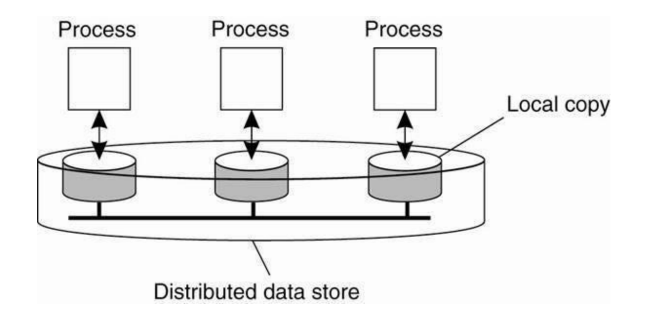
Simple distributed key-value store with consistency guarantees

Alessia Cinelli 0350265





Consistenza nei sistemi distribuiti

- All'interno di un sistema distribuito, è necessario avere dati replicati poiché ne migliora la disponibilità, la tolleranza ai guasti e la scalabilità.
- Una sfida in questi sistemi è mantenere diversi datastore replica coerenti tra di loro.

Livelli di consistenza



Ci sono diverse garanzie di consistenza:

- Alcune più stringenti, consentendo agli utenti di percepire il datastore replicato come se fosse una singola replica. Assicurando una visione uniforme e coerente dei dati tra tutte le repliche.
- Altri livelli di consistenza sono meno stringenti, consentendo un certo grado di discrepanza tra le repliche. Sono solitamente utilizzate per ottimizzare le prestazioni, a discapito di una coerenza assoluta.
- Vedremo in dettaglio la consistenza sequenziale e la consistenza causale.

Consistenza Sequenziale

- La garanzia di consistenza sequenziale impone che tutti i server replica vedono lo stesso interliving di operazioni.
- Interliving ammissibili: sequenza di operazioni che rispettano l'ordine di programma per ciascun processo.
- Per realizzare un datastore distribuito che rispetti le garanzie di consistenza sequenziale si è implementato l'algoritmo di Multicast Totalmente Ordinato.

Consistenza Causale

- Il modello di consistenza causale è un rilassamento della consistenza sequenziale e abbatte l'illusione che ci sia una singola replica all'interno del sistema.
- Per soddisfare la garanzia di consistenza causale, è previsto che tutti i server replica rispettino la relazione di causa-effetto delle richieste dei client.
- Per realizzare un datastore distribuito che rispetti le garanzie di consistenza causale si è implementato l'algoritmo di Multicast Causalmente Ordinato.

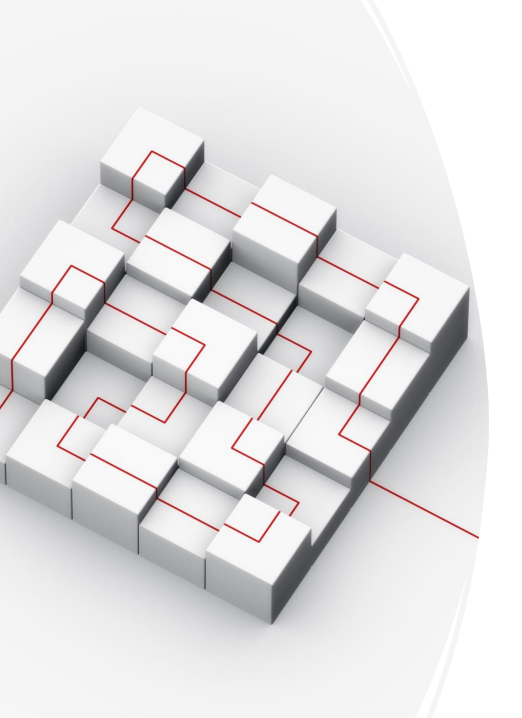
Assunzioni per gli algoritmi di multicast

Comunicazione affidabile:

 Si è utilizzato il protocollo TCP in relazione con la libreria RPC offerta da GO.

