Tema: Introdução à programação IV Atividade: Grupos de dados homogêneos

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0801.c, para mostrar dados em arranjo:

```
printIntArray - Mostrar arranjo com valores inteiros.
  @param n
               - quantidade de valores
  @param array - grupo de valores inteiros
void printIntArray ( int n, int array [ ] )
// definir dado local
  int x = 0;
// mostrar valores no arranjo
  for ( x=0; x<n; x=x+1 )
   // mostrar valor
     IO_printf ( "%2d: %d\n", x, array [ x ] );
  } // fim repetir
} // printIntArray ()
  Method01 - Mostrar certa quantidade de valores.
void method01 ()
// definir dado
  int array [] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method01 - v0.0" );
// executar o metodo auxiliar
  printIntArray ( 5, array );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ( )
```

OBS.:

A atribuição direta de todos os valores ao arranjo só é permitida quando da sua definição.

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.
- 04.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0802.c.
- 05.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
 Acrescentar outro método para ler e guardar dados em arranjo.
 Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
readIntArray - Ler arranjo com valores inteiros.
  @param n
               - quantidade de valores
  @param array - grupo de valores inteiros
void readIntArray (int n, int array [])
// definir dados locais
  int x = 0;
  int y = 0;
  chars text = IO_new_chars ( STR_SIZE );
// ler e guardar valores em arranjo
  for ( x=0; x<n; x=x+1 )
  {
  // ler valor
     strcpy ( text, STR_EMPTY );
    y = IO_readint (IO_concat (
                     IO_concat ( text, IO_toString_d ( x ) ), " : " ) );
   // guardar valor
     array [ x ] = y;
  } // fim repetir
} // readIntArray ()
  Method02.
*/
void method02 ()
// definir dados
  int n = 5;
                       // quantidade de valores
  int array [ n ];
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method02 - v0.0" );
// ler dados
  readIntArray (n, array);
// mostrar dados
  IO_printf
             ( "\n" );
  printIntArray ( n, array );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )
```

Só poderá ser mostrado o arranjo em que existir algum conteúdo (diferente de **NULL** = inexistência de dados).

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 Exemplo0803.c.
- 09.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outro método para gravar em arquivo dados no arranjo. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
fprintIntArray
                  - Gravar arranjo com valores inteiros.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param n

    quantidade de valores

  @param array
                  - grupo de valores inteiros
void fprintIntArray ( chars fileName, int n, int array [])
// definir dados locais
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "wt");
  int x = 0;
// gravar quantidade de dados
  IO_fprintf ( arquivo, "%d\n", n );
// gravar valores no arranjo
  for (x=0; x<n; x=x+1)
   // gravar valor
     IO_fprintf ( arquivo, "%d\n", array [ x ] );
  } // fim repetir
// fechar arquivo
  fclose ( arquivo );
} // fprintIntArray ()
```

```
Method03.
void method03 ()
// definir dados
                      // quantidade de valores
  int n = 5:
  int array [ n ];
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method03 - v0.0" );
// ler dados
  readIntArray (n, array);
// mostrar dados
  IO_printf ("\n");
  fprintIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

Se existir dados no arranjo original, eles serão sobrescritos.

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 Exemplo0804.c.
- 13.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outro método para ler arquivo e guardar dados em arranjo.

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

```
- Ler tamanho do arranjo com valores inteiros.
  freadArraySize
  @return quantidade de valores lidos
  @param fileName - nome do arquivo
*/
int freadArraySize ( chars fileName )
// definir dados locais
  int n = 0;
  FILE* arquivo = fopen (fileName, "rt");
// ler a quantidade de dados
  IO_fscanf ( arquivo, "%d", &n );
  if (n \le 0)
    IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
    n = 0:
  } // fim se
// retornar dado lido
  return (n);
} // freadArraySize ( )
  freadIntArray
                     - Ler arranjo com valores inteiros.
  @param fileName - nome do arquivo
  @param n
                     - quantidade de valores
  @param array
                     - grupo de valores inteiros
*/
void freadIntArray ( chars fileName, int n, int array [])
// definir dados locais
  int x = 0;
  int y = 0;
  FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );
// ler a quantidade de dados
  IO_fscanf ( arquivo, "%d", &x );
  if (n \le 0 || n > x)
  {
    IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
  }
  else
   // ler e guardar valores em arranjo
    x = 0;
     while (! feof ( arquivo ) && x < n)
     // ler valor
       IO_fscanf ( arquivo, "%d", &y );
     // guardar valor
       array [ x ] = y;
     // passar ao proximo
       x = x+1;
     } // fim repetir
  } // fim se
} // freadIntArray ()
```

```
Method04.
void method04 ()
// definir dados
  int n = 0:
                       // quantidade de valores
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method04 - v0.0" );
// ler dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if ( n <= 0 )
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
   // ler dados
     freadIntArray ("ARRAY1.TXT", n, array);
   // mostrar dados
     IO_printf ("\n");
     printIntArray ( n, array );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

Só poderá ser guardada a mesma quantidade de dados lida no início do arquivo, se houver.

