

Comunicação entre processos

Comunicação entre processos (-- motivação --)

- Processos em execução no sistema operacional podem ser:
 - Independentes:
 - Quando não podem ser afetados pela execução de outro processo
 - Cooperantes
 - Quando podem ser afetados pela execução de outro processo
- Já sabendo que compartilhamento causa problemas, é mais fácil criar processos independentes!!

Comunicação entre processos (-- motivação --)

- Entretanto, é extremamente desejável criar um ambiente com processos cooperantes!
- Porque?
 - Compartilhamento de informações
 - Aumento da velocidade de computação
 - Modularidade
 - Dar suporte a execução de várias tarefas
- Processos cooperantes requerem comunicação entre processos (*Interprocess communication – IPC*)

Comunicação entre processos (-- definição --)

• Mecanismo que permite aos processos trocarem dados ou informações.

Comunicação entre processos não usa interrupção!

- Frequentemente é feita de duas formas:
 - Troca de mensagens
 - Compartilhamento de memória

Comunicação entre processos (--- troca de mensagens ---)

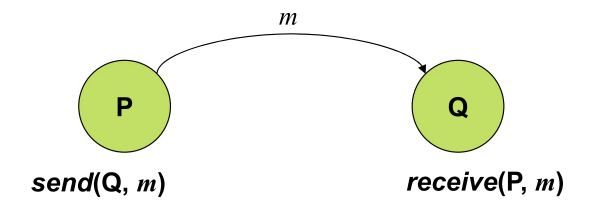
- Se pensarmos numa arquitetura centralizada, os processos estão na mesma máquina.
 - Diferentes processos têm acesso aos mesmos recursos.
- O que acontece se a arquitetura do sistema for distribuída? (um chat, por exemplo)

Como os processos podem se comunicar?

Comunicação entre processos (-- troca de mensagens --)

- Processos podem se comunicar por troca de mensagens.
 - Frequentemente quando estão em diferentes máquinas e precisam compartilhar dados
- A troca de mensagens é feita baseada em duas primitivas:
 - send()
 - receive()
- Mensagens podem ter tamanho fixo ou variável
- Se dois processos precisam se comunicar, deve haver um *link* entre eles.

Comunicação entre processos (--- troca de mensagens ---)

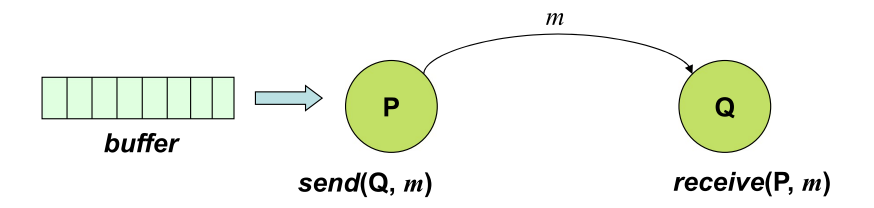


Comunicação entre processos (-- troca de mensagens --)

- Troca de mensagens por sincronização:
 - Blocking send: processo que envia a mensagem fica bloqueado até a confirmação do recebimento
 - Nonblocking send: processo envia a mensagem e vai executar a próxima instrução
 - Blocking receive: receptor fica bloqueado até que a mensagem esteja disponível
 - Nonbloking receive: o receptor devolve uma mensagem válida ou nula.

Comunicação entre processos (-- troca de mensagens --)

- Troca de mensagens por bufferização:
 - Zero capacity
 - Bouded-capacity
 - Unbouded-capacity



Comunicação entre processos (-- compartilhamento de memória --)

 Processos devem definir uma área de memória que será compartilhada;

Por padrão o sistema operacional não permite que um processo acesse outro processo!

Como resolver???

