

PDV 12 2019/2020

Algoritmus Raft

Michal Jakob

michal.jakob@fel.cvut.cz

Centrum umělé inteligence, katedra počítačů, FEL ČVUT



Algoritmus RAFT

Model a požadavky

Asynchronní systém se selháními

- procesy mohou havarovat (fail-stop, tj. nikoliv byzantsky)
- zprávy se mohou ztrácet (ale dodržují pořadí → nedokonalý FIFO kanál)

Algoritmus pro konsensus musí garantovat bezpečnost a měl by maximalizovat živost (dostupnost)

obojí garantovat nelze FLP teorém

Přístupu k problému konsensu

Symetrický/bez lídra

- všechny servery mají stejnou roli
- klienti mohou kontaktovat kterýkoliv server

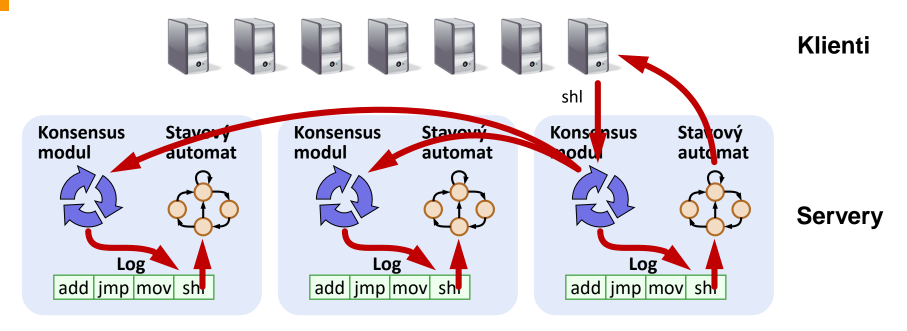
Asymetrický/s lídrem

- v každém okamžiku je jeden server lídrem a ostatní přijímají jeho rozhodnutí
- klienti komunikují s lídrem

Raft využívá lídra – výhody:

- dekomponuje problém na 1) běžný chod a 2) změny lídra
- zjednodušuje běžný chod (nedochází ke konfliktům)
- efektivnější než symetrické přístupy bez lídra (selhání lídra jsou v praxi vzácná)

Cíl: Replikovaný log



Replikovaný log -> replikovaný stavový automat

Všechny procesy vykonávají příkazy ve stejném pořadí

Konsensus modul zajištuje správnou **replikaci logu** a rozhoduje, kdy mohou být příkazy vykonány.

Zpracování požadavků klientů postupuje pokud je nadpoloviční většina serverů aktivních.

Přehled Raftu

- 1. Volba lídra
 - volba jednoho ze serveru jako lídra
 - detekce selhání a vyvolání volby nového lídra
- 2. Běžný chod (základní replikace logu)
- 3. Bezpečnost a konzistence po změně lídra
- 4. Neutralizace starých lídrů
- 5. Interakce s klienty
- 6. (Rekonfigurace)

Volba lídra

Stavy serveru¹

V každém okamžiku je každý server v právě **jednom stavu**:

Lídr

obsluhuje požadavky klientů a replikuje log

Následovník

pasivní – pouze reagují na zprávy od jiných serverů

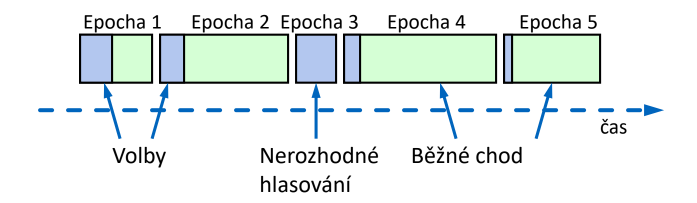
Kandidát

přechodná role v průběhu volby lídra

Běžný chod: 1 lídr, N-1 následovníků

¹Skupinu procesů, které se účastní konsensu, budeme označovat jako servery – pro lepší odlišení od procesů, které běží na klientských počítačích a které se konsensu neúčastní.

