IIC2523 Sistemas Distribuidos

Hernán F. Valdivieso López (2025 - 2 / Clase 05)

Coordinación y sincronización en un Sistema Distribuido

Temas de la clase

- 1. Coordinación en un Sistema Distribuido
 - a. Necesidades
 - b. Tipos de algoritmos
- 2. Sincronización de relojes
 - a. Introducción
 - b. Algoritmos de sincronización.
 - i. Uso de Reloj Lógicos (Lamport)
 - ii. Uso de Reloj Físicos (Cristian, Berkeley, NTP)

Coordinación en un Sistema Distribuido

¿Por qué es necesario?

Tipos de Coordinación/algoritmos

Coordinación en un Sistema Distribuido

- Se refiere a cómo los procesos cooperan entre sí.
- Mecanismos para gestionar las interacciones y dependencias entre actividades en un sistema distribuido para asegurar que una o más tareas se logre exitosamente.

Coordinación en un Sistema Distribuido - Tipos

- Estos mecanismos se pueden catalogar según el objetivo que buscan asegurar.
- En esta unidad estudiaremos 4 tipos:
 - Sincronización de relojes: asegurar que los nodos tengan una noción común del tiempo.
 - Algoritmos de Consenso: asegurar que los nodos estén de acuerdo con una operación.
 - Elección de líder: asegurar que todos los nodos estén de acuerdo con un rol "superior" (o de coordinación) de otro nodo.
 - Exclusión Mutua: asegurar el acceso único para un recurso.

Coordinación en un Sistema Distribuido - Tipos

- Estos mecanismos se pueden catalogar según el objetivo que buscan asegurar.
- En esta unidad estudiaremos 4 tipos:
 - Sincronización de relojes: asegurar que los nodos tengan una noción común del tiempo.
 - Algoritmos de Consenso: asegurar que los nodos estén de acuerdo con una operación.
 - Elección de líder: asegurar que todos los nodos estén de acuerdo con un rol "superior" (o de coordinación) de otro nodo.
 - Exclusión Mutua: asegurar el acceso único para un recurso.
- Existen algoritmos que ocupan más de un mecanismo para asegurar su tarea.
 - Algoritmo *Raft* tiene una fase de elección de líder para luego pasar a una fase de consenso de información.
 - Algoritmo de Berkeley primero elige un líder para luego sincronizar tiempos.

Introducción

Algoritmos de sincronización

- Los sistemas distribuidos, por su naturaleza, operan con relojes físicos individuales que pueden diferir con el tiempo debido a variaciones en el *hardware* y otros factores.
 - Es posible que un evento que ocurrió después de otro tenga asignada una hora anterior, lo que puede tener efectos drásticos.

- Los sistemas distribuidos, por su naturaleza, operan con relojes físicos individuales que pueden diferir con el tiempo debido a variaciones en el *hardware* y otros factores.
 - Es posible que un evento que ocurrió después de otro tenga asignada una hora anterior, lo que puede tener efectos drásticos.
- La sincronización busca mitigar estas diferencias para asegurar un orden temporal y consistente de los eventos.
 - Si el nodo está atrasado, adelanta su reloj.
 - No obstante, si un nodo está adelantado, este no suele retroceder sus relojes para evitar problemas de consistencia. Solo hacen más lento su reloj para alcanzar a los demás.

- Los sistemas distribuidos, por su naturaleza, operan con relojes físicos individuales que pueden diferir con el tiempo debido a variaciones en el *hardware* y otros factores.
 - Es posible que un evento que ocurrió después de otro tenga asignada una hora anterior, lo que puede tener efectos drásticos.
- La sincronización busca mitigar estas diferencias para asegurar un orden temporal y consistente de los eventos.
 - Si el nodo está atrasado, adelanta su reloj.
 - No obstante, si un nodo está adelantado, este no suele retroceder sus relojes para evitar problemas de consistencia. Solo hacen más lento su reloj para alcanzar a los demás.

¿Qué problema se les ocurre si se retrasa el reloj? 🎒

La sincronización se puede realizar en el reloj físico o en un reloj lógico.

Sincronización de relojes - Reloj Físico

La sincronización se puede realizar en el reloj físico o en un reloj lógico.

- Los dispositivos electrónicos que cuentan las oscilaciones de un cristal a una frecuencia definida, almacenando el resultado en un contador.
 - Los relojes de *hardware* basados en **cuarzo** tienen una tasa de deriva (*drift rate*) de aproximadamente 10⁻⁶ segundos por segundo, o 31.5 segundos por año.
 - Los relojes **atómicos**, basados en transiciones de átomos de cesio, ofrecen una precisión aún mayor.

Sincronización de relojes - Reloj Físico

La sincronización se puede realizar en el reloj físico o en un reloj lógico.

- Los dispositivos electrónicos que cuentan las oscilaciones de un cristal a una frecuencia definida, almacenando el resultado en un contador.
 - Los relojes de *hardware* basados en **cuarzo** tienen una tasa de deriva (*drift rate*) de aproximadamente 10⁻⁶ segundos por segundo, o 31.5 segundos por año.
 - Los relojes **atómicos**, basados en transiciones de átomos de cesio, ofrecen una precisión aún mayor.
- Cada cierto tiempo, es necesario actualizar el contador entre computadores para evitar la descrincronización.

Sincronización de relojes - Reloj Lógico

La sincronización se puede realizar en el reloj físico o en un reloj lógico.

 Se utilizan cuando no es necesaria una cuenta precisa del tiempo real absoluto, solo un mecanismo que ayude a ordenar los eventos.

