# **Problema H**O Equilíbrio do Mundo

Nome do arquivo fonte: equilibrio.c, equilibrio.cpp ou equilibrio.java

### Descrição

O professor de LFM de sua universidade está procurando dar um sentido prático as gramáticas livre-de-contexto (as glc). Neste dia de aula sobre as glcs, ele acordou inspirado para sua aula de LFM:

"O mundo é quase um equilíbrio constante. Se de um lado temos o positivo, do outro lado o negativo, é a luz versus sombra, ... e se há o abre parênteses (um delimitador) à esquerda, do outro lado temos o fecha parênteses à direita, e ai vai ..."

Nesta história de delimitadores e equilíbrio, sua missão é escrever um programa que ajude o professor de LFM de sua universidade a avaliar se uma frase (string) está equilibrada, no que diz a respeito aos delimitadores neste equilíbrio de mundo.

Uma sequência/frase dada ao programa pode ter dois tipos de delimitadores, os parênteses (arrendodados) ("( )") e colchetes (quadrados) ("[ ]"). Uma sequência é dita ser equilibrada, se e somente se, as seguintes condições forem válidas:

- 1. Para cada parênteses à esquerda ("("), há um correspondente à direita (")") na parte subsequente da cadeia/frase;
- 2. Para cada colchete à esquerda ("["), há um colchete correspondente à direita ("]") na parte subsequente da cadeia/frase;
- 3. Para cada um dos delimitadores à direita, há um delimitador correspondente a ele à esquerda;
- 4. As correspondências dos delimitadores tem que ser um para um, ou seja, nunca um delimitador único corresponde a dois ou mais outros;
- 5. Para cada par de delimitador correspondente à direita e à esquerda, a substring entre eles é equilibrada.

#### **Entrada**

A entrada consiste de uma ou mais linhas, cada uma das quais sendo um conjunto de dados. Um conjundo de dados é uma sequência de caracteres que consiste de uma frase em inglês, caracteres de espaço em branco e os dois tipos de delimitadores, "()" e "[]", finalizado por um ponto. Você pode assumir que cada linha tenha até 100 caracteres. Uma linha com um único ponto indica o final da entrada. Este deverá estar na primeira coluna. Caso contrário, pode ser uma frase vazia (ver o ultimo caso do teste), o qual é "equilibrado", pois é vazio!

#### Saída

Para cada conjunto de dados, indicar se a cadeia é equilibrada com uma saída com "yes", ou "no", em caso contrário, em uma linha. A linha não pode conter quaisquer caracteres extras na saída.

Topcom 11 – Universidade Federal do Espírito Santo – 2013

## Exemplo:

Entrada	Saída
So when I die (the [first] I will see in (heaven) is a	yes
score list).	yes
[ first in ] ( first out ).	no
Half Moon tonight (At least it is better than no Moon	no
at all].	no
A rope may form )( a trail in a maze.	yes
Help( I[m being held prisoner in a fortune cookie	yes
factory)].	
([(((((((((((((((((((((((((((((((((((	