Problema A. Revisão de René

Arquivo de entrada: standard input Arquivo de saída: standard output

Limite de tempo: 1 segundo

Fazer uma revisão literária pode ser uma tarefa complicada. Para facilitar seu trabalho, René criou uma lista de palavras relevantes à sua pesquisa. Sempre que ele encontra uma palavra relevante, ele a adiciona na lista. As vezes, uma palavra deixa de ser relevante, e René a remove da lista. De tempos em tempos, René pensa em uma string, e quer saber quantas palavras na lista a possuem como prefixo.

Contar palavra por palavra pode ser uma tarefa entediante (e ele ainda tem um doutorado inteiro pela frente). Sua tarefa é ajudá-lo a fazer essas consultas.

Você receberá q operações, que podem ser dos seguintes tipos:

- 1 s Adicionar a palavra s na lista;
- ullet 2 s Remover a palavra s da lista;
- ullet 3 s Contar quantas palavras na lista (no momento atual) contêm s como prefixo.

No início, a lista de palavras esté vazia. Para cada consulta do tipo 3, imprima um número inteiro, representando o resultado da consulta em uma linha única.

Entrada

A primeira linha contem um inteiro q ($1 \le q \le 10^6$). As próximas q linhas possuem um inteiro t ($1 \le t \le 3$) e uma string s ($1 \le |s| \le 10^6$), representando o tipo da operação e a string a ser consultada.

É garantido que a soma de comprimentos de todas as strings vão ser menores que 10^6 , e que todas as strings a serem removidas (operação 2) pertencem a lista atual.

Saída

Para cada consulta do tipo 3, imprima um único número: a quantidade de strings na lista de palavras atuais que possuem s como prefixo. Lembre-se que a ordem das consultas é importante!

Exemplos

standard input	standard output
7	2
1 algorithms	1
1 algorithm	1
3 alg	
2 algorithm	
3 alg	
1 structure	
3 structure	

Notas

No primeiro caso de exemplo, a lista de palavras após cada operação é a seguinte:

- 1. {'algorithms'} 'algorithms' foi adicionada;
- 2. {'algorithm', 'algorithms'} 'algorithm' foi adicionada;
- 3. {'algorithm', 'algorithms'} as duas palavras possuem 'alg' como prefixo, então imprime 2;
- 4. {'algorithms'} 'algorithm' foi removida da lista;
- 5. {'algorithms'} a única palavra na lista possui 'alg' como prefixo, então imprime 1.
- 6. {'algorithms', 'structure'} 'structure' foi adicionada a lista;
- 7. {'algorithms', 'structure'} apenas 'structure' possui esse prefixo, então imprime 1.