PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 14

Tema: Introdução à programação VI

Atividade: Classes

INSTRUÇÕES:

- Desenvolver classes/métodos em C++ para atender às especificações abaixo.
- Providenciar a documentação essencial:
 nome e matrícula,
 identificação, objetivo, parâmetros e condições especiais,
 se houver, e relatório de testes (exemplos de valores usados e condições testadas).

SUGESTÃO: Montar um menu para a escolha do método a ser testado (ver modelo em Lista00.cpp).

Testes deverão ser realizados e os valores usados deverão ser guardados no final do programa como comentários (/* e */).

O uso de recursão é opcional; se desejar utilizá-lo, fazer também a implementação da forma não-recursiva.

O tratamento de erros deverá feito mediante derivação da classe Erro, conforme a especificação abaixo, a ser revista, completada e guardada em arquivo distinto (Erro.hpp), e que deverá tratar uma variável inteira privada (erro), bem como a lista de mensagens indicativas de cada situação tratada.

0.) Rever e completar as definições para tratamento de erros.

```
Sugestão para a classe para tratamento de erros.
// dependencias
#include <string>
 * 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;
  * definicoes publicas.
  public:
   * Destrutor.
   */
  ~Erro ( );
   * Construtor padrao.
   */
   Erro(){};
   * Constante da classe.
   static const std::string NO_ERROR;
```

```
// ----- metodos para acesso
  * Funcao para obter o codigo de erro.
  * @return codigo de erro guardado
  int getErro ()
   return (0); // valor provisorio, precisara' ser definido futuramente
  } // end getErro ()
  * Funcao para testar se ha' erro.
  * @return true, se houver;
        false, caso contrario
  */
  bool hasError ();
 /**
  * Funcao para obter mensagem
  * relativa ao código de erro.
  * @return mensagem sobre o erro
  */
  virtual std::string getErroMsg ()
   return ( "" );
  } // end getErroMsg ( )
  * definicoes com acesso restrito.
  */
  protected:
               ----- metodos para acesso restrito
  * Metodo para estabelecer novo codigo de erro.
  * @param codigo a ser guardado
  */
  void setErro ( int codigo );
}; // end class Erro
const std::string Erro::NO_ERROR = "[ERRO] Nao ha' erro."; // definir o valor da constante
#endif
```

Editar outro programa em C++, na mesma pasta, cujo nome será Exemplo1400.cpp, para testar definições da classe MyString a serem desenvolvidas:

```
Exemplo1400 - v0.0. - __ / __ / ____
 Author: _
*/
                   ----- preparacao
// dependencias
#include <iostream>
                       // para entrada
using std::cin;
using std::cout;
                       // para saida
using std::endl;
                       // para mudar de linha
#include <iomanip>
                       // para definir espacamento
using std::setw;
#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" // classe para tratar erros
class MyString: public Erro
  public:
  * Funcao para obter mensagem
  * relativa ao código de erro.
  * @return mensagem sobre o erro
  std::string getErroMsg ()
  {
    return ( NO_ERROR ); // COMPLETAR A DEFINICAO
  } // end getErroMsg ( )
}; // end classe MyString
// ----- 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
  MyString *s = new MyString ();
// identificar
  cout << "\nMethod_01 - v0.0\n" << endl;
// encerrar
  pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // end method_01 ()
```

```
// ----- acao principal
 Funcao 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 << "EXEMPLO1401 - Programa - v0.0\n" << endl;
   // mostrar opcoes
    cout << "Opcoes
                                                 " << endl;
                                                 " << endl;
    cout << " 0 - parar
    cout << " 1 - testar definicoes
                                                 " << 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 ( )
```

/ *		
		documentacao complementar
		notas / observacoes / comentarios
		previsao de testes
		historico
Versao	Data	Modificacao
0.1	_/_	esboco
		testes
Versao	Teste	
0.1	01. (OK)	identificacao de programa

*/

Exercícios:

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

Não usar métodos ou funções já prontos em bibliotecas nativas da linguagem. Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados.

- Desenvolver e testar cada um dos protótipos de métodos sugeridos abaixo, acréscimos à classe proposta nos exemplos..

Não usar métodos ou funções já prontos em bibliotecas nativas da linguagem. Integrar as chamadas de todos os testes em um só programa.

```
01.)
   Funcao para converter conteudo do objeto para valor inteiro com sinal, se possivel.
   @return valor inteiro equivalente, se valido;
            (-1), caso contrario
  int getInt ()
02.)
   Funcao para converter conteudo do objeto para valor real com sinal, se possivel.
   @return valor real equivalente, se valido;
            (0.0), caso contrario
  double getDouble ()
03.)
   Funcao para converter conteudo do objeto para valor lógico, se possivel.
   Nota: Considerar válidos: { false, true, F, T, 0, 1 }
   @return valor logico equivalente, se valido;
            false, caso contrario
  bool getBoolean()
04.)
/**
   Funcao para verificar se o parametro (subtexto) esta' contido no conteudo.
   @return true, se contiver (a partir de qualquer posicao);
            false, caso contrario
  bool contains ( std::string subtexto )
```

```
05.)
/**
   Funcao para converter letras para maiusculas.
   @return valor equivalente em maiusculas, se houver;
            o proprio valor, caso contrario
 */
  std::string toUpperCase()
06.)
/**
   Funcao para converter letras para minusculas.
   @return valor equivalente em minusculas, se houver;
            o proprio valor, caso contrario
  std::string toLowerCase()
07.)
/**
   Funcao para trocar todas as ocorrencias de certo caractere por outro novo.
   @return valor com substituicoes, se houver;
            o proprio valor, caso contrario
  std::string replace ( char original, char novo )
08.)
/**
   Funcao para codificar o conteudo segundo a cifra de César (pesquisar).
   @return valor equivalente codificado, se houver;
            o proprio valor, caso contrario
  std::string encrypt ()
09.)
/**
   Funcao para decodificar o conteudo previamente cifrado pela funcao acima.
   @return valor equivalente decodificado, se houver;
            o proprio valor, caso contrario
  std::string decrypt ()
```

Tarefas extras

- E1.) Acrescentar um método (e testes) para fragmentar o conteúdo usando outros delimitadores, à escolha (passar parâmetro), diferentes de espaço em branco.
- E2.) Acrescentar um método (e testes) para inverter a ordem dos símbolos na cadeia de caracteres.