Tolerância a Falhas

THE LAST THANKSGIVING





Confiança (Dependability)

- Um componente disponibiliza serviços aos seus clientes. Para disponibilizar serviços o componente pode necessitar de serviços de outros componentes → um componente pode depender de outro componente.
- Um componente C depende de C' se a correcção de C depender da correcção de C'.

Requisito	Descrição
Disponibilidade	Prontidão para ser utilizado
Fiabilidade	Disponibilização continua de um serviço
Segurança	Baixa probabilidade de catástrofes
Manutenibilidade	Quão fácil é reparar o sistema



Fiabilidade vs Disponibilidade

- Fiabilidade F(t) de um componente C
 - Probabilidade condicional que C esteja a funcionar correctamente durante [0, t[sabendo que C estava a funcionar correctamente em t = 0
- Métricas tradicionais
 - Mean Time To Failure (MTTF): Tempo médio até um componente falhar
 - Mean Time To Repair (MTTR): Tempo médio necessário para reparar um componente
 - Mean Time Between Failures (MTBF): Simplesmente MTTF + MTTR





Fiabilidade vs Disponibilidade

- Disponibilidade D(t) de um componente C
 - Fracção média de tempo em que C esteve a funcionar no intervalo [0, t[
 - Disponibilidade a long prazo D: D(∞)

• Nota: D =
$$\frac{MTTF}{MTBF} = \frac{MTTF}{MTTF + MTTR}$$

 Falar de Fiabilidade e Disponibilidade só faz sentido quando temos uma noção clara do que é uma falha.



Terminologia

• Fracasso/Falha, Erro, Falha/Culpa

Termo	Descrição	Exemplo
Fracasso/Falha (Failure)	Um componente não está a cumprir com as suas especificações	Programa Crasha
Erro	Parte do programa que pode causar uma falha	Bug
Falha/Culpa (Fault)	Causa do erro	Programador



Terminologia

Termo	Descrição	Exemplo
Prevenção de Falhas	Prevenir a ocorrência de uma falha	Não contratar programadores desleixados
Tolerância a Falhas	Construir um componente tal que possa mascarar a ocorrência de falhas	Cada componente é desenvolvido independentemente por dois programadores
Remoção de Falhas	Reduzir a presença, número, ou seriedade das falhas	Despedir maus programadores
Previsão de falhas	Estimar a presença actual, incidência futura e consequências de falhas	Estimar como se estão a portar os RH na contratação de maus programadores

(Falhas = Fault)



Modelos de Fracasso (Failure)

Tipos de fracassos	Descrição do comportamento do servidor
Crash fracassado	Pára, mas funciona correctamente até parar
Omissões - Omissão na recepção - Omissão no envio	Não responde a mensagens Não recebe novas mensagens Não envia mensagens
Falha temporal	Responde fora dos limites temporais especificados.
Falha na resposta - Falha no valor - Falha transição de estado	Resposta é incorrecta O valor da resposta está errado Desvio do controlo de fluxo correcto
Falha Arbitrária	Pode produzir respostas arbitrárias em tempos arbitrários



Confiança vs Segurança

- Omissão vs Comissão
 - Uma falha arbitrária pode ser classificada como maliciosa.
 - Falhas por omissão: um componente falha a tomada de uma acção que devia ter tomado
 - Falhas por comissão: um componente toma uma acção que não devia ter tomado
- ATENÇÃO: uma falha deliberada é tipicamente um problema de segurança. Distinguir entre umas e outras é no entanto geralmente impossível.



Falhas terminais (Halting failures)

- Cenario:
 - C não percepciona qualquer actividade de C' Falha terminal ?
 - Distinguir entre um crash ou uma falha por omissão/temporal pode ser impossível
- Sistemas Assíncronos vs Síncronos
 - Sistema assíncrono: não se assume nada sobre o velocidade de execução de um processo ou tempos de entrega de mensagens → não se pode detectar falhas por crash de forma fiável.
 - Sistema síncrono: tempos de execução e entrega de mensagens estão delimitados → podemos detectar de forma fiável falhas por omissão e temporais
 - Na prática temos sistemas parcialmente síncronos: maior parte das vezes podemos assumir que o sistema se comporta sincronamente, apesar de não existirem limites aos momentos em que se comporta de forma assíncrona → podem ser detectadas falhas por crash normalmente



Falhas terminais

Tipo de paragem	Descrição
Fail-stop	Falha por crash, mas detectada fiavelmente
Fail-noisy	Falha por crash, eventualmente detectável
Fail-silent	Falhas por omissão ou crash: cliente não distingue o que aconteceu
Fail-safe	Arbitrária, mas benigna (i.e. não fazem estrago)
Fail-arbitrary	Arbitrária, com falhas maliciosas



Redundância para mascarar falhas

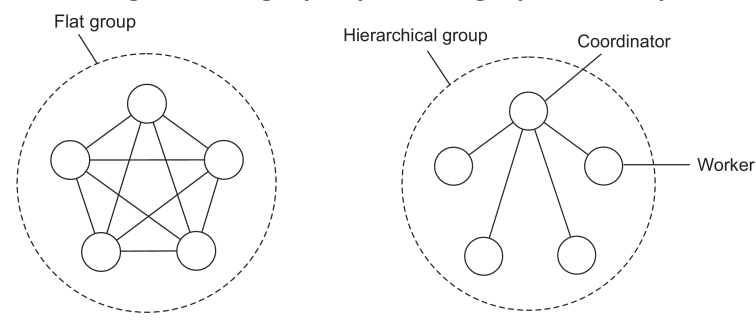
Tipos de redundância

- Informação: Acrescentar bits extra às unidades de dados para que os erros possam ser recuperados quando os bits são danificados
- Temporal: Desenhar o sistema de tal forma que uma acção possa ser desempenhada novamente caso algo de errado aconteça. Tipicamente usado quando as falhas são transientes ou intermitentes.
- Física: Acrescentar equipamentos ou processos por forma a permitir que um ou mais componentes possam falhar. Este tipo é usado extensivamente em sistemas distribuídos.



