

Gossip-Based Service Discovery e Failure Detection

Leonardo Polidori (0357314)

Indice

1 Intro

Introduzione

Confronto tra varie architetture e obiettivi di progetto.

2

Fondamenti Teorici

Gossip, Rumor Spreading e Anti-Entropy.

3

Architettura Progetto

Control Plane e Flussi Chiave (Bootstrap, Lookup, Failure Detection).

4

Test

Sperimentazione e Ambiente Docker-Compose.

5

Criticità e Sviluppi Futuri

Trade-off, Rischi di Sicurezza e sviluppi.

Introduzione: Il Trade-off

La scoperta dei servizi in un sistema distribuito richiede un equilibrio delicato tra efficienza e resilienza.

Registry Centralizzati

Coerenza semplificata, ma introducono un Single Point Of Failure (SPOF) e colli di bottiglia.

Flooding

Copertura deterministica e bassa latenza. Il traffico di rete cresce in modo esplosivo con la dimensione della rete.

Protocolli Epidemici (Gossip)

Accettano copertura probabilistica in cambio di costo per nodo quasi costante (fanout fisso) e maggiore resilienza a perdita/churn.

Obiettivi di Progetto

Il progetto mira a stabilire un approccio bimodale per la gestione dei servizi distribuiti, concentrandosi su resilienza ed efficienza.



Eliminare SPoF

Rimuovere ogni Single Point of Failure (SPoF) intrinseco ai registry centralizzati, garantendo una maggiore continuità operativa.



Scalabilità Costante

Assicurare che l'overhead per nodo rimanga costante, deduplicazione e regole di arresto mantengono il traffico sotto controllo



Robustezza a Guasti

Offrire una solida tolleranza ai guasti e gestire il churn (l'entrata e l'uscita dinamica dei nodi) con minima interruzione dei servizi.



Latenza e Costo

Trovare un equilibrio ottimale tra bassa latenza nella scoperta dei servizi e un costo di rete controllato.

Fondamenti: Gossip e Rumor Spreading

I protocolli epidemici sono maggiormente usati per la diffusione di stato nei sistemi distribuiti.



Epidemic Gossiping

Scambio periodico di piccoli frammenti di stato time driven con k vicini scelti casualmente (k=log(n)). Varianti usate Push, e Push-Pull.

- Costo per nodo dipende da k
- Anti-entropy (on demand e periodico) per riallineare



Rumor Mongering

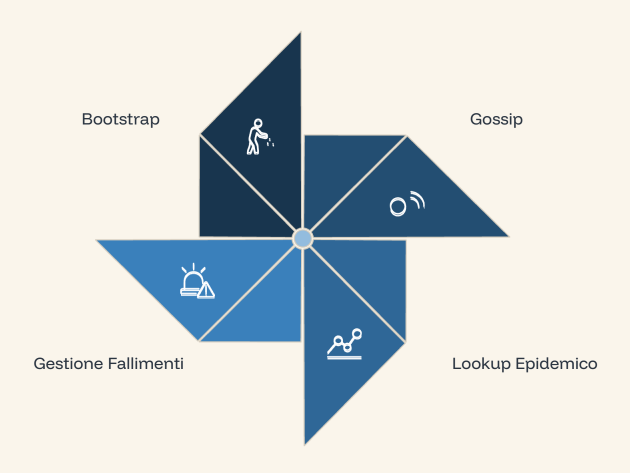
Diffusione probabilistica e limitata di eventi "caldi" (es. Lookup e faildetection).

- TTL (hop massimi): Profondità limitata.
- Fanout (B): Numero di vicini contattati ad ogni hop.
- Forward (F): Limite ai reinvii per rumor ID (dedup).

Il Rumor Mongering taglia la ridondanza rispetto al flooding mantenendo alta la probabilità di raggiungere il target.

Architettura Progetto: Componenti e Flussi

Adottiamo un control plane bimodale con un registry minimo e diffusione epidemica di membership e servizi.



Registry Minimal

Usato solo per il **bootstrap** iniziale (seed provider), fuori dal data path del lookup (evita SPoF).

Heartbeat (Light/Full)

Light per liveness; Full per snapshot dei servizi locali e vista peer (innescato da cambio di servizio). Inviati a k=log(n)

Quorum

Quorum dinamico per promuovere nodo Suspect a Dead. Viene applicata una tombstone

Flusso Chiave: Bootstrap



Registry seed-only

Il registry restituisce un solo peer di bootstrap e poi sparisce dal percorso operativo. Un nodo può bootstrappare direttamente da un peer noto



Retry & fallback

Fino a 10 tentativi con 1s di attesa per ottenere almeno un seed. Se la lista è vuota parte isolato.



Inizio gossip

Dopo il primo seed tutto avviene via gossip. Il registry non essendo nel data path, non si occupa della gestione dei servizi e guasti -> niente SPOF.

Flusso Chiave: Gossip



HeartBeat light

Gli HB light sono scambi periodici verso un gruppo di vicini k=log(n).
Trasportano solo ID e metadati e servono a mantenere la liveness



Heartbeat Full

Gli HB Full sono più rari dei light essendo più pesanti. Portano una snapshot dei servizi, della peer-view e dei metadati. L'invio è forzato quando si aggiunge o rimuove un servizio o in richiesta al repair (on demand o periodica).



