Sistemas Distribuídos

Lista3

Aluno: Marcos Seefelder de Assis Araujo

1.

- Processo que chama e processo que executa função estão em máquinas diferentes, acarretando em espaços de endereçamento e ambiente computacional distintos o que pode significar, por exemplo, em representação de dados de maneiras distintas (Little Endian, Big Endian);
- Falhas de rede e das máquinas envolvidas.

Extra: Little Endian vs. Big Endian

Sistemas representam vetores de bytes de maneiras diferentes. Considerando que temos uma word (32 bits) representada em hexadecimal por 0A0B0C0D:

- Big Endian (MSB primeiro): Vai representar na memória (m[]) como m[0] = 0A; m[1] = 0B; m[2] = 0C; m[3] = 0D;
- Little Endian (**LSB primeiro**): Vai representar na memória (m[]) como m[0] = 0D; m[1] = 0C; m[2] = 0B; m[3] = 0A;

2.

- 1. Cliente faz chamada de função para servidor de RPC e espera (bloqueante) mensagem de aceitação;
- 2. Servidor de RPC recebe chamada de função e envia mensagem de aceitação para cliente. Servidor passa a executar procedimento local...;
- 3. Cliente recebe aceitação, a chamada de função retorna mas ainda não há resultado. Cliente continua sua execução...;
- 4. Ao terminar o procedimento, servidor envia resultado ao cliente via RPC;
- 5. Mensagem de resultado gera uma interrupção no cliente, que por sua vez envia o reconhecimento de que recebeu a mensagem ao servidor.

Extra: Marshalling, Unmarshalling e Stubs

Para evitar problemas por divergências nas representações de dados entre os participantes de um sistema de RPC, é feito o marshalling de mensagens a serem enviadas, convertendo a mensagem para uma representção de comum acordo entre os participantes. Ao receber uma mensagem, é feito o unmarshalling da mesma.

Tanto o marshalling quanto o unmarshalling são feitos pelos stubs, que são trechos de código fornecidos pelas biblioecas de RPC e tornam o envio e recebimento de chamadas e retornos de RPC transparentes aos usuários.

A sincronização de relógio resolve o problema da *odenação global de eventos* para as máquinas cujos relógios foram sincronizados. Um exemplo de situação gerada por esse problema de ordenação em Sistemas Distribuídos é:

- Dois usuários compartilam um diretório no Dropbox;
- O usuário 1 envia a versão v1 de um documento e seu computador marca 12:00 no momento do envio;
- O **usuário 2** envia a versão **v2** do mesmo documento *5 minutos* depois, mas o relógio do computador dele está *1 hora* atrasado em marca *11:05* na hora do envio;
- A versão mais recente para o Dropbox fica como v1.

Caso os relógios dos usuários estivessem sincronizados no exemplo anterior, o problema não ocorreria.

4.

A sincronização de relógios tem dois problemas principais: Qual é a hora certa e como fazer a sincronização.

O problema da hora certa é resolvido utilizando padrões internacionais e protocolos para definir uma hora certa para todos, sendo UTC (Universal Time Coordinated) o padrão utilizado atualmente. O mesmo é baseado em dois componentes: o TAI (International Atomic Time), e combina os tempos de cerca de 400 relógios atômicos de alta precisão espalhados pelo mundo, e o UT1 que é referente à rotação da Terra.

Já o método de sincronização atual para computadores é o Network Time Protocol (NTC) que utiliza UTC como referência. O sistema funciona como uma hierarquia de servidores que vão da maior pra menor precisão. Nesse sistema, clientes solicitam a hora periodicamente a três ou mais servidores e determina sua hora utilizando uma média com filtros (para a remoção de *outliers*) dos valores obtidos. A hora não é alterada imediatamente, para evitar saltos temporais e a volta no tempo. O que ocorre é que ataxa de progressão do relógio é ajustada para que o relógio local se ajuste suavemente para UTC.

