Sistemas Distribuídos Comunicação em Grupo

maio de 2017

Grupos em Aplicações Distribuídas

grupos fortemente acoplados:

- replicação de serviços
 - confiabilidade
 - tempo de resposta
- clientes com estado compartilhado
- computação científica
- ...

Primitiva de comunicação em grupo

- um processo envia uma mensagem para um grupo de processos e todos os destinatários recebem
- primitivas de envio de mensagem em broadcast



Grupos em Aplicações Distribuídas

grupos fracamente acoplados:

- observadores "melhor esforço"
 - monitoramento de ambientes de execução
 - o consumo de dados: valores de mercados, etc

Primitiva de comunicação em grupo

- um processo envia uma mensagem para um grupo de processos e todos os destinatários recebem
- publish/subcribe e serviços de eventos

Broadcast ou Multicast

- em redes: conceito de entrega para todos e para alguns
- conceitos se confundem em sistemas distribuídos

Comunicação em Grupo: Problemas Novos

- alguns recebem e outros não
- processos rececebem mensagens em ordens diferentes

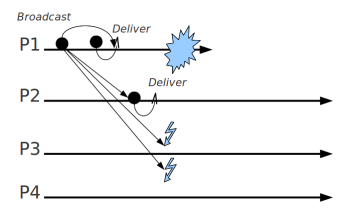
Garantias de Entrega

- confiabilidade
- ordenação

Implementação

• chegada X entrega

Exemplo: envio de msg para um grupo de processos

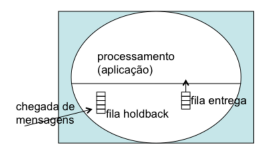


Níveis de garantia de entrega

- Melhor-esforço (best-effort): garantia de entrega entre processos corretos
- 2 Confiável (reliable): garantia all-or-nothing mesmo se o emissor falhar
- Ordem xyz: garantia de entrega na ordem xyz

Garantia de entrega: Implementação

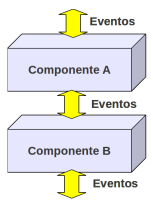
- uso de holdback queue
- em geral, mensagens com identificadores únicos
 - o que já existe no SO agora em bibliotecas ou middlewares
 - custos de espaço e processamento!



Garantias de entrega: Implementação por algoritmos distribuídos

notação orientada a eventos

Componentes orientados a eventos



- notação baseada em eventos assíncronos.
- cada componente é
 identificado por um nome,
 provê uma interface na
 forma de eventos que ele
 trata (requests) ou produz
 (indications). e garante
 um conjunto de
 propriedades.
- R. Guerraoui, L. Rodrigues. Reliable Distributed Programming. Springer. 2006.

Exemplo de código nos componentes

```
upon event <Event1 | att1, att2, ...> do
    ...faz algo...
    trigger <Event2 | att1, att2, ...>;// envia evento

upon event <Event3 | att1, att2, ...> do
    ...faz algo...
    trigger <Event4 | att1, att2, ...>; //envia evento
```

Exemplo de módulo de impressão

Módulo

```
Module:
Name: Print
Events:
Request: <PrintRequest | rqid, str>
Indication: <PrintConfirm | rqid>
```

Algoritmo

```
Implements:
    Print
upon event <PrintRequest | rqid, str> do
    print(str);
    trigger <PrintConfirm | rqid>;
```

Exemplo de serviço de impressão com *n*^o de requisições limitado

Módulo

Module:

Name: BoundedPrint

Events:

Request: <BoundedPrintRequest | rqid, str>

Indication: <PrintStatus | rqid,status>: Ok/Nok

Indication: <PrintAlarm>: atingiu o limite

Exemplo... impressão com *n*^o de requisições limitado

Algoritmo

```
Implements: BoundedPrint
Uses: Print
upon event <Init> do
   bound := Threshold;
upon event <BoundedPrintRequest | rqid, str> do
   if bound > 0 then
     bound := bound - 1;
     trigger <PrintRequest | rqid, str>;
     if bound = 0 then trigger <PrintAlarm>;
   else
     trigger <PrintStatus | rqid, Nok>;
upon event <PrintConfirm | rqid> do
  trigger <PrintStatus | rqid, 0k>;
```

