O Jogo da Confiança de Daenerys

Por Ricardo Oliveira, UFPR 🔯 Brazil

Timelimit: 2

Daenerys: "(...) então eu deveria deixá-lo me servir porque você assassinou membros de sua própria família?"

Tyrion: "Lhe servir? Majestade, nós acabamos de nos conhecer. É muito cedo para saber se você merece meus serviços."

Para acertar as coisas com o anão, Daenerys decidiu desafiar Tyrion para um jogo de 2 jogadores que ela mesma inventou, quando estava no mar Dothraki. Se Tyrion vencê-la no jogo, ela irá fazer dele seu conselheiro, como ele queria. Caso contrário, ela irá mandar executá-lo.

Este é um jogo com palavras. Neste jogo, considera-se apenas o alfabeto Dothraki, que consiste nas primeiras **L** letras minúsculas do nosso alfabeto.

O jogo se inicia com uma lista de $\bf S$ strings $\bf s_1$, ..., $\bf s_S$. A partida é jogada por turnos, e Tyrion é o primeiro a jogar. Em cada turno, um jogador escolhe uma string da lista e adiciona uma letra (do alfabeto Dothraki) ao final da string, em seu lado direito. Entretanto, um jogador não pode adicionar uma letra a uma string $\bf s_i$ ($1 \le i \le S$) se $\bf F_i$ letras já foram adicionadas à string durante o jogo. Um jogador também não pode adicionar uma letra a uma string se esta string, incluindo todas as letras adicionadas a ela durante o jogo (mas não a letra que o jogador quer adicionar), contém um adjetivo Dothraki como substring. Todos os adjetivos Dothraki são dados na entrada.

Se um jogador não puder adicionar nenhuma letra a nenhuma string, ele perde o jogo. Tanto Daenerys quanto Tyrion jogam de forma ótima. Sua tarefa é decidir se Tyrion pode vencer Daenerys neste jogo.

No primeiro exemplo, Tyrion pode vencer se adicionar a letra c à string $\mathbf{s_1}$: ela conterá um adjetivo e logo não poderá mais ser escolhida. Daenerys é forçada a adicionar uma letra à string $\mathbf{s_2}$. Tyrion então adicionará outra letra a $\mathbf{s_2}$. Neste ponto, Daenerys não terá mais opções de jogadas, pois $\mathbf{F_2} = 2$ letras já foram adicionadas à string $\mathbf{s_2}$.

Entrada

A primeira linha da entrada contém os inteiros \mathbf{D} e \mathbf{L} ($\mathbf{D} > 0$, $2 \le \mathbf{L} \le 10$), onde \mathbf{D} é o número de adjetivos Dothraki. Cada uma das próximas \mathbf{D} linhas contém um adjetivo. A soma dos tamanhos de todos os adjetivos não será maior que 10^5 . A próxima linha contém o número \mathbf{S} ($1 \le \mathbf{S} \le 300$). Cada uma das próximas \mathbf{S} linhas contém uma string \mathbf{s}_i e o inteiro \mathbf{F}_i ($1 \le \mathbf{F}_i \le 50$). A soma dos tamanhos de todas as strings \mathbf{s}_i não será maior que 3×10^3 .

É garantido que nenhuma dessas strings contém um adjetivo Dothraki. Além disso, todos os adjetivos e todas as strings **s**; contém apenas letras do alfabeto Dothraki.

Saída

Imprima una única linha contendo **Tyrion** se Tyrion pode derrotar Daenerys, ou **Daenerys** caso contrário.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
1 5	Tyrion
abc	
2	

eab 10	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
de 2		
2 4		Daenerys
abc		
acd		
2		
ab 1		
ac 1		

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015