

Sistemi distribuiti e pervasivi

Francesco Tomaselli

25 maggio 2021

Indice

1	Introduzione ai sistemi distribuiti	3
1.1	Obiettivi	3
1.2	Tipologie	4
1.2.1	Computing systems	4
1.2.2	Information systems	5
1.2.3	Pervasive computing	6
2	Architetture	6
2.1	Architetture centralizzate	6
2.1.1	Client server	6
2.1.2	Event Bus	7
2.2	Architetture decentralizzate	7
2.2.1	Peer-to-peer	7
2.3	Microservizi	8
3	Modelli di comunicazione	8
3.1	Comunicazione persistente e transiente	8
3.2	Message-oriented communication	9
4	Sincronizzazione	11
4.1	Orologi fisici	11
4.1.1	Metodi di sincronizzazione	11
4.2	Orologi logici	12
4.2.1	Algoritmo di Lamport	12
5	Esclusione ed elezione	13
5.1	Algoritmi di mutua esclusione	13
5.2	Algoritmi di elezione	14
5.2.1	Algoritmo del bullo	15
5.2.2	Elezione ad anello	15
6	Fault tolerance	16
6.1	Ridondanza	16
6.2	Problemi di accordo	17
6.3	Sistemi sincroni e asincroni	17
7	Distributed Ledger Technologies e Blockchain	18

8	Sistemi pervasivi	19
8.1	Sensori	19
8.2	Acquisizione di dati	20
	8.2.1 Data compression	21
8.3	Context awareness	21
	8.3.1 Rappresentazione del contesto	22

1 Introduzione ai sistemi distribuiti

You know you have one when the crash of a computer you've never heard of stops you from getting any work done - Leslie Lamport

Definizione classica Un sistema distribuito è una collezione di computer indipendenti che appaiono all'utente finale come un singolo sistema. Le macchine non hanno memoria condivisa e possono in qualche modo comunicare tra loro.

Interpretazione come middleware Da un punto di vista architetturale un sistema distribuito può essere visto come un middleware che si estende tra molte macchine, offrendo ad ognuna una qualche interfaccia.

Esempi Alcuni esempi di sistemi distribuiti possono essere:

- Un set di PC che comunicano tra loro con un processo che è assegnato dinamicamente
- Online multiplayer
- World Wide Web

1.1 Obiettivi

Gli obiettivi di un sistema distribuito si possono ricondurre a garantire accesso delle risorse, trasparenza, apertura e scalabilità.

Trasparenza Esistono vari tipi di trasparenza da garantire in un contesto distribuito:

- *Accesso*: nasconde la rappresentazione dei dati e come gli utenti vi accedono
- *Localizzazione*: si nasconde dove una risorsa è mantenuta
- *Migrazione*: non si mostra il fatto che una risorsa ha cambiato localizzazione
- *Rilocalizzazione*: come il precedente ma quando la risorsa è in uso
- *Replicazione*: nasconde la replicazione delle risorse
- *Concorrenza*: nasconde il fatto che una risorsa è condivisa da più utenti
- *Fallimento*: non mostra fallimenti e relativi recovery del sistema

Solitamente non è possibile garantire tutti questi punti.

Apertura Un sistema distribuito aperto dovrebbe riuscire a fornire

- Interoperabilità
- Portabilità
- Possibilità di estensione

Può essere ottenuta tramite l'uso di protocolli standard, API, ...

Scalabilità La scalabilità è fondamentale in un contesto distribuito, l'obiettivo è che le prestazioni non peggiorino all'estensione del sistema, bisogna perciò evitare la centralizzazione, in particolare di servizi, dati e algoritmi.

In algoritmo decentralizzato ad esempio:

- Nessuna macchina ha complete informazioni sul sistema
- Le decisioni sono prese guardando conoscenze locali
- Il fallimento di una singola macchina non pregiudica lo stato del sistema
- Non ci sono implicazioni implicite sull'esistenza di un clock globale

L'opposto di un sistema centralizzato.

Un esempio di scalabilità si trova nella divisione del DNS in zone, evitando quindi di avere un singolo name server centrale.

1.2 Tipologie

Esistono varie tipologie di sistemi distribuiti che variano a seconda degli scopi. Si definiscono i computing systems, information systems e pervasive computing.

1.2.1 Computing systems

Clusters collezione di workstations uguali o molto simili, collegate tra loro da una rete locale ad alta velocità, fanno girare lo stesso sistema operativo. Esistono due tipologie:

1. *Asimmetrico*: esiste un nodo master che coordina e controlla gli altri nodi, un esempio è Google Borg
2. *Simmetrico*: tutti i nodi hanno lo stesso software

Cloud computing Il cloud computing è un modello per fornire accesso a una rete di computer in modo conveniente e on demand, caratterizzato dalla facilità di riconfigurazione delle macchine. Alcune caratteristiche sono che:

- I nodi sono eterogenei
- Le connessioni sono eterogenee, in termini di capacità e di affidabilità
- On-demand self-service, ovvero la facile configurazione che si è discussa sopra
- La capacità di calcolo è accessibile tramite la rete, tramite meccanismi standard
- Le risorse sono condivise tra molti utenti, in modo da ottimizzare il loro utilizzo
- Elasticità rapida, ovvero le risorse sono facilmente assegnabili
- Esistono sistemi di misura, ovvero metriche che indicano l'utilizzo del sistema cloud

Esistono poi alcune categorie:

- Software as a Service: utilizzo di un software che gira in cloud
- Platform as a Service: deploy che utilizza tool del cloud provider
- Infrastructure as a Service: software che gira sfruttando l'infrastruttura cloud

Edge computing Nel corso degli anni alcuni nodi dei sistemi distribuiti non sono più semplici computer ma possono essere sensori dispositivi che producono molti dati.

