Tema: Introdução à programação V Atividade: Grupos de dados heterogêneos - Classes

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

```
* Classe para tratar erro.
#ifndef _ERRO_H_
#define _ERRO_H_
class Erro
{
  * tratamento de erro.
   Codigos de erro:
   0. Nao ha' erro.
  * atributos privados.
  private:
   int erro;
  protected:
 // ----- metodos para acesso restrito
  * Metodo para estabelecer novo codigo de erro.
   @param codigo de erro a ser guardado
  void setErro ( int codigo )
   erro = codigo;
 } // end setErro ()
```

```
* definicoes publicas.
  public:
   * Destrutor.
   */
   ~Erro()
   {}
   * Construtor padrao.
   Erro()
   // atribuir valor inicial
     erro = 0;
   } // end constructor (padrão)
 // ----- metodos para acesso
 /**
  * Funcao para obter o codigo de erro.
   @return codigo de erro guardado
  int getErro ()
   return (erro);
  } // end getErro ()
}; // end class Erro
```

## #endif

### OBS.:

Notar o uso do ponto-e-vírgula (';') após a definição.

A restrição ao acesso estará vinculada à derivação entre classes, conforme se fará a seguir.

Editar e salvar outro esboço de classe em C++, na mesma pasta, cujo nome será Contato.hpp, que conterá definições sobre dados de uma pessoa: nome e telefone.

```
Contato.hpp - v0.0. - __ / __ / ____
  Author: __
*/
                   ----- definicoes globais
#ifndef _CONTATO_H_
#define _CONTATO_H_
// dependencias
#include <iostream>
using std::cin;
                       // para entrada
using std::cout;
                       // para saida
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
// outras dependencias
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 ( )
```

```
#include "Erro.hpp"
        ----- definicao de classe
 * Classe para tratar contatos, derivada da classe Erro.
class Contato: public Erro
{
/**
  * atributos privados.
  private:
   string nome;
   string fone;
  * definicoes publicas.
  public:
   * Destrutor.
   ~Contato()
    {}
   * Construtor padrao.
   */
   Contato ()
    // atribuir valores iniciais vazios
     nome = "";
     fone = "";
   } // end constructor (padrao)
}; // fim da classe Contato
using ref_Contato = Contato*; // similar a typedef Contato* ref_Contato;
#endif
OBS.:
Notar, mais uma vez, o encerramento da definição da classe com (';').
A última definição (type alias) irá auxiliar nas definições de referências para objetos dessa classe.
```

Editar outro programa em C++, na mesma pasta, cujo nome será Exemplo1300.cpp, para testar definições da classe Contato:

```
Exemplo1300 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author:
*/
#include "Contato.hpp" // classe para tratar dados de pessoas
// ----- definicoes globais
using namespace std;
 Method_00 - nao faz nada.
void method_00 ()
// nao faz nada
} // end method_00 ()
 Method_01 - Testar definicoes da classe.
void method_01 ()
// definir dados
  Contato
           pessoa1;
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ();
// identificar
  cout << "\nMethod_01 - v0.0\n" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
```

```
----- acao principal
 Funçao principal.
 @return codigo de encerramento
int main ( int argc, char** argv )
// definir dado
  int x = 0;
                    // definir variavel com valor inicial
// repetir até desejar parar
  do
    cout << "EXEMPLO1300 - Programa - v0.0\n
                                                      " << endl;
   // mostrar opcoes
    cout << "Opcoes
                                                       " << endl:
    cout << " 0 - parar
                                                       " << endl;
    cout << " 1 - testar definicao de contatos (objetos) " << endl;
   // 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;
      default:
       cout << endl << "ERRO: Valor invalido." << endl;
    } // end switch
  while ( x != 0 );
// encerrar
  pause ("Apertar ENTER para terminar");
  return (0);
} // end main ( )
```

As referências para objetos da classe receberão valores iniciais definidos pelo construtor padrão. A reciclagem do espaço será feita automaticamente de acordo com à definição do destrutor.