Epochy (volební období)



Čas je rozdělen do **epoch** (~logický čas): každá epocha má své **číslo**, čísla jsou **inkrementována** a nikdy nejsou znovu použitá. Každý server si (*persistentně!*) udržuje číslo **aktuální epochy**.

Epochy mohou mít dvě části

- Volby (buď nedopadnou nebo vyústí ve zvolení právě jednoho lídra)
- Běžný chod pod jedním zvoleným lídrem

Maximálně jeden lídr v každé epoše; některé epochy ale nemají lídra (neúspěšné volby).

Epochy slouží k identifikování zastaralých informací.

Raft Protocol Summary

Followers

- · Respond to RPCs from candidates and leaders.
- Convert to candidate if election timeout elapses without either:
 - · Receiving valid AppendEntries RPC, or
 - · Granting vote to candidate

Candidates

- · Increment currentTerm, vote for self
- · Reset election timeout
- · Send RequestVote RPCs to all other servers, wait for either:
 - · Votes received from majority of servers: become leader
 - AppendEntries RPC received from new leader: step down
 - Election timeout elapses without election resolution: increment term, start new election
 - · Discover higher term: step down

Leaders

- . Initialize nextIndex for each to last log index + 1
- Send initial empty AppendEntries RPCs (heartbeat) to each follower; repeat during idle periods to prevent election timeouts
- Accept commands from clients, append new entries to local log
- Whenever last log index ≥ nextIndex for a follower, send AppendEntries RPC with log entries starting at nextIndex, update nextIndex if successful
- If AppendEntries fails because of log inconsistency, decrement nextIndex and retry
- Mark log entries committed if stored on a majority of servers and at least one entry from current term is stored on a majority of servers
- Step down if currentTerm changes

Persistent State

Each server persists the following to stable storage synchronously before responding to RPCs:

currentTerm latest term server has seen (initialized to 0

on first boot)

votedFor candidateId that received vote in current

term (or null if none)

log[] log entries

Log Entry

term term when entry was received by leader index position of entry in the log command command for state machine

RequestVote RPC

Invoked by candidates to gather votes.

Arguments:

candidateId candidate requesting vote

term candidate's term

lastLogIndex index of candidate's last log entry term of candidate's last log entry

Results:

term currentTerm, for candidate to update itself voteGranted true means candidate received vote

Implementation:

- If term > currentTerm, currentTerm ← term (step down if leader or candidate)
- If term == currentTerm, votedFor is null or candidateld, and candidate's log is at least as complete as local log, grant vote and reset election timeout

AppendEntries RPC

Invoked by leader to replicate log entries and discover inconsistencies; also used as heartbeat.

Arguments:

term leader's term

leaderId so follower can redirect clients

prevLogIndex index of log entry immediately preceding

new ones

prevLogTerm term of prevLogIndex entry

entries[] log entries to store (empty for heartbeat)
commitIndex last entry known to be committed

Results:

term currentTerm, for leader to update itself success true if follower contained entry matching prevLogIndex and prevLogTerm

Implementation:

- 1. Return if term < currentTerm
- If term > currentTerm, currentTerm ← term
- 3. If candidate or leader, step down
- 4. Reset election timeout
- Return failure if log doesn't contain an entry at prevLogIndex whose term matches prevLogTerm
- If existing entries conflict with new entries, delete all existing entries starting with first conflicting entry

8. Advance state machine with newly committed entries

7. Append any new entries not already in the log

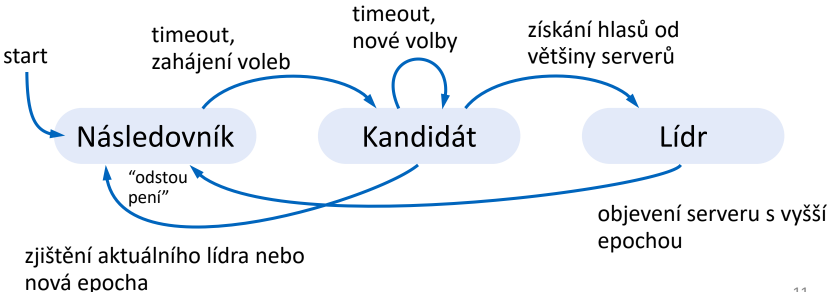
Stavy serveru

Servery začínají jako Následovníci.