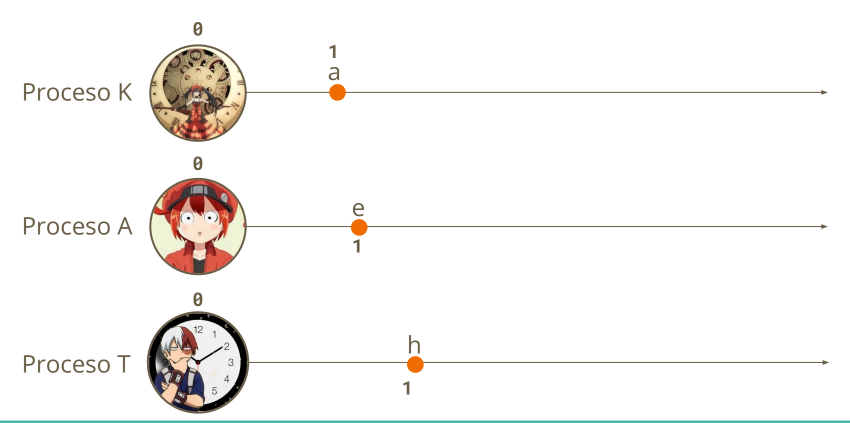
- Permiten establecer un orden parcial a los distintos sucesos o eventos.
 - Determinar el orden causal de eventos.
 - Identificar eventos concurrentes.
- Con eventos concurrentes nos referimos a que no sabemos si un evento ocurrió antes, después o al mismo tiempo que otro evento.

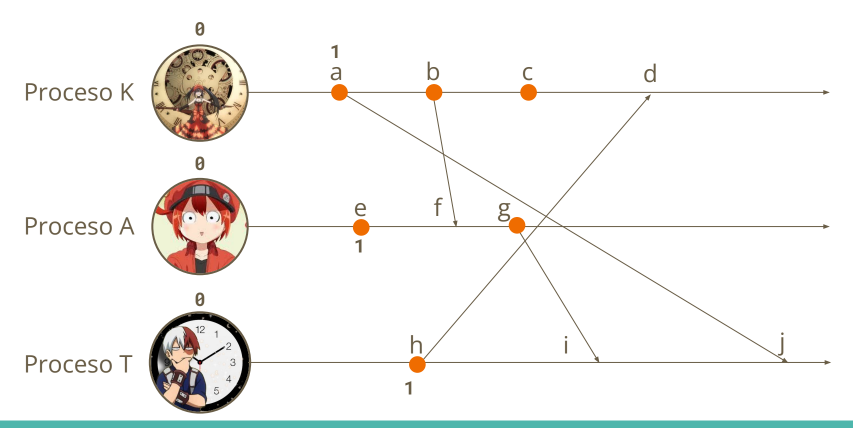
- Es un contador de software que aumenta monótonamente.
- Cada proceso P_i mantiene su propio reloj lógico que denotaremos C(P_i).
- El objetivo es inferir el orden en que se presentan los mensajes sin necesidad de recurrir a relojes físicos perfectamente sincronizados.

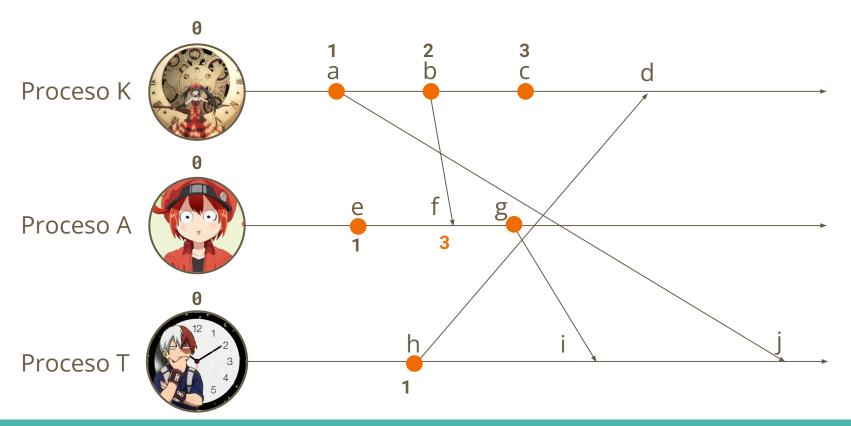
- ← Lamport definió la relación "sucedió-antes" (denotada por "→"). Esta relación se define mediante las siguientes propiedades:
 - **Regla 1:** Si dos eventos (a y z) ocurren en el proceso P_i y "a" ocurre antes de "z", entonces a \rightarrow z.
 - Regla 2: Para cualquier mensaje m, el evento de envío send(m) ocurre antes que el evento de recepción receive(m)
 - Es decir, send(m) → receive(m).

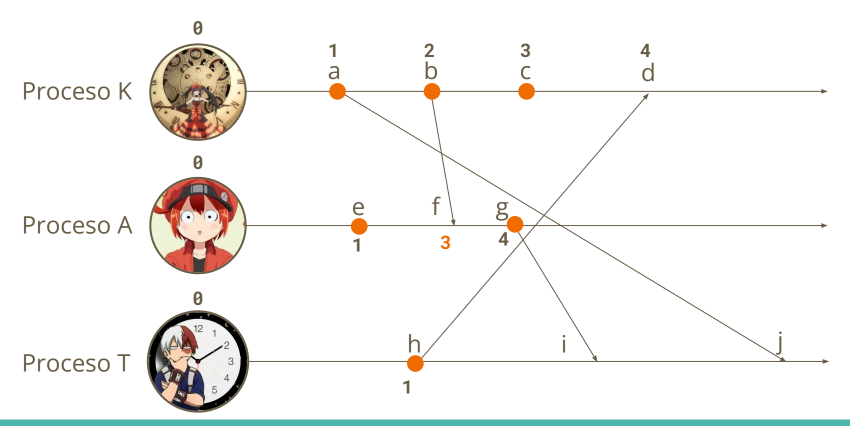
- Para garantizar estas reglas, los contadores cumplen lo siguiente.
 - Sea C(P_z) el contador del proceso P_z
 - Regla 1:
 - Cada vez que ocurre un evento en P_z C(P_z) += 1
 - El evento se registra con el valor del reloj C(P₂).
 - Regla 2:
 - Si P_i manda mensaje a P_z se debe adjuntar C(P_i)
 - Se actualiza $C(P_z)$ $C(P_z)$ = $max(C(P_i), C(P_z))$ + 1
 - El evento se registra con el valor del reloj C(P₇).

