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

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0400.c, incluir método para ler e mostrar certa quantidade de valores:

```
Method_01 - Repeticao para ler 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" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ))<u>;</u>
   // mostrar valor lido
     printf ( "\n%s%d", "valor = ", valor );
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // end while
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
```

```
----- documentacao complementar
                    ----- notas / observações / comentarios
           ----- previsao de testes
a.) -1
b.) 0
c.) 5 e { 1, 2, 3, 4, 5 }
                      ----- historico
Versao
           Data
                             Modificacao
 0.1
                             esboco
           _/_
                          -- testes
Versao
           Teste
0.1
           01. (OK)
                           identificação de 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 uma função para testar se um valor é positivo e um método para testá-la com vários valores.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**
Funcao para determinar se valor inteiro e' positivo.
    @return true, se positivo; false, caso contrario
    @param x - valor a ser testado
*/
bool positive ( int x )
{
    // definir dado local
    bool result = false;
    // testar a condicao
    if ( x > 0 )
    {
        result = true;
    } // end if
    return ( result );
} // end positive ( )
```

```
Method_02 - Ler valores e contar positivos.
void method_02 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
                  = 0:
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method02 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1:
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo
     if ( positive ( valor ) )
      contador = contador + 1;
    } // end if
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // end while
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ()
```

DICA: Desnecessário comparar o resultado da função com a constante verdadeira (**true**), visto que o resultado da comparação sempre será igual ao valor da função.

Dessa forma, evita-se o aumento do custo computacional.

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.

06.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

07.) Acrescentar uma função para testar se um valor pertence a certo intervalo, e um método para testá-la com vários valores.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Prever novos testes.
```

```
Funcao para determinar se valor inteiro pertence a intervalo aberto.
  @return true, se pertencer; false, caso contrario
  @param x
                   - valor a ser testado
  @param inferior - limite inferior do intervalo
  @param superior - limite superior do intervalo
bool belongsTo (int x, int inferior, int superior)
// definir dado local
  bool result = false:
// testar a condicao
  if ( inferior < x \&\& x < superior )
    result = true;
  } // end if
  return ( result );
} // end belongsTo ()
  Method_03 - Ler valores e contar positivos menores que 100.
void method_03 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
                = 0;
  int valor
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method_03 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo
     if (belongsTo (valor, 0, 100))
     {
      contador = contador + 1;
    } // end if
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // end while
```

```
// mostrar a quantidade de valores positivos
IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 = ", contador );
// 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 uma função para testar se um é par, e um método para testá-la com vários valores.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Funcao para determinar se valor inteiro e' par.
  @return true, se par; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool even (int x)
// definir dado local
  bool result = false;
// testar a condicao ( resto inteiro (%) da divisao por 2 igual a zero )
  if (x \% 2 == 0)
  {
    result = true;
  } // end if
  return ( result );
} // end even ()
  Method_04 - Ler valores e contar positivos menores que 100 e pares.
void method_04 ()
// definir dado
  int quantidade = 0;
  int valor
                = 0;
  int controle = 0;
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method_04 - v0.0" );
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
```

```
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo menor que 100 e par
     if (belongsTo (valor, 0, 100) && even (valor))
      contador = contador + 1;
    } // end if
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // end while
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 e pares = ", contador );
// 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.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar testes para combinar funções,

e um método para testá-las.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**
    Method05 - Ler valores e contar positivos menores que 100 e pares (alternativo).
    */
void method05 ()
{
    // definir dado
    int quantidade = 0;
    int valor = 0;
    int controle = 0;
    int contador = 0;
    bool ok = false;

// identificar
    IO_id ( "EXEMPLO0405 - Method05 - v0.0" );
```

```
// ler do teclado
  quantidade = IO_readint ( "Entrar com uma quantidade: " );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  controle = 1;
  while ( controle <= quantidade )
   // ler valor do teclado
     valor = IO_readint ( IO_concat (
                         IO_concat ( "", IO_toString_d ( controle ) ),
                         ": " ));
   // testar e contar se valor for positivo menor que 100 e par
     ok = belongsTo (valor, 0, 100);
     ok = ok && even ( valor );
     if (ok)
      contador = contador + 1;
    } // end if
   // passar ao proximo valor
     controle = controle + 1;
  } // end while
// mostrar a quantidade de valores positivos
  IO_printf ( "%s%d\n", "Positivos menores que 100 e pares = ", contador );
// 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 função para testar se um caractere é uma letra minúscula, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso. Prever novos testes.

```
Funcao para determinar se caractere e' letra minuscula.
  @return true, se par; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool isLowerCase ( char x )
// definir dado local
  bool result = false:
// testar a condicao
  if ( 'a' \le x & x \le z' )
  {
    result = true;
  } // end if
 return ( result );
} // end isLowerCase ()
 Method_06 - Ler palavra e contar letras minusculas.
void method_06 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method06 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar se caractere e' letra minuscula
    if ( isLowerCase ( simbolo ) )
      contador = contador + 1;
    } // end if
  } // end for
```

```
// mostrar a quantidade de minusculas
IO_printf ( "%s%d\n", "Minusculas = ", contador );
// encerrar
IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_06 ( )
```