# 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.) Acrescentar à definição da classe Contato os métodos abaixo:

```
----- metodos para acesso
/**
 * Metodo para atribuir nome.
 * @param nome a ser atribuido
 */
 void setNome ( std::string nome )
 this->nome = nome;
 } // end setNome ()
 * Metodo para atribuir telefone.
 * @param fone a ser atribuido
 void setFone ( std::string fone )
  this->fone = fone;
 } // end setFone ()
 * Funcao para obter nome.
 * @return nome armazenado
 std::string getNome ()
  return (this->nome);
 } // end getNome ()
 * Funcao para obter fone.
 * @return fone armazenado
 std::string getFone ()
  return (this->fone);
 } // end getFone ()
```

Na parte principal do programa, incluir a chamada do método para testar as novas definições.

```
Method_02 - Testar atribuicoes.
void method_02()
// definir dados
  Contato
             pessoa1;
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ();
// identificar
  cout << "\nMethod_02 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  pessoa1.setNome ("Pessoa_01");
  pessoa1.setFone ("111");
  pessoa3->setNome ( "Pessoa_03" );
  pessoa3->setFone ("333");
  cout << "pessoa1 - { " << pessoa1.getNome () << ", " << pessoa1.getFone () << " }" << endl;
  cout << "pessoa3 - { " << pessoa3->getNome ( ) << ", " << pessoa3->getFone ( ) << " }" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_02 ( )
```

05.) Acrescentar à definição da classe Contato o método abaixo:

```
**

* Funcao para obter dados de uma pessoa.

* @return dados de uma pessoa

*/

std::string toString ( )
{

return ( "{ "+getNome( )+", "+getFone( )+" }" );
} // end toString ( )
```

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

```
/**
 Method_03 - Testar recuperacao de dados.
void method_03()
// definir dados
  Contato
             pessoa1;
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ();
// identificar
  cout << "\nMethod_03 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  pessoa1.setNome ("Pessoa_01");
  pessoa1.setFone ("111");
  pessoa3->setNome ( "Pessoa_03" );
  pessoa3->setFone ("333");
  cout << "pessoa1 - " << pessoa1.toString () << endl;</pre>
  cout << "pessoa3 - " << pessoa3->toString ( ) << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_03 ()
```

06.) Acrescentar novo construtor à classe para criar objeto com valores iniciais.

```
* Construtor alternativo.

* @param nome_inicial a ser atribuido

* @param fone_inicial a ser atribuido

*/
Contato ( std::string nome_inicial, std::string fone_inicial )

{

// atribuir valores iniciais

nome = nome_inicial;

fone = fone_inicial;

} // end constructor (alternativo)
```

#### OBS.:

Notar que as atribuições não verificam as validades do que estiver sendo armazenado.

Na parte principal, acrescentar um método para testes.

- 07.) Copiar a versão atual do programa para outra nova Exemplo1305.cpp.
- 08.) Acrescentar tratamento de erros à classe Contato.

  Incluir nos construtores atribuições de código inicial para erro, conforme exemplo abaixo:

Rever os métodos para acesso para incluir o tratamento de erros.

```
/**
 * Metodo para atribuir nome.
 * @param nome a ser atribuido
 void setNome ( std::string nome )
  if (nome.empty())
    setErro (1); // nome invalido
    this->nome = nome;
 } // end setNome ()
 * Metodo para atribuir telefone.
 * @param fone a ser atribuido
 void setFone ( std::string fone )
 {
  if (fone.empty())
    setErro (2); // fone invalido
  else
    this->fone = fone;
} // end setFone ()
 * Construtor alternativo.
 * @param nome_inicial a ser atribuido
 * @param fone_inicial a ser atribuido
 Contato ( std::string nome_inicial, std::string fone_inicial )
    setErro (0); // nenhum erro, ainda
 // atribuir valores iniciais
    setNome ( nome_inicial ); // nome = nome_inicial;
    setFone ( fone_inicial ); // fone = fone_inicial;
} // end constructor (alternativo)
```

Na parte principal, acrescentar chamada a um método para testar o tratamento de erros.

```
/**

Method_05 - Testar construtor alternativo.

*/

void method_05()
{

// definir dados

Contato pessoa1 ("Pessoa_01", "111");

ref_Contato pessoa2 = nullptr;

ref_Contato pessoa3 = new Contato ("", "333");

// identificar

cout << "\nMethod_05 - v0.0\n" << endl;

// testar atribuicoes

cout << "pessoa1 - " << pessoa1.toString () << " (" << pessoa1.getErro() << ")" << endl;

cout << "pessoa3 - " << pessoa3->toString () << " (" << pessoa3->getErro() << ")" << endl;

// encerrar

pause ("Apertar ENTER para continuar");

} // end method_05 ()
```

OBS.:

Notar que a obtenção do código de erro é possível, mas alterá-lo fora da classe, não.

