## Quiz 11: Exclusão mútua distribuída e Sincronização de relógios

daniel.salis@unifesp.br Alternar conta

Rascunho salvo.

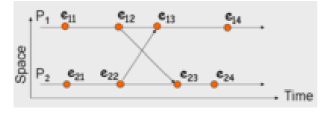
Seu e-mail será registrado quando você enviar este formulário.

\*Obrigatório

Quantas mensagens são necessárias no algoritmo Ricart Agrawala? (considere que N é o número de processos) \*

- 3(N-1)
- 2(N-1)
- 3N

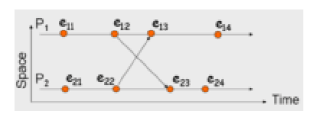
Na figura abaixo o que podemos afirmar sobre e11 e e21? \*



- e11 ocorre antes de e21
- e11 e e21 são concorrentes
- e11 é igual a e21



Na figura abaixo, o que podemos afirmar sobre e12 e e24? \*



- e12 ocorre antes de e24
- e12 e e24 são concorrentes
- e24 ocorre antes de e12
- NDA

O evento 'a' tem um timestamp de Lamport de 4. O evento 'b' tem um timestamp de Lamport de 8. O que podemos dizer sobre os eventos a e b? \*

- Os eventos a e b são causalmente relacionados.
- Os eventos a e b são simultâneos.
- Se os eventos a e b são causalmente relacionados, então o evento a aconteceu antes do evento b.
- O evento a aconteceu antes do evento b.

Os relógios físicos medem a hora do dia. Relógios lógicos são usados para marcar relacionamentos entre eventos em um sistema distribuído.

- Verdadeiro
- Falso

Com relógios lógicos de Lamport, não se pode dizer se dois eventos são causalmente relacionados ou simultâneos, olhando apenas para os timestamps. Só porque L(a) < L(b) não significa que a-> b. *
Verdadeiro
O Falso
No NTP o estrato 16 (stratum 16) na verdade não faz parte da rede de servidores NTP, mas representa a referência primária de tempo, que é geralmente um receptor do Sistema de Posicionamento Global (GPS) ou um relógio atômico. *
O Verdadeiro
Falso
No NTP, a troca de mensagens entre cliente e servidor permite que o cliente descubra qual seu deslocamento (offset) em relação ao servidor, ou seja, o quanto seu relógio local difere do relógio do servidor.
Verdadeiro

Enviar Limpar formulário

Este formulário foi criado em Universidade Federal de Sao Paulo. <u>Denunciar abuso</u>



Falso

Limpar seleção