## **Joulupukki**

Por Neilor Tonin, URI Se Brazil

A Lapônia, na Finlândia, é região mais a norte da União Europeia e o seu habitante mais famoso é naturalmente o Papai Noel. ou Pai Natal. Joulupukki (seu nome Finlandês). Naturalmente nos dias de hoje o Papai Noel recebe, além das tradicionais cartinhas, muitos e-mails de crianças de todo o mundo.

O problema é que Noel pegou um virus denominado Amli.D em seu computador e todas as mensagens que ele deixou como rascunho tiveram o nome



dele alterado. O lado bom é que este virus bagunça apenas o nome dele (Joulupukki) trocando por vezes o primeiro caractere, por vezes o último e não raro os dois. Assim, ao invés de "Joulupukki", o nome pode aparecer como "Joulupukka", "SoulupukkA" ou "Toulupukki", entre outras formas.

Assim, sua tarefa aqui será fazer um software que corrija todas as aparições erradas de "Joulupukki" dos rascunhos dos e-mails de Papai Noel. Temos a garantia dos gnomos de que não há nenhuma palavra com mais de 10 caracteres que contenha a substring "oulupukk", mas seja cuidadoso com relação ao ponto final, como "Toulupukki.", por exemplo. Neste caso teremos que considerar 11 caracteres.

## **Entrada**

A entrada contém milhares de linhas de texto. A primeira linha de entrada contém um inteiro  $\bf N$  (1 <  $\bf N$  < 10000) que indica a quantidade de linhas de texto dos rascunhos de Noel. Cada uma das  $\bf N$  linhas pode conter até 100 caracteres, incluindo letras maiúsculas, minúsculas e espaços em branco.

## Saída

Seu programa deve corrigir o estrago causado pelo vírus Amli.D, imprimindo cada uma das linhas de entrada com a grafia correta da palavra "Joulupukki", sempre com a primeira letra maiúscula.

## Exemplo de Entrada 2 Foulupukki mielellaan saa kirjetta. doulupukka. Joulupukki saapuu sinne huomenna. Joulupukke rakastaa sinua ja siskosi. Exemplo de Saída Joulupukki mielellaan saa kirjetta. Joulupukki. Joulupukki saapuu sinne huomenna. Joulupukki rakastaa sinua ja siskosi.