Anti-Entropy Periodica

A intervalli regolari si attiva il repair. Si sceglie un target di nodi e si avvia uno scambio push-pull per riconciliare le versioni. Accelera la convergenza

Flusso Chiave: Lookup



Lookup Epidemico

Il client emette un Rumor di Lookup
(ID univoco, TTL, B, F). I nodi
rispondono se conoscono un provider
vivo e inoltrano il rumor a B vicini e
riducendo il TTL. Ogni nodo fa dedup
per reqld (fino a F)



Coerenza e Robustezza

Si risponde solo se il provider è alive. In caso di miss si attiva una negative cache per evitare tempeste di rumor.



Tuning e comportamento

TTL, B, F regolano il compromesso
latenza e traffico. Aumentare TTL
aumenta la copertura ma aumenta
traffico. Aumentare B (fanout)
diffusione piu rapida ma costo piu alto.
Aumentare F aumenta resilienza ma
più duplicati

Flusso Chiave: Failure Detection



Rilevazione

Gli HB light aggiornano LastSeen per ogni peer. Se l'intervallo senza HB supera SUSPECT_TIMEOUT il peer entra in SUSPECT. Faccio un quickProbe (repairReq) per evitare falsi positivi



Promozione a Dead

Da Suspect di passa a Dead quando ho un quorum (majority vote) sulla maggioranza dei nodi vivi. Su Dead rimuovo il peer dalle liste e salvo una tombstone



Propagazione

Le transizioni si diffondono con rumor mongering (B,F,TTL). Dopo Dead/Leave salviamo una tombstone e accettiamo revival solo se l'HB ha metadati strettamente più nuovi

Setup sperimentale

Validazione sperimentale, focalizzata su scalabilità, resilienza e prestazioni dei protocolli epidemici.



Topologia

Registry seed-only, 5 nodi (node1,...,node5) con servizi dummy. Client effimero per lookup di servizio. UDP per gossip TCP per registry e utilizzo servizi



Parametri base

- Rumor: B=3, F=2, TTL=3.
- HB light = 3s
- HB full = 9s
- Suspect/Dead = 30s/36s
- Lookup ttl= 3
- Negative cache = 20s
- Repair periodico = false



Metodologia

- Boostrap: contatto registry, ottengo un peer e avvio HB e FaultDetection
- Gossip: HB(light e full) periodici e immediato se aggiunto nuovo servizio o repair req.
- Lookup: client emettere rumor e attende. Nodo risponde se conosce provider vivo altrimenti forwarda a B (ttl--)
- Failure: Aggiorno lastSeen, Suspect su timeout, dead con quorum.

Risultati Sperimentali e Validazione



E1 - Baseline

LearnFromHB=on, Repair=off

- Lookup: risposta direct to origin,
 latenza bassa
- Coerenza: HB full on change, hints
 via HB light
- Robustezza: neg-cache a tempo limista tempeste messaggi



E2 - HB-learn OFF

LearnFromHB=off, Repair =irrilevante

- Convergenza servizi solo da lookup/risposte
- Repair non efficace (I full non aggiornano)
- Più rumore di lookup => trafico alto



E3 - Crash

Docker kill --signal SIGKILL nodeX

- Suspect entro Suspect_timeout con quick probe
- Dead a quorum dinamico
- Propagazione Dead (B,F,TTL).

Risultati Sperimentali e Validazione



E4 - Leave volontario

Docker compose stop nodeX

- Transizione immediata a Dead+tombstone
- Rumor Leave(B,F,TTL)
- Quorum non richiesto (evento esplicito)



E5 - Rientro

Docker compose start nodeX

- Convergenza servizi solo da lookup/risposte
- Repair non efficace (I full non aggiornano)
- Più rumore di lookup => trafico alto



E6 - Join

Via registry o via nodo

- Seed unico e avvio HB
- Convergenza in pochi cicli HB, nessuno SPOF
- Lookup resta epidemico.

Discussione Critica: Trade-off Progettuali

Ogni scelta di design comporta compromessi che richiedono un tuning accurato.

Negative Cache
Parametri Rumor
Anti-Entropy

Contiene tempeste su miss, ma rischio
starvation se il TTL è alto.

Copertura rapida con costo per nodo
quasi costante. Se TTL/B sono bassi la
copertura cala, se alti cresce il traffico
intervallo T_repair >> T_HB(full)).

In sintesi bisogna accettare alcuni trade off come tunare I parametri di rumor per bilanciare velocità e overhead. Anti entropy per bilanciare convergenza e ovehead.

Conclusioni e Lavori Futuri

Un sistema decentralizzato, resiliente e bilanciato per service discovery e failure detection.

→ Difesa da Attacchi (Sicurezza)

Difesa contro Dos/DDoS, spoofing, MITM e replay attack

Challenge-Response (contro amplificazione UDP) e Versioni Monotone

(contro Replay/Downgrade).

→ Auto-Tuning

Sviluppo di un meccanismo di auto-tuning di gossip e FD guidato da misure online di RTT e perdita di pacchetti per adattare dinamicamente i timeout e i fanout.

→ Scalabilità e Robustezza

Esecuzione di stress test con un elevato numero di nodi (N) per valutare i limiti di scalabilità del design in scenari reali e complessi.



Grazie per l'attenzione