CTC34 - Projeto #3 - entrega: 9/11/2015

Prof. Carlos H. Q. Forster

Tarefa:

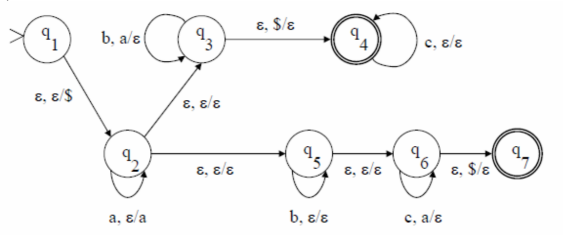
Escrever um programa que recebe um automato de pilha (pushdown) como entrada e realiza a simulação não-determinística para uma dada cadeia.

Imprimir a cada passo todas as possíveis configurações instantâneas do automato.

Parar apenas se encontrar estado de aceitação ou se todas configurações possíveis forem excluídas pelo automato.

No relatório: mostrar as saídas para os automatos e cadeias:

a) " a a b c c "



b) " 0 0 0 1 1 1 "