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 Exemplo0805.c.
- 17.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método para copiar dados de um arranjo para outro.

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

```
/**
  copyIntArray
                   - Copiar arranjo com valores inteiros.
  @param n
                   - quantidade de valores
  @param copy
                   - copia do grupo de valores inteiros
  @param array
                   - grupo de valores inteiros
void copyIntArray ( int n, int copy [ ], int array [ ] )
// definir dados locais
  int x = 0:
  int y = 0;
  if (n \le 0)
  {
    IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
    n = 0;
  }
  else
  {
   // copiar valores em arranjo
     for (x = 0; x < n; x = x + 1)
    {
     // copiar valor
       copy [ x ] = array [ x ];
    } // fim repetir
  } // fim se
} // copyIntArray ()
  Method05.
*/
void method05 ()
// definir dados
  int n = 0;
                        // quantidade de valores
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method05 - v0.0" );
// ler a quantidade de dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if (n \le 0)
  {
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
     int other [ n ];
   // ler dados
     freadIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
   // copiar dados
     copyIntArray ( n, other, array );
```

```
// mostrar dados
IO_printf ("\nOriginal\n");
printIntArray ( n, array );
// mostrar dados
IO_printf ("\nCopia\n");
printIntArray ( n, other );
} // fim se

// encerrar
IO_pause ("Apertar ENTER para continuar");
} // fim method05 ( )
```

Só poderá ser copiada a mesma quantidade de dados, se houver espaço suficiente.

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 Exemplo0806.c.
- 21.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outra função para somar os dados em um arranjo.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
sumIntArray - Somar valores em arranjo com inteiros.
               - soma dos valores
  @return
  @param n - quantidade de valores
  @param array - grupo de valores inteiros
int sumIntArray (int n, int array [])
// definir dados locais
  int soma = 0;
  int x = 0;
// mostrar valores no arranjo
  for (x=0; x<n; x=x+1)
  // somar valor
    soma = soma + array [ x ];
  } // fim repetir
// retornar resposta
  return (soma);
} // sumIntArray ()
```

```
Method06.
void method06 ()
// definir dados
  int n = 0:
                       // quantidade de valores
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method06 - v0.0" );
// ler a quantidade de dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if (n \le 0)
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
   // ler dados
     freadIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
   // mostrar a soma dos valores no arranjo
     IO_printf ( "\nSoma = %d\n", sumIntArray ( n, array ) );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )
OBS.:
```

Só poderão ser somados os dados correspondentes à quantidade, se houver.

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 Exemplo0807.c.

25.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para dizer se um arranjo é todo igual a zero. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
isAllZeros
                 - Testar valores inteiros em arranjo.
  @return
                 - true, se todos os dados forem iguais a zero;
                  false, caso contrario
  @param n
                 - quantidade de valores
  @param array - grupo de valores inteiros
bool isAllZeros (int n, int array [])
// definir dados locais
  bool result = true;
  int x
              = 0;
// mostrar valores no arranjo
  x=0;
  while (x<n && result)
   // testar valor
    result = result && ( array [ x ] == 0 );
   // passar ao proximo
     x = x + 1;
  } // fim repetir
// retornar resposta
  return ( result );
} // isAllZeros ()
```

```
Method07.
void method07 ()
// definir dados
                       // quantidade de valores
  int n = 5:
  int array1 [] = \{0,0,0,0,0\};
  int array2 [] = { 1,2,3,4,5 };
  int array3 [ ] = { 1,2,0,4,5 };
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method07 - v0.0" );
// testar dados
  IO_println ("\nArray1");
  printIntArray ( n, array1 );
  IO_printf ("isAllZeros (array1) = %d", isAllZeros (n, array1));
  IO_println ("\nArray2");
  printIntArray ( n, array2 );
  IO_printf ("isAllZeros (array2) = %d", isAllZeros (n, array2));
  IO_println ("\nArray3");
  printIntArray ( n, array3 );
  IO_printf ("isAllZeros (array3) = %d", isAllZeros (n, array3));
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
OBS.:
Só deverá ser verificado o arranjo que possuir dados (não ser vazio).
```

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 Exemplo0808.c.