C'è bisogno di connetterli in tempo reale, ad esempio tramite una rete 5G, ed effettuare preprocessing prima di comunicare con il cloud. Si può pensare ad un solo strato intermedio tra sensori e cloud.

Fog computing Simile all'edge computing, ma potrebbero essere presenti più livelli tra i sensori e il cloud vero e proprio.

1.2.2 Information systems

Database distribuiti Database distribuiti in cloud, oppure blockchain.

Transaction processing systems Lo scopo è quello di garantire le proprietà ACID in un contesto distribuito.

1.2.3 Pervasive computing

Un sistema distribuito pervasivo ha alcune caratteristiche che lo discostano da un sistema classico, in particolare si possono trovare nodi non convenzionali, ad esempio smart objects vari e il principio di adattività, ovvero la capacità di adattare il comportamento del sistema in base all'obiettivo del sistema.

Alcuni esempi possono essere l'uso di dispositivi smart in casa, oppure la guida autonoma.

2 Architetture

Un'architettura di un sistema distribuito definisce le entità del sistema, i pattern di comunicazione e come comunicano. Stabilisce inoltre il ruolo delle entità e come sono mappate sull'infrastruttura fisica.

2.1 Architetture centralizzate

Le architetture a seguire prevedono una certa centralità, nel primo caso si parla di un server che soddisfa le richieste, mentre nel secondo di un bus su cui si scrivono e leggono informazioni.

2.1.1 Client server

Architettura che prevede uno o più server e più client, il server gestisce le richieste e il client le manda. Un'interazione tipo prevede quindi la richiesta del client, l'attesa della risposta mentre il server la computa, e la ricezione. Si fa notare che esiste un delay di comunicazione.

Nella progettazione di un sistema client server bisogna tenere in considerazione cosa eseguire sul server e cosa sul client.

Varianti Esistono estensioni al classico modello, si possono aggiungere ad esempio *proxy server* per fare caching, oppure avere un *multi-tier* client server, dove esiste una divisione dei nodi in base alla loro funzionalità.

Vertical e horizontal distribution Si parla di *vertical distribution* quando esiste un nodo per ogni funzionalità, offerta dal server, si definisce invece *horizontal distribution* la replica del server su più nodi, in modo da soddisfare richieste in contemporanea. Si può pensare a una combinazione di distribuzione verticale e orizzontale.

2.1.2 Event Bus

Si basa sul pattern di comunicazione *publish-subscribe*, in generale al verificarsi di un evento, un'informazione viene pubblicata sull'*event bus*, gestito da un *broker*, e quell'informazione ha un particolare argomento o topic. Esistono poi i *subscriber* che sono registrati ad un certo canale o topic, che leggono dall'*event bus*.

2.2 Architetture decentralizzate

Le architetture a seguire non prevedono un'entità centrale, i nodi solitamente hanno lo stesso ruolo.

2.2.1 Peer-to-peer

Tutti i nodi hanno le stesse capacità, ogni user può condividere le proprie risorse e non ci sono nodi centrali che orchestrano tutto.

Esistono varianti del modello peer-to-peer che prevedono nodi che fanno in qualche modo da server.

I problemi di questa architettura sono legati alla distribuzione delle risorse, in particolare gli obiettivi sono:

- Load balancing nell'accesso dei dati
- Avere disponibilità delle risorse, senza troppo overhead

Peer-to-peer middleware L'idea è quella di offrire in modo trasparente locazione e comunicazione delle risorse, e aggiunta e rimozione di risorse e nodi.

Overlay network Rete logica costruita sulla rete fisica, serve a garantire l'efficienza delle operazioni che deve garantire un peer-to-peer middleware.

Ad esempio deve fare routing delle richieste a livello applicativo, basato su identificatori globali.

Esistono due tipi di overlay network:

- *Strutturate*: network create in modo deterministico, utilizzano tabelle hash distribuite per garantire routing efficiente. Un esempio è *Chord* oppure *CAN*
- *Non strutturate*: utilizzano algoritmi probabilistici, ogni nodo ha una vista parziale della rete ed essa cambia nel tempo, in base allo scambio di informazioni tra i nodi, con algoritmi di *gossiping*. La ricerca si effettua chiedendo ai vicini, per un numero limitato di hop.

Nel primo caso un vantaggio è quello di individuare sicuramente le risorse se presenti, inoltre esiste un numero limitato di messaggi, esiste però un costo di gestione, in aggiunta e rimozione dei nodi, vista la necessità di mantenere le strutture dati dei nodi.

Nel secondo caso invece, se un nodo sparisce dalla rete non si verificano particolari problemi, ma il numero di messaggi può essere molto alto, inoltre, essendo il numero di hop per la ricerca limitato, una risorsa presente in rete si potrebbe anche non raggiungere.

