Produzione industriale (ricetta)

Limite di tempo: 2 secondi Limite di memoria: 256 MiB

Il 99.998571429% della popolazione mondiale è oramai stato soppraffatto dal nCov-2019 e le persone rimanenti si sono riunite sotto il comando del **Capitano Sen_**, ultima speranza del popolo. Attendibili ricerche ^[citation needed] hanno scoperto un incredibile **Sciroppo** (R) capace di curare il virus.

Il buon **Capitano** vuole ora distribuire questa medicina ma ha prima bisogno di produrre lo sciroppo in quantità sufficienti.

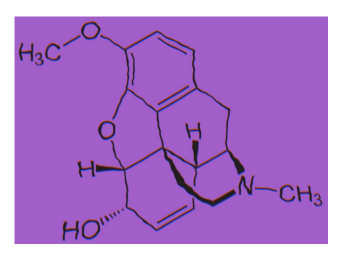


Figura 1: La componente fondamentale del miracoloso sciroppo

La ricetta dello sciroppo è una successione s di lettere che rappresenta gli ingredienti e come questi vanno combinati. $\mathbf{MyK_00L}$, fido aiutante del capitano, deve realizzare il nastro per le macchine che produrranno lo sciroppo. Il nastro è una stringa di 26 caratteri contenente ogni lettera dell'alfabeto una sola volta. Per produrre lo sciroppo la macchina, inizialmente posizionata all'inizio del nastro, esegue le seguenti operazioni fino a che non ha finito:

- Aggiunge alla ricetta l'ingrediente nella posizione corrente del nastro.
- Si sposta (obbligatoriamente) a sinistra o a destra nel nastro di una sola posizione.

Aiuta MyK_00L a produrre il nastro per la macchina o determina che ciò non è possibile.

Dati di input

La prima riga contiene un intero t, il numero di testcase.

Le successive t righe contengono ognuna una successione di lettere s. In ogni successione di lettere è garantito non ci siano due lettere uguali adiacenti.

Dati di output

Per ogni testcase stampa in una nuova linea:

ricetta Pagina 1 di 2

- "NO" se non è possibile ottenere un nastro valido.
- "YES" se è possibile ottenerlo.

Se ci sono più soluzioni puoi stamparne una qualsiasi.

Assunzioni

- $1 \le t \le 10^3$.
- $1 \le |s| \le 200$.

Assegnazione del punteggio

Il tuo programma verrà testato su diversi test case ed otterrà un punteggio proporzionale ai testcase superati.

Esempi di input/output

input.txt / sdin	output.txt / stdout
5	YES
ababa	YES
codedoca	NO
abcda	YES
zxzytyz	NO
abcdefghijklmnopqrstuvwxyza	

ricetta Pagina 2 di 2