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 ao exemplo anterior a exibição de cada letra minúscula encontrada, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso. Prever novos testes.

```
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
   // isolar um simbolo por vez
     simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar se caractere e' letra minuscula
     if ( isLowerCase ( simbolo ) )
     // mostrar
       IO_printf ( "%c ", simbolo );
     // contar
      contador = contador + 1;
     } // end if
  } // end for
// mostrar a quantidade de minusculas
  IO_printf ( "\n%s%d\n", "Minusculas = ", contador );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_07 ()
```

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 ao exemplo anterior a concatenação de cada letra minúscula encontrada, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
/**

Method_08 - Ler palavra, contar e mostrar letras minusculas (alternativo).

*/

void method_08 ()
{

// definir dado

    chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
    int tamanho = 0;
    int posicao = 0;
    char simbolo = '_';
    int contador = 0;
    chars minusculas = IO_new_chars ( STR_SIZE );

strcpy ( minusculas, STR_EMPTY ); // vazio

// identificar
IO_id ( "Method08 - v0.0" );
```

```
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com uma palavra: " );
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar as letras minusculas de uma palavra
    if ( isLowerCase ( simbolo ) )
     // concatenar simbolo encontrado
       minusculas = IO_concat ( minusculas, IO_toString_c ( simbolo ) );
      contador = contador + 1;
    } // end if
  } // end for
// mostrar a quantidade de minusculas
  IO_printf ( "\n%s%d [%s]\n", "Minusculas = ", contador, minusculas );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_08 ( )
```

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 testar se um caractere é um algarismo, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra. Na parte principal, editar a chamada do método para isso. Prever novos testes.

```
Funcao para determinar se caractere e' digito.
  @return true, se par; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool isDigit ( char x )
// definir dado local
  bool result = false:
// testar a condicao
  if ( '0' <= x && x <= '9' )
    result = true;
  } // end if
  return ( result );
} // end isDigit ( )
  Method_09 - Ler palavra e contar os algarismos.
void method_09 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
  int posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  int contador = 0;
// identificar
  IO_id ( "Method09 - v0.0" );
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ( "Entrar com caracteres: " );
// determinar a quantidade de simbolos
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
   // isolar um simbolo por vez
     simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar os algarismos em uma cadeia de caracteres
     if ( isDigit ( simbolo ) )
     // mostrar
       IO_printf ( "%c ", simbolo );
     // contar
      contador = contador + 1;
     } // end if
  } // end for
```

```
// mostrar a quantidade de digitos
IO_printf ( "\n%s%d\n", "Algarismos = ", contador );
// 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.

28.) Acrescentar uma função alternativa para testar se um caractere é um algarismo, e um método para testá-la com vários valores pertencente a uma palavra.

Na parte principal, editar a chamada do método para isso.

```
Funcao para determinar se caractere e' digito.
  @return true, se par; false, caso contrario
  @param x - valor a ser testado
bool isADigit ( char x )
 return ( '0' <= x && x <= '9' );
} // end isADigit ( )
 Funcao para concatenar 'a cadeia de caracteres mais um digito.
  @return cadeia de caracteres acrescida de mais um digito
  @param digits - cadeia de caracteres
  @param digit - simbolo a ser acrescentado 'a cadeia de caracteres
chars concatADigit ( chars string, char digit )
  return ( IO_concat ( string, IO_toString_c ( digit ) ) );
} // end concatADigit ( )
 Method_10.
*/
void method_10 ()
// definir dado
  chars palavra = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  int tamanho = 0;
        posicao = 0;
  char simbolo = '_';
  chars digitos = IO_new_chars ( STR_SIZE );
  strcpy (digitos, STR_EMPTY); // vazio
// identificar
  IO_id ( "Method_10 - v0.0" );
```

```
// ler do teclado
  palavra = IO_readstring ("Entrar com uma palavra: ");
// determinar a quantidade de simbolos na palavra
  tamanho = strlen ( palavra );
// repetir para a quantidade de vezes informada
  for (posicao = 0; posicao < tamanho; posicao = posicao + 1)
  // isolar um simbolo por vez
    simbolo = palavra [ posicao ];
   // testar e contar os algarismos em uma cadeia de caracteres
    if ( isADigit ( simbolo ) )
     // concatenar simbolo encontrado
       digitos = concatADigit ( digitos, simbolo );
    } // end if
  } // end for
// mostrar a quantidade de digitos
  IO_printf ( "\n%s%d [%s]\n", "Algarismos = ", strlen( digitos ), digitos );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ()
Uma outra maneira para se acrescentar os dígitos a uma cadeia de caracteres poderia ser
 Funcao para concatenar 'a cadeia de caracteres mais um digito.
  @return cadeia de caracteres acrescida de mais um digito
  @param digits - cadeia de caracteres
  @param digit - simbolo a ser acrescentado 'a cadeia de caracteres
chars concatADigit ( chars string, char digit )
// testar a existencia da cadeia de caracteres
  if (string)
    string [ strlen(string) + 1 ] = '\0';
                                         // avançar o terminador
    string [ strlen(string) ] = digit;
                                         // guardar o digito
  } // end if
  return ( string );
} // end concatADigit ( )
```

