

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

Comparação de Listas Estáticas Sequenciais

CompLES.[c | cpp | java]

Faça um programa que leia duas Listas Estáticas Sequenciais (LES), L1 e L2 de acordo com a entrada definida a seguir e ao final verifique se os elementos da lista estática sequencial L1 estão contidos na lista estática sequencial L2.

Entrada

O programa receberá como entrada dois números naturais q e r, 0 < q, $r \le 30000$, o natural q representa as q operações que ocorrerão sobre a lista estática sequencial L1, enquanto o natural r representa as r operações que ocorrerão sobre a lista estática sequencial L2. Em seguida aos dois números naturais haverá dois blocos, um de q linhas e outro de r linhas, 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 natural diferente de 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 de apenas uma linha com a palavra "SIM", caso todos os elementos da lista estática sequencial L1 estejam contidos na lista estática sequencial L2 ou a palavra "NAO" caso contrário, perceba que as palavras são em letras maiúsculas, sem acentos e sem aspas duplas. Não se esqueça de saltar uma linha após a impressão da palavra.

Exemplos

Entrada	Saída
7 14	SIM
I 89	
I 90	
I 78	
I 99	
E 90	
I 54	
I 92	
I 89	
I 99	
I 100	
I 102	
E 100	
I 50	
I 69	
I 82	
I 54	
E 82	
I 1	
I 150	
I 78	
I 92	

Entrada	Saída
10 14	NAO
I 55	
I 99	
I 1	
E 88	
I 50	
I 92	
E 50	
I 55	
I 50	
E 55	
I 90	
I 99	
I 100	
I 102	
E 100	
I 50	
I 69	
I 82	
I 54	
E 82	
I 1	
I 150	
I 78	
I 92	

Entrada	Saída
5 3	SIM
I 50	
I 54	
I 50	
I 1	
I 50	
I 50	
I 54	
I 1	