
IIC2523

Sistemas Distribuidos

— Hernán F. Valdivieso López —
(2026 - 2 / Clase 07)

Consenso en Sistemas Distribuidos

Temas de la clase

1. ¿Qué son los algoritmos de consenso?
2. Paxos
3. Problema de los generales bizantinos

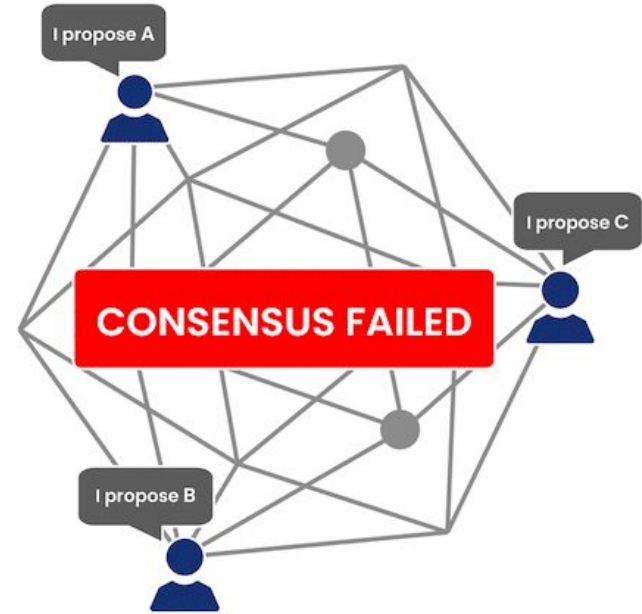
¿Qué son los algoritmos de consenso?

¿Por qué los necesitamos?

¿Qué son los algoritmos de consenso?

Algoritmos de consenso - ¿Por qué los necesitamos?

- ◆ Múltiples nodos deben acordar decisiones comunes.
 - ◆ Un valor.
 - ◆ Una modificación.
 - ◆ Eliminar algún dato.
- ◆ Fallos de red, nodos caídos o mensajes duplicados o contradictorios dificultan este proceso.
- ◆ Necesitamos algoritmos que aseguren consistencia, incluso ante fallos.



Algoritmos de consenso - ¿Que son?

Protocolo que permite a varios nodos acordar un valor común, aún en presencia de fallos.

- ◆ Los protocolos sirven para llegar a un consenso sobre cualquier decisión y no solo para un valor.
- ◆ Por simplicidad y generalidad, diremos que se busca acordar una **"operación"** o **"acción"** en vez de valor.

Protocolo que permite a varios nodos acordar una operación o acción en común, aún en presencia de fallos.

Algoritmos de consenso - ¿Que son?

Protocolo que permite a varios nodos acordar una operación o acción en común, aún en presencia de fallos.

Propiedades deseables:

- ◆ **Terminación (*Termination*)**: toda operación propuesta eventualmente obtiene una decisión (aceptada o rechazada).
- ◆ **Acuerdo (*Agreement*)**: todos los nodos que toman una decisión obtienen el mismo resultado.
- ◆ **Tolerancia a fallos (*fault tolerance*)**: el sistema puede continuar tomando decisiones pese a ciertos fallos.

Algoritmos de consenso - ¿Que son?

Existen muchos algoritmos de consenso hoy en día, por ejemplo:

- ◆ Paxos, uno de los primeros creados por Leslie Lamport.
- ◆ Raft, una variación más "sencilla" y democrática de Paxos.
- ◆ *Proof of Work* utilizado en *Bitcoin* (también llamado consenso Nakamoto).
- ◆ *Proof of Stake*, considera una opción más eficiente energéticamente y potencialmente más escalable que *Proof of Work*. Utilizado por *Ethereum*.
- ◆ Muchos más... principalmente en Criptomoneda han surgido varias variaciones.

Algoritmo de consenso

Paxos

Paxos - Introducción

- ◆ Uno de los primeros algoritmos formales para consenso propuesto por Leslie Lamport.
- ◆ Paper original: [The Part-Time Parliament \(1990\)](#)

Lamport intentó hacerlo entretenido usando una historia ficticia de una isla griega llamada "Paxos", con un parlamento antiguo cuyos miembros eran versiones griegas de científicos reales.

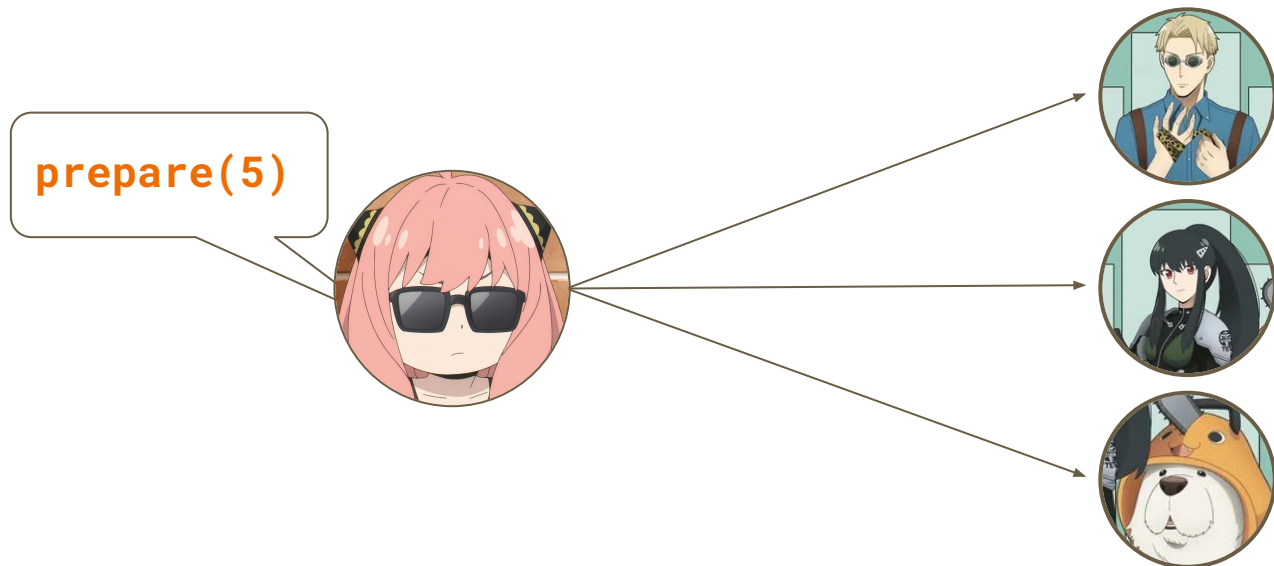
Su intento de añadir humor fracasó. Nadie entendió el algoritmo. Los revisores dijeron que era interesante pero que debía eliminar la parte de Paxos.
- ◆ Versión posterior explicado para humanos: [Paxos Made Simple \(2001\)](#)

Paxos - Roles y fases

- ◆ Se proponen 3 roles:
 - ◆ **Proponente (*Proposer*)**: propone una acción a consolidar.
 - ◆ **Aceptante (*Acceptor*)**: acepta la acción y la guarda localmente.
 - ◆ **Aprendiz (*Learner*)**: commitea/consolida la acción de forma definitiva.
- ◆ En la práctica, un nodo puede cumplir más de un rol, siempre y cuando respete las reglas de cada rol.
- ◆ Hay 3 fases:
 - ◆ **Preparar propuesta (*preparar*)**.
 - ◆ **Aceptar propuesta (*accept*)**.
 - ◆ **Aprender propuesta (*learn*)**.

Paxos - Fase 1 - Preparar propuesta

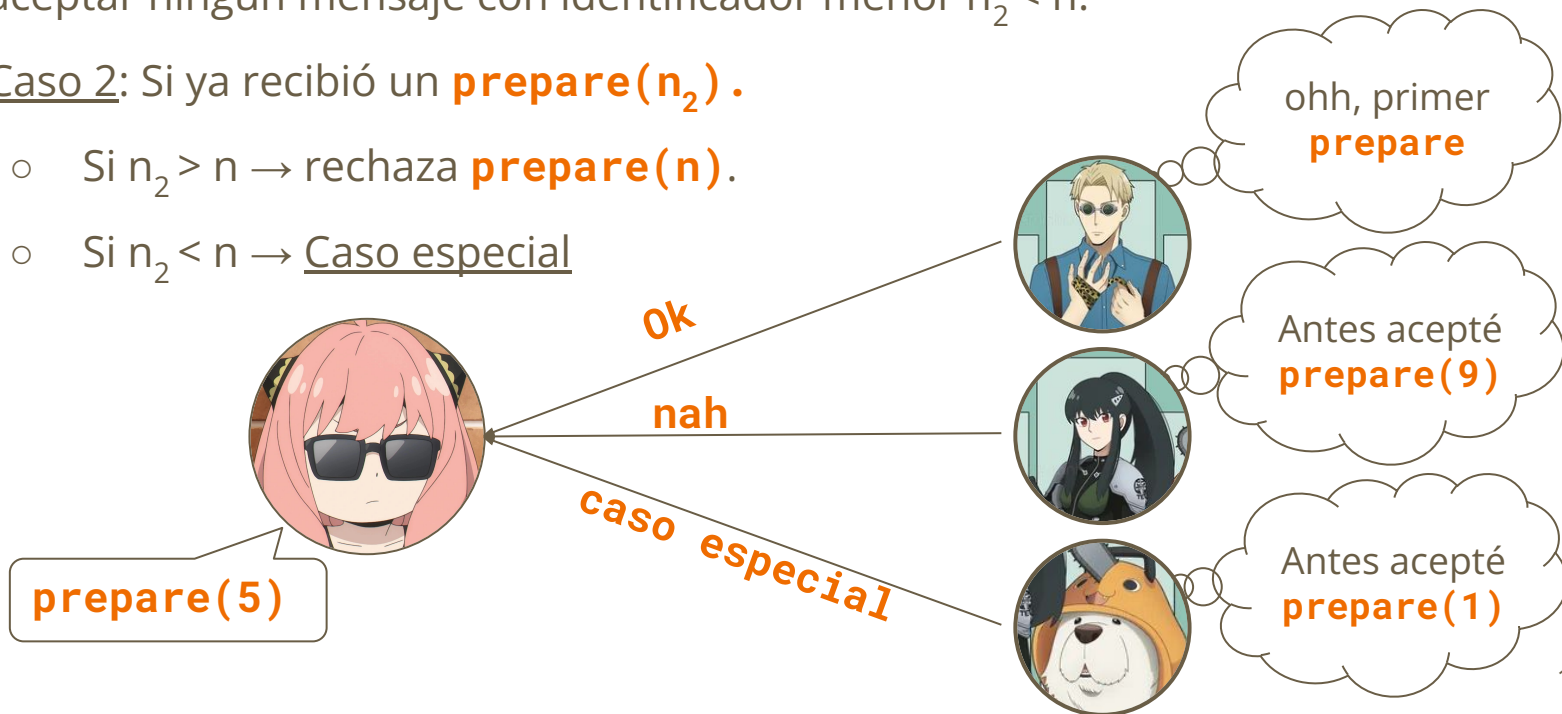
1. El proponente envía un **prepare(n)** a cada aceptante.
 - ◆ **n** es un identificador único de la propuesta que va en aumento.
 - ◆ En las implementaciones se puede ver como (timestamp, id_nodo)



