



Técnica de Programação I



Curso Superior de Tecnologia em Desenvolvimento de

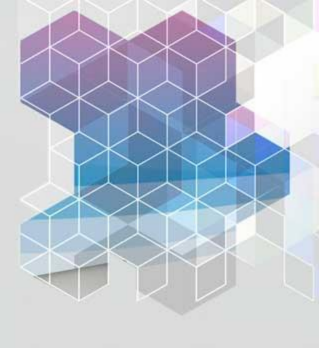
Software Multiplataforma

Aula 03

Prof. Claudio Benossi



Modelo de Memória e Métodos

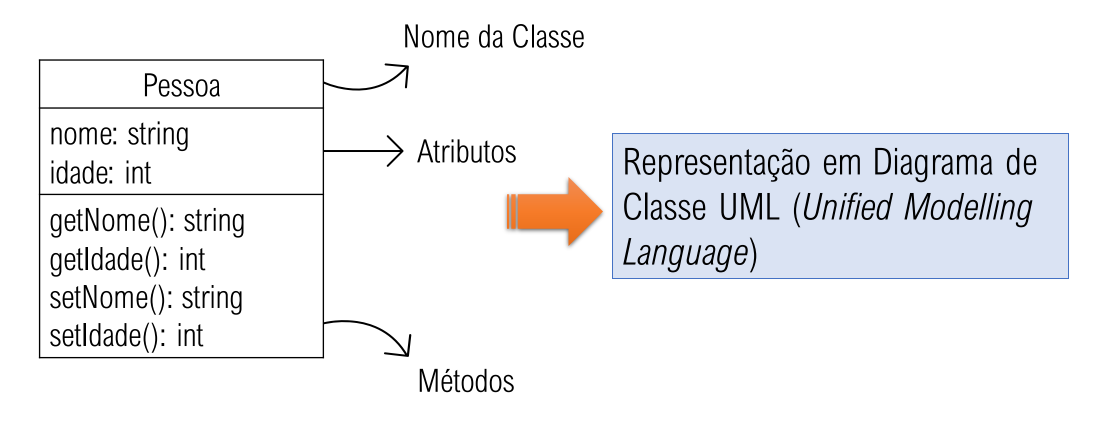




Aula anterior: Classes



Exemplo: A classe Pessoa deverá ter atributos e métodos comuns



Aula anterior: Construindo classes em Java



Nome_da_classe
atributo1
atributo2
método1
método2
método3







Um arquivo em Java precisa ser uma classe pública com o mesmo nome do arquivo

Resumindo a aula anterior



Classe ou Objeto?

```
Class Cachorro(nome, idade) {
   this.nome = nome;
   this.idade = idade;
}
objeto = Cachorro("caramelo", 7);
```

Classe é uma "receita", um template para criar vários objetos.

Um **objeto** é uma entidade da classe que tem seus próprios valores e estados.



Estrutura de uma classe Java executável **Fatec**

```
class é a palavra reservada que
                                         Nome da Classe
marca o início da declaração de
                                      Deveter o mesmo nome
uma classe.
                                           do arquivo
        public class [nome]
               public static void main (String args[ ])
                                           Método main: onde inicia a execução
                        Instruções
```

Essa estrutura estará em todos os programa desenvolvidos em java

Exercício da aula passada...



Considere os diagramas UML do seguinte item, observe que ele possui 2 construtores distintos. Construa o código da respectiva classe e crie 2 objetos usando os construtores criados e os preencha com dados fornecidos pelo usuário. Exiba os dados dos objetos.