Následovníci očekávají zprávy od Lídra nebo Kandidátů

Lídři posílají **heartbeats** (prázdné zprávy **AppendEntries**), aby si udrželi autoritu.

Jakmile Následovník neobdrží zprávu do **volebního timeoutu** (typicky 100-500ms), předpokládá, že Lídr havaroval a **iniciuje volbu** nového lídra.



Spuštění voleb

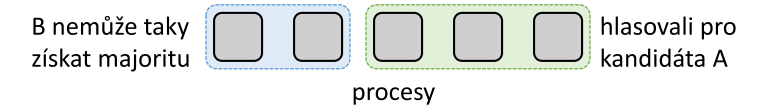
Server, který vyvolá volby, provede následující:

- 1. Zvýší číslo epochy.
- 2. Změní svůj stav na KANDIDÁT
- 3. Zahlasuje pro sebe
- 4. Pošle **RequestVote** všem ostatním serverům a čeká dokud nenastane jedno z následujících:
 - 1. Obdrží hlasy od většiny serverů (hladký průběh):
 - Změní stav na LÍDR
 - Pošle AppendEntries heartbeats všem ostatním procesům
 - 2. Přijme zprávu od validního LÍDRA (byl zvolen dříve):
 - Vrátí se do stavu NÁSLEDOVNÍK
 - 3. Nikdo nevyhraje volby (vyprší volební timeout):
 - Zvýší epochu a začne nové volby

Klíčové vlastnosti voleb

Bezpečnost: maximálně jeden vítěz v každé epoše

- každý proces hlasuje pouze jednou v jedné epoše (a hlas persistuje)
- dva kandidáti nemohou získat většinu v jedné epoše



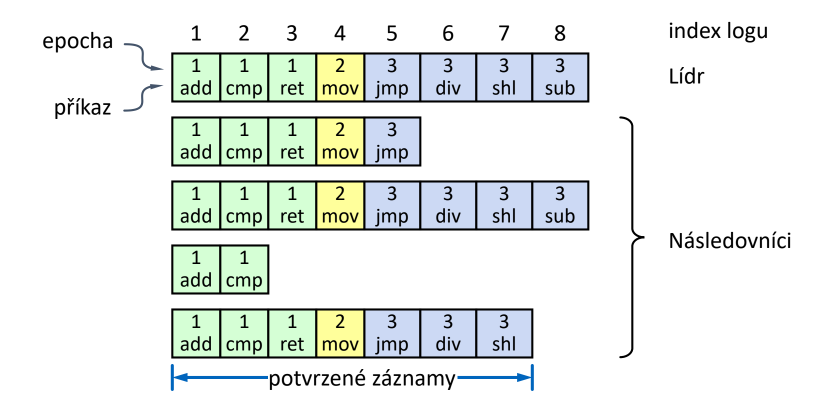
Živost: jeden z kandidátů musím časem vyhrát

- Každý proces volí volební timeout náhodně v intervalu [T, 2T]
- Jeden proces typicky iniciuje volby a zvítězí dříve, než ostatní začnou (volby skončí typicky za ms až desítky ms)
- funguje dobře pokud $T\gg RTT$ (čas oběhu zpráv) a pokud $T\ll MTBF$ (střední doba mezi selháními)

