# Programação Orientada a Objetos 1

**FUNÇÕES** 

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
    double a, b, c, d, x1, x2;
    Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
    System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
    a = coeficiente.nextDouble();
    System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente C:");
   c = coeficiente.nextDouble();
    d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
        System.out.println("Não existem raízes reais!");
    else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
            x2=(-b-Math.sqrt(d))/(2*a);
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+" X2= "+x2);
      //fim do main()
  //fim da classe
```

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
   double a, b, c, d, x1, x2;
    Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
                                                     Leitura dos coeficientes
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
   System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
   a = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente C:");
   c = coeficiente.nextDouble():
   d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
        System.out.println("Não existem raízes reais!");
   else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
            x2=(-b-Math.sqrt(d))/(2*a);
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+" X2= "+x2);
      //fim do main()
  //fim da classe
```

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
   double a, b, c, d, x1, x2;
    Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
   System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
   a = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente C:");
                                                        Cálculo do delta
   c = coeficiente.nextDouble():
   d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
        System.out.println("Não existem raízes reais!");
    else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
            x2=(-b-Math.sqrt(d))/(2*a);
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+" X2= "+x2);
      //fim do main()
  //fim da classe
```

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
    double a, b, c, d, x1, x2;
    Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
    System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
    a = coeficiente.nextDouble();
    System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
    System.out.println("Digite o coeficiente C:");
    c = coeficiente.nextDouble():
    d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
        System.out.println("Não existem raízes reais!");
                                                           Cálculo das raízes
    else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
            x2=(-b-Math.sqrt(d))/(2*a);
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+"
      //fim do main()
  //fim da classe
```

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
   double a, b, c, d, x1, x2;
   Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
   System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
   a = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente C:");
   c = coeficiente.nextDouble();
   d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
       System.out.println("Não existem raízes reais!");
   else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
                                                          Exibição das raízes
            x2=(-b-Math.sgrt(d))/(2*a):
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+" X2= "+x2);
      //fim do main()
  //fim da classe
```

```
package eggrau2semfuncao;
import java.util.Scanner;
public class EgGrau2SemFuncao {
   public static void main(String[] args) {
   double a, b, c, d, x1, x2;
   Scanner coeficiente = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Digite os coeficientes da equação com A diferente de zero!");
   System.out.println("Digite o coeficiente A (deve ser diferente de zero):");
   a = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente B:");
   b = coeficiente.nextDouble();
   System.out.println("Digite o coeficiente C:");
   c = coeficiente.nextDouble();
   d = Math.pov(b, 2) - 4*a*c;
    if(d<0)
       System.out.println("Não existem raízes reais!");
   else{
            x1=(-b+Math.sgrt(d))/(2*a);
                                                          Exibição das raízes
            x2=(-b-Math.sgrt(d))/(2*a):
            System.out.println("As raízes da equação são: X1= "+x1+" X2= "+x2);
      //fim do main()
  //fim da classe
```

## Função

#### **OBJETIVOS**

- Modularização
- Separação de Funcionalidades
- Facilidade de manutenção
- Economia de código

#### ESTRUTURA DE UMA FUNÇÃO

```
[visibilidade] [tipo de retorno] <nome da função> ( [parâmetros] ) {
            <escopo ou corpo da função>
}
```

#### **EXEMPLO**

```
public void exibe( ){
        System.out.println("\nBoa noite turma");
}
```

```
public class EgGrau2ComFuncao {
    public static double le(int coef) {...5 linhas }
    public static double delta(double a, double b, double c) {...3 linhas }
    public static double calculaX1(double a, double b, double d) {...3 linhas }
    public static double calculaX2(double a, double b, double d) {...3 linhas }
    public static void exibe(double x1, double x2) {...3 linhas }
    public static void main(String[] args) {
    double a, b, c, d, x1, x2;
    System.out.println("Digite os 3 coeficientes da equação com A diferente de zero!");
    a = le(1);
    b = le(2);
    c = le(3);
    d = delta(a,b,c);
    if(d<0)
        System.out.println("Não existem raízes reais!");
    else{
            x1= calculaX1(a,b,d);
            x2 = calculaX2(a,b,d);
            exibe(x1,x2);
     //fim do main()
  //fim da classe
```

## Função

#### VISIBILIDADE DA FUNÇAO

- É possível limitar o acesso às funções
- Public, Private e Protected
- Public → todos podem acessar
- static → a própria classe executa a função sem uso de objetos (instância)

#### TIPO DE RETORNO DA FUNÇÃO

- void → n\u00e3o retorna valor
- int → retorna um valor inteiro
- char → retorna um valor char
- string → retorna um valor String
- float → retorna um valor float
- double → retorna um valor double

# Função

# Quando há retorno, via de regra, a função retorna apenas 1 valor por vez!

#### PARÂMETROS DA FUNÇAO

- Função pode ter ou não ter parâmetros
- A função precisa receber dados externos ?

# **Exemplo**

#### Faça um programa que leia um número inteiro e exibe sua paridade

- 1) uso de função que retorna valor e não tem parâmetros
  - função que lê o número inteiro
- 2) uso de função que não retorna valor e não tem parâmetros
  - função que sinaliza uma violação de restrição
- 3) uso de função que não retorna valor e tem parâmetro
  - função que exibe a paridade
- 4) uso de função que retorna valor e tem parâmetros
  - função que verifica a paridade