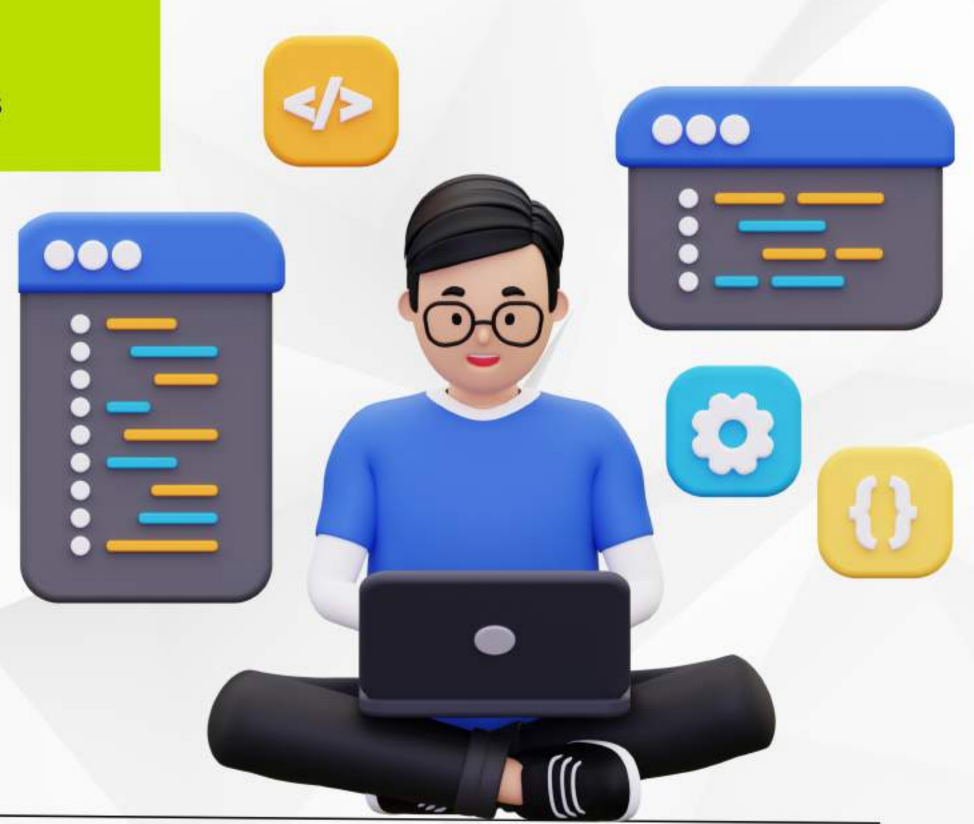
POOO Programação Orientada a Objetos

Material 003

Professor Maromo





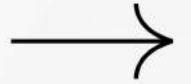


JAVA - RECURSOS

Recursos Básicos da linguagem Java

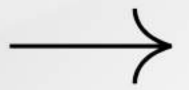


TIPOS



Tipos primitivos, referência, atributos, atributos estáticos

OPERADORES



Aritméticos, unários, lógicos, relacionais e atribuição

ESTRUTURAS



Controle, repetição, break, continue, i/o

Variáveis



- Representa um endereço de memória.
- Quando definimos um tipos de variável consideramos o seu nome, o tipo e um valor de inicialização.
- É definida dentro de um método, enquanto um atributo é definido dentro de uma Classe.
- Uma variável definida internamente a um método só será visível dentro do método.

Atributos



- Atributo deve ser criado após a definição da classe, fora de qualquer método. [Campos].
- Podem ser:
 - Estáticos (enquanto a classe estiver carregada na JVM.
 - o e não estáticos (enquanto o objeto estiver ativo)

Tipos de Dados Primitivos

Tipo	Tamanho (bits)	Intervalo/Descrição
`byte`	8	-128 a 127
`short`	16	-32,768 a 32,767
`int`	32	-2^31 a 2^31 - 1
`long`	64	-2^63 a 2^63 - 1
`float`	32	Números com casas decimais (IEEE 754)
`double`	64	Números com casas decimais (mais precisão)
`char`	16	Caracteres Unicode (\u0000 a \uffff)
`boolean`	Não especificado	`true` ou `false`

No Java, além dos tipos primitivos, temos os tipos de referência. Esses tipos não armazenam o valor real da variável diretamente, mas sim uma referência (ou, em termos mais simples, um "endereço") para o local na memória onde o valor real está armazenado. Isso é um contraste direto com os tipos primitivos, que armazenam o valor real diretamente na variável.

