## Problema 3 Simplificando senhas

Tempo limite: 0.5 s (C/C++)

Com o advento da tecnologia da informação, o número de senhas que passamos a ter que guardar e usar diariamente aumentou muito e o processo de autenticação, que está presente em muitos sistemas computacionais, passou a ocupar um maior tempo das pessoas. Pensando nesse problema da atualidade, você está pensando em propor um novo sistema de autenticação para facilitar a autenticação de senhas longas ao mesmo tempo em que garante uma certa segurança nas autenticações sem a necessidade de inserir toda a chave.

A ideia desta proposta se baseia em gravar a sequência original de números inteiros definida como senha por um certo usuário e a autenticação ser realizada sobre uma sequência derivada de números inteiros, não necessariamente igual à original, que pode ser obtida por uma sequência de operações sobre a sequência original. Ou seja, para ser autenticado, basta que o usuário insira qualquer sequência derivada da sequência original.

Seja uma sequência S de n números  $(a_1, a_2, \ldots a_i, \ldots, a_n)$ . A operação permitida sobre uma sequência para gerar uma sequência derivada a partir de uma sequência original é a de escolher um índice qualquer i ( $0 \le i \le n$ ) e realizar uma "dobra" na sequência naquela posição, de forma a inverter a ordem da subsequência a partir de i e obter uma nova sequência S' em que os números sobrepostos a partir de i são somados com os elementos antes de i. Por exemplo, para S = (3, 7, 1, 2, 8), se a operação for feita para i=3, então S'=(3, 7+8, 1+2), ou seja, S'=(3, 15, 3). Caso a dobra for realizada antes do meio da sequência, um elemento do final de S passar para início de S'. Por exemplo, S = (3, 7, 1, 2, 8), se a operação for feita para i=2, então S'=(8, 3+2, 7+1), ou seja, S'=(8, 5, 8). A escolha de i=0 ou i=n simplesmente inverte a ordem dos números. Por outro lado, se a operação for feita para i=1 para o mesmo S, então S'=(8, 2, 1, 7+3), ou seja, S'=(8, 2, 1, 10). A escolha de i=0 ou i=n simplesmente inverte a ordem dos números. Para a sequência gerada S', pode-se também aplicar novas operações de dobras sucessivas e obter outras sequências derivadas.

Para testar essa nova ideia, você deve escrever um programa que, dada a sequência original S e outra sequência T, verificar se T é uma sequência derivada de S, ou seja, se T pode ser obtida a partir de uma sequência de operações de dobras a partir da sequência original.

## **Entrada**

A primeira linha contém o número inteiro N ( $M \le N \le 15$ ) referente ao comprimento da sequência original. A linha seguinte contém N inteiros  $u_1, \ldots, u_N$ , correspondentes à sequência original. A terceira linha contém um inteiro M ( $1 \le M \le N$ ), referente ao comprimento da sequência a ser verificada e a última linha contém inteiros  $v_1, \ldots, v_M$ , correspondentes à sequência a ser verificada. Assuma que,  $0 \le u_i, v_j \le 10^8$ , sendo  $1 \le i \le N$  e  $1 \le j \le M$ .

## Saída

Você deve imprimir a letra "S" caso exista uma sequência de operações que transforme a sequência original na sequência a ser verificada e "N", caso contrário.

## Exemplo de Entrada

5

3 7 1 2 8

```
3
8 5 8

Exemplo de Saída
S
```

```
Exemplo de Entrada

5
3 7 1 2 8
2
18 3

Exemplo de Saída
S
```

```
Exemplo de Entrada

6
19 23 3 51 2 0
2
34 64

Exemplo de Saída

N
```

```
Exemplo de Entrada

6
1 2 3 4 5 6
6
6 5 4 3 2 1

Exemplo de Saída

S
```