

Universidade do Estado de Minas Gerais

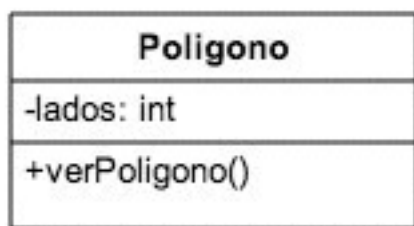
Disciplina: Programação I

Docente: Kamila da Hora

Discente: Fábio Diniz

# Lista de Exercícios 1

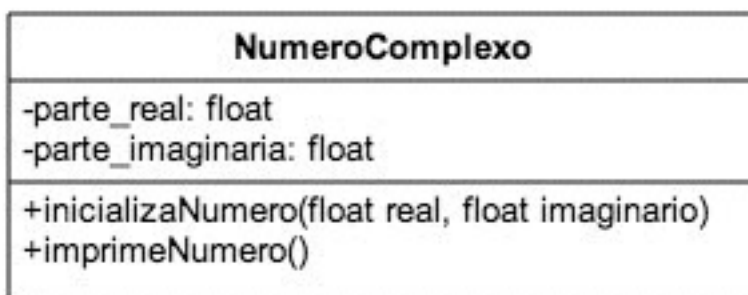
1 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Polígono.



2 - Os erros ou modificações estão em vermelho:

```
public class NumeroComplexo {  
    // float real, imaginário;  
    private float real, imaginario;  
  
    public float valor() {  
        // return real, imaginário;  
        Não dá para retornar duas variáveis de uma vez, a não ser que  
        coloque em um Array ou List, por exemplo.  
    }  
}
```

3 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Número Complexo.



4 - Os erros ou modificações estão em vermelho:

```
import java.util.Date;
public class Atribuicoes {
    public static void main(String[] args) {
        Date a;
        Date b = new Date();
        b = null;
        b = a; // Nesta linha, a variável a não foi inicializada, logo estará
               atribuindo null a variável b
    }
}
```

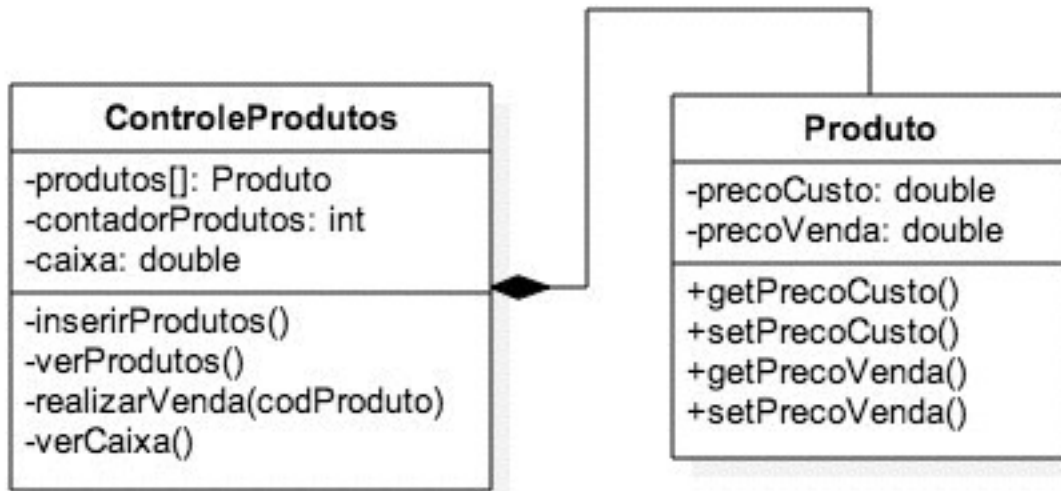
5 - Anulada.

6 - Comentei cada linha das chamadas de doisValores(), dizendo quais seriam as formas utilizadas do método, analisando os tipos de dados das variáveis passadas como parâmetro.

```
System.out.println(soma.doisValores(b, s)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(i, s)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(i, i)); // int, int
System.out.println(soma.doisValores(l, b)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(f, s)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(d, b)); // double, int
System.out.println(soma.doisValores(b, d)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(i, l)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(l, l)); // double, double
System.out.println(soma.doisValores(d, f)); // double, double
```

# Lista de Exercícios 2

1 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Produtos.



2 - Rode a classe ControladorGeral e selecione a opção Salário.