Produto

marca: string

fabricante: string

cod_barras: string

preco: float

Produto()

Produto (m: string, f:string, c:string, p:float)

Modelo de memória



- O runtime do Java (JRE − ambiente em tempo de execução) separa a memória em dois espaços chamados de Stack e Heap.
- As variáveis de tipos primitivos são armazenadas na Stack
- Os objetos são armazenados na Heap e suas referências na Stack

http://www.ibm.com/developerworks/br/library/j-codetoheap/



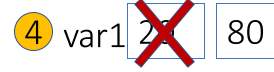
Modelo de memória (tipos primitivos)



- int var1;var1 = 20;
- int var2; 2
- var2 = var1; 3
- var1 = 80; 4
- System.out.println("var1 is "+ var1+", var2 is "+var2);
- Pergunta: O que será impresso na tela?
- Opções:
- 1- var1 is 20, var2 is 80
- 2- var1 is 80, var2 is 20
- 3- var1 is 80, var2 is 80

Memoria Stack

- 1 var1 20
- 2 var2
- var1 20 var2 20



Modelo de memória (tipos primitivos)



- int var1=150;
- int var2 = var1+1;
- var1 = var2+1;
- System.out.println("var1:"+var1+", var2:"+var2);

• O que será impresso?

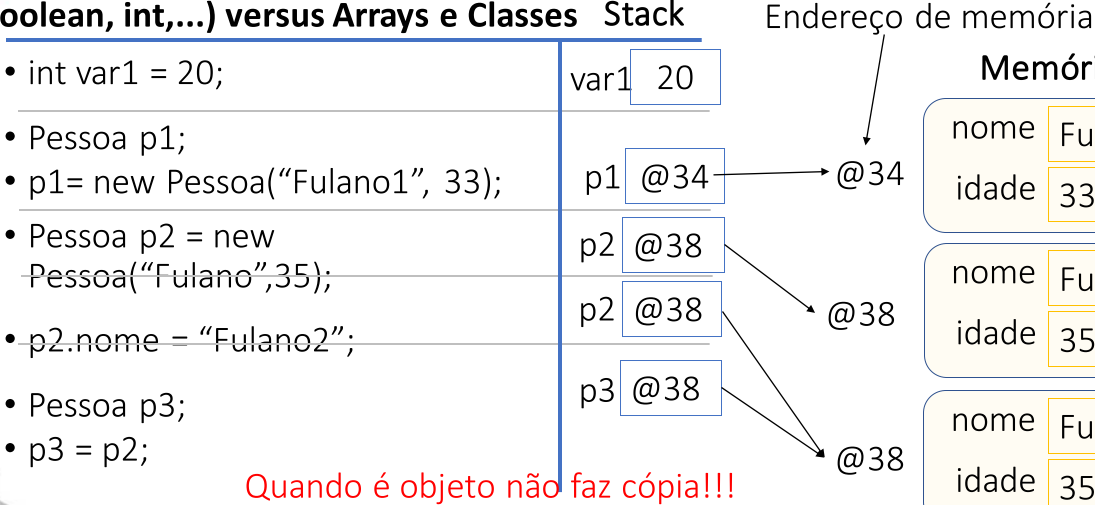
var1: 152, var2: 151



Tipos primitivos VS Objeto

(boolean, int,...) versus Arrays e Classes Stack





p2 e p3 são o mesmo objeto!!!

Memória Heap

nome Fulano1

idade

33

35

nome Fulano

idade

Fulano2 nome

35

idade



- Escopo é a visibilidade de uma variável ou objeto em nosso código.
- Existem três escopos: da classe, do método e de bloco.

```
public class Pessoa {
    //lista de atributos
    String nome;
    int idade;
    double renda;

    //Construtores
    Pessoa() {}

    Pessoa(String n, int i, double r) {
        nome=n;
        idade=i;
        renda=r;
    }

    //lista de métodos
}
```

A variável é válida dentro de seu escopo

Global

Local

```
public class UsaPessoa {
   public static void main(String[] args) {
       // TODO code application logic here
       Pessoa p1 = new Pessoa();
       p1.nome="Beltrano";
       pl.idade=30;
       p1.renda=1000.00;
        if (p1.renda <= 1000)
           double aumento = p1.renda * 0.5;
            p1.renda = p1.renda+aumento;
       System.out.println("\nNome: " + p1.nome);
       System.out.println("Idade: " + p1.idade);
       System.out.println("Renda: " + p1.renda);
```