Broadcast do melhor-esforço

- Um processo envia uma msg em um passo de comunicação para todos os processos do sistema, incluindo ele mesmo
- Custo para garantir confiabilidade é apenas do lado do emissor (se ele falhar, nenhuma garantia de entrega é oferecida)

Interface e propriedades do "Bcast melhor-esforço"

```
Module:
 Name: BestEffortBroadcast (beb).
Events:
 Request: <bebBroadcast | m>: bcast m
 Indication: <bebDeliver | src, m>: entrega m
Properties:
 BEB1: Validade melhor-esforço: se Pi e Pj
    são corretos, toda msg de Pi é entregue em Pj
 BEB2: Não duplicação: nenhuma msg é entregue
    mais de uma vez
 BEB3: Não-criação: se a msg é entregue em Pj
    então ela foi difundida por Pi
```

Algoritmo Bcast básico

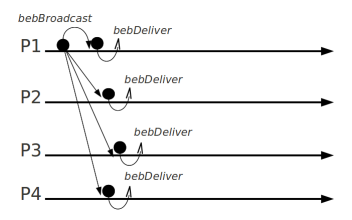
```
Implements: BestEffortBroadcast (beb)

Uses: PerfectPointToPointLinks (pp2p)

upon event <bebBroadcast | m> do
    forall pi do
        trigger <pp2pSend | pi, m>;

upon event <pp2pDeliver> | pi, m> do
    trigger <bebDeliver | pi, m>;
```

Exemplo de execução de Bcast básico



Desempenho: o algoritmo requer um único passo de comunicação e troca N mensagens

Interface de comunicação p2p utilizada...

Interface do enlace Module:

```
Name: PerfectP2PLink
```

Events:

```
Request: < pp2pSend | dest, msg >
Indication: < pp2pDeliver | src, msg >
```

- entrega confiável: se p_i manda para p_j e nenhum deles falha, p_j em algum momento recebe
- ausência de duplicação de mensagens
- ausência de criação de mensagens

Propriedades do enlace

propriedades caras em alguns ambientes!



exemplo implementação PerfectP2P

- retransmite eternamente (didático mas sem bom desempenho...)
- elimina duplicatas
- entrega mesmo com falhas intermitentes...

confiabilidade do broadcast de melhor esforço

- se transmissor não falhar, garantia de entrega a todos
- 2 se transmissor falhar:
 - processos podem "discordar" sobre entrega de mensagem
 - broadcast de melhor esforço pode não ter transmitido para todos ou falha pode ter ocorrido antes de terem sido feitas as retransmissões necessárias

Broadcast confiável

- todos os processos devem receber (tratar) o mesmo conjunto de mensagens
 - noção de acordo
- solução para modelo fail-stop

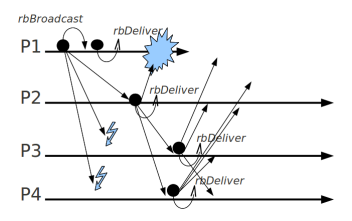
Interface e propriedades do Bcast confiável

```
Molule:
 Name: Reliable Broadcast (rb).
Events:
 Request: <rbBroadcast | m>: bcast m
 Indication: <rbDeliver | src, m>: entrega m
Properties:
 RB1: Validade: se Pi e Pj
    são corretos, toda msg de Pi é entregue em Pj
 RB2: Não duplicação: nenhuma msg é entregue
    mais de uma vez
 RB3: Não-criação: se a msg é entregue em Pj
    então ela foi difundida por Pi
 RB4: Acordo: Se msg é entregue em processo correto pi,
então m é entregue em algum momento em qualquer
processo correto pj
```

