PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 18

Tema: Introdução à programação VI

Atividade: Apontadores

## 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.

0.) Editar programa em C++, na mesma pasta, cujo nome será Exemplo1800.cpp, para testar definições de métodos a serem desenvolvidos:

<b>/</b> *
Exemplo1700 - v0.0// Author:
*/
// preparacao
// dependências
#include <iostream></iostream>
// definicoes globais
using namespace std;
// metodos
/** Method 00 - nao faz nada.
*/
void method_00() {
// nao faz nada } // end method_00()
j**
Method_01 - Testar definicoes da classe. */
void method_01()
{ // definir dados
// 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
  // identificar
    cout << "EXEMPLO1700 - Programa - v0.0\n" << endl;
   // mostrar opcoes
    cout << "Opcoes
                                                 " << endl;
    cout << " 0 - parar
                                                 " << endl;
    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,

usando apenas apontadores. Recomenda-se o uso de classes.

Não usar métodos ou funções já prontos em bibliotecas nativas da linguagem.

Integrar as chamadas de todos os testes em um só programa.

Os métodos deverão incluir tratamento de erros e uso de exceções.

Para os próximos exercícios considerar as seguintes definições de tipo/classe

```
class intStack { private: static int length; intCell *data; public: intStack(); ... };
using ref intStack = intStack*;
01.)
  Funcao para acrescentar valor no topo de uma pilha (LIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador..
   @return apontador para pilha atualizada
   @param value - valor a ser inserido
   ref_intStack push (int value)
02.)
   Funcao para remover valor do topo de uma pilha (LIFO)
  montada em um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para pilha atualizada; ou tamanho igual a 0 e nullptr, se não houver dados
  OBS.: Tratar execeção de forma conveniente.
  ref_intStack pop ()
03.)
  Funcao para duplicar valor no topo de uma pilha (LIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador.
   @return apontador para pilha atualizada
   @param stack - apontador para pilha
   ref intStack dup ()
```

```
04.)
   Funcao para trocar a ordem dos valores no topo de uma pilha (LIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador, se houver pelo menos dois valores.
   @return apontador para pilha atualizada
 */
   ref_intStack swap ( )
05.)
/**
   Funcao para inverter a ordem dos valores em uma pilha (LIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador, se houver pelo menos dois valores.
   @return apontador para pilha atualizada
 */
   ref intStack()
Para os próximos exercícios considerar as seguintes definições de tipo/classe
class intQueue { private: static int length; intCell *data; public: intQueue(); ... };
using ref_intQueue = intQueue*;
06.)
   Funcao para acrescentar valor no final de uma fila (FIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador.
   @return apontador para fila atualizada
   @param value - valor a ser inserido
 */
   ref_intQueue push ( int value )
07.)
   Funcao para remover valor do início de uma fila (FIFO)
   montada com células vinculadas por meio de apontador.
   @return apontador para pilha atualizada; ou tamanho igual a 0 e nullptr, se não houver dados
   OBS.: Tratar execeção de forma conveniente.
 */
   ref_intQueue pop ( )
```

```
08.)
   Funcao para comparar filas de inteiros
   por meio de apontadores.
   @return zero
                    , se forem iguais;
            negativo, se o valor da diferenca for menor e estiver na primeira fila
           positivo, se o valor da diferenca for maior e estiver na primeira fila
   @param other - apontador para inicio da segunda fila
 */
   ref_intQueue compare ( ref_intQueue other )
09.)
/**
   Funcao para juntar uma fila de inteiros ao final de outra
   por meio de apontadores.
   @return fila resultante da fusão
   @param other - apontador para inicio da segunda fila
   ref_intQueue join ( ref_intQueue other )
10.)
   Funcao para procurar valor em uma fila (FIFO)
   montada em um arranjo, por meio de apontador.
   @return 1, se encontrar; 0, caso contrário
   @param value - valor a ser procurado
   int search (int value)
```

## Tarefas extras

```
E1.)

/**

Funcao para mesclar filas de inteiros em ordem crescente, usando um valor de cada por vez, por meio de apontadores. Descartar valores iguais.

@return apontador para fila ordenada e filtrada

@param other - apontador para inicio da segunda fila

*/

ref_intQueue mergeUp ( ref_intQueue other )

E2.)

/**

Funcao para mesclar filas de inteiros em ordem decrescente, usando um valor de cada por vez, por meio de apontadores. Descartar valores iguais.

@return apontador para fila ordenada e filtrada

@param other - apontador para inicio da segunda fila

*/

ref_intQueue intQueue_mergeDown ( ref_intQueue other )
```