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

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C++, cujo nome será myarray.hpp, que conterá definições para uso posterior:

```
myarray.hpp - v0.0. - __ / __ / ____
 Author: _
        ----- definicoes globais
#ifndef _MYARRAY_HPP_
#define _MYARRAY_HPP_
// dependencias
#include <iostream>
using std::cin;
                     // para entrada
                     // para saida
using std::cout;
using std::endl;
                     // para mudar de linha
#include <iomanip>
using std::setw;
                     // para definir espacamento
#include <string>
using std::string;
                     // para cadeia de caracteres
#include <fstream>
using std::ofstream; // para gravar arquivo
using std::ifstream; // para ler arquivo
template < typename T >
class Array
            // area reservada
 private:
  T optional;
  int length;
```

T *data;

```
public:
              // area aberta
  Array (int n, T initial)
   // definir valores iniciais
     optional = initial;
     length = 0;
    data = nullptr;
   // reservar area
     if (n > 0)
    {
        length = n;
        data = new T [ length ];
  } // end constructor
  void free ()
    if (data != nullptr)
    {
      delete ( data );
      data = nullptr;
    } // end if
  } // end free ( )
  void set ( int position, T value )
   if ( 0 <= position && position < length )
     data [ position ] = value;
   } // end if
  } // end set ( )
  T get (int position)
  {
   T value = optional;
   if (0 <= position && position < length)
    value = data [ position ];
   } // end if
   return (value);
  } // end get ( )
  void print ()
  {
    cout << endl;
    for (int x = 0; x < length; x=x+1)
      cout << setw( 3 ) << x << " : "
            << setw(9) << data[x]
            << endl;
    } // end for
    cout << endl;
  } // end print ()
};
```

#endif

Uma classe é uma outra forma de definir dados e métodos relacionados. Pode haver partes públicas, compartilhadas ou privadas.

Editar outro programa em C++, na mesma pasta, cujo nome será Exemplo1101.cpp, para mostrar dados em arranjo:

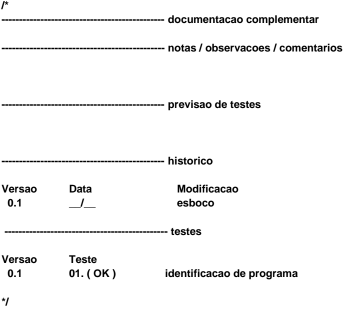
```
Exemplo1101 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author: __
// dependencias
#include <iostream> // std::cin, std::cout, std:endl
#include imits> // std::numeric_limits
#include <string> // para cadeias de caracteres
// ----- definicoes globais
void pause ( std::string text )
  std::string dummy;
  std::cin.clear ();
  std::cout << std::endl << text;
  std::cin.ignore();
  std::getline(std::cin, dummy);
  std::cout << std::endl << std::endl;
} // end pause ()
// ----- classes / pacotes
#include "myarray.hpp"
using namespace std;
         ----- metodos
 Method00 - nao faz nada.
void method00 ()
// nao faz nada
} // fim method00 ()
```

```
Method01 - Mostrar certa quantidade de valores.
*/
void method01 ()
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
  int_array.set (0, 1);
  int_array.set (1, 2);
  int_array.set ( 2, 3 );
  int_array.set (3, 4);
  int_array.set (4, 5);
  cout << "\nEXEMPLO1101 - Method01 - v0.0\n" << endl;
// mostrar dados
  int_array.print ( );
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ()
/**
 Method02.
*/
void method02 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method02 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ()
 Method03.
*/
void method03 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method03 - v0.0" << endl;
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

```
Method04.
*/
void method04 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method04 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
 Method05.
*/
void method05 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method05 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )
 Method06.
*/
void method06 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method06 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )
 Method07.
*/
void method07 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method07 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
 Method08.
*/
void method08 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method08 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ()
```