2.3 Microservizi

L'idea è quella di spingere nella vertical distribution, separando tra loro le funzionalità da garantire. In questo modo si definiscono microservizi potenzialmente scritti in linguaggi di programmazione differenti, che comunicano tra loro tramite messaggi. Favorisce la manutenzione e l'aggiornamento delle singole parti, inoltre, alcune funzionalità possono essere replicate più di altre.

3 Modelli di comunicazione

Nei sistemi distribuiti i nodi comunicano tra loro tramite qualche mezzo, esiste una grande eterogeneità riguardo al tipo dei canali utilizzati, ma essi vengono utilizzati per scambiare messaggi.

Middleware Considerano la coda iso osi, si possono fondere sessione e presentazione in un unico livello middleware. In questo livello possono essere collocati i servizi di comunicazione di alto livello trattati a seguire.

Considerando ad esempio un client che effettua una richiesta ad un server, un middleware potrebbe gestire il messaggio mandato dal client e ad esempio fornire feedback sullo stato della richiesta, ad esempio la ricezione del server, il processing etc.

3.1 Comunicazione persistente e transiente

Un esempio intuitivo di comunicazione persistente consiste nello scambio di lettere da post office a post office, i messaggi sono memorizzati nel transito, mentre un sistema transiente non prevede la memorizzazione dei messaggi in transito, un esempio è una chiamata telefonica.

Esistono molte varianti di queste comunicazioni, legate a quanto un client aspetta, a quando il server riceve il messaggio etc.

Modello persistente asincrono Il processo A manda un messaggio al processo B, il quale non è in esecuzione. Ad un certo punto B parte e riceve il

messaggio. Si prevede una memorizzazione intermedia. A non aspetta nessun riscontro da B, si parla quindi di comunicazione asincrona.

Modello persistente sincrono In questo caso il processo A manda una richiesta a B, aspettandosi però un riscontro. Può essere che B mandi subito il riscontro, ovvero l'accettazione del messaggio, ma che si occupi in seguito di soddisfare la richiesta.

Modello transiente asincrono In questo caso il messaggio inviato da A a B è ricevuto dal secondo solo se in esecuzione.

Modello transiente sincrono In questo caso il processo B è in esecuzione ma sta eseguendo altro. Quello che succede è che B riceve il messaggio, manda un ACK e finisce di processare quello che sta facendo. Poi inizia con la richiesta di A.

Delivery-based transiente sincrono In questo caso A si ferma fino a quando B non inizia ad elaborare.

Response-based transiente sincrono In questo caso A si ferma fino a quando B non finisce di elaborare.

3.2 Message-oriented communication

Berkeley sockets Tool di comunicazione introdotto con Berkeley Unix. Si possono considerare come comunicazione transiente.

Fanno uso di diverse primitive di sistema per creare una connessione tra due nodi:

- *Socket*: crea un endpoint. Facendo riferimento a Unix, si può pensare a una socket come un descrittore, simile ad esempio ai descrittori per standard input, output ed error. Alla creazione di una nuova socket si restituisce un descrittore sul quale scrivere e leggere
- *Bind*: si collega un indirizzo locale, ovvero una porta, a una socket
- *Listen*: segnala la disponibilità a ricevere messaggi
- *Accept*: si blocca il caller fino a quando non arriva una connessione
- *Connect*: tentativo di stabilire una connessione, c'è bisogno di ip e porta
- *Send*: invio di dati sulla socket
- *Receive*: ricezione di dati sulla socket
- *Close*: rilascio delle risorse

Queuing systems L'idea di base di questo sistema è avere delle code di messaggi, gestite da nodi intermedi detti router. Si garantisce la persistenza, ovvero, un nodo manda ad una coda, i router indirizzano il messaggio al destinatario e lo inseriscono nella loro coda. Tra le primitive del sistema si potrebbero trovare:

- *Put*: append del messaggio a una coda
- *Get*: preleva il messaggio da una coda, primitiva bloccante
- *Poll*: controlla se una coda ha messaggi e rimuove il primo, non bloccante
- *Notify*: notifica quando un messaggio è inserito in una certa coda

In un sistema di questo tipo, il ruolo dei broker è quello di garantire la persistenza, ma anche quello di effettuare eventuali conversioni. Il secondo scenario accade quando due nodi che vogliono comunicare hanno convenzioni diverse.

Il sistema a code è preferibile quando :

- si vuole comunicazione asincrona e persistente
- quando si può aumentare la scalabilità ammettendo ritardi di gestione delle richieste,
- quando i producer sono più veloci dei consumer
- quando si sta implementando un pattern pub-sub

Remote procedure call L'idea è quella di nascondere la messaggistica necessaria ad effettuare una chiamata ad una procedura remota.

