TI-220 Java Orientado a Objetos

ANTONIO CARVALHO - TREINAMENTOS

- Os métodos são rotinas ou funções que possuem acesso a instância do objeto, podendo alterar suas características e invocar outros comportamentos. Através do uso de métodos é possível dividir e organizar o programa em rotinas, facilitando a compreensão do código.
- Os métodos são identificados por um nome e podem receber (input) e retornar informações (output).
- No Java os métodos:
 - Podem ou n\u00e3o retornar objetos
 - Possuem namespace próprio portanto as variáveis criadas dentro do método fazem parte de um escopo local

Os métodos no Java declaram o tipo de informação a ser retornada assim como em outras linguagens fortemente tipadas.

O conjunto de informações correspondente ao **tipo da informação retornada**, assim como o **nome do método** e seus **tipos de parâmetros de entrada** são conhecidos como assinatura.



return (true);

```
Sintaxe:
    [modificadores] <tipo de informação retornada> <nome do método> ([<Tipo paramentro1> <Nome Parametro1>,]...[<Tipo paramentroN> <Nome paramentroN>])
    {
        return [<valor>];
    }

Exemplo:
    boolean matricularDisciplina( String disciplina ) {
        System.out.println("Matricula efetivada em " + disciplina);
```

O método pode ser invocado pelo nome e um par de parenteses contendo ou não parâmetros, obedecendo a forma como foi declarado.

```
Aluno a = new Aluno();
boolean b = a.matricularDisciplina( "Matematica" );
System.out.println( b );
System.out.println( a.matricularDisciplina("POO") );
```

- Os parâmetros passados para a função são atribuídos aos identificadores através da ordem em quem foram passados.
- Exemplo:

```
void fazAlgo( int numero1, int numero2, float numero3 ) {
    System.out.println( "Este é o lo parametro informado :" + numero1);
    System.out.println( "Este é o 2o parametro informado :" + numero2);
    System.out.println( "Este é o 3o parametro informado :" + numero3);
}
ClasseExemplo c = new ClasseExemplo();
c.fazAlgo(10, 10, 4.5);
```

Nesta caso o número float foi para a 3º variável e os números inteiros para a 1º e 2º variável.

Os parâmetros de tipos primitivos são passados por valor (passed by value) é feita uma cópia do valor para a variável do parâmetro. As modificações não afetam a variável original.

```
void executa() {
    int x = 10;
    int y = 20;
    int z = 30;
    fazAlgo(x, y, z);
}
void fazAlgo(int a, int b, int c) {
    a = a + 5;
    System.out.println("Valor A: " + a);
    System.out.println("Valor B:" + b);
    System.out.println("Valor C:" + c);
}
```

Já os parâmetros de tipos complexos são passados por referência, de maneira que se as propriedades internas do objeto forem alteradas isto afeta o objeto original (pois é o mesmo).

```
void executa() {
          StringBuffer s = new StringBuffer( "Linhal \n" );
          acrescentaLinha( s );
          System.out.println( "Texto: " + s.toString() );
}
void acrescentaLinha( StringBuffer texto ) {
          texto.append( "Linha 2 \n" );
}
```

Métodos que usam Lista Variável de Argumentos (var-args)

Através do uso do var-args é possível passar um número variável de argumentos no momento de chamada de um método.

```
parâmetro : informação solicitada pelo método no momento em que é declarado, compõem sua
assinatura
EX:
    class Funcionario {
        float salario;
        public void adicionarBeneficios ( float a, float b ) {
            salario += a;
                 salario += b;
        }
}
argumento : informação passada ao método no momento em que ele é chamado.
EX:
Funcionario f = new Funcionario();
```

f.adicionarBeneficios(100.0, 200.0);

Métodos que usam Lista Variável de Argumentos (var-args)

Sintaxe:

Tipo var-args pode ser um tipo primitivo ou uma objeto

Regras:

- 1. Pode haver outros parâmetros em um método que espera um varargs, porém o parâmetro var-args precisa ser o último parâmetro esperado.
- 2. So pode haver um parâmetro var-args por método

Métodos que usam Lista Variável de Argumentos (var-args)

Exemplo de métodos que utilizam var-args

```
public int somar (int... valores) { }
public int somareElevar(int exp, int... valores) { }
public String concatenar(String... textos) { }

O parâmetro do tipo var-args é recebido pelo método como sendo um vetor
class Funcionario {
    float salario;
    public void adicionarBeneficios( float ... beneficios ) {
        for (float bene : benefícios) {
            salario += bene;
        }
    }
}
```

Métodos - Exercício

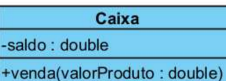
Crie uma classe chamada Caixa que faça venda de produtos, conforme o layout ao lado. A função da venda deverá acrescer o valor do produto no saldo, e deverá retornar o valor do novo saldo

Caixa -saldo : double +venda(valorProduto : double)

Métodos - Exercício

Com base no exercício anterior o seu cliente pediu para que as vendas possam receber diversos produtos simultaneamente.

Faça a modificação no método venda de maneira que possa somar os valores de diversos produtos de uma única vez.



Métodos - Exercício

Nosso calendário atual é Gregoriano, mas vamos trabalhar com o calendário Juliano.

Faça uma classe chamada ConversorData contendo 3 atributos: ano, mês e dia, todos do tipo int.

Crie um construtor para esta classe de maneira a receber estas 3 informações e colocá-las nos atributos criados anteriormente

Crie um método chamado dataJuliana que utilize os atributos e retorne o número do dia correspondente no calendário Juliano

Fórmula:

```
diaJuliano= ( 1461 * ( ano + 4800 + ( mes - 14)/12 ) ) / 4 + ( 367 * ( mes - 2- 12 * ( ( mes - 14)/12 ) ) ) / 12 - ( 3 * ( ( ano + 4900 + ( mes - 14 ) / 12 ) / 100 ) ) / 4 + dia - 32075
```

Para testar crie um objeto do tipo Conversor Data com os valores para a data de inicio das olimpíadas do Brasil 05 de Agosto de 2016, e ao invocar o método data Juliana () o resultado deverá ser : 2457606

Dúvidas