Resiliência Processo

 Proteger contra o mau funcionamento de um processo através da replicação de processos, organizando múltiplos processos em grupos de processos. Distinguir entre grupos planos e grupos hierárquicos





Grupos e máscaras de falha

- K-fault tolerant group
 - Quando um grupo consegue mascarar quaisquer falhas de membros concorrencialmente (k é chamado de grau de tolerância a falhas)
- O quão grande precisa de ser um K-fault tolerant group?
 - Com falhas terminais (crash/omissão/temporais): precisamos de k+1 membros, nenhum membro irá produzir um resultado incorrecto pelo que um único membro é suficiente.
 - Com falhas arbitrárias: necessário 2k+1 membros para que o resultado correto possa ser obtido por maioria de votos.
- Importantes assunções:
 - Todos membros são iguais
 - Todos membros processam os comandos pela mesma ordem
- Temos a certeza que todos processos fazem o mesmo



Consenso

• Pré-requisito:

• Num grupo de processos tolerantes a falhas, cada processo que não esteja a falhar executa os mesmos comandos, e pela mesma ordem, que qualquer outro processo não em falha.

Reformulação

• Membros do grupo que não falham precisam de chegar a um consenso sobre qual comando executar de seguida



Consenso por flooding

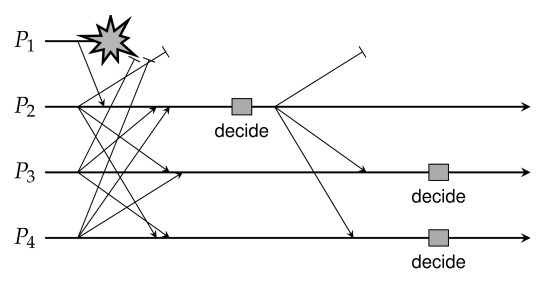
Modelo de Sistema

- Considere um grupo de processos $P = \{P_1, ..., P_n\}$
- Semântica de falha Fail-stop, isto é com detecção fiável de falhas.
- Um cliente contacta P_i pedindo para executar um comando.
- Cada P_i mantém uma lista dos comandos propostos.
- Algoritmo (com base em rondas)
 - Na ronda r, P_i envia por *multicast* o seu conjunto Cmd_i^r para todos os outros.
 - No final de r, cada P_i funde todos os comandos recebidos num novo Cmd_i^{r+1} .
 - Próximo comando Cmd_i é selecionado por uma função determinística partilhada globalmente.



Consenso por flooding: Exemplo

- P_2 recebe todos comandos proposto por todos outros processos \rightarrow toma decisão
- P_3 pode detectar que P_1 crashou, mas não sabe se P_2 recebeu alguma coisa, i.e, P_3 não tem como saber se tem a mesma informação que $P_2 \rightarrow$ não pode tomar decisão (mesmo acontece com P_4)





Consenso Realista: Paxos

- Assunções (fracas, e realistas)
 - Sistema é parcialmente síncrono (na realidade até pode ser assíncrono)
 - Comunicação entre processos pode ser instável: mensagens podem ser perdidas, duplicadas ou reordenadas
 - Mensagens corrompidas podem ser detectadas (e subsequentemente ignoradas)
 - Todas **operações são determinísticas**: uma vez iniciada uma execução, é sabido o que irá acontecer.
 - Processos podem exibir falhas por crash, mas não falhas arbitrárias.
 - Processos não podem conspirar.

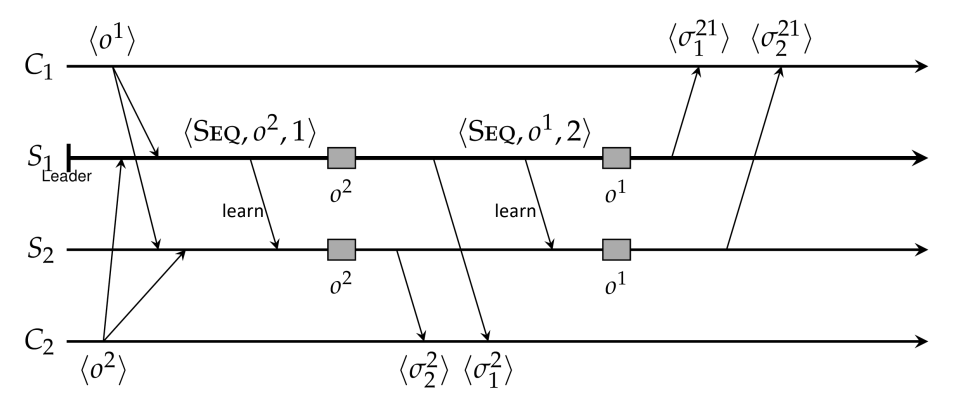


Dedução do algoritmo Paxos

- É assumida uma configuração cliente-servidor, inicialmente com um servidor primário
- Para tornar o servidor mais robusto, começamos por adicionar um servidor de backup.
- Para garantir que todos os comandos são executados pela mesma ordem em ambos os servidores, o primário atribui números de sequência únicos a todos os comandos. No Paxos o primário é chamado de líder.
- Assumir que o comandos actuais podem sempre ser restaurados (tanto através dos clientes ou dos servidores) → apenas consideradas mensagens de controlo.



