# Inserción de paréntesis

Sea un alfabeto  $\Sigma = \{a, b, c\}$  con la siguiente "tabla de multiplicación" (donde cada fila corresponde al símbolo izquierdo y cada columna al derecho; por ejemplo, ab = b, ba = c, etc.):

Nótese que dicha multiplicación no es asociativa ni conmutativa.

Dada una cadena  $x = x_1 \ x_2 \dots x_n$  de caracteres de  $\Sigma$ , queremos determinar si es posible insertar paréntesis en x de forma que el valor de la expresión resultante sea a. Por ejemplo, si x = bbbba, la respuesta debe ser si dado que (b(bb))(ba) = (bb)c = bc = a.

#### **Entrada**

La entrada está compuesta por diversos casos de prueba, siendo cada uno de ellos una cadena de entre 1 y 100 caracteres del alfabeto  $\Sigma$ .

#### Salida

Para cada caso de prueba se debe escribir  $\mathtt{SI}$  si es posible insertar paréntesis para conseguir una a y  $\mathtt{NO}$  en caso contrario.

### Entrada de ejemplo

bbbba bacb abccba

## Salida de ejemplo

SI NO SI

Autor: Alberto Verdejo.