29.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método para somar dados em dois arranjos, posição por posição. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
addIntArray - Somar arranjos com inteiros.
  @return
                 - arranjo ocm a soma resultante
  @param n
                 - quantidade de valores
  @param array3 - soma de grupo de valores inteiros
  @param array1 - grupo de valores inteiros (1)
                 - constante para multiplicar o segundo arranjo
  @param array2 - grupo de valores inteiros (2)
void addIntArray ( int n, int array3 [ ],
                   int array1 [], int k, int array2 [])
// definir dados locais
  int x = 0;
// mostrar valores no arranjo
  for ( x=0; x<n; x=x+1 )
  {
   // somar valor
     array3 [ x ]= array1 [ x ] + k * array2 [ x ];
  } // fim repetir
} // addIntArray ()
```

```
Method08.
void method08 ()
// definir dados
  int n = 0:
                       // quantidade de valores
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method08 - v0.0" );
// ler a quantidade de dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if (n \le 0)
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
     int other [ n ];
     int sum [n];
   // ler dados
     freadIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
   // copiar dados
     copyIntArray ( n, other, array );
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nOriginal\n");
     printIntArray ( n, array );
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nCopia\n");
     printIntArray ( n, other );
   // operar soma de arranjos
     addIntArray (n, sum, array, (-2), other);
   // mostrar resultados
     IO_printf ("\nSoma\n");
     printIntArray ( n, sum );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ()
OBS.:
```

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.

Só poderão ser operados arranjos com mesma quantidade de dados.

- 32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0809.c.
- 33.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para testar a igualdade de dois arranjos, posição por posição. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
- Testar arranjos com inteiros sao iguais.
  isEqual
  @return
                  - true, se todos os dados forem iguais;
                   false, caso contrario
                 - quantidade de valores
  @param n
  @param array1 - grupo de valores inteiros (1)
  @param array2 - grupo de valores inteiros (2)
bool isEqual (int n, int array1 [], int array2 [])
// definir dados locais
  bool result = true;
         = 0;
  int x
// mostrar valores no arranjo
  x = 0;
  while ( x<n && result )
   // testar valor
    result = result && ( array1 [ x ] == array2 [ x ] );
   // passar ao proximo
     x = x + 1;
  } // fim repetir
// retornar resposta
  return ( result );
} // isEqual ()
```

```
Method09.
void method09 ()
// definir dados
  int n = 0
                        // quantidade de valores
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method09 - v0.0" );
// ler a quantidade de dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if (n \le 0)
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
     int other [ n ];
   // ler dados
     freadIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
   // copiar dados
     copyIntArray ( n, other, array );
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nOriginal\n");
     printIntArray ( n, array );
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nCopia\n");
     printIntArray ( n, other );
   // mostrar resultado da comparação
     IO_printf ("\nlguais = %d\n", isEqual ( n, array, other ) );
   // modificar um valor
     other [ 0 ] = (-1) * other [ 0 ];
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nCopia alterada\n");
     printIntArray ( n, other );
   // mostrar resultado da comparacao
     IO_printf ("\nlguais = %d\n", isEqual ( n, array, other ) );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
OBS.:
```

Só poderão ser operados arranjos com mesma quantidade de dados.

34.) 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.

- 35.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 36.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo0810.c.
- 37.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
 Acrescentar uma função para procurar por certo valor em um arranjo.
 Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
searchArray - Procurar valor em arranjo com inteiros.
  @return
                - true, se encontrar;
                 false, caso contrario
  @param n - quantidade de valores
  @param array - grupo de valores inteiros
  @param value - valor a ser procurado
bool searchArray ( int n, int array [ ], int value )
// definir dados locais
  bool result = false;
  int x = 0;
// mostrar valores no arranjo
  x = 0;
  while (x<n &&! result)
  // testar valor
    result = ( value == array [ x ] );
  // passar ao proximo
    x = x + 1;
  } // fim repetir
// retornar resposta
  return ( result );
} // searchArray ()
```

