Tema: Introdução à programação II Atividade: Funções e procedimentos iterativos em C

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0500.c, com método para ler e mostrar certa quantidade de valores:

```
Method_01a - Mostrar certa quantidade de valores.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_01a (int x)
// definir dado local
  int y = 1;
                      // controle
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  while (y \le x)
  {
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%s%d\n", "Valor = ", y );
  // passar ao proximo
    y = y + 1;
  } // end if
} // end method_01a()
 Method_01 - Mostrar certa quantidade de valores.
       OBS.: Preparacao e disparo de outro metodo.
void method_01 ()
// identificar
  IO_id ( " Method_01 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method_01a ( 5 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
```

----- documentacao complementar ----- notas / observações / comentarios ----- previsao de testes a.) $5 \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ----- historico Modificacao Versao Data 0.1 esboco _/_ Versao Teste identificacao de programa 0.1 01. (OK) */

02.) Compilar o programa.

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.) Acrescentar métodos para mostrar valores inteiros em ordem crescente.

Na parte principal, editar a chamada do método de preparação e disparo de outro.

```
Method_02a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_02a (int x)
// definir dado local
                      // controle
  int y = 1;
  int z = 2;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  while (y \le x)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %d\n", y, z );
  // passar ao proximo par
    z = z + 2;
  // passar ao proximo valor controlado
    y = y + 1;
  } // end while
} // end method_02a()
```

```
/**
    Method_02.

*/
void method_02()
{
// identificar
    IO_id ("Method_02 - v0.0");

// executar o metodo auxiliar
    method_02a(5);

// encerrar
    IO_pause("Apertar ENTER para continuar");
} // end method_02()
```

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

- 06.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 07.) Acrescentar um método para mostrar valores pares em ordem crescente.

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

```
Method_03a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_03a ( int x )
// definir dado local
  int y = 1;
                       // controle
  int z = 0;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  while (y \le x)
   // vincular o valor a ser mostrado ao controle
    z = 2 * y;
   // mostrar valor
     IO_printf ( "%d: %d\n", y, z );
   // passar ao proximo valor controlado
    y = y + 1;
  } // end while
} // end method_03a()
```

```
/**
    Method_03.

*/
void method_03()
{
// identificar
    IO_id(" Method_03 - v0.0");

// executar o metodo auxiliar
    method_03a(5);

// encerrar
    IO_pause("Apertar ENTER para continuar");
} // end method_03()
```

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

- 09.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 10.) Acrescentar um método para mostrar valores inteiros crescentes.

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

```
Method_04a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_04a ( int x )
// definir dado local
  int y = x;
                       // controle
  int z = 0;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  while (y > 0)
   // vincular o valor a ser mostrado ao controle
    z = 2 * y;
   // mostrar valor
     IO_printf ( "%d: %d\n", y, z );
   // passar ao proximo valor controlado
     y = y - 1;
  } // end while
} // end method_04a()
```

```
/**
    Method_04.

*/
void method_04()
{
// identificar
    IO_id("Method_04 - v0.0");

// executar o metodo auxiliar
    method_04a(5);

// encerrar
    IO_pause("Apertar ENTER para continuar");
} // end method_04()
```

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

- 12.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 13.) Acrescentar outro método para mostrar valores pares em ordem decrescente. Na parte principal, editar a chamada do método para o novo. Prever novos testes.

```
/**
    Method_05.

*/
void method_05 ()
{
    // identificar
    IO_id ( "Method_05 - v0.0" );

// executar o metodo auxiliar
    method_05a ( 5 );

// encerrar
    IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_05 ( )
```

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.) Acrescentar uma função para somar valores da sequência: 1 + 2 + 4 + 6 + 8 ... Na parte principal, editar a chamada do método para testar a função. Prever novos testes.

```
somarValores - funcao para somar certa quantidade de pares.
  @return soma dos valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
int somarValores (int x)
// definir dados locais
  int soma = 1;
  int y
                                // controle
           = 0;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = 1; y \le (x-1); y = y+1)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %d\n", y, (2*y) );
  // somar valor
    soma = soma + (2*y);
  } // end for
// retornar resultado
  return (soma);
} // end somarValores ()
```

```
Method_06.
     void method_06 ()
     // definir dado
       int soma = 0:
     // identificar
       IO_id ( "Method_06 - v0.0" );
     // chamar e receber resultado da funcao
       soma = somarValores (5);
     // mostrar resultado
       IO_printf ( "soma de pares = %d\n", soma );
     // encerrar
       IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
    } // end method_06 ()
     OBS.: Reparar que a repetição se encerrará para o valor igual a zero.
          A repetição será feita, portanto, (x-1) vezes.
17.) 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.
18.) Executar o programa.
     Observar as saídas.
     Registrar os dados e os resultados.
19.) Acrescentar outra função para somar valores na sequência:
     1/1 + 1/2 + 1/4 + 1/6 + 1/8 \dots
     Na parte principal, editar a chamada do método para testar a função.
     Prever novos testes.
      somarFracao1 - funcao para somar certa quantidade de fracoes.
      @return soma dos valores
      @param x - quantidade de valores a serem mostrados
     double somarFracao1 (int x)
     // definir dados locais
       double soma
                         = 1.0;
       double numerador = 0.0;
       double denominador = 0.0;
```