```
Method09.
*/
void method09 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method09 - v0.0" << endl;
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )
 Method10.
*/
void method10 ()
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1101 - Method10 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
                  ----- acao principal
 Funcao principal.
 @return codigo de encerramento
*/
int main ( int argc, char** argv )
// definir dado
                       // definir variavel com valor inicial
  int x = 0;
// repetir até desejar parar
  do
  {
  // identificar
    cout << "EXEMPLO1101 - Programa - v0.0\n
                                                     " << endl;
   // mostrar opcoes
    cout << "Opcoes
                                                     " << endl;
    cout << " 0 - parar
                                                     " << endl;
    cout << " 1 - mostrar dados inteiros em arranjo " << endl;
    cout << " 2 -
                                                     " << endl;
    cout << " 3 -
                                                     " << endl;
    cout << " 4 -
                                                     " << endl;
                                                     " << endl;
    cout << " 5 -
                                                     " << endl;
    cout << " 6 -
    cout << " 7 -
                                                     " << endl;
    cout << " 8 -
                                                     " << endl;
    cout << " 9 -
                                                     " << endl;
                                                     " << endl;
    cout << "10 -
   // ler do teclado
    cout << endl << "Entrar com uma opcao: ";
    cin >> x;
```

```
// escolher acao
    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:
      cout << endl << "ERRO: Valor invalido." << endl;</pre>
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  pause ("Apertar ENTER para terminar");
  return (0);
} // fim main( )
```



Entradas e saídas utilizarão as primitivas da linguagem C++ para sequências (streams).

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 Exemplo1102.cpp.
- 05.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar na biblioteca outro método para ler e guardar dados em arranjo.

```
void read ()
{
    cout << endl;
    for ( int x = 0; x < length; x=x+1 )
    {
        cout << setw(3) << x << ":";
        cin >> data[x];
    } // end for
    cout << endl;
} // end read ()</pre>
```

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

```
Method02.
void method02 ()
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method02 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array.read ();
// mostrar dados
  int_array.print ( );
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ()
OBS.:
Só poderá ser mostrado o arranjo em que existir algum conteúdo
(diferente de nullptr = 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 Exemplo1103.cpp.

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

Acrescentar na biblioteca outro método para gravar em arquivo dados no arranjo.

```
void fprint ( string fileName )
  {
    ofstream afile;
                     // output file
    afile.open (fileName);
    afile << length << endl;
    for (int x = 0; x < length; x=x+1)
      afile << data[ x ] << endl;
    } // end for
    afile.close ();
  } // end fprint ()
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.
 Method03.
void method03 ()
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method03 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array.read ();
// mostrar dados
  int_array.fprint ("INT_ARRAY1.TXT");
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ()
OBS.:
Entradas e saídas para arquivos utilizarão as primitivas da linguagem C++ para sequências
```

(fstreams).

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 Exemplo1104.cpp.
- 13.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

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

```
void fread ( string fileName )
{
  ifstream afile;
                     // input file
  int n = 0;
 afile.open (fileName);
  afile >> n;
 if (n \le 0)
 {
   cout << "\nERROR: Invalid length.\n" << endl;
 }
  else
  // guardar a quantidade de dados
    length = n;
  // reservar area
    data = new T [ n ];
  // ler dados
    for (int x = 0; x < length; x=x+1)
      afile >> data[ x ];
    } // end for
 } // end if
  afile.close ();
} // end fread ()
```

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

```
Method04.
*/
void method04 ()
// definir dados
  Array <int> int_array (5, 0);
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method04 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array.fread ( "INT_ARRAY1.TXT" );
// mostrar dados
  int_array.print();
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )
```

OBS.:

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 Exemplo1105.cpp.
- 17.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar na biblioteca outros construtores e um método para criar um objeto com dados copiados de um arranjo comum.

```
Array ()
                      // construtor padrao
// definir valores iniciais
  length = 0;
// reservar area
  data = nullptr;
} // end constructor
                      // contrutor baseado em copia
Array (int length, int other [])
 if (length <= 0)
 {
   cout << "\nERROR: Missing data.\n" << endl;</pre>
 }
 else
  // criar copia
    this->length = length;
  // reservar area
    data = new T [ this->length ];
  // ler dados
    for (int x = 0; x < this > length; x = x + 1)
       data [ x ] = other [ x ];
    } // end for
 } // end if
} // end constructor ( )
```

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

```
/**
    Method05.

*/
void method05 ()
{

// definir dados
    int other [] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    Array <int> int_array (5, other );

// identificar
    cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method05 - v0.0" << endl;

// mostrar dados
    cout << "\nCopia\n" << endl;
    int_array.print ( );

// reciclar espaco
    int_array.free ( );

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

} // fim method05 ( )
```

OBS.:

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 Exemplo1106.cpp.

