## INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ - IFPI

CURSO: Analise e Desenvolvimento de Sistemas

DISCIPLINA: Estrutura de Dados PROFESSOR: Elanne O dos Santos

Nome:		

## **ATIVIDADE 12 - dia 19.11.2021**

## PARTE I – USANDO OS CÓDIGOS DAS CLASSES PILHAS E FILAS CRIADOS NA ATIVIDADE 11:

**1**.Escreva um programa para verificar se uma expressão tem seus delimitadores agrupados de forma correta, isto é:

Ex.: while (m < (n[8]+p)

O primeiro parêntese de abertura precisa estar casado com o último parêntese de fechamento, mas isso será feito somente depois que o segundo parêntese de abertura estiver casado com o parêntese de fechamento, isso, por sua vez será feito depois do casamento do delimitador colchete.

O algoritmo de casamento de delimitador deve lê o caractere e o estocar em uma pilha se ele for um delimitador de abertura. Se um delimitador de fechamento for encontrado, ele é comparado ao delimitador que está no topo da pilha. Se eles casam, o elemento é desempilhado e o processamento continua, senão, o processamento pára assinalando um erro.

Ex1: As expressões ((A+B) ou A+B( ==> ERRO

Ex2: As expressões  $\{A+B(-C \text{ ou } (A+B))\}$  (C+D ==>ERRO)

Ex2:  $\{m + (x+5) + 3\} == > CORRETO$ 

**2.** 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. obs: (use uma pilha para resolver o problema).

EX: isto  $\acute{e}$  se x = ABABBA, verifique se y  $\acute{e}$  o inverso (ABBABA) ou não e retorne o resultado.

**4**. Desenvolva os procedimentos de entrar e sair de uma fila a partir dos procedimentos **empilhar**, **desempilhar** de uma pilha. Utilize **2** (duas) pilhas.

- **5**. Desenvolva os procedimentos de **empilhar** e **desempilhar** de uma pilha a partir dos procedimentos **entrar** e **sair** de uma fila. Utilize 2 (duas) filas.
- **6.** Escreva um programa em C que implemente uma calculadora pós-fixada utilizando a estrutura de uma pilha, conforme exemplo: avaliação da expressão: 1 2 4 5 + \*

empilhe os valores 1 e 2	12-45+*	1
quando aparece o operador ""	12-45+*	
desempilhe 1 e 2	'	
empilhe -1, o resultado da operação (1 - 2)		-1
empilhe os valores 4 e 5	12-45+*	5 4 -1
quando aparece o operador "+"	12-45+*	
desempilhe 4 e 5	1	-1
empilhe 9, o resultado da operação (4+5)		9 -1
quando aparece o operador "*"	12-45+*	
desempilhe -1 e 9		
empilhe -9, o resultado da operação (-1*9)		-9

## PARTE II- USANDO PILHAS E FILAS DEFINADAS O STL IMPLEMENTE:

- 7. Desenvolva os procedimentos de entrar e sair de uma fila a partir dos procedimentos **empilhar**, **desempilhar** de uma pilha. Utilize **2 (duas) pilhas**.
- **8**. Desenvolva os procedimentos de **empilhar** e **desempilhar** de uma pilha a partir dos procedimentos **entrar** e **sair** de uma fila. Utilize 2 (duas) filas.