# Problemas de sincronización de procesos distribuidos

#### Rodolfo Baader<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Sistemas Operativos, primer cuatrimestre de 2023

#### (2) Algunos algoritmos interesantes

- Esta parte de la teórica es sobre algoritmos relacionados con los sistemas distribuidos que no se pueden ignorar.
- Si bien los vamos a presentar en una forma simple, constituyen la base desde la que luego se pueden ampliar para escenarios más complicados.
- Recordemos que en clases pasadas vimos algoritmos basados en proxies.
- El enfoque de hoy, en general, es sobre los que son completamente distribuidos.

#### (3) Modelo de fallas

- Cuando se trabaja con algoritmos distribuidos es importante determinar el modelo de fallas.
- Algunas alternativas (que se pueden combinar):
  - Nadie falla (ie, los resultados son correctos si no hay fallas).
  - Los procesos caen pero no levantan.
  - Los procesos caen y pueden levantar.
  - Los procesos caen y pueden levantar pero sólo en determinados momentos.
  - La red se particiona (ojo con los algoritmos de acuerdo).
  - Los procesos pueden comportarse de manera impredecible (fallas bizantinas).
- Cada una de ellas induce algoritmos distintos.
- En esta materia nos vamos a concentrar en versiones sin fallas (casi exclusivamente).

#### (4) Métricas de complejidad

- En este tipo de algoritmos, una métrica que suele tener mucho sentido es la cantidad de mensajes que se envían a través de la red.
- Aunque no siempre: redes dedicadas de altísima velocidad o algoritmos que tienen otros cuellos de botella.
- Otra métrica: qué tipos de fallas soportan.
- Otra forma de evaluarlos: cuánta información necesitan.
  - El tamaño de la red.
  - La cantidad de procesos.
  - Cómo ubicar a cada uno de ellos.

#### (5) Problemas

- Vamos a abordar problemas que pertenecen a estas tres grandes familias:
  - Orden de ocurrencia de los eventos.
  - Exclusión mutua.
  - Consenso.

#### (6) Exclusión mutua distribuida

- La forma más sencilla se llama token passing.  $\Delta$
- La idea es armar un anillo lógico entre los procesos y poner a circular un token.
- Cuando quiero entrar a la sección crítica espero a que me llegue el token.
- Notar: si no hay fallas, no hay inanición.
- Desventaja: hay mensajes circulando aún cuando no son necesarios.
- Implementaciones:
  - Fiber Distributed Data Interface (FDDI).
  - Time-Division Multiple-Access (TDMA).
  - Timed-Triggered Architecture (TTA).

## (7) Exclusión mutua distribuida (cont.)

- Otro enfoque.
- Cuando quiero entrar a la sección crítica envío a todos (incluyéndome) solicitud(P<sub>i</sub>, ts), siendo ts el timestamp.
- Cada proceso puede responder inmediatamente o encolar la respuesta.
- Puedo entrar cuando recibí todas las respuestas.
- Si entro, al salir, respondo a todos los pedidos demorados.
- Respondo inmediatamente si:
  - No me interesa entrar en la sección crítica.
  - Quiero entrar, aún no lo hice y el ts del pedido que recibo es menor que el mío, porque el otro tiene prioridad.
- Este algoritmo exige que todos conozcan la existencia de todos.
- No circulan mensajes si no se quiere entrar a la sección crítica.

(8) Exclusión mutua distribuida (cont.)

- Presupuestos:
  - No se pierden mensajes.
  - Ningún proceso falla.

#### (9) Locks distribuidos

- Ya hablamos de la versión del coordinador de locks centralizado.
- Analicemos una alternativa completamente distribuida: el protocolo de mayoría.
- La idea es que queremos obtener un lock sobre un objeto del cual hay copia en *n* lugares.
- Para obtener un lock, debemos pedirlo a por lo menos n/2 + 1 sitios.
- Cada sitio responde si puede o no dárnoslo.
- Cada copia del objeto tiene un número de versión. Si lo escribimos, tomamos el más alto y lo incrementamos en uno.
- Ojo: puede producir deadlock, y hay que adaptar los algoritmos de detección.
- ¿Podrían otorgarse dos locks a la vez?
- Para que eso suceda dos procesos deberían tener más de la mitad de los locks. Imposible.

## (10) Locks distribuidos (cont.)

- ¿Podría leer una copia desactualizada?
- Para que eso suceda debería tener  $k \ge n/2 + 1$  locks cuya máxima marca sea t y existir otra copia j, cuya marca  $t_j > t$ .
- Eso significa que el último que escribió, el que escribió la versión  $t_i$ , lo hizo en menos de n/2+1 copias...
- ...porque si lo hubiese hecho en más copias al menos una de las mías tendría marca t<sub>i</sub>.
- Pero eso no puede ser, porque cada proceso escribe en al menos n/2 + 1 copias.

#### (11) Elección de líder

- Una serie de procesos debe elegir a uno como líder para algún tipo de tarea.
- En una red sin fallas, es sencillo.
- Le Lann, Chang y Roberts (N. Lynch, cap. 3 y cap. 15.1)
- Mantengo un status, que dice que no soy el líder.
- Organizo los procesos en anillo, hago circular mi ID.
- Cuando recibo un mensaje comparo el ID que circula con el mío. Hago circular el mayor.
- Cuando el mensaje dio toda una vuelta sabemos quién es el líder.
- Ponemos a girar un mensaje de notificación para que todos lo sepan.
- Complicaciones posibles:
  - Varias elecciones simultáneas.
  - Procesos que suben y bajan del anillo.

