

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DCC 302 – Estrutura de Dados I Prof. Acauan C. Ribeiro



## Exercício - Pilhas e Filas

1) Leia uma String contendo uma sequencia de "parênteses ( )", "colchetes [ ]" e "chaves { }". O seu algoritmos deve ser capaz de identificar se a sequencia está **Balanceada** ou **Não Balanceada**. Exemplo:

Entrada	Saída
([])(){}(())()	Balanceada
([])	Balanceada
(	Não Balanceada
)(	Não Balanceada
([}])	Não Balanceada

2) Implementar uma fila circular que armazene números inteiros. O size (tamanho máximo) da fila deve ser 10 inicialmente. Os elementos vão ser enfileirados e desenfileirados. Ao desenfileirar um elemento o marcador de **Inicio** será incrementado, aquela posição ao qual teve seu elemento desenfileirado deve ficar válida para ser utilizada por um futuro enfileiramento.

Se a fila "lotar" seu tamanho deve ser "triplicado" e os elementos antigos devem ser copiados para a nova fila mantendo a ordem; Ou seja a fila não vai estourar facilmente, o limite de crescimento deve ser condicionado a ser redimensionado por 10 vezes.