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 Exemplo0501.c, para ler e mostrar certa quantidade de valores:

```
Exemplo0501 - v0.0. - __ / __ / ___
 Author: _
// dependencias
#include "io.h"
                      // para definicoes proprias
 Method00 - nao faz nada.
void method00 ()
// nao faz nada
} // fim method00 ( )
 Method01a - Mostrar certa quantidade de valores.
 @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method01a (int x)
// definir dado local
                      // controle
  int y = 1;
// 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;
  } // fim se
} // fim method01a()
```

```
Method01 - Mostrar certa quantidade de valores.
     OBS.: Preparacao e disparo de outro metodo.
void method01 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method01 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method01a (5);
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ( )
 Method02.
*/
void method02 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method02 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
 Method03.
*/
void method03 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method03 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
 Method04.
*/
void method04 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method04 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

```
Method05.
void method05 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method05 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
 Method06.
*/
void method06 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method06 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )
 Method07.
*/
void method07 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method07 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
 Method08.
*/
void method08 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method08 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ()
 Method09.
*/
void method09 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method09 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
```

```
/**
  Method10.
void method10 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0501 - Method10 - v0.0" );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
*/
int main ()
// definir dado
  int x = 0;
                     // definir variavel com valor inicial
// repetir até desejar parar
  do
   // identificar
     IO_id ( "EXEMPLO0501 - Programa - v0.0" );
   // ler do teclado
     IO_println ( "Opcoes" );
     IO_println ( " 0 - parar" );
     IO_println ( " 1 - mostrar certa quantidade de valores" );
     IO_println ( " 2 - " );
     IO_println ( " 3 - " );
     IO_println ( " 4 - " );
     IO_println ( " 5 - " );
     IO_println ( " 6 - " );
     IO_println ( " 7 - " );
     IO_println ( " 8 - " );
     IO_println ( " 9 - " );
     IO_println ( "10 - " );
     IO_println ( "" );
    x = IO_readint ( "Entrar com uma opcao: " );
   // testar valor
     switch (x)
      case 0:
       method00 ();
      break;
      case 1:
       method01 ();
      break;
      case 2:
       method02 ();
      break;
      case 3:
       method03 ();
      break;
```

```
case 4:
      method04 ();
     break;
     case 5:
      method05 ();
     break;
     case 6:
      method06 ();
     break;
     case 7:
      method07 ();
     break;
     case 8:
      method08 ();
     break;
     case 9:
      method09 ();
     break;
     case 10:
      method10 ();
     break;
     default:
      IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para terminar" );
  return (0);
} // fim main( )
                ----- documentacao complementar
            ----- notas / observacoes / comentarios
                   ----- previsao de testes
a.) 5 -> { 1, 2, 3, 4, 5 }
   ------ historico
                              Modificacao
Versao
           Data
 0.1
                              esboco
           _/_
          ----- testes
Versao
           Teste
 0.1
           01. (OK)
                            identificacao de programa
```

*/

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.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0502.c.
- 05.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar métodos para mostrar valores inteiros em ordem crescente.

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

```
Method02a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method02a (int x)
// definir dado local
  int y = 1;
                      // controle
  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;
  } // fim se
} // fim method02a()
 Method02.
void method02 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0502 - Method02 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method02a ( 5 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
```

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 Exemplo0503.c.
- 09.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método para mostrar valores pares em ordem crescente.

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

```
Method03a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method03a ( 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;
  } // fim se
} // fim method03a()
  Method03.
*/
void method03 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0503 - Method03 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method03a ( 5 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

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 Exemplo0504.c.
- 13.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método para mostrar valores inteiros crescentes.

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

```
Method04a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method04a (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;
  } // fim se
} // fim method04a()
 Method04.
void method04 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0504 - Method04 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method04a (5);
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

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 Exemplo0505.c.
- 17.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outro método para mostrar valores pares em ordem decrescente.

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

Prever novos testes.

```
Method05a - Mostrar certa quantidade de valores pares.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method05a (int x)
// definir dado local
  int y = 0;
                      // controle
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = x; y > 0; y = y-1)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %d\n", y, (2*y) );
  } // fim se
} // fim method05a()
 Method05.
void method05 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0505 - Method05 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method05a ( 5 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
```

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 Exemplo0506.c.
- 21.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

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;
                                // controle
  int y
           = 0;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = x-1; y > 0; y = y-1)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %d\n", y, (2*y) );
  // somar valor
    soma = soma + (2*y);
  } // fim se
// retornar resultado
  return ( soma );
} // fim somarValores ( )
 Method06.
void method06 ()
// definir dado
  int soma = 0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0506 - Method06 - 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" );
} // fim method06 ()
```

OBS.: Reparar que a repetição se encerrará para o valor igual a zero. 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.

23.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 24.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0507.c.
- 25.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

```
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.

