

**Instruções gerais:** O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que verifica se o resultado gerado pelo seu programa satisfaz casos de teste pré-definidos. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos especificados na questão. Lembre-se que os exemplos dados servem para facilitar o entendimento e podem não cobrir todos os casos de teste que serão usados.

Diz-se que uma transação segue o **protocolo de bloqueio em duas fases** (também conhecido como **2PL básico**) se todas as operações de bloqueio (read\_lock, write\_lock) precedem a primeira operação de desbloqueio na transação. Uma variação desse protocolo conhecida como **2PL conservador** (ou **2PL estático**) requer que uma transação bloqueie todos os itens que ela acessa *antes que a transação inicie a execução*. Se qualquer um dos itens prédeclarados necessários não puder ser bloqueado, a transação não bloqueia item algum; em vez disso, ela espera até que todos os itens estejam disponíveis para bloqueio. O 2PL conservador é um protocolo livre de *deadlock*.

Escreva uma consulta que verifica se as transações seguem ou não o protocolo descrito.

## Entrada:

Considere a existência da tabela **Schedule**, na qual cada linha representa a chegada de uma operação pertencente a uma dada transação (o número de transações presentes no *schedule* pode variar). A tabela possui 4 colunas: a primeira representa o tempo de chegada (time), a segunda o identificador da transação (#t), a terceira a operação (read\_lock: bloqueio (compartilhado) para leitura de um item, write\_lock: bloqueio (exclusivo) para escrita/gravação de um item, read\_item: desbloqueio de um item, read\_item: leitura de um item, write\_item: escrita de um item, commit: confirmação ou abort: aborto/rollback) e a quarta o item de dados (atributo) que será bloqueado/desbloqueado/lido/escrito (quando aplicável). As linhas da tabela estão ordenadas logicamente pelo valor na primeira coluna, que indica o carimbo (rótulo) de tempo (timestamp) de chegada (quanto menor o valor, mais antiga a operação).

## Saída:

A saída deve ser uma tabela contendo uma coluna chamada RESP com o valor 1, se o *schedule* seguir o protocolo descrito; caso contrário, 0.

## Exemplo 01

time	#t	ор	attr
1	1	read_lock	Υ
2	1	read_item	Υ
3	1	unlock	Υ
4	1	write_lock	Х
5	1	read_item	Х
6	1	write_item	Х
7	1	unlock	Х
8	1	commit	-

## Exemplo 02

time	#t	ор	attr
21	2	read_lock	Υ
42	2	write_lock	Х
43	2	read_item	Υ
54	2	unlock	Υ
65	2	read_item	Х
76	2	write_item	Х
77	2	unlock	Х
89	2	abort	-

Saída Saída

0 1