Как при помощи бумаги, карандаша и алгоритма Raft достичь консенсуса

Ярослав Дынников

Picodata



Слайды: https://rosik.github.io/2023-highload

О чем речь

Кластер — это группа процессов, работающих совместно и представляющихся пользователю единым компьютерным ресурсом.



О чем речь

Кластер — это группа процессов, работающих совместно и представляющихся пользователю единым компьютерным ресурсом.

Задача

- Есть несколько серверов.
- Надо достичь консенсуса.



О чем речь

Кластер — это группа процессов, работающих совместно и представляющихся пользователю единым компьютерным ресурсом.

Задача

- Есть несколько серверов.
- Надо достичь консенсуса.
- В ненадежной сети.



О чем речь

Кластер — это группа процессов, работающих совместно и представляющихся пользователю единым компьютерным ресурсом.

Задача

- Есть несколько серверов.
- Надо достичь консенсуса.
- В ненадежной сети.

Решение — Raft

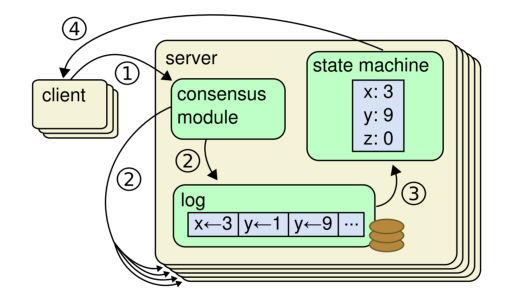
- In search of Understandable Consensus Algorithm.
- Diego Ongaro and John Ousterhout. Stanford University.
- https://raft.github.io





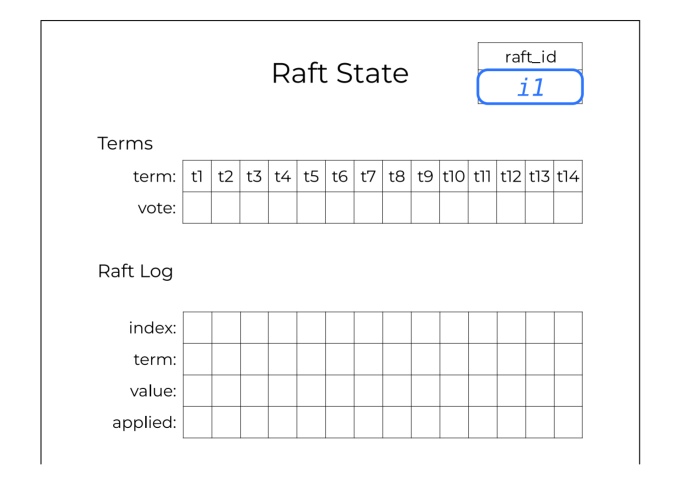


Реплицируемый конечный автомат



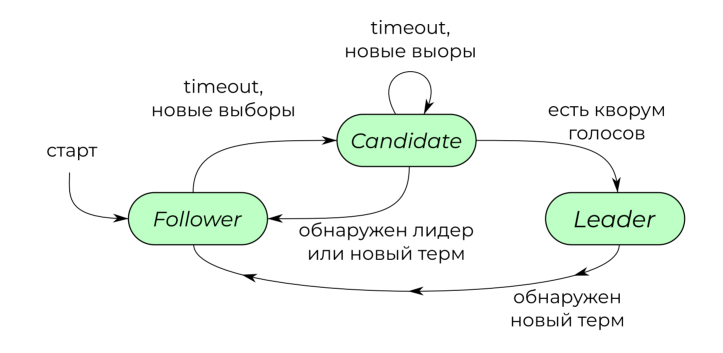


Персистентное хранилище





Лидер, фолловер, кандидат

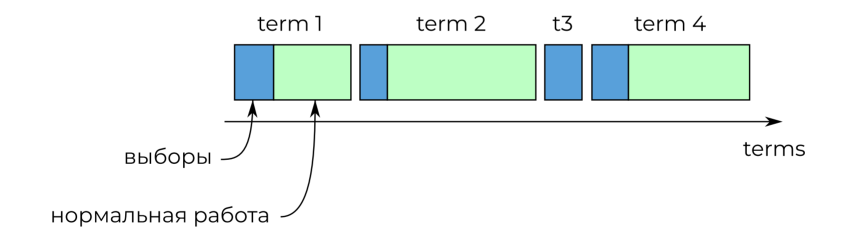


- Leader единственный пишет в журнал + пингует окружающих
- Follower пассивен, не отправляет никаких запросов
- Candidate проводит голосование



Термы

Терм — это отрезок времени неопределенной длины. Он начинается с выборов, после которых единственный лидер управляет кластером.