Escopo da classe Escopo do método

Escopo de bloco



```
public class Pessoa {
    //lista de atributos
    String nome;
    int idade;
    double renda;

    //Construtores
    Pessoa() {}
    Pessoa(String n, int i, double r) {
        nome=n;
        idade=i;
        renda=r;
    }
}
```

```
public class UsaPessoa {
   public static void main(String[] args) {
       // TODO code application logic here
       Pessoa p = new Pessoa("Fulano", 40, 10000.00);
       Pessoa p1 = new Pessoa();
       pl.nome="Beltrano";
       p1.idade=30;
       p1.renda=1250.00;
       System.out.println("Nome: " + p.nome);
       System.out.println("Idade: " + p.idade);
       System.out.println("Renda: " + p.renda);
       System.out.println("\nNome: " + p1.nome);
       System.out.println("Idade: " + p1.idade);
       System.out.println("Renda: " + p1.renda);
```

Quantas variáveis existem nos dois códigos acima?

São 9 variáveis



```
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) 
        // TODO code application logic here
        Pessoa p = new Pessoa("Fulano", 40, 10000.00);
        Pessoa p1 = new Pessoa();
       p1.nome="Beltrano";
        p1.idade=30;
       p1.renda=1250.00;
        System.out.println("Nome: " + p.nome);
        System.out.println("Idade: " + p.idade);
        System.out.println("Renda: " + p.renda);
        System.out.println("\nNome: " + p1.nome);
        System.out.println("Idade: " + p1.idade);
        System.out.println("Renda: " + p1.renda);
```

Parâmetros também são tratados como variáveis locais

Variáveis locais

```
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) {
        // TODO code application logic here

        int idade = 40;
        Pessoa p = new Pessoa("Fulano", idade, 10000.00);
        Pessoa p1 = new Pessoa();

        p1.nome="Beltrano";
        p1.idade=30;
        p1.renda=1250.00;

Stack
}
```

idade	40
p	
p1	

Escopo do main



Heap

nome	,
idade	
renda	
	/

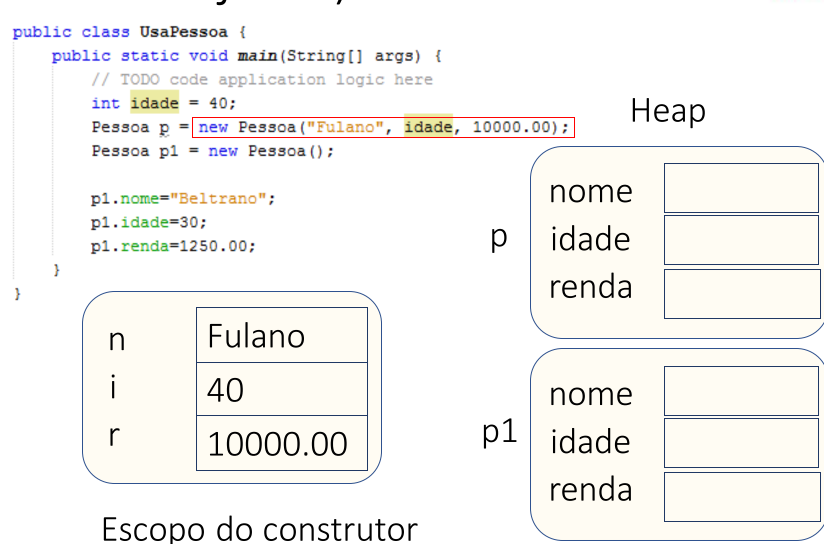


```
public class Pessoa {
    //lista de atributos
    String nome;
    int idade;
    double renda;

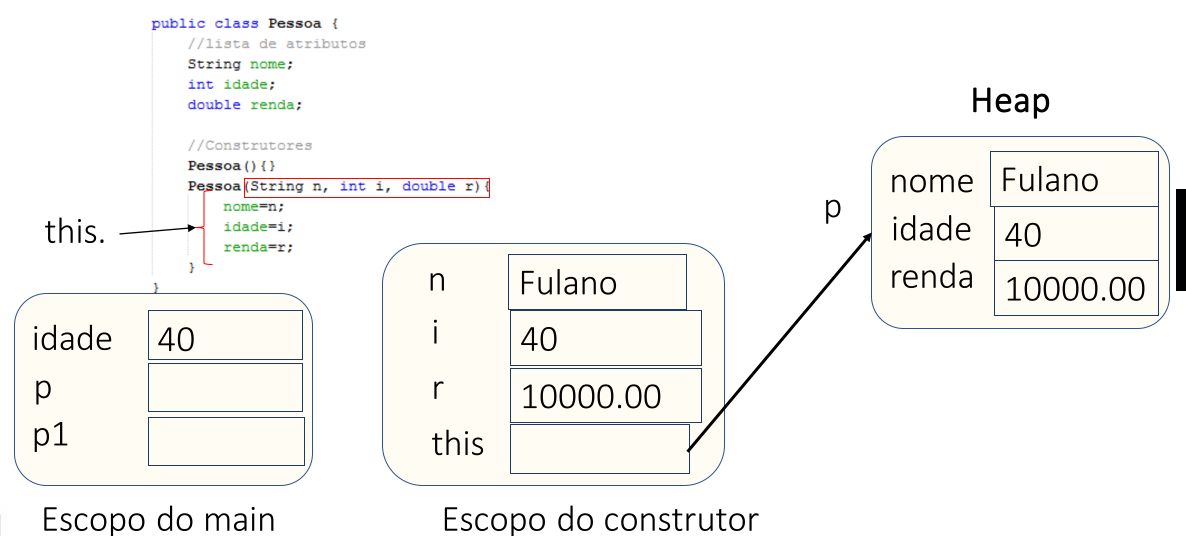
    //Construtores
    Pessoa() {}
    Pessoa (String n, int i, double r) {
        nome=n;
        idade=i;
        renda=r;
    }
}
```