Situação com dois servidores





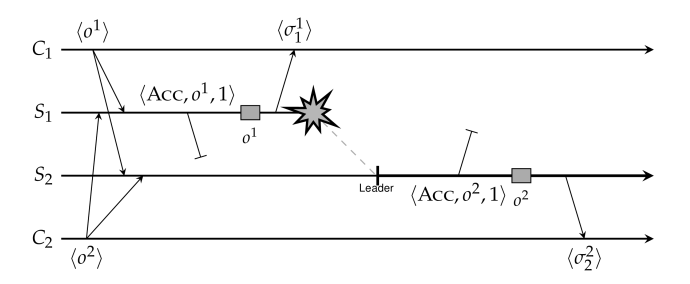
Tratar mensagens perdidas

- Alguma terminologia Paxos
 - O líder envia mensagem de aceitação ACCEPT(o, t) para os backups quando atribui um timestamp t ao comando o.
 - O backup responde enviando uma mensagem de aprendizagem: LEARN(o, t)
 - Quando o líder repara que a operação o não foi ainda aprendida, retransmite ACCEPT(o, t) com o timestamp original.



Dois servidores e um crash: problema

 Primário crasha após executar uma operação, mas o backup nunca recebeu a mensagem de aceitação.

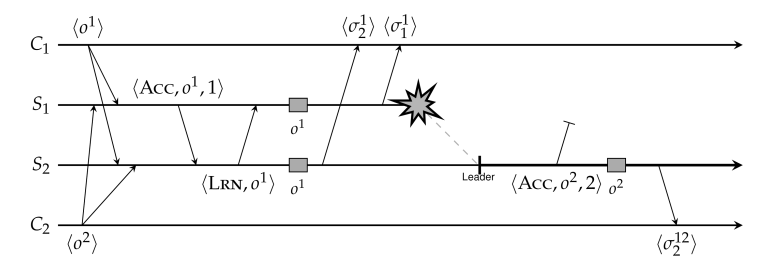




Dois servidores e um crash: solução

• Solução:

• Nunca executar uma operação antes de a mesma ter sido aprendida.

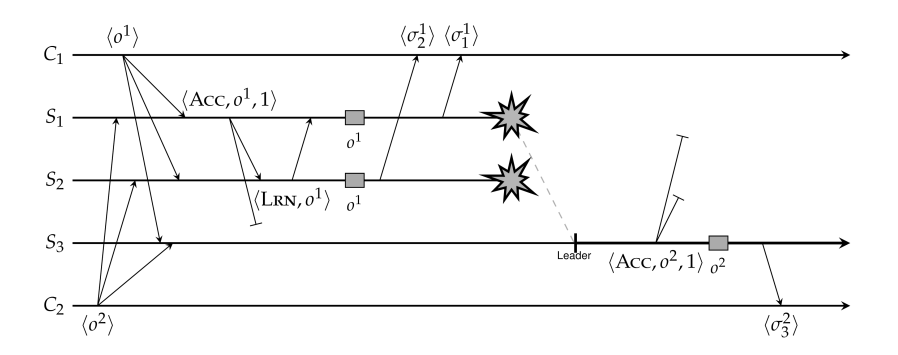




Três servidores e dois crashes: problema?

Que acontece quando LEARN(o^1) é enviado de S_2 para S_1 e é perdido?

 S_2 necessita esperar que S_3 tenha aprendido o^1





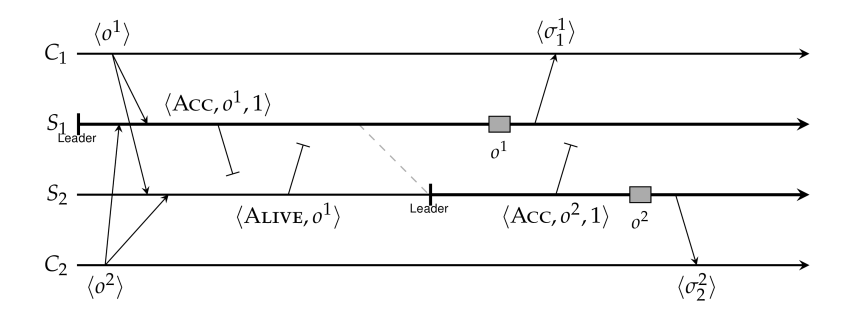
Paxos: Regra fundamental

• No Paxos, um servidor S não pode executar uma operação o sem que tenha recebido LEARN(o) de todos os outros servidores operacionais



Detecção de falhas

 Detecção fiável de falhas é praticamente impossível. A solução passa por um conjunto de timeouts, mas é necessário ponderar que a detecção de uma falha é muitas vezes um falso positivo.





Número de Servidores necessários

- Pelo menos **três** (3) servidores
- No Paxos com 3 servidores, o servidor S não pode executar uma operação o sem que tenha recebido pelo menos uma (outra) mensagem LEARN(o), de maneira a saber que uma maioria de servidores irá executar o.
- Se um dos servidores de backup crashar, Paxos continua a funcionar corretamente: operações nos servidores operacionais ocorrem pela mesma ordem.