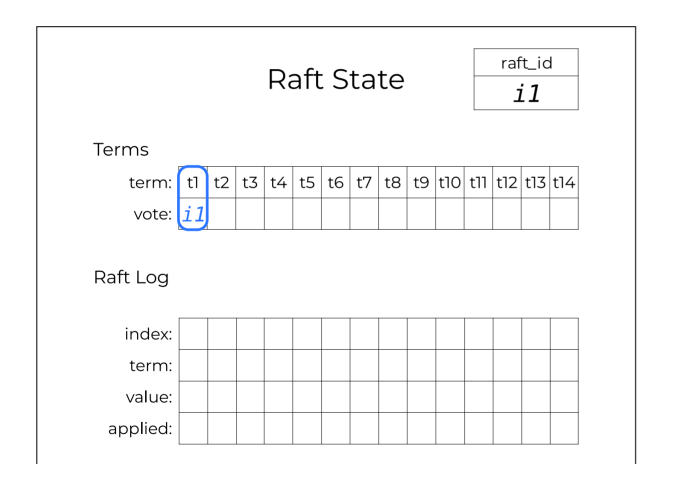
Выборы лидера

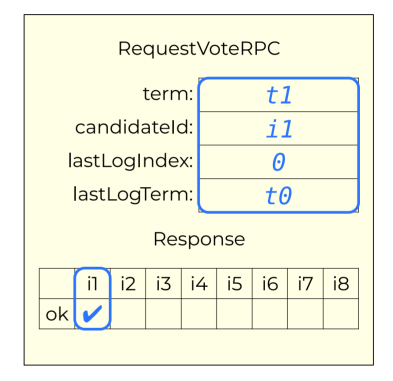
Игра 1







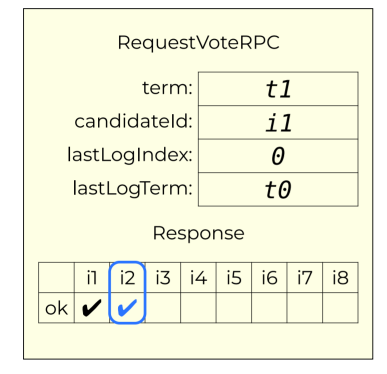






i2-i8: «OK»





Raft State

raft_id i2

Terms

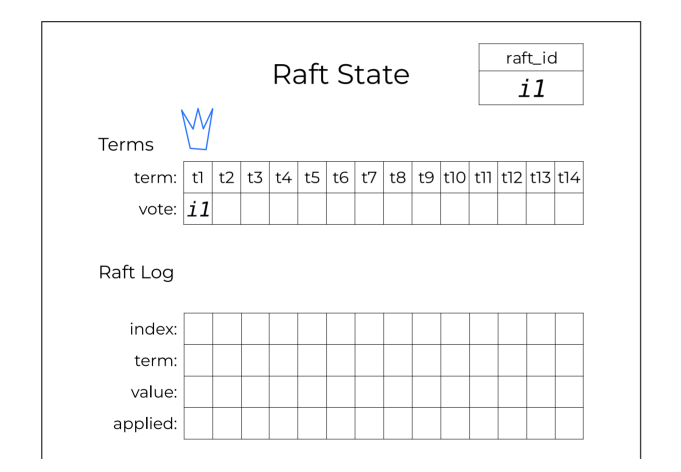
term: t1 t2 t3 t4 t5 t6 t7 t8 t9 t10 t11 t12 t13 t14 vote: i1

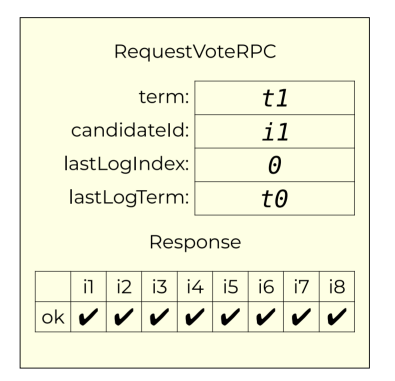
Raft Log

index:
term:
value:
applied:



il: «У-хуу!»