Assunzioni per gli algoritmi di multicast

- Comunicazione FIFO Ordered: i messaggi inviati da un processo ad un altro vengono ricevuti rispettando l'ordine di invio.
- È stato adottato un approccio in cui ogni client contatti sempre una specifica replica del server. In questo modo, ogni richiesta generata dal client viene associata ad un timestamp auto incrementativo, che riflette l'istante di creazione della richiesta. Tale timestamp permette ai server replica di processare le richieste nell'ordine corretto.



Architettura del sistema

- Il sistema è composto da:
- Il Client che può effettuare operazioni di Put, Get e Delete di una key all'interno di un datastore distribuito.
- Uno o più server replica, che offrono garanzie di consistenza di tipo Sequenziale o Causale, a scelta per il Client.

Multicast Totalmente Ordinato

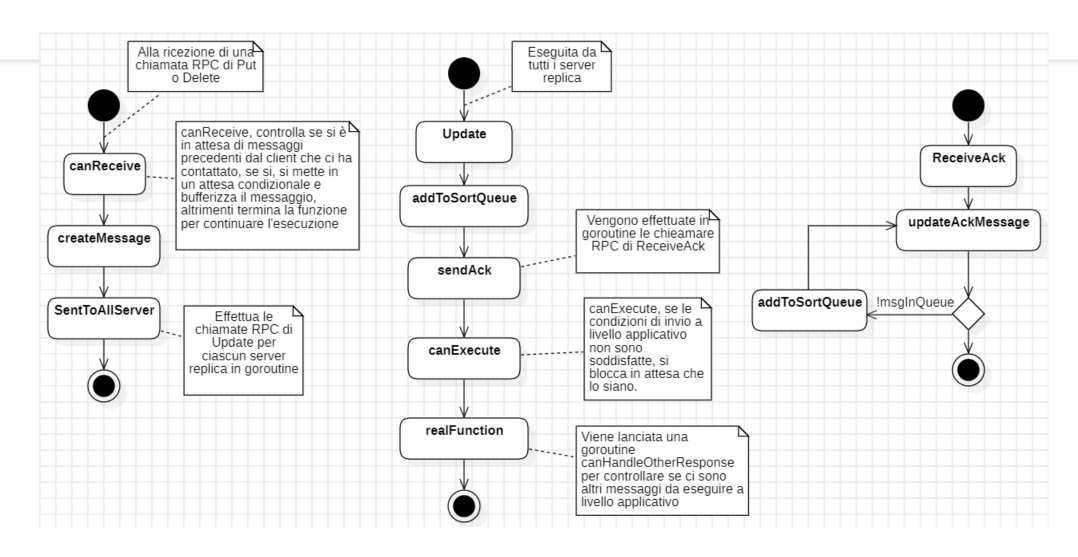
L'algoritmo si comporta in modo differente a seconda che la richiesta effettuata dal client sia un evento interno o esterno.

Quando un processo P_i riceve una richiesta da parte del client, gli allega il suo timestamp, generando un messaggio msg_i.

- Se è un evento interno, aggiunge il messaggio alla sua coda locale, ordinata per timestamp.
- Se è un evento esterno invia in multicast agli altri processi (incluso se stesso) il messaggio di update di msg_i.

Ciascun processo ricevente P_i mette msg_i nella coda locale.