idade 40 p p1

Escopo do main









 Após finalizar o uso do construtor, seu escopo é apagado e a referência é feita no objeto criado. public class Usaressod {
 public static void main(String[] args) {
 // TODO code application logic here
 int idade = 40;
 Pessoa p = new Pessoa("Fulano", idade, 10000.00);
 Pessoa p1 = new Pessoa();

 p1.nome="Beltrano";
 p1.idade=30;
 p1.renda=1250.00;
 }
}

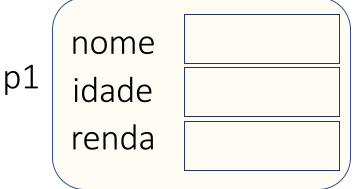
nome
 Fulano
 idade
 renda
 100000.00

idade 40 p p p1

Escopo do main



Escopo do construtor





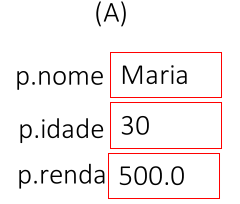


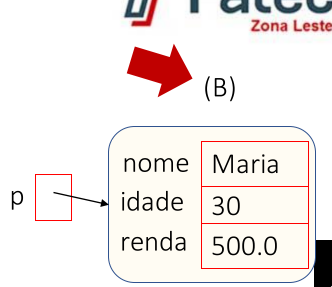


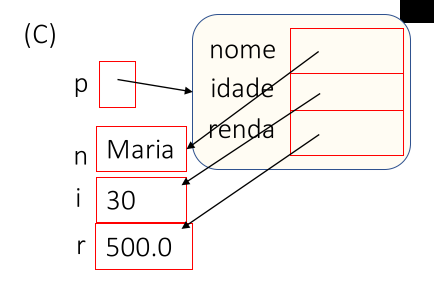
Desafio 1

```
public class Pessoa {
    String nome;
    int idade:
    double renda:
    Pessoa(String n, int i, double r) {
        nome=n;
        idade=i:
        renda=r:
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) {
        Pessoa p = new Pessoa("Maria", 30, 500.0);
```

Selecione a opção com o modelo de memória correto após a execução do programa principal.



