# Estradas asfaltadas - perguntando conexões

O ano está complicadíssimo ainda. Muitos problemas estão acontecendo, e o país não pode parar. Não vou mentir, a situação está crítica, mas temos que fazer alguma coisa para que todos consigam se locomover.

O dirigente das estradas iniciou a construção de rodovias asfaltadas para conectar algumas cidades, no entanto, a chuva que ainda castiga o país atrapalha todas as construções novas e ainda destrói o que já existia.

Para otimizar o tempo de construção, algumas rodovias estão sendo construídas em mão única, ou seja, permite apenas tráfego em uma direção. Além disso, outras estradas tiveram um pedaço destruído pela chuva e por isso passaram a ter apenas uma direção.

Na figura abaixo, em AZUL temos as rodovias recém construídas e suas direções marcadas pela seta. Ou seja, existe um caminho direto entre NlogRizonte e NlogNópolis, mas é impossível ir de NlogNópolis para NlogRizonte diretamente, no entanto é possível sair de NlogNópolis e chegar em NlogRizonte passando por NlogPrata, Nlogânia, Nlogânia.

Já o caminho em <mark>VERMELHO</mark> entre NlogTiba e NlogNópolis, que <mark>era via de mão dupla, precisou virar via de mão única</mark>, é possível perceber pela representação da seta.

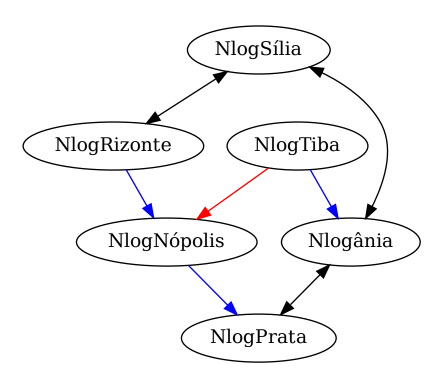


Figure 1: Estradas asfaltadas de Nlogônia

O dirigente precisa saber se um conjunto de cidades são alcançáveis, ou seja, se é possível sair de uma cidade A e viajar para a cidade B e se é possível sair de B e viajar para A, não importa a distância. Essa informação é preciosa, pois definirá os próximos rumos de construção de rodovias.

Por exemplo, na situação da figura acima podemos dizer que é possível viajar de NlogTiba para NlogSília, mas o inverso não é possível.

# Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. A primeira linha, do caso de teste, possui um número inteiro V ( $2 \le V \le 2000$ ) representando a quantidade de cidades existentes em Nlogônia, as cidades, para simplificar, foram nomeadas de 0 a V.

A partir da segunda linha, cada linha é composta por três inteiros v, w e d ( $0 \le v, w < V$ ,  $0 \le d \le 2$ ), com v e w informando a existência de uma estrada conectando as cidades v para w e d representando a direção da estrada, se for 1 significa que existe apenas o caminho v para w, se for 2 o caminho w para v também é verdadeiro.

Quando v=w=d=0, representa que as conexões das cidades acabou e agora começam as perguntas sobre as conexões das cidades.

Para as perguntas cada linha é composta por dois inteiros t e x  $(0 \le t, x < V)$  representando a pergunta de se t e chegar em t e se saindo de t e chegar em t.

A entrada termina em EOF.

É garantido que <mark>ao menos uma aresta e uma pergunta faça parte da entrada</mark>.

# Saída

Para cada pergunta você deve imprimir uma única linha contendo:

- Ida e Volta, caso seja possível fazer os dois trajetos
- Apenas Ida, caso seja possível apenas ir de t a x
- Apenas Volta, quando apenas existir como ir de x para t
- Impossibru, quando for impossível fazer qualquer um dos caminhos

# Exemplos

#### Exemplo de entrada

3 0 1 1

0 0 0

Saída para o exemplo acima

Apenas Ida

#### Exemplo de entrada

0 1 1

0 0 0 1 0

Saída para o exemplo acima

Apenas Volta

#### Exemplo de entrada

3 0 1 1

0 0 0 0 0 2

Saída para o exemplo acima

Impossibru

# Exemplo de entrada

0 1 1

0 0 0

1 0

0 2

### Saída para o exemplo acima

Apenas Volta

 ${\tt Impossibru}$ 

Apenas Ida

Impossibru

### Exemplo de entrada

0 1 1

0 2 2

0 0 0

1 0

1 2

# Saída para o exemplo acima

Apenas Volta

Ida e Volta

Apenas Ida

Apenas Volta

# Exemplo de entrada

17 16 2

18 0 2

5 0 2

9 0 1

11 2 1

0 12 1

12 3 2

10 14 1 1 6 2

11 8 1

17 6 2

17 13 1

12 2 2

18 15 2

7 8 1

8 15 1

1 18 2

1 3 1

9 13 1

1 11 1 16 2 2

11 5 2

3 11 1 6 12 2

2 6 2

17 1 1

8 1 2

17 4 2

7 17 1

14 11 2

0 10 1

4 12 1

6 11 1

0 3 1

7 15 2

1 10 2

18 10 2

18 9 2

11 9 2

11 16 2

1 5 2

1 2 1

6 10 2

17 9 2

12 13 1

1 9 1

11 17 1

6 15 2

4 15 2

16 18 1

18 2 2

6 4 2

0 0 0

1 10

3 11

12 10

2 4 10 3

13 13

1 5

13 9

3 2

4 9

13 15

11 8

14 6

7 7

15 11

18 14

2 18

2 14

18 17

10 2 13 5

15 2

### Saída para o exemplo acima

Ida e Volta

Apenas Volta

Ida e Volta

Ida e Volta

Apenas Volta Ida e Volta

Ida e Volta

Ida e Volta

Ida e Volta

Ida e Volta Ida e Volta Ida e Volta Ida e Volta Ida e Volta Ida e Volta

### Exemplo de entrada

5 10 1 4

12 8 0 8

4 11 5 0

5 1 12 4

8 7 12 12

11 0 0 3

3 10

8 4 12 11

10 4

# Saída para o exemplo acima

Impossibru Impossibru

Apenas Volta

Impossibru

Impossibru Impossibru

Impossibru

Impossibru

Impossibru

Impossibru Apenas Ida

Apenas Volta

 ${\tt Impossibru}$ 

Ida e Volta Impossibru

Impossibru

Impossibru

Impossibru

Impossibru Impossibru

Author: Bruno Ribas