https://raft.github.io/

Běžný chod

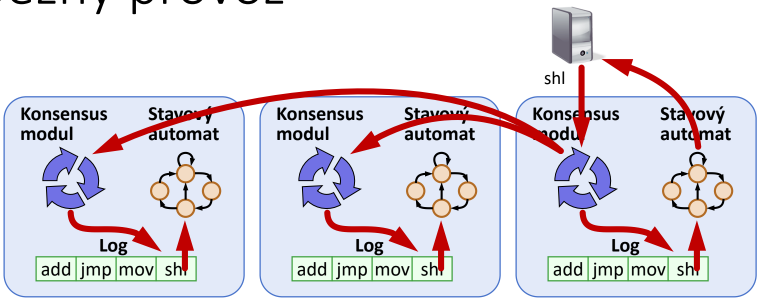
Struktura logů



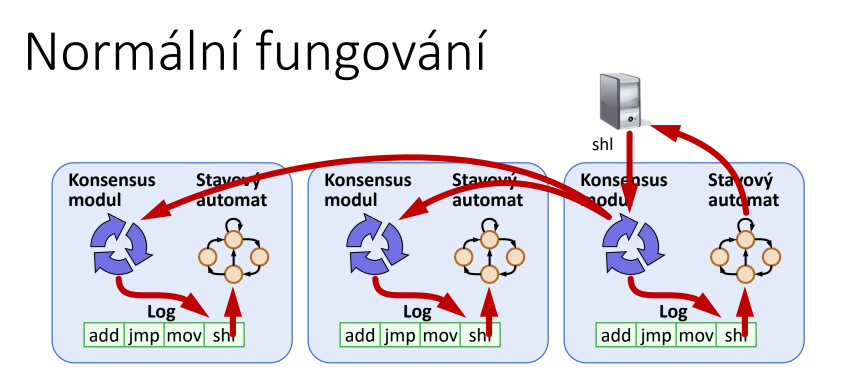
Záznam v logu = < index, epocha vzniku, příkaz >
Logy jsou uloženy v **perzistentním uložišti** (disk); tj. přežijí **havárie**Záznam je **potvrzený (commited)**, je-li známo, že je uložen ve většině procesů

trvalý: nebude změněn a bude nakonec vykonán stavovým automatem

Běžný provoz



- 1. Klient pošle příkaz lídrovi.
- 2. Lídr přidá příkaz na konec svého logu.
- 3. Lídr pošle zprávu **AppendEntries** následovníkům, typicky paralelně, a čeká na odpovědi.
- 4. Jakmile je nový záznam potvrzený (committed)
 - Lídr předá příkaz k vykonání svému stavovému automatu a výsledek pošle klientovi.
 - Lídr přidá informaci o potvrzení (commit) do následující zprávy AppendEntries
 pro následovníky
 - Následovníci předají příkaz svým stavovým automatům.



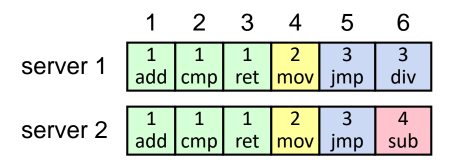
Havarovaní / pomalí následovnící?

 Lídr opakovaně posílá zprávu AppendEntries, dokud doručení neuspěje

V běžném provozu velmi efektivní:

Stačí úspěšné doručení AppendEntries většině procesů a lze odpovědět klientovi

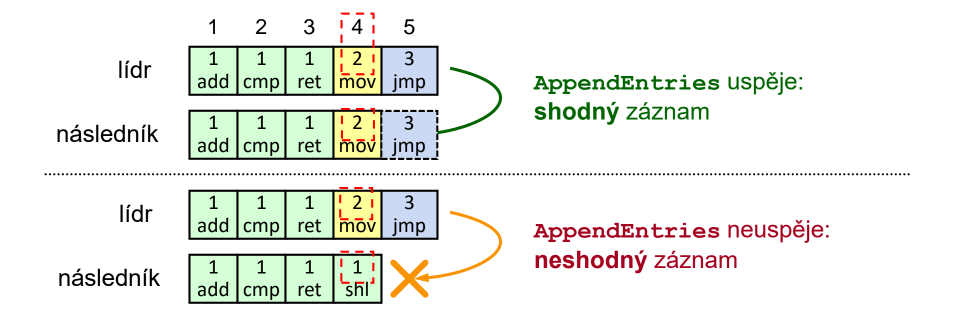
Konzistence logů



Raft je navržen tak, aby vynucoval/garantoval následující invarianty¹:

- Mají-li záznamy logů uložené na různých serverech stejný index a epochu, pak
 - obsahují stejný příkaz
 - logy jsou identické ve všech předcházejících záznamech
- Je-li daný záznam potvrzený, jsou potvrzené i všechny předcházející záznamy

Kontrola konzistence



AppendEntries obsahuje <index, term> záznamu předcházejícího nově přidávané záznamy.

