SINCRONIZAÇÃO E COORDENAÇÃO DCE540 - Computação Paralela e Distribuída

Atualizado em: 7 de setembro de 2021

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



SINCRONIZAÇÃO E COORDENAÇÃO

Por sincronização, pode-se entender que

- um processo aguarda a conclusão de outro
- ambos são executados em sincronia
- sincronização de dados
 - garantir que os dados de dois ou mais processos são os mesmos

Por coordenação, pode-se entender que

 deve-se coordenar as interações e dependencias entre dois ou mais processos

Pode-se dizer que coordenação encapsula sincronização

SINCRONIZAÇÃO POR CLOCK

Uma das formas mais simples de obtermos sincronização em sistemas distribuídos é realizando sincronização por *clock*

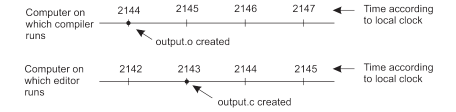
 Aqui, clock se refere a horário e não ao ciclo de clock do computador

Em sistemas não-distribuídos, o *clock* é uma ótima forma de realizar sincronização

Exemplo: make em sistemas UNIX

Entretanto, em sistemas distribuídos, não existe necessariamente o conceito de um relógio global

UM MAKE EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS



CLOCKS FÍSICOS

Todo computador possui um *clock* físico

um cristal de quartzo localizado na placa mãe

Este cristal é alimentado por uma bateria externa e possui uma RAM própria

Quando alvo de uma corrente elétrica, o cristal produz uma oscilação

- frequência da oscilação é estável e bem definida
- a cada n oscilações, gera-se uma interrupção de sistema
- esta interrupção conta um segundo

SINCRONIZAÇÃO DE CLOCK

Pode-se considerar o UTC (Universal Coordinated Time) como um clock global

Caso um computador seja sincronizada com o UTC

 Outros computadores podem sincronizar seus clocks com este primeiro

Seja t o tempo dado pelo UTC. Além disso, seja $C_p(t)$ o tempo atual em um computador p. O objetivo de um algoritmo de sincronização de clock é garantir que

$$\forall t, \forall p, q: |C_p(t) - C_q(t)| \leq \pi,$$

onde π é uma medida de **precisão** mínima

6

SINCRONIZAÇÃO DE *CLOCK*

A precisão anterior refere-se unicamente a diferença de tempo entre dois computadores parte de um mesmo sistema distribuído.

Quando medimos a discrepância do tempo entre um computador e o UTC, estamos medindo sua **acurácia**, que é dada por

$$\forall t, \forall p: |C_p(t)-t| \leq \alpha,$$

onde α é a acurácia mínima desejada

O objetivo de algoritmos de sincronização de *clock* é garantir

- Precisão mínima entre os computadores de um sistema distribuído
- O Acurácia dos clocks de cada computador em relação ao UTC

7

DESVIO DE CLOCK

Um clock baseado em cristal de quartzo possui um desvio médio de 10^{-6} segundos por segundo

Equivalente a 31,5 segundos por ano, aproximadamente

Todo sistema de hardware que faz medição de clock possui um desvio máximo de clock ρ especificado

Seja F(t) a frequência de oscilação do clock de uma máquina em um instante t. Além disso, seja F a frequência ideal de oscilação. Podemos dizer que o desvio de clock de uma máquina obedece a equação

$$\forall t: (1-\rho) \le \frac{F(t)}{F} \le (1+\rho)$$

8

DESVIO DE CLOCK

Considere o *clock* de dois computadores estejam desviando-se do UTC em direções opostas

- O primeiro sempre mais rápido
- O segundo sempre mais lento

A precisão destes clocks será até de

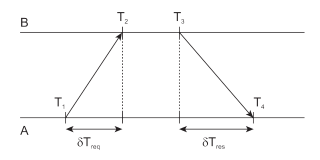
$$2\rho \Delta t$$

Para se garantir uma precisão π , os *clocks* devem ser resincronizados pelo menos a cada

$$\frac{\pi}{2\rho}$$
 segundos

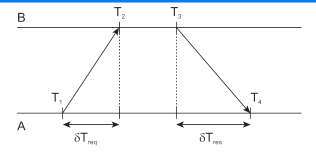
)

NETWORK TIME PROTOCOL (NTP)



- A manda requisição para B no tempo T₁
- 2. B recebe a requisição no tempo T_2
- 3. No tempo T_3 , B responde A enviando o valor T_2
- 4. A recebe a resposta no tempo T_4

NETWORK TIME PROTOCOL (NTP)

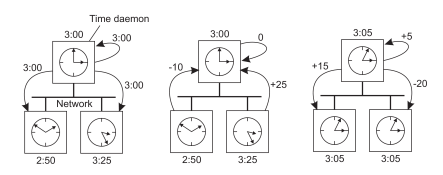


offset
$$\theta = T_3 + \frac{(T_2 - T_1) + (T_4 - T_3)}{2} - T_4 = \frac{(T_2 - T_1) + (T_4 - T_3)}{2}$$

delay
$$\delta = \frac{(T_4 - T_1) - (T_3 - T_2)}{2}$$

ALGORITMO DE BERKLEY

Um servidor tenta continuamente atualizar os *clocks* dos computadores que fazem parte de um sistema distribuído



CLOCK LÓGICO

Clock lógico refere-se ao fato de que não é necessário sincronizar os clocks das máquinas

 Ao invés disso, deve-se saber somente a ordem em que os eventos no sistema ocorreram

Este esquema de sincronização também diz que não é necessário que o *clock* de todas as máquinas do sistema estejam sincronizados

 Só é necessário sincronizar o clock daquelas máquinas ou dispositivos que interagem umas com as outras

CLOCK LÓGICO - ALGORITMO DE LAMPORT

