12AFT - ARCHIVIATION

OBBIETTIVI:

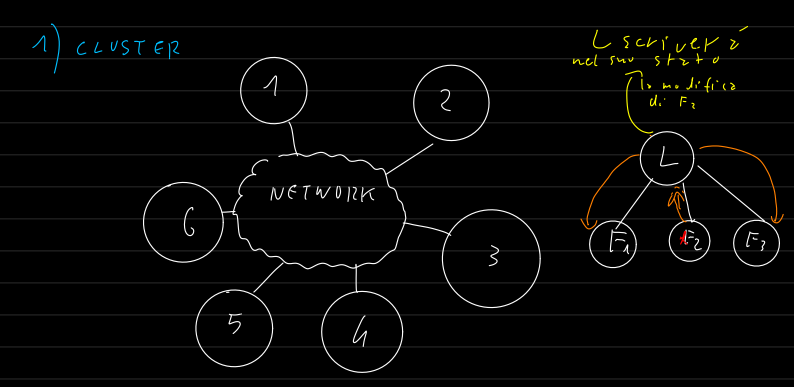
1- CREDZIONE SISTEMA DI ARCHILULA ZIONE

DISTRIBUITO SENZA CENTIZACIEZA ZIONE (CLUSTER)

2- UPLOAD FILES (Mrite)

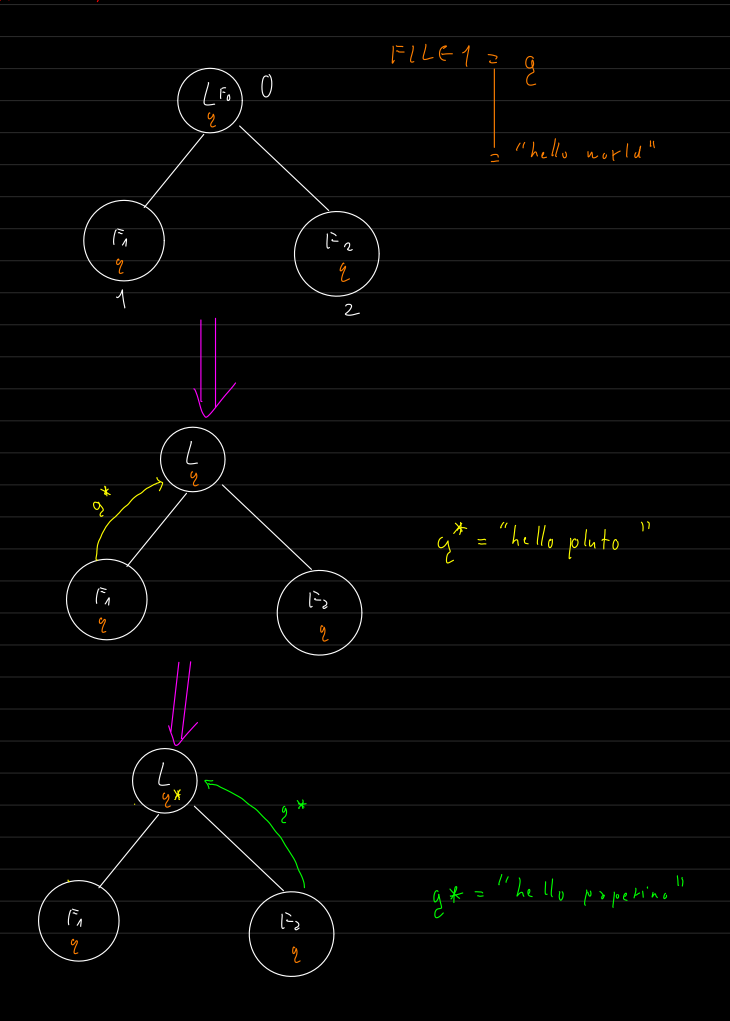
3- DOWNLOAD FILES (Je ed)

