

PDV 13 2019/2020

Volba lídra (koordinátora)

Michal Jakob

michal.jakob@fel.cvut.cz

Centrum umělé inteligence, katedra počítačů, FEL ČVUT



Motivace

Design distribuovaných algoritmů pro řadu problémů distribuovaných výpočtů se **zjednoduší**, když jsou **asymetrické** a předpokládají, že jeden z procesů má roli **lídra** (a s ní spojenou logiku).

konsensus, replikace, vyloučení procesů, ...

V situacích, kdy uvažujeme **selhání procesů**, musím být schopni lídra dynamicky nahradit.

Problém volby lídra

Ze skupiny procesů **vybrat lídra** (který bude řešit specifické úkoly) a **dát vědět všem procesům** ve skupině, kdo je lídrem.

Co se stane, když lídr selže?

nějaký proces detekuje pomocí detektoru selhání a spustí nové volby

Algoritmus pro volbu lídra musí zajistit:

- 1. zvolí právě jednoho lídra z bezvadných procesů
- 2. všechny bezvadné procesy ve skupině se shodnou na tom, kdo je lídr

Systémový model

Skupina N procesů s unikátními identifikátory.

známe všechny procesy, ale nevíme, které jsou aktivní (bezvadné)

Procesy mohou havarovat.

FIFO perfektní komunikační kanál mezi každým párem procesů, tj. zprávy se neduplikují, nevznikají, neztrácejí a jsou doručovány v pořadí odeslání.

Asynchronní systém: neznáma, ale konečná latence.

Další požadavky

Každý proces může vyvolat volby.

Jeden proces může vyvolat v jeden okamžik pouze jedny volby.

Více procesů může vyvolat volby současně - pak požadujeme, aby se nakonec shodly na jednom lídrovi.

Výsledek volby lídra by **neměl záviset** na tom, který proces volby **vyvolal**.

Po skončení běhu algoritmu volby lídra má každý proces ve své proměnné *ELECTED* identifikátor lídra s nejvyšší hodnotou volebního kritéria (a nebo nikdo, tj. volby skončily neúspěšně).

Volební kritérium:

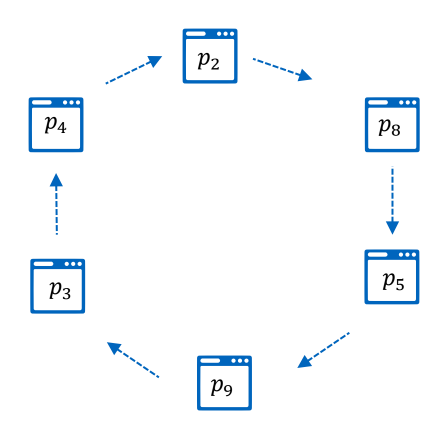
- typicky nejvyšší identifikátor, tj. IP adresa
- ale taky např: nejvíce RAM, diskového prostoru, nejvíce souborů v případě
 P2P sítí nebo nejúplnější log v případě RAFTu
- musí být fixní a známe všem procesům při zahájení volby

Kruhový algoritmus

Procesy jsou uspořádané do logického kruhu.

Zprávy jsou posílány dokola kruhu v jednom směru.

Procesy jsou schopné detekovat selhání ostatních procesů



Kruhový algoritmus

P_i: zahájení voleb (po detekci selhání)

 P_i pošle po kruhu zprávu ELECTION(i) obsahující jeho identifikátor

P_i: zpracování zprávy ELECTION(*j*)

if i < j then přepošle zprávu ELECTION(j)

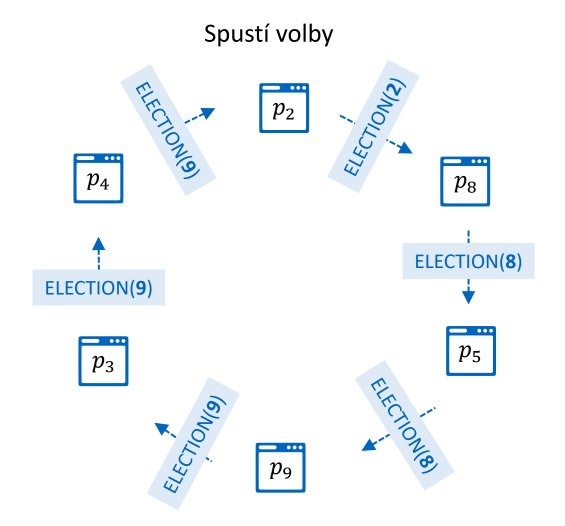
if i > j then nahradí zprávu za ELECTION(i) a pošle dál

if i = j then P_i je nový koordinátor; odešle zprávu ELECTED(i)

