L11_mecanismos de coordenação

Total de pontos 12/12

Endereço de e-mail *			
bruno.oliveira.duarte.bd@gmail.com			
✓ A implementação das operações down(s) e up(s) sobre semáforos deve 4/4 ser atômica, para evitar condições de disputa sobre as variáveis internas do semáforo. Assinale as opção verdadeira sobre a implementação dessas duas operações, usando instruções TSL para evitar as condições de disputa. A estrutura interna do semáforo é no livro. *			
Em um sistema multiprocessado é necessário desativar interrupções, para evitar preempção por tempo, e uma instrução TSL para garantir que 2 processadores diferentes não acessem a estrutura interna do semáforo ao mesmo tempo			
Em um sistema monoprocessado uma instrução TSL seria suficiente para garantir exclusão mutua			
Em um sistema monoprocessado não há necessidade de desativar interrupções ou TSL			
Em um sistema multiprocessado é necessário desativar interrupções, para garantir que 2 processadores diferentes não acessem a estrutura interna do semáforo ao mesmo tempo, e uma instrução TSL para evitar preempção por tempo			
Em um sistema multiprocessado uma instrução TSL seria suficiente para garantir exclusão mutua			

✓	Por que não existem operações read(s) e write(s) para ler ou ajustar o 2/2 valor atual de um semáforo? *
0	É possível usar read e write sobre um semáforo, pois os mesmos são vistos como variáveis
0	Não é possível realizar read e write em cima de variáveis do tipo semáforo por que são variáveis armazenadas em registradores e não na memória
•	Não é possível realizar read e write em cima de variáveis do tipo semáforo por que esse tipo de variável tem um conteúdo interno não acessível ao programador
0	Não é possível realizar read e write em cima de variáveis do tipo semáforo por que existem operações similares, como o down() e up(), onde se pode modificar livremente o valor interno dos mesmos
0	NDA
~	Mostre como pode ocorrer violação da condição de exclusão mútua se as operações down(s) e up(s) sobre semáforos não forem implementadas de forma atômica. Assinale as corretas *
✓	operações down(s) e up(s) sobre semáforos não forem implementadas de
✓ ✓ ✓ ✓	operações down(s) e up(s) sobre semáforos não forem implementadas de forma atômica. Assinale as corretas * Uma violação da exclusão mútua pode ocorrer, por exemplo, na linha 2 do alg 1. Caso 2 processos acessem s.counter ao mesmo tempo a variável ficará com

✓	Em que situações um semáforo deve ser inicializado em 0, 1 ou n > 1? Assinale as corretas *	6/6
~	O semáforo irá iniciar com >1 quando indicar a existência de múltiplos recursos	✓
	O semáforo deve ser inicializado sempre como 0, indicando que não há recursos disponíveis	
~	O semáforo irá iniciar como 0 quando a tarefa depender da conclusão de outra tarefa anteriormente a essa, indicando sincronização	✓
	O semáforo deve ser inicializando sempre como 1, indicando que o recurso está disponível	
✓	O semáforo irá iniciar como 1 quando o recurso a que ele sincroniza estiver disponível	✓

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

Google Formulários