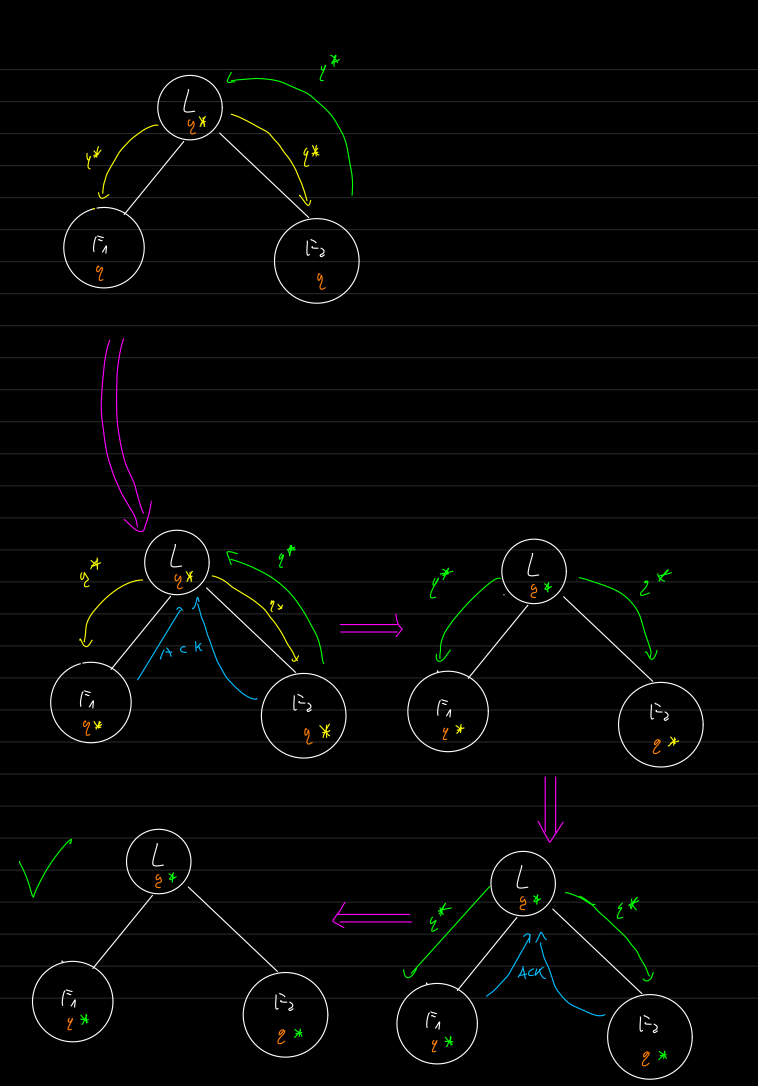
4- DELETE FILES (Je lete)



[NUAMAN7]:

7- Tutti i nudi converguno allu stessu statu (2 un certo punto auranno gli stessi dati)





Definizione dei nodi:

- VIRTUAL MACHINE:

llantengo (ovte isolamento dei nodi, mantengo indipendenza dei nodi mantengo potenziali grosse differenze trainodi, non ho, possibil mente, dipendenze comuni tra i nodi.

Comunica zione:

- trammite HTTP: - formato invio dati: JSON

STORING:

- NO FILESYSTEM DISTRIBULTO
- OGNI NORO, interremente, deve sucre un filesystem per funzionare
- co stato interno di ogni nodo

 e uno directory con ell'interno

 tutti i file dove ogni file

 zvré un 10 che verré generato

 z partire della hesh di;
 - virtual directory nome del di storiny + Eile

Ogni nodo ha un 10

evolutione di Bully edgovithme

ogni nodo he dre timeont:

1-timeont heerthbit Leeder: unico per tatti
2-timeont invio richieste elezione: rondon su ogni nodo.

(sindice quento tempo un nodo dece ettendere pirime

di invière une richieste di elezione

Poi ogni nodo:

- se non he indetto un elezione accetta

e invis à tutti l'ID delle persone che

vote, Ogni nodo conta chi ha piri

voti e quendo c'è une meggiorenes

il novo leeder e eletto

Tex essert eletto ogni noda

deve essert in mo stato

consistente. Par veritione

lo stato il candidato al

momento della candidatora deve

esserte accettato da una

maggiornaza di nodi i gnali

do varano veritiona che lo

stato del candidato si a

aggiornato al meno guanto il

lovo.

MESSAGGIO DA INVIANE: TERM: indice Lu merilo in+=0/ incliments mongtonicomente L0616/7L si increments nel tempo CLUCK (terma must be > terma) (D: (z whidzto i'd serve 20N6 (LLI) : (indice) dell'altrentty à individure in fo del condidato 1 MM EX o 6 so le te (cx. les dev morti) LUG (LLT) TERM dell'altims enty del condidato intero. come work lu 5 > 50 lv 010

LEADER (215 presente):

situzzioni di operativitz del cluster:

cluster stille: nessur nodo del cluster vuole modificare lo stato del cluster e ogni nodo ha lo stato conforme

=) invis hesethbuit

(spechdentry with no data)

inviz ressay sio di

sy y iornamento dello

stato senza dati da

mo diticare.