Leader crasha depois de executar o^1

- S_3 ignora completamente a actividade de S_1
 - S_2 recebeu ACCEPT(o, 1), detecta crash, torna-se no leader
 - S_3 nem sequer recebeu ACCEPT(0, 1)
 - S_2 envia ACCEPT $(o^2, 2) \rightarrow S_3$ vê um timestamp inesperado e informa S_2 que perdeu o^1
 - S_2 retransmite ACCEPT $(o^1, 1)$, o que permite a S_3 recuperar
- S_2 não recebe ACCEPT $(o^1, 1)$
 - S_2 detectou o crash e torna-se no leader
 - S_2 envia ACCEPT $(o^1, 1) \rightarrow S_3$ retransmite LEARN (o^1)
 - S_2 envia ACCEPT $(o^2, 2) \rightarrow S_3$ informa S_2 que aparentemente perdeu ACCEPT $(o^1, 1)$ de S_1 pelo que S_2 pode recuperar



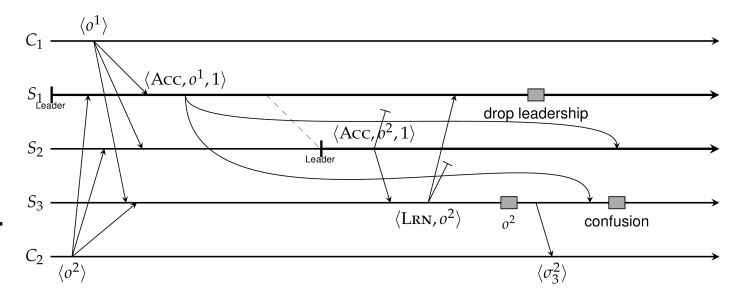
Leader crasha depois de enviar ACCEPT $(o^1, 1)$

- S_3 ignora completamente a actividade de S_1
 - Assim que S_2 anuncia que o^2 é para ser aceite, S_3 vai reparar que perdeu uma operação e que pode pedir a S_2 ajuda para a recuperar
- S_2 não recebe ACCEPT $(o^1, 1)$
 - Assim que S_2 propõe uma operação, vai utilizar um timestamp obsoleto, o que permite a S_3 informar S_2 que perdeu a operação o^1
- Paxos (com três servidores) comporta-se correctamente quando um servidor crasha, independentemente de quando o crash ocorreu.



Detecção de falsos crashes

- S_3 recebe um ACCEPT(o^1 , 1), mas muito depois de ACCEPT(o^2 , 1). Se soubesse quem é o leader actual, poderia rejeitar a mensagem atrasada.
 - Leaders devem incluir o seu ID nas mensagens





Paxos Operação Normal

Paxos define 3 papeis: *proposers, acceptors* e *learners*

P1a – Prepare

Ancorar timestamp

P1b - Promise

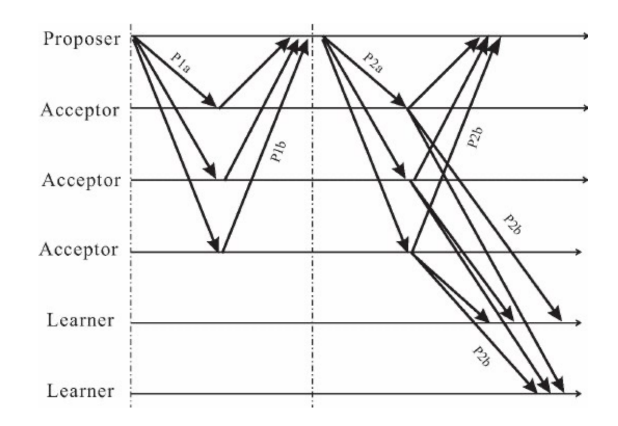
"Fecha" o timestamp

P2a – Accept

"envia o seu valor"

P2b – Learn

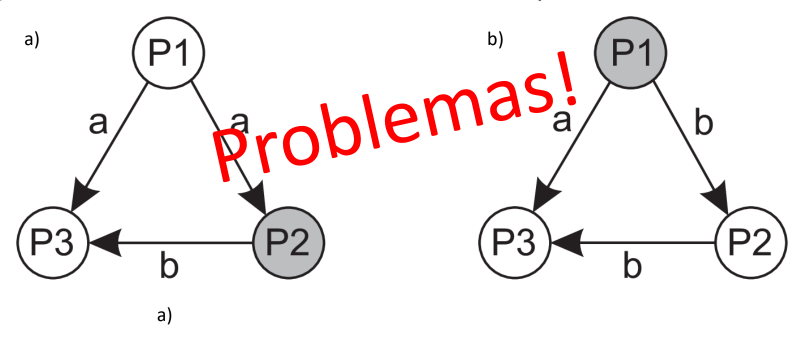
"executa operação"





Consenso em falhas arbitrárias

 Considere grupos de processos em que a comunicação entre processos é inconsistente: (a) mau encaminhamento de mensagens ou (b) comunicar coisas diferentes a diferentes processos.





