

# Gossip-Based Service Discovery e Failure Detection

Leonardo Polidori (0357314)

### Indice

1 Int

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**

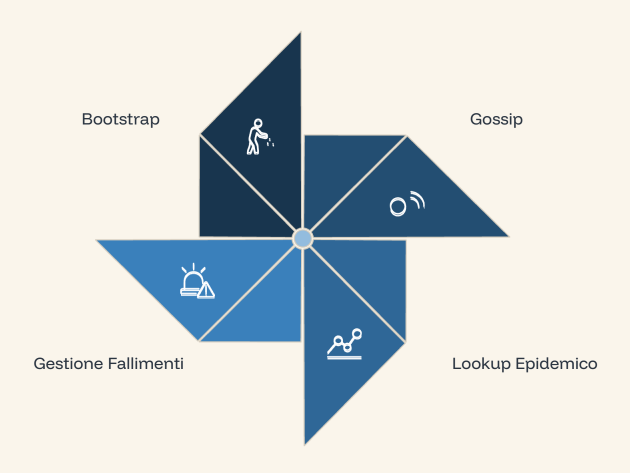
Diffusione probabilistica e limitata di eventi "caldi" (es. Lookup e faildetection).

- 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

- Vengono aggiornati metadati
- Pulizia dead/leave e rimozione soppressione
- Vista aggiornata dopo HB full



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).

#### ightarrow 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