09.) 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.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

11.) Acrescentar um método para indicar a existência de erro.

```
/**
    * indicar a existencia de erro.
    */
bool hasErro ( )
{
    return ( getErro( ) != 0 );
} // end hasErro ( )
```

Na parte principal, acrescentar um método para testar o tratamento de erro.

```
Method_06 - Testar construtor alternativo.
void method_06 ()
// definir dados
             pessoa1 ( "Pessoa_01", "111" );
  Contato
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ( "", "333" );
// identificar
  cout << "\nMethod_06 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  if (!pessoa1.hasErro())
    cout << "pessoa1 - " << pessoa1.toString() << endl;</pre>
    cout << "pessoa1 tem erro (" << pessoa1.getErro() << ")" << endl;</pre>
  if (!pessoa3->hasErro())
    cout << "pessoa3 - " << pessoa3->toString() << endl;</pre>
    cout << "pessoa3 tem erro (" << pessoa3->getErro( ) << ")" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_06 ()
```

#### OBS.:

O novo método facilitará os testes para verificação de possíveis erros.

#### 12.) Compilar o programa novamente.

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

## 13.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

14.) Na parte principal, acrescentar chamada a um método para testar o tratamento de erros.

```
/**
 Method_07 - Testar atribuicoes e tratamento de erro.
void method_07 ()
// definir dados
  Contato
              pessoa1 ( "Pessoa_01", "111" );
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ( "", "333" );
// identificar
  cout << "\nMethod_07 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  pessoa2 = &pessoa1;
                              // copiar endereco de objeto
  if (!pessoa2->hasErro())
    cout << "pessoa1 - " << pessoa2->toString() << endl;</pre>
    cout << "pessoa1 tem erro (" << pessoa2->getErro() << ")" << endl;</pre>
  pessoa2 = pessoa3;
                              // vincular-se a outro objeto
  if (!pessoa2->hasErro())
    cout << "pessoa3 - " << pessoa2->toString( ) << endl;</pre>
  else
    cout << "pessoa3 tem erro (" << pessoa2->getErro( ) << ")" << endl;
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_07 ()
```

OBS.:

Notar que a referência irá indicar ambos os casos representados, um por vez.

15.) Acrescentar um construtor alternativo baseado em cópia.

```
/**
 * Construtor alternativo baseado em copia.
 Contato (Contato const & another)
 // atribuir valores iniciais por copia
   setErro (0);
                              // copiar erro
   setNome (another.nome); // copiar nome
   setFone ( another.fone ); // copiar fone
 } // end constructor (alternativo)
```

Na parte principal, acrescentar um método para testes.

```
Method_08 - Testar atribuicoes e tratamento de erro.
void method_08 ()
// definir dados
  Contato
              pessoa1 ( "Pessoa_01", "111" );
  ref_Contato pessoa2 = nullptr;
  ref_Contato pessoa3 = new Contato ( "", "333" );
  ref_Contato pessoa4 = nullptr;
// identificar
  cout << "\nEXEMPLO1308 - Method_08 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  pessoa2 = new Contato ( pessoa1 );
  if (pessoa2)
    cout << "pessoa2 - " << pessoa2->toString() << endl;
    cout << "pessoa2 tem erro (" << pessoa1->getErro() << ")" << endl;
  if (pessoa3) // o teste de existencia deve ser feito previamente
    pessoa2 = new Contato (*pessoa3);
    if (pessoa2)
     cout << "pessoa2 - " << pessoa2->toString() << endl;
     cout << "pessoa2 tem erro (" << pessoa3->getErro( ) << ")" << endl;
  } // end if
  if (pessoa4) // o teste de existencia deve ser feito previamente
    pessoa2 = new Contato (*pessoa4);
    if (pessoa2)
      cout << "pessoa2 - " << pessoa2->toString() << endl;</pre>
      cout << "pessoa2 tem erro (" << pessoa4->getErro() << ")" << endl;
  } // end if
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_08 ()
```

OBS.:

Notar que todos os testes de existência deverão ser feitos previamente aos usos.

16.) 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.