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 valores usados para testes.

- 01.) Incluir um método (0411) para:
 - ler a quantidade de valores reais;
 - ler dois valores reais para definir um intervalo fechado;
 - ler tantos valores reais quanto a quantidade, um de cada vez e
 - contar quantos desses valores estão dentro do intervalo, e quantos estão fora dele.

Exemplo: n = 10 e [13.6 : 22.6] com { 5.1, 10.5, 12.4, 14.2, 15.3, 18.3, 20.4, 21.7, 23.1, 24.2 }

- 02.) Incluir um método (0412) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - contar e mostrar a quantidade de letras minúsculas menores que 'm'.

DICA: Definir uma função para determinar se um caractere é letra maiúscula.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 03.) Incluir um método (0413) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de letras minúsculas menores que 'm',
 - definir e usar uma função para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro e contar a quantidade desejada.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 04.) Incluir um método (0414) para:
 - ler uma seguência de caracteres do teclado:
 - mostrar as letras minúsculas menores que 'm',
 - definir e usar uma função para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro e separar em outra cadeia de caracteres os símbolos desejados.

DICA: Usar concatenação para juntar a uma cadeia inicialmente vazia cada símbolo encontrado que satisfizer a condição.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 05.) Incluir um método (0415) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de letras (tanto maiúsculas, quanto minúsculas) menores que 'M' e 'm' contadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 06.) Incluir um método (0416) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar as letras (tanto maiúsculas, quanto minúsculas) maiores que 'M' e 'm' separadas por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

Exemplo: sequência = AaKkLmM0*Nx

- 07.) Incluir um método (0417) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar a quantidade de dígitos ímpares em uma cadeia de caracteres contados por uma função definida para receber uma cadeia de caracteres como parâmetro.

DICA: Considerar o valor inteiro do código equivalente (*type casting*) para teste.

Exemplo: sequência = A1b2C3d4E5f6

- 08.) Incluir um método (0418) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar todos os símbolos não alfanuméricos (letras e dígitos) em uma cadeia de caracteres separados por meio de uma função.

Exemplo: sequência = (A1b2+C3d4)*E5f6

- 09.) Incluir um método (0419) para:
 - ler uma sequência de caracteres do teclado;
 - mostrar todos os símbolos alfanuméricos (letras e dígitos) em uma cadeia de caracteres separados por meio de uma função.

Exemplo: sequência = (A1b2+C3d4)*E5f6

- 10.) Incluir um método (0420) para:
 - ler certa quantidade de cadeias de caracteres do teclado, uma por vez:
 - mostrar e contar a quantidade de símbolos alfanuméricos (letras e dígitos) em cada palavra, por meio de uma função, e calcular o total acumulado de todas as palavras.

Exemplo: sequências = { (A1b2+C3d4)*E5f6, [P&&Q]||[R&&!S], (a<b&&b<c) }

Tarefas extras

E1.) Incluir um método (04E1) para:

- ler certa quantidade de cadeias de caracteres do teclado;
- contar a quantidade de símbolos alfanuméricos, incluindo espaços em branco, em cada palavra, e calcular o total de todas as palavras, por meio de uma função.

OBS.: Para a leitura incluir espaços em branco, usar IO_readln() ou fgets().

Exemplo: sequência = (A1b2 + C3d4) * E5f6

E2.) Incluir um método (04E2) para:

- ler duas cadeias de caracteres do teclado;
- calcular qual das duas sequências possui a maior quantidade de dígitos, por meio de uma função.

Exemplo: sequência = { A1b2, C3d4E5 }