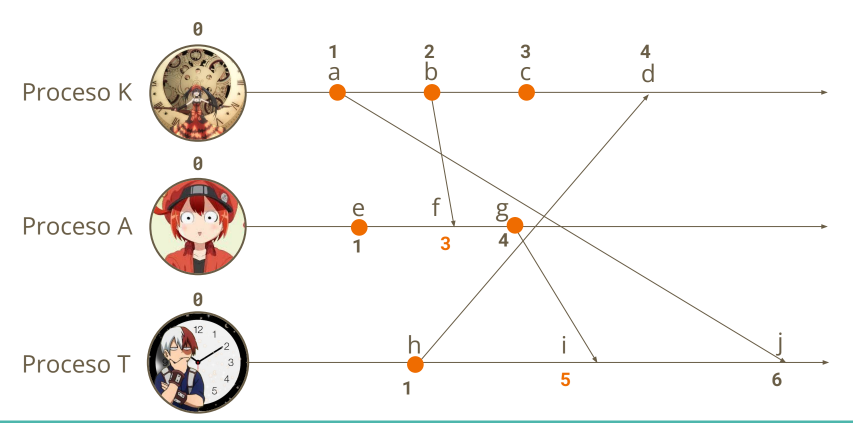
- Para garantizar estas reglas, los contadores cumplen lo siguiente.
 - Sea C(P_z) el contador del proceso P_z
 - Regla 1:
 - Cada vez que ocurre un evento en P_z C(P_z) += 1
 - Regla 2:
 - Si P_i manda mensaje a P_z se debe adjuntar C(P_i)
 - Se actualiza $C(P_z)$ $C(P_z) = max(C(P_i), C(P_z)) + 1$
- \bullet Con la implementación anterior, si a \rightarrow b entonces el contador al momento de ocurrir **a** será menor al momento de ocurrir **b**.

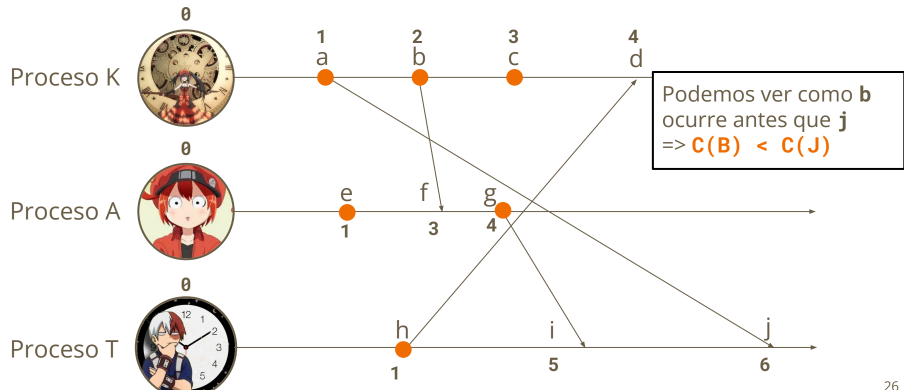


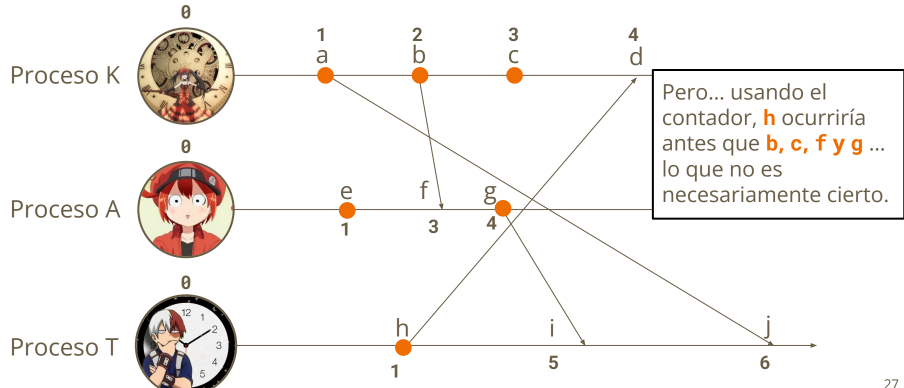












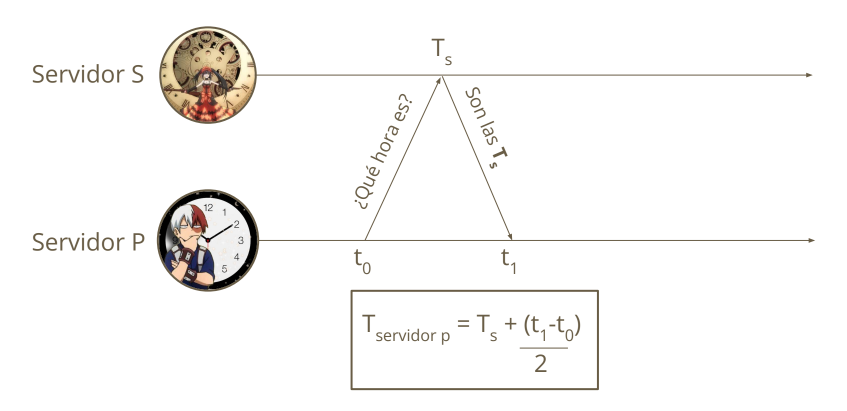
- Con la implementación anterior, si $a \rightarrow b$ entonces el contador al momento de ocurrir **a** será menor al momento de ocurrir **b**.
- Esta relación **es solo en una dirección**, si el contador al momento de ocurrir **a** es menor al momento de ocurrir **b**, no podemos concluir que $a \rightarrow b$.
 - No podemos usar el contador para confiar plenamente en la causalidad.
- Nos permite generar un orden parcial de los elementos en función de su contador, pero no permite garantizar que ese orden refleje fielmente la realidad.

