

SPOJ Problem Set (seletivas)

1736. Cardápio da Sra Montagny

Problem code: CARDAPIO

Sra. Montagny é uma socialite de Quebec, que passa as férias em Banff, na sua mansão a beira do Lake Louise. Seus jantares são famosos porque ela com antecedência passa um questionário aos convidados onde os mesmos participam da escolha do cardápio. No questionário, a famosa magnata lista todos os pratos que poderá fazer no jantar, oferecendo uma coluna para o convidado selecionar o prato e outra para vetá-lo. É permitido fazer apenas duas escolhas no questionário, ou seja, cada convidado pode selecionar um prato e vetar outro, vetar dois pratos ou selecionar dois pratos. A Sra. Montagny garante que todos os convidados terão pelo menos um de seus desejos atendidos.

Antigamente ela mesma dava conta de montar o cardápio e atender o que prometia, mas com o crescimento de suas festas isso tem se tornado impossível. Assim, ela resolveu contratar vocês para fazer um programa que recebe os pedidos dos convidados e responde se é montar um possível cardápio para a festa.

Entrada

A entrada é composta de diversas instâncias. Cada instância começa com um inteiro n ($1 \leq n \leq 1000$), indicando a quantidade de questionários recebidos pela Sra. Montagny. Cada uma das próximas n linhas contém dois nomes de comida indicando a preferência de cada convidado. Um nome de comida é uma sequência de letras $[a-z]$ com no máximo 20 letras. Quando o nome de uma comida é iniciado por "!" significa que o convidado deseja vetar a comida, caso contrário ele deseja selecionar.

Saída

Para cada instância, você deverá imprimir um identificador *Instancia k*, onde k é o número da instância atual. Na linha seguinte você deve imprimir *sim* se for possível atender pelo menos um desejo de cada convidado e *nao* caso contrário.

Após cada instância, seu programa deve imprimir uma linha em branco.

Exemplo

Entrada

```
2
!feijoadá !file
rabada feijoadá
4
arroz churrasco
!arroz !churrasco
arroz !churrasco
!arroz churrasco
```

Saída

```
Instancia 1
```

sim

Instancia 2
nao

Added by: Wanderley Guimaraes

Date: 2007-08-16

Time limit: 1s

Source limit:50000B

Languages: All

Resource: Seletiva para Maratona de Programação do IME - 2007