Tema: Introdução à programação II

Atividade: Funções e procedimentos recursivos em C

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0600.c, com método para mostrar certa quantidade de valores recursivamente:

```
Method_01a - Mostrar certa quantidade de valores recursivamente.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_01a ( int x )
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 0)
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%s%d\n", "Valor = ", x );
  // passar ao proximo
    method_01a ( x - 1 );
                            // motor da recursividade
  } // end if
} // end method_01a()
 Method_01 - Mostrar certa quantidade de valores.
void method_01 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
             = 0;
  int controle = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method_01 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method_01a ( 5 );
                               // motor da recursividade
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
```

02.) Montar a função principal e 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.

04.) Acrescentar um método para mostrar certa quantidade de valores positivos. Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar o novo.

Prever novos testes.

```
Method_02a - Mostrar certa quantidade de valores recursivamente.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_02a ( int x )
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 0)
  // passar ao proximo
    method_02a (x - 1);
                              // motor da recursividade
   // mostrar valor
    IO_printf ( "%s%d\n", "Valor = ", x );
  } // end if
} // end method_02a()
 Method_02.
void method_02 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_02 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
                               // motor da recursividade
  method_02a ( 5 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ()
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 serão conhecidos durante o retorno.

05.) 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.) Acrescentar um método recursivo para mostrar certa quantidade de valores positivos, em outra ordem.

Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar o novo. Prever novos testes.

```
Method_03a - Mostrar certa quantidade de valores recursivamente.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_03a ( int x )
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 1)
  // passar ao proximo
    method_03a ( x - 1 );
                              // motor da recursividade
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%s%d\n", "Valor = ", x );
  }
  else
                                // base da recursividade
  // mostrar o ultimo
    IO_printf ( "%s\n", "Valor = 1" );
  } // end if
} // end method_03a()
 Method_03.
void method_03 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_03 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method_03a ( 5 );
                                // motor da recursividade
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_03 ()
```

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).

08.) 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.

10.) Acrescentar outro método para mostrar valores da sequência: 1 2 4 6 8... Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar o novo. Prever novos testes.

```
Method 04a - Mostrar certa quantidade de valores recursivamente.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_04a ( int x )
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 1)
  // passar ao proximo
    method_04a (x - 1);
                              // motor da recursividade
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%s%d\n", "Valor = ", 2*(x-1) );
  }
  else
                                // base da recursividade
  // mostrar o ultimo
    IO_printf ( "%s\n", "Valor = 1" );
  } // end if
} // end method_04a()
 Method_04.
*/
void method_04 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_04 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method_04a ( 5 );
                                // motor da recursividade
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_04 ()
OBS.:
```

Observar que o último valor será tratado de forma particular.

11.) 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.

13.) Acrescentar outro método para mostrar valores de parcelas do somatório:

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

Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar o novo. Prever novos testes.

```
Method_05a - Mostrar certa quantidade de valores recursivamente.
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
void method_05a ( int x )
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 1)
  // passar ao proximo
    method_05a ( x - 1 );
                               // motor da recursividade
  // mostrar valor
    IO_printf ( "%d: %d/%d\n", x, (2*(x-1)), (2*(x-1)+1) );
  }
  else
                                // base da recursividade
  // mostrar o ultimo
    IO_printf ( "%d; %d\n", x, 1 );
  } // end if
} // end method_05a()
 Method_05.
void method_05 ()
// identificar
  IO_id ( "Method_05 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  method_05a ( 5 );
                                // motor da recursividade
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_05 ()
```

OBS.:

Observar que o primeiro na sequência 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.

16.) Acrescentar uma função para calcular o somatório: 1 + 2/3 + 4/5 + 6/7 + Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar essa função. Prever novos testes.

```
somarFracoes - Somar certa quantidade de fracoes recursivamente.
  @return soma de valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
double somarFracoes ( int x )
// definir dado local
  double soma = 0.0;
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 1)
   // separar um valor e passar ao proximo (motor da recursividade)
     soma = (2.0*(x-1))/(2.0*(x-1)+1) + somarFracoes (x - 1);
   // mostrar valor
     IO_printf ( "%d: %lf/%lf\n", x, (2.0*(x-1)), (2.0*(x-1)+1) );
  }
  else
   // base da recursividade
     soma = 1.0;
   // mostrar o ultimo
     IO_printf ( "%d; %lf\n", x, 1.0 );
  } // end if
// retornar resultado
  return ( soma );
} // end somarFracoes ()
  Method_06.
void method_06 ()
// definir dado
  double soma = 0.0;
// identificar
  IO_id ( "Method_06 - v0.0" );
// chamar a funcao e receber o resultado
  soma = somarFracoes ( 5 );
// mostrar resultado
  IO_printf ( "soma = %If\n", soma );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_06 ()
```

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 uma função para calcular o somatório: 1 + 2/3 + 4/5 + 6/7 + 8/9 ... Na parte principal, incluir a chamada de um método para testar essa função. Prever novos testes.

