Aluno: Jackson Ricardo dos Santos da Silva

Turma: 2019.3.01404.1M

Respostas do capítulo 8 – Comunicação entre tarefas

1. Quais são as vantagens e desvantagens das abordagens a seguir, sob as óticas do sistema operacional e do programador de aplicativos?

- (a) comunicação bloqueante ou não-bloqueante: como o envio e a recepção bloqueiam as tarefas enviadas, isso impede que haja interferência na hora de troca mensagens de dados, uma vantagem disso é o tempo de espera para emissor e o receptor.
- (b) canais com buffering ou sem buffering: com o buffering se o canal possuir um buffering, o emissor o emissor pode enviar vários dados para o receptor ao mesmo tempo sem se preocupar, pois o receptor vai reenviando um a um através do buffer, a desvantagem é que se a capacidade do buffering for finita e o emissor acabar atingindo, ele terá que esperar o receptor receber alguns dados para liberar espaço.

Sem buffering: a comunicação é feita de forma direta, sem cópias intermediárias, o que torna o processo mais rápido, em contrapartida o emissoreo receptorpermanecembloqueadosatéfinalizaroenvio.

(c) comunicação por mensagens ou por fluxo: essa abordagem tem como contagem o envio de dados como partes, então como dado é enviado e recebendo de forma completa.

Comunicação por fluxo: é quando a informação enviada pelo emissor ao receptor pode ser vista basicamente de duas formas: como uma sequência de mensagens independentes, cada uma com seu próprio conteúdo, ou como um fluxo sequencial e contínuo de dados, imitando o comportamento de um arquivo com acesso sequencial. A desvantagem é que não é possível organizar algum dado para ser lido primeiro.

(d) mensagens de tamanho fixo ou variável: tem como contagem o conhecimento por parte do receptor de saber que ele precisa de espaço da memória suficiente para o reconhecimento dos dados, em contrapartida aquele espaço de memória reservado pode não ser utilizado, e o espaço não utilizado acaba ficando presosemqueoutraspossamutiliza-los.

Variável: faz com que o receptor esteja sujeito ao recebimento de mensagens de qualquer tamanho, em compensação o espaço de memória fica livre até o recebimento das mensagens.

(e) comunicação 1:1 ou M:N: quando exatamente um emissor e um receptor interagem através do canal de comunicação; é a situação mais frequente, implementada por exemplo nos pipes e no protocolo TCP. Como desvantagem temos ofato de que o emissor só pode enviar dados para um receptor de cada vez.

M:N-quando um ou mais emissores enviam mensagens para um ou mais receptores. Duas situações distintas podem se apresentar neste caso.

- 2. Explique como processos que comunicam por trocademensagens se comportam em relação à capacidade do canal de comunicação, considerando as semânticas de chamada síncrona e assíncrona.
- R: Síncrona: quando as operações de envio e recepção de dados bloqueiam (suspendem) as tarefas envolvidas até a conclusão da comunicação: o emissor será bloqueado até que a informação seja recebida pelo receptor, e vice-versa. Esta modalidade de interação também é conhecida como comunicação bloqueante.

Assíncrona: em um sistema com comunicação assíncrona, as primitivas de envio e recepção não são bloqueantes: caso a comunicação não seja possível no momento em que cada operação é invocada, esta retorna imediatamente comum a indicação de erro. Deve-se observar que, caso o emissor e o receptor operem ambos de forma assíncrona, torna-se necessário criar um canal ou buffer para armazenar os dados da comunicação entre eles. Sem esse canal, a comunicação se tornará inviável, pois raramente ambos estarão prontos para comunicar ao mesmo tempo. Esta forma de comunicação, também conhecida como comunicação não-bloqueante

- 3. Sobre as afirmações a seguir, relativas mecanismos de comunicação, indique quais são incorretas, justificando sua resposta:
- (a) A comunicação indireta (por canais) é mais adequada para sistemas distribuídos.
- (b) Canais com capacidade finita somente são usados na definição de algoritmos, não sendo implementáveis na prática.

A letra (b) está errada, porquê a maioria dos sistemas reais opera com canais de capacidade finita.

- (c) Na comunicação direta, o emissor envia os dados diretamente a um canal de comunicação.
- (d) Na comunicação por fluxo, a ordem dos dados enviados pelo emissor é mantida do lado receptor.

A letra (d) está errada, porquê na comunicação por informação enviada pode ser como uma sequência de mensagens independentes, cada uma com seu próprio conteúdo, ou como um fluxo sequencial e contínuo de dados, imitando o comportamento de um arquivo com acesso sequencial.

(e) Na comunicação por troca de mensagens, o núcleo transfere pacotes de dados do processo emissor para o processo receptor.

- 4. Sobre as afirmações a seguir, relativas à sincronização na comunicação entre processos, indique quais são incorretas, justificando sua resposta:
- (a) Na comunicação semi-bloqueante, o emissor espera indefinidamente pela possibilidade de enviar os dados.

A letra (a) está errada, porquê na comunicação semi-bloqueante, o emissor espera durante um prazo pré-definido pela possibilidade de enviar os dados.

- (b) Na comunicação síncrona ou bloqueante, o receptor espera até receber a mensagem.
- (c) Um mecanismo de comunicação semi-bloqueante com prazo t = ∞ equivale a um mecanismo bloqueante.
- (d) Na comunicação síncrona ou bloqueante, o emissor retorna uma mensagem de erro caso o receptor não esteja pronto para receber a mensagem.

A letra (d) está errada, porquê é na comunicação assícrona ou nãobloqueante, o emissor retorna uma mensagem de erro caso o receptor não esteja pronto para receber a mensagem.

(e) Se o canal de comunicação tiver capacidade nula, emissor e receptor devem usar mecanismos não-bloqueantes.

A letrra (e) está errada, porquê se o canal de comunicação tiver capacidade nula, o emissor e receptor devem usar mecanismos bloqueantes.

(f) A comunicação não-bloqueante em ambos os participantes só é viável usando canais de comunicação com buffer não-nulo.