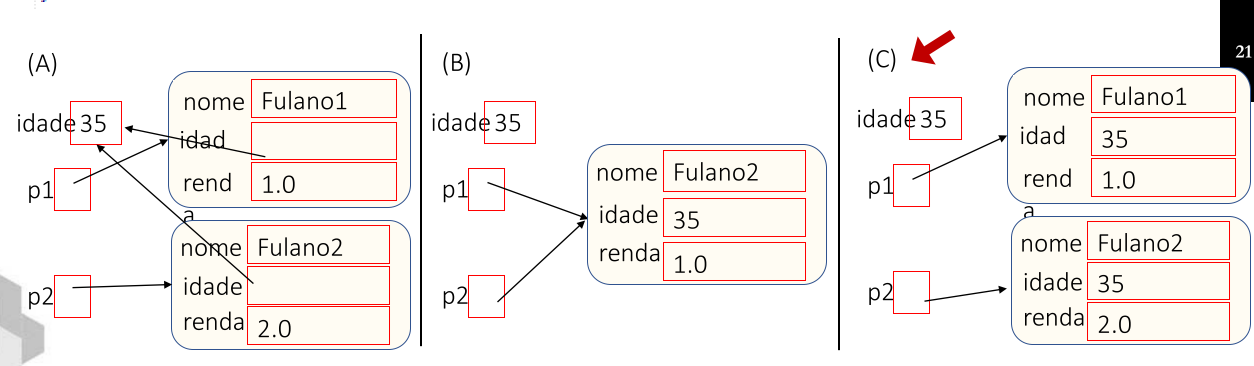




7 Fatec

Desafio 2

```
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) {
        int idade = 35;
        Pessoa p1 = new Pessoa("Fulano1", idade, 1.0);
        Pessoa p2 = new Pessoa("Fulano2", p1.idade, 2.0);
    }
}
```



Desafio 3



```
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) {
        Pessoa p1 = new Pessoa("Fulano1", 50, 1.0);
        Pessoa p2 = new Pessoa("Fulano2", 10, 2.0);
        p1 = p2;
        p1.idade = 20;
        System.out.print("Nome: "+p2.nome+", idade: "+p2.idade);
    }
}
```

• O que será impresso no final da execução do código acima?

(A) Nome: Fulano2, idade: 10

(B) Nome: Fulano2, idade: 20

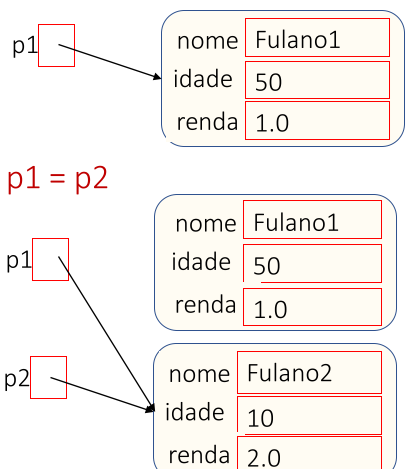
(C) Nome: Fulano1, idade: 20

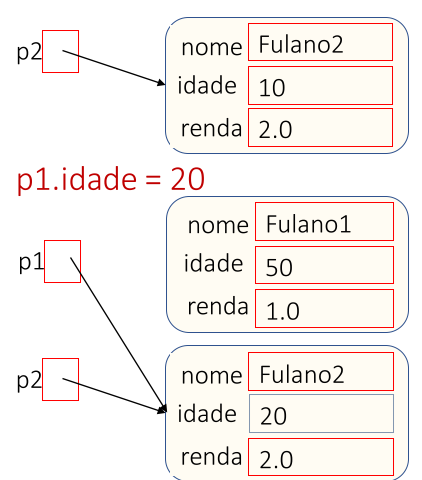
(D) Nome: Fulano1, idade: 50

Desafio 3 (resolução)

Fatec Zona Leste

Pessoa p1 = new Pessoa("Fulano1", 50, $\hat{1}$.0); Pessoa p2 = new Pessoa("Fulano2", 10, 2.0);





Será impresso "Nome: Fulano2, idade: 20"

