PUC-Minas - Ciência da Computação AED1 – Estudo Dirigido 15

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 Exemplo1500.cpp, para testar definições de métodos a serem desenvolvidos:

/* Exemplo1500 - v0.0 / / Author:
*/
// preparacao
// dependências
#include <iostream></iostream>
// definicoes globais
using namespace std;
// metodos
/** Method00 - nao faz nada. */ void method00 () { // nao faz nada } // fim method00 ()
/** Method01 - Testar definicoes da classe. */
void method01 () { // definir dados
// identificar cout << "\nEXEMPLO1501 - Method01 - v0.0\n" << endl;
// encerrar pause ("Apertar ENTER para continuar"); } // fim method01 ()

```
// ----- 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 << "EXEMPLO1500 - 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:
      method00 ();
      break;
     case 1:
      method01 ();
      break;
     default:
      cout << endl << "ERRO: Valor invalido." << endl;
    } // fim escolher
  }
  while ( x != 0 );
// encerrar
  pause ("Apertar ENTER para terminar");
  return (0);
} // fim 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.

Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados.

 Desenvolver e testar cada um dos protótipos de métodos sugeridos abaixo, usando apenas apontadores.

Integrar as chamadas de todos os programas em um só.

```
01.)
/**
   Funcao para acrescentar caractere ao final de uma cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
 */
   char* str push back (char *s)
02.)
   Funcao para remover caractere do final de uma cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   char* str_pop_back ( char *s )
03.)
   Funcao para acrescentar caractere ao início de uma cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   char* str_push_front ( char *s )
04.)
   Funcao para remover caractere do início de uma cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   char* str_pop_front ( char *s )
```

```
05.)
   Funcao para procurar pela primeira ocorrencia de caractere em cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para a primeira ocorrência; NULL, caso contrario
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   @param c - caractere a ser procurado
 */
   char* str_chr ( char *s, char c )
06.)
   Funcao para separar caracteres ate' a ocorrencia de delimitador em cadeia
   por meio de apontador.
   @return apontador para caracteres; NULL, caso contrario
                     - apontador para cadeia de caracteres
   @param delimiter - caractere a ser procurado
   char* str_tok ( char *s, char delimiter )
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 arranjos de inteiros
   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 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
   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_merge ( ref_intArray p, ref_intArray q )
E2.)
/**
   Funcao para intercalar arranjos de inteiros em ordem crescente
   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_mergeUp ( ref_intArray p, ref_intArray q )
```