// controle

= 0 ;

int y

```
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = 1; y \le (x-1); y = y+1)
  // calcular numerador
    numerador = 1.0;
   // calcular denominador
    denominador = 2.0*y;
   // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %7.4lf/%7.4lf = %lf\n",
               y, numerador, denominador, (numerador/denominador) );
   // somar valor
    soma = soma + (1.0)/(2.0*y);
  } // end for
// retornar resultado
  return ( soma );
} // end somarFracao1 ()
 Method_07.
void method_07 ()
// definir dado
  double soma = 0.0;
// identificar
  IO_id ( "Method_07 - v0.0" );
// chamar e receber resultado da funcao
  soma = somarFracao1 (5);
// mostrar resultado
  IO_printf ( "soma de fracoes = %lf\n", soma );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_07 ()
OBS.: Reparar que a repetição se iniciará para o valor igual a 2, e terminará em (x).
      A repetição será feita, portanto, (x-1) vezes.
```

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

21.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

```
22.) Acrescentar outra função para somar os valores na sequência:
     1/1 + 1/2 + 3/4 + 5/6 + 7/8 \dots
     Na parte principal, editar a chamada do método para testar a função.
     Prever novos testes.
       somarFracao2 - funcao para somar certa quantidade de fracoes.
       @return soma dos valores
       @param x - quantidade de valores a serem mostrados
     double somarFracao2 ( int x )
     // definir dados locais
       double soma
                           = 1.0;
       double numerador = 0.0;
       double denominador = 0.0;
       int y
                            = 0;
                                             // controle
     // mostrar primeiro valor
       IO_printf ( "%d: %7.4lf/%7.4lf\n", 1, 1.0, soma );
     // repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
       for (y = 1; y \le (x-1); y = y+1)
        // calcular numerador
         numerador = 2.0*y-1;
        // calcular denominador
         denominador = 2.0*y;
        // mostrar valor
         IO_printf ( "%d: %7.4lf/%7.4lf = %lf\n",
                     y+1, numerador, denominador, (numerador/denominador) );
        // somar valor
         soma = soma + numerador / denominador;
       } // end for
     // retornar resultado
       return (soma);
     } // end somarFracao2 ()
       Method_08.
     void method_08 ()
     // definir dado
       double soma = 0.0;
     // identificar
       IO_id ( "Method_08 - v0.0" );
     // chamar e receber resultado da funcao
       soma = somarFracao2 (5);
     // mostrar resultado
       IO_printf ( "soma de fracoes = %If\n", soma );
     // encerrar
       IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
```

} // end method_08 ()

OBS.: Reparar que o valor inicial da soma será 1.0, e um valor a menos da quantidade de vezes descontado.

23.) 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.

- 24.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 25.) Acrescentar uma função para calcular a soma dos valores na sequência:

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

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

```
somarFracao3 - funcao para somar certa quantidade de fracoes.
  @return soma dos valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
double somarFracao3 ( int x )
// definir dados locais
  double soma = 1.0;
                                // controle
  int y
               = 0;
// mostrar primeiro valor
  IO_printf ( "%d: %7.4lf/%7.4lf\n", 1, 1.0, soma );
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = 1; y < x; y = y+1)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %7.4lf/%7.4lf = %7.4lf\n",
                y+1, (2.0*y), (2.0*y+1), ((2.0*y)/(2.0*y+1)) );
  // somar valor
    soma = soma + (2.0*y)/(2.0*y+1);
  } // end for
// retornar resultado
  return (soma);
} // end somarFracao3 ()
```

```
Method_09.
     void method_09 ()
     // definir dado
       double soma = 0.0:
     // identificar
       IO_id ( "EXEMPLO0509 - Method_09 - v0.0" );
     // chamar e receber resultado da funcao
       soma = somarFracao3 (5);
     // mostrar resultado
       IO_printf ( "soma de fracoes = %lf\n", soma );
     // encerrar
       IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
     } // end method_09 ( )
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.) Acrescentar uma função para calcular o produto de valores na sequência:
     1 * 3 * 5 * 7 * 9 ...
     Na parte principal, editar a chamada do método para testar a função.
     Prever novos testes.
      multiplicarValores - funcao para multiplicar certa quantidade de valores impares.
       @return produto de valores
       @param x - quantidade de valores
     */
     int multiplicarValores ( int x )
     // definir dados locais
       int produto = 1;
       int y
                                   // controle
     // repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
       for (y = 1; y \le x; y = y+1)
       // mostrar valor
         IO_printf ( "%d: %d\n", y, (2*y-1) );
       // calcular o produto
         produto = produto * (2*y-1);
       } // end for
     // retornar resultado
       return (produto);
     } // end multiplicarValores ()
```

```
/**
    Method_10.

*/
void method_10 ()
{
    // identificar
    IO_id ( "Method_10 - v0.0" );

// mostrar produto de valores
    IO_printf ( "%s%d\n", "produto = ", multiplicarValores ( 5 ) );

// encerrar
    IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ()
```