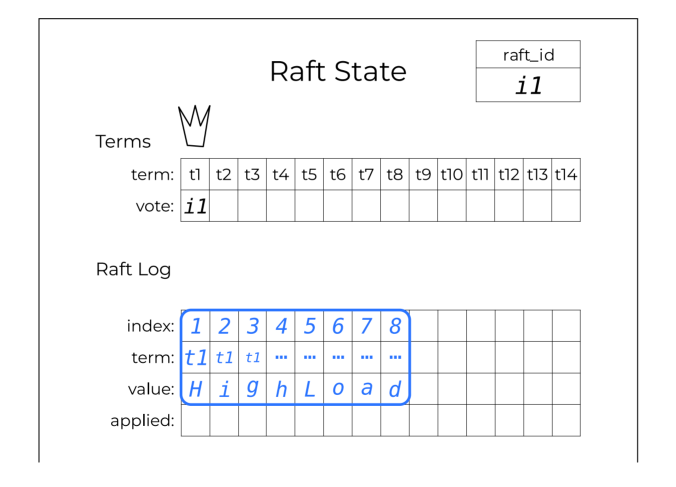
Репликация журнала

Игра 2





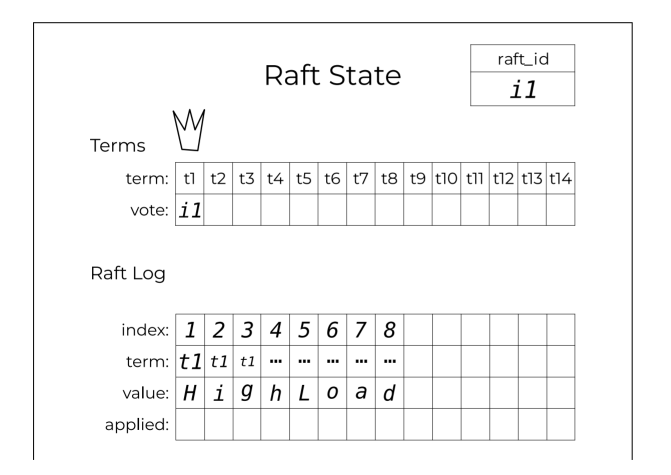


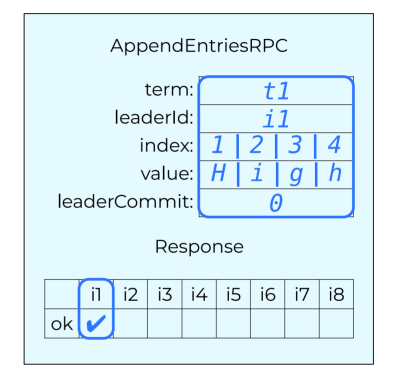








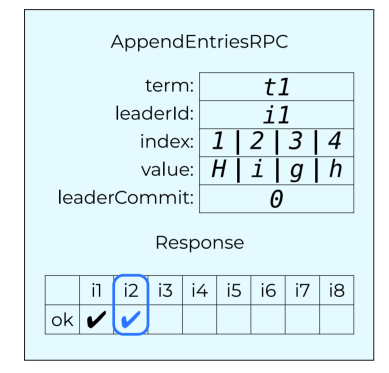






i2-i8: «Oк»