```
somarFracoes2b - Somar certa quantidade de fracoes recursivamente.
  @return soma de valores
  @param x
                       - quantidade de valores a serem mostrados (controle)
  @param soma
                       - valor atual da soma (historia = memoria)
  @param numerador - numerador da parcela a ser somada
  @param denominador - denominador da parcela a ser somada
double somarFracoes2b (int x, double soma, double numerador, double denominador)
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 0)
  // mostrar valores atuais
    IO_printf ( "%d: %lf/%lf\n", x, numerador, denominador );
   // somar o termo atual e passar ao proximo (motor da recursividade)
    soma = somarFracoes2b (x - 1,
                                                                       // proximo
                              soma + ((1.0*numerador) / denominador), // atualizar
                              numerador +2.0,
                                                                       // proximo
                              denominador+2.0 );
                                                                       // proximo
  } end if
// retornar resultado
  return (soma);
} // end somarFracoes2b ()
  somarFracoes2a - Somar certa quantidade de fracoes.
                    Funcao de servico para preparar e
                    disparar o mecanismo recursivo.
  @return soma de valores
  @param x - quantidade de valores a serem mostrados
double somarFracoes2a (int x)
// definir dado local
  double soma = 0.0;
// repetir enquanto valor maior que zero
  if (x > 0)
  // mostrar o ultimo
    IO_printf ( "%d: %lf\n", x, 1.0 );
  // preparar a soma do valor atual e o proximo
    soma = somarFracoes2b ( x-1, 1.0, 2.0, 3.0 );
  } // end if
// retornar resultado
  return (soma);
} // end somarFracoes2a ()
```

20.) 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.

- 21.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 22.) Acrescentar uma função para calcular a quantidade de dígitos de um valor inteiro. Na parte principal, incluir chamada a um método para testar essa função. Prever novos testes.

```
contarDigitos - Contar digitos recursivamente.
  @return quantidade de digitos
  @param x - numero cuja quantidade de digitos sera' calculada
int contarDigitos (int x)
// definir dado
  int resposta = 1;
                                          // base
// testar se contador valido
  if (x >= 10)
   // tentar fazer de novo com valor menor
     resposta = 1 + contarDigitos (x/10); // motor 1
  }
  else
    if (x < 0)
     // fazer de novo com valor absoluto
       resposta = contarDigitos (-x); // motor 2
    } // end if
  } // end if
// retornar resposta
  return (resposta);
} // end contarDigitos ()
```

```
/**
    Method_08.

*/
void method_08 ()
{
    // identificar
    IO_id ( "Method_08 - v0.0" );

// mostrar resultado
    IO_printf ( "digitos (%3d) = %d\n", 123, contarDigitos (123) );
    IO_printf ( "digitos (%3d) = %d\n", 1 , contarDigitos ( 1 ) );
    IO_printf ( "digitos (%3d) = %d\n", -10, contarDigitos ( -10 ) );

// encerrar
    IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_08 ( )
```

23.) Compilar o programa novamente.

Prever novos testes.

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 termo da série de Fibonacci. Na parte principal, incluir chamada ao método para testar essa função.

```
fibonacci - Gerador de numero de Fibonacci.
  @return numero de Fibonacci
  @param x - numero de ordem cujo valor sera' calculado
int fibonacci (int x)
// definir dado
  int resposta = 0;
// testar se contador valido
  if (x == 1 || x == 2)
   // primeiros dois valores iguais a 1
                                // bases
     resposta = 1;
  }
  else
    if (x > 1)
     // fazer de novo com valor absoluto
       resposta = fibonacci (x-1) + fibonacci (x-2);
    } // end if
  } // end if
// retornar resposta
  return (resposta);
} // end fibonacci ( )
```

```
/**

Method_09.

