Atividade de sistemas operacionais

Capítulo 03

Dellen Lisandra da Silva Batista

- 1º 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:

não bloqueante, aumenta a interatividade, porém aumenta a complexidade bloqueante possui interface, porém ainda é preciso renderizar.

(b) canais com buffering ou sem buffering:

Buferring (buferização) torna a comunicação mais rápida que o consumo de dados, transmissão contínua entre emissor e receptor, maior complexidade, administração de fila.

(c) comunicação por mensagens ou por fluxo:

mensagem ou por fluxo = pode ser de tamanho fixo ou variável, principal característica é a questão de um fluxo contínuo informações mensagem = Dividir o arquivo em blocos (pequenas partes) /pacotes fluxo de dados = permitir uma geração e um consumo contínuo. (Ex: USB/vídeos)

(d) mensagens de tamanho fixo ou variável:

tamanho fixo ou variável = configurar o tamanho da mensagem a qual será transmitida, perda de flexibilidade.

- (e) comunicação 1:1 ou M:N:
- 1:1= Ponto a ponto é mais fácil

M:N = Pode ocorrer de duas formas diferentes, onde cada mensagem é recebida por apenas um receptor, somente ao que pedir primeiro, ou a mensagem é recebida por todos os receptores via implementação do protocolo UDP.

2º Explique como processos que comunicam por troca de mensagens se comportam em relação à capacidade do canal de comunicação, considerando as semânticas de chamada síncrona e assíncrona.

Resposta: síncrona = bloqueante, assíncrona = não bloqueante

Capacidade Nula (n = 0): O canal não pode armazenar dados, sua comunicação é feita por transferência direta das informações do emissor para o receptor, sem haver cópias intermediárias. Considerando o tipo dessa comunicação síncrona, o emissor permanece bloqueado até que o receptor receba todos os dados e vice-versa.

Capacidade Infinita ($n = \infty$): O emissor sempre pode enviar dados, que serão armazenados no buffer do canal enquanto o receptor não os consumir. Essa situação na verdade não existe na prática, uma vez que todos os sistemas de computação têm capacidade de memória e de armazenamento finitas. No entanto, essa simplificação é útil no estudo dos algoritmos de comunicação e sincronização, pois torna menos complexas a modelagem e análise dos mesmos.

Capacidade Finita $(0 < n < \infty)$: Neste caso, uma quantidade finita (n) de dados pode ser enviada pelo emissor sem que o receptor os consuma. Todavia, ao tentar enviar dados em um canal já saturado, o emissor poderá ficar bloqueado até surgir espaço no buffer do canal e conseguir enviar (comportamento síncrono) ou receber um retorno indicando o erro (comportamento assíncrono). A maioria dos sistemas reais opera com canais de capacidade finita.

3º Em relação à sincronização na comunicação entre processos, podemos afirmar que:

- I. Na comunicação semi-bloqueante, o emissor espera indefinidamente pela possibilidade de enviar os dados.
- II. Na comunicação síncrona ou bloqueante, o receptor espera até receber a mensagem.
- III. Um mecanismo de comunicação semi-bloqueante com prazo t =∞equivale a um mecanismo bloqueante.
- IV. Na comunicação síncrona ou bloqueante, o emissor retorna uma mensagem de erro caso o receptor não esteja pronto para receber a mensagem.
- V. A comunicação com semântica bloqueante usando canais sem buffer é chamada Rendez-Vous.

As asserções corretas são:

- (a) I, III
- (b) II, III, V
- (c) I, II, IV (d) II, III
- (e) III, IV, V

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta: – Letra C = Apenas I, II e IV

- III Um mecanismo de comunicação bloqueante precisa ter um tempo pré-definido, caso o tempo se esgote uma mensagem de erro será exibida, sendo o tempo infinito acontecerá sempre esse mesmo tipo de erro.
- 4º Em relação à sincronização na comunicação entre processos, podemos afirmar que:
- I. Na comunicação semi-bloqueante, o emissor espera pelo envio dos dados, mas o receptor não.
- II. Se o canal de comunicação tiver capacidade nula, emissor e receptor devem usar mecanismos não-bloqueantes.
- III. A comunicação não-bloqueante em ambos os participantes só é viável usando canais de comunicação com buffer não-nulo.
- IV. Os pipes do UNIX são um bom exemplo de comunicação bloqueante.
- V. Um mecanismo de comunicação semi-bloqueante com prazo t=0 equivale a um mecanismo bloqueante.

