Tema: Introdução à programação II Atividade: Funções e procedimentos recursivos em Java

01.) Editar e salvar um esboço de programa em Java:

```
* Exemplo0101
 * @author
 * @version 01
      ----- dependencias
import IO.*;
// ----- definicao da classe principal
public class Exemplo0101
             ----- definicao de metodo auxiliar
  public static void metodo01 (int x)
   // testar se valor positivo
    if (x > 0)
     // mostrar valor
       IO.println ( "Valor lido = " + x );
     // tentar fazer de novo com valor menor
       metodo01 (x-1);
    } // fim se
  } // fim metodo01( )
           ----- definicao do metodo principal
   * main() - metodo principal
  public static void main ( String [ ] args )
   // identificar
    IO.println ( "EXEMPLO0101 - Programa em Java" );
    IO.println ( "Autor: ____
   // executar o metodo auxiliar
     metodo01 (5);
   // encerrar
     IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
  } // fim main( )
} // fim class Exemplo0101
```

02.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

Em caso de dúvidas, consultar a apostila, recorrer aos monitores ou apresentá-las ao professor.

03.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

Em caso de erro (ou dúvida), usar comentários para registrar a ocorrência e, posteriormente, tentar resolvê-lo (ou esclarecer a dúvida).

- 04.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0102.java.
- 05.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método recursivo para mostrar um valor inteiro positivo.

Na parte principal, editar a chamada do método para o novo.

Prever novos testes.

```
public static void metodo02 ( int x )
{
    // testar se valor positivo
    if ( x > 0 )
    {
        // tentar fazer de novo com valor menor
        metodo02 ( x-1 );
        // mostrar valor ( acao pendente )
        IO.println ( "Valor = " + x );
    } // fim se
} // fim metodo02()
```

## OBS.:

A exibição do primeiro valor não ocorrerá enquanto

o parâmetro ( x ) não chegar a zero, e não for iniciar o processo de retorno.

Os valores pendentes ainda serão conhecidos.

06.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

07.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

08.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0103.java.

Acrescentar um método recursivo para mostrar um valor inteiro positivo em outra ordem.

Na parte principal, editar a chamada do método para o novo.

Prever novos testes.

### OBS.:

Diferente do anterior, a exibição do primeiro valor ocorrerá antes de avançar para o próximo valor (motor).

Observar também que o último valor será tratado de forma particular (base).

10.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

11.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

12.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0104.java.

Acrescentar outro método para mostrar valores da sequência: 1 2 4 6 8 em ordem decrescente.

Na parte principal, editar a chamada do método para o novo.

Prever novos testes.

OBS.:

Observar que o último valor será tratado de forma particular.

14.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

15.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

16.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0105.java.

Acrescentar outro método para mostrar valores de parcelas do somatório:

```
1 + 2/3 + 4/5 + 6/7 + 8/9 \dots
```

Na parte principal, editar a chamada do método para o novo.

Prever novos testes.

```
// ------- definicao de metodo auxiliar

public static void metodo05 ( int x )
{
    // testar se contador valido
    if (x > 1 )
    {
        // tentar fazer de novo com valor menor
            metodo05 ( x-1 );
        // mostrar valor relativo
            IO.print ( " + " + (2*(x-1)) + "/" + (2*x-1) );
        }
        else
        {
            // mostrar ultimo valor (primeiro na sequencia)
            IO.print ( " 1" );
        } // fim se
    } // fim metodo05( )
```

### OBS.:

Observar que o primeiro na sequência será tratado de forma particular.

18.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

19.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

20.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0106.java.

Acrescentar uma função para calcular o somatório: 1 + 2 + 3 + 4 + 5.

Na parte principal, incluir uma chamada para essa função.