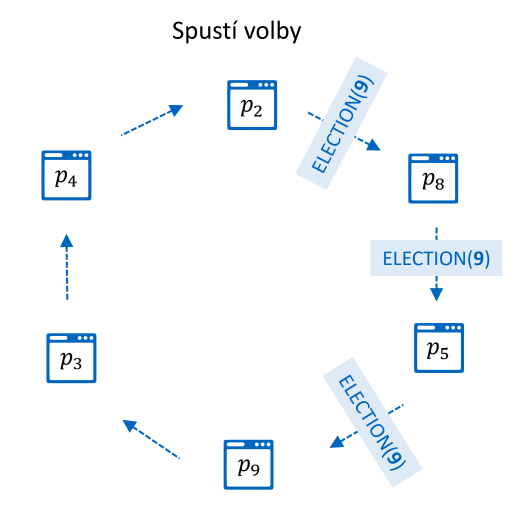
P_i : přijetí zprávy ELECTED(j)

Nastaví svou proměnou elected_i := j if $i \neq j$ then přepošle zprávu ELECTED(j)

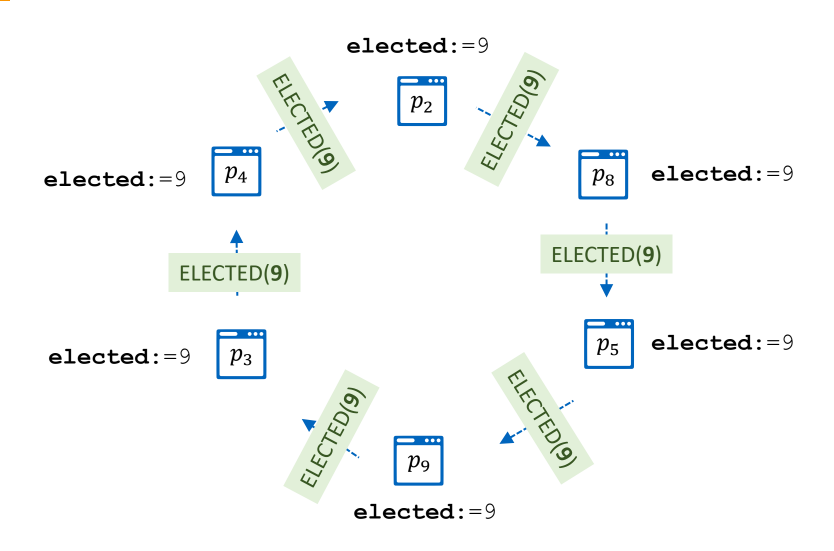
Příklad



Příklad



Příklad



Analýza

N procesů; předpokládáme, že v průběhu volby nedochází k selháním

Nejhorší případ

- iniciátor je následník budoucího lídra
- N-1 zpráv pro zprávu ELECTION než se dostane od iniciátora P_i k budoucímu lídrovi P_i
- N přeposlání nezměněné zprávy ELECTION(j) okolo kruhu
- N přeposlání zprávy ELECTED(j) okolo kruhu
- Celkem 3N 1 zpráv
- Čas běhu: 3N 1 komunikačních latencí

Nejlepší případ

- iniciátor je budoucí lídr
- Celkem 2N zpráv
- Čas běhu: 2N komunikačních latencí

Pokud nejsou selhání, tak volba skončí v konečném čase (živost). Pokud volby skončí úspěšně, tak všechny procesy znají stejného lídra (bezpečnost).

Více iniciátorů

Proces si pamatují nejvyšší maxID ze všech dosud obdržených ELECTION/ELECTED zpráv (od poslední úspěšné volby lídra).

Procesy ignorují ELECTION/ELECTED zpráv s nižším ID než maxID.

Dojde k rychlejší eliminaci zpráv s ELECTION zpráv s ID procesů, které nemohou být zvoleny.

Klasický algoritmus pro volbu lídra.

Základní princip: proces, který detekoval selhání dosavadního lídra, vyzve procesy s vyšším ID ve volbách.

P_i: zahájení voleb (po detekci selhání nebo jako reakce na volby)

if P_i má nejvyšší ID
 Pošli COORDINATOR zprávu
 všem procesům s nižšími
 identifikátory (volby končí).

 else // zahájí volby
 Pošli ELECTION zprávu všem
 procesům s vyšším ID
 // následně čekání na odpověď