Desafio 4



```
public class UsaPessoa {
    public static void main(String[] args) {
        int idade = 10;
        Pessoa p1 = new Pessoa("Fulano1", idade, 1.0);
        idade = 30;
        System.out.print("Idade: "+p1.idade);
    }
}
```



- Qual o valor que será impresso para idade?
 - (A) 10
 - (B) 30
 - (C) Erro de compilação







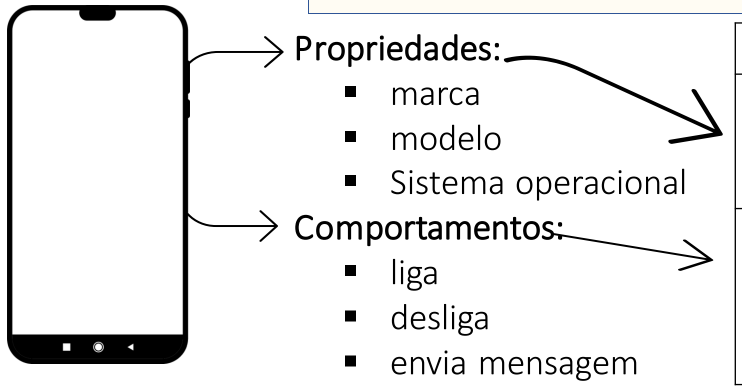


Classe =

Atributos (Propriedades)



Métodos (Comportamento)



Celular

marca: string

modelo: string

so: string

ligar(): void

desligar(): void

enviarMensagem(msg: string):

void



São conjuntos de instruções que cumprem uma tarefa específica e devolvem ou não um valor ao programa que o chamou.

```
tipo de retorno nome(parâmetros)
{
    instruções;
    <return resposta>;
}
```



- Os métodos também possuem padrão de nomenclatura. Eles sempre começam com a primeira inicial minúscula e as outras iniciais maiúsculas.
 - pegarInformacao()
 - executarComandoInicial()
- Os métodos geralmente são ações que podem ser efetuadas entre os atributos do objeto.
- Métodos que não retornam valores, apenas executam ações, são do tipo void.



- Os métodos podem ou não assumir tipos de dados, caso não assumam, são chamados de **procedimentos**, pois executam um conjunto de instruções sem devolverem valor algum a quem os chamou.
- Um método sem tipo recebe em sua definição a palavra-chave void no lugar do tipo.

```
//Procedimento sem parâmetro
void imprime() {
   System.out.println("Estamos imprimindo!");
}
```



Quando os métodos assumem algum tipo, eles são chamados de funções e precisam do comando return para devolver o valor resultante da execução de suas instruções internas.

```
//Função sem parâmetro
int numero() {
  int num = Math.random();
  return num;
}
```



- Os métodos podem receber dados para serem utilizados internamente, os quais são chamados de <u>parâmetros</u> ou de <u>argumentos</u>.
- Quando os parâmetros são passados para os métodos, é criada uma cópia dos valores.

```
//Procedimento com parâmetro
void dobro (int n) {
   int resp;
   resp = n * 2;
   System.out.println(resp);
}
```

```
//Função com parâmetro
int soma(int n, int m) {
   int s;
   s = n + m;
   return s;
}
```



Podemos passar vários parâmetros para os métodos, inclusive de tipos diferentes.

```
//Procedimento com parâmetro
void linha (int n, char ch) {
    System.out.println(ch);
    System.out.println(n);
}
```



```
//definição das funções
float quad (float z) {
 return (z * z);
float soma (float m, float n) {
 return (m + n);
float somaquad (float m, float n)
 return soma(quad(m), quad(n));
```



Uso do método *quad* como parâmetro do *soma*

ContaPoupanca

agencia: string

numero: string

saldo: float

taxa: float

ContaPoupanca()