Prever novos testes.

```
// ----- definicao de metodo auxiliar
```

```
public static int funcao01 (int x)
 // definir dado
   int resposta = 0;
 // testar se contador valido
   if (x > 1)
   {
    // tentar fazer de novo com valor menor
      resposta = x + funcao01 (x-1);
    // mostrar valor relativo
      IO.print ( " + " + x );
   else
    // mostrar ultimo
      IO.print ( " 1" );
    // ultima resposta
      resposta = 1;
   } // fim se
 // retornar resposta
   return (resposta);
} // fim funcao01()
 * main() - metodo principal
public static void main ( String [ ] args )
{
 // identificar
  IO.println ( "EXEMPLO0106 - Programa em Java" );
  IO.println ( "Autor: ______" );
  IO.println ();
 // executar o metodo auxiliar
   IO.println ( " = " + funcao01 ( 5 ) );
 // encerrar
  IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
} // fim main( )
```

22.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

23.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 24.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0107.java.
- 25.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para calcular o somatório: 1 + 2/3 + 4/5 + 6/7 + 8/9 ...

Na parte principal, incluir uma chamada para essa função.

Prever novos testes.

```
// ----- definicao de metodo auxiliar
  public static double funcao02 (int x)
   // definir dado
     double resposta = 0.0;
   // testar se contador valido
     if (x > 1)
      // calcular termo e tentar fazer de novo com valor menor
         resposta = (2.0*(x-1) / (2.0*x-1)) + \text{funcao02} (x-1);
      // mostrar valor relativo
         IO.print ( " + " + 2*(x-1) + "/" + (2*x-1));
     else
     {
      // ultima resposta
         resposta = 1.0;
      // mostrar ultimo
         IO.print ( " 1" );
     } // fim se
   // retornar resposta
     return (resposta);
  } // fim funcao02()
   * main() - metodo principal
  public static void main ( String [ ] args )
   // identificar
    IO.println ( "EXEMPLO0107 - Programa em Java" );
    IO.println ( "Autor: ____
    IO.println();
   // executar o metodo auxiliar
     IO.println ( " = " + funcao02 ( 5 ) );
   // encerrar
     IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
  } // fim main( )
```

26.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

27.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 28.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0108.java.
- 29.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para calcular a quantidade de dígitos de um valor inteiro.

Na parte principal, incluir chamadas para essa função.

Prever novos testes.

```
// ----- definicao de metodo auxiliar
  public static int funcao03 ( int x )
   // definir dado
     int resposta = 1;
                                                // base
   // testar se contador valido
     if (x >= 10)
      // tentar fazer de novo com valor menor
        resposta = 1 + \text{funcao03} (x/10);
                                               // motor 1
     else
        if (x < 0)
         // fazer de novo com valor absoluto
           resposta = funcao03 ( -x );
                                        // motor 2
        } // fim se
     } // fim se
   // retornar resposta
     return (resposta);
  } // fim funcao03()
   * main() - metodo principal
  public static void main (String [] args)
   // identificar
    IO.println ( "EXEMPLO0108 - Programa em Java" );
    IO.println ( "Autor: __
    IO.println ();
   // executar o metodo auxiliar
     IO.println ( " Digitos = " + funcao03 ( 123 ) );
     IO.println ( " Digitos = " + funcao03 ( 0 ) );
     IO.println ( " Digitos = " + funcao03 ( -12 ) );
   // encerrar
     IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
  } // fim main( )
```

30.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

31.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

- 32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0109.java.
- Editar mudanças no nome do programa e versão.
   Acrescentar uma função para calcular termo da série de Fibonacci.

Na parte principal, incluir chamadas para essa função.

Prever novos testes.

```
// ----- definicao de metodo auxiliar
  public static int funcao04 ( int x )
   // definir dado
     int resposta = 0;
   // testar se contador valido
     if (x == 1 || x == 2)
      // primeiros dois valores iguais a 1
        resposta = 1;
                             // bases
     else
        if (x > 1)
         // fazer de novo com valor absoluto
            resposta = funcao04 (x-1) + funcao04 (x-2);
        } // fim se
     } // fim se
   // retornar resposta
     return (resposta);
  } // fim funcao04()
   * main() - metodo principal
  public static void main (String [] args)
   // identificar
    IO.println ( "EXEMPLO0109 - Programa em Java" );
    IO.println ( "Autor: __
    IO.println ();
   // executar o metodo auxiliar
     IO.println ( " Fibonacci = " + funcao04 ( 1 ) );
     IO.println ( " Fibonacci = " + funcao04 ( 2 ) );
     IO.println ( " Fibonacci = " + funcao04 ( 3 ) );
     IO.println ( " Fibonacci = " + funcao04 ( 4 ) );
     IO.println ( " Fibonacci = " + funcao04 ( 5 ) );
   // encerrar
     IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
  } // fim main( )
```

- 34.) Compilar o programa novamente. Se houver erros, resolvê-los; senão seguir para o próximo passo.
- 35.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

- 36.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0110.java.
- 37.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para contar letras minúsculas em uma cadeia de caracteres. Na parte principal, incluir chamadas para essa função.

