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

OBS.:

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 Exemplo1100.cpp, para mostrar dados em arranjo:

```
Exemplo1100 - 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
 Method_00 - nao faz nada.
void method_00 ()
// nao faz nada
} // end method_00 ()
```

```
Method_01 - Mostrar certa quantidade de valores.
*/
void method_01 ()
// 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);
// identificar
  cout << "\nMethod_01 - v0.0\n" << endl;
// mostrar dados
  int_array.print ( );
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
  Method_02.
*/
void method_02 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_02 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ( )
  Method_03.
*/
void method_03 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_03 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_03 ()
```

```
Method_04.
*/
void method_04 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_04 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_04 ()
 Method_05.
*/
void method_05 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_05 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_05 ( )
 Method_06.
*/
void method_06 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_06 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_06 ( )
 Method_07.
*/
void method_07 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_07 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_07 ()
 Method_08.
*/
void method_08 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_08 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_08 ()
```

```
Method_09.
void method_09 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_09 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_09 ()
 Method_10.
*/
void method_10 ()
// identificar
  cout << endl << "Method_10 - v0.0" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ()
                   ----- 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;
                                                     " << endl;
    cout << " 9 -
                                                     " << endl;
    cout << "10 -
   // ler do teclado
    cout << endl << "Entrar com uma opcao: ";
    cin >> x;
```

```
// escolher acao
    switch (x)
     case 0: method_00 (); break;
     case 1: method_01(); break;
     case 2: method_02(); break;
     case 3: method_03 (); break;
     case 4: method_04 (); break;
     case 5: method_05 (); break;
     case 6: method_06 (); break;
     case 7: method_07 (); break;
     case 8: method_08 (); break;
     case 9: method_09 (); break;
     case 10: method_10 (); break;
      cout << endl << "ERRO: Valor invalido." << endl;
    } // end switch
  while (x!=0);
// encerrar
  pause ("Apertar ENTER para terminar");
  return (0);
} // end main ( )
                ----- documentacao complementar
                ----- notas / observações / comentarios
                ----- previsao de testes
                  ----- historico
                              Modificacao
Versao
           Data
 0.1
                              esboco
           _/_
Versao
           Teste
           01. (OK)
                            identificacao de programa
 0.1
*/
OBS.:
```

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.

04.) 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 ()
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.
 Method_02.
void method_02 ()
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
// identificar
  cout << endl << "Method_02 - v0.0" << endl;
// ler dados
  int_array.read ();
// mostrar dados
  int_array.print();
// reciclar espaco
  int_array.free ();
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ()
OBS.:
Só poderá ser mostrado o arranjo em que existir algum conteúdo
```

05.) Compilar o programa novamente.

(diferente de **nullptr** = inexistência de dados).

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 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.
/**
 Method_03.
void method_03 ()
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
// identificar
  cout << endl << "Method_03 - 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" );
} // end method_03 ()
OBS.:
Entradas e saídas para arquivos utilizarão as primitivas da linguagem C++ para sequências
```

(fstreams).

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 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.
  Method_04.
void method_04 ( )
// definir dados
  Array <int> int_array ( 5, 0 );
// identificar
  cout << endl << "Method_04 - 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" );
} // end method_04 ()
```

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

OBS.:

- 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.
- 12.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 13.) Acrescentar na biblioteca outros construtores e um método para criar um objeto com dados copiados de um arranjo comum.

```
// construtor padrao
Array()
// 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;
 }
 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.

```
/**
    Method_05.
*/
void method_05()
{
    // definir dados
    int other[] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    Array <int> int_array(5, other);

// identificar
    cout << endl << "Method_05 - v0.0" << endl;

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

// reciclar espaco
    int_array.free();

// encerrar
    pause("Apertar ENTER para continuar");
} // end method_05()
```

OBS.:

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

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.) 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 if
} // end constructor ( )</pre>
```

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

```
Method_06.
void method_06 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 (1,0);
// identificar
  cout << endl << "Method_06 - 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" );
} // end method_06 ()
```

OBS.:

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

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.

19.) 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 if
        return ( *this );
} // end operator= ( )
```