ContaPoupanca(a: string, n:

string, s: foat, t: float)

imprimeDados(): void

depositar(valor: float): void

calculaRendimento(): float





```
public class ContaPoupanca {
    //atributos
    String agencia;
    String numero;
    float saldo;
    float taxa;
    public ContaPoupanca() {}
    public ContaPoupanca(String agencia, String numero, float saldo, float taxa) {
        this.agencia = agencia;
        this.numero = numero;
        this.saldo = saldo;
        this.taxa = taxa;
```



```
//Métodos
void imprimeDados() {
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Dados da Conta Corrente: "+
            "\nAgência: "+agencia +
            "\nNúmero: "+ numero +
            "\nSaldo: "+ saldo +
            "\nTaxa: "+ taxa);
void depositar(float valor) {
    saldo = saldo + valor;
float calculaRendimento() {
    float rendimento;
    rendimento = saldo * taxa/100;
    return rendimento;
```



```
public class TestePoupanca {
   public static void main(String[] args) {
        ContaPoupanca cp;
        float valorDep, rend, saldo, taxa;
        String agencia, num;
        agencia = JOptionPane.shovInputDialog("Digite o número da agência");
        num = JOptionPane.showInputDialog("Digite o número da Conta Poupanca");
        saldo = Float.parseFloat(JOptionPane.showInputDialog("Digite o saldo"));
        taxa = Float.parseFloat(JOptionPane.showInputDialog("Digite a taxa de juros"));
        cp = new ContaPoupanca(agencia, num, saldo, taxa);
        //Utilização dos métodos para o objeto do tipo Conta Poupança
        cp.imprimeDados();
        rend=cp.calculaRendimento();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "O rendimento é: " +rend);
        valorDep=Float.parseFloat(
                JOptionPane.showInputDialog("Digite o valor a ser depositado"));
        cp.depositar(valorDep);
        cp.imprimeDados();
```



Produto

marca: string

valor: float

Produto()

Produto(m: string, v: float)

imprimeDados(): void

calculaImposto(p: float):

float



```
public class Produto {
   //Atributos
    String marca;
   float valor;
   //Construtores
   public Produto(){
    public Produto (String marca, float valor) {
        this.marca = marca;
        this.valor = valor;
    void imprimeDados() {
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "Dados do Produto: " +
                "\nMarca: "+ marca +
                "\nValor: "+ valor);
    float calculaImposto(float p) {
        return valor*p/100;
```

```
Fatec Zona Leste
```

```
public class TesteProduto {
   public static void main(String[] args) {
        Produto p;
        String marca;
        float valor, valorImp, porc;
       marca = JOptionPane.showInputDialog("Digite a marca do produto");
        valor = Float.parseFloat(JOptionPane.showInputDialog("Digite o valor do produto"));
        p= new Produto(marca, valor);
        p.imprimeDados();
        porc=Float.parseFloat(
                JOptionPane.showInputDialog("Digite a porcentagem de imposto"));
        valorImp=p.calculaImposto(porc);
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Imposto a pagar: " + valorImp);
```

Exercícios de aplicação



1- Implemente as classes disponíveis com o métodos descritos nos diagramas UML abaixo. Crie a classe Java principal, instancie 2 objetos usando os construtores criados, também utilize os outros métodos.

Triangulo

base: float

altura: float

Triangulo()

Triangulo(b: float, a

float)

calculaArea(): float

imprimeDados(): String

Data

dia: int

mes: int

ano: int

Data()

Data(d: int, m: int, a: int)

cadastraDados(): void

imprimeData(): void

Exercícios de aplicação



ContaCorrente

nome: string

saldo: float

limite: float

tipo: char

ContaCorrente(n: string, s: float, l: float,

t: char)

ContaCorrente(n: string, s: float, t: char)

ContaCorrente()

cadastraDados(): void

imprimeDados(): string

depositar(valor: float): void

sacar(valor: float): void

2- Implemente as classes disponíveis com o métodos descritos no diagrama UML ao lado. Crie a classe Java principal, instancie 2 objetos usando os construtores criados, também utilize os outros métodos.

"Saber muito não lhe torna inteligente.

A inteligência se traduz na forma que você reconhece, julga, maneja e, sobretudo, onde e como aplica esta informação"







Carl Sagan

Obrigado!

Se precisar ...

Prof. Claudio Benossi

Claudio.benossi@fatec.sp.gov.br