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

Acrescentar na biblioteca mais um construtor para criar um objeto a partir de outro existente.

```
Array (const Array& other)
 if (other.length <= 0)
   cout << "\nERROR: Missing data.\n" << endl;
 }
 else
  // criar copia
    length = other.length;
  // reservar area
    data = new T [ other.length ];
  // ler dados
    for ( int x = 0; x < length; x=x+1)
       data [ x ] = other.data [ x ];
    } // end for
 } // end if
} // end constructor ( )
```

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

```
Method06.
void method06 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 (1,0);
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method06 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array1.fread ( "INT_ARRAY1.TXT" );
// mostrar dados
  cout << "\nOriginal\n" << endl;
  int_array1.print();
// criar copia
  Array <int> int_array2 ( int_array1 );
// mostrar dados
  cout << "\nCopia\n" << endl;
  int_array2.print();
// reciclar espaco
  int_array1.free ();
  int_array2.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ()
```

Só poderão ser copiados os dados correspondentes à quantidade, se houver espaço e dados.

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 Exemplo1107.cpp.
- 25.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

 Acrescentar na biblioteca um operador para copiar arranjo para outro.

```
Array& operator= ( const Array <T> other )
{
 if ( other.length <= 0 )
 {
   cout << "\nERROR: Missing data.\n" << endl;
 }
 else
    this->length = other.length;
    this->data = new T [ other.length ];
    for (int x = 0; x < this->length; x=x+1)
    {
      data [ x ] = other.data [ x ];
   } // end for
 } // end if
 return (*this);
} // end operator= ()
```

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

```
Method07.
void method07 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array2 ( 1, 0 );
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method07 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array1.fread ( "INT_ARRAY1.TXT" );
// mostrar dados
  cout << "\nOriginal\n" << endl;
  int_array1.print();
// copiar dados
  int_array2 = int_array1;
// mostrar dados
  cout << "\nCopia\n" << endl;
  int_array2.print ();
// reciclar espaco
  int_array1.free ();
  int_array2.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )
OBS.:
```

Só poderão ser copiados os dados correspondentes à quantidade, se houver espaço e dados.

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 Exemplo1108.cpp.

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

Acrescentar um método para testar a igualdade de dois arranjos, posição por posição.

```
bool operator== ( const Array <T> other )
  {
    bool result = false;
    int x
               = 0;
    if ( other.length == 0 || length != other.length )
      cout << "\nERROR: Missing data.\n" << endl;
    }
    else
    {
     x = 0;
      result = true;
      while (x < this->length && result)
        result = result && (data [x] == other.data [x]);
        x = x + 1;
     } // end for
    } // end if
    return ( result );
  } // end operator== ( )
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a comparação.
  Method08.
void method08 ()
// definir dados
  int other [] = { 1, 2, 3 };
  Array <int> int_array1 ( 3, other );
  Array <int> int_array2 ( 3, other );
  int x;
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method08 - v0.0" << endl;
// mostrar dados
  cout << endl;
  cout << "Array_1";
  int_array1.print();
// mostrar dados
  cout << "Array_2";
  int_array2.print ();
// mostrar comparação
  cout << "Igualdade = " << (int_array1==int_array2) << endl;</pre>
```

```
// alterar dado
  int_array2.set ( 0, (-1) );
// mostrar dados
  cout << endl;
  cout << "Array_1" << endl;
  int_array1.print();
// mostrar dados
  cout << "Array_2" << endl;
  int_array2.print ();
// mostrar comparação
  cout << "Igualdade = " << (int_array1==int_array2) << endl;</pre>
// reciclar espaco
  int_array1.free ();
  int_array2.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method08 ( )
```

Só poderão ser operados arranjos com mesma quantidade de dados.

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.
- 32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo1109.cpp.
- 33.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um operador para somar valores em dois arranjos, posição por posição.

```
Array& operator+ ( const Array <T> other )
{
  static Array <T> result ( other );

  if ( other.length <= 0 )
  {
    cout << "\nERROR: Missing data.\n" << endl;
  }
  else
  {
    for ( int x = 0; x < this->length; x=x+1 )
    {
        result.data [ x ] = result.data [ x ] + this->data [ x ];
    } // end for
  } // end if
  return ( result );
} // end operator+ ( )
```

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

```
Method09.
void method09 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array2 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array3 (1, 0);
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method09 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array1.fread ( "INT_ARRAY1.TXT" );
// copiar dados
  int_array2 = int_array1;
// somar dados
  int_array3 = int_array2 + int_array1;
// mostrar dados
  cout << endl;
  cout << "Original" << endl;
  int_array1.print();
// mostrar dados
  int_array2.print();
// mostrar dados
  cout << "Soma" << endl;
  int_array3.print();
// reciclar espaco
  int_array1.free ();
  int_array2.free ();
  int_array3.free ();
// encerrar
  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 Exemplo1110.cpp.
- 37.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar na biblioteca para acessos externos aos valores no arranjo.