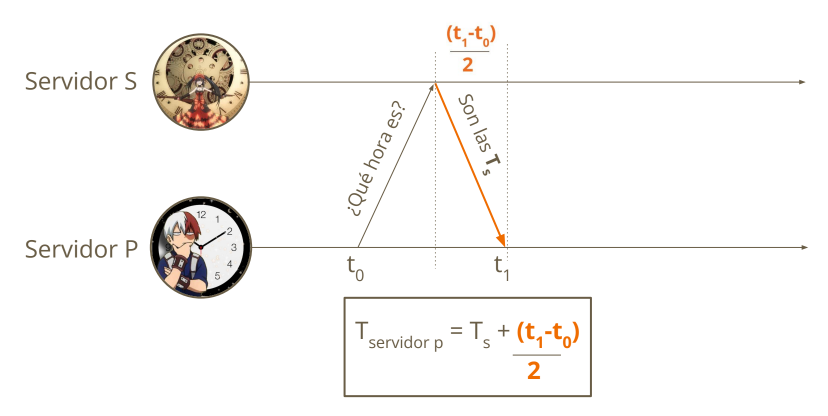
Relojes Lógicos de Lamport

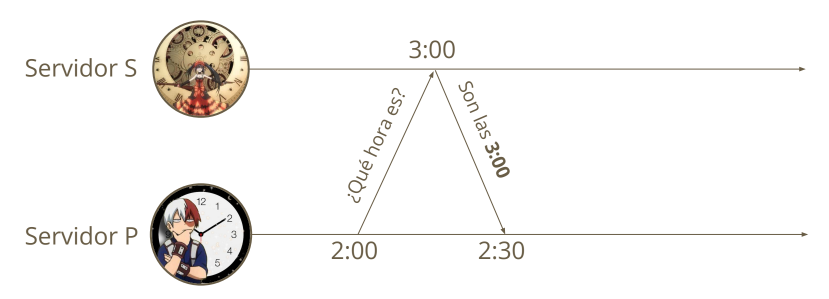
- \bullet Con la implementación anterior, si a \rightarrow b entonces el contador al momento de ocurrir **a** será menor al momento de ocurrir **b**.
- Esta relación es solo en una dirección, si el contador al momento de ocurrir a es menor al momento de ocurrir b, no podemos concluir que a → b.
 - No podemos usar el contador para confiar plenamente en la causalidad.
- Nos permite generar un orden parcial de los elementos en función de su contador, pero no permite garantizar que ese orden refleje fielmente la realidad.

La próxima clase vamos a ver un mecanismo de Reloj Lógico que si permita abordar este problema de unidireccionalidad.

- Un servidor ajusta su reloj a lo que diga el otro servidor.
- Se asume que el otro servidor tiene un mejor reloj, por ejemplo, sincronizado a UTC (Tiempo universal coordinado) o con reloj atómico.
- Entiende que existe un delay de comunicación, que asume que es el mismo de ida que de regreso.
- Asume que una vez recibe el mensaje, el otro nodo responde de inmediato.
- Con la respuesta del servidor y el delay, estima la hora que tendría el servidor y la utiliza para sobreescribir su propia hora.







$$T_{\text{servidor p}} = 3:00 + (2:30-2:00) = 3:15$$

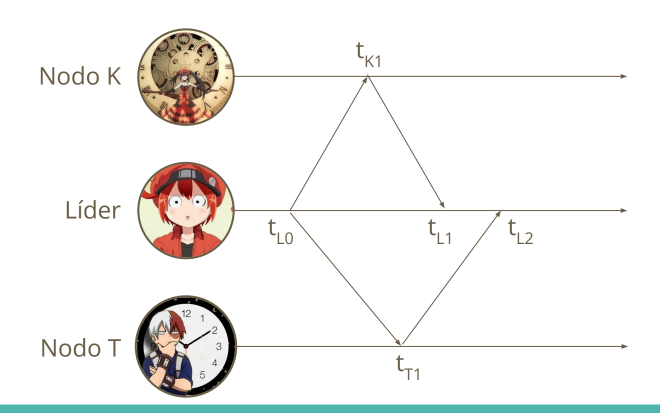
Algoritmo de Berkeley

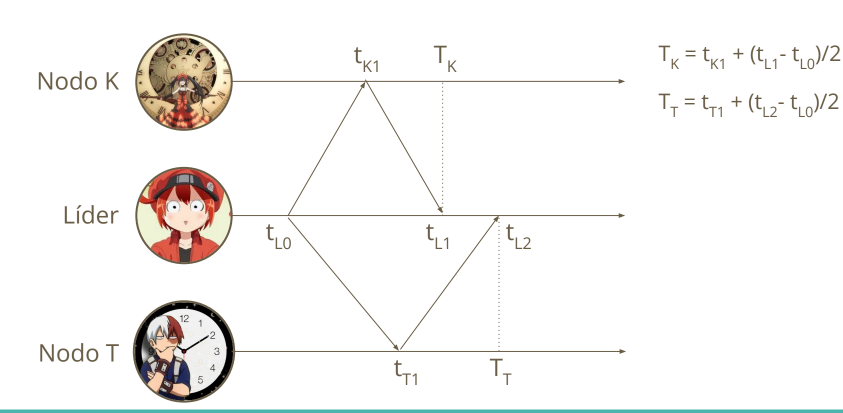
- Se creó para entornos en los cuales no se tienen receptores de tiempo UTC.
- Se selecciona, entre los nodos conectados, a un nodo líder mientras que los demás serán considerados los nodos seguidores.
 - Dato freak: hay literatura donde se ocupa "nodo maestro" y "nodo esclavos".
- El nodo líder se encarga de definir una hora para que él y los nodos seguidores la utilicen.

