beecrowd | 1706

## Pontes Mágicas

Por ICMC-USP S Brazil

Timelimit: 1

Como acontece em todo réveillon, o reino Doce organizará uma incrível festa da virada. A princesa Bubblegum (PB) pediu para construir diversas torres musicais, com pontes conectando essas. Uma torre musical é uma nova ideia de PB e funciona assim: cada torre pode tocar duas notas musicais A e B. Elas começam com uma nota aleatória (A ou B) e o objetivo é fazer todas as torres tocarem a nota A. Aí que as pontes entram, se você tocar a ponte com uma varinha doce mágica, as notas das duas torres magicais conectadas por essa ponte mudarão.

Agora PB não sabe se é possível organizar o festival cumprindo tal objetivo. Ela deu aos heróis Finn e Jake o mapa com as torres musicais, as conexões das pontes e o som inicial de cada torre e perguntou a eles se seria possível organizar tal festival. Como Finn e Jake não sabem muito sobre ciência, eles pediram para você resolver essa tarefa.

## **Entrada**

Terão diversos casos testes. Cada caso teste contém dois inteiros:  $\mathbf{N}$  ( $1 \le \mathbf{N} \le 1000$ ) e  $\mathbf{M}$  ( $1 \le \mathbf{M} \le 4000$ ). A próxima linha contém  $\mathbf{N}$  letras, indicando o som inicial da i-ésima torre. As próximas  $\mathbf{M}$  linhas, contém dois inteiros  $\mathbf{a}$  ( $1 \le \mathbf{a}$ ) e  $\mathbf{b}$  ( $\mathbf{b} \le \mathbf{N}$  e  $\mathbf{a}$ !=  $\mathbf{b}$ ), indicando que existe uma ponte conectando a torre  $\mathbf{a}$  e a torre  $\mathbf{b}$ . A entrada termina com o final do arquivo.

## Saída

Para cada caso você deve imprimir  $\mathbf{Y}$  se for possível o festival acontecer ou  $\mathbf{N}$  caso contrário.

Exemplo de Ent	rada	Exemplo de Saída	
2 1	И		
A B	Y		
2			
3 2			
ВВ			
. 2			
3			

Contest Road to Fortaleza VI 2014