Tipos de Dados Referência

Existem três categorias principais de tipos de referência em Java:

1. Classes (incluindo classes wrapper e Strings)

 Exemplos: Integer, Character, String, Object, e qualquer classe definida pelo usuário.

2. Interfaces

 Uma interface é um tipo de referência que é uma coleção de métodos abstratos (e, a partir do Java 8, métodos padrão e estáticos).

3. Arrays

 Um array é uma estrutura de dados que armazena uma coleção fixa de elementos do mesmo tipo, seja ele primitivo ou de referência.

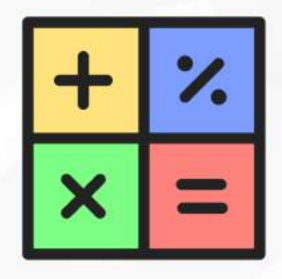
Características dos tipos de referência:

- Nullabilidade: Variáveis de tipos de referência podem ser atribuídas ao valor null, indicando que elas não se referem a nenhum objeto.
- Métodos e Atributos: Tipos de referência, sendo geralmente objetos, podem ter métodos e atributos associados a eles.
- Alocação Dinâmica: Objetos de tipos de referência são criados dinamicamente usando a palavra-chave new. Eles são alocados na memória heap e, quando não são mais necessários, são coletados pelo garbage collector.
- Passagem por Referência: Em Java, quando passamos um objeto como argumento para um método, estamos passando a referência do objeto, e não uma cópia do objeto em si. Isso significa que o método pode alterar o estado do objeto.
- **Herança:** Tipos de referência, especialmente classes, suportam o conceito de herança, onde uma classe pode herdar campos e métodos de outra classe.

Operadores Unários e Ariméticos

+	%
×	=

Função	Sinal
Adição	
Subtração	
Multiplicação	•
Divisão	
Resto da divisão	%
Operadores Unários	
Incremento	++
Decremento	



Operadores Relacionais



Operador	Descrição	Exemplo	Resultado
`==`	Igual a	`5 == 3`	`false`
`!=`	Diferente de	`5 != 3`	`true`
,> ,	Maior que	`5 > 3`	`true`
`< `	Menor que	`5 < 3`	`false`
`>= `	Maior que ou igual a	`5 >= 5`	`true`
`<= `	Menor que ou igual a	`5 <= 3`	`false`

Operadores Lógicos



Função	Sinal
E	&&
OU	11
Não	Į.

Tabela de Conversão de Tipos

Supondoa variável x	Converter em	y recebe o valor convertido	
Entre tipos numéricos			
int x = 10	float	float y = (float) x	
int x = 10	double	double y = (double) x	
float x = 10.5	int	int y = (int) x	
De string para numéricos			
String x = "10"	int	int y = Integer.parseInt(x)	
String x = "20.5"	float	float y = Float.parseFloat(x)	
String x= "20.5"	double	double y = Double.parseDouble(x)	
De numéricos para string			
int x = 10	String	String y = Integer.toString(x) ou String y = String.valueOf(x)	
float x = 10.5	String	String y = Float.toString(x) ou String y = String.valueOf(x)	
double x = 10.5	String	Stringy = Double.toString(x) ou String y = String.valueOf(x)	

Comentários em Java



- Comentários em Java são anotações que você pode adicionar ao seu código que não afetam a execução do programa. Eles são usados para adicionar descrições, notas ou qualquer outra informação útil para ajudar desenvolvedores a entender o código. Java suporta três tipos principais de comentários:
 - a.Comentários de uma única linha
 - b.Comentários de múltiplas linhas
 - c.Comentários de documentação

Nota sobre comentários



Quando usar comentários:

- Para explicar porções de código que podem ser difíceis de entender.
- Para adicionar informações sobre autores, datas ou modificações.
- Para gerar documentação usando a ferramenta javadoc.
- Para deixar notas para futuras referências, como "TODO" ou "FIXME".