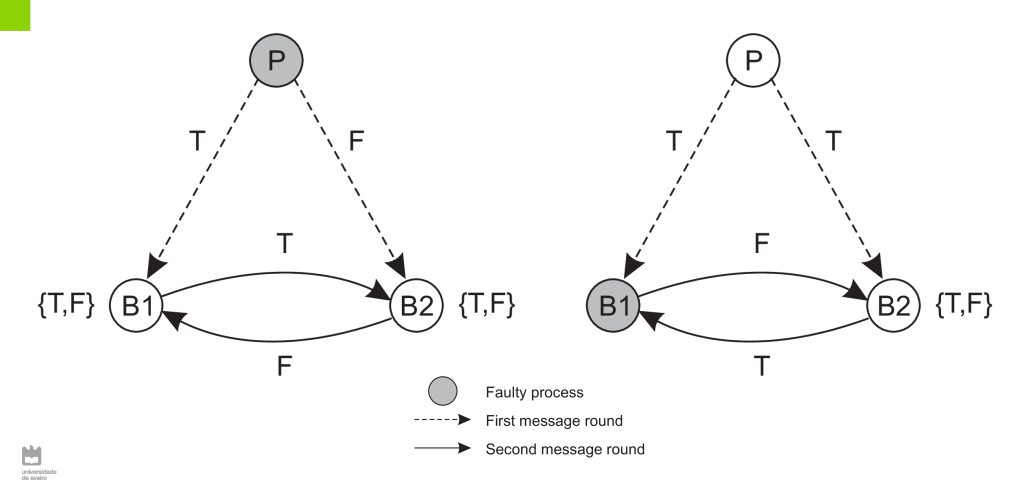
Consenso em falhas arbitrárias

Modelo Sistema

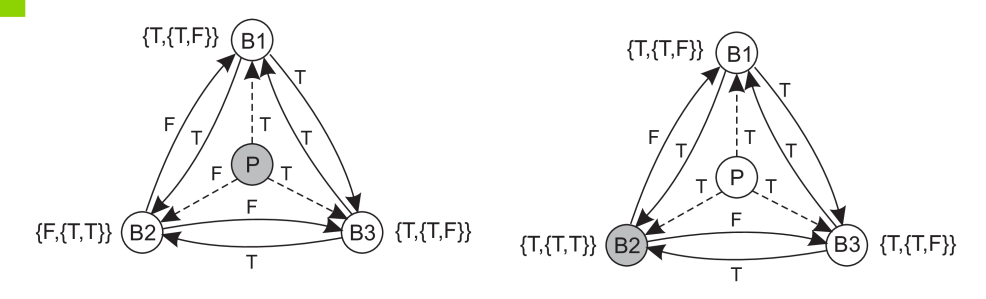
- Consideramos um primário P e n-1 backups B_1 , ..., B_{n-1}
- Um cliente envia $v \in \{T, F\}$ a P
- Mensagens podem se perder, mas tais são detectadas
- Mensagens não podem ser corrompidas sem haver detecção
- O receptor de uma mensagem detecta fielmente que foi o emissor
- Requisitos para um Acordo Bizantino (BA)
 - BA1: Todos os backups que não estejam em falha armazenam o mesmo valor
 - BA2: Se o primário não estiver a falhar então todos os backups que não estejam a falhar armazenam exactamente o que o primário enviar.

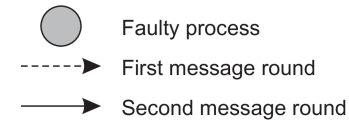


Porque ter 3k processos não é suficiente



Porque ter 3k+1 processos é suficiente







Concretizar tolerância a falhas

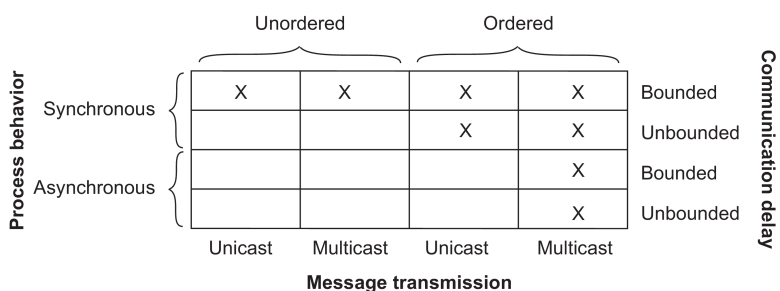
- Considerando que os membros de um grupo tolerante a falhas encontram-se fortemente acoplados, podemo-nos deparar com impactos significativos na performance, mas até mesmo em situações em que é impossível concretizar tolerância a falhas.
- Quais são as limitações ao que se pode conseguir ?
 - O que é necessário para permitir alcançar um consenso ?
 - E o que acontece quando um grupo se encontra particionado?



Consenso distribuído: Quando é alcançável?

- Requisitos formais para consenso:
 - Processos produzem o mesmo valor
 - Todos resultados são válidos
 - Todos processos têm que eventualmente fornecer um resultado

Message ordering





Consistência, disponibilidade e particionamento

Teorema CAP

- Qualquer sistema distribuído que partilhe informação só pode ter duas das seguintes três propriedades:
- Consistência, qualquer informação partilhada e replicada aparece com um único valor actualizado
- Availability (Disponibilidade), que garante que uma actualização será sempre eventualmente executada
- Partição do grupo será sempre tolerada

Corolário

 Numa rede com falhas de comunicação é impossível realizar uma operação atómica de leitura/escrita em memória partilhada que garanta uma resposta a todos pedidos.



Detecção de falhas

- Como podemos detectar fielmente que um processo crashou?
- Modelo geral
 - Cada processo está equipado com um modulo de detecção de falhas
 - Um processo P sonda outro processo Q por uma reacção
 - Se Q reagir: Q é considerado disponível (por P)
 - Se Q não reagir no intervalo de tempo t: Q fica sob suspeição de ter crashado
- Num sistema **síncrono**:
 - Uma suspeita de crash é na realidade uma certeza



Detecção prática de falhas

- Se P n\u00e3o receber um heartbeat de Q dentro do intervalo t: P suspeita de Q
- Se Q mais tarde enviar uma mensagem (que é recebida por P):
 - P deixa de suspeitar de Q
 - P aumenta o valor do intervalo t
- Atenção: se Q tiver crashado, P irá continuar a suspeitar de Q.