Prever novos testes.

```
// ----- definicao de metodo auxiliar
  public static int funcao05 (String cadeia, int x)
   // definir dado
     int resposta = 0;
   // testar se contador valido
     if (0 \le x \& x < \text{cadeia.length}())
      // testar se letra minuscula
        if (cadeia.charAt(x) >= 'a' &&
            cadeia.charAt (x) <= 'z')
        {
         // fazer de novo com valor absoluto
           resposta = 1;
        } // fim se
        resposta = resposta + funcao05 ( cadeia, x+1 );
     } // fim se
   // retornar resposta
     return (resposta);
  } // fim funcao05()
   * main() - metodo principal
  public static void main ( String [ ] args )
   // identificar
    IO.println ( "EXEMPLO0110 - Programa em Java" );
    IO.println ( "Autor: ____
     IO.println ();
   // executar o metodo auxiliar
     IO.println ( "Minusculas (\"abc\",0) = " + funcao05 ( "abc" , 0 ) );
     IO.println ( "Minusculas (\arrowvert ("aBc\",0) = " + funcao05 ( "aBc" , 0 ) );
     IO.println ( "Minusculas (\"AbC\",0) = " + funcao05 ( "AbC", 0 ) );
   // encerrar
     IO.pause ("Apertar ENTER para terminar.");
  } // fim main( )
```

### Exercícios:

DICAS GERAIS: Consultar o Anexo Java 02 na apostila para outros exemplos.

Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados.

- 01.) Fazer um programa (Exemplo0111) com método recursivo para ler um valor inteiro do teclado e mostrar essa quantidade em valores ímpares em ordem crescente começando em 5.
- 02.) Fazer um programa (Exemplo0112) com método recursivo para ler um valor inteiro do teclado e mostrar essa quantidade em múltiplos de 5 em ordem decrescente terminando em 5.
- 03.) Fazer um programa (Exemplo0113) com método recursivo para ler um valor inteiro do teclado e mostrar essa quantidade em valores da sequência: 1 5 10 15 20 25 ...
- 04.) Fazer um programa (Exemplo0114) com método recursivo para ler um valor inteiro do teclado e mostrar essa quantidade em valores decrescentes da sequência: ... 1/125 1/25 1/5 1.
- 05.) Fazer um programa (Exemplo0115) com método recursivo para ler uma cadeia de caracteres e para mostrar cada símbolo separadamente, um por linha.
- 06.) Fazer um programa (Exemplo0116) com função recursiva para calcular a soma dos primeiros valores ímpares positivos começando em 3. Testar essa função para quantidades diferentes.
- 07.) Fazer um programa (Exemplo0117) com função recursiva para calcular a soma dos inversos dos primeiros valores ímpares positivos começando em 3. Testar essa função para quantidades diferentes.
- 08.) Fazer um programa (Exemplo0118) com função recursiva para calcular certo termo par da série de Fibonacci começando em 1. Testar essa função para quantidades diferentes.
- 09.) Fazer um programa (Exemplo0119) com função recursiva para calcular a quantidade de maiúsculas em uma cadeia de caracteres. Testar essa função para quantidades diferentes.
- 10.) Fazer um programa (Exemplo0120) com função recursiva para contar os dígitos em uma cadeia de caracteres. Testar essa função para quantidades diferentes.

# Tarefas extras

E1.) Fazer um programa com função recursiva para calcular o valor da função definida abaixo, lidos os valores de (x) e (n) do teclado:

$$f(x, n) = 1 + x^1 + x^2 + x^3 + x^4 + ... + x^n$$

E2.) Fazer um programa com função recursiva para calcular o valor indicado abaixo, lido o número de termos (n) do teclado:

$$e = 1 + 1/1 + 1/2 + 1/3 + 1/4 + ... + 1/(n-1)$$