```
somarFracao - funcao para somar certa quantidade de fracoes.
  @return soma dos valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
double somarFracao (int x)
// definir dados locais
  double soma = 1.0;
  double numerador = 0;
  double denominador = 0;
  int y
                               // controle
               = 0;
// repetir enquanto controle menor que a quantidade desejada
  for (y = x-1; y > 0; 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);
  } // fim se
// retornar resultado
  return (soma);
} // fim somarFracao ()
```

```
/**
Method07.
*/
void method07 ()
{
// definir dado
double soma = 0.0;
// identificar
IO_id ("EXEMPLO0507 - Method07 - v0.0");
// chamar e receber resultado da funcao
soma = somarFracao (5);
// mostrar resultado
IO_printf ("soma de fracoes = %If\n", soma);
// encerrar
IO_pause ("Apertar ENTER para continuar");
} // fim method07 ()

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.

27.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

- 28.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0508.c.
- 29.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

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.

```
somarFracao - funcao para somar certa quantidade de fracoes.
  @return soma dos valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
double somarFracao (int x)
// definir dados locais
  double soma = 1.0;
  double numerador = 0;
  double denominador = 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*v-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 + (2.0*y-1)/(2.0*y);
  } // fim se
// retornar resultado
  return ( soma );
} // fim somarFracao ()
 Method08.
*/
void method08 ()
// definir dado
  double soma = 0.0;
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0508 - Method08 - v0.0" );
// chamar e receber resultado da funcao
  soma = somarFracao (5);
// mostrar resultado
  IO_printf ( "soma de fracoes = %If\n", soma );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ( )
OBS.: Reparar que o valor inicial da soma será 1.0,
```

e um valor a menos da quantidade de vezes descontado.

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 Exemplo0509.c.
- 33.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

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.

```
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;
             = 0 ;
                              // controle
  int y
// 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)
  // 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);
  } // fim se
// retornar resultado
  return (soma);
} // fim somarFracao2 ()
```

```
Method09.

*/
void method09 () {

// definir dado
double soma = 0.0;

// identificar
IO_id ("EXEMPLO0509 - Method09 - 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");

} // fim method09 ()
```

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos. Se não houver erros, 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 Exemplo0510.c.
- 37.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

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.

```
multiplicarValores - funcao para multiplicar certa quantidade de valores pares.
  @return produto de valores
  @param x - quantidade de valores
int multiplicarValores ( int x )
// definir dados locais
  int produto = 1;
  int y
              = 0;
                                // 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) );
   // somar valor
     produto = produto * (2*y-1);
  } // fim se
// retornar resultado
  return (produto);
} // fim multiplicarValores ( )
  Method10.
*/
void method10 ()
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0510 - Method10 - v0.0" );
// mostrar produto de valores
  IO_printf ( "%s%d\n", "produto = ", multiplicarValores ( 5 ) );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
```

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

39.) 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.

Incluir ao final desse programa os dados e os resultados de testes.

- 01.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0511) para: para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um método, mostrar essa quantidade em valores múltiplos de 5 em ordem crescente.
- 02.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0512) para: para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um método mostrar essa quantidade em valores pares múltiplos de 5 em ordem crescente.
- 03.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0513) para: para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um método, mostrar essa quantidade em valores ímpares múltiplos de 5 em ordem decrescente.
- 04.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0514) para: para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um método, mostrar essa quantidade em valores crescentes nos denominadores (sequência dos inversos) múltiplos de 5: 1/5 1/10 1/15 1/20 1/25 ...
- 05.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0515) para: para ler um valor real real (x) do teclado; para ler uma quantidade inteira do teclado e, mediante um método, mostrar essa quantidade em valores crescentes nos denominadores da sequência: 1 1/x 1/x² 1/x³ ...
 DICA: Usar da biblioteca <math.h> a função pow (x, y) para calcular a potência.
- 06.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0516) para calcular a soma dos primeiros valores ímpares positivos começando em 5 e não múltiplos de 3. Testar essa função para quantidades diferentes.
- 07.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0517) para calcular a soma dos inversos (1/x) dos primeiros valores ímpares positivos, começando em 5 e não múltiplos de 3.

 Testar essa função para quantidades diferentes.
- 08.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0518) para calcular a soma dos primeiros números naturais começando em 1. Testar essa função para quantidades diferentes de valores.

- 09.) Incluir função e método em um programa (Exemplo0518) para calcular a soma dos quadrados dos primeiros números naturais começando em 1. Testar essa função para quantidades diferentes de valores.
- Incluir função e método em um programa (Exemplo0518) para calcular a soma dos inversos (1/x) dos primeiros números naturais começando em 1. Testar essa função para quantidades diferentes de valores.

Tarefas extras

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

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

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

$$f(n) = (1+2/3!) * (1+3/4!) * (1+4/5!) * ...$$