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

```
Method_07.
void method_07 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array2 ( 1, 0 );
// identificar
  cout << endl << "Method_07 - 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" );
} // end method_07 ()
```

OBS.:

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

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

```
bool operator== ( const Array <T> other )
  bool result = false;
  int x
  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 while
 } // end if
  return ( result );
} // end operator== ()
```

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

```
/**
    Method_08.
*/
void method_08()
{
    // definir dados
    int other[] = { 1, 2, 3 };
    Array <int> int_array1 ( 3, other );
    Array <int> int_array2 ( 3, other );
    int x;

// identificar
    cout << endl << "Method_08 - v0.0" << endl;

// mostrar dados
    cout << endl;
    cout << "Array_1";
    int_array1.print ();</pre>
```

```
// 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();
  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" );
} // end method_08 ()
```

OBS.:

Só poderão ser operados arranjos com mesma quantidade de dados.

23.) 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.

- 24.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 25.) 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 if
    return ( result );
} // end operator+ ( )
```

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

```
Method_09.
void method_09 ()
// definir dados
  Array <int> int_array1 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array2 ( 1, 0 );
  Array <int> int_array3 (1, 0);
// identificar
  cout << endl << "EXEMPLO1110 - Method_09 - 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" );
} // end method_09 ()
OBS.:
```

26.) Compilar o programa novamente.

Só poderão ser operados arranjos com mesma quantidade de dados.

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

28.) 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 [ ]
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.
  Method_10.
void method_10 ()
// definir dados
  int other [] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  Array <int> int_array ( 5, other );
  int x;
// identificar
  cout << endl << "Method_10 - 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;
  cout << endl << "["
                         << int_array.getLength( ) << "]: "
                         << int_array [ int_array.getLength( ) ] << endl;
// reciclar espaco
  int_array.free ( );
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ()
```

OBS.:

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

29.) 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.

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 (1111) 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.randomIntGenerate (inferior, superior);

02.) Incluir uma função (1112) 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 primeiro valor par como referência inicial.

```
Exemplo: arranjo = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
maior = arranjo.searchFirstEven ( );
```

03.) Incluir uma função (1113) 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 primeiro valor ímpar como referência inicial.

Exemplo: arranjo = readArrayFromFile ("DADOS.TXT"); menor = arranjo.searchFirstOdd ();

04.) Incluir uma função (1114) 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 = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
soma = arranjo.addInterval ( inicio, fim );
```

```
05.) Incluir uma função (1115) 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 = readArrayFromFile ("DADOS.TXT");
              media = arranjo.averageInterval (inicio, fim);
06.) Incluir uma função (1116) 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 = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
              teste = arranjo.positives
07.) Incluir uma função (1117) para
    dizer se está ordenado, ou não, em ordem crescente.
    DICA: Testar se não está desordenado, ou seja,
           se existe algum valor que seja menor que o seguinte.
           Não usar break!
    Exemplo: arranjo = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
              teste = arranjo.isCrescent ();
08.) Incluir uma função (1118) 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 = readArrayFromFile
                                            ("DADOS.TXT");
              existe = arranjo.searchInterval ( procurado, inicio, fim );
09.) Incluir uma função (1119) 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 = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
              novo = arranjo.scalar( constante, inicio, fim );
```

 Incluir um método (1120) para colocar valores em arranjo em ordem crescente, mediante trocas de posições, até ficar totalmente ordenado. Para testar, ler o arquivo ("DADOS.TXT"), e armazenar os dados em arranjo.

```
Exemplo: arranjo = readArrayFromFile ( "DADOS.TXT" );
arranjo.sortUp ( );
```

Tarefas extras

- E1.) Incluir uma função/operador (11E1) para dizer se dois arranjos são diferentes, pelo menos em uma posição.
- E2.) Incluir uma função/operador (11E2) para calcular as diferenças entre dois arranjos, posição por posição, caso tenham os mesmos tamanhos.