Algoritmo Bcast confiável regular

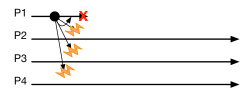
```
Implements: ReliableBroadcast (rb)
Uses: BestEffortBroadcast (beb)
upon event <Init> do
  delivered := {};
upon event <rbBroadcast | m> do
  delivered := delivered U {m};
  trigger <rbDeliver | self, m>;
  trigger <bebBroadcast | [DATA,self,m]>;
upon event <bebDeliver> | pi, [DATA,self,m] > do
  if(m not in delivered) do
    delivered := delivered U {m}:
    trigger <rbDeliver | source_m, m>;
    trigger <bebBroadcast | [DATA,source_m,m]>;
```

Exemplo de execução de Bcast confiável regular



Broadcast confiável regular – limitação

 mensagem pode ser tratada no próprio processo emissor antes de chegar a outros, e em seguida emissor falhar



• pode causar problemas se reflexos no "mundo externo"

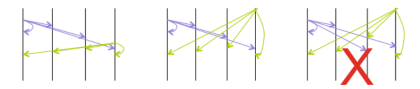
Broadcast confiável uniforme

- mensagem só é entregue a aplicação depois que todos os processos no grupo confirmam recebimento
- necessidade de detector de falhas perfeito
 - gera alertas de falhas de processos
- acoplamento fortíssimo entre processos

Broadcast ordenado

- As soluções anteriores não garantem ordem de entrega das mensagens enviadas por processos diferentes (pp2p pode garantir ordem de entrega de msgs de 1 mesmo processo)
- Algumas aplicações precisam de garantias de ordem de entrega.
 - ordem total
 - ordem causal

Ordem Total



 Não importa a ordem de entrega, mas deve ser a mesma em todos os processos do grupo.

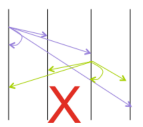
Ordem total com sequenciador

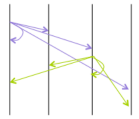
Ordem total com votação de ordem

Ordem Causal

possível relação de causalidade

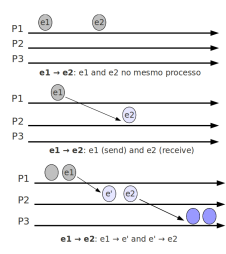
 uma mensagem pode ter sido consequencia de outra ainda não vista





Causalidade em eventos distribuídos...

- a->b: o evento a ocorre antes do evento b se
 - a ocorre antes de b em um mesmo processo P
 - a=send(m) no processo P e b=receive(m) no processo Q
 - existe c tal que a precede c e c precede b
- a||b: os eventos a e b são concorrentes



Interface e propriedades do "Bcast ordem causal"

```
Molule:
 Name: ReliableCausalOrder (rco)
Events:
 Request: <rcoBroadcast | m>: bcast m
 Indication: <rcoDeliver | src, m>: entrega m
Properties:
 CB: Entrega causal: m2 só é entregue em Pi
    se toda msg mi tal que mi->m2 foram entregues
 RB1: Validade
 RB2: Não-duplicação
 RB3: não-criação
 RB4: Acordo
```

Algoritmo Bcast ordem causal

```
Uses: ReliableBroadcast (rb)
upon event <Init> do
delivered := 0: past := 0:
upon event <rcoBroadcast | m> do
  trigger <rbBroadcast | [DATA,past,m]>;
  past := past U {(self,m)};
upon event <rbDeliver> | pi, [DATA,past_m,m] > do
  if (m não-pertence a delivered) then
    forall (s_n, n) in past_m do
      if(n não-pertence delivered) then
        trigger <rcoDeliver | s_n, n>;
        delivered := delivered U {n};
        past := past U {(s_n,n)};
    trigger <rcoDeliver | pi, m>;
    delivered := delivered U {m};
    past := past U {(pi,m)};
```

custos proibitivos... cada mensagem carrega todas as que a precedem causalmente

Relógio Lógico (Lamport)

- conceito de relógio lógico modela ordenação (parcial) de eventos
- cada evento associado a um valor $r(e_i)$ de forma que $e_i \prec e_i \Rightarrow r(e_i) < r(e_i)$