RPC's fiáveis

- O que pode acontecer de errado?
 - Cliente não encontra o servidor
 - A mensagem com o pedido do cliente para o servidor é perdida
 - O servidor crasha depois de receber o pedido
 - A resposta do servidor para o cliente é perdida
 - O cliente crasha depois de enviar o pedido
- Soluções:
 - (falha na localização): reportar ao cliente
 - (pedido perdido): voltar a enviar





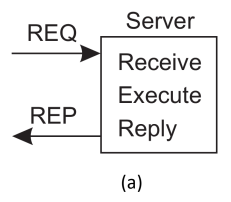
RPC's fiáveis: servidor crasha

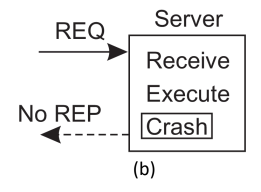
Problema

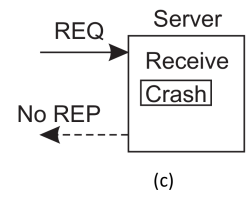
• Enquando (a) é o caso normal, situações (b) e (c) necessitam de soluções diferentes. Apesar de tudo não sabemos o que aconteceu.

• Duas aproximações:

- At-least-once-semantics: O servidor garante que irá executar a operação pelo menos uma vez, de qualquer maneira
- At-most-once-semantics: O servidor garante que irá executar a operação no máximo uma vez.









Porque é impossível recuperar de uma falha no servidor transparentemente ?

- Três eventos distintos no servidor
 - M: envio de uma mensagem completa
 - P: completa o processamento de um documento
 - C: crash
- Seis ordens diferentes
 - M→P →C: Crash depois de reportar término
 - $M \rightarrow C \rightarrow P$: Crash depois de reportar o término, mas antes de actualizar
 - P \rightarrow M \rightarrow C: Crash depois de reportar o término, e depois de actualizar
 - P →C (→M): Actualização teve lugar, e depois crashou
 - C (→P →M): Crash antes de qualquer acção
 - C (\rightarrow M \rightarrow P): Crash antes de qualquer acção



Porque é impossível recuperar de uma falha no servidor transparentemente ?

Reissue strategy

Always		
Never		
Only when ACKed		
Only when not ACKed		

Stra	ategy M	ightarrow P
MPC	MC(P)	C(MP)

DUP	OK	OK
OK	ZERO	ZERO
DUP	OK	ZERO
OK	ZERO	OK

Strategy $P \rightarrow M$ PMC PC(M) C(PM)

DUP	DUP	OK
OK	OK	ZERO
DUP	OK	ZERO
OK	DUP	OK

Client Server

OK=Document processed once

DUP=Document processed twice

ZERO=Document not processed at all



RPC fiável: perda de mensagens

- O que o cliente repara, é que não está a receber uma resposta. No entanto, não tem como saber se a causa é perda do pedido, servidor crashou ou perdeu a resposta.
- Solução (parcial)
 - Desenhar o servidor de maneira que as operações sejam idempotentes: repetir uma operação é o mesmo que realizar apenas uma vez:
 - Operações de leitura puras
 - Operações de substituição restritas
 - Muitas operação são idempotentes por natureza, tais como as transacções bancárias.



RPC fiável: cliente crasha

Problema

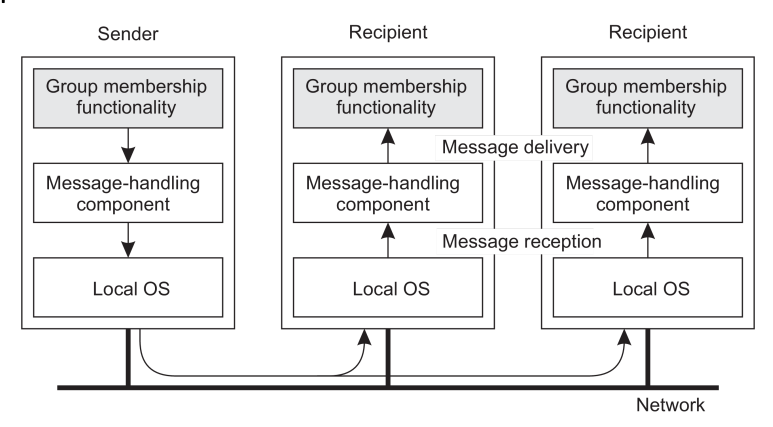
Servidor está fazer trabalho e ocupar recursos para nada (computação orfã)

Solução

- Orfão é morto (ou é feito um retrocesso) pelo cliente quando este recupera
- Cliente envia um broadcast com um novo número de época quando recupera
 → servidor mata os orfãos do cliente
- Requerer que uma computação termine no máximo em T unidades de tempo.
 Antigas são simplesmente removidas