Raft State

raft_id *i2*

Terms

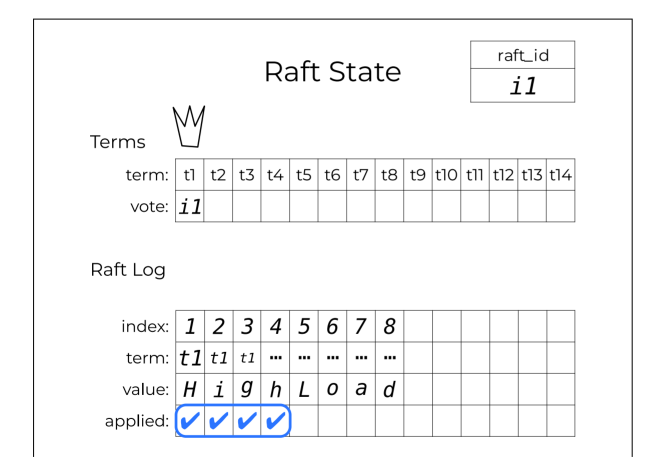
term:	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	tll	t12	t13	t14
vote:	<i>i1</i>													

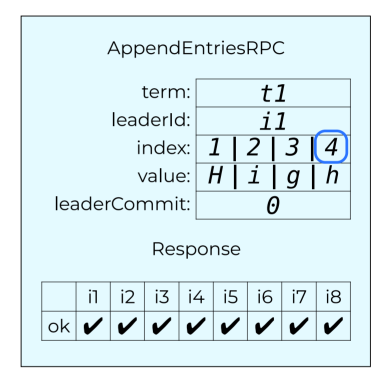
Raft Log

index:	1	2	3	4					
term:	t1	t1	t1						
value:	Н	i	g	h					
applied:									



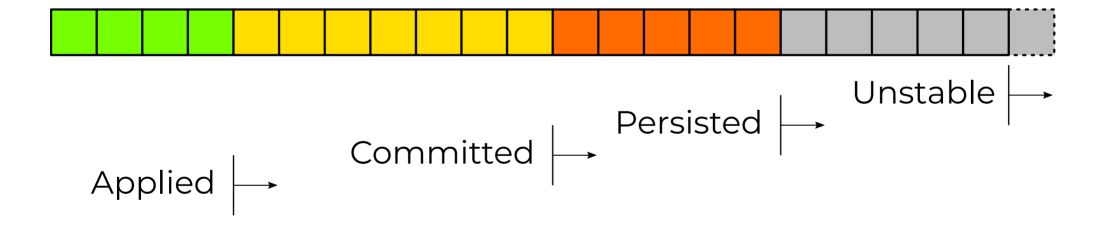
i1: «Отлично!»