Quando evitar comentários:

- Quando o código pode ser reescrito de forma mais clara, tornando o comentário desnecessário.
- Para explicar o óbvio. Comentários como i++ // incrementa i são redundantes e não adicionam valor.

Estruturas de Controle



Desvio Condicional

```
if (num1>=10) {
    System.out.println("Condição verdadeira!");
}else{
    System.out.println("Condição falsa!");
}
```

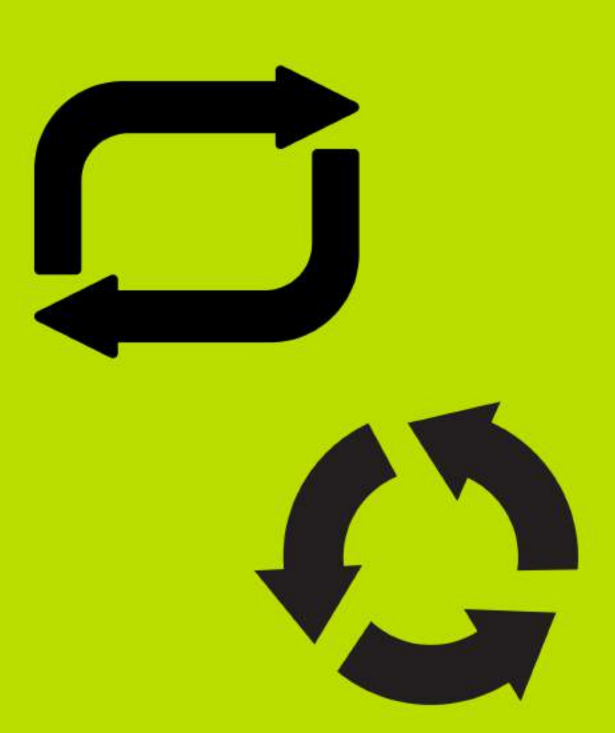


```
switch (op) {
  case 1:
     System.out.println("Caso op igual a 1...");
     break;
  case 2:
     System.out.println("Caso op igual a 2...");
     break;
  case 3:
     System.out.println("Caso op igual a 3...");
     break;
  default:
     System.out.println("Caso op não seja 1, 2 ou 3");
     break;
}
```

Controles de Repetição

Comandos:

- for
- while
- do
- break
- continue



Comando for



```
for(int i=0; i<10; i++){
    System.out.println(i);
}
```

Comando while



```
while(isActivate){
    System.out.println("Ativado");
    isActivate=false;
```

}

Comando do

```
boolean isActivate = true;
do{
    System.out.println("Ativado");
    isActivate=false;
}while(isActivate)
```



Comando break

O comando **break** em Java é utilizado para interromper a execução de loops (for, while, do-while) ou blocos de switch.



Comando break - exemplo forçando a saída

```
for(int i = 0; i < 10; i++) {
    if(i == 5) {
        break; // Termina o loop quando i é igual a 5
    }
    System.out.println(i);
}
// A saída será: 0 1 2 3 4</pre>
```

Comando continue

O comando continue em Java é usado para pular a iteração atual de um loop (for, while ou do-while) e continuar com a próxima iteração. Ao contrário do break, que interrompe completamente o loop, o continue simplesmente pula o resto da iteração atual e continua com o loop.



Comando continue - exemplo pulando a iteração

```
for(int i = 0; i < 10; i++) {
    if(i % 2 == 0) {
        continue; // Pula a iteração atual se i é par
    }
    System.out.println(i);
}
// A saída será: 1 3 5 7 9</pre>
```



CLASSE SCANNER

Scanner

A classe Scanner fornece métodos para ler primitivos e strings de várias fontes, incluindo fluxos de entrada, strings e arquivos. É comumente usada para ler a entrada do teclado.



Características principais:

- Pode Ier dados de tipos diferentes, como int, float, double, String, etc.
- Suporta padrões regulares, o que pode ser útil para processar e validar a entrada.
- 3.É flexível e pode ser usada para ler de várias fontes, não apenas a entrada padrão.

