URI Online Judge I 2087

Conjuntos Bons e Ruins

Por Gabriel Duarte, UNIFESO
Brazil

Timelimit: 3

Nesse problema você deverá descobrir se um conjunto de diversas palavras é bom ou ruim. Por definição, um conjunto é bom quando nenhuma palavra desse conjunto é um prefixo de uma outra palavra. Caso contrário, este é considerado um conjunto ruim.

Por exemplo, {abc, dae, abcde} é um conjunto ruim, pois abc é um prefixo de abcde. Quando duas palavras são iguais, definimos como uma sendo prefixo da outra.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste terá um inteiro \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N} \le 10^5$), representando a quantidade de palavras no conjunto. Segue então \mathbf{N} linhas, cada uma tendo uma palavra de no máximo 100 letras minúsculas. A entrada termina quando $\mathbf{N} = 0$ e não deve ser processada.

Saída

Para cada caso de teste, você deverá imprimir Conjunto Bom, ou Conjunto Ruim, conforme explicado acima.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	Conjunto Ruim
abc	Conjunto Bom
dae	
abcde	
2	
abc	
def	
0	

V Maratona Interna de Programação UNIFESO