Non è possibile inviare al processo remoto il semplice indirizzo di memoria dei dati sul client, bensì serve mandare al processo remoto una funzione con parametri. La logica quindi si riassume in questi punti:

1. Arrivo ad un'istruzione da eseguire in remoto
2. Serializzazione dei parametri e invio nella rete del messaggio
3. Ricezione del server, deserializzazione ed esecuzione della funzione
4. Invio del risultato al client

L'implementazione di questo scambio di messaggi è offerta da uno standard, non bisogna "inventarsi" nulla al contrario della comunicazione con socket. Il passaggio da dati a messaggio e viceversa è chiamato:

- *Marshalling*: formattazione dei parametri in messaggio, prevede eventuale serializzazione, bisogna anche porre attenzione all'architettura di partenza e arrivo, potrebbero differire in termini di codifica
- *Unmarshalling*: procedure inversa di marshalling

Il binding tra client e server è trasparente, alcuni sistemi offrono la possibilità di scoprire dinamicamente quale server offre una determinata funzione.

4 Sincronizzazione

Clock interno Ogni nodo in un sistema distribuito ha un clock interno. Esistono alcuni problemi, ad esempio, considerando due eventi consecutivi su due macchine differenti, il secondo evento potrebbe avere tempo inferiore al primo, se il clock del nodo che l'ha eseguito è leggermente minore dell'altro nodo.

Questo tipo di problemi porta inevitabilmente a comportamenti inaspettati, è necessaria una sincronizzazione.

È possibile una sincronizzazione perfetta? Sostanzialmente no, non è possibile pensare di avere una sincronizzazione perfetta in un sistema distribuito, si punta ad una certa precisione.

4.1 Orologi fisici

Nel contesto degli orologi fisici, si fa riferimento al tempo UTC. Esso è calcolato osservando fenomeni naturali ed astronomici.

In particolare il tempo UTC fa riferimento al TAI, il tempo internazionale atomico, regolato aggiungendo *leap seconds* per allinearli al tempo solare.

Clock lento e veloce Facendo riferimento all'UTC, si parla di clock perfetto se il rapporto tra clock e UTC equivale ad uno. Il clock invece è veloce se il rapporto è maggiore di uno e lento altrimenti.

Se il clock dei nodi di un sistema distribuito non è perfetto, saranno necessarie operazioni di sincronizzazione di tanto in tanto.

4.1.1 Metodi di sincronizzazione

Sincronizzazione tramite GNSS Per gli orologi fisici è possibile utilizzare il GNSS per capire la posizione attuale. Il tempo ottenuto tramite questo metodo, che sfrutta più satelliti, è preciso ai micro o anche ai nano secondi.

I satelliti hanno a bordo un orologio atomico. Il ricevitore GNSS manda un messaggio ai satelliti e, osservando il tempo di risposta e interpolando i segnali ricevuti, determina la posizione attuale e la deviazione dal tempo UTC. Ovviamente la posizione è approssimata come il tempo che si calcola.

Algoritmo di Cristian e NTP L'idea è quella di chiedere il tempo preciso ad un server, tenendo in considerazione la latenza della richiesta.

Quindi, il client manda la richiesta al server NTP, esso manda la risposta, ma ovviamente esistono ritardi. I messaggi contengono perciò timestamp, sia lato client che lato server, si stimano i ritardi di comunicazione e si calcola il tempo attuale di conseguenza. Il procedimento viene ripetuto più volte per stimare bene la latenza e il risultato è preciso ai millisecondi.

Algoritmo di Berkeley Non sempre è necessario sincronizzare gli orologi di un sistema distribuito con il tempo esterno.

Esiste quindi un server che fa da *time daemon*, esso manda il suo orario a tutti i nodi del sistema, essi rispondono con la differenza del loro tempo rispetto a quella del time daemon. Il nodo daemon calcola la media degli orari del sistema e manda il risultato a tutti.

La latenza del procedimento è ignorata, si assume che esistano comunicazioni pressoché istantanee.

Inoltre, il tempo di un nodo non si riporta mai indietro, visti i possibili problemi di inconsistenza che il procedimento creerebbe. Si rallenta semplicemente il tempo fino a quando non si allinea con quello del nodo daemon.

4.2 Orologi logici

In molti casi non è necessario che i nodi siano sincronizzati rispetto ai loro clock fisici, potrebbe essere abbastanza conoscere un'ordine parziale di eventi sul sistema distribuito.

Idea Quello che serve è un modo per far concordare i nodi sulla sequenza di certi eventi, dove un evento è interno o l'invio o ricezione di un messaggio.

Si mantiene un contatore e ogni volta che accade un evento esso viene aumentato. Si nota che i contatori dei nodi potrebbero avere valori differenti.

4.2.1 Algoritmo di Lamport

L'idea dell'algoritmo è che, dati due eventi A, B l'espressione $A \rightarrow B$ indica la relazione che A è accaduto prima di B , ed essa è transitiva.

Dato $C(a)$ il valore del clock logico assegnato al momento in cui a è accaduto, l'obiettivo dell'algoritmo è far valere la seguente espressione

$$A \rightarrow B \implies C(a) < C(b)$$

Logica L'aggiornamento del counter C_i per il processo P_i avviene come segue:

1. Prima di eseguire un evento, il processo P_i esegue $C_i \leftarrow C_i + 1$

2. Se il processo P_i manda un messaggio m a P_j , setta il timestamp di m con il valore del counter attuale, $ts(m) \leftarrow C_i$
3. P_j quando riceve il messaggio aggiorna il suo contatore secondo la logica $C_j \leftarrow \max(C_j, ts(m)) + 1$

Si nota che non è detto che si riesca a dare un ordine per ogni coppia di eventi, ma solo tra quelli collegati da un messaggio.

