URI Online Judge | 1706

Pontes Mágicas

Por ICMC-USP Sarazil

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 \leq \mathbf{N} \leq 1000) e \mathbf{M} (1 \leq \mathbf{M} \leq 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 \leq \mathbf{a}) e \mathbf{b} (\mathbf{b} \leq \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 Y se for possível o festival acontecer ou N caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2 1	N
АВ	Y
1 2	
3 2	
АВВ	
1 2	
2 3	

Contest Road to Fortaleza VI 2014