Paxos - Fase 1 - Preparar propuesta

2. Los aceptantes **activos** responden al **prepare(n)**

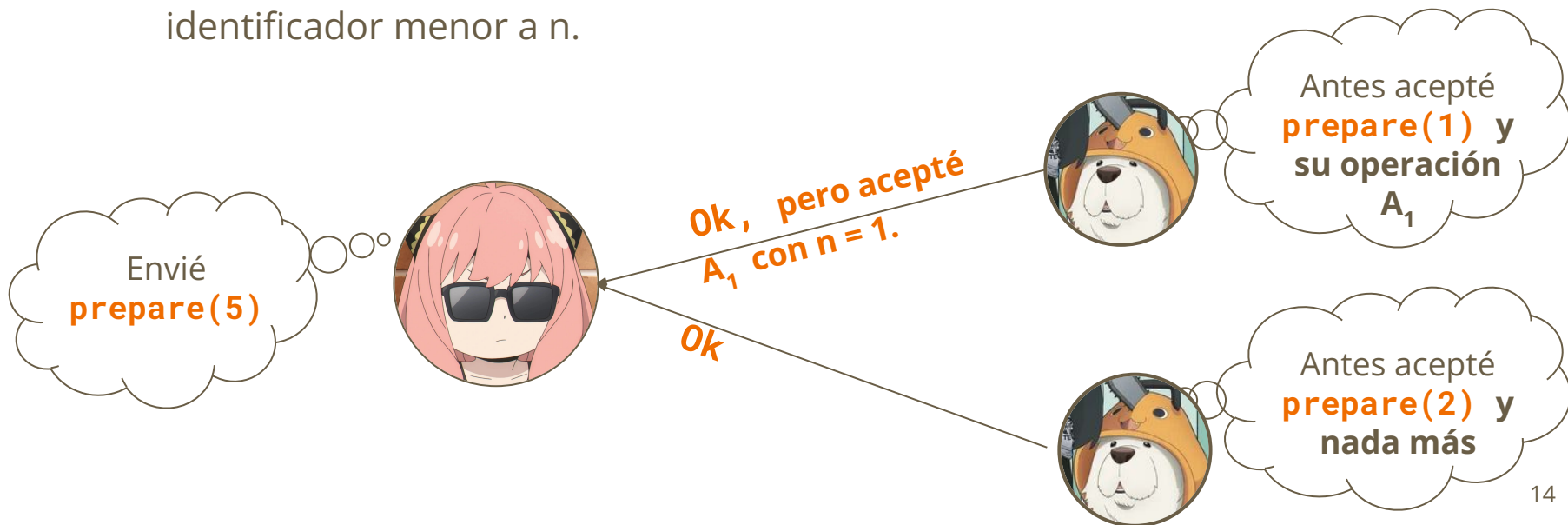
- ◆ Caso 1: Si es su primer **prepare(n)**: responde con "ok" y promete no aceptar ningún mensaje con identificador menor $n_2 < n$.
- ◆ Caso 2: Si ya recibió un **prepare(n_2)**.
 - Si $n_2 > n \rightarrow$ rechaza **prepare(n)**.
 - Si $n_2 < n \rightarrow$ Caso especial



Paxos - Fase 1 - Preparar propuesta

2. Los aceptantes **activos** responden al **prepare(n)**

- ◆ **Caso especial:** si un aceptante **ya aceptó previamente una acción (A_x)**, la debe compartir junto con su identificador.
- ◆ De igual forma es un "ok" y promete no aceptar ningún mensaje con identificador menor a n.



Paxos - Fase 1 - Preparar propuesta (Resumen)

1. **Proponente** envía `prepare(n)`

- ◆ Se la aceptan.
- ◆ Se la rechazan.
- ◆ Se la acepta, pero le avisan si una operación previa fue aceptada.

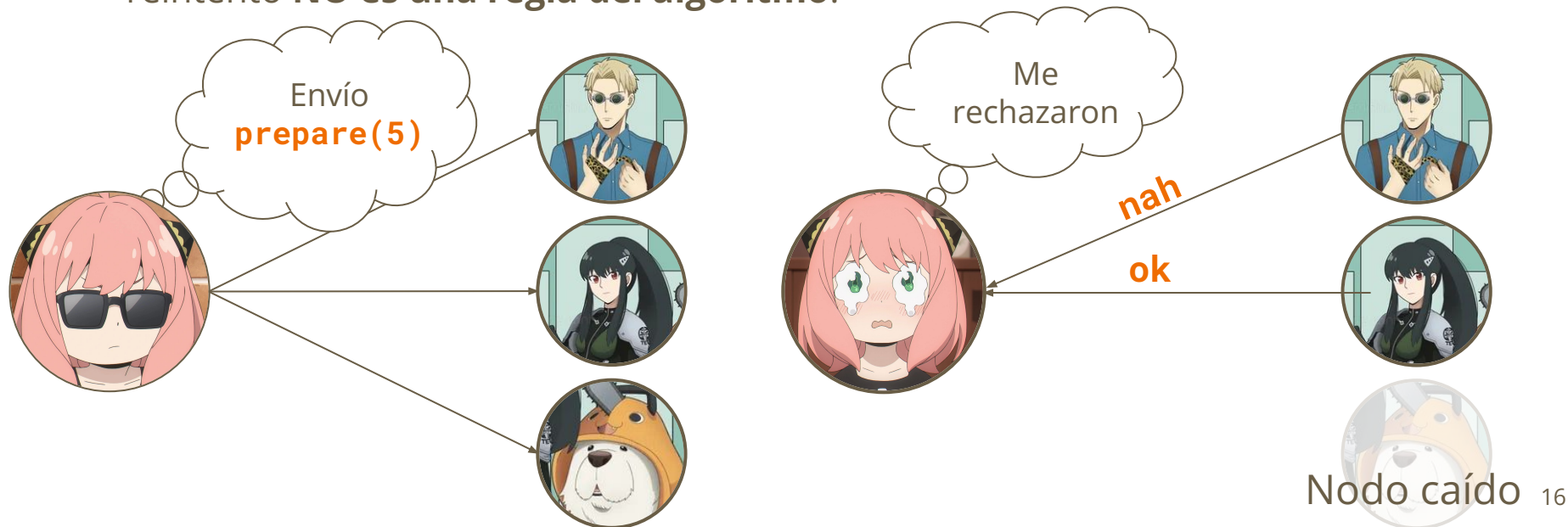
2. **Aceptante** recibe `prepare(n)`

- ◆ La acepta y promete no aceptar nada con identificador menor a n .
- ◆ La rechaza o simplemente no responde.
- ◆ En caso de haber aceptado una operación con identificador menor, la comparte.

Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta

Propuesta fallida

- ◆ 50% o menos de todos los nodos de la red responden con "ok".
- ◆ Puede intentar nuevamente con un identificador más grande, pero este reintento **NO es una regla del algoritmo**.



Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta

Propuesta exitosa

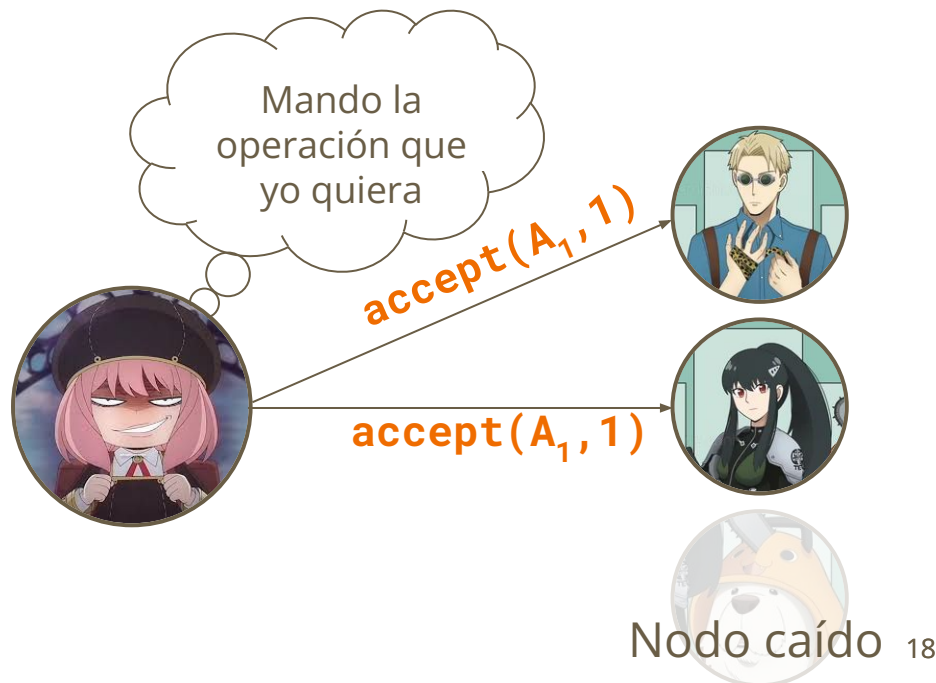
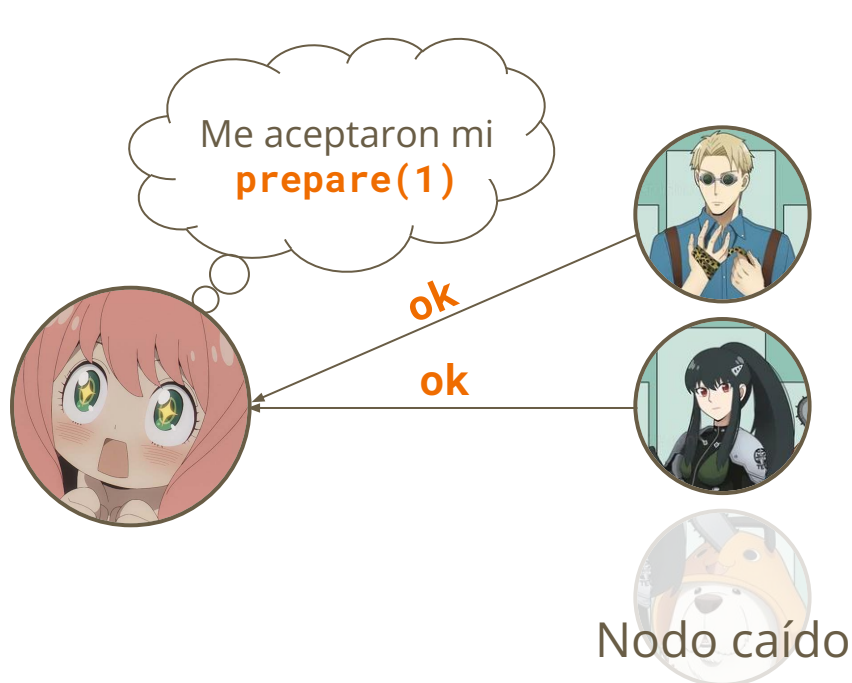
- ◆ **Más** del 50% de todos los nodos de la red responden con "ok".
- ◆ Se envía operación a los demás nodos. Existen 2 posibles casos.



Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta

Propuesta exitosa - Caso 1: Nadie aceptó una operación previa

- ◆ Se manda la operación que el nodo proponente desea junto con el identificador del **prepare(n)** aceptado previamente.



Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta

Propuesta exitosa - Caso 2: Uno o más nodos ha aceptado una operación previa.



Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta

Propuesta exitosa - Caso 2: Uno o más nodos ha aceptado una operación previa.

- ◆ Se manda la operación asociada al identificador más alto junto con el identificador del **prepare(n)** aceptado previamente.



Paxos - Fase 2 - Aceptar propuesta (Resumen)

Propuesta fallida

- ◆ 50% o menos de todos los nodos de la red responden con "ok".
- ◆ Se vuelve a fase 1 con un identificador mayor.

Propuesta exitosa

- ◆ Más del 50% responden con "ok".
- ◆ Si nadie tiene una operación aceptada, se manda la que el proponente quiera.
- ◆ En otro caso, se reenvía la operación asociada al identificador más grande.

Paxos - Fase 3 - Aprender propuesta

- ◆ Los *learners* verifican la operación aceptada.
- ◆ Si hay más del 50% de los nodos aceptantes con la misma operación. Se "aprende" dicha **operación de forma permanente**.
- ◆ Si los nodos *learners* no verifican. No hay consolidación.



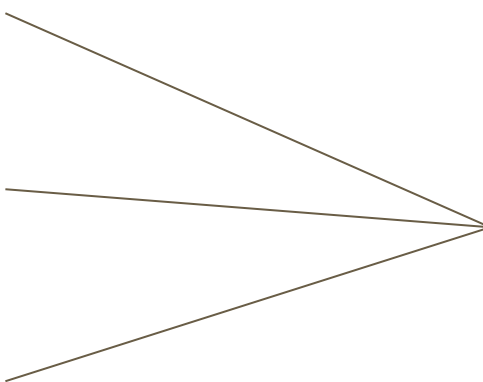
accept($A_2, 1$)



accept($A_2, 1$)



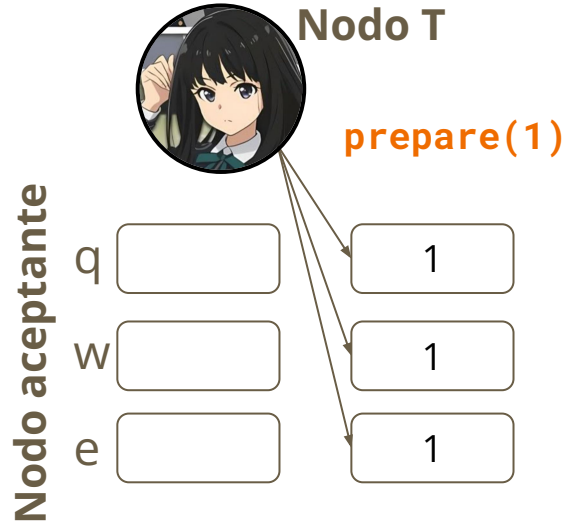
accept($A_1, 5$)



Me quedo con A_2

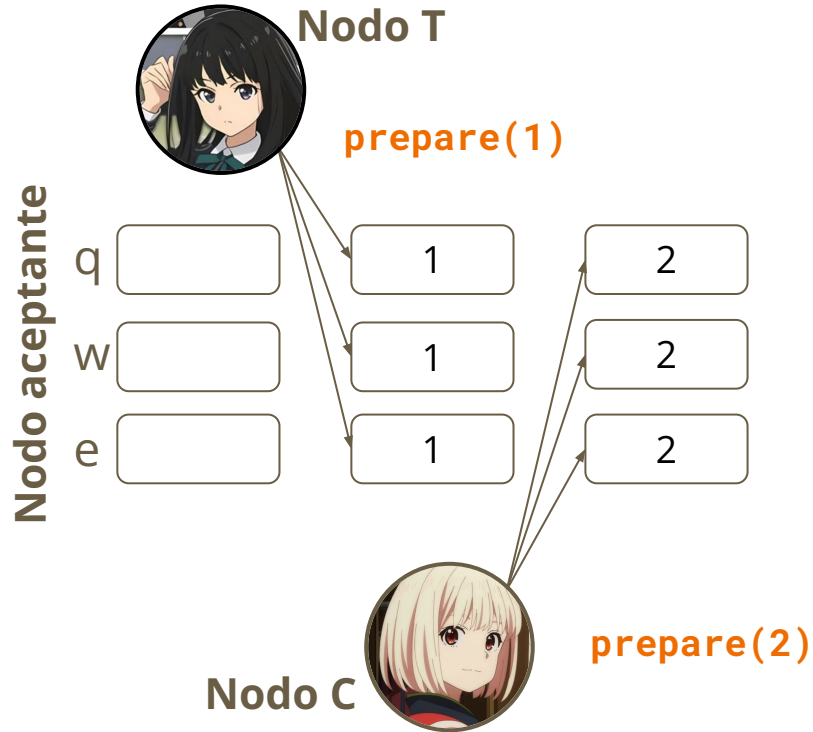
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 1. Interrumpir a un proponente



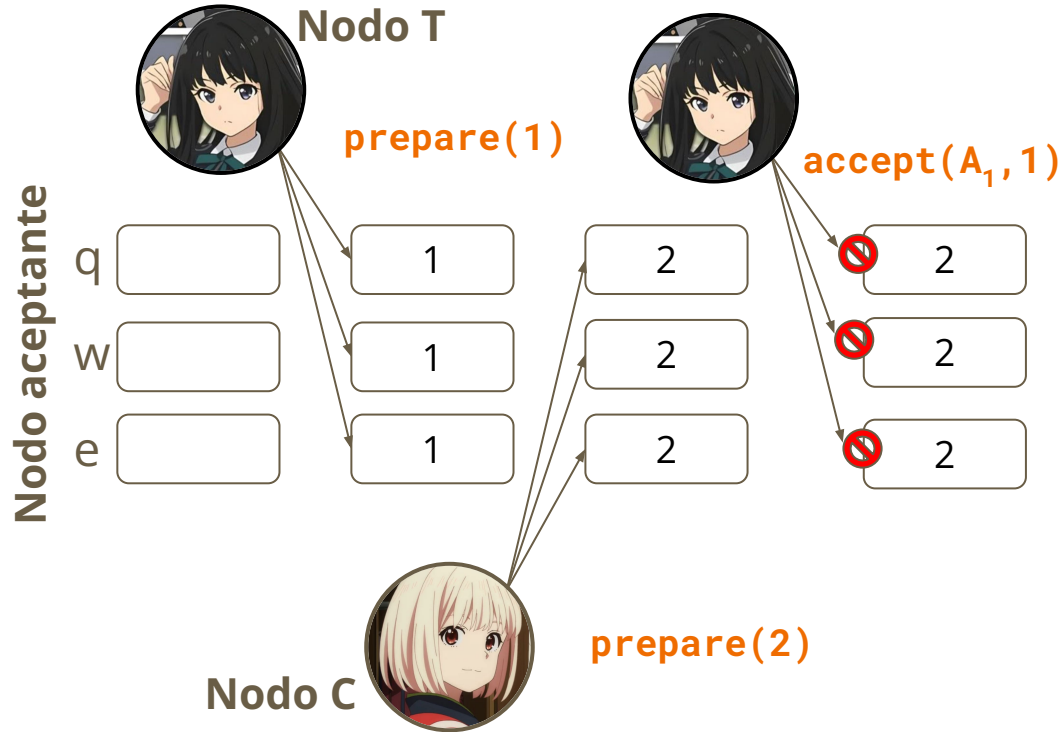
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 1. Interrumpir a un proponente



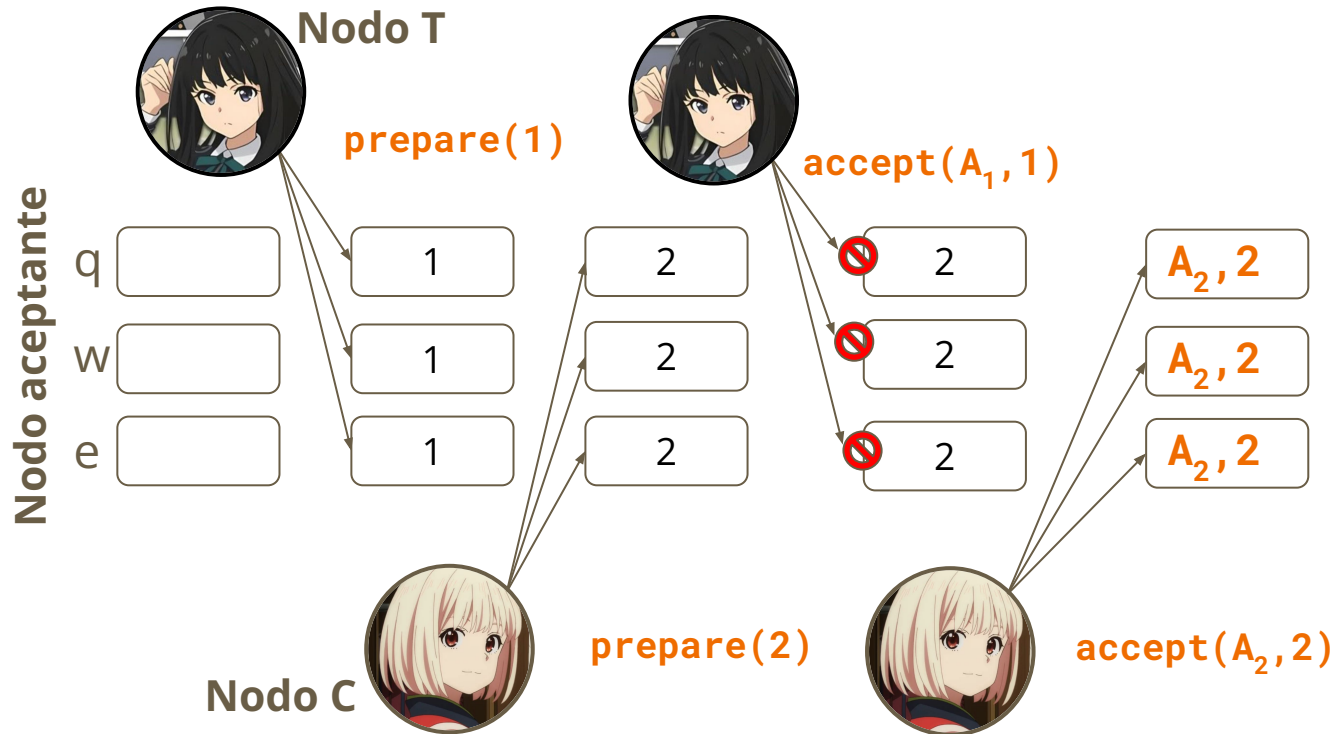
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 1. Interrumpir a un proponente



Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 1. Interrumpir a un proponente

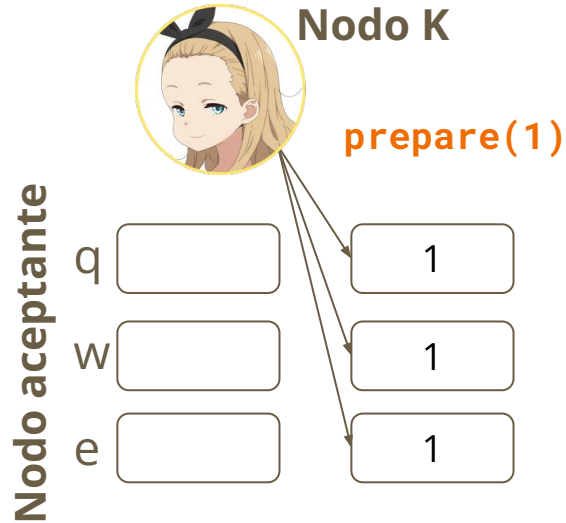


Me quedo con **A₂**



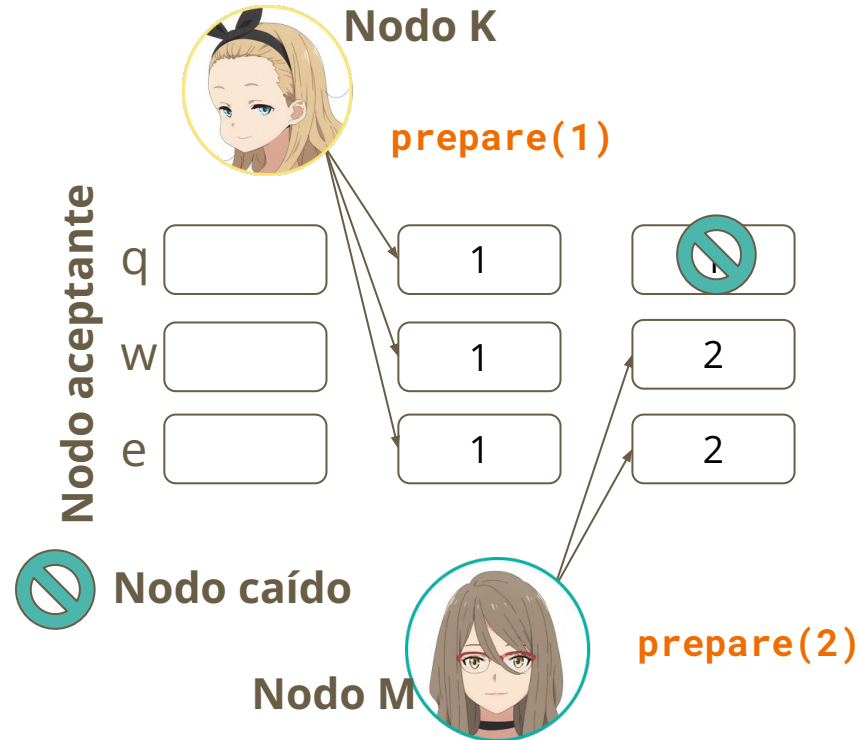
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 2. Sobrecribir acción cuyo *prepare* tenía consenso



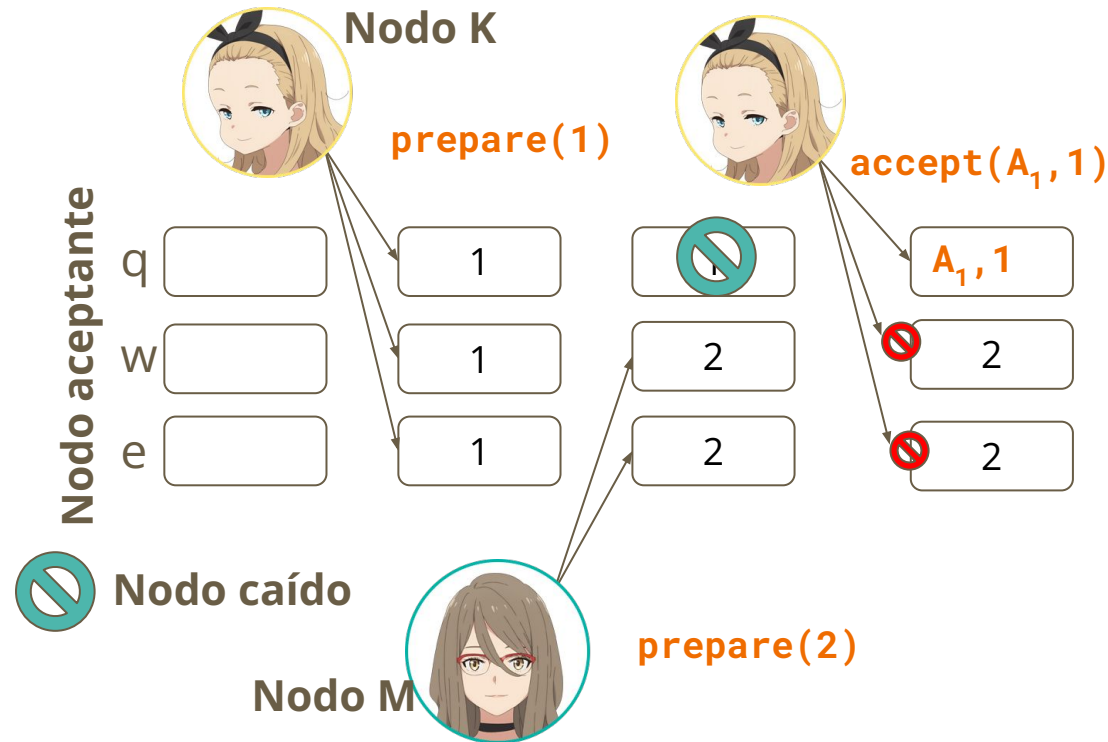
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 2. Sobrecribir acción cuyo *prepare* tenía consenso



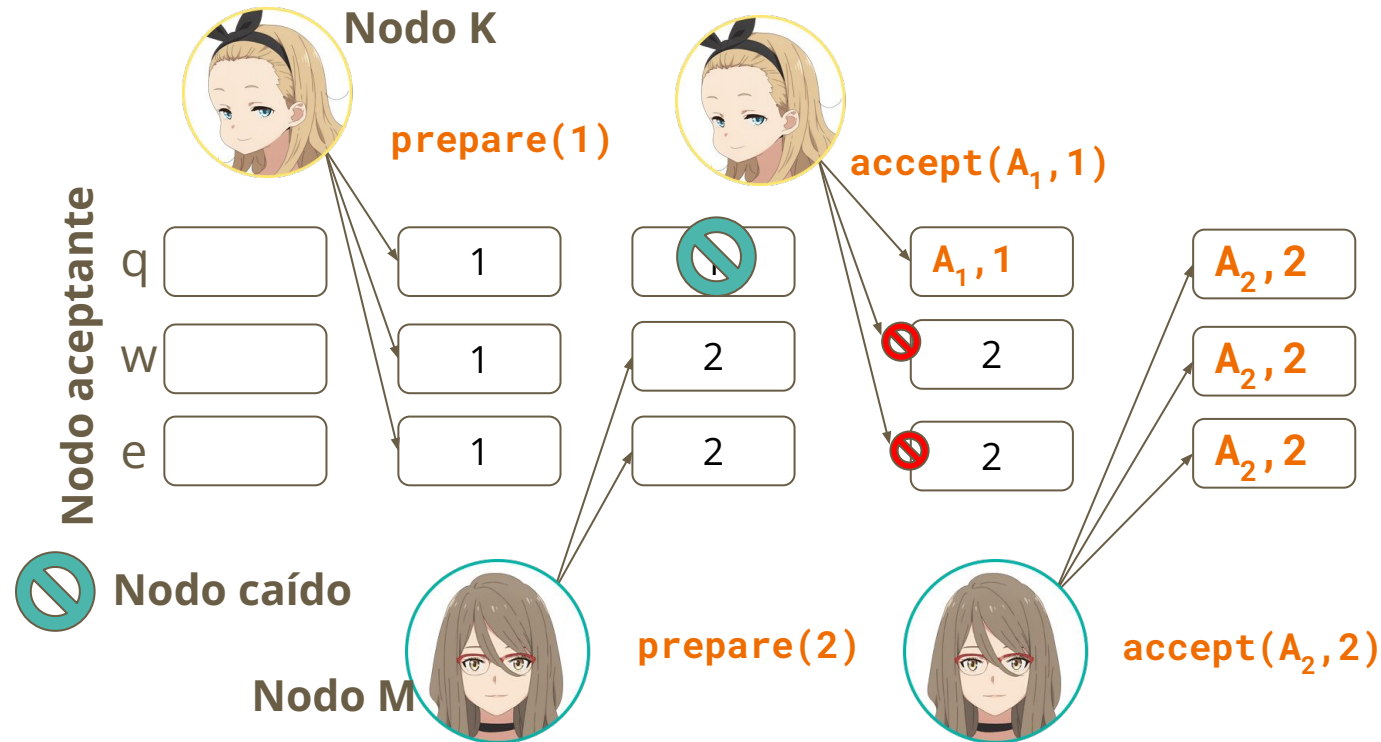
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 2. Sobrecribir acción cuyo *prepare* tenía consenso



Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 2. Sobrecribir acción cuyo *prepare* tenía consenso