Implementazione All'interno del sistema si può pensare all'Implementazione dell'algoritmo come middleware.

Problematiche L'algoritmo può essere modificato aggiungendo un contatore, ovvero, il processo P_i assegna all'evento e , $C_i(e).i$ dove i è il suo indice.

Se due eventi nel sistema hanno lo stesso C , si riesce a disambiguare scegliendo in ordine l'evento con indice del processo minore.

Applicazioni Una possibile applicazione dell'algoritmo è quella della replica di database.

Totally ordered multicast Un'applicazione dell'algoritmo di Lamport è l'ordinare comunicazioni multicast. Si assume che l'ordine di invio e di consegna sia rispettato, e che i messaggi siano consegnati.

Un utente manda un messaggio e lo mette in una coda locale, ogni processo che riceve mette in coda, ordinando per timestamp e manda un ack a tutti.

L'operazione viene eseguita quando un messaggio è in testa alla coda e tutti gli ack per quel messaggio sono stati ricevuti. Per l'assunzione fatta inizialmente i messaggi arrivano in ordine quindi non ci sono problemi di ordine.

5 Esclusione ed elezione

5.1 Algoritmi di mutua esclusione

È necessaria mutua esclusione quando esistono risorse comuni a cui non possono accedere più nodi in contemporanea.

Soluzione centralizzata Una soluzione semplice consiste nell'usare un nodo coordinatore che regola l'accesso alla risorsa condivisa. Si può utilizzare una coda gestita dal coordinatore.

Soluzione distribuita L'idea è che se un processo P deve utilizzare una risorsa R , costruisce un messaggio contenente il suo id, il nome della risorsa e un timestamp. Manda poi il messaggio a tutti, incluso se stesso.

Si assume che esista ordine totale degli eventi, tramite ack.

Si pensi ora a due processi 0 e 2 che vogliono accedere alla risorsa R e il processo 3 che non fa nulla.

P0 manda un messaggio con timestamp 8, P2 uno con timestamp 12. P3 risponde OK ad entrambi, mentre, P2 risponde OK a P0, non il viceversa, visto che il timestamp di P0 è minore di P2.

A questo punto P0 aggiunge nella sua coda P2 e ottiene la risorsa. Al termine manda il messaggio di OK a P2, che è l'unico processo nella sua coda che sta aspettando il messaggio per accedere alla risorsa condivisa.

Problematiche distribuite Una mancanza di risposta potrebbe essere un crash, inoltre il richiedere l'intervento di tutti i nodi ogni volta che si vuole accedere ad una risorsa non è desiderabile.

Algoritmo ad anello Si crea una struttura logica sopra la rete distribuita ad anello. Si considera un token, che viene scambiato tra i nodi della rete.

Esso viene inviato dal processo i al processo $(i + 1) \bmod n$. Se un processo è interessato ad usare una risorsa, può farlo quando riceve il token, quando ha finito, o se non interessato, manda il messaggio al processo successivo.

Esistono problemi, ad esempio il blocco di un nodo rompe la circolazione del token, ma può essere risolto avendo più successori a cui mandare il token in caso di errore. Esiste però anche la possibilità di perdere il token se il nodo che lo ha crasha.

Confronto tra gli algoritmi Nell'algoritmo centralizzato servono meno messaggi, visto che ne bastano 3 per ottenere la risorsa, in quello distribuito si parla dell'ordine di n messaggi dove n è il numero di nodi, mentre in quello ad anello si può osservare anche un numero infinito di messaggi, nel caso in cui nessuno voglia utilizzare la risorsa condivisa.

5.2 Algoritmi di elezione

Questi algoritmi hanno come obiettivo eleggere un coordinatore tra i nodi. Potrebbe essere utile ad esempio per ottenere il coordinatore dell'algoritmo centralizzato di mutua esclusione introdotto in sezione 5.1 nella pagina precedente. L'obiettivo è quello di eleggere il processo con identifier più alto.

5.2.1 Algoritmo del bullo

Un processo, quando si accorge che il coordinatore è fallito, manda un messaggio di elezione al precedente coordinatore e ai processi con identifier più alto.

Esecuzione L'esecuzione procede come segue

- Per esempio, dati 7 processi, il 4, accortosi che il coordinatore è crashato, manderà un messaggio a 5, 6 e 7, dove l'ultimo è il coordinatore
- I processi 5 e 6 si prendono in carico l'elezione, mandando un messaggio di ok, 5 e 6 ripetono il procedimento di 4
- A questo punto 6 risponde ok a 5. 6 prova ad eseguire il procedimento di 4, 7 non risponde più e quindi capisce che è il nuovo coordinatore
- 6 manda in broadcast che è il nuovo coordinatore

Problematiche Una domanda che ci si può fare, cosa succede se due processi iniziano un processo di elezione contemporaneamente? Potrebbe non essere un problema, se il sistema non è estremamente dinamico. I processi di elezione portano allo stesso coordinatore.

Se si parte da un nodo con id molto basso, nella rete circolano molti messaggi.