Comunicação entre processos (-- compartilhamento de memória --)

 Caso dois processos desejem compartilhar memória, ambos precisam assumir as consequências de não considerar as restrições do sistema operacional

 TODA COMUNICAÇÃO ENTRE PROCESSOS PRECISA DA ARBITRAGEM DO SISTEMA OPERACIONAL

Comunicação entre processos (-- compartilhamento de memória --)

 Processos trocam informações através de leituras e escritas numa área compartilhada;

O sistema operacional <u>não controla</u> esta operação!

O que os processos precisam garantir??

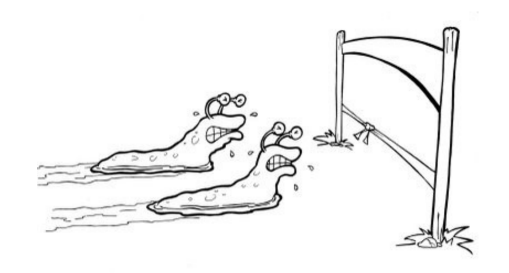
Para pensar um pouco...

O que acontece quando dois processos querem escrever na mesma área de memória no mesmo instante?

Comunicação entre processos (--- Race condition ---)

- Em alguns sistemas operacionais, processos cooperantes frequentemente compartilham algum dispositivo de armazenamento.
 - Arquivos
 - Memória
 - Disco

Comunicação entre processos (--- Race condition ---)



Dois processos podem tentar ler ou escrever dados num espaço compartilhado, e o resultado final depende de quem está executando naquele momento.

Comunicação entre processos (-- Race condition: exemplo ilustrativo --)

- Um exemplo ilustrativo:
 - Suponha duas threads, que alteram o valor da variável x

$$P_1$$
: $x := x + 1$
 P_2 : $x := x + 2$

Considere x = 2

$$P_1 \rightarrow P_2 : x = 5$$

 $P_2 \rightarrow P_1 : x = 5$

$$P_1$$
: $\mathbf{x} := \mathbf{x} + 1$
 P_2 : $\mathbf{x} := \mathbf{x} * 2$

Considere x = 2

$$P_1 \rightarrow P_2 : x = 6$$

 $P_2 \rightarrow P_1 : x = 5$

Comunicação entre processos (-- Race condition e região crítica --)

- Como evitar condições de corrida?
 - Sincronizando os processos

ou seja

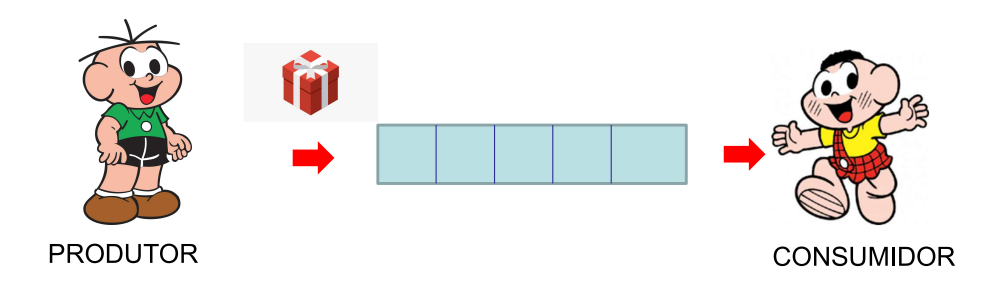
 Proibindo que mais de um processo possa ler ou escrever numa área compartilhada ao mesmo tempo.

Comunicação entre processos (-- Exclusão Mútua --)

Definição:

 Mecanismo que garante que cada processo que usa uma área compartilhada terá acesso exclusivo a mesma.

Qual é o problema da exclusão mútua??



Produtor vs. Consumidor



Renan :: Produtor

Exclusão Mútua: serve para garantir que Bianca só vai pegar o prato quando ele estiver pronto.

E que Renan vai aguardar o prato ficar vazio para fazer a reposição

Para pensar...