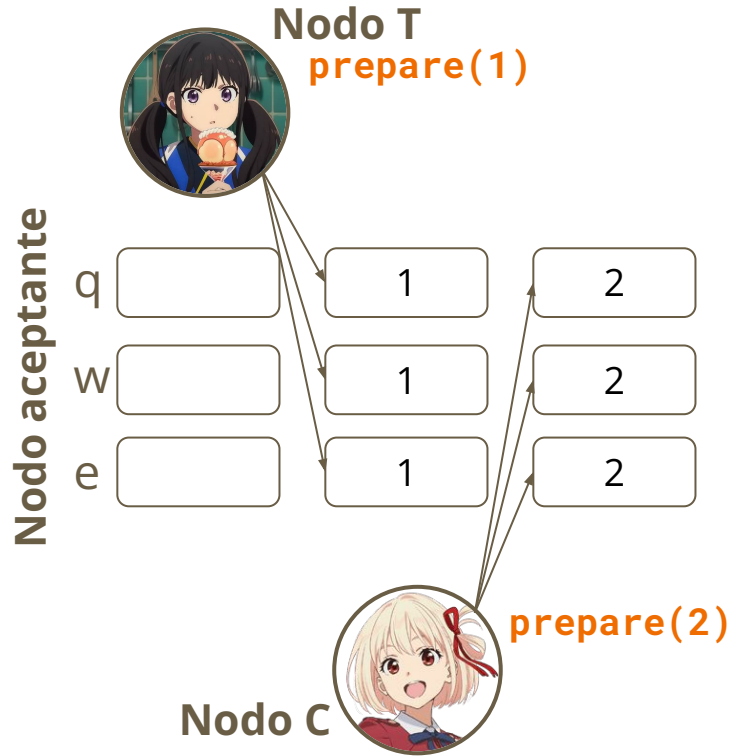


Me quedo con A_2



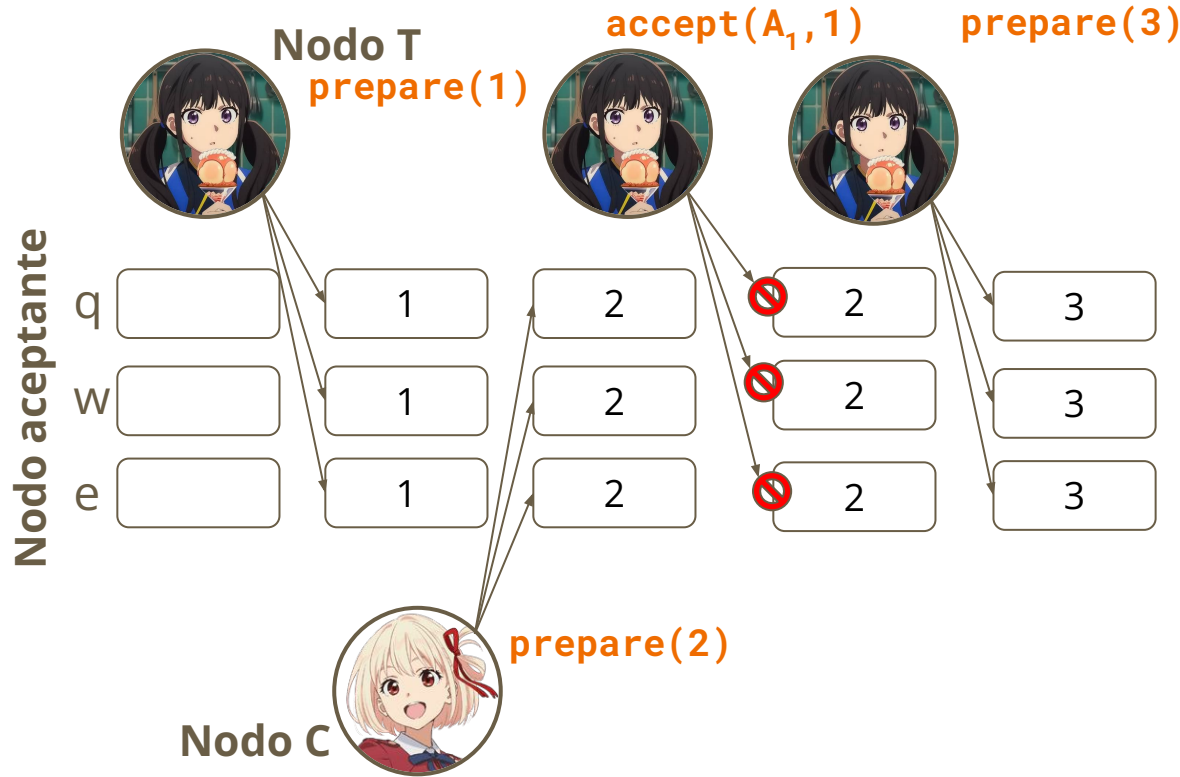
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 3. *Livelock*



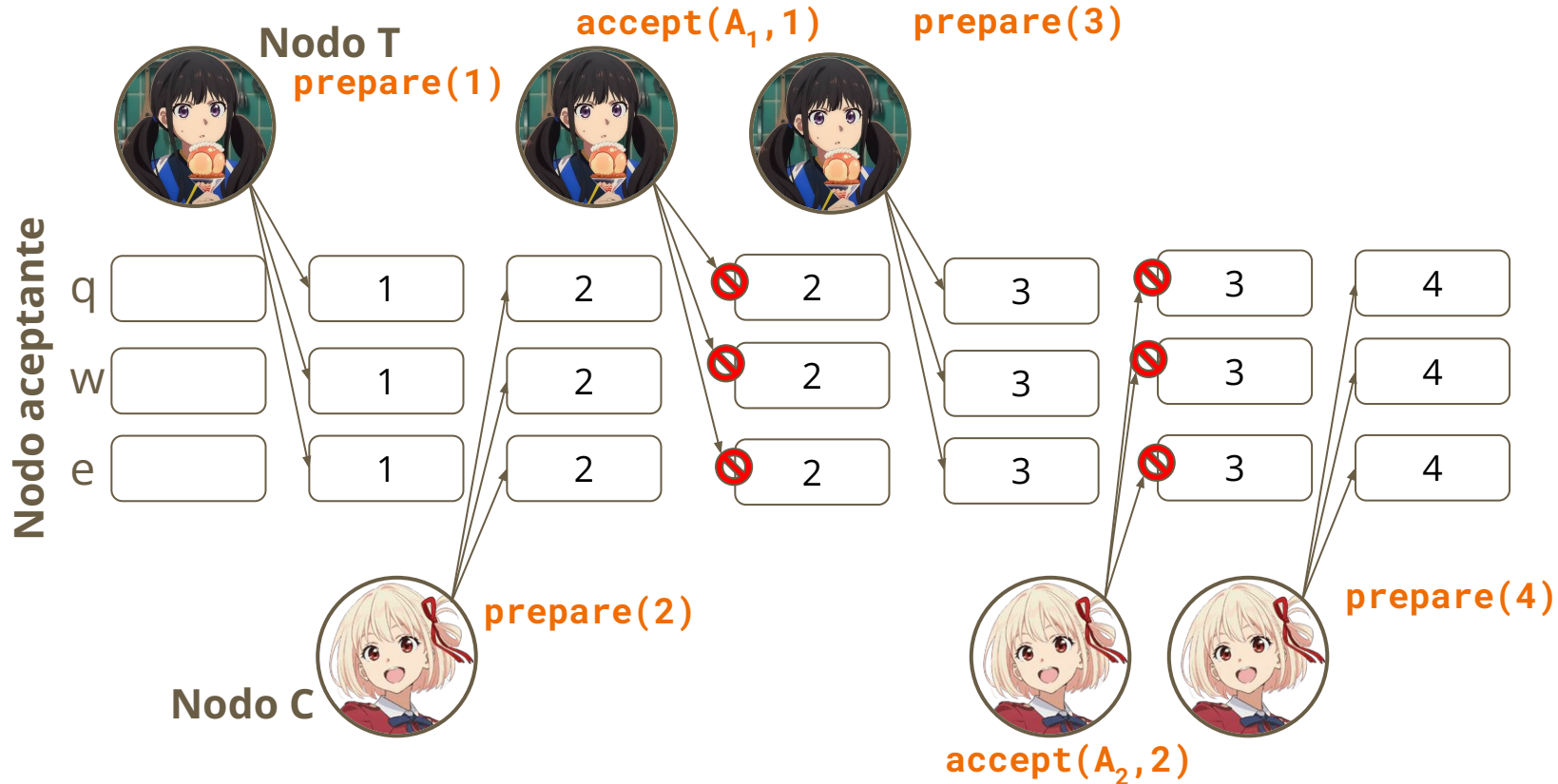
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 3. *Livelock*



