



### Desarrollo de Sistemas Distribuidos

# Tema 3 Coordinación

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

# Contenidos

- 1. Tiempo lógico
- 2. Algoritmos Distribuidos
  - Exclusión Mutua
  - Elección

### Tiempo Lógico

- Cuestiones de tiempo importantes en Sist. Distribuidos por:
  - 1. Medida que deseamos obtener con precisión para:
    - a) Sincronización externa: cuándo ocurrió un evento concreto (e.g. transferencia bancaria)
    - b) Sincronización interna: intervalo entre dos eventos ocurriendo en dos computadoras de diferentes
  - 2. **Problemas lógicos** debidos a la distribución (e.g. consistencia en datos replicados)
- **Evento**: Acción que parece ocurrir indivisiblemente (e.g. envío de mensaje)
- El orden de la ocurrencia de eventos puede ser crítico en aplicaciones distribuidas (e.g. servidor de datos replicados)

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

# Tiempo Lógico

- Requisitos de aplicaciones:
  - Centralizada: Sólo necesitan conocer el orden de los eventos, con lo que basta asociar un reloj (tiempo absoluto) o contador (tiempo relativo) a cada evento
  - Distribuidas:
    - Conocer el desplazamiento relativo del tiempo (reloj) de una máquina con respecto a otra, e idéntica velocidad del pulso → casi imposible
    - Otra opción es que exista un reloj físico compartido
    - Servidor de tiempo sobre peticiones:
      - Existe un método (Cristian) para sincronizar relojes que se basa en el tiempo universal coordinado (estándar internacional) y en la existencia de un servidor de tiempo. **Problema**: fallo del servidor, o de una replica de éste o impostor (responde a los mensajes *multicast*)
    - ¿Contador? ¿centralizado o distribuido?

### Tiempo Lógico

- Relación de orden (ocurrió-antes):
  - Esquema de ordenación de eventos basado en dos puntos:
    - 1. Si dos eventos ocurren en el mismo proceso, entonces ocurren en el orden que se observan
    - 2. Si se envía un mensaje, entonces el evento asociado al envío ocurre antes que el evento de recepción de dicho mensaje
  - Lamport generalizó estas dos relaciones en una relación de orden causal denominada ocurrió-antes (È):
    - 1. Si  $5p: x \stackrel{p}{\to} y$  (en p) entonces  $x \stackrel{>}{\to} y$
    - 2. 3 mè Mensajes, send(m) È receive(m)
    - 3. Siendo x, y,  $z \in Eventos$ :  $x \to y \in y \to z$  entonces  $x \to z$

# Tiempo Lógico

- Relojes lógicos:
  - Mecanismo simple que propuso Lamport para capturar numéricamente la relación ocurrió antes.
  - Un reloj lógico es un contador software que se incrementa monótonamente:
    - C<sub>p</sub>: nota el reloj lógico C del proceso p
    - C<sub>o</sub>(a): nota la marca de tiempo del evento a en el proceso p
    - C(b): nota la marca de tiempo del evento b en cualquier proceso donde haya ocurrido

# Tiempo Lógico

#### Relojes lógicos:

- Para capturar la relación ocurrió-antes, los procesos actualizan sus relojes lógicos y transmiten sus valores en los mensajes:
  - 1.  $C_p$  se incrementa antes de cada evento que ocurre en p
  - 2. Cuando un proceso p envía un mensaje le añade el valor  $t = C_p$
  - 3. Cuando un proceso q recibe un mensaje entonces:
    - computar  $C_a = max(C_a, t)$  y
    - aplicar acción 1 antes de marcar el evento receive(m,t)
- Fácil demostrar que si  $a \stackrel{.}{\to} b$  entonces C(a) < C(b)
- Extensión a relación de orden total:
  - $C_p(a) < C_q(b)$   $\tilde{O}$  C(a) < C(b)  $\hat{O}$  (C(a) = C(b)) (C(a) = C(b))

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

# Algoritmos Distribuidos

#### • Exclusión Mutua:

- Cuando no existe núcleo central local para basar la exclusión mutua en variables u otras facilidades compartidas
- Ejemplos:
  - Existencia de servidores o recursos que no tienen mecanismos de sincronización incorporados
  - Coordinación distribuida en servicios replicados o distribuidos

#### • Elección:

- Método para escoger un único proceso que realice un rol concreto
- Ejemplo: elección de servidor replicado primario cuando el anterior falla

- Exclusión Mutua:
  - Requisitos básicos y comunes:
    - Propiedades de seguridad y vivacidad
    - Orden causal en la entrada a la sección crítica
  - Soluciones:
    - 1. Servidor centralizado
    - 2. Algoritmo distribuido basado en relojes lógicos
    - 3. Algoritmo basado en anillo

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

### Algoritmos Distribuidos

- Exclusión mutua con servidor centralizado:
  - Para entrar en sección crítica se envía una petición al servidor y se espera la respuesta (testigo o token)
  - El servidor encola peticiones cuando no dispone del testigo
  - Cuando un proceso sale de la sección crítica envía un mensaje de liberación (devuelve el testigo), si el servidor tiene mensajes de petición encolados le envía el testigo al primero de ellos y lo saca de la cola

. Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

- Exclusión mutua con servidor centralizado:
  - El servidor se puede convertir en un cuello de botella
  - El servidor es punto crítico de fallo
  - Hay que regenerar el testigo si el cliente que lo tiene falla

- Exclusión mutua con algoritmo distribuido basado en relojes lógicos:
  - Idea básica: los procesos que desean entrar en sección crítica envían un mensaje *multicast* a los otros *n-1* procesos.
    Un proceso puede entrar si todos los demás le responden, es decir, la obtención del *testigo* requiere *n* mensajes.
  - Suposiciones:
    - Los procesos conocen las direcciones de los demás
    - Paso de mensajes fiable
    - Cada proceso mantiene su reloj lógico

- Algoritmo distribuido basado en relojes lógicos (proceso P<sub>i</sub>):
- Inicialización:
  - estado := LIBERADO
- Obtención del toquen:
  - estado := INTENTANDO;
  - Envío selectivo de petición a los demás procesos;
  - T<sub>i</sub> := marca de tiempo de la petición;
  - wait until (número de respuestas recibidas = (n-1));
  - estado := EN\_SECCION\_CRITICA;
- Recepción de una petición <T<sub>j</sub>,P<sub>j</sub>> en P<sub>i</sub> (i Ó j):
  - if (estado=EN\_SECCION\_CRITICA or (estado=INTENTANDO and (T<sub>i</sub>,P<sub>i</sub>)<(T<sub>j</sub>,P<sub>j</sub>) )) then encolar petición de P<sub>i</sub>;
  - else actualizar reloj a (máx{T,,T,}+1) y enviar mensaje de respuesta a P;
- Liberación del Testigo:
  - estado := LIBERADO;
  - Enviar mensaje de respuesta a todas las peticiones encoladas y eliminarlas;

# 

93

Si aún así, coinciden, se cederá al

que tenga menor id de proceso

- Exclusión mutua con algoritmo distribuido basado en relojes lógicos:
  - Obtener el testigo requiere ? mensajes
  - Es bastante costoso
  - Cualquier proceso es punto crítico de fallo
  - Cada proceso recibe peticiones y envía respuestas,
    por tanto, el cuello de botella puede ocurrir

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

- Exclusión mutua con algoritmo basado en anillo:
  - Los procesos se configuran en un anillo lógico (cada proceso conoce la dirección de su vecino por la derecha)
  - El testigo circula en una sola dirección y el proceso que lo tiene puede acceder a la sección crítica; en caso contrario ha de esperar
  - Suposiciones:
    - Cada proceso conoce la dirección de su vecino por la derecha
    - Paso de mensajes fiable

- Exclusión mutua con algoritmo basado en anillo:
  - Obtener el testigo requiere máximo ? mensajes
  - El testigo está continuamente circulando
  - Si un proceso falla se ha de reconfigurar el anillo
  - Regenerar testigo si se pierde
  - No es posible asegurar el cumplimiento de la relación ocurrió-antes

- Elección:
  - Se trata de escoger un único proceso de un conjunto de ellos, por ejemplo, debido al fallo de otro proceso
  - Principal requisito es que el proceso sea único, incluso si varios invocan a la elección simultáneamente
  - Soluciones:
    - 1. Algoritmo del valentón
    - 2. Algoritmo basado en anillo

- Elección con el algoritmo del valentón
- Tres tipos de mensajes:
  - Elección: Para anunciar una elección
  - Respuesta: Se envía como respuesta a un mensaje de elección
  - Coordinador: Se envía para anunciar el id del nuevo proceso coordinador

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

# Algoritmos Distribuidos

- Elección con el algoritmo del valentón
- Pasos
  - Un proceso comienza una elección cuando detecta que un proceso ha fallado
     → Envía un mensaje de "elección" a los procesos con id más alto que él
     mismo
  - 2. Espera un mensaje de "respuesta"
  - 3. Si no llega el mensaje de respuesta, se proclama coordinador y envía un mensaje "coordinador" a todos los procesos con id más bajo que él; en otro caso, espera un tiempo a que llegue un mensaje "coordinador" del proceso elegido; en otro caso comienza una nueva elección
  - Si un proceso recibe un mensaje "coordinador" graba el identificador contenido en dicho mensaje
  - Si recibe un mensaje de "elección" devuelve un mensaje de "respuesta" y comienza una elección (a menos que ya haya iniciado una)
  - 6. Cuando se restablece un proceso que había fallado, comienza una nueva elección. Si tiene el id más alto será el nuevo coordinador junto con el actual hasta que éste reciba el mensaje "coordinador"

. Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

- Se selecciona el superviviente con identificador más alto
- Puede caer más de un proceso y pueden fallar durante la elección
- También comunicaciones seguras...
- **Costoso**: se requieren ? mensajes en el peor de los casos
- Requisitos:
  - Los procesos se conocen
  - Paso de mensajes fiable

Desarrollo de Sistemas Distribuidos – 3º Grado Ingeniería Informática – Universidad de Granada

- Elección con el algoritmo basado en anillo:
  - Trata de elegir como coordinador al proceso con identificador más alto
  - Los procesos se organizan en un anillo lógico, sin coincidir el orden con sus identificadores
  - Supone que los procesos no fallan durante la elección
  - Si sólo un proceso inicia la elección, se requieren como máximo ? mensajes