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
/** 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 << "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:
      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.

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

Os métodos deverão buscar compatibilidade com a linguagem C.

```
01.)
  Funcao para acrescentar caractere ao final
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   @param c - caractere a ser inserido
 */
   char* str push back (char *s, char c)
02.)
  Funcao para remover caractere do final
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada, ou vazia,
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   char* str_pop_back ( char *s )
03.)
  Funcao para acrescentar caractere ao início
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param c - caractere a ser inserido
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
 */
  char* str push front (char c, char *s)
04.)
  Funcao para remover caractere do início
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada, ou vazia,
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
  char* str pop front (char *s)
```

```
05.)
   Funcao para inserir caractere no meio (aproximadamente)
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador,
   se houver pelo menos dois caracteres.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
   @param c - caractere a ser inserido
 */
   char* str push mid (char *s, char c)
06.)
/**
   Funcao para remover caractere do meio (aproximadamente)
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   Se houver ao menos dois caracteres, remover o primeiro.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s - apontador para cadeia de caracteres
 */
   char* str pop mid (char *s)
07.)
   Funcao para inserir caractere em certa posição válida
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
   @param s
                 - apontador para cadeia de caracteres
   @param c - caractere a ser inserido
   @param index - posicao onde inserir
 */
   char* str_insert ( char *s, char c, int index )
08.)
   Funcao para remover caractere de certa posição válida
   de uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a cadeia atualizada
                  - apontador para cadeia de caracteres
   @param index - posicao de onde remover
   char* str_remove ( char *s, int index )
```

```
09.)
   Funcao para procurar pela primeira ocorrencia de certo símbolo
   em uma cadeia de caracteres, 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 )
10.)
/**
   Funcao para separar caracteres ate' a ocorrencia de delimitador
   em uma cadeia de caracteres, 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 )
Tarefas extras
E1.)
   Funcao para procurar por certo prefixo ("iniciar por")
   em cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a primeira ocorrência; NULL, caso contrario
   @param prefix - prefixo a ser procurado
   @param s
                  - apontador para cadeia de caracteres
 */
   char* str_prefix ( char *prefix, char *s )
E2.)
/**
   Funcao para procurar por certo sufixo ("terminar em")
   em cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para a primeira ocorrência; NULL, caso contrario
   @param s
                - apontador para cadeia de caracteres
   @param sufix - sufixo a ser procurado
   char* str_suffix chr ( char *s, char *sufix )
```