

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Lista Estática Sequencial

LES.[c | cpp | java]

Faça um programa que implemente uma Lista Estática Sequencial (LES) conforme o padrão de entrada a seguir:

Entrada

O programa receberá como entrada um número natural q, $0 < q \le 30000$, seguido de q linha, com comandos no seguinte formato:

OPERAÇÃO VALOR

Onde OPERAÇÃO será um dos seguintes caracteres:

| Caractere de Comando | Descrição |
|----------------------|----------------------------|
| I | Inclusão do Valor na Lista |
| E | Exclusão do Valor na Lista |

E VALOR será um inteiro maior ou igual a 0.

Caso a operação tente incluir um valor que já existe na LES ou excluir um valor que não existe na LES a operação deve ser ignorada, sem exibir nenhuma mensagem de aviso.

Saída

A saída do programa consistira entre 0 ou q linhas, onde em cada linha deverá sem impresso um elemento da lista resultante das operações. Começando pelo primeiro. Não se esqueça de saltar uma linha após a última impressão da resposta.

Exemplos

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 10 | 9 |
| I 15 | 30 |
| I 9 | |
| I 3 | |
| I 80 | |
| I 30 | |
| I 3 | |
| E 15 | |
| E 99 | |
| E 80 | |
| E 3 | |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 6 | 3 |
| I 5 | 4 |
| I 9 | 5 |
| I 3 | 9 |
| I 29 | 29 |
| I 4 | |
| I 3 | |

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 7 | |
| I 3 | |
| I 9 | |
| I 1 | |
| E 3 | |
| E 1 | |
| E 9 | |
| E 10 | |