Comunicação em grupo (*multicast*) fiável e simples



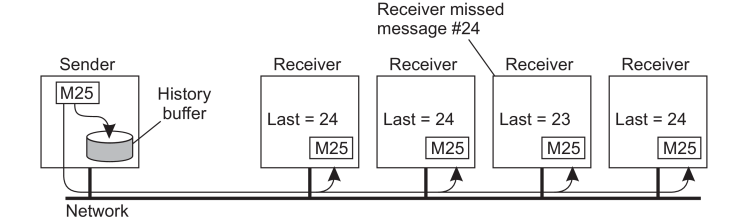


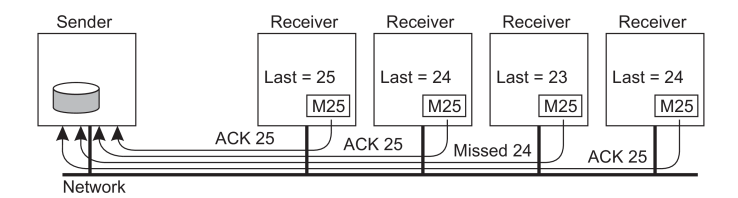
Comunicação em grupo fiável (não simples)

- Comunicação fiável na presença de processos em falha
 - A comunicação é fiável quando se pode garantir que a mensagem é recebida e subsequentemente entregue por todos os membro do grupo não em falha.
- Dificuldade
 - Um acordo é necessário sobre qual é o grupo antes da mensagem ser entregue.



Comunicação em grupo fiável e simples







Protocolos de commit distribuído

• Problema

- Garantir que uma operação é executada por todos membros de um grupo, ou que é executada por nenhum (tudo ou nada)
 - Multicast fiável: uma mensagem é entregue a todos os receptores
 - Transacção distribuída: cada transacção local tem que ter sucesso

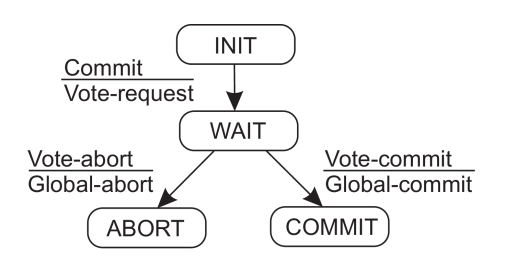


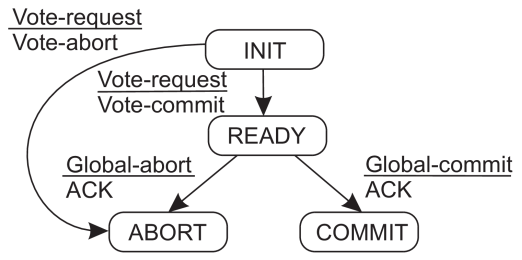
Protocolo de commit em 2-passos (2PC)

- O cliente que inicia a computação age como **coordenador**; processos que necessitam tomar parte do commit são **participantes**.
 - Fase 1a: Coordenador envia VOTE-REQUEST aos participantes (também chamado de **pre-write**)
 - Fase 1b: Quando participante recebe VOTE-REQUEST responde com VOTE-COMMIT ou VOTE-ABORT para o coordenador. Se enviar um VOTE-ABORT, aborta a sua computação local
 - Fase 2a: Coordenador coleciona todos votos; se todos forem VOTE-COMMIT, envia um GLOBAL-COMMIT a todos participantes, caso contrário envia um GLOBAL-ABORT
 - Fase 2b: Cada participante espera por GLOBAL-COMMIT ou GLOBAL-ABORT e processa de acordo.



2PC – Máquinas de estados finitos





Coordenador

Participante



2PC – Participante falha

- Participante crasha no estado S, e recupera para S
 - INIT: Não há problema, participante não conhecia o procotolo
 - READY: Participante está à espera de commit ou abort. Após recuperar, participante precisa de saber que transição de estado precisa efectuar → guarda a decisão do coordenador
 - ABORT: Simplesmente tornar o estado de abort idempotente, isto é, remover os resultados do workspace
 - COMMIT: Também pode tornar o estado de commit idempotente, isto é, copiar o workspace para storage
- Quando um commit distribuído é necessário, ter participantes que usam um workspace temporário para guardar resultado permite uma recuperação na presença de falhas.



2PC – Coordenador Falha

- O principal problema é o facto de que a decisão final do coordenador poder não estar disponível (ou até mesmo ser perdida)
- Para um participante P no estado READY, definir um tempo máximo t para esperar uma decisão do coordenador. P deverá descobrir o que os outros participantes conhecem.
- Um participante não pode decidir localmente, depende sempre dos outros processos (eventualmente em falha)



Recuperação de Falhas

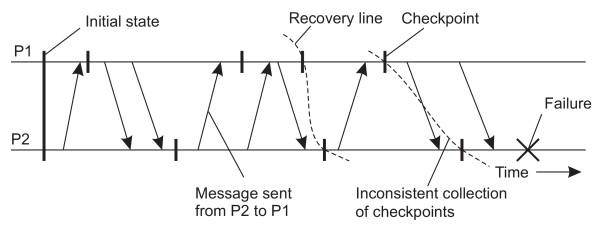
- Quando uma falha acontece, é necessário trazer o processo de volta a um estado sem falhas:
 - Avançar no erro (Forward Error Recovery): Encontrar um novo estado em que o Sistema possa continuar a operar
 - Retroceder no erro (Backward Error Recovery): Voltar atrás no Sistema a um estado livre de erros
- Backward Error Recovery é o mais usual, mas necessita do estabelecimento de pontos de recuperação (recovery points)
- A recuperação em sistemas distribuídos é complicada pelo facto dos processos terem necessidade de cooperar na identificação de um estado consistente, a partir do qual possam recuperar



Recuperação de estado consistente

Requisito

- Para cada mensagem que tenha sido recebida é demonstrável que a mesma foi enviada.
- Linha de recuperação
 - Assumindo processos que fazem checkpoint regularmente, é a mais recente checkpoint