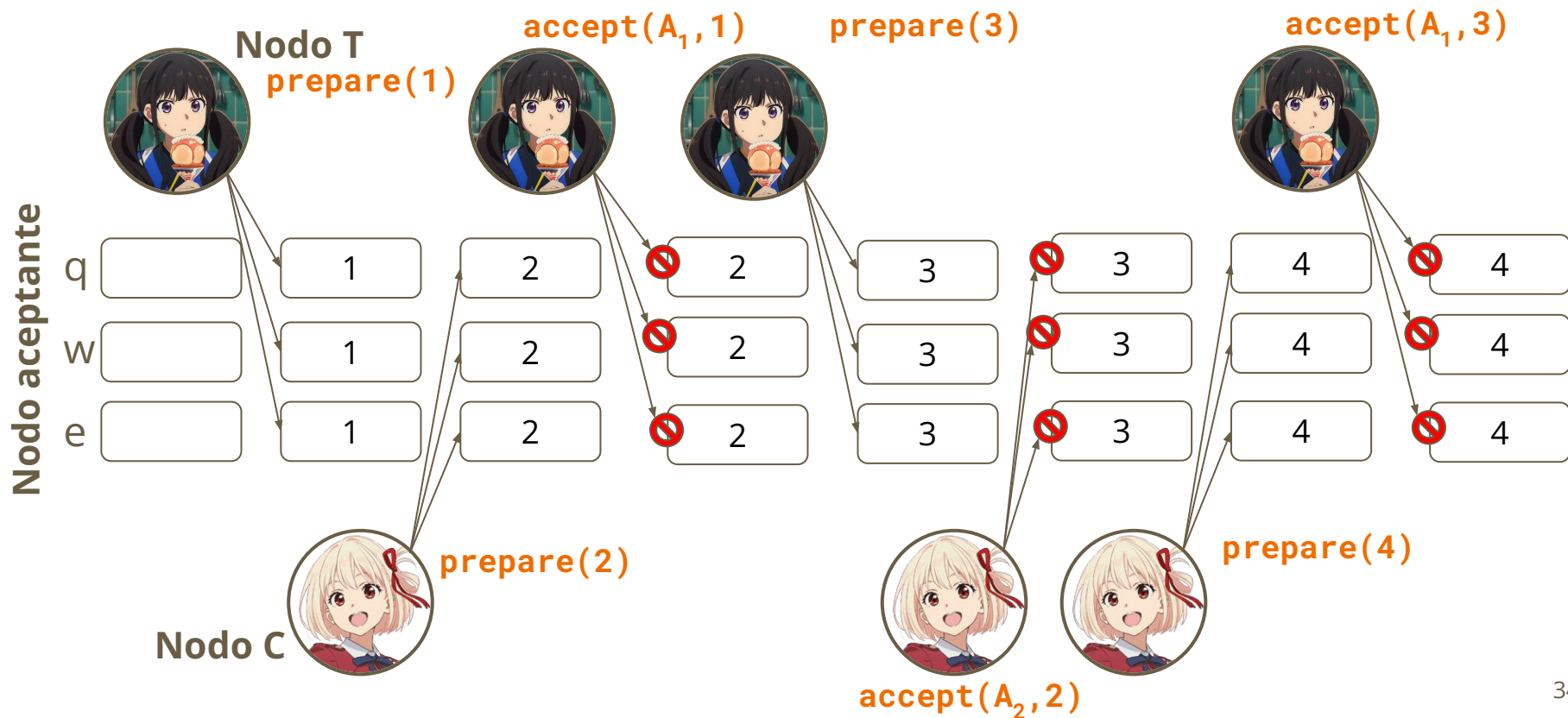
Paxos - Casos interesantes

Ejemplo 3. Livelock



Paxos - Casos interesantes

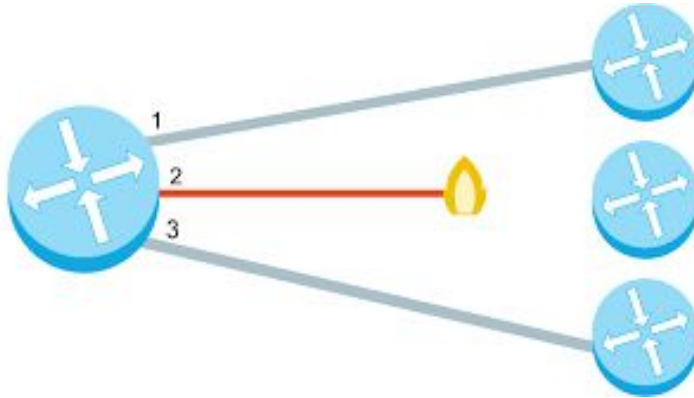
Ejemplo 3. Livelock



Paxos - Garantías

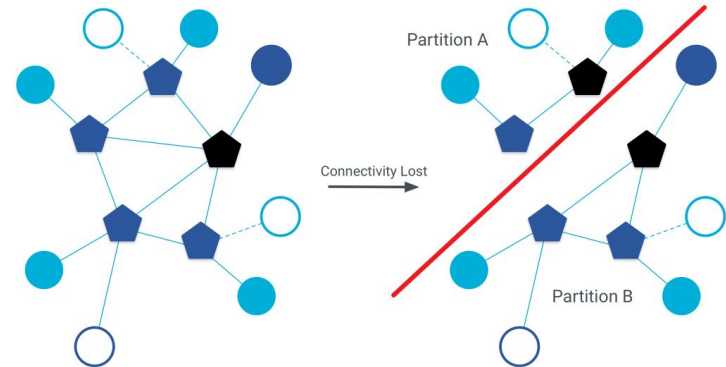
◆ Tolerancia a fallos

Pueden fallar $(N-1) // 2$ nodos.



◆ Tolerancia a particiones.

Si se divide la red en 2 grupos, mientras uno tenga la mayoría, el algoritmo funciona.



Paxos - Observaciones

- ◆ La interacción entre proponentes o caídas de nodos no asegura que el primer "prepare" que logra consenso consolide la operación final.
- ◆ Paxos, en su forma original, está diseñado para acordar una sola acción, mientras que variaciones, como Multi-Paxos, optimizan el proceso para secuencias de acciones.
- ◆ Aunque existe el *livelock*. Hay alternativas en la implementación del algoritmo para asegurar respuesta, por ejemplo, *timeout* para llegar a consenso o retrasar mensajes aleatoriamente.

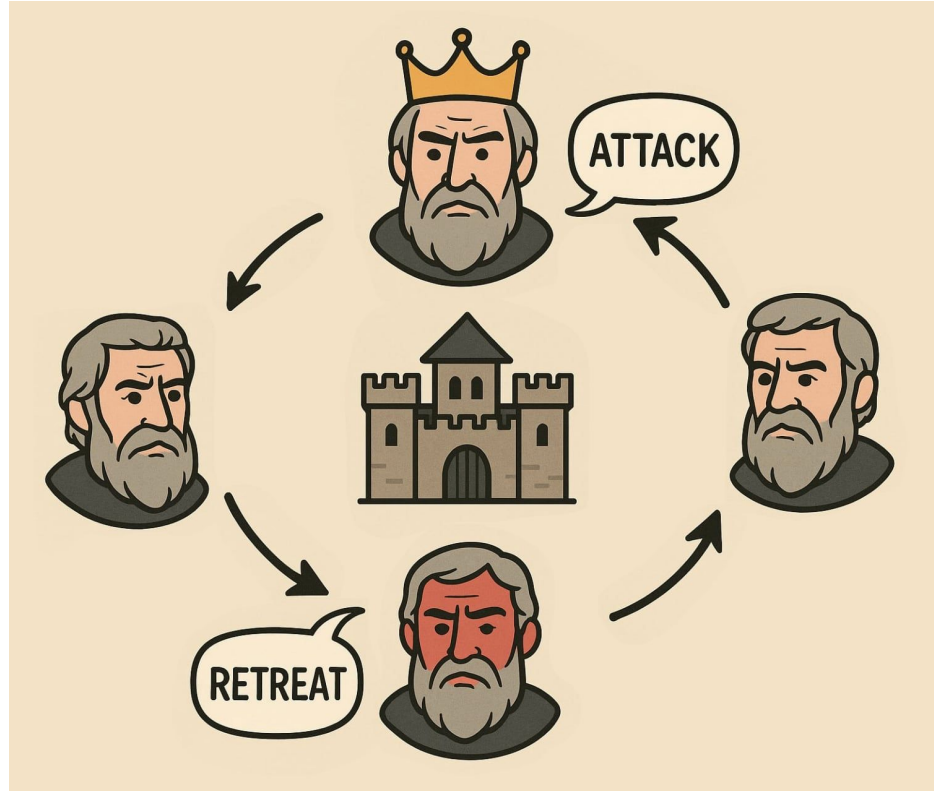
Paxos - Vida Real

- ◆ **Google Analytics** utiliza Paxos en su servicio de bloqueo distribuido "Chubby" para mantener la consistencia de las réplicas en caso de fallo.
- ◆ **Amazon DynamoDB** (base de datos NoSQL) utiliza el algoritmo Paxos para la elección de líderes y el consenso.
- ◆ **Apache Cassandra** (base de datos NoSQL) utiliza Paxos únicamente para la *feature* de *Light Weight Transaction* (un tipo de transacción condicional).

Problema de los generales bizantino

¿Qué ocurre cuando hay un
traidor? 

Problema de los generales bizantino

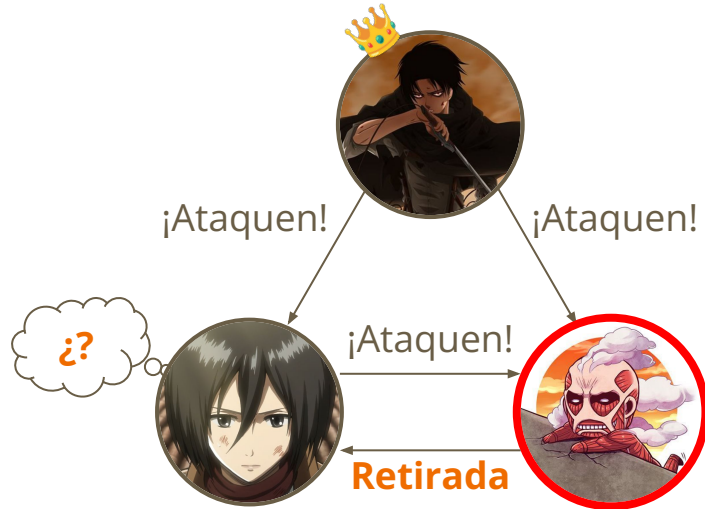


Problema de los generales bizantino

- ◆ Existe uno o más nodos que se comportan de manera **impredecible o maliciosa respecto al protocolo**: puede enviar mensajes contradictorios, omitir pasos, o actuar de forma arbitraria, haciendo difícil que los nodos correctos lleguen a un consenso confiable.
- ◆ Muchos algoritmos (como paxos) asume fallas de nodos o particiones de red, pero no que un nodo entregue un valor distinto al indicado por el protocolo.
- ◆ Estudiaremos 2 formas de enfrentar este problema:
 - ◆ Teorema de consenso de Lamport, Shostak y Pease o también conocido como Mecanismo de Orales (MO).
 - ◆ Mecanismo de mensajes firmados (SM)

Problema de los generales bizantino

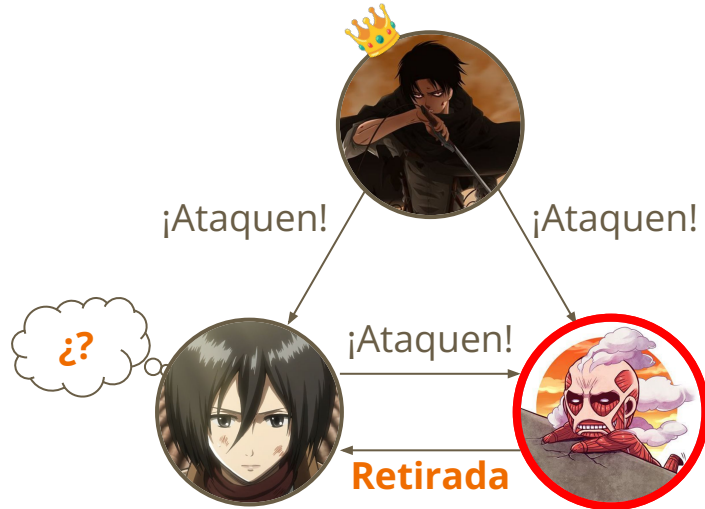
- ◆ Cuando hay 1 nodo coordinador (líder) y 2 nodos (seguidores). Con que un nodo sea traidor ya no se logra consenso.



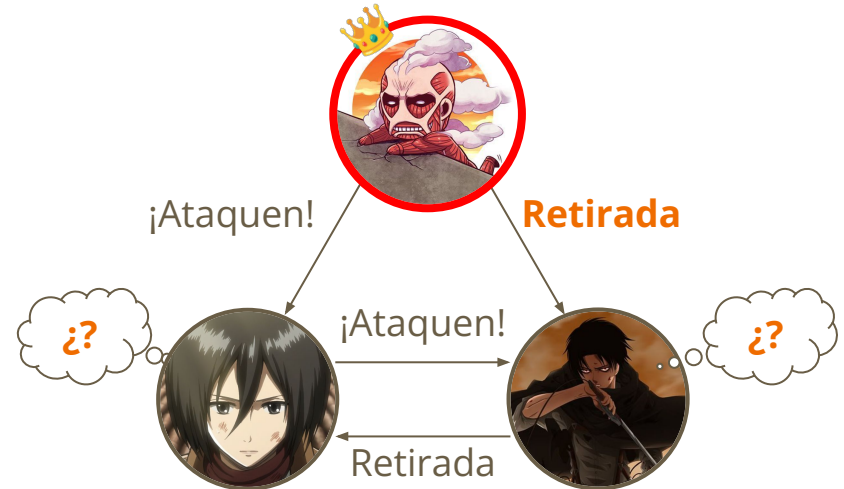
Seguidor traidor

Problema de los generales bizantino

- ◆ Cuando hay 1 nodo coordinador (líder) y 2 nodos (seguidores). Con que un nodo sea traidor ya no se logra consenso.