5.

Considerando dois computadores A e B, B quer usar o relógio de A como referência para a sincronização:

- 1. B envia uma solicitação em T1 (tempo registrado em B) para A, guardado o valor de T1;
- 2. A recebe a solicitação em T2, processa a mesma e envia a resposta em T3 para B, mandando na mensagem os valores de T2 e T3 (tempos registrados em A);
- 3. B recebe a resposta em T4 (tempo registrado em B);
- 4. Assumindo que o retardo de ida é igual ao de volta, B calcula o mesmo como $d = ((T_4 T_1) (T_3 T_2))/2$ e ajusta seu relógio para $T_3 + d$.

Dessa maneira, B é sincronizado a A.

6.

O Network Time Protocol (NTP) funciona para sincronizar relógios com o padrão UTC e é estrutuado com uma hierarquia de servidores e clientes. No topo da hierarquia estão os computadores com relógios de maior precisão. Descendo na hierarquia, a precisão diminui.

Um determinado computador em um nível da hierarquia solicita a hora periódicamente para três ou mais servidores de uma hierarquia superior. Ele faz então uma filtragem dos resultados, para remover *outliers*, tira uma média e ajusta sua taxa de progressão para se ajustar suavemente ao horário padrão.

- 1. Relações $x \to y$:
 - $a \rightarrow r$
 - $h \rightarrow b$
 - $i \rightarrow n$
 - $s \rightarrow j$
 - $c \rightarrow o$
 - $d \rightarrow t$
 - $k \rightarrow e$
 - $p \rightarrow f$
 - $u \rightarrow l$
 - $\bullet \quad g \to q$
- 2. Uma relação $x \parallel y$:
 - $p \parallel u$
- 3. Relações no conjunto E=b,k,n,u:
 - *b* || *k*
 - $b \parallel n$
 - $b \rightarrow u$: $b \rightarrow c$, $c \rightarrow d$, $d \rightarrow t$, $t \rightarrow u$
 - $k \parallel n$
 - $k \parallel u$
 - $n \parallel u$
- 4. Relógios de Lamport para cada evento:
 - L(a) = 1
 - L(b) = 2
 - L(c) = 3
 - L(d) = 4
 - L(e) = 6
 - L(f) = 10
 - L(g) = 11
 - L(h) = 1
 - L(i) = 3
 - L(j) = 4
 - L(k) = 5
 - L(1) = 8
 - L(m) = 1
 - L(n) = 4
 - L(o) = 8
 - L(p) = 9
 - L(q) = 12
 - L(r) = 2
 - L(s) = 3
 - L(t) = 5
 - L(u) = 7
- 5. Relógios de vetor:
 - V(a) = [1,0,0,0]
 - V(b) = [2,1,0,0]
 - V(c) = [3,1,0,0]
 - V(d) = [4,1,0,0]
 - V(e) = [5,5,1,2]
 - V(f) = [6,5,5,4]
 - V(g) = [7,5,5,4]
 - V(h) = [0,1,0,0]
 - V(i) = [0,3,1,0]

```
• V(j) = [1,4,1,2]
```

- V(k) = [1,5,1,2]
- V(1) = [4,6,1,5]
- V(m) = [0,0,1,0]
- V(n) = [0,3,2,0]
- V(o) = [4,3,4,4]
- V(p) = [4,3,5,4]
- V(q) = [7,5,6,4]
- V(r) = [1,0,0,1]
- V(s) = [1,0,0,2]
- V(t) = [4,1,0,3]
- V(u) = [4,1,0,5]
- 6. Exemplo onde para eventos x e y, L(x) < L(y) e V(y) < V(x): Não existe, pois o relógio de vetor não discorda de lamport na ordenação.
- 7. Se L(x) < L(y): Nada pode ser concluído;
- 8. Se V(x) < V(y): Podemos concluir que $x \to y$

Questão feita à mão no final do documento.

