

### Problema K

# Programando o Resgate

Arquivo fonte: resgate.{ c | cpp | java | py }
Autor: Fabrício Gustavo Henrique (FATEC Ribeirão Preto)

"A tarefa é simples: temos que sair sem ser visto!" (TeamBrabo)

Uma equipe de resgate precisa de apoio para planejar o salvamento de reféns. É preciso saber se um resgate sem enfrentamento é possível. Para isso, a equipe busca ajuda técnica para o desenvolvimento de um algoritmo capaz de responder essa pergunta rapidamente.

A ideia é que a partir de um número N de cômodos de um determinado local, seja possível dizer se é ou não possível traçar uma rota do cômodo R, onde os reféns estão localizados, até o cômodo S, que dá acesso à saída. Claro, que tudo isso deve ser feito evitando os cômodos onde existem terroristas. Com base nesses dados e na especificação de acesso (portas) entre os cômodos, o TeamBrabo pede apoio para o resgate dos próximos inocentes.

#### **Entrada**

A primeira linha da entrada contém a quantidade  $3 \le N \le 50$  de cômodos, o número  $1 \le R \le N$  que identifica a localização dos reféns e o número  $1 \le S \le N$  que identifica a localização do cômodo de saída. Em seguida segue o valor de  $1 \le T \le N$  que especifica quantidade de cômodos com terroristas, sendo listados na próxima linha os T números representando cada um dos cômodos com a presença de terroristas. Por fim, segue a especificação da quantidade de  $1 \le P \le N \frac{(N-1)}{2}$  de portas, ou seja, dos acesso entre os cômodos, seguido de P linhas contendo um par de números representando a existência de uma passagem entre os cômodos.

#### Saída

Na saída deve ser impresso uma linha contendo "ABORTAR", caso não seja possível um resgate sem enfrentamento ou "PROSSEGUIR", caso seja possível ir até o cômodo de saída sem ter contato com os terroristas. Deve-se em qualquer caso encerrar com uma quebra de linha.

#### Exemplo de Entrada 1

#### Exemplo de Saída 1

•	•
5 5 4	ABORTAR
1	
2	
3	
5 3	
3 2	
1 4	



## Exemplo de Entrada 2

## Exemplo de Saída 2

6 1 6	PROSSEGUIR
2	
2 3	
7	
1 2	
1 4	
2 3	
2 5	
3 6	
4 5	
5 6	