

Sincronizzazione e Clock Logici

Lamport, ordine causale e temporalita' distribuita

Architetture dei Sistemi Distribuiti

Lezione 20

Perche' Il Tempo Diventa Difficile

In un processo singolo il tempo sembra naturale:

- un'istruzione viene prima di un'altra;
- lo stato evolve lungo una sola linea;
- il log locale e' quasi sempre sufficiente.

In un sistema distribuito:

- ogni nodo ha il proprio clock;
- i messaggi hanno latenza variabile;
- due eventi possono essere indipendenti;
- non esiste un osservatore globale immediato.

Non chiediamo solo:

che ora era?

Chiediamo:

quale ordine possiamo affermare con certezza?

Domande tipiche:

- questo update ha causato quell'altro?
- questi due eventi sono concorrenti?
- tutti i nodi possono processare gli eventi nello stesso ordine?
- un lease e' davvero scaduto?

Scenario: Log Impossibile

A 10:00:00.200 send m to B

B 10:00:00.100 receive m from A

Domande:

- B ha ricevuto il messaggio prima dell'invio?
- oppure i clock fisici non sono allineati?
- quale informazione ci manca?

Questo scenario si riproduce con:

```
python3 labs/logical_clocks/physical_clock_skew.py
```

Ogni nodo puo' usare il proprio orologio. Utile per:

- log leggibili;
- timeout;
- misure approssimate;
- audit umano.

Ma presenta problemi:

- clock skew;
- clock drift;
- salti di orologio;
- ordine nei log non necessariamente causale.

Meccanismi come NTP o PTP riducono l'errore tra clock. Sono importanti per:

- lease;
- scadenze;
- SLA;
- audit;
- misure di latenza.

Pero' il risultato non e' un punto perfetto:

il tempo reale e' dentro un intervallo di incertezza

Lamport propone una relazione causale:

$$a \rightarrow b$$

significa:

$$a \text{ happened-before } b$$

Regole:

- ordine locale nello stesso processo;
- invio messaggio prima della ricezione;
- transitività'.

Se non vale $a \rightarrow b$ e non vale $b \rightarrow a$, gli eventi sono concorrenti.

Ogni processo mantiene un contatore. Regole:

- evento locale: incrementa;
- send: incrementa e allega timestamp;
- receive: $\max(\text{locale}, \text{ricevuto}) + 1$.

Garanzia:

$$a \rightarrow b \Rightarrow L(a) < L(b)$$

Limite:

$$L(a) < L(b) \nRightarrow a \rightarrow b$$

Esempio Lamport

A: local event	L=1
A: send m to B	L=2
B: local event	L=1
B: receive m	$L=\max(1,2)+1=3$
B: local event	L=4

Il clock cresce rispettando la causalita' introdotta dal messaggio. Da provare:

```
python3 labs/logical_clocks/lamport_clock_simulation.py
```

Ordine Totale Con Lamport

A volte serve ordinare tutti gli eventi, anche concorrenti. Si usa:

$$(lamport_time, process_id)$$

Esempio:

$$(4, A) < (4, B)$$

se decidiamo che $A < B$. Questo ordine e' utile, ma artificiale: non dimostra causalita'.

Quando Serve L'Ordine Totale

Esempi:

- merge deterministico di log distribuiti;
- mutua esclusione distribuita;
- code di richieste;
- scelta deterministica tra update concorrenti.

Da provare:

```
python3 labs/logical_clocks/total_order_lamport.py
```

Domanda: stiamo scoprendo un ordine reale o imponendo un ordine utile?

Se due eventi sono concorrenti, Lamport puo' comunque assegnare:

$$L(a) < L(b)$$

Ma questo non significa:

$$a \rightarrow b$$

Quindi Lamport e' ottimo per rispettare causalita' nota, ma non basta per riconoscere sempre la concorrenza.

Con tre processi:

 $[A, B, C]$

Ogni processo:

- incrementa la propria componente;
- invia il vettore nei messaggi;
- alla ricezione fa il massimo componente per componente.

I vector clock permettono di distinguere:

- causalita';
- ordine inverso;
- concorrenza.

Esempio Vector Clock

$A1 = \{ 'A': 1, 'B': 0, 'C': 0 \}$

$B1 = \{ 'A': 0, 'B': 1, 'C': 0 \}$

I due vettori non sono confrontabili:

gli eventi sono concorrenti

Da provare:

```
python3 labs/logical_clocks/vector_clock_simulation.py
```

Un sistema di causal delivery deve evitare di consegnare un messaggio prima dei messaggi da cui dipende causalmente. Esempio:

- m1: A pubblica x;
- m2: B reagisce a x;
- C riceve m2 prima di m1.

C deve bufferizzare m2 finché m1 non è consegnabile.

Da eseguire:

```
python3 labs/logical_clocks/causal_delivery.py
```

Osservare:

- arrivo e consegna non coincidono;
- il buffer serve a rispettare la causalita';
- il metadata temporale condiziona il comportamento del sistema.

Forma	Quando ha senso
Clock fisico locale	log, timeout, misure approssimate
Clock fisico sincronizzato	lease, scadenze, audit
Lamport clock	causalita' tra messaggi
Ordine totale Lamport	code, lock distribuiti, log merge
Vector clock	conflitti concorrenti e causalita' precisa
Coordinatore	sequenze globali semplici
Quorum/consenso	decisioni critiche e log replicati

Collegamento Con Il KV Store

I clock aiutano a progettare:

- update replicati;
- risoluzione dei conflitti;
- read repair;
- causal read;
- debug della capstone;
- log distribuiti ordinabili.

Esempio:

SET x 1 timestamp=(7,A)

SET x 2 timestamp=(7,B)

Un ordine totale sceglie un vincitore. Un vector clock puo' rivelare concorrenza.

Prima di scegliere un timestamp chiedere:

- ❶ voglio misurare durata reale?
- ❷ voglio rispettare causalita'?
- ❸ voglio imporre un ordine totale?
- ❹ voglio rilevare conflitti concorrenti?
- ❺ quanto metadata posso permettermi?
- ❻ la membership e' stabile o dinamica?

Il tempo distribuito non e' un oggetto unico. E' una famiglia di contratti:

- tempo fisico per scadenze;
- tempo logico per causalita';
- ordine totale per decidere;
- vector clock per riconoscere concorrenza.

La domanda corretta non e':

che timestamp uso?

ma:

quale proprieta' temporale voglio promettere?