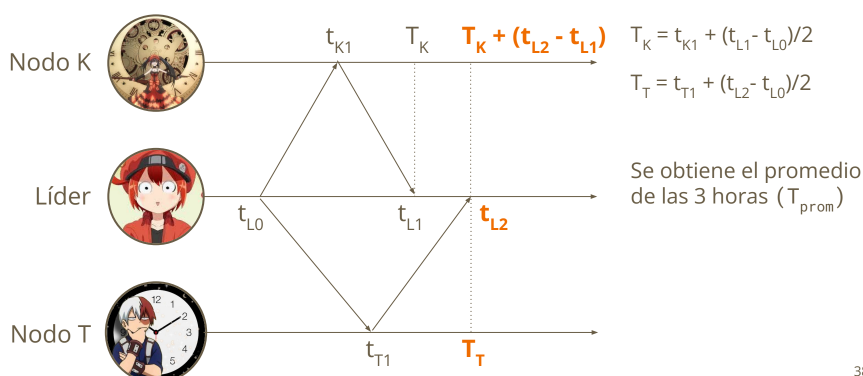
Algoritmo de Berkeley - Funcionamiento

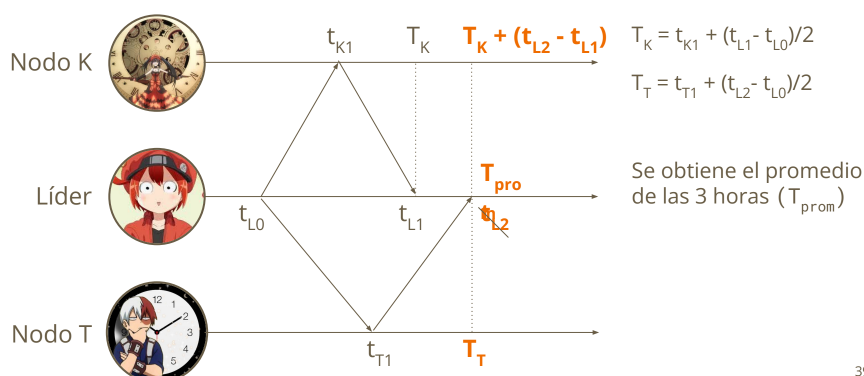
- 1. El líder aplica el método de Cristian para estimar la hora actual de cada nodo seguidor considerando el *delay* de comunicación.
- 2. Calcula el promedio entre las horas de todos los nodos, incluido el líder
- 3. Líder ajusta su reloj al promedio calculado.
- 4. Se manda la diferencia entre la hora estimada y la hora promedio a cada nodo.
- 5. Los nodos aplican ajuste a sus relojes según la diferencia indicada.

Algoritmo de Berkeley - Ejemplo

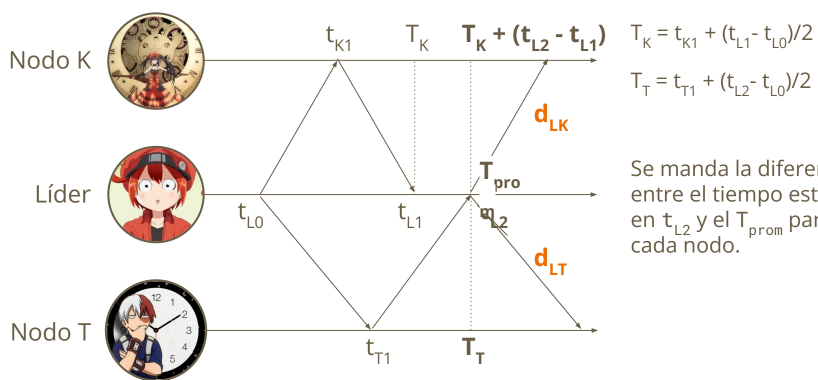








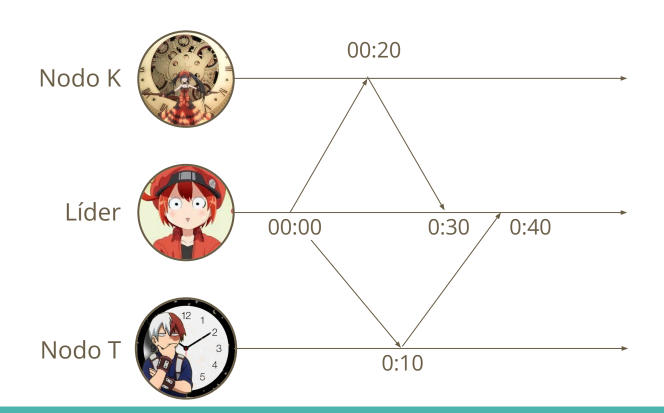
Algoritmo de Berkeley - Ejemplo

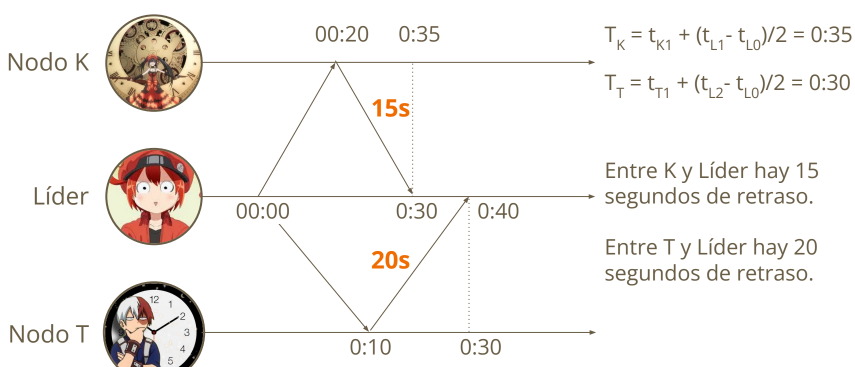


$$T_K = t_{K1} + (t_{L1} - t_{L0})/2$$

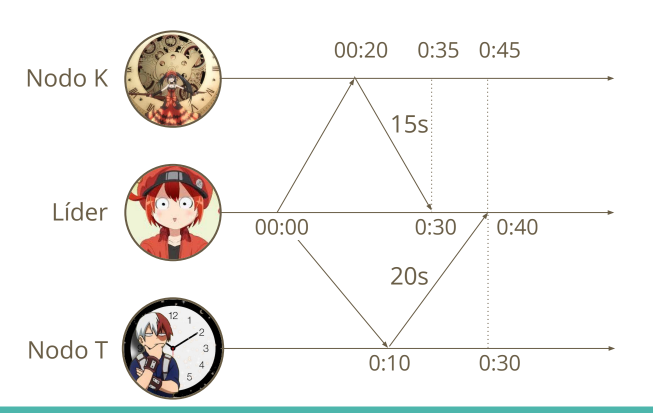
$$T_T = t_{T1} + (t_{L2} - t_{L0})/2$$

Se manda la diferencia entre el tiempo estimado en t_{L2} y el T_{prom} para cada nodo.





