

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Fila Estática

Fila.[c | cpp | java]

Faça um programa que implemente uma Fila Estática 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 em uma Fila Cheia ou excluir um valor de uma Fila Vazia a operação deve ser ignorada, sem exibir nenhuma mensagem de aviso.

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

Dica 2: Após excluir o último elemento da Fila, faça com que a fila volte ao estado de fila vazia.

Saída

A saída do programa consistira de várias linhas. A cada operação de exclusão de itens da fila, o valor desenfileirado deve ser exibido. Após a impressão do último valor, salte uma linha.

Exemplos

	Entrada	Saída
5		10
Ε	10	20
Ε	20	30
E	30	40
E	40	50
E	50	130
Ε	60	140
Ε	70	
D		
D		
Ε	80	
Ε	90	
Ε	100	
E	110	
E	120	
D		
D		
D		
D		
D		
E	130	
E	140	
D		
D		