Následovník musí obsahovat **shodný záznam**; jinak je zápis odmítnut.

Kontrola shodnosti předcházejícího záznamu implementuje indukční krok a zajištuje konzistenci logu.

Změna lídra

Konsistence logů

Během **normální** fungování zůstávají logy lídra a následovníků **konzistentní**.

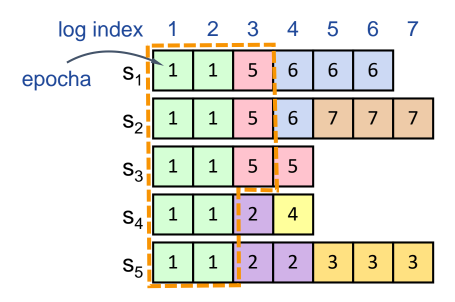
Pokud ovšem lídr **havaruje** a je zvolen nový lídr, mohou být logy lídra a následovníků **nekonzistentní**.

Změny lídra

Log nového lídra vždy reprezentuje "pravdu" (**správné záznamy**) – po jeho zvolení není potřeba žádné speciální kroky, vykoná logiku běžného chodu.

- logika běžného chodu časem udělá logy následovníků identické s logem nového lídra
- záznamy logu předchozího lídra mohou být částečně replikovány (ale nepotvrzeny) budou postupně eliminovány

Dojde-li k několika haváriím lídrů po sobě, může být v lozích jednotlivých procesů řada přebytečných záznamů, které budou postupně eliminovány.



Bezpečnost

Obecně nutná bezpečnostní garance pro replikaci
Jakmile je příkaz ze záznamu logu vykonán některým
stavovým automatem, nesmí žádný jiný stavový automat
vykonat jiný příkaz pro stejný záznam.

Bezpečnostní invariant Raftu: Jakmile lídr prohlásí záznam v logu za potvrzený, jakýkoliv budoucí lídr bude mít tento záznam ve svém logu.

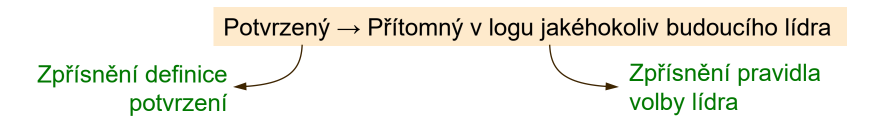
Invariant Raftu implikuje bezpečnostní garanci:

- lídři nikdy nepřepisují záznamy ve svých lozích (pouze přidává)
- pouze záznamy v logu lídra mohou být potvrzeny
- záznamy (příkazy) musí být v logu potvrzeny předtím, než jsou vykonány stavovým automatem

Zpřísnění Raftu

Dosavadní logika fungování Raftu bezpečnostní invariant negarantuje!

→ nutno zpřísnit pravidla:



Zpřísnění výběru lídra

Nelze říct, které záznamy byly potvrzeny

s₁

1 2 3 4 5

1 1 1 2 2

Je potvrzen?

s₂

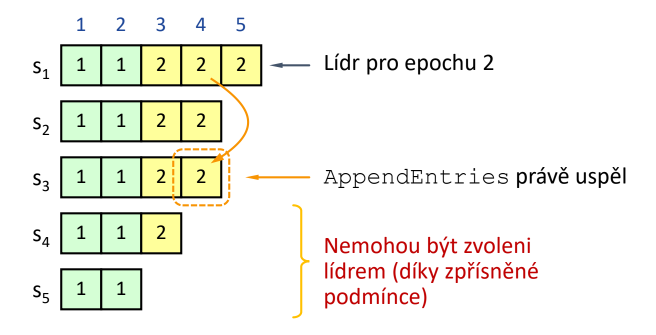
1 1 1 2 2

Log nedostupný během změny lídra (server nedostupný)

Raft volí kandidáta, který má nejúplnější log. Kandiáti do zprávy **RequestVote** vloží index a epochu posledního záznamu svého logu