Scanner - Exemplo

```
import java.util.Scanner;
public class EntradaDados {
    public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in); // Cria um objeto Scanner
       System.out.println("Digite seu nome:");
       String nome = scanner.nextLine(); // Lê uma linha completa de entra
       System.out.println("Digite sua idade:");
       int idade = scanner.nextInt(); // Lê um valor inteiro
        System.out.println("01á, " + nome + "! Você tem " + idade + " anos.
        scanner.close(); // Fecha o scanner para liberar recursos
```





EXERCÍCIOS PARA PRÁTICA

Projeto: ProjetoAcampamento

Exercício 1

- 1. Crie um projeto com o nome acima.
- 2. Como será o projeto:





Exercício 1

Parte a) Desenvolver uma classe chamada **Acampamento** com os seguintes atributos: **nome, equipe, idade**. Em seguida implementar os **seguinte métodos**:

Método	Descrição
imprimir()	Este método não retorna valor e deve exibir os valores dos atributos na tela.
separarGrupo()	Este método não retorna valor e deverá verificar as seguintes condições: se a idade estiver entre 6 e 10 anos, atribuir A ao atributo equipe; e a idade estiver entre 11 e 20, atribuir B ao atributo equipe; se a idade for superior a 21 anos, atribuir C ao atributo equipe.

Exercício 1

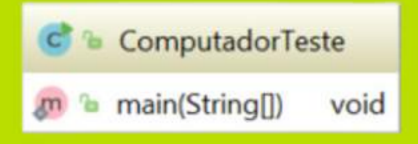
Parte b) Na segunda classe Java chamada AcampamentoTeste com a seguinte estrutura, realize no método main():

- Criar um objeto chamado membro da classe Acampamentos e atribuir valores aos seus atributos nome e idade.
- Executar o método imprimir() e analisar o resultado na tela.
- Executar o método separarGrupo().
- Executar o método imprimir() novamente e analisar o que será exibido na tela.

Exercício 2 ProjetoComputador

Crie um projeto com o nome acima. Como será o projeto:

© 🕒 Computador	
f a marca	String
f a cor	String
f modelo	String
f numeroSerie	long
f = preco d	ouble
m 🖥 imprimir()	void
m = calcularValor()	void
m alterarValor(double)	int



Exercício 2 ProjetoComputador

Parte a) Desenvolver uma classe chamada **Computador** com os seguintes atributos: **marca, cor, modelo, numeroSerie, preco**. Implementar os seguintes métodos:

Método	Descrição
imprimir()	Este método não retorna valor e deve exibir os valores dos atributos na tela.
calcularValor()	Não retorna valor e deverá verificar as seguintes condições: caso a marca seja HP, acrescentar 30% ao preço; caso seja IBM, acrescentar 50% ao preço; caso seja qualquer outra marca, manter o preço original.
alterarValor()	Este método recebe um valor como parâmetro. Atribuir este valor ao atributo preço, caso o valor do parâmetro recebido seja maior do que 0. Neste caso, o método alterarValor() deverá além de alterar o valor, retornar 1. Caso contrário não atribuir o valor ao atributo preço e retornar 0.



Parte b) Na segunda classe Java chamada ComputadorTeste realize:

- Criar um objeto da classe Computador e atribuir valores a seus atributos. Atribuir HP ao atributo marca.
- Executar o método imprimir() e analisar o que será exibido na tela.
- Executar o método calcularValor().
- Executar o método imprimir() e analisar o que será exibido na tela.
- Criar um segundo objeto e atribuir valores a seus atributos. Atribuir IBM ao atributo marca do novo objeto.
- Executar o método imprimir() do novo objeto e analisar o que será exibido na tela.
- Executar o método calcularValor() do novo objeto.
- Executar o método imprimir() do novo objeto e analisar o que será exibido na tela.
- Executar para o novo objeto o método alterarValor() com um valor positivo.
- Verificar no método main() o retorno do método alterarValor() e mostrar a mensagem de "Valor alterado" caso este retorne 1, e "Valor NÃO alterado" caso retorne O.
- Executar o método imprimir() deste objeto e analisar o que será exibido na tela.