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

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

Exercícios:

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

Montar todos os métodos em um único programa conforme o último exemplo. Os métodos deverão preparar dados, chamar funções e mostrar resultados. Incluir ao final desse programa os dados e os resultados de testes. Restrições:

- As repetições sobre cadeias de caracteres deverão usar o tamanho.
- Testes deverão usar expressões lógicas e usar funções próprias em lugar das disponíveis em bibliotecas nativas.
- 01.) Incluir função e método (0511) para:

para ler uma quantidade inteira (n) do teclado e, mediante um procedimento, testar a função para gerar valores múltiplos de 6 em ordem crescente.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{6, 12, 18, 24, 30\}$

02.) Incluir função e método (0512) para:

para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um procedimento, testar a função para gerar valores múltiplos de 5 e 6 em ordem crescente.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{30, 60, 90, 120, 180\}$

03.) Incluir função e método (0513) para:

para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um procedimento, testar a função para gerar potências de 8 em ordem decrescente.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{32768, 4096, 512, 64, 8\}$

04.) Incluir função e método (0514) para:

para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um procedimento, testar a função para gerar valores crescentes nos denominadores (sequência dos inversos) múltiplos de 4.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{ 1/4, 1/8, 1/12, 1/16, 1/20 \}$

05.) Incluir função e método (0515) para:

para ler um valor real real (x) do teclado;

para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um procedimento, testar a função para gerar valores pares crescentes nos denominadores da sequência: $1 \frac{1}{x^3} \frac{1}{x^5} \frac{1}{x^7} \dots$

DICA: Usar da biblioteca <math.h> a função **pow (x, y)** para calcular a potência.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow \{1, 1/x^3, 1/x^5, 1/x^7, 1/x^9\}$

06.) Incluir função e método (0516) para

calcular a soma dos primeiros valores positivos começando no valor 4,

múltiplos de 4 e não múltiplos de 5.

Testar essa função para quantidades diferentes e mostrar os resultados em outro método.

Exemplo: $n = 6 \Rightarrow 4 + 8 + 9 + 12 + 16 + 24$

07.) Incluir função e método (0517) para

calcular a soma dos inversos (1/x) dos primeiros valores positivos,

começando no valor 3, múltiplos de 3 e não múltiplos de 5.

Testar essa função para quantidades diferentes e

mostrar os resultados em outro método.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow 1/3 + 1/6 + 1/9 + 1/12 + 1/18$

08.) Incluir função e método (0518) para

calcular a soma da adição dos primeiros números naturais começando no valor 6.

Testar essa função para quantidades diferentes de valores e

mostrar os resultados em outro método.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow 6 + 7 + 9 + 12 + 16$

09.) Incluir função e método (0519) para

calcular a soma dos quadrados dos números naturais começando no valor 16.

Testar essa função para quantidades diferentes de valores e

e mostrar os resultados em outro método.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow 16 + 25 + 36 + 49 + 64$

10.) Incluir função e método (Exemplo0520) para

calcular a soma dos inversos (1/x) das adições de números naturais terminando no valor 4.

Testar essa função para quantidades diferentes de valores

e mostrar os resultados em outro método.

Exemplo: $n = 5 \Rightarrow 1/14 + 1/10 + 1/7 + 1/5 + 1/4$

Tarefas extras

E1.) Incluir função e método (Exemplo05E1) para ler um número inteiro do teclado (n) e, mediante o uso da função, calcular e mostrar o fatorial desse valor em outro método:

$$n! = n * (n-1) * (n-2) * ... * 3 * 2 * 1$$
 se $n>0$

E2.) Incluir função e método (Exemplo05E2) para ler uma quantidade inteira do teclado (n) e, mediante o uso da função, calcular e mostrar o resultado em outro método de

$$f(n) = (1+3/4!) * (1+5/6!) * (1+7/8!) * ...$$