Relógio Lógico — Implementação

- ullet cada processo P mantém um contador, inicialmente $RL_P=0$
- a cada evento e, P associa um valor $RL_P(e)$ e incrementa seu contador
- se evento e é envio de mensagem, P acrescenta campo timestamp com valor RL_P(e)
- ao receber mensagem M com timestamp TS, processo Q faz $RL_Q = max(RL_Q, TS) + 1$

exemplo

• algoritmo de exclusão mútua distribuída



Broadcast causal com espera

 uso de relógio lógico e timestamps: funciona se tempo de entrega de mensagens tem limite máximo

Broadcast causal

- uso de mensagens "posteriores" para validar mensagens com timestamp TS
- tempo de quarentena (dependente de latência da rede) em fila de *holdback*

Vetor de timestamps

Vetor de timestamps: idéia básica

- Dados N processos, usa-se um vetor de N elementos (ao invés de um valor escalar)
- A cada evento "e", associa-se um vetor de timestamps cujo i-ésimo elemento indica quantos mensagens do processo i já foram vistas

Vetor de timestamp

Definição da relação <

- Sejam a e b dois eventos quaisquer
- VT(a) < VT(b):

 - **2** $\exists j, VT(a)[j] < VT(b)[j]$
- Note que < é uma ordem parcial, existem eventos que não podem ser comparados por serem concorrentes
 - Ex., x = [0, 0, 1, 0] e y = [1, 0, 0, 0], pois $VT(x) \neq VT(y)$ e não vale VT(x) < VT(y) nem VT(y) < VT(x)

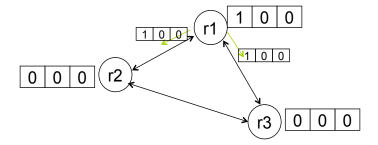
Vetor de timestamp

Funcionamento

- Cada processo mantém seu VT que começa com 0 em todas as posições
- Para cada evento "e" local e de envio de msg, incrementa o componente do processo local no VT e associa VT_p ao evento "e": $VT_p[p] = VT_p[p] + 1$ e $VT(e) = VT_p$
- Quando Q recebe uma mensagem, atualiza cada campo do seu VT:
 - $VT_q[i] = VT_q[i] + 1, i = q$
 - $VT_q[i] = max(VT_q[i], VT_m[i]), i \neq q$

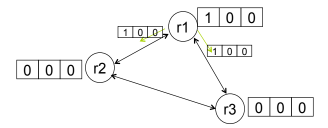
Esta última parte garante que tudo que acontecer depois em P_q passa a ser causalmente relacionado com tudo o que aconteceu antes em P_i

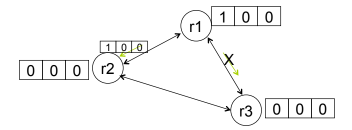
Exemplo de uso de VT para ordenação de eventos

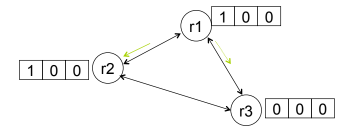


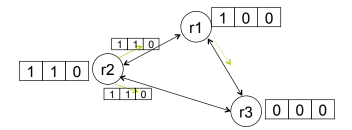
VT para ordenação causal

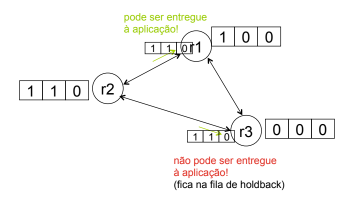
 é necessário não apenas estabelecer ordem mas garantir que foram vistas todas as mensagens que precedem causalmente determinada mensagem!











- a entrega deve ser postergada até as mensagens anteriores serem vistas
- ack's ou reenvios sob demanda



Gerência de Grupos

- algoritmos de ordenação supõem que cada participante conhece os membros do grupo
- grupos estáticos x dinâmicos (falhas, adesões, etc)

serviço de membership

• alerta participantes sobre saídas e entradas

Referência

• R. Guerraoui and L. Rodrigues. *Introduction to Reliable Distributed Programming* Springer, 2006