17.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

18.) Na parte principal, acrescentar um método para testar a atribuição de valores ao objeto.

```
Method_09 - Testar arranjo de objetos (1).
void method_09 ()
// definir dados
  Contato pessoa [ 3 ];
  int x = 0;
// identificar
  cout << "\nMethod_09 - v0.0\n" << endl;</pre>
// testar atribuicoes
  pessoa [ 0 ].setNome ( "Pessoa_1" );
  pessoa [ 0 ].setFone ( "111" );
  pessoa [ 1 ].setNome ( "Pessoa_2" );
  pessoa [ 1 ].setFone ( "222" );
  pessoa [ 2 ].setNome ( "Pessoa_3" );
  pessoa [ 2 ].setFone ( "333" );
  for (x=0; x < 3; x=x+1)
    cout << x << " : " << pessoa[ x ].toString( ) << endl;</pre>
  } // end for
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_09 ()
```

19.) 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.

20.) Executar o programa.

Observar as saídas.

Registrar os dados e os resultados.

21.) Na parte principal, acrescentar um método para testar a atribuição de valores ao objeto.

```
/**
 Method_10 - Testar arranjo de referencias para objetos (2).
void method_10()
// definir dados
  Contato *pessoa [ 3 ];
  int x = 0;
// identificar
  cout << "\nMethod_10 - v0.0\n" << endl;
// testar atribuicoes
  pessoa [ 0 ] = new Contato ( "Pessoa_1", "111" );
  pessoa [1] = new Contato ( "Pessoa_2", "222" );
  pessoa [2] = new Contato ("Pessoa_3", "333");
  for (x=0; x < 3; x=x+1)
   cout << x << " : " << pessoa[ x ]->toString( ) << endl;
  } // end for
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_10 ( )
```

OBS.:

Notar que todas as atribuições, agora, se valem de usos do construtor alternativo.

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.

Exercícios:

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

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

01.) Incluir um método público à classe (1311) para

ler do teclado e atribuir um valor ao nome (atributo de certo objeto).

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Testar se o nome não está vazio.

Exemplo: contato1.readName ("Nome:");

02.) Incluir um método público à classe (1312) para

ler do teclado e atribuir um valor ao telefone (atributo de certo objeto).

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Testar se o telefone não está vazio.

Exemplo: contato1.readPhone ("Fone:");

03.) Incluir um método privado à classe (1313) para

testar se o valor de um telefone é válido, ou não.

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Testar se as posições contêm apenas algarismos e o símbolo '-'.

04.) Incluir um método público à classe (1314) para

ler dados de arquivo, dado o nome do mesmo, e armazenar em um objeto dessa classe. Incluir um método para testar essa nova característica.

Exemplo: contato1.readFromFile ("Pessoa1.txt");

05.) Incluir um método público à classe (1315) para

gravar dados de uma pessoa em arquivo, dado o nome do mesmo.

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Gravar o tamanho também do arquivo, primeiro, antes dos outros dados.

Exemplo: contato.writeToFile ("Pessoa1.txt");

06.) Incluir um novo atributo à classe (1316) para

um segundo telefone e modificar os construtores para lidar com isso.

Incluir um método para testar essa nova característica.

Exemplo: contato1 = new Contato ("nome1", "99999-1111", "98888-2222");

07.) Incluir um novo atributo à classe (1317) para

indicar quantos telefones estão associados a cada objeto.

Incluir um método para obter essa informação.

Incluir um método para testar essa nova característica.

Exemplo: int n = contato1.phones ();

08.) Incluir um método público (1318) para

para atribuir valor ao segundo telefone.

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Se o contato só tiver um telefone, perguntar se quer acrescentar mais um número, e mudar automaticamente a quantidade deles, se assim for desejado.

Exemplo: contato.setPhone2a ("97777-3333");

09.) Incluir um método público (01319) para

alterar o valor apenas do segundo telefone.

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Se o contato não tiver dois telefones, uma situação de erro deverá ser indicada.

Exemplo: contato.setPhone2b ( "97777-3333" );

10.) Incluir um método público (01320) para

remover apenas o valor do segundo telefone.

Incluir um método para testar essa nova característica.

DICA: Se o contato só tiver um telefone, uma situação de erro deverá ser indicada.

Exemplo: contato.setPhone2c ("");

#### Tarefas extras

E1.) Fazer modificações na classe Contato (013E1)

para lidar com qualquer quantidade de telefones, menor que 10.

Incluir testes para essa nova característica.

DICA: Guardar a quantidade de telefones e, separadamente, os telefones em arranjo.

E2.) Fazer modificações na classe Contato (013E2)

para lidar também com endereços (residencial e profissional).

Incluir testes para essa nova característica.

DICA: Guardar separadamente o endereço residencial e o profissional.