Seguidor traidor

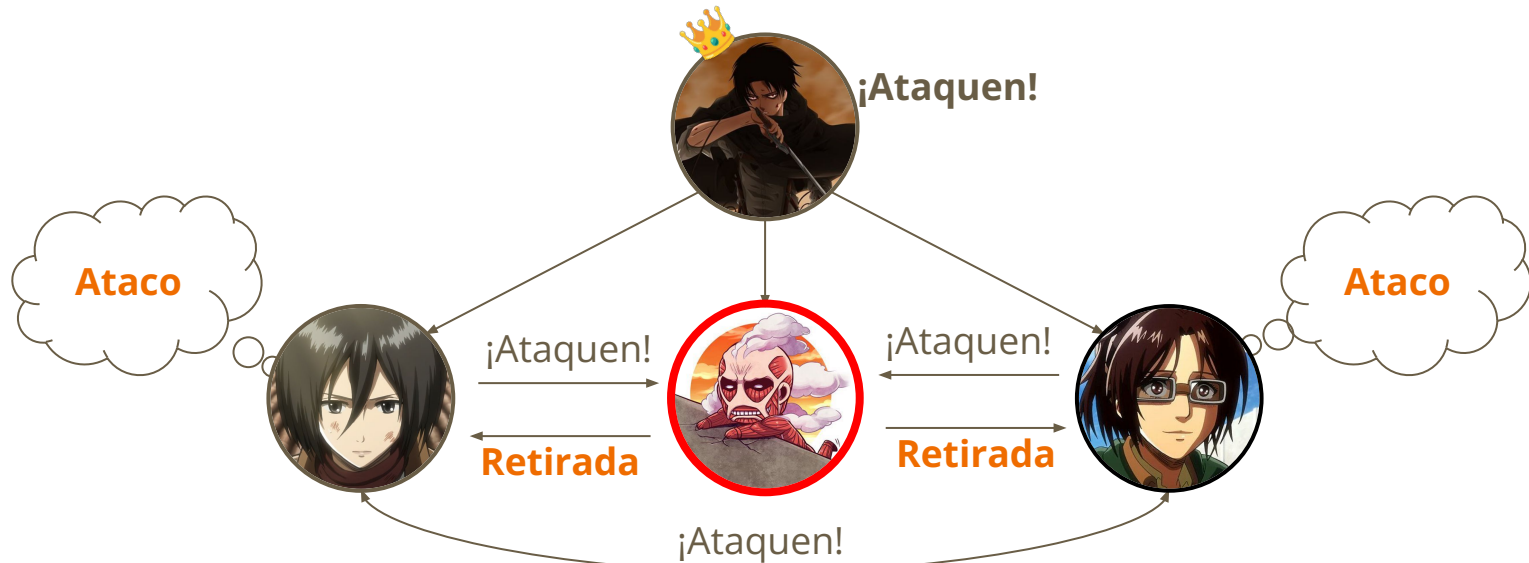


Coordinador traidor

Problema de los generales bizantino - Soluciones

Teorema de consenso de Lamport, Shostak y Pease

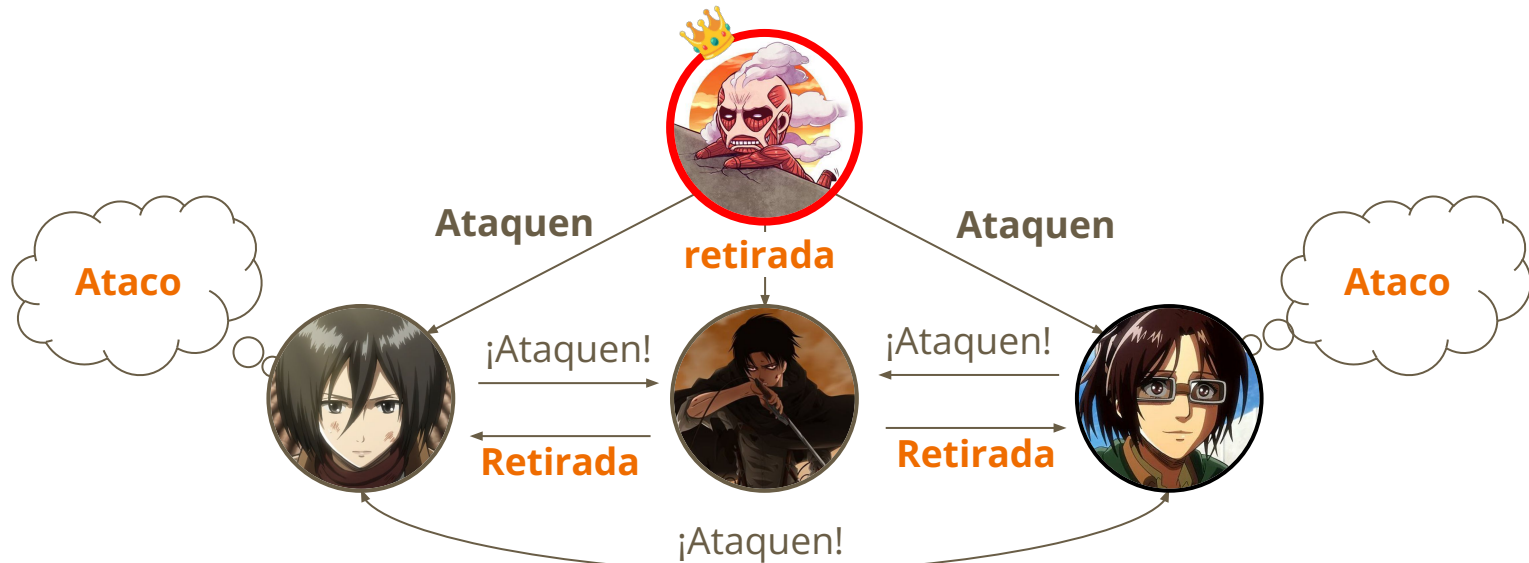
- ◆ Una vez se recibe el mensaje del líder, se propaga a todos. Me quedo con el mensaje más repetido. En caso de empate, se debe definir una regla determinista.
- ◆ Si hay n traidores, se necesitan $3n + 1$ nodos en total.



Problema de los generales bizantino - Soluciones

Teorema de consenso de Lamport, Shostak y Pease

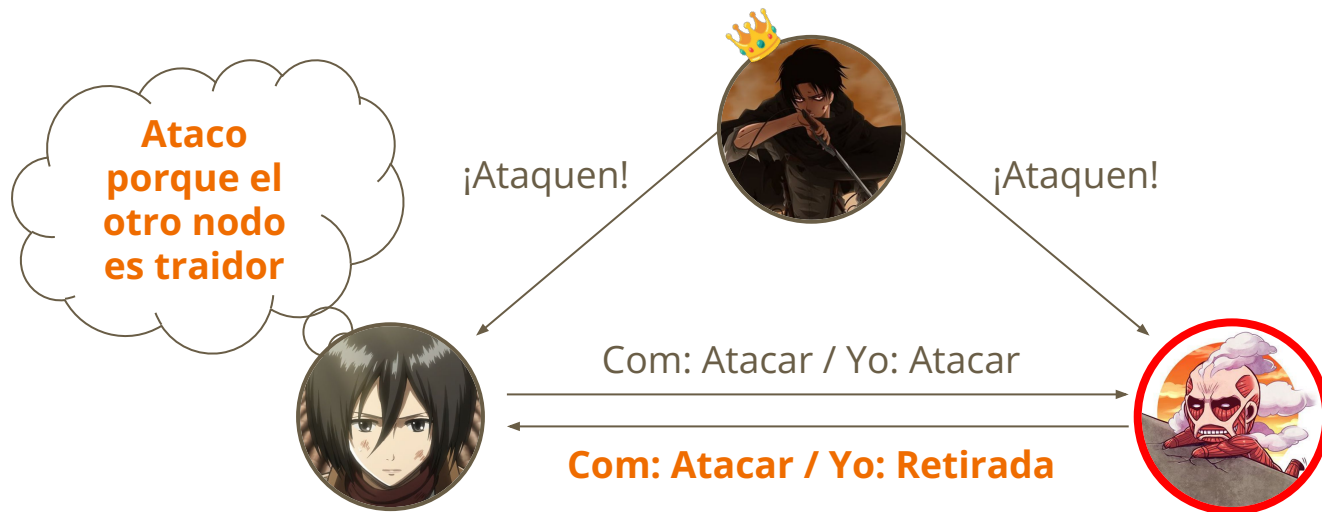
- ◆ Una vez se recibe el mensaje del líder, se propaga a todos. Me quedo con el mensaje más repetido. En caso de empate, se debe definir una regla determinista.
- ◆ Si hay n traidores, se necesitan $3n + 1$ nodos en total.



Problema de los generales bizantino - Soluciones

Mecanismo de mensajes firmados (SM)

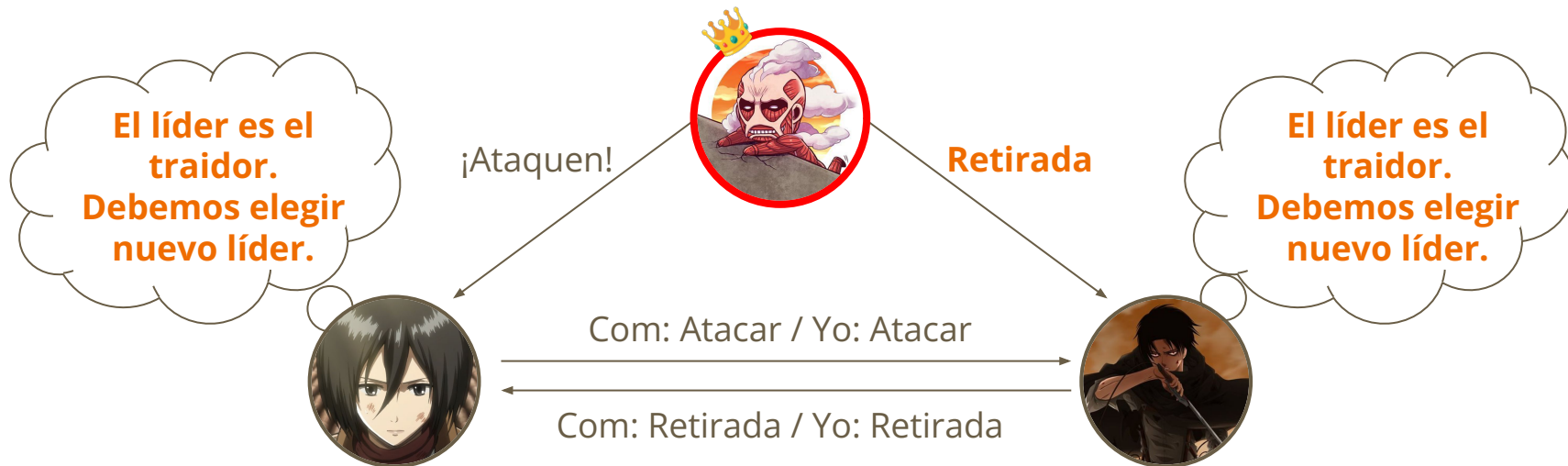
- ◆ El líder firma su mensaje, los demás nodos copian el mensaje, lo firman y envían ambos mensaje (el original y la copia). Se asume que la firma no se puede falsificar.
- ◆ Si hay n traidores, se necesitan $\underline{2n + 1}$ nodos en total.