9.

Vantagem: Para um sistema com filas FIFO e sem prioridade o algoritmo é correto (garante o acesso exclusivo) e justo com a troca de apenas três mensagens por acesso à região crítica;

Desvantagem: O algoritmo tem um ponto unico de falha, que é o coordenador da exclusão mútua. Caso o mesmo falhe de alguma maneira, o sistema falha junto.

10.

É interessante que um nó conheça seus dois próximos vizinhos pois no caso de falha de um nó o anel não será quebrado, pois o nó que se conectava com o que falhou só precisa pular o mesmo. Para o caso de falhas de mais vizinhos, seria vantajoso conhecer mais do uqe dois vizinhos.

11.

ACID é a sigla que representa o conjunto de propriedades que um sistema transacional deve apresentar. O significado de suas letras é:

" \mathbf{A} " de Atomicity: Uma transação ou é aplicada por inteiro ou é abortada por inteiro sem modificar o estado global;

 ${\bf ``C"}$ de ${\it Consistency}:$ Toda transação preserva as ${\it propriedades}$ do estado global;

"I" de *Isolation*: Ao *ler ou escrever* dados, transação executa como se fosse a única no sistema (**transações** ocorrem uma depois da outra);

"D" de *Durability*: Ao concluir uma transação (*commit*), sistema passa a ter um novo estado global que permanece (independente de interferências externas, como falta de energia ou falhas de equipamentos).

Com a implementação pode ocorrer um deadlock. Imaginemos que dois clientes C_1 e C_2 querem fazer as operações transferencia(a, b, v) e transferencia(a, b, v) respectivamente:

- C_1 faz acquire(a)e passa por se (retirada(a, v) >= 0);
- Enquanto isso C_2 faz acquire(b) e passa por se (retirada(b, v) >= 0);
- C_1 vai ficar esperando pelo acquire(b) e C_2 vai ficar esperando pelo acquire(a), para sempre.

Eu resolveria o código fazendo os dois acquire() juntos, usando alguma ordenação global:

```
transferencia(c1, c2, v) {
   acquire(min(c1, c2))
   acquire(max(c1, c2))
   se (retirada(c1, v) >= 0)
      deposito(c2, v)
      release(c1)
      release(c2)
      retorna 0
   release(c1)
   release(c2)
   retorna -1
}
```

13.

Two Phase Locking (2PL):

Mecanismo que serve para controle de concorrência e para a garantia de atomicidade. Faz o uso de **dois tipos de lock para cada objeto**, read lock (permitem outros read locks simultâneos, mas não um write lock) e write lock (não permite nenhum tipo de lock simultâneo).

Como o nome sugere, são realizadas duas fases:

- 1. Expanding, na qual os locks são adquiridos
- 2. Shrinking, na qual os locks são liberados

E tem duas variações:

- Strict Two Phase Locking: Na qual na fase de *Shrinking* os *write locks* são liberados apenas no final da transação, mas os read locks podem ser liberados no decorrer da mesma;
- Strong Strict Two Phase Locking: Na qual na fase de *Shrinking*, tando os *read* quanto os *write locks* são liberados apenas no final da transação.

14.

Two Phase Commit (2PC): O algoritmo de 2PL não serve para casos distribuídos, pois considera que o estado global está "centralizado". O 2PC é um protocolo usado para fazer Commit atômico em sistemas de estado global distribuído.

O protocolo tem duas fases:

- 1. Preparar e votar:
 - Coordenador que quer realizar transação (coordenador) envia as subtransações adequadas aos demais processos (participantes);
 - Cada processo executa 2PL para adquirir os locks necessários para a subtransação;
 - Cada processo responde ao coordenador se pode ou não executar a transação

2. Executar:

- Coordenador recebe todas as respostas e envia:
 - commit se todas forem positivas
 - **abort** se houver alguma negativa
- Participantes recebem a mensagem:
 - caso seja **commit**, efetuam a transação, liberam os *locks* e retornam um OK
 - caso seja **abort**, abortam a transação, liberam os *locks* e retornam um ok

15.

