

#### Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computaçãao Departamento de Ciências de Computação SCC0202 e SCC0502 – Algoritmos e Estruturas de Dados I

# Sequência Balanceada

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br) Estagiários PAE: Fernanda (fernanda.marana@usp.br) e Fernando (fernando.soares.aguiar@usp.br)

### Descrição

Dado uma string formada por espaços, colchetes, parênteses, chaves e aspas, determine se a sequência é balanceada. Isto é, se todos delimitadores "abertos" são fechados eventualmente.

#### Entrada

A entrada possui vários casos de teste e é terminada pelo final do arquivo (EOF). Cada linha, de até 1000 caracteres, é referente à sequência.

#### Saída

Imprima na mesma linha "BALANCEADO" para sequências que forem balanceadas e "NÃO BALANCEADO", caso contrário.

## Observações

- Somente as bibliotecas stdio.h e stdlib.h podem ser utilizadas.
- Cada delimitador aberto, deve ser fechado na sequência correta. Sequências como [ ( ] ) devem ser consideradas como desbalanceadas.
- Utilize pilha

## Exemplos

#### Entrada

```
[(])
(("{"))
((((((((((((((())))))))))))))
```

Saída

NÃO BALANCEADO

NÃO BALANCEADO

BALANCEADO