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 prontos em bibliotecas nativas da linguagem C. 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 para C++ e buscar compatibilidade com a linguagem C. Restrições:

- Usar definições de dados e métodos em classes, como a para arranjos definida anteriormente.
- Não usar break!

```
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 três caracteres, remover o do meio.
   @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
   @param s
                  - 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; nullptr (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 primeira ocorrencia de delimitador
   em uma cadeia de caracteres, por meio de apontador.
   @return apontador para caracteres; nullptr (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; nullptr (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; nullptr (NULL), caso contrario
                  - apontador para cadeia de caracteres
   @param suffix - sufixo a ser procurado
 */
   char* str_suffix chr ( char *s, char *suffix )
```