Se un coordinatore vecchio si risveglia bisogna gestirlo. Potrebbe ad esempio mandare un nuovo messaggio di elezione.

5.2.2 Elezione ad anello

Si continua con l'idea dell'anello della sezione precedente. Si crea quindi la struttura logica, ogni nodo ha un id e i messaggi circolano in senso orario, dove il successore è calcolato in modulo n .

Esecuzione L'esecuzione dell'algoritmo procede come segue, si assume che tutti i processi inizialmente sono *non partecipanti*:

- Un processo P_k che si accorge che il coordinatore è fallito, si setta *partecipante* e invia al successore un messaggio del tipo $[Election, ID(P_k)]$
- Un processo P_m che riceve $[Election, ID(P_k)]$:
 - Se $ID(P_k) > ID(P_m)$ manda il messaggio marcandosi come *partecipante*
 - Se $ID(P_k) < ID(P_m)$ se il processo non è partecipante si setta e manda $[Election, ID(P_m)]$ al successore
 - Se $k = m$ il processo è diventato coordinatore, si setta come non partecipante e manda al successore $[Elected, ID(P_m)]$

Caso pessimo Se il processo con ID più alto è il vicino in senso antiorario di chi inizia l'elezione, sono necessari $n - 1$ messaggi per arrivare ad esso, poi altri n messaggi per diffondere il nuovo ID massimale, e infine altri n messaggi *Elected*, quindi $3n - 1$.

Si fa notare infine che elezioni multiple non sono un problema, infatti il flag *partecipante, non partecipante* permette di evitare la propagazione di un'elezione concorrente.

6 Fault tolerance

Uno degli obiettivi di un sistema distribuito è la trasparenza ai guasti. I requisiti da fornire sono disponibilità, affidabilità, sicurezza e manutenibilità.

Cause di fallimento Un sistema potrebbe fallire per molti motivi, ad esempio potrebbe arrestarsi, fallire sia nella ricezione che invio di messaggi, fallire nel tempo di risposta, rispondere con messaggi sbagliati.

6.1 Ridondanza

I fallimenti possono essere mascherati dalla ridondanza. Si può pensare di *ridondare le informazioni*, tramite bit extra. Esiste anche la *ridondanza in termini temporali*, se una transazione è abortita essa può essere ripetuta. Infine si parla di *ridondanza fisica* quando esistono hardware o processi addizionali usati per sistemare guasti.

Resilienza dei processi Per aumentare la fault tolerance dei processi si utilizzano gruppi di processi equivalenti dove ognuno riceve i messaggi indirizzati al gruppo.

Servono metodi di accesso ai gruppi e la domanda che sorge spontanea è, quanta ridondanza serve?

Quanta ridondanza Se un processo smette di funzionare $k + 1$ processi offrono k -fault tolerance.

Se invece il processo che fallisce risponde con valori errati, sono necessari almeno $2k + 1$ processi, il client può capire la risposta contando la maggioranza.

Nel caso in cui serva un consenso, ad esempio in un algoritmo di elezione, il problema diventa molto difficile e a volte impossibile.

6.2 Problemi di accordo

I problemi che si tentano di risolvere sono:

- *Problemi di consenso*: in questo caso ogni processo propone un singolo valore e i processi devono mettersi d'accordo sullo stesso valore
- *Generali Bizantini*: un processo propone un valore v , tutti i processi corretti devono mettersi d'accordo su v , se il processo iniziale non è faulty
- *Interactive consistency*: ogni processo propone un valore, e tutti devono mettersi d'accordo su un vettore di valori, ovvero su tutti i valori proposti dai singoli processi

Tutti i problemi sono complicati e un algoritmo per uno di essi porta ad una soluzione per gli altri in maniera facile.

Soluzione generali Bizantini sistema sincrono Nel problema dei generali bizantini sono necessari almeno $N = 3k + 1$ processi per compensare k processi malfunzionanti. L'esecuzione con $k = 1, N = 4$ procede come segue:

- Il comandante manda il valore ai messaggeri
- Essi mandano in broadcast agli altri
- Ora si distinguono alcuni casi:
 - nel caso in cui uno dei messaggeri fosse malfunzionante, gli altri possono applicare una funzione di maggioranza per capire quale valore ha mandato il comandante
 - se il comandante è malfunzionante, gli altri 3 processi riconoscono che il valore del comandante non è affidabile, procedono come devono

6.3 Sistemi sincroni e asincroni

Sistemi sincroni In questo caso l'esecuzione di ogni nodo è limitata in velocità e tempo, inoltre i link di comunicazione hanno delay limitato, ed è limitato anche il drift del clock di ogni nodo.

Sistemi asincroni Si perdono qui le assunzioni precedenti, la velocità di ogni nodo è arbitraria, come lo sono i delay sui link di comunicazione e il drift del clock di ogni nodo.

Considerazioni Nei sistemi asincroni è tutto più difficile, solitamente si effettuano assunzioni sulla sincronia, si devono accettare il fallimento di alcune soluzioni ed eventuali deadlock.

Teorema FLP Quando il delay sui link di comunicazione è arbitrario non esiste una soluzione ai generali Bizantini e a totally-ordered multicast, anche se solo un nodo è malfunzionante. Esistono però soluzioni per sistemi parzialmente sincroni.