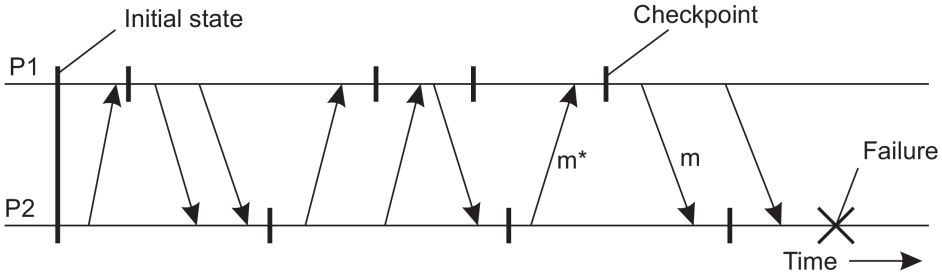
Checkpoint coordenado

- Cada processo faz um checkpoint após uma acção coordenada globalmente
- Solução Simples:
 - Usar um protocolo bloqueante em duas fases
 - O coordenador envia em multicast a mensagem de pedido de checkpoint (checkpoint request)
 - Quando um participante recebe tal mensagem, faz um checkpoint, para o envio de mensagens (app), e reporta de volta que fez um checkpoint
 - Quando todos checkpoints forem confirmados pelo coordenador, este anuncia por broadcast que o checkpoint foi feito (checkpoint done)
 - É possível nos cingirmos apenas aos processos que dependem da recuperação do coordenador e ignorar os demais.



Reversão em Cascata

 Se um checkpoint é feito nos instantes "errados", a linha de recuperação pode localizar-se no inicio de todo sistema, a esta situação dá-se o nome "Reversão em Cascata"





Checkpoints independentes

- Cada processo cria checkpoints de forma independente, com o risco de uma reversão em cascata.
 - Seja $CP_i(m)$ o m° checkpoint do processo P_i e $INT_i(m)$ o intervalo entre $CP_i(m-1)$ e $CP_i(m)$
 - Quando o processo P_i envia uma mensagem no intervalo $INT_i(m)$, a mesma faz piggyback (i,m)
 - Quando o processo P_j recebe a mensagem no intervalo $INT_j(n)$ guarda a dependência $INT_i(m) \rightarrow INT_j(n)$
 - A dependência $INT_i(m) \rightarrow INT_i(n)$ é guardada junto com o checkpoint $CP_i(n)$
- Se o processo P_i retroceder para $\mathit{CP}_i(m-1)$, P_j tem que retroceder para $\mathit{CP}_i(n-1)$



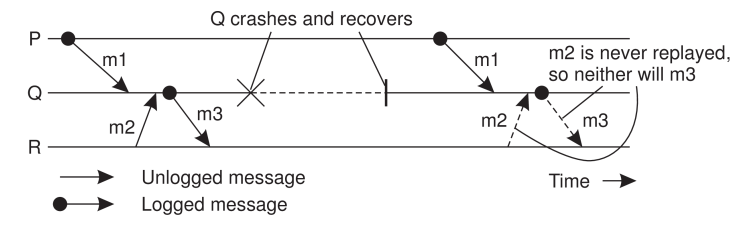
Registo de mensagens (logging)

- Em vez de assumir um checkpoint (caro), tentar repetir as mensagens e comportamentos desde o ultimo checkpoint → guardar registo de mensagens.
- Assume-se um modelo de execução à peça e determinístico
 - A execução de cada processo pode ser considerada uma sequencia de estados intervalados.
 - Cada intervalo entre estados começa com um evento não determinístico (ex. recepção de uma mensagem)
 - Execução no intervalo é determinística
- Se registarmos os eventos não determinísticos (para repetir mais tarde), obtemos um modelo de execução determinístico que nos permite repetir tudo de forma completa.



Registo de mensagens e consistência

- Quando é que devemos registar mensagens (log messages)?
 - Casos de processos órfãos:
 - Processo Q acaba de receber m_1 e m_2
 - Assumindo que a m_2 não foi registada.
 - Após a entrega de m_1 e m_2 , Q envia mensagem m_3 ao processo R
 - Processo R recebe e subsequentemente entrega m_3 : é um órfão.





Esquemas de Registo de Mensagens

- Notações
 - **DEP(m)**: processos aos quais foram entregues m. Se a mensagem m* é causada pela entrega de m, e m* foi entregue a Q, então $Q \in DEP(m)$.
 - COPY(m): processos que contêm uma cópia de m, mas que não armazenaram (ainda) de forma fiável.
 - FAIL: conjunto de processos que crasharam
- Caracterização
 - Q é órfão $\Leftrightarrow Q \ni DEP(m) \ e \ COPY(m) \subseteq FAIL$



Esquemas de Registo de Mensagens

Protocolo pessimista

- Para cada mensagem instável m, existe no máximo um processo dependente de m, tal. Que $|DEP(m)| \le 1$.
- Consequência
 - Uma mensagem instável num protocolo pessimista tem que estabilizar antes de ser enviada a próxima mensagem.

Protocolo optimista

- Para cada mensagem instável m, garante-se que se $COPY(m) \subseteq FAIL$, então eventualmente também $DEP(m) \subseteq FAIL$
- Consequência
 - Para garantir que $DEP(m) \subseteq FAIL$, geralmente é feita a reversão de cada processo órfão Q até que $Q \notin DEP(m)$