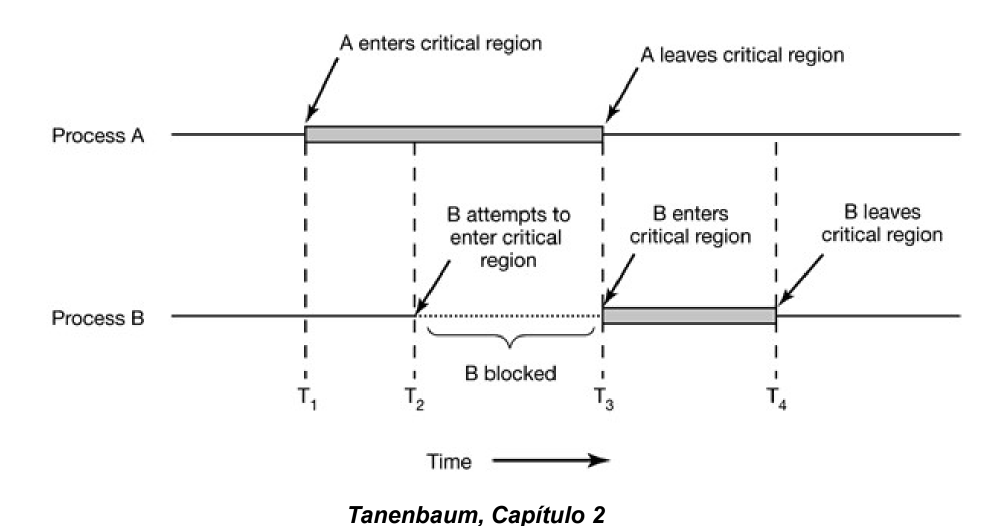
Pense no problema do PRODUTOR vs. CONSUMIDOR.

• O que acontece se quando o produtor estiver armazenando um item, o consumidor não puder consumir nada?

Comunicação de Processos (-- Exclusão mútua e região crítica --)

- Dois processos não podem estar simultaneamente em suas regiões críticas
- Nada pode ser assumido com relação a velocidade dos processos ou quantidade de processadores disponível
- Nenhum processo fora de sua região crítica pode bloquear um processo que esteja na região crítica
- Nenhum processo deve esperar indefinidamente para entrar na região crítica.

Comunicação de Processos (-- Exclusão mútua e região crítica --)



Produtor vs. Consumidor :: buffer

Condição de corrida: se dá na disputa pelo "prato"



n produtores vs. m Consumidores

Condição de corrida: se dá na disputa pelo "prato"



Renan

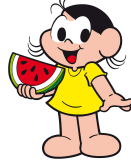






Buffer :: Região crítica
Capacidade 3 posições





Bianca



Flávia



Lucas

Comunicação de Processos (-- Como implementar exclusão mútua --)

- Espera ocupada
- Sleep and wakeup
- Semáforos
- Mutex
- Monitores

Comunicação de Processos (-- Exclusão mútua + espera ocupada --)

- Premissa da espera ocupada:
 - Enquanto um processo executa na região crítica, o outro apenas espera.

- Formas de implementar:
 - Interrupção:
 - Problema: não é ideal que processos tenham controle sobre as interrupções

Comunicação de Processos (-- Exclusão mútua + espera ocupada --)

- Formas de implementar:
 - Alternância Obrigatória

Comunicação de Processos (-- Sleep e Wakeup --)

- Primitivas (chamadas de sistemas)
- sleep()
 - Bloqueia um processo enquanto aguarda um recurso
- wakeup()
 - Ativa o processo quando o recurso foi liberado

Comunicação de Processos (-- Sleep e Wakeup --)

```
#define N 100 /* number of slots in the buffer */
int count = 0; /* number of items in the buffer */
void producer (void)
    int item;
    while (TRUE) {
        item = produce item();
        if (count == N) sleep();
        insert item(item);
        count = count + 1;
        if (count == 1) wakeup(consumer);
void consumer (void)
    int item;
    while (TRUE) {
        if (count == 0) sleep();
        item = remove item();
        count = count - 1;
        if (count == N - 1) wakeup(producer);
        consume item(item);
```