[Lo for in periodi morti

grando y nindi non c'c

attività nel chister

cluster instabile: s) il le ader ha modifiche
di stato da propagare
gli altri hodi sono stabili.

entry e elley e elle

come feccio

chismeta la entry de

replica. il suo stato

se hanno

e per ora volatile.

Viceunto?

Una volta che la maggio vanta dei

(ollower hanno Ficeunto) la modifica

il leader aggiorna il suo atata

bersistentc.

La RPC appendentry has un valore di ritorno:

TERM FOLLOWER: CURPENT TERM del follower che il leader per aggiornance se stesso.

BOOL SUCCESS: TRUE/FAUSE

il TERM value aclla RPC APPEND ENTRY et usato sia in injunt six in output e viene asato di nodi per aggiore del proprio TERM se quello ricevato é maggiore del proprio

CASI CRITICI:

POLLOWER CRUSH enon formisee

valore di ritorno di RPC:

Leadere riporova o mondore la chiamato

RPC fino o che la maggiovanta dei follomer

hano menopiazato la entry.

(assumendo che la configuratione sia stabile,

ovvero i nodi follomer sono stabili)

(Se dopo K chismste RPC il follower non pisponde, tale nodo e da consideralisi morto, il leador cambia la sua configurazione in terras e la invia a tutti.)

2) Un follower si seginne durante invio di sygiornamento di Stato

CAMBIO CONFIGURAZIONE CLUSTER

dul tesi:

n- TRANSIZIONE (TOINT CONSENSUSE):

combinazione delle due configurazioni:

1- Lu stato del sistema écopiato in tutti i nodi.

> 1.6- configuratione intermedia committets;

> > * Se il vecchio à sucorz effivo

rimme lesder e invis contiguirei une nuous committendals, e vecchis viene scrytate, i modi um poresenti nella nuova ven gono chiusi.

* se il vecchio les der muove si indice elezione e s.b i nodi che honno ricevato la configuratione intermedia 100550no condidorsi. Nuovo

les der iviz con figurs zione hour come loving

1. b-configuratione non-committats:

** Il leader vecchio sis morto

prima di committane configuratione,

viene quindi indetta nuova elezione

tra tutto-i nodi che hanno:

CONFIGURAZIONE WIERREDIA

CONFICURATIONE VECCHIA

Ettiva huovo leader:

1- les der he vecchie configurezone,
se viceve us un follower
un e quiovaranto do stato
wa configurezone internedis
si niperte de 1-

2-le eder he configurazione internedia si viperte de 1-

2- FASE CONFIGURAZIONEN UOVA;

3 CAS1;

* il lesder non e porte della

contigurazione nuova.

Il lesder ritorna a stato

follower, Di consequenza

si indicono clezioni nella nuova

configurazione.

↓ Un hodo di's connesso nells anous
contiguratione ron ricere massaggio
di'vitz da leader a indice elezioni
disturbando.

Scil lesder (nuovo cont) e ottivo
e cono ignorò l'indetto di elezione
do no do onomolo perche
time out di liveress nun e
en coro scoduto.
Lo stesso fonno i follower.

(3) * (i un anovo modo dolla movacentignes 210 ne vnoto. (stato locale errato).

Nodo compoletamente nuvo ma con le contry non aggiornate.

Compolitato stabilitazere lo stato

(tanto tempo richiesto).

Nel mentre che il leader invis

lo stato a tale nodo possano

arrivare commit che modificano

il suddetto stato. (nolto tempo

richiesto per aggiornare

nuvo nodo.

Nuovo nodo inserito

nel cluster come

membro non votante

fino è che non stabilittà

lo stato cosí da non

torlo direntare leader

IPER CASO LIMITE DISTRUZIONEDI MASSA:

Tutti i hodi della nuova configurazione sono nuovi (caso 3), nella vecchia configura zione c'erzonsolo nodo e quest'ultimo crusha porima che uno dei nuovi nodi diventi nodo votante.

CHE CAZZO SUCCE DE? CHI DIVENTA LEADER?