Algoritmo de Berkeley - Ejemplo

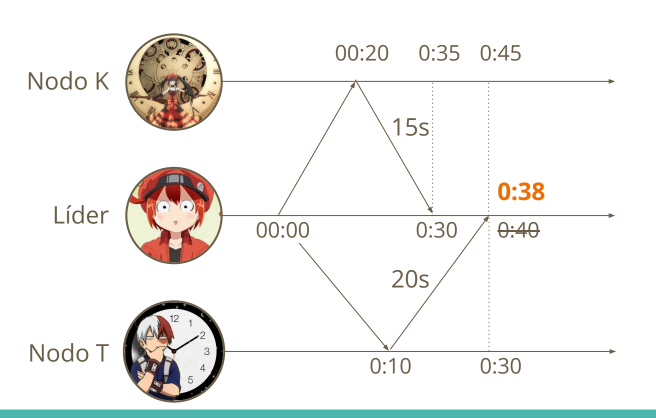


En el tiempo del último mensaje (0:40), se calcula promedio entre tiempos estimados

$$(0:45 + 0:40 + 0:30)/3$$

= 0.38

Algoritmo de Berkeley - Ejemplo

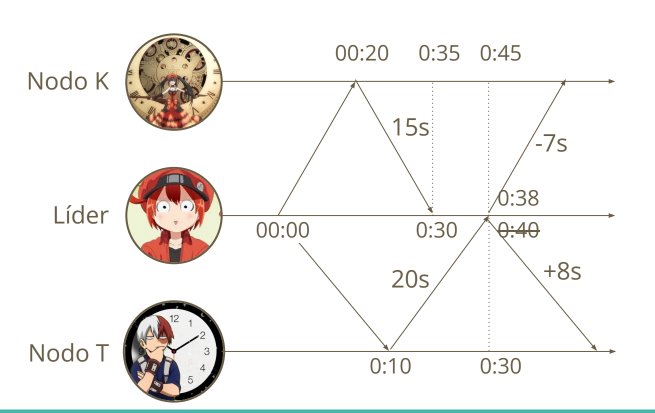


En el tiempo del último mensaje (0:40), se calcula promedio entre tiempos estimados

$$(0:45 + 0:40 + 0:30)/3$$

= 0.38

Algoritmo de Berkeley - Ejemplo



Se envía diferencia de tiempo para que todos calcen con el tiempo promedio

K: 0:45 - 0:38 = 7s [7 segundos adelantado]

T: 0:30 - 0:38 = -8s [8 segundos atrasado]

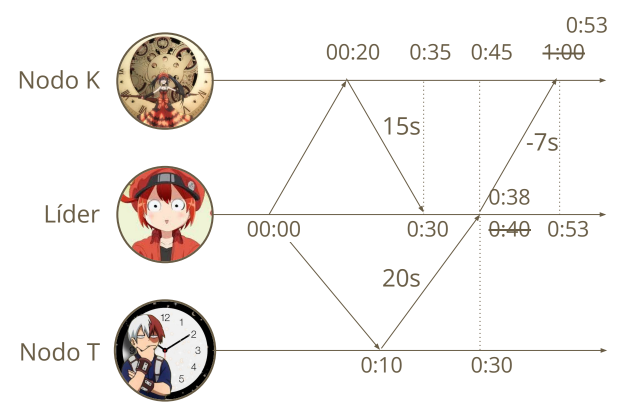
Algoritmo de Berkeley - Ejemplo



Comprobemos nodo K

Cuando su reloj marque 1:00, le llegará el mensaje de "-7" dejándolo en 0:53

Algoritmo de Berkeley - Ejemplo



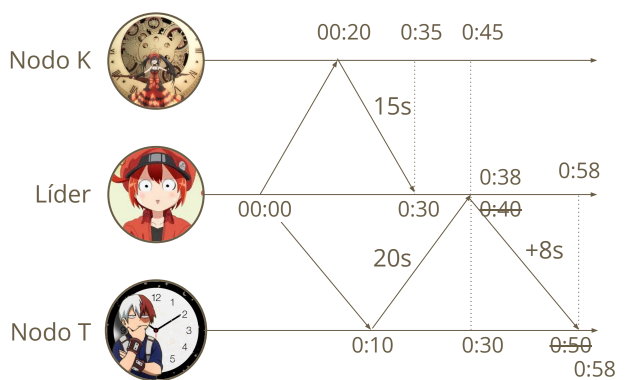
Comprobemos nodo K

Cuando su reloj marque 1:00, le llegará el mensaje de "-7" dejándolo en 0:53

A partir de 0:38, luego de 15 segundos será 0:53

¡Coincide con Nodo K!

Algoritmo de Berkeley - Ejemplo



Comprobemos nodo T

Cuando su reloj marque 0:50, le llegará el mensaje de "+8" dejándolo en 0:58

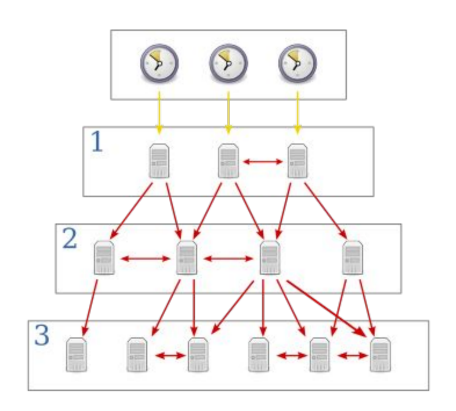
A partir de 0:38, luego de 20 segundos será 0:58

¡Coincide con Nodo T!

Protocolo de Tiempo de Red (NTP)

Funciona a partir de estratos.

- Estrato 0: relojes más eficientes.
- Estrato N se sincroniza entre ellos y con el estrato anterior
- A medida que N es mayor, la sincronización será menos precisa.