- P_j invia in multicast agli altri processi un messaggio di ack della ricezione di msg_i.
- P_i consegna msg_i all'applicazione se:
 - 1. msg_i è in testa alla coda.
 - 2. P_i ha ricevuto tutti gli ack relativi a msg_i.
 - 3. Per ogni processo P_k c'è un messaggio msg_k in coda con timestamp maggiore di quello di msg_i . Ovvero msg_i viene consegnato solo quando P_j sa che nessun altro processo può inviare in multicast un messaggio con timestamp minore o uguale a quello di msg_i .



```
func (kvs *KeyValueStoreSequential) canExecute(message *commonMsg.MessageS) { 3 usages  ≛ Alessia Cinelli*
   message.ConfigureSafeBool()
   executeMessage := make(chan bool, 1)
   go func() {
       message.WaitCondition() // Aspetta che la condizione sia true, verrà impostato in canExecute
       executeMessage <- true
   }()
   canSend := kvs.controlSendToApplication(message) // Controllo se le due condizioni del M.T.O sono soddisfatte
   if canSend {
       message.SetCondition(b: true) // Imposto la condizione a true
       kvs.AddBufferedMessage(*message)
   <-executeMessage // Attendo che la condizione sia true</pre>
```

- SetCondition e WaitCondition sono utilizzate per bloccare e sbloccare l'esecuzione
- Bufferizzazione del messaggio se non rispetta le condizioni per l'inoltro a livello applicativo

Realizzazione Algoritmo – Buffer Message

- Per bufferizzare i messaggi in attesa di essere processati a livello applicativo, ho adottato l'uso di variabili condizionali per la sincronizzazione.
- Quando una richiesta arriva ma non è ancora pronta per essere inoltrata a livello applicativo, il messaggio viene bufferizzato e la goroutine responsabile della gestione della richiesta entra in attesa che un'altra goroutine la sblocchi.
- Il controllo per decidere se sbloccare la goroutine di gestione del messaggio avviene ogni volta che viene ricevuto un ack o quando viene inoltrato un messaggio a livello applicativo.

```
unc (kvs *KeyValueStoreSequential) controlSendToApplication(message *commonMsg.MessageS) bool { 2 usages 🕹 Alessia Cinelli*
  kvs.LockMutexQueue()
  defer kvs.UnlockMutexQueue()
  if kvs.GetServerID() == message.GetSenderID() { // Se il messaggio è stato inviato dal server stesso
      if kvs.GetResponseOrderingFIFO(message.GetClientID()) != message.GetSendingFIFO() { return false }
  if (len(kvs.GetQueue()) > 0 && // Se ci sono elementi in coda
      kvs.GetMsgFromQueue( index: 0).GetIdMessage() == message.GetIdMessage() && // Se il messaggio è in testa alla coda
      kvs.GetMsgFromQueue( index: 0).GetNumberAck() == common.Replicas && // Se ha ricevuto tutti qli ack
      kvs.secondCondition(message)) || // Se per ogni processo pk, c'è un messaggio msg_k in queue
      // con timestamp maggiore del messaggio passato come argomento
      if message.GetSenderID() == kvs.GetServerID() {
          kvs.SetResponseOrderingFIFO(message.GetClientID(), ts: 1)
      kvs.updateLogicalClock(message)
```

 Condizioni di invio a livello applicativo

- La EndKey è un operazione di Put, inserita in coda lato client alle richieste effettuate.
- Rappresentano un metodo per far considerare all'algoritmo di Multicast Totalmente Ordinato le ultime operazioni del client, cosi che la seconda condizione dell'algoritmo sia soddisfatta.
- Problematica: numero pari di eventi interni → Possibilità di scelta tramite una variabile d'ambiente

Considerazioni Finali

• Elevato numero di mutex e variabili condizionali di sincronizzazione.

• Elevato numero di messaggi scambiati.

• Idea che ci sia una sola replica.

Multicast Causalmente Ordinato

Il seguente algoritmo, al contrario del MTO, non varia la sua implementazione se la richiesta effettuata dal client è un evento interno, o esterno.