O protocolo 2PC **não evita** *deadlocks*, basta imaginar um caso em que ocorra a dependência cíclica dos *locks* levando os participantes a não poderem votar por estarem aguardando *locks* (ex.: transf(a, b, v) e transf(b, a, v)).

Para lidar com deadlocks é definido um timeout para a espera por locks, que se estourado gera uma resposta negativa ao coordenador. Um coordenaor tenta então realiza a transação repetidamente, porém também é imposto um limite à essa repetição a fim de evitar livelocks.

16.

- 1. Se participante falha em INIT: O coordenador dá timeout esperando a resposta e envia um abort;
- 2. Se participante falha em READY: Transação continua normalmente. Ao se recuperar do erro, participante decobre se foi **commit** ou **abort** e efetua ou não a transação;
- 3. Se coordenador falha em WAIT: Caso algum outro participante já tenha recebido a ordem de **commit** ou **abort**, participantes copiam. Se estiverem todos em estado READY, não tem como decidir o que fazer e aguardam de forma bloqueante, eperando a recuperação do coordenador.

17.

read-write: ocorre quando a leitura e escrita no mesmo dado ocorrem em instâncias diferentes em processos diferentes e a leitura retorna um valor que já está desatualizado devido $\grave{\rm A}$ escrita recente;

write-write: dois ou mais processos tentam escrever no mesmo dado ao mesmo tempo e o mesmo fica com um valor diferente nas instâncias sendo indefinido qual o valor certo.

18.

```
• 1: P2: R(x,0) \to P1: W(x,1) \to P2: R(x,1)
• 3: P1: W(x,1) \to P3: R(x,1) \to P2: W(x,2) \to P3: R(x,2)
• 4: P2: W(x,2) \to P3: R(x,2) \to P1: W(x,1) \to P3: R(x,1)
• 6: P4 (tudo) \to P1 (tudo) \to P3 (tudo) \to P2 (tudo)
```

19.

Confiabilidade (reliability) diz respeito à duração de tempo pela qual um sistema funciona antes de falhar. Disponibilidade (availability) diz respeito à fração de tempo pela qual sistema está operacional.

Um sistema pode ter um MTTF (*Mean Time To Failure*) de 10 anos (alta confiabilidade) e um MTTR (*Mean Time To Repair*) de 8 anos (baixa disponibilidade).

Para um componente, temos disponibilidade de aproximadamente 99.85%. Utilizando a fórmula

$$p_k = 1 - (1 - p)^k$$

onde p_k é a disponibilidade resultante de um sistema com k componentes de disponibilidade p, se utilizarmos 2 componentes, obtemos uma disponibilidade de aproximadamente 99,9998%. Portanto, **2 componentes** são necessários.

21.

- 1. Depende. Se não ocorrer nenhuma falha na mesma coluna, para cada nível haverá sempre uma maioria funcionando e o resultado será correto. Porém, se ocorrer de duas das falhas ocorrerem na mesma coluna (dois votadores ou dois componentes), o sistema falha.
- 2. O sistema falha, pois no próximo nível apenas um componente funcionará corretamente e o resultado no nível não terá maioria.

22.

Pois as mesmas são imprevisíveis e não são fáceis de se detectar. Uma falha bizantina pode passar despercebida, pois os resultados continuam sendo gerados, porém de maneira errada, podendo tornar incorreto o funcionamento do sistema do qual faz parte. Já uma *crash failure*, o componente que falhou para de interferir no sistema, pois simplesmente para de funcionar.

23.

Se um particiante recebe uma mensagem x do coordenador e uma mensagem y do bizantino, ele não poderá chegar a uma conclusão por maioria simples. Portanto, não ocorre um consenso entre esse participante e o coordenador (os não-bizantinos).