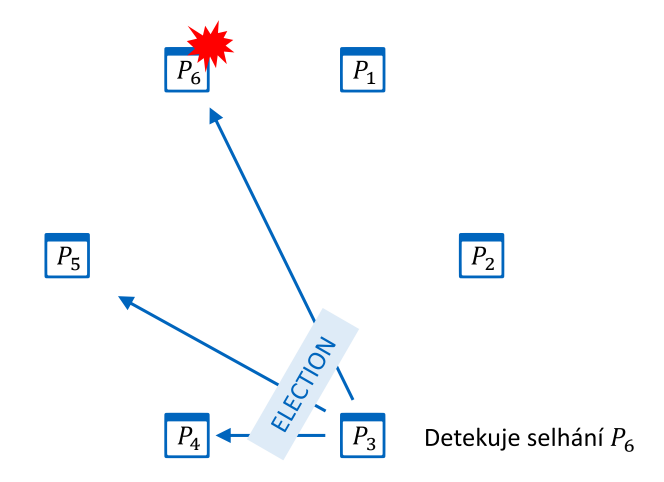
P_i: reakce na ELECTION

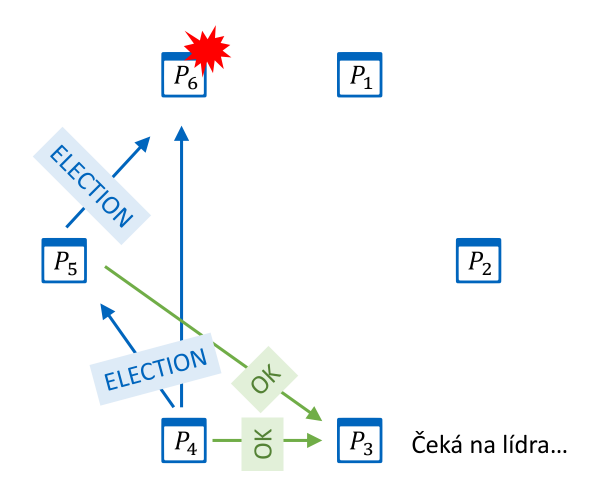
Odpověz OK If pokud P_i dosud nezahájil volby zahaj volby

P_i: čekání na odpovědi (po vyvolání voleb)

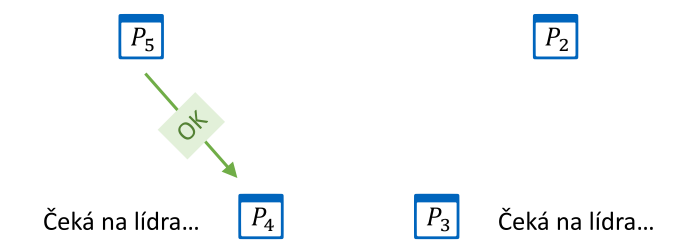
if nedorazí žádná odpověď v časovém limitu prohlaš se jako P_i za lídra; pošli COORDINATOR zprávu všem procesům s nižším ID; // volby skončily

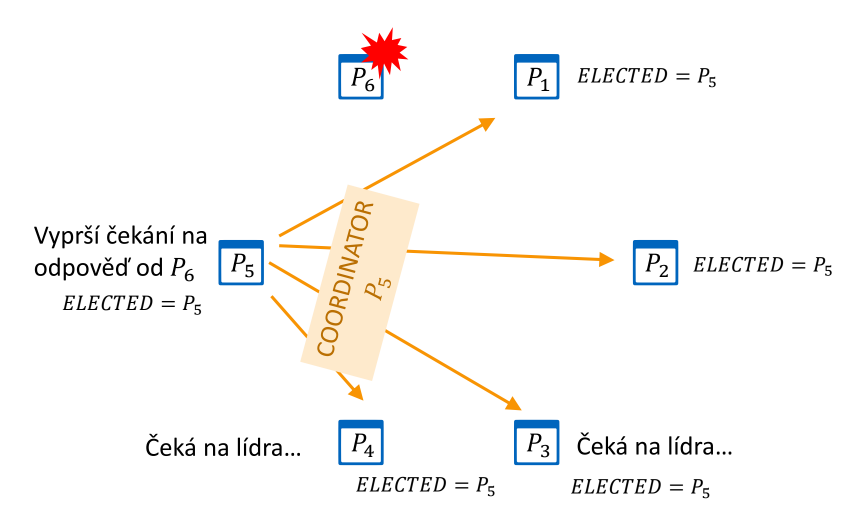
else // existuje aktivní proces s vyšším ID než P_i čekej na zprávu COORDINATOR; pokud nedorazí v časovém intervalu, iniciuj nové volby