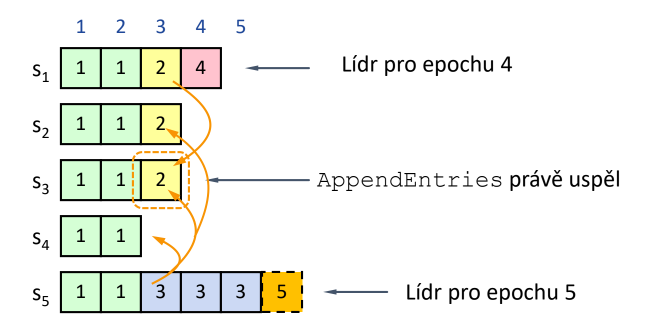
- Volící server hlas pro kandidáta odmítne, pokud jeho vlastní log je úplnější, tj. pokud má na konci záznam s vyšší epochou nebo stejnou epochou, ale vyšším indexem.
- Lídr tedy bude mít nejúplnější log mezi většinou procesů, kterou byl zvolen.

Potvrzování záznamu z aktuální epochy



Záznam 4 je bezpečně potvrzen: jakýkoliv lídr pro epochu tři musí obsahovat v logu záznam 4.

Potvrzování záznamu z dřívější epochy



Záznam 3 není bezpečně potvrzený

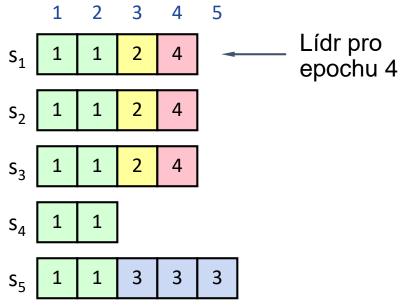
- S₅ může být zvolen jako lídr pro epochu 5
- Byl by-li zvolen, přepíše záznam 3 v S₁ ,S₂ ,S₃

Nová pravidla pro potvrzování

Aby lídr považoval záznam za potvrzený:

- záznam musí být uložený na většině serverů
- 2. aspoň jeden nový záznam z lídrovy aktuální epochy musí být taky na většině serverů

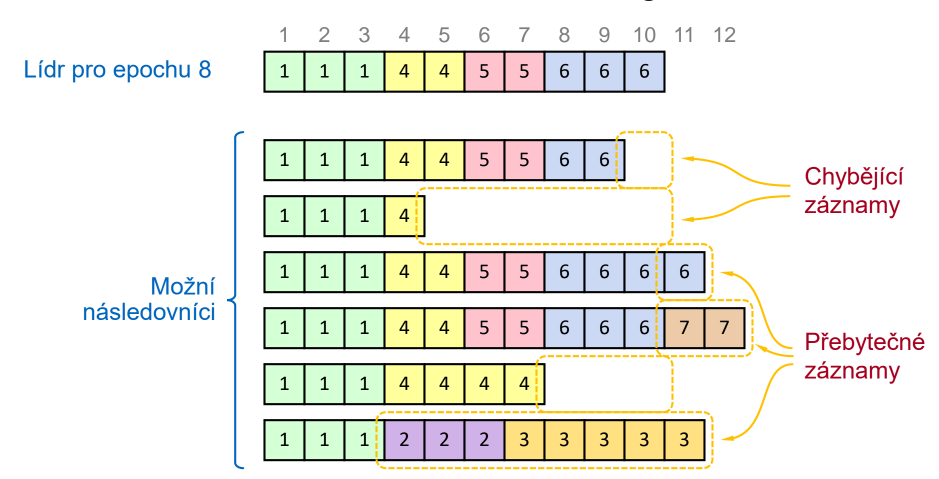
Příklad: Jakmile je záznam 4 potvrzen, S₅ nemůže být zvolen lídrem pro epochu 5 a záznamy 3 a 4 jsou bezpečně potvrzeny.



Kombinace nové pravidla pro výběr lídra a zpřísněné definice potvrzování **garantuje bezpečnostní invariant** Raftu

Komplikace: nekonzistence logu

Změna lídra mohou vést k nekonzistencím logu



Oprava logů následovníků

Nový lídr musí udělat logy následovníků konzistentní se svým logem, tj. smazat přebytečné záznamy a doplnit chybějící záznam.