Problema de los generales bizantino - Soluciones

Mecanismo de mensajes firmados (SM)

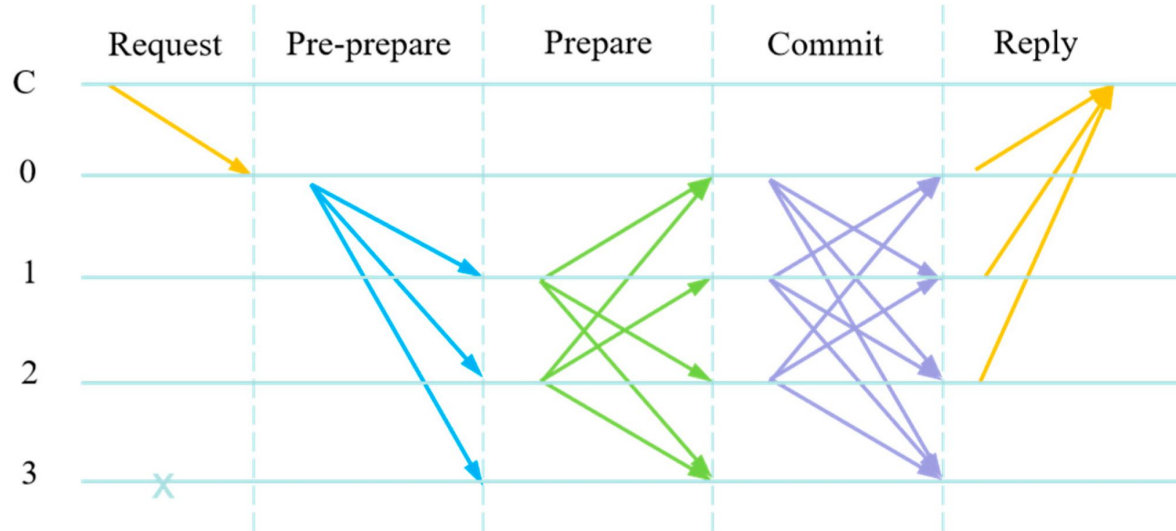
- ◆ El líder firma su mensaje, los demás nodos copian el mensaje, lo firman y envían ambos mensaje (el original y la copia). Se asume que la firma no se puede falsificar.
- ◆ Si hay n traidores, se necesitan $2n + 1$ nodos en total.



Problema de los generales bizantino - Vida Real

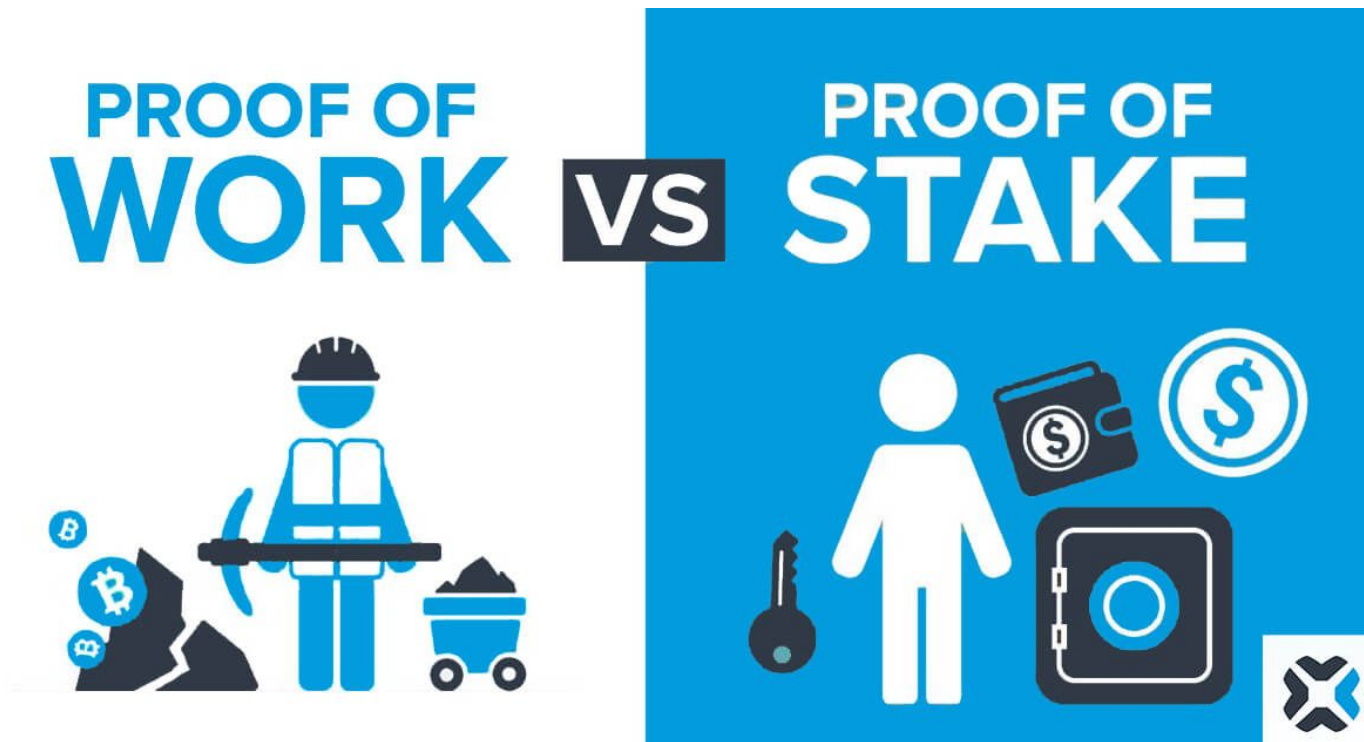
Tolerancia Práctica a Fallas Bizantinas (pBFT)

- ◆ Algoritmo de consenso que soporta fallas bizantinas propuesto en los 90.
- ◆ Aplica firma de mensaje, pero exige que si hay n fallas, se tenga al menos $3n+1$ nodos.



Problema de los generales bizantino - Vida Real

Proof of Work (PoW) y Proof of Stake (PoS) en Criptomoneda



Problema de los generales bizantino - Vida Real

Proof of Work (PoW) y Proof of Stake (PoS) en Criptomoneda

PoW

- ◆ Los nodos compiten para resolver problemas matemáticos complejos usando su poder computacional. El primero que lo logra puede crear un bloque en criptomoneda.
- ◆ Un traidor deberá ocupar demasiados recursos para solucionar el problema o bien tener el 51% de la red para que "acepten" su solución.

Problema de los generales bizantino - Vida Real

Proof of Work (PoW) y Proof of Stake (PoS) en Criptomonedas

PoW

- ◆ Los nodos compiten para resolver problemas matemáticos complejos usando su poder computacional. El primero que lo logra puede crear un bloque en criptomoneda.
- ◆ Un traidor deberá ocupar demasiados recursos para solucionar el problema o bien tener el 51% de la red para que "acepten" su solución.

PoS

- ◆ Los participantes "apuestan" una cantidad de sus criptomonedas para proponer un bloque de criptomoneda. Se elige uno entre los apostadores.
- ◆ Mediante un consenso con votos firmados, los demás validadores verifican el bloque propuesto.
- ◆ Si un validador intenta hacer trampa, los demás lo detectan y pueden rechazar su bloque. En ese caso, el validador pierde parte o la totalidad de lo apostado.

Problema de los generales bizantino - Vida Real

Proof of Work (PoW) y Proof of Stake (PoS) en Criptomonedas

PoW

- ◆ Los nodos compiten para resolver problemas matemáticos complejos usando su poder computacional. El primero que logra puede crear una nueva criptomoneda.

PoS

- ◆ Los validadores poseen una cierta cantidad de criptomonedas y se eligen basándose en la cantidad de monedas que poseen. Para proponer un bloque, los validadores deben tener un consenso con votos firmados, los demás validadores verifican el bloque propuesto.
- ◆ Si un validador intenta hacer trampa, los demás lo detectan y pueden rechazar su bloque. En ese caso, el validador pierde parte o la totalidad de lo apostado.

Si quieren saber más de Criptomonedas, existe el curso IIC3272 - Criptomonedas y Contratos Inteligentes [2019 y 2020].
Ahora se está dictando nuevamente, pero no sé cuando será nuevamente. En el enlace están los PPT y las clases grabadas

Poniendo a prueba lo que hemos aprendido 🙄

Respecto a los algoritmos de consenso, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es **correcta**?

- I. Paxos es tolerante únicamente a caídas de nodos.
- II. Paxos, por defecto, no está diseñado para el problema de los generales bizantinos.
- III. En Paxos, una operación se considera consolidada cuando la mayoría de los nodos aceptantes la aceptan.

- a. Solo I
- b. Solo II
- c. Solo III
- d. II y III
- e. I, II y III

Poniendo a prueba lo que hemos aprendido 🙄

Respecto a los algoritmos de consenso, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es **correcta**?

- I. Paxos es tolerante únicamente a caídas de nodos.
- II. Paxos, por defecto, no está diseñado para el problema de los generales bizantinos.
- III. En Paxos, una operación se considera consolidada cuando la mayoría de los nodos aceptantes la aceptan.

- a. Solo I
- b. Solo II**
- c. Solo III
- d. II y III
- e. I, II y III

Próximos eventos

Próxima clase

- ◆ Profundizaremos en algoritmos de exclusión mutua
 - ◆ ¿Cómo aseguramos que 1 nodo acceda a una zona crítica ahora que están repartidos y hay latencia en la comunicación?

Evaluación

- ◆ **Control 7 - Opcional** - 2 preguntas sobre la clase de hoy. Como esta semana hay prueba, se puede responder hasta el próximo viernes a las 20:00.

IIC2523

Sistemas Distribuidos

— Hernán F. Valdivieso López —
(2026 - 2 / Clase 07)

Créditos (animes utilizados)

Lycoris Recoil



Spy x Family



Shingeki no Kyojin