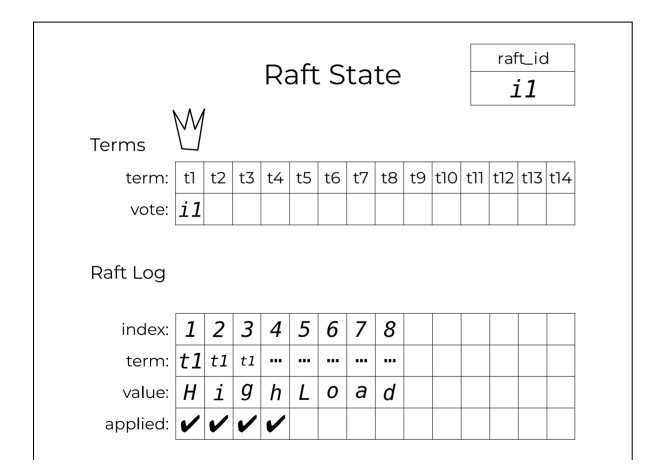
Состояние записей

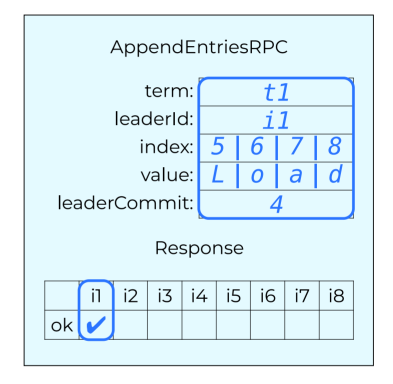








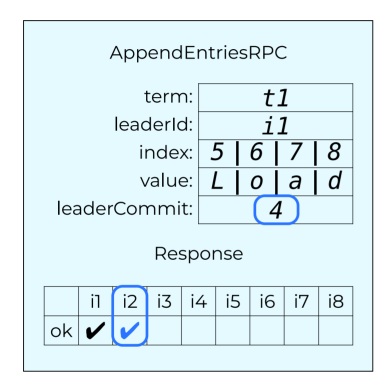


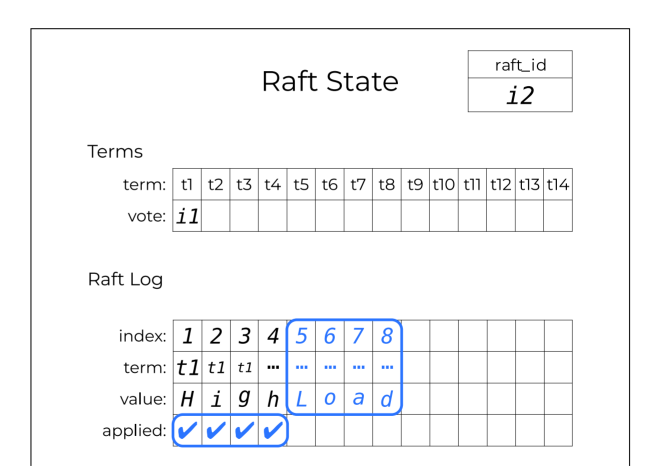






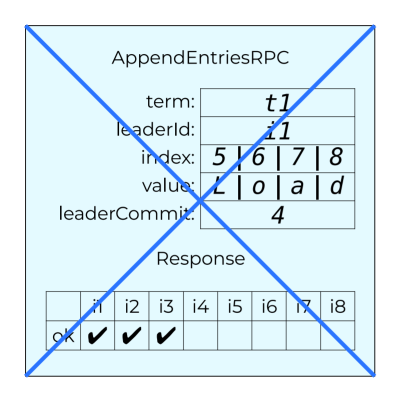


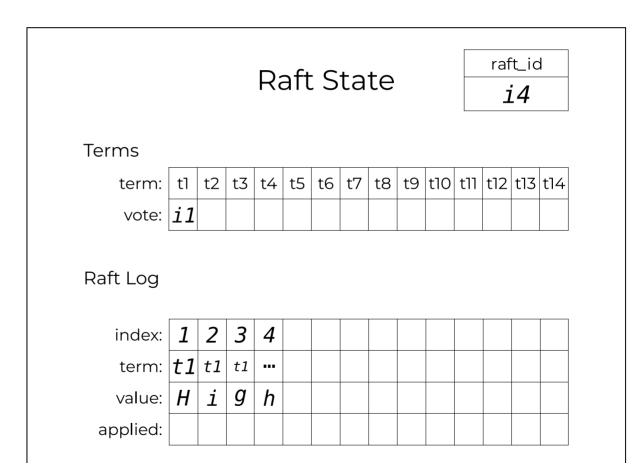






і4, "потеряйте" сообщение







Терм без лидера

Игра 3



i4 и i1, вы offline

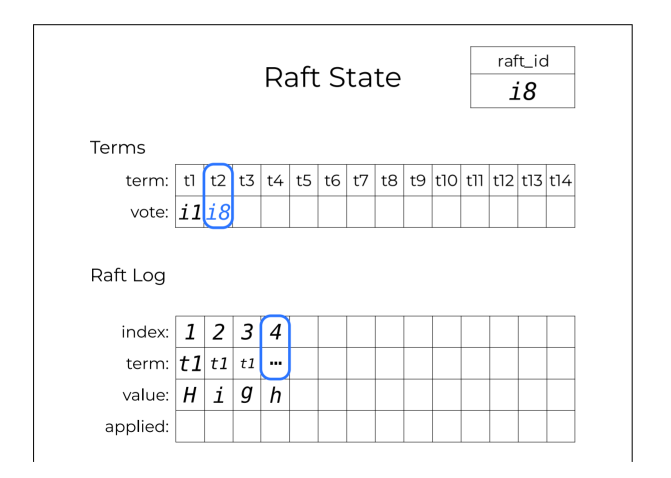
Переверните ваши листки

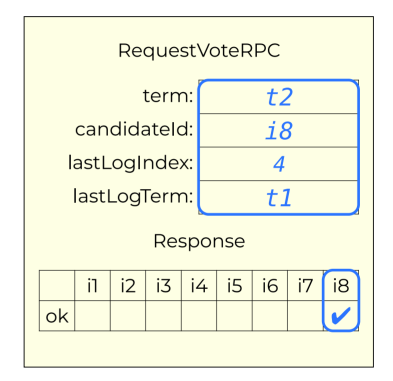








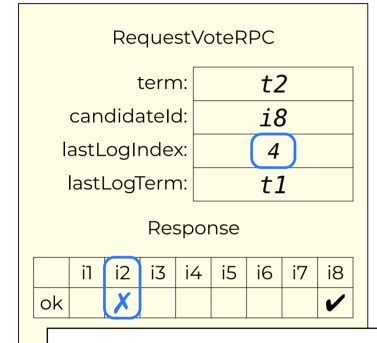






i2, i3: «He-a»





S may only vote for L if:
L.lastLogTerm > S.lastLogTerm or
 (L.lastLogTerm == S.lastLogTerm and
 L.lastLogIndex ≥ S.lastLogIndex)

Raft State

raft_id *i2*