```
Method10.
void method10 ()
// definir dados
  int n
           = 0:
                   // quantidade de valores
  int value = 0;
                   // valor a ser procurado
// identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0810 - Method10 - v0.0" );
// ler a quantidade de dados
  n = freadArraySize ( "ARRAY1.TXT" );
  if (n \le 0)
    IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
  }
  else
   // definir armazenador
     int array [ n ];
   // ler dados
     freadIntArray ( "ARRAY1.TXT", n, array );
   // mostrar dados
     IO_printf ("\nOriginal\n");
     printIntArray ( n, array );
   // mostrar resultados de procuras
     value = array [ 0 ];
     IO_printf ("\nProcurar por (%d) = %d\n",
                  value, searchArray ( n, array, value ) );
     value = array [ n / 2 ];
     IO_printf ("\nProcurar por (%d) = %d\n",
                  value, searchArray ( n, array, value ) );
     value = array [ n - 1 ];
     IO_printf ("\nProcurar por (%d) = %d\n",
                  value, searchArray ( n, array, value ) );
     value = (-1);
     IO_printf ("\nProcurar por (%d) = %d\n",
                  value, searchArray ( n, array, value ) );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
```

38.) 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.

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.

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

01.) Incluir em um programa (Exemplo0811) um método para

ler o tamanho de um arranjo para inteiros do teclado,

bem como todos os seus elementos, garantindo que só tenha valores positivos e pares.

Verificar se as dimensões não são nulas ou negativas.

Para testar, ler diferentes quantidades de dados.

02.) Incluir em um programa (Exemplo0812) um método para

ler um arranjo com inteiros positivos de arquivo.

Valores negativos e também os ímpares deverão ser descartados.

O arranjo e o nome do arquivo serão dados como parâmetros.

Guardar primeiro o tamanho, depois os elementos, um dado por linha.

Para testar, ler diferentes quantidade de dados.

03.) Incluir em um programa (Exemplo0813) uma função para

gerar um valor inteiro aleatoriamente dentro de um intervalo,

cujos limites de início e de fim serão recebidos como parâmetros;

Para para testar, ler os limites do intervalo do teclado;

ler a quantidade de elementos (N) a serem gerados;

gerar essa quantidade (N) de valores aleatórios

dentro do intervalo e armazená-los em arranjo:

gravá-los, um por linha, em um arquivo ("DADOS.TXT").

A primeira linha do arquivo deverá informar a quantidade

de números aleatórios (N) que serão gravados em seguida.

DICA: Usar a função rand(), mas tentar limitar valores muito grandes (usar mod=%).

Exemplo: valor = gerarInt (inferior, superior);

04.) Incluir em um programa (Exemplo0814) uma função para

procurar o menor valor em um arranjo.

Para testar, receber um nome de arquivo como parâmetro e

aplicar a função sobre o arranjo com os valores lidos;

DICA: Usar o primeiro valor da tabela como referência inicial para o menor valor.

Exemplo: arranjo = lerArquivo (n, "DADOS.TXT"); menor = acharMenor (n, arranjo); 05.) Incluir em um programa (Exemplo0815) uma função para procurar o maior valor em um arranjo.
Para testar, receber um nome de arquivo como parâmetro e aplicar a função sobre o arranjo com os valores lidos;

DICA: Usar o primeiro valor da tabela, se houver, como referência inicial.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo (n, "DADOS.TXT");
maior = acharMaior (n, arranjo);
```

06.) Incluir em um programa (Exemplo0816) uma função para para determinar a média valores em um arranjo. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT") armazenar os dados em um arranjo; separar em dois outros arquivos, os valores maiores ou iguais à média, e os menores que ela.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo (n, "DADOS.TXT");
media = acharMedia (n, arranjo);
```

- 07.) Incluir em um programa (Exemplo0817) uma função para receber como parâmetro um arranjo e dizer se está ordenado, ou não, em ordem crescente.

 DICA: Testar se não está desordenado, ou seja, se existe algum valor que seja maior que o seguinte.

 Não usar <u>break</u>!
- 08.) Incluir em um programa (Exemplo0818) uma função para procurar por determinado valor em arranjo e dizer se esse valor pode ser nele encontrado, indicada a posição inicial para se começar a procura. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo; ler do teclado um valor inteiro para ser procurado; determinar se o valor procurado existe no arranjo, a partir da posição indicada.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo ( n, "DADOS.TXT" );
existe = acharValor ( procurado, 0, n, arranjo );
```

09.) Incluir em um programa (Exemplo0819) uma função para procurar por determinado valor em arranjo e dizer onde se encontra esse valor, indicada a posição inicial para começar a procura. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo; ler do teclado um valor inteiro para ser procurado; determinar onde o valor procurado está no arranjo, se houver.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo (n, "DADOS.TXT");
onde = acharPosicao (procurado, 0, n, arranjo);
```

10.) Incluir em um programa (Exemplo0820) uma função para procurar por determinado valor em arranjo e dizer quantas vezes esse valor pode ser encontrado, indicada a posição inicial para começar a procura. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo; ler do teclado um valor inteiro para ser procurado; determinar quantas vezes o valor procurado aparece no arranjo, se houver.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo (n, "DADOS.TXT");
vezes = acharQuantos (procurado, 0, n, arranjo);
```

Tarefas extras

- E1.) Incluir em um programa (Exemplo08E1) uma função para ler um valor inteiro do teclado, e mediante funções para calcular e retornar a quantidade e seus divisores guardados em arranjo, o qual deverá ser mostrado na tela após o retorno, bem como gravado em arquivo ("DIVISORES.TXT"). DICA: Supor que a quantidade de divisores será, no máximo, igual ao próprio número.
- E2.) Incluir em um programa (Exemplo08E1) uma função para ler um arquivo ("PALAVRAS.TXT"), e mediante uma função retornar as dez primeiras palavras que não comecem pela letra 'a' (ou 'A'), se houver.

 As palavras encontradas deverão ser exibidas na tela, após retorno.

DICA: Supor que a quantidade de palavras não ultrapassará 100.