Volby jsou skončeny

Selhání během volby





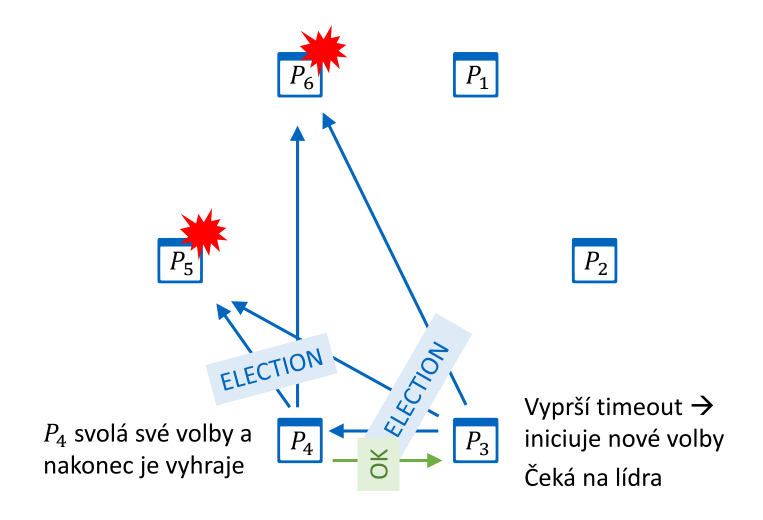


Čeká na lídra...

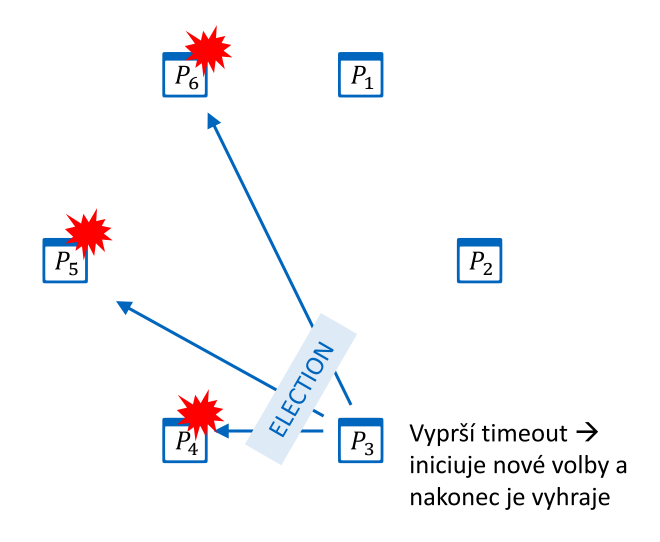


Čeká na lídra ...

Selhání během volby



Selhání během volby



Analýza

Nejhorší případ – selhání lídra detekováno procesem s nejnižším ID.

Pro dokončení volby lídra je v nejhorším případě potřeba **čtyři komunikační latence:**

- 1. Proces s nejnižším ID pošle ELECTION zprávu ostatním procesům
- Proces s druhým nejvyšším ID: pošle OK procesům s nižšími ID pošle ELECTION procesu s nejvyšším ID
- 3. Procesu s druhým nejvyšším ID vyprší timeout při čekání na odpověd procesu s nejvyšším ID
- 4. Proces s druhým nejvyšším ID rozešle zprávu COORDINATOR

Nejhorší případ – komunikační zátěž

■ celkem N — 1 procesů pošle zprávu ELECTION procesům s vyšším ID

■ tj. celkem:
$$N - 1 + N - 2 + \dots + 1 = \frac{N(N-1)}{2} = O(N^2)$$
 zpráv

Analýza

Nejlepší případ: proces s druhým nejvyšším ID detekuje selhání lídra

Nejlepší případ - komunikační zátěž:

- (N-2) zpráv COORDINATOR
- čas do ukončení: 1 komunikační latence

Bezpečnost

Bezpečnost volby lídra: Každý proces buď zvolí stejného lídra L nebo nezvolí žádného lídra.

Bully algoritmus bezpečnost **garantuje** pokud se **nerestartují** havarované procesy se stejným ID.

Živost

Bully algoritmus pracuje s timeouts \rightarrow v asynchronním systému jeho běh nemusí nikdy skončit \rightarrow živost není garantována.

V synchronním systému:

- lze spočítat nejhorší jednosměrnou latence = doba přenosu zprávy + doba reakce na zprávu.
- pokud timeout nastavíme na násobek nejhorší jednosměrné latence, je živost garantována.

Proč je volba lídra tak těžké?

Protože souvisí s problémem konsensu!

Pokud bychom byli schopni vyřešit volbu lídra, tak umíme řešit konsensus.

Stačí zvolit lídra a poslední bit jeho ID interpretovat jako výsledek konsensu.

Ale protože konsensus není řešitelný v asynchronních DS se selháními, není řešitelná ani volba lídra.

(řešitelnost = existence algoritmu garantujícího bezpečnost i živost současně)

Souhrn

Volba lídra důležitý problém v DS.

Bully algoritmus klasický algoritmus předpokládající selhání procesů, ale perfektní FIFO kanál.

Bully algoritmus garantuje **bezpečnost** (za předpokladu, že se havarované procesy nerestartují se stejným ID).

V asynchronním systému **negarantuje živost**; v synchronním nebo částečně synchronním systému lze (konečnou) živost (tzv. eventual liveness) dosáhnout vhodným **nastavením timeout**.