Terms

term:	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	tll	t12	t13	t14
vote:	<i>i1</i>													

Raft Log

index:	1	2	3	4	5	6	7	8			
term:	t1	t1	t1								
value:	Н	i	g	h	L	0	а	d			
applied:	'	′	/	'							







Raft State

raft_id *i8*

Terms

term: t1 t2 t3 t4 t5 t6 t7 t8 t9 t10 t11 t12 t13 t14 vote: i1 i8

Raft Log

index: 1 2 3 4 term: t1 t1 t1 ... value: H i g h applied:

RequestVoteRPC

term: t2candidateId: i8lastLogIndex: 4lastLogTerm: t1

Response

	i٦	i2	i3	i4	i5	i6	i7	i8
ok		X	X		/	/	/	/



Перезапись журнала

Игра 4



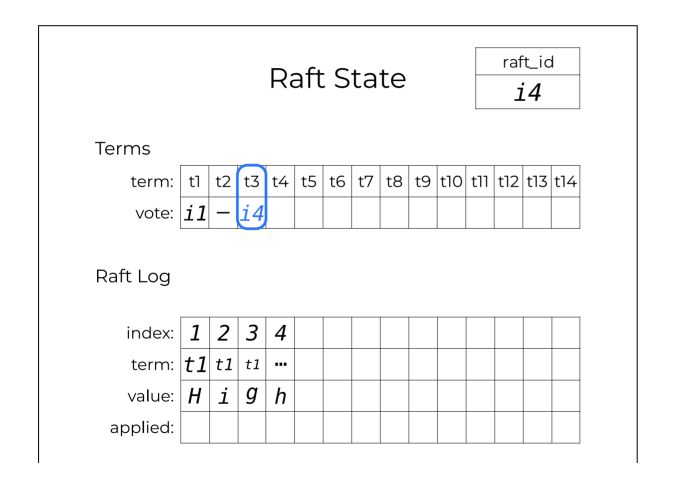
il все еще offline

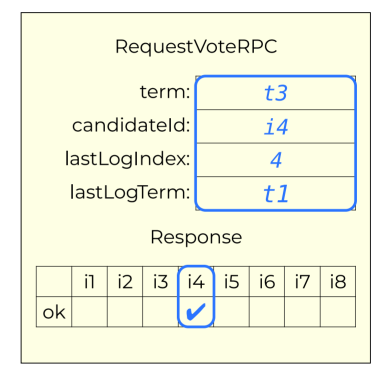
Потерпите, через 4 слайда вернетесь.







