

## **SCC-502 Algoritmos e Estruturas de Dados 1**

M. Cristina/Jorge

## Lista de Exercícios 1 - Pilhas

A lista de exercícios deverá ser feita individualmente e enviada para o e-mail "jorgehpopae@gmail.com" com o assunto "LISTA\_1 - <PRIMEIRONOME>\_<NºUSP>", por exemplo, "LISTA\_1 - Jorge\_9999999". O e-mail deve conter no anexo apenas 1 arquivo compactado, "LISTA1\_<NOME>\_<NºUSP>.zip", por exemplo, "LISTA1\_Jorge\_9999999.zip". Neste arquivo, devem estar os exercícios resolvidos em arquivos separados, com nomes "exercicio1.c", "exercicio2.c", etc. A data limite para entrega é **20/09**.

Dado que as funções abaixo estão implementadas em um arquivo "TADPilha.c", resolva os exercícios. Atenção: a pilha só pode ser acessada por meio das operações definidas no arquivo "TADPilha.c".

```
#define TAMPILHA 100

typedef struct{
    int topo;
    int itens[TAMPILHA];
} Pilha;

//nao ocorreu erro: flagErro=0;
//erro: flagErro=1;
Pilha* create(int *flagErro);

void push(pilha *p, int valor, int *flagErro);
int pop(pilha *p, int *flagErro);
int empty(pilha *p, int *flagErro);
```

**1.** Desenvolva um algoritmo para testar se uma pilha P1 tem mais elementos que uma pilha P2. Considere que P1 e P2 já existem.

O protótipo da função deve ser:

int testaMaisElementos(pilha \*P1, pilha \*P2);

//A função retornará 1 para verdadeiro (P1 > P2) e 0 para falso.

**2.** Desenvolva uma operação para transferir elementos de uma pilha P1 para uma pilha P2 (cópia). Siga o protótipo abaixo:

void transferirElementos(pilha \*P1, pilha \*P2, int \*flagErro); //A função retornará 0 em \*flagErro para sucesso e 1 para erro

- **3.** Desenvolva um algoritmo para inverter a posição dos elementos de uma pilha P. Você pode criar pilhas auxiliares, se necessário. Mas o resultado precisa ser dado na pilha P. void inverter (pilha \*P);
- **4.** Desenvolva um algoritmo para testar se duas pilhas P1 e P2 são iguais. Duas pilhas são iguais se possuem os mesmos elementos, na mesma ordem. int iguais(pilha \*p1, pilha \*p2);

//retorna 1 para p1 == p2 e 0 para p1 != p2

**5.** Escreva um programa para verificar se uma expressão matemática tem os parênteses agrupados de forma correta, isto é: (1)se o número de parênteses à esquerda e à direita são iguais e; (2) se todo parêntese aberto é seguido posteriormente por um fechamento de parêntese.

Ex1: As expressões ((A+B) ou (A+B violam a condição 1

Ex2: As expressões )A+B( -C ou (A+B)) - (C + D violam a condição 2

- **6.** Escreva um algoritmo para determinar se uma string de caracteres de entrada é da forma xCy, onde x é uma string consistindo das letras A e B e y é o inverso de x, isto é se x = ``ABA'', a string deverá conter os caracteres "ABBCBBA"
- **7.** Suponha uma máquina de calcular que trabalha apenas com números não negativos, e que tem apenas as quatro operações: soma, subtração, produto e divisão inteira. A máquina tem 16 teclas, representadas pelos caracteres:

0123456789+-\*/^CE

onde C representa "clear", e E representa "enter", que é usada indicar que vai ser fornecido um número. A máquina usa notação Polonesa Reversa, aquela em que o operador vem depois dos operandos.

Escreva um programa que usa uma pilha de inteiros para simular a máquina. Inicialmente, a pilha da máquina está vazia. As ações correspondentes a cada caractere são:

i = 0, 9	troque o valor x do topo da pilha por x*10 + i
E	empilhe um 0
op = +, -, *, /, ^	tire dois elementos y e x do topo da pilha e empilhe x op y
С	Imprime o resultado na tela e esvazia a pilha

Por exemplo, se o usuário tivesse digitado

E90E15E30+-C

Comando	Pilha
//Comeco do programa – pilha vazia	[]

E	[0]
9	[9]
0	[ 90 ]
E	[90 0]
1	[90 1]
5	[90 15]
E	[90 15 0]
3	[90 15 3]
0	[90 15 30]
+	[90 45]
-	[ 45 ]
С	[ ]