As asserções corretas são:

- (a) I, II, IV
- (b) II, III
- (c) III, IV, V
- (d) I, IV
- (e) III, IV

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta: – Letra C = Apenas III, IV e V

- I Ambos precisarão esperar um pelo outro por um determinado prazo de tempo até que a comunicação seja finalizada.
- II Em casos de o canal de comunicação ter a capacidade nula, obrigatoriamente a comunicação precisará ser síncrona ou bloqueante.
- 5º Dadas as seguintes características dos mecanismos de comunicação:
- I. A comunicação indireta (por canais) é mais adequada para sistemas distribuídos.
- II. Canais com capacidade finita somente são usados na definição de algoritmos, não sendo implementáveis na prática.
- III. Na comunicação direta, o emissor envia os dados diretamente a um canal de comunicação.
- IV. Na comunicação por fluxo, a ordem dos dados enviados pelo emissor é mantida do lado receptor.
- V. Na comunicação por troca de mensagens, o núcleo transfere pacotes de dados do processo emissor para o processo receptor.

As asserções erradas são:

- (a) II, III
- (b) I, III
- (c) II, IV
- (d) III, V
- (e) I, IV

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta: Letra A = Apenas II e III

- 6º Dadas as seguintes características dos mecanismos de comunicação:
- I. Na comunicação por troca de mensagens, o processo emissor copia o conteúdo da mensagem no buffer do processo receptor.
- II. O buffer do canal de comunicação entre dois processos distintos é geralmente mantido pelo núcleo do sistema operacional.

- III. Se a capacidade do buffer do canal de comunicação for considerada infinita, somente o receptor pode se bloquear.
- IV. As filas de mensagens POSIX são um exemplo de canal de comunicação com capacidade nula.
- V. O protocolo de rede TCP é um exemplo de comunicação por fluxo de dados.

As asserções erradas são:

- (a) I, III
- (b) II, III
- (c) I, IV
- (d) II, IV
- (e) II, V

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta: Letra C = Apenas I e IV

- 7º Dadas as seguintes características dos mecanismos de comunicação:
- I. A memória compartilhada provê mecanismos de sincronização para facilitar a comunicação entre os processos.
- II. A troca de dados através de memória compartilhada é mais adequada para a comunicação em rede.
- III. Processos que se comunicam por memória compartilhada podem acessar a mesma área da RAM.
- IV. Os pipes Unix são um bom exemplo de comunicação M:N.
- V. Acomunicação através de memória compartilhada éparticular mente indicada para compartilhar grandes volumes de dados entre dois ou mais processos.

As asserções corretas são:

- (a) I, III, V
- (b) I, II (c) III, IV
- (d) II, IV
- (e) III, V

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta:

- 8º Dadas as seguintes características dos mecanismos de comunicação:
- I. Em um mecanismo de mailbox, cada mensagem enviada é replicada a todos os receptores.
- II. Em um canal de eventos, as mensagens enviadas são distribuídas alternadamente entre os receptores.

- III. As filas de mensagens POSIX são um bom exemplo de canal de eventos.
- IV. Nas filas de mensagens POSIX, as mensagens transitam através de arquivos em disco criados especialmente para essa finalidade.
- V. Em UNIX, um pipe é um canal de comunicação unidirecional que liga a saída padrão de um processo à entrada padrão de outro.

As asserções corretas são:

- (a) I, III
- (b) II
- (c) III, IV
- (d) V
- (e) nenhuma delas

Justifique as afirmações julgadas erradas (Assim: VII está errada porque ...):

Resposta: Letra D = apenas V

- I O mailbox na verdade funciona como um buffer de dados, onde o emissor deposita as mensagens e os receptores as consomem, não sendo necessário enviar a mesma mensagem outra vez.
- II Em um canal de eventos todos os receptores recebem uma cópia da mensagem e não um de cada vez.
- III As filas de mensagens POSIX são exemplos de mailbox e não de um canal de evento.

IV -?