Teorema CAP In un sistema ideale si vogliono *consistenza*, ovvero leggo sempre lo stesso valore da nodi differenti, *disponibilità*, cioè ogni richiesta riceve una risposta e *tolleranza* ad un numero arbitrario di *messaggi persi* o arrivati tardi.

Il teorema dice che in un sistema asincrono si possono ottenere solo due di questi requisiti in storage read e write.

Paxos e Raft Esistono due algoritmi che offrono k fault tolerance su sistemi non sincroni, risolvono il problema di consenso sotto parziale assunzione di sincronicità.

7 Distributed Ledger Technologies e Blockchain

Blockchain L'idea di base è quella di avere una rete nella quale si possono solo aggiungere informazioni e non toglierle. Le applicazioni sono svariate.

DLT È un sistema distribuito con controllo decentralizzato, in cui i nodi sono eseguiti da entità che non sono trusted tra loro e mantengono una copia delle transazioni.

Bisogna accordarsi sulla storia dei dati.

Transazione blockchain Una transazione è un record dati, nel mondo finanziario equivale ad un invio di una somma.

Ogni transazione viene firmata con la chiave privata del mittente e propagata agli altri. Quando un nodo riceve la transazione la valida. Una transazione validata non è considerata ancora parte della blockchain.

Le transazioni vengono raggruppate in blocchi per timestamp e mantenute da tutti i nodi. Esistono poi collegamenti tra loro.

Problematiche Esistono alcune problematiche legate al mondo blockchain, che sostanzialmente sono quelle dei sistemi asincroni:

- l'arrivo di una transazione potrebbe differire tra nodi
- alcune transazioni potrebbero contraddirsi
- nodi differenti potrebbero costruire blocchi diversi

- nodi differenti potrebbero finire su diverse chain

Consenso in blockchain Il processo per ottenere consenso in blockchain è:

- hash di ogni transazione e di un blocco
- hash di un block includendo il blocco precedente
- si aggiunge un trick per fare in modo che la computazione dell'hash del blocco sia molto costosa ma facile da verificare
- i nodi competono su questa operazione e il reward è il blocco stesso

L'idea del mining è quella di trovare l'hash del blocco precedente per firmare la transazione in modo corretto, il reward è la transazione valida.

L'arrivo del blocco validato a uno dei nodi corrisponde all'aggiunta alla blockchain, dopo una verifica, potrebbero arrivare catene che si intersecano, in tal caso la chain sarà un albero.

Proprietà blockchain Se la maggior parte dei nodi lavora sulla stessa catena, quello più lunga è la più attendibile.

Un attacco deve calcolare l'hash dei blocchi precedenti, bastano che la metà dei nodi siano onesti per evitare interventi malevoli.

8 Sistemi pervasivi

8.1 Sensori

Transducer Apparatati che trasformano una forma di energia in un'altra.

Funzionamento sensori Nella pratica si utilizza un Transducer per catturare un fenomeno fisico, trasformandolo in un segnale elettronico. Uno dei parametri di tale osservazione è la frequenza con cui si osserva il fenomeno fisico.

Tipi di sensori Si possono distinguere tra i sensori fisici tre tipologie:

- *Movimento*: misurano forse di accelerazione e rotazione sui tre assi
- *Ambientali*: misurano parametri ambientali, quali la temperatura, pressione, illuminazione e umidità
- *Posizione*: misurano la posizione fisica del dispositivo

Componenti si un sensore Tra i componenti di un sensore si individuano sicuramente:

- *Sensing subsystem*: parte che cattura i fenomeni fisici
- *Processing subsystem*: processing dei segnali individuati
- *Wireless communication*: comunicazione con altri apparati
- *Power source*: fonte di energia, batteria, pannello solare, etc.

Sensori virtuali Un esempio di un sensore virtuale sono le Google Places API, uno use-case potrebbe essere individuare la posizione tramite un sensore classico, per poi utilizzare un servizio, come ad esempio quella API, per capire cosa c'è nelle vicinanze oppure che tempo fa.

Si può pensare a quei servizi come una sorta di sensori virtuali.

Attuatori Sono particolari tipi di transducer, sono alimentati e convertono energia in azione, effettuano quindi movimenti o operazioni di switch.

Un esempio sono dispositivi che aprono porte, aprono valvole, etc.

Discovery e pairing Smart devices possono apparire e scomparire frequentemente in rete. Nella pratica serve un modo di registrare un dispositivo, assegnandogli un indirizzo, simile a DHCP, per poi associare il device.

8.2 Acquisizione di dati

Desiderata I problemi di interrogazione dati in un sistema pervasivo differisce dai classici problemi legati ai database.

Esiste la necessità di interrogare sensori in modo continuo, l'opposto delle query in database, che sono solitamente one-time, i dati hanno inoltre una forte caratterizzazione spazio-temporale, ad esempio, tenendo sotto controllo una temperatura, mi basterebbe capire quando questa cambia, senza continuare ad interrogare.

Si fa notare che non è ragionevole ripetere una query one-time ogni secondo per simulare un flusso continuo di dati.