*/

void method_09 ()
{

// identificar

IO_id ("Method_09 - v0.0");

// calcular numero de Fibonacci

IO_printf ("fibonacci (%d) = %d\n", 1, fibonacci (1));
IO_printf ("fibonacci (%d) = %d\n", 2, fibonacci (2));
IO_printf ("fibonacci (%d) = %d\n", 3, fibonacci (3));
IO_printf ("fibonacci (%d) = %d\n", 4, fibonacci (4));
IO_printf ("fibonacci (%d) = %d\n", 5, fibonacci (5));

// encerrar
IO_pause ("Apertar ENTER para continuar");
} // end method_09 ()
```

- 26.) Compilar o programa novamente. Se houver erros, resolvê-los; senão seguir para o próximo passo.
- 27.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 27.) Acrescentar uma função para contar letras minúsculas em uma cadeia de caracteres. Na parte principal, incluir chamada ao método para testar essa função. Prever novos testes.

contarMinusculas - Contador de letras minusculas. @return quantidade de letras minusculas @param x - cadeia de caracteres a ser avaliada int contarMinusculas (chars cadeia, int x) // definir dado int resposta = 0; // testar se contador valido if ($0 \le x \& x \le strlen(cadeia)$) { // testar se letra minuscula if (cadeia [x] >= 'a' && cadeia [x] <= 'z') // fazer de novo com valor absoluto resposta = 1; } // end if resposta = resposta + contarMinusculas (cadeia, x+1); } // end if // retornar resposta return (resposta); } // end contarMinusculas ()

```
/**
    Method_10.

*/
void method_10()
{

// identificar
    IO_id ("Method_10 - v0.0");

// contar minusculas em cadeias de caracteres
    IO_printf ("Minusculas (\"abc\",0) = \%d\n\", contarMinusculas (\"abc\",0));
    IO_printf ("Minusculas (\"aBc\",0) = \%d\n\", contarMinusculas (\"aBc\",0));
    IO_printf ("Minusculas (\"aBc\",0) = \%d\n\", contarMinusculas (\"abc\",0));

// encerrar
    IO_pause ("Apertar ENTER para continuar");

} // end method_10()
```

Exercícios:

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

Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados. Integrar as chamadas de todos os programas em um só.

01.) Incluir um método recursivo (0611) para

ler um valor inteiro do teclado e chamar procedimento recursivo para mostrar essa quantidade em valores pares em ordem crescente começando no valor 7.

Exemplo: valor = 5

02.) Incluir um método recursivo (0612) para

ler um valor inteiro do teclado e chamar procedimento recursivo para mostrar essa quantidade em múltiplos de 7 em ordem decrescente encerrando no valor 7.

Exemplo: valor = 5

03.) Incluir um método recursivo (0613) para

ler um valor inteiro do teclado e chamar procedimento recursivo para mostrar essa quantidade em valores da sequência: 1 7 14 21 28 ...

Exemplo: valor = 5

04.) Incluir um método recursivo (0614) para

ler um valor inteiro do teclado e chamar procedimento recursivo para mostrar essa quantidade em valores decrescentes da sequência: ... 1/28 1/21 1/14 1/7 1.

Exemplo: valor = 5

05.) Incluir uma função recursiva (0615) para

calcular a soma dos primeiros valores ímpares positivos começando no valor 7. Testar essa função para quantidades diferentes.

Exemplo: valor = $5 \Rightarrow 7 + 8 + 11 + 16 + 23$

06.) Incluir uma função recursiva (0616) para

calcular a soma dos inversos (1/x) dos primeiros valores pares positivos começando no valor 7. Testar essa função para quantidades diferentes.

Exemplo: valor = $5 \Rightarrow 1/7 + 1/14 + 1/21 + 1/28 + 1/35$

07.) Incluir um método recursivo (0617) para

ler uma cadeia de caracteres e chamar procedimento recursivo para mostrar cada símbolo separadamente, um por linha.

Exemplo: sequência = "abcde"

08.) Incluir uma função recursiva (0618) para contar os dígitos com valores pares em uma cadeia de caracteres. Testar essa função para cadeias de diferentes tamanhos.

Exemplo: sequência = "P4LaVr@1"

09.) Incluir uma função recursiva (Exemplo0619) para calcular a quantidade de maiúsculas maiores que 'K' em uma cadeia de caracteres. Testar essa função para cadeias de diferentes tamanhos.

Exemplo: sequência = "P4LaVr@1"

 Incluir uma função recursiva (Exemplo0620) para calcular certo termo par da série de Fibonacci começando em 1.
 Testar essa função para quantidades diferentes.
 DICA: Separar o cálculo do termo e o teste para verificar se é par.

Exemplo: valor = $3 \Rightarrow 2 + 8 + 34$

Tarefas extras

E1.) Incluir uma função recursiva (Exemplo06E1) para calcular o valor da função definida abaixo, lidos os valores de (x) e (n) do teclado:

$$f(x, n) = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + ...$$

E2.) Incluir uma função recursiva (Exemplo06E2) para para calcular o valor indicado abaixo, lido o número de termos (n) do teclado:

$$e = 1 + 1/2! + 2/3! + 4/5! + 6/7! + ...$$