```
const int getLength ()
{
    return (length);
} // end getLength ()

T& operator[]( const int position )
{
    static T value = optional;

    if ( position < 0 || length <= position )
    {
        cout << endl << "\nERROR: Invalid position.\n" << endl;
    }
    else
    {
        value = data [ position ];
    } // end if
    return ( value );
} // end operator[]</pre>
```

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

```
Method10.
void method10 ()
// definir dados
  int other [] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  Array <int> int_array ( 5, other );
  int x;
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method10 - v0.0" << endl;
// mostrar dados
  cout << "\nAcesso externo" << endl;
  for ( x=0; x<int_array.getLength(); x=x+1)
     cout << endl << setw( 3 ) << x << " : " << int_array [ x ];
  } // fim repetir
  cout << endl << "\nFora dos limites:";
  cout << endl << "[-1]: " << int_array.get(-1) << endl;
                        << int_array.getLength( ) << "]: "
  cout << endl << "["
                          << int_array [ int_array.getLength() ] << endl;
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )
```

Só poderá haver acesso se houver dados e somente serão acessadas posições válidas.

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 métodos (Exemplo1111) para 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.

Exemplo: valor = arranjo.gerarInt (inferior, superior);

02.) Incluir uma função (Exemplo1112) para procurar o maior valor par 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 valor 2 como referência inicial.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo ( "DADOS.TXT" );
maior = arranjo.acharMaiorPar ( );
```

03.) Incluir uma função (Exemplo1113) para procurar o menor valor ímpar 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 valor 100001 como referência inicial.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo ( "DADOS.TXT" );
menor = arranjo.acharMenorImpar ( );
```

04.) Incluir uma função (Exemplo1114) para somar todos os valores em um arranjo entre duas posições dadas. Para testar, receber um nome de arquivo como parâmetro e aplicar a função sobre o arranjo com os valores lidos;

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo ( "DADOS.TXT" );
soma = arranjo.somarValores ( inicio, fim );
```

05.) Incluir uma função (Exemplo1115) para achar a média dos valores em um arranjo entre duas posições dadas. Para testar, receber um nome de arquivo como parâmetro e aplicar a função sobre o arranjo com os valores lidos; Exemplo: arranjo = lerArquivo ("DADOS.TXT"); media = arranjo.mediaValores(inicio, fim); 06.) Incluir uma função (Exemplo1116) para verificar se todos os valores são positivos em um arranjo. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT") armazenar os dados em um arranjo. Exemplo: arranjo = lerArquivo ("DADOS.TXT"); teste = arranjo.positivos (); 07.) Incluir uma função (Exemplo1117) para dizer se está ordenado, ou não, em ordem decrescente. DICA: Testar se não está desordenado, ou seja, se existe algum valor que seja menor que o seguinte. Não usar break! Exemplo: arranjo = lerArquivo ("DADOS.TXT"); teste = arranjo.decrescente (); 08.) Incluir uma função (Exemplo1118) para dizer se determinado valor está presente em arranjo, entre duas posições indicadas. 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. Exemplo: arranjo = lerArquivo ("DADOS.TXT"); existe = arranjo.acharValor (procurado, inicio, fim); 09.) Incluir uma função (Exemplo1119) para escalar dados em arranjo, entre duas posições dadas, multiplicando cada valor por uma constante. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo; ler do teclado um valor inteiro para indicar a constante. Exemplo: arranjo = lerArquivo ("DADOS.TXT");

novo = arranjo.escalar(constante, inicio, fim);

10.) Incluir um método (Exemplo1120) para colocar valores em arranjo em ordem decrescente, mediante trocas de posições, até ficar totalmente ordenado. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo.

```
Exemplo: arranjo = lerArquivo ( "DADOS.TXT" );
arranjo.ordenarDecrescente ( );
```

Tarefas extras

- E1.) Incluir uma função/operador (Exemplo11E1) para dizer se dois arranjos são diferentes, pelo menos em uma posição.
- E2.) Incluir uma função/operador (Exemplo11E2) para calcular as diferenças entre dois arranjos, posição por posição.