

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

# Fila Estática Circular Segura

FilaCircularSegura.[ c | cpp | java | cs ]

Faça um programa que implemente uma Fila Estática Circular conforme o padrão de entrada a seguir:

#### **Entrada**

O programa receberá como entrada um número natural N, 0 < N ≤ 1000, representando o tamanho da fila. Em seguida haverá uma sucessão indefinida de comandos no seguinte formato:

#### OPERAÇÃO VALOR

Onde OPERAÇÃO será um dos seguintes caracteres:

Caractere de Comando	Descrição		
E	Inclusão do Valor na Fila		
D	Exclusão do Valor na Fila		

E VALOR será um natural diferente de 0.

Caso a operação tente incluir um valor de chave em uma Fila Cheia exiba a mensagem "Runtime Error: Fila Cheia."; e caso a operação tente excluir um valor de chave de uma Fila Vazia, exiba a mensagem "Runtime Error: Fila Vazia.".

Dica 1: A entrada das operações termina com o marcador de final de arquivo (EOF).

#### Saída

A saída do programa consistira de várias linhas. A cada operação de exclusão de itens da fila, o valor da chave do item desenfileirado deve ser exibido. Além disso, a cada operação de inclusão em uma fila cheia ou exclusão de uma chave de uma fila vazia as mensagens de erro devem ser exibidas. Após a impressão do último valor de chave ou mensagem de erro, salte uma linha.

## **Exemplos**

Entrada		Saída			
5		Runtime	Error:	Fila	Cheia.
Ε	10	Runtime	Error:	Fila	Cheia.
Ε	20	Runtime	Error:	Fila	Cheia.
E	30	10			
Ε	40	20			
Ε	50	Runtime	Error:	Fila	Cheia.
Ε	60	Runtime	Error:	Fila	Cheia.
Ε	70	Runtime	Error:	Fila	Cheia.
D		30			
D		40			
Ε	80	80			
Ε	90	90			
Ε	100	Runtime	Error:	Fila	Vazia.
Ε	110	130			
E	120	140			
D					
D					
D					
D					
D					
Ε	130				
Ε	140				
D					
D					