Exercício 3 ProjetoConta

Crie um projeto com o nome acima. Como será o projeto:

Conta	
f a conta	String
🌓 🦫 agencia	String
♠ saldo	double
f ⁰ nomeCliente	String
m 🐞 sacar(double)	int
m 🐞 depositar(double)	void
m '= imprimir()	void



Exercício 3 ProjetoConta

Parte a) Desenvolver uma classe Java chamada Conta com a seguinte estrutura: conta, agencia, saldo e nomeCliente. Em seguida implementar os seguintes métodos:

Método	Descrição
sacar()	Retorna valor 1 caso o saque seja realizado ou 0 se não houver saldo suficiente na conta. Deverá receber como parâmetro o valor a ser sacado.
depositar()	Realiza o depósito do valor recebido como parâmetro. Não deve retornar valor.
imprimir()	Exibe na tela os atributos da classe. Este método não retorna nada.

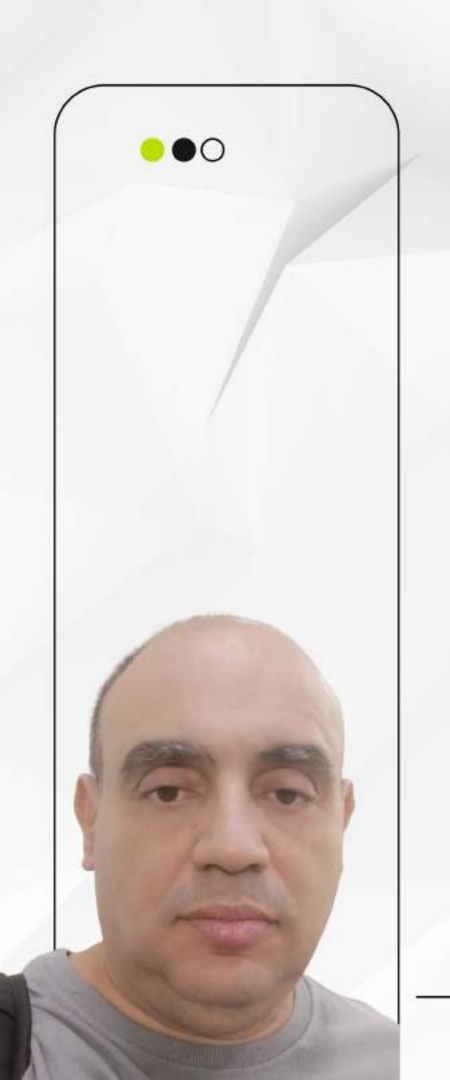
Exercício 3
ProjetoConta

Parte b) Na segunda classe java chamada ContaTeste defina:

 Criar um atributo público da classe Conta para ser usado pelos métodos da classe para realizar saques e depósitos (fora do método main()). Não se esquecer de executar o operador new para o atributo criado.

Implemente os métodos dispostos no próximo slide.

Método	Descrição
main()	Implementá-lo conforme padrão da linguagem Java. O método main() deverá criar um loop para o usuário escolher entre as opções cadastrar, depositar, sacar, consultar. Se for selecionada a opção sacar, executar o método execSacar , Se for selecionado depositar, executar o método execDepositar. Para a opção consultar, executar o método execConsultar. Para a opção cadastrar, executar o método execCadastrar.
execSacar()	Solicitar ao usuário que digite um valor e executar o método sacar() da classe ContasCorrentes usando o atributo criado. Testar o retorno do método sacar(). Se for retornado 1, exibir "Saque realizado", caso contrário, exibir "Saque não realizado".
execDepositar()	Solicitar ao usuário que digite um valor e executar o método depositar() da classe ContasCorrentes usando o objeto criado anteriormente.
execConsultar()	Apresentar os atributos na tela executando o método imprimir() da classe ContasCorrentes.
execCadastrar()	Solicitar que o usuário realize a leitura dos dados via teclado e em seguida realize a atribuição dos valores lidos do teclado aos atributos do objeto classe ContasCorrentes, criado como atributo dessa classe.



Obrigado **fim**

Até a próxima aula







- Mendes; Java com Ênfase em Orientação a Objetos, Novatec.
- Deitel; Java, como programar 10° edição. Java SE 7 e 8
- Arnold, Gosling, Holmes; A linguagem de programação Java 4° edição.
- Apostilas da Caelum.