Lídr udržuje proměnou **nextIndex** pro *každého* následovníka:

- index další záznamu logu, který by měl být odeslán následnikovi
- inicializován na 1 + index poslední záznamu lídra

a zkus znova

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Lídr pro epochu 7

(a) 1 1 1 4 4 5 5 6 6 6 6 6

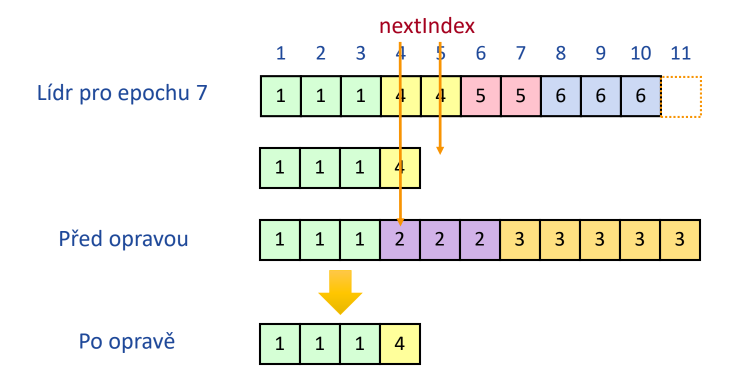
Následovníci

(b) 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3

Pokud kontrola konzistence **AppendEntries** selže, s niž nextIndex o jednu

Oprava logů následovníků

Pokud následovník přepíše nekonzistentní záznam, odstraní i všechny následující záznamy.



Neutralizace starého lídra

Neutralizace starých lídrů

Sesazený lídr **nemusí** být **trvale** havarovaný

- přechodné odpojení od sítě
- jiné procesy zvolí nového lídra
- starý lídr se znovu připojí a pokusí se potvrzovat svoje záznamy

Epochy slouží k detekci neaktuálního lídra

- každá zpráva obsahuje epochu odesílatele
- je-li epocha odesílatele starší, zpráva je odmítnuta, odesílatel se změní na Následovníka a aktualizuje si epochu
- je-li epocha příjemce starší, tak příjemce se změní na Následovníka, aktualizuje si epochu a následně zprávu normálně zpracuje

Volby aktualizují epochy většiny serverů

sesazení lídři nemohou potvrdit nové záznamy

Klientský protokol

Protokol klienta

Klienti posílají příkazy lídrovi

 Není-li lídr známý, kontaktují libovolný server a ten je případně přesměruje na lídra

Lídr pouze vrací odezvu na příkaz poté, co je příkaz **zalogován**, **potvrzen** a následně vykonán **lídrem**.

Pokud **nepřijde** v časovém limitu **odezva** na požadavek (např. lídr havaroval):

- klient vybere (náhodně) jiný server
- a po případném přesměrování nakonec odešle příkaz novému lídrovi

Protokol klienta: jediné vykonání

Lídr může havarovat poté, co vykonal příkaz, ale před odesláním odpovědi

Riziko opakovaného vykonání příkazu.

Řešení: Pro zajištění právě **jednoho vykonání** příkazu klient vloží unikátní ID příkazu do každého požadavku

Toto ID je uložené v záznamech v logu

Před přijetím požadavku lídr zkontroluje, zda-li už nemá záznam se stejným ID ve svém logu

- Pokud ne → příkaz vykoná;
- Pokud ano → příkaz odmítne.

Souhrn

Problém konsensu je v jádru mnoha problémů v DS.

V asynchronním DS **nelze** při přítomností selhání **konsensus vyřešit** ve smyslu bezpečnosti a živosti.

Praktická řešení garantují bezpečnost.

Raft je moderní algoritmus pro replikaci logů / výpočtů.

Je využíván v řadě reálných DS.

Literatura:

 [Raft] Ongaro, D. and Ousterhout, J.K., 2014, June. In search of an understandable consensus algorithm. In *USENIX Annual Technical* Conference. [link]