CONSISTÊNCIA DE DADOS

DCE540 - Computação Paralela e Distribuída

Atualizado em: 5 de outubro de 2021

Iago Carvalho

Departamento de Ciência da Computação



CONSISTÊNCIA E REPLICAÇÃO DE DADOS

É muito comum utilizarmos replicação de dados

- Melhorar performance do sistema
- Realizar cópias de segurança de dados

Quando existem dados replicados, cria-se um novo problema

- Consistência de dados
- Caso um dado seja alterado, todas as cópias devem ser atualizadas

Este é um problema relativamente grave quando temos diversos componentes querendo acessar e alterar um mesmo dado de forma simultânea

RAZÕES PARA REPLICAÇÃO

Tolerância a falhas e segurança

- Caso o servidor que contém uma cópia falhe, é possível simplesmente migrar para outro
- Caso um servidor esteja muito congestinado, pode-se utilizar outro
- Segurança contra dados corrompidos

Performance do sistema distribuído

- Sistemas distribuídos tem que ser escaláveis
- Em sistemas de grande porte (nível nacional ou internacional), é importante termos os dados sempre próximos (fisicamente) dos usuários
- o Balanceamento de carga

CONSISTÊNCIA DE DADOS

Quanto estamos trabalhando com consistência de dados, devemos levar em consideração duas coisas

- 1. Atual implementação da consistência
 - Como os dados estão distribuídos
 - Em que localização (física) eles estão
 - O acesso aos dados é rápido e efetivo?
- 2. Como manter os dados consistentes
 - Consistência forte
 - Cache
 - Algoritmos de atualização de dados

REPLICAÇÃO COMO TÉCNICA DE ESCALONAMENTO

A principal idéia é replicar os dados em lugares geograficamente diferentes

- Distribuídos fisicamente através dos locais onde um sistema distribuído é utilizado
- Esta distribuição leva em conta dois aspectos
 - 1. Número de usuários em um determinado local
 - 2. Distância dos usuários até o local

Entretanto, esta replicação pode levar a inconsistência

 Mesmo que n\u00e3o exista inconsist\u00e3ncia, tamb\u00e9m deve-se considerar o maior tr\u00e1fego de rede necess\u00e1rio para atualizar todos os arquivos

MAU USO DE REPLICAÇÃO

Considere uma aplicação P qualquer

○ Ela acessa um dado replicado N vezes por minuto

O dado é completamente atualizado M vezes por minuto

 $\bigcirc N \ll M$

Tráfego desnecessário na rede

O Principalmente se o arquivo replicado for grande

TIPOS DE CONSISTÊNCIA DE DADOS

Consistência apertada (replicação síncrona)

- Dados só são ditos serem replicados quando realmente são iguais
- O Desta forma, é necessário mante-los sempre atualizados
- Atualização é muito cara

Consistência frouxa (replicação assíncrona)

- Dado é atualizado somente onde é realizada a operação
- Clock é salvo e enviado para as réplicas
- Caso alguém tente acessar uma réplica, o dado é então atualizado

MODELOS DE CONSISTÊNCIA CENTRADO EM DADOS

Um modelo de consistência é basicamente um acordo entre os processos

- Todos eles concordam com um conjunto de regras
- Todo processo de atualização de dados deve seguir as regras acordadas
- Modelos de consistência são implementados pelo middleware de um sistema distribuído

Modelos de consistência centrado em dados

- Classifica operações como
 - Leitura
 - Escrita
- Operações de escrita tem que ser propagadas para as réplicas dos dados

CONSISTÊNCIA CONTÍNUA

Refere-se ao *quanto* de inconsistência um sistema distribuido pode tolerar

- Uma linha de código
- 5% do banco de dados alterado
- O Duas atualizações do repositório
- Três horas de diferença
- O ...

Ao atingir este limite, o sistema distribuído deve então atualizar todas as réplicas dos dados

UNIDADE DE CONSISTÊNCIA

Conit (do inglês consistency unit)

 Representa a unidade sobre a qual consistência defe ser aferida

No nosso caso, a consistência normalmente é um único dado

- Uma entrada em um banco de dados
- Um arquivo de código-fonte
- Uma atualização de um repositório

CONSISTÊNCIA SEQUENCIAL

O resultado de qualquer execução é a mesma se as operações de todos os processos sob o conjunto de dados são executadas em uma ordem sequencial

Sequencial

P1: W(x)a					
P2:	W(x)b				
P3:		R(x)b	R(x)a		
P4:		R(x)b	R(x)a		

Não sequencial

P1:	W(x)a		
P2:	W(x)b		
P3:		R(x)b	R(x)a
P4:		R(x)a	R(x)b

CONSISTÊNCIA CASUAL

Operações de escrita concorrentes podem ser vistas em diferentes ordens por cada processo

O Relaxamento da consistência sequencial

Considere W(x)b e W(x)c como concorrentes

P1: W(x)	3		W(x)c			
P2:	R(x)a	W(x)b				
P3:	R(x)a			R(x)c	R(x)b	_
P4:	R(x)a			R(x)b	R(x)c	_

SESSÃO CRÍTICA E CONSISTÊNCIA

Usa operações de lock (L(x)) e unlock (U(x))

P1:	L(x)	W(x)a	L(y)	W(y)b	U(x)	U(y)		
P2:					L	.(x) R(x)a		R(y) NIL
P3:						L(y) F	R(y)b