# **EXCLUSÃO MÚTUA**

DCE540 - Computação Paralela e Distribuída

Atualizado em: 22 de novembro de 2022

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



#### ACESSO A RECURSOS COMPARTILHADOS

Em um sistema distribuído, existe um número de aplicações rodando simultaneamente

 Duas ou mais aplicações podem querer acessar um mesmo recurso simultaneamente

Este acesso simultâneo (concorrente) pode

- corromper o recurso
- gerar dados inconsistentes

Assim, é necessário criar maneiras de coordenar o acesso a recursos distribuídos

#### PROBLEMAS DE ACESSO COMPARTILHADO

**Starvation**: Um processo tenta continuamente acessar a um recurso compartilhado, mas nunca consegue acesso

- Muito comum quando processos de alta prioridade estão acessando o recurso
- Processo fica bloqueado até que o recurso seja liberado

**Deadlock**: Um processo A necessita de um recurso que está sendo acessado por outro processo B. Ao mesmo tempo, o processo B necessita de um recurso que está sendo acessado pelo processo A.

- Ambos os processos permanecem bloqueados
- Não é possível desfazer o deadlock sem mecanismos específicos

## ALGORITMOS PARA COORDENAÇÃO DE ACESSO

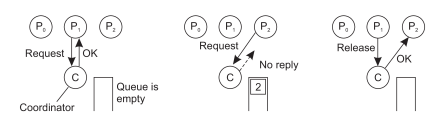
O *middleware* pode (e deve!) implementar algum tipo de algoritmo para coordenar o acesso a recursos compartilhados

Existem diversos algoritmos diferentes para realizar esta coordenação

Todos os algoritmos devem garantir que

- Não ocorra deadlocks
- Não ocorra starvation
- Equidade e justiça
  - Todo processo deve ter chances claras (e parecidas) para acessar o recurso compartilhado

## **ALGORITMO CENTRALIZADO**



#### ALGORITMO DISTRIBUÍDO

Baseado na ideia de *clocks* lógicos, como discutidos na aula anterior

- Baseia-se na ideia de ter uma ordem clara entre todos os eventos no sistema distribuído
- Estabelece uma ordem lógica sobre a ordem de acesso aos recursos compartilhados

Quando um processo quer acessar um recurso, ele envia uma mensagem para todos os processos do sistema distribuído (includindo ele mesmo)

- Nome do recurso compartilhado, número do processo, tempo (lógico)
- Assume-se que n\u00e3o existam erros na rede e todos os outros processos leiam a mensagem

#### ALGORITMO DISTRIBUÍDO

Quando um processo recebe uma mensagem de outro, ele pode tomar 3 diferentes ações

Caso ele não esteja acessando o recurso e nem queira acessar

Responde OK

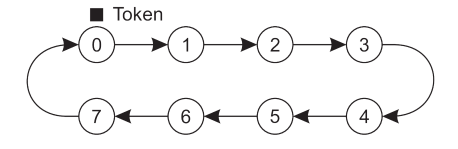
Caso ele esteja acessando o recurso

- Ele enfileira a mensagem e n\u00e3o responde nada
- Assim que ele liberar o recurso, ele responde OK

Caso ele também queira acessar o recurso

O que possuir a mensagem com a menor data, vence

## ALGORITMO TOKEN-RING



# COMPARAÇÃO ENTRE OS ALGORITMOS

Algoritmo	Mensagens por entrada/saída	Delay
Centralizado	3	2
Distribuído	3(N-1)	2(N-1)
Token-ring	1,,∞	0, , <i>N</i> – 1