

### Sistemas Operacionais

Interação entre tarefas - comunicação

Prof. Carlos Maziero

DInf UFPR, Curitiba PR

Julho de 2020



#### Conteúdo

- 1 Cooperação entre tarefas
- 2 Comunicação direta ou indireta
- 3 Sincronismo
- 4 Formato de envio
- Capacidade dos canais
- 6 Confiabilidade dos canais
- 7 Número de participantes



# Cooperação entre tarefas

**Cooperar**: trabalhar em conjunto para atingir um objetivo.

Por que construir sistemas com tarefas cooperantes?

- Atender usuários simultâneos: servidor de banco de dados ou de e-mail.
- Computadores multicore: acelerar a execução.
- Modularidade: dividir sistema em módulos autônomos.
- **Aplicações interativas**: navegadores Web e editores usam *threads* para melhorar interatividade.



### Cooperação entre tarefas

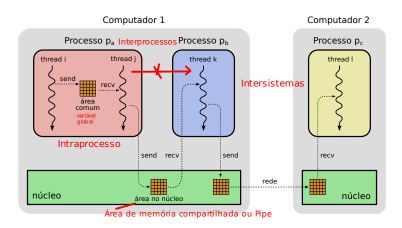
$$\textbf{Cooperação} = \begin{cases} \textbf{Comunicação} \\ + \\ \textbf{Coordenação} \end{cases}$$

Comunicação: troca de informações entre tarefas

Coordenação: ordem e dependência das ações das tarefas



#### Escopo da comunicação



Genericamente se usa "IPC - Inter-Process Communication"



# Aspectos da comunicação

#### A comunicação pode ser:

- Direta ou indireta
- Síncrona ou assíncrona
- Por mensagens ou por fluxos
- Capacidade dos canais
- Confiável ou não-confiável
- Número de participantes



# Comunicação direta ou indireta

#### Comunicação direta: Pouco utilizada

- Emissor e receptor são identificados
- Enviar dados a uma tarefa: enviar (destino, dados)
- Receber dados de uma tarefa: receber (origem, dados)

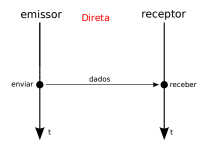
#### Comunicação indireta: Mais frequente

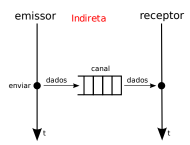
Porta TCP/UDP

- Emissor e receptor comunicam através de um canal
- Enviar dados ao canal: enviar (canal, dados)
- Receber dados do canal: receber (canal, dados)



# Comunicação direta ou indireta



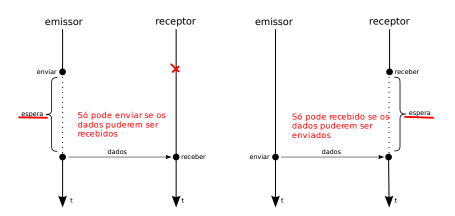




# Comunicação síncrona (bloqueante)

#### Sincronização

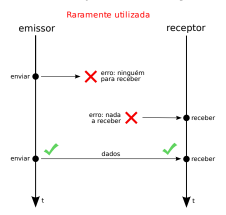
#### As operações de envio/recepção **podem bloquear** as tarefas





### Comunicação assíncrona (não-bloqueante)

As operações de envio/recepção não bloqueiam as tarefas

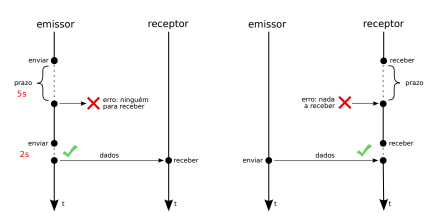




# Comunicação semi-síncrona (semi-bloqueante)

Muito utilizada em sistemas envolvendo rede

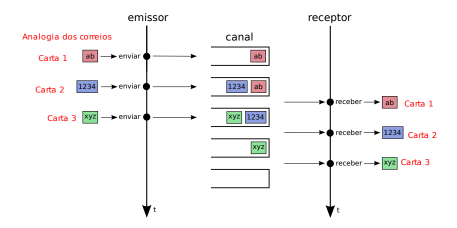
#### As operações são bloqueantes durante um prazo predefinido





### Formato da informação: mensagens

Mensagem: pacote de dados recebido pelo destino na íntegra.

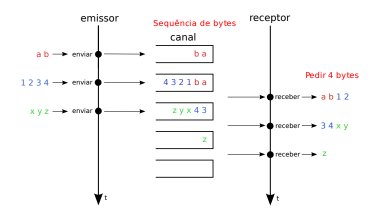




### Formato da informação: fluxo de dados

O canal de comunicação é visto como um arquivo. Arquivo de texto

O emissor "escreve" dados no canal e o receptor os "lê" do canal.





### Capacidade dos canais

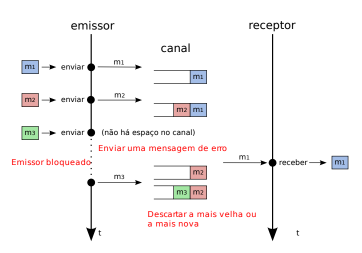
#### Capacidade do canal armazenar **dados em trânsito**:

- Capacidade nula (n = 0): a comunicação é feita por transferência direta entre emissor e receptor.
- Capacidade infinita ( $n = \infty$ ): o emissor sempre pode enviar dados, que serão armazenados no buffer do canal enquanto o receptor não os consumir. Não existe na prática
- Capacidade finita  $(0 < n < \infty)$ : o canal pode armazenar uma quantidade finita de dados. Na prática isso ocorre. Por exemplo, 4Kb.



### Canal de capacidade finita

Comunicação **bloqueante** usando um canal com capacidade 2:





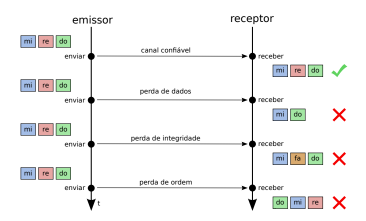
#### Confiabilidade dos canais

#### Um canal de comunicação pode ser:

- Confiável: transporta ao destino todos os dados, mantendo a integridade e ordem de envio.
- Não-Confiável: podem ocorrer perdas:
  - De dados: dados enviados podem não ser recebidos
  - **De integridade**: dados podem chegar alterados
  - De ordem: os dados podem chegar fora de ordem



#### Confiabilidade dos canais



Perda de dados, integridade e ordem podem ocorrer intersistemas. Protocolo de rede tem que garantir que as perdas serão consertadas.



### Número de participantes

1:1 : um emissor e um receptor interagem através do canal de comunicação.

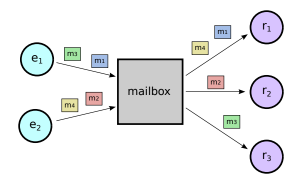
M:N: um ou mais emissores enviam mensagens para um ou mais receptores.

- Cada mensagem é recebida por apenas um receptor (mailbox)
- Cada mensagem é recebida por todos os receptores (canal de eventos).



#### **Mailbox**

Cada mensagem tem um só receptor.

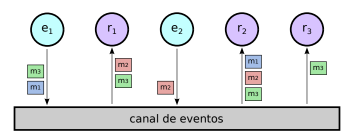


Modelo conhecido como message queue. Filas de mensagem.



#### Canal de eventos

Cada mensagem pode ter vários receptores.



Aplicações em nuvem.

Modelo também conhecido com publish/subscribe.