Processing Esistono alcuni approcci semplici per il processing dei dati dai sensori:

- *Batch processing*: i sensori possono fare buffering, e poi processati offline sulla base station, o su un server. Non c'è processing sul sensore

- *Sampling*: si campionano le misurazioni, anche se non è una misurazione completa come nel primo approccio, esistono delle garanzie di qualità
- *Sliding window*: si fornisce una risposta approssimata basata su un gruppo di letture consecutive, la base station riceve questa misurazione aggregata approssimata.

In-network query processing L'idea di base di questo approccio è quello di creare una overlay network, ad esempio uno spanning tree, per aggregare i dati in modo gerarchico.

8.2.1 Data compression

Approcci model-based I dati raccolti possono avere forte correlazione spaziotemporale. Si potrebbe sfruttare tale correlazione per ridurre il sampling necessario.

Tale correlazione è utile sia per ridurre il numero di campionamenti necessari, sia per pulire i dati provenienti dai sensori, tipicamente poco precisi, sfruttando tecniche statistiche.

Un'altra applicazione degli approcci model based è la compressione dei dati provenienti dai sensori. Queste tecniche sono solitamente leggere, di possibile utilizzo direttamente sul dispositivo stesso.

Poor Man's Compression MidRange È un piece wise constant approximation method. In questa tecnica di compressione si approssima un segmento, ovvero un certo numero di misurazioni nel tempo, consecutive, con un valore costante, ad esempio il minimo, massimo, media etc.

Model based compression In questo caso si applica un modello alla task di compressione, il risultato è una compressione potenzialmente più sofisticata, si può pensare ad una regressione lineare o polinomiale dei dati di un segmento.

8.3 Context awareness

Contesto Le applicazioni classiche non sono in grado di capire il contesto delle richieste. Un esempio di interrogazione ad un sistema classico potrebbe essere, *qual è la strada più veloce da X a Y considerando che è l'ora di punta e non voglio prendere autostrade?*

Mi sto rivolgendo quindi in linguaggio naturale ad un servizio, specificando però qualsiasi cosa.

Un sistema intelligente potrebbe capire da dove sto partendo con la posizione, dove sto andando controllando il mio calendario, capire che è l'ora di punta

controllando l'orario e il traffico medio, e infine sapere che non mi piacciono le autostrade ripescando i miei tragitti passati.

L'idea è quella di chiedere il meno possibile al sistema, affidandosi alle capacità di quest'ultimo per capire il contesto attuale, dove per contesto si intendono quelle informazioni che possono essere utilizzate per caratterizzare la situazione di un'entità, che sia essa una persona, un luogo o un oggetto, rilevante nell'interazione tra l'utente e l'applicazione.

Adattività Con questo principio si intende il cambiare alcune caratteristiche del sistema a seconda dell'ambiente circostante. Un esempio potrebbe essere quello di adattare la luminosità e i colori di uno schermo, cambiare un'interfaccia a seconda del dispositivo, etc.

In contesti meno user-related si può pensare al cambiamento delle politiche di caching, computazione server-side, modificare il sampling rate, etc.

Ottenere contesto I dati *low-level context* si ottengono direttamente dai sensori o da altre fonti, un esempio possono essere dati grezzi dai sensori, preferenze dell'utente, etc. Questi sono dati sostanzialmente di basso livello.

I dati invece di *high-level context* possono essere derivati da una combinazione di sensori e metodi di inferenza, possibilmente molto complessi.

Inferenza Per inferire il contesto dai dati si può applicare per esempio la logica. Questi sono i cosiddetti approcci simbolici e si basano sulla creazione di regole e statement logici.

Tra gli approcci statistici invece si individuano classificazione e clustering, solitamente in modalità supervised learning.

Esiste poi ovviamente la possibilità di avere approcci ibridi.

Activity recognition L'idea di base è quella di utilizzare i dati provenienti dai sensori, che potrebbero essere stati aggregati da una compressione, per allenare un modello statistico e capire l'attività svolta dall'utente.

Si verifica empiricamente che un approccio statistico ha risultati migliori di un modello logico basato su regole.

8.3.1 Rappresentazione del contesto

Una Rappresentazione formale dei dati di contesto è necessaria per poterli processare in modo automatico. Inoltre, tali dati potrebbero essere condivisi tra applicazioni.

Requisiti Un modello di contesto dovrebbe supportare dati eterogenei, modellare relazioni, storia del contesto, imprecisione, ragionamento sui dati, efficienza ed utilizzo di essi.

Flat models Un sistema molto semplice consiste in una lista di chiavi valore, magari arricchito con XML, supportando gerarchia di valori.

Solitamente sono adattati alla singola applicazione.

Modelli basati su database In questo approccio si sta semplicemente utilizzando un database ER per rappresentare i dati di contesto. Il modello è stato adattato a supportare alcune caratteristiche come l'incertezza.

Modelli ontologici Si sta cercando di assegnare una definizione formale ai dati di contesto. Tale formalizzazione viene fatta tramite description logic, che permette di definire insiemi molto complessi, definire semantiche e consistency checking e reasoning.

Tale modello permette ad esempio di riconoscere in modo automatico subsumption, ovvero concetti che sono specializzazioni di altri, e realization, ovvero quali sono i concetti che catturano un set di osservazioni.

Esistono strumenti automatizzati per generare ontologie.