# (12) Elección de líder (cont.)

- Tiempo:
  - Sin fase de stop  $\mathcal{O}(n)$ .
  - Con fase de stop  $\mathcal{O}(2 \cdot n)$ .
- Comunicación:
  - $\mathcal{O}(n^2)$
  - Cota inferior  $\Omega(n \log n)$ . Algoritmo de Hirschberg y Sinclair.

#### (13) Instantánea global consistente

- Supongamos que tengo un estado  $E = \sum E_i$  siendo  $E_i$  la parte del estado que le corresponde a  $P_i$ .
- Además, lo único que modifica el estado son los mensajes que los procesos se mandan entre sí, y no eventos externos.
- Quiero obtener una instantánea (snapshot) consistente de E.
- Esto es, en un momento dado, a partir de que hago el pedido, cuánto valían los E<sub>i</sub> y qué mensajes había circulando en la red.

#### (14) Instantánea global consistente

- Cuando se quiere una instantánea, un proceso se envía a sí mismo un mensaje de marca.
- Cuando P<sub>i</sub> recibe un mensaje de marca por primera vez guarda una copia C<sub>i</sub> de E<sub>i</sub> y envía un mensaje de marca a todos los otros procesos.
- En ese momento,  $P_i$  empieza a registrar todos los mensajes que recibe de cada vecino  $P_j$  hasta que recibe marca de todos ellos.
- En ese momento queda conformada la secuencia Recibidos<sub>i,j</sub>
  de todos los mensajes que recibió P<sub>i</sub> de P<sub>j</sub> antes de que éste
  tomara la instantánea.
- El estado global es que cada proceso está en el estado  $C_i$  y los mensajes que están en Recibidos están circulando por la red.

#### (15) Instantánea global consistente

- Se puede usar para:
  - Detección de propiedades estables (una vez que son verdaderas, lo siguen siendo).
  - Detección de terminación.
  - Debugging distribuido.
  - Detección de deadlocks.

#### (16) 2PC

- Este algoritmo se llama *Two Phase Commit*, o algo así como "acuerdo en dos etapas".
- La idea es realizar una transacción de manera atómica. Todos debemos estar de acuerdo en que se hizo o no se hizo.
- El espíritu es que en una primera fase le preguntamos a todos si están de acuerdo en que se haga la transacción.
- Si recibimos un no, abortamos.
- Si recibimos un sí, vamos anotando los que dijeron que sí.
- Si pasado un tiempo máximo no recibimos todos los sí, también abortamos.
- Si recibimos todos los sí, ahí avisamos a todos que quedó confirmada (esta sería la segunda fase).
- No protege contra todas las fallas, pero sí contra muchas.

## (17) 2PC (cont.)

Descripción (problema del COMMIT):

```
Valores V = \{0 \ (abort), 1 \ (commit)\}
Acuerdo \not\exists i \neq j. \ decide(i) \neq decide(j)
Validez \bullet \exists i. \ init(i) = 0 \Longrightarrow \not\exists i. \ decide(i) = 1
\bullet \forall i. \ init(i) = 1 \land no \ fallas \Longrightarrow \not\exists i. \ decide(i) = 0
```

Term. débil Si no hay fallas, todo proceso decide.

Term. fuerte Todo proceso que no falla decide.

# (18) 2PC (cont.)

- Two-phase commit
  - Fase 1
    - $\mathbf{0} \quad \forall i \neq 1$ :  $i \text{ env}(a \text{ init}(i) \text{ a 1. Si } init(i) = 0, \ decide(i) = 0.$
    - ② i = 1: Si recibe todos 1, decide(i) = init(i), si no, decide(i) = 0.
  - Fase 2
    - 1 = 1: Envía decide(i) a todos.
    - 2  $\forall i \neq 1$ : Si *i* no decidió, decide(i) es el valor recibido de 1.
- Teorema

Two-phase commit resuelve **COMMIT** con terminación débil.

#### Pero

- Two-phase commit no satisface terminación fuerte.
- Solución: three-phase commit (N. Lynch, cap. 7.2 y 7.3).

# (19) Consenso: otros tipos de acuerdo y aplicaciones

- Acuerdos
  - *k*-agreement (o *k*-set agreement):

$$decide(i) \in W$$
, tal que  $|W| = k$ 

Aproximado:

$$\forall i \neq j$$
.  $|decide(i) - decide(j)| \leq \epsilon$ 

Probabilístico:

$$Pr[\exists i \neq j. \ decide(i) \neq decide(j)] < \epsilon$$

- Aplicaciones:
  - Sincronización de relojes (NTP, RFC 5905 y anteriores).
  - Tolerancia a fallas en sistemas críticos.

## (20) Repaso

#### Vimos

- Hablamos de modelos de fallas y métricas de complejidad.
- Exclusión mutua y locks distribuidos.
- Elección de líder.
- Instantánea global consistente.
- 2PC.

#### (21) Bibliografía

- Nancy Lynch, Distributed Algorithms, Morgan Kaufmann, 1996. ISBN 1-55860-348-4.
- Hermann Kopetz, Günther Bauer: The time-triggered architecture. Proceedings of the IEEE 91(1): 112-126 (2003). http://goo.gl/RPqfas
- R. Jain. FDDI Handbook. Addison Wesley, 1994. http://goo.gl/YZ2Hy1