PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 16

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 Exemplo1600.cpp, para testar definições de métodos a serem desenvolvidos:

<i>I</i> *
Exemplo1600 - 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 ()
/** 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 << "EXEMPLO1600 - 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 estruturas.

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 buscar compatibilidade com a linguagem C.

```
01.)
   Funcao para acrescentar valor ao final
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado
   @param array - apontador para arranjo
   @param value - valor a ser inserido
   int* array_push_back (int *array, int value)
02.)
   Funcao para remover valor do final
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado, ou NULL,
   @param array - apontador para arranjo
   int* array_pop_back ( int *array )
03.)
   Funcao para acrescentar valor ao início
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado
   @param array - apontador para arranjo
   @param value - valor a ser inserido
   int* array_push_front ( int value, int *array )
04.)
   Funcao para remover valor do início
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado, ou NULL,
   @param array - apontador para arranjo
   int* array pop front (int *array)
```

```
05.)
   Funcao para acrescentar valor no meio (aproximadamente)
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado
   @param array - apontador para arranjo
   @param value - valor a ser inserido
 */
   int* array_push_mid ( int *array, int value )
06.)
/**
   Funcao para remover valor do meio (aproximadamente)
   de um arranjo, por meio de apontador.
   @return apontador para arranjo atualizado, ou NULL,
   @param array - apontador para arranjo
 */
   int* array pop mid (int *array)
Para os próximos exercícios considerar as seguintes definições de tipo/classe
typedef struct s_intArray { int length; int *data } intArray;
typedef intArray* ref_intArray;
07.)
   Funcao para comparar arranjos de inteiros
   por meio de apontadores.
   @return zero
                   , se forem iguais;
           negativo, se o valor da diferenca for menor e estiver no primeiro arranjo
           positivo, se o valor da diferenca for maior e estiver no primeiro arranjo
   @param p - apontador para inicio do primeiro arranjo
   @param q - apontador para inicio do segundo arranjo
  int intArray_cmp ( ref_intArray p, ref_intArray q )
08.)
   Funcao para juntar um arranjo de inteiros ao final de outro
   por meio de apontadores.
   @return apontador para inicio do arranjo com a uniao
   @param p - apontador para inicio do primeiro arranjo
   @param q - apontador para inicio do segundo arranjo
  ref_intArray intArray_cat ( ref_intArray p, ref_intArray q )
```

```
09.)
/**
   Funcao para procurar pela primeira ocorrencia de valor em arranjo
   por meio de apontador.
   @return apontador para a primeira ocorrência; NULL, caso contrario
   @param a - apontador para arranjo de inteiros
   @param x - valor ser procurado
   ref_intArray intArray_seek ( ref_intArray a, int x )
10.)
   Funcao para separar sequencia de valores em arranjo
   por meio de apontador.
   @return apontador para inicio da sequencia de inteiros; NULL, caso contrario
                - apontador para arranjo de inteiros
   @param a
   @param start - posicao inicial
   @param size - quantidade de dados
   ref_intArray intArray_sub ( ref_intArray a, int start, int size )
Tarefas extras
E1.)
   Funcao para intercalar arranjos de inteiros, usando um valor de cada por vez,
   por meio de apontadores.
   @return apontador para inicio do arranjo com a fusao
   @param p - apontador para inicio do primeiro arranjo
   @param q - apontador para inicio do segundo arranjo
  ref_intArray intArray_merge ( ref_intArray p, ref_intArray q )
E2.)
   Funcao para mesclar arranjos de inteiros em ordem de decrescente
   por meio de apontadores.
   @return apontador para inicio do arranjo com a fusao
   @param p - apontador para inicio do primeiro arranjo
   @param q - apontador para inicio do segundo arranjo
 */
  ref intArray intArray mergeDown (ref intArray p, ref intArray q)
```