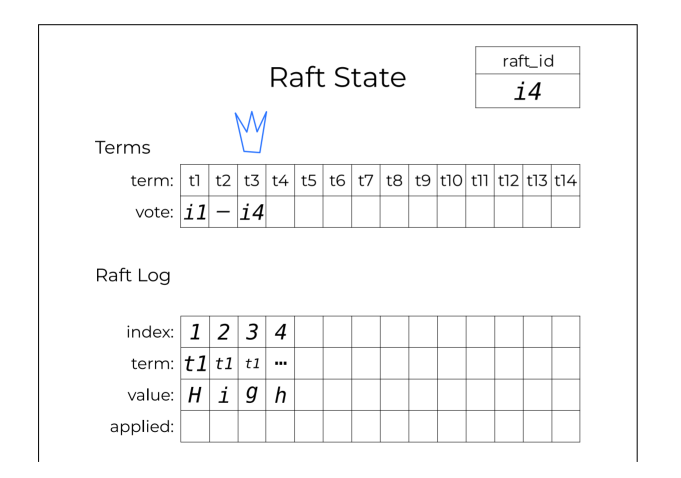






Вжух, и і4 — лидер



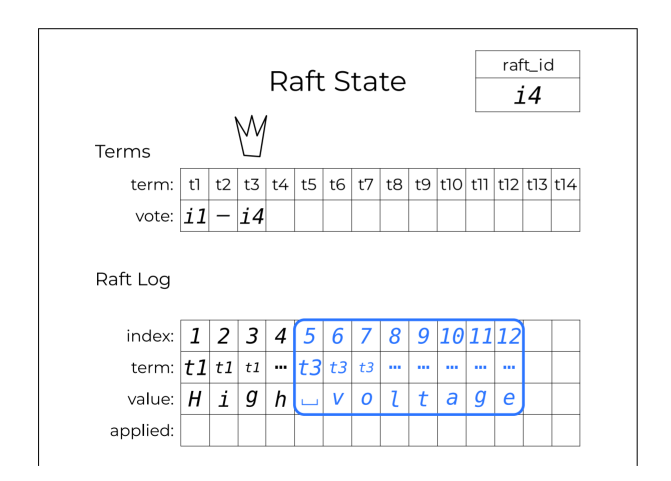


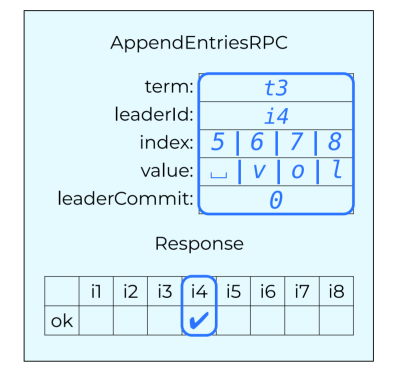
RequestVoteRPC													
term: t3													
	candidateId: <i>i4</i>												
1.	lastLogIndex: 4												
	lastI	Log	Гern	า: 🗌	t1								
			Res	spo	nse								
	i1 i2 i3 i4 i5 i6 i7 i8												
ok													







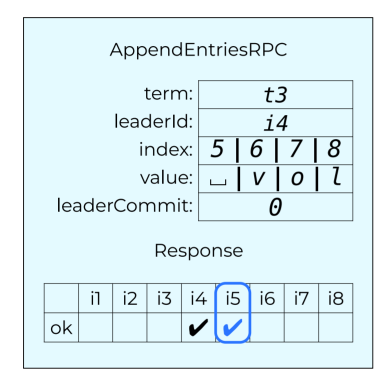














raft_id **i5**

Terms

term:	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	tll	t12	t13	t14
vote:	<i>i1</i>	_	i4											

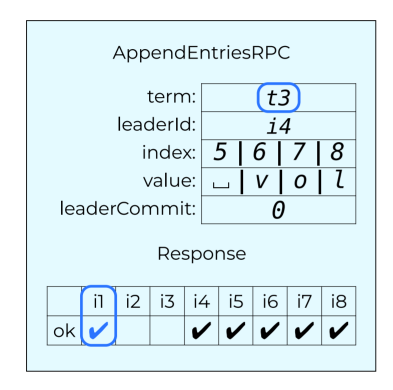
Raft Log