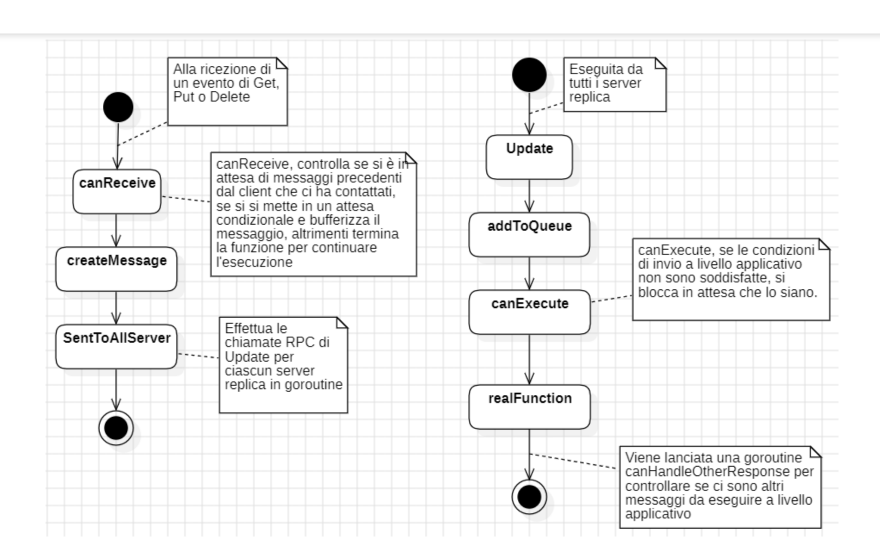
Questo algoritmo utilizza i clock logici vettoriali, in cui viene mantenuto un indice per ciascun server replica.

Un processo ricevente Pi di una richiesta da parte del client, gli allega il suo timestamp ts(m) = Vi e invia in multicast agli altri processi (incluso se stesso) il messaggio di update di msg_i.

Ciascun processo Pj incrementa Vj[i] quando riceve un messaggio ad un processo Pi

Un processo Pj che riceve msg da Pi, ne ritarda la consegna all'applicazione (ponendo m in una coda di attesa) finché non si verificano entrambe le condizioni:

- 1. ts(m)[i] = Vj[i] + 1 m è il messaggio successivo che Pj si aspetta da Pi
- 2. $ts(m)[k] \le Vj[k] \ \forall \ k \ne i \ \forall \ Pk$, Pj ha visto almeno gli stessi messaggi visti da Pi



Realizzazione Algoritmo – Buffer Message

- Similmente al multicast Totalmente Ordinato...
- Per bufferizzare i messaggi in attesa di essere processati a livello applicativo, si è adottato l'uso di variabili condizionali per la sincronizzazione.
- Quando una richiesta arriva ma non è ancora pronta per essere inoltrata a livello applicativo, il messaggio viene bufferizzato e la goroutine responsabile della gestione della richiesta entra in attesa che un'altra goroutine la sblocchi.
- Il controllo per decidere se sbloccare la goroutine di gestione del messaggio avviene ogni volta che viene inoltrato un messaggio a livello applicativo.

} else if message.GetSenderID() == kvc.GetIdServer() { //Ho ricevuto una mia richiesta

if message.GetTypeOfMessage() == common.Get && result {

_, result = kvc.GetDatastore()[message.GetKey()]

result = true

Inoltro a livello applicativo

```
// Entrambe le condizioni soddisfatte, il messaggio può essere consegnato al livello applicativo
// Aggiorno il mio orologio vettoriale
if message.GetSenderID() != kvc.GetIdServer() {
    kvc.LockMutexClock()
    kvc.SetVectorClock(message.GetSenderID(), kvc.GetClock()[message.GetSenderID()]+1)
    kvc.UnlockMutexClock()
} else {
    // Incremento il numero di risposte inviate al determinato client
    kvc.SetResponseOrderingFIFO(message.GetClientID(), ts: 1)
}

kvc.removeMessageToQueue(message) // Rimuovo il messaggio dalla coda
    return true
}
return false
}
```

Considerazioni Finali

- Implementazione più semplice rispetto il Multicast Totalmente Ordinato.
- Minor numero di messaggi scambiati.
- Si persa l'illusione di una sola replica.