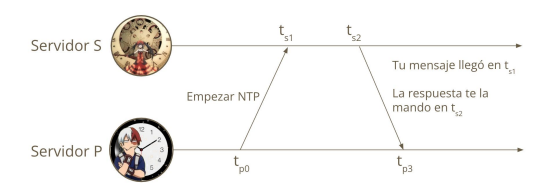
49

Fuente: Network Time Protocol

Protocolo de Tiempo de Red (NTP)

Mediante el envío de 2 mensajes, se calculan 2 métricas:

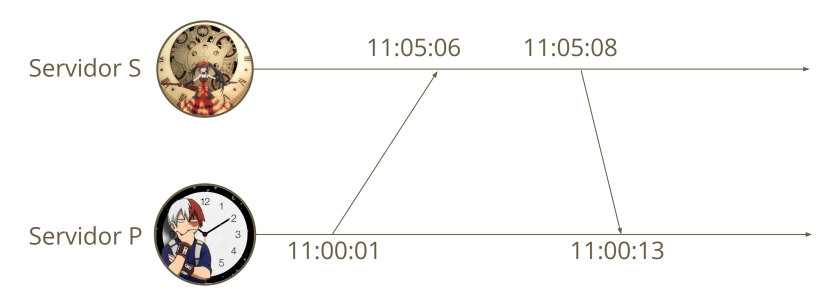
- Retraso: tiempo total de ida y vuelta para los dos mensajes.
- Desfase: estimación del desplazamiento entre el reloj de ambos servidores



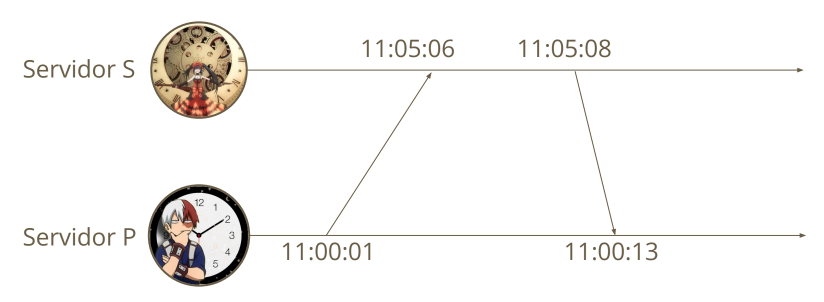
Retraso =
$$(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (T_{p3} - T_{p0}) - (T_{s2} - T_{s1})$$

Desfase =
$$(T_{s1} - T_{p0}) \pm (T_{s2} - t_{p3})$$

Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 1]

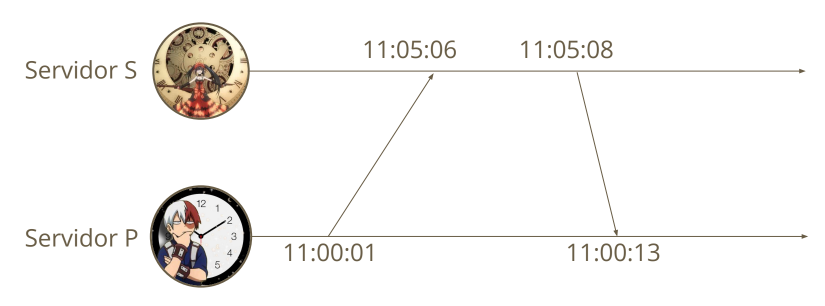


Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 1]



Retraso = $(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:06 - 00:01) + (00:13 - 05:08) = 5:05 - 4:55 = 10 segundos$

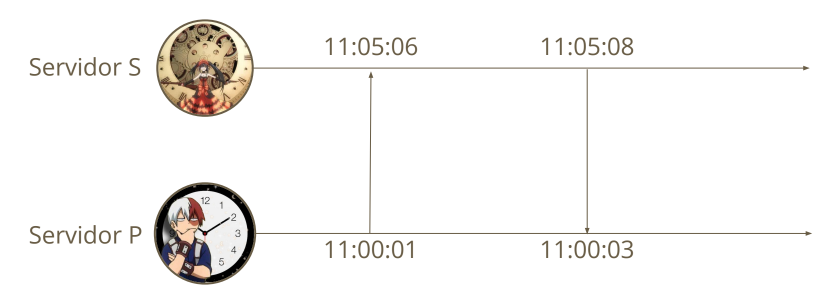
Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 1]



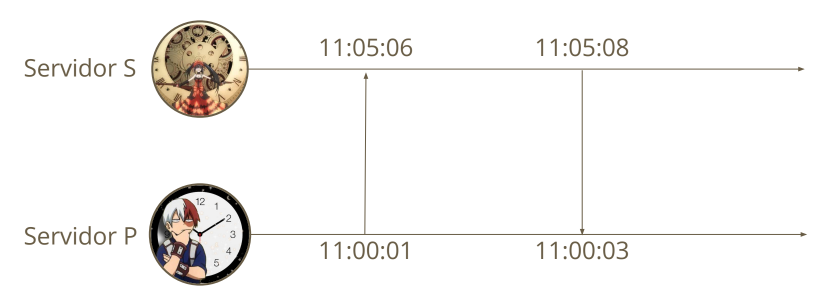
Retraso =
$$(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:06 - 00:01) + (00:13 - 05:08) = 5:05 - 4:55 = 10 segundos$$

Desfase =
$$\frac{(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{s2} - t_{p3})}{2} = \frac{5:05 + (05:08 - 00:13)}{2} = \frac{5:05 + 4:55}{2} = \frac{10:00}{2} = 5 \text{ minutos.}$$

Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 2]

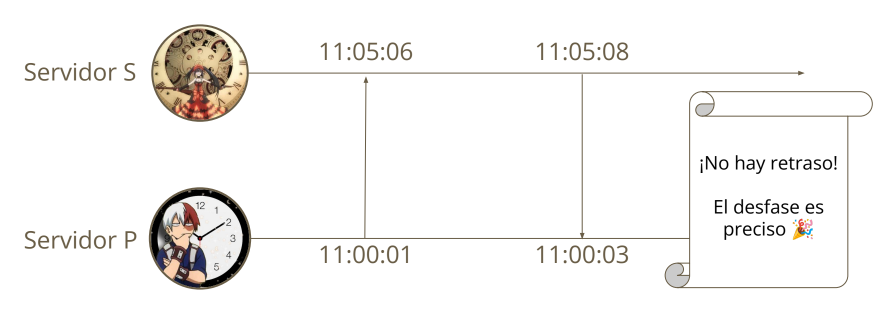


Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 2]



Retraso = $(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:06 - 00:01) + (00:03 - 05:08) = 5:05 - 5:05 = 0$ segundos

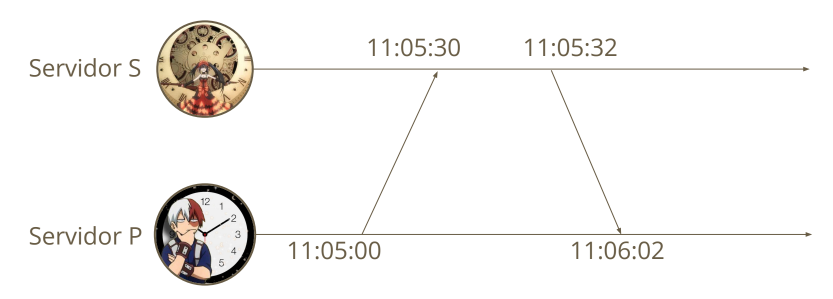
Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 2]



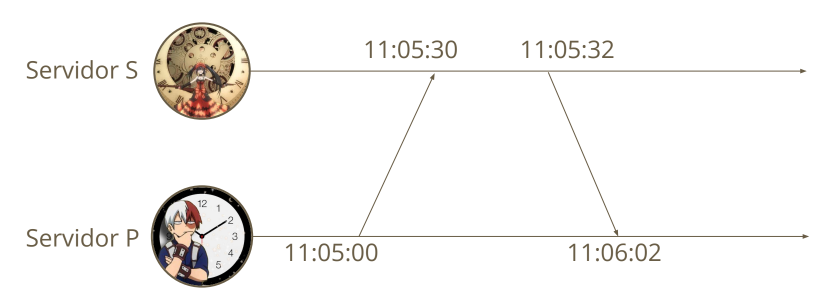
Retraso =
$$(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:06 - 00:01) + (00:03 - 05:08) = 5:05 - 5:05 = 0$$
 segundos

Desfase =
$$\frac{(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{s2} - t_{p3})}{2} = \frac{5:05 + (05:08 - 00:03)}{2} = \frac{5:05 + 5:05}{2} = 5 \text{ minutos y 5 segundos}$$

Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 3]

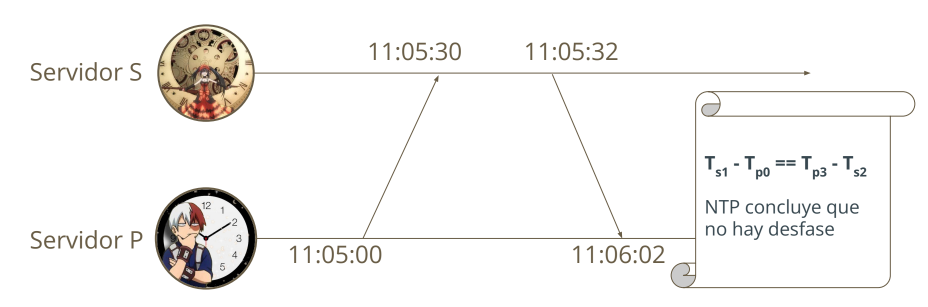


Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 3]



Retraso = $(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:30 - 05:00) + (06:02 - 05:32) = 0:30 + 0:30 = 1 minuto.$

Protocolo de Tiempo de Red (NTP) [Ejemplo 3]

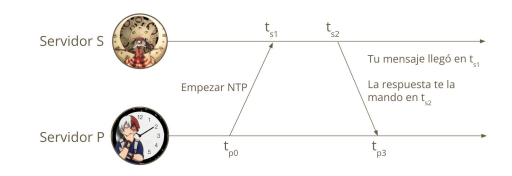


Retraso =
$$(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (05:30 - 05:00) + (06:02 - 05:32) = 0:30 + 0:30 = 1 minuto.$$

Desfase =
$$\frac{(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{s2} - t_{p3})}{2} = \frac{0.30 + (05.32 - 06.02)}{2} = \frac{0.30 - 0.30}{2} = 0 \text{ segundos.}$$

Protocolo de Tiempo de Red (NTP)

- NTP realiza este proceso varias veces y selecciona aquel con menor retraso para aplicar su desfase al servidor.
- Este proceso se puede hacer con diferentes servidores para obtener más valores.



Retraso =
$$(T_{s1} - T_{p0}) + (T_{p3} - T_{s2}) = (T_{p3} - T_{p0}) - (T_{s2} - T_{s1})$$

Desfase =
$$(T_{s1} - T_{p0}) \pm (T_{s2} - t_{p3})$$

Poniendo a prueba lo que hemos aprendido 👀



¿Con cuál de los siguientes mecanismos **es más seguro** que los nodos queden sincronizados lo más cercano al Tiempo Universal Coordinado (UTC)?

- Relojes lógicos de Lamport. a.
- b. Algoritmo de Berkeley.
- Protocolo de Tiempo de Red.
- Algoritmo de Raft.
- Método de Cristian.

Poniendo a prueba lo que hemos aprendido 👀



¿Con cuál de los siguientes mecanismos **es más seguro** que los nodos queden sincronizados lo más cercano al Tiempo Universal Coordinado (UTC)?

- Relojes lógicos de Lamport. a.
- b. Algoritmo de Berkeley.
- Protocolo de Tiempo de Red.
- Algoritmo de Raft.
- Método de Cristian.

Próximos eventos

Próxima clase

- Sincronización de relojes: Vectores lógicos
- Estados globales. ¿cómo coordinarnos para hacer un "checkpoint" en un sistema distribuido.

Evaluación

- Tarea 1 se publicará la otra semana y evalúa hasta aquí.
 - Spoiler 1: levantar más de un servidor TCP con socket que no se quede bloqueado.
 - Spoiler 2: los servidores TCP tendrán que interactuar con un RCP.
 - Spoiler 3: los servidores interactúan entre ellos usando reloj lógico.

IIC2523 Sistemas Distribuidos

Hernán F. Valdivieso López (2025 - 2 / Clase 05)

Créditos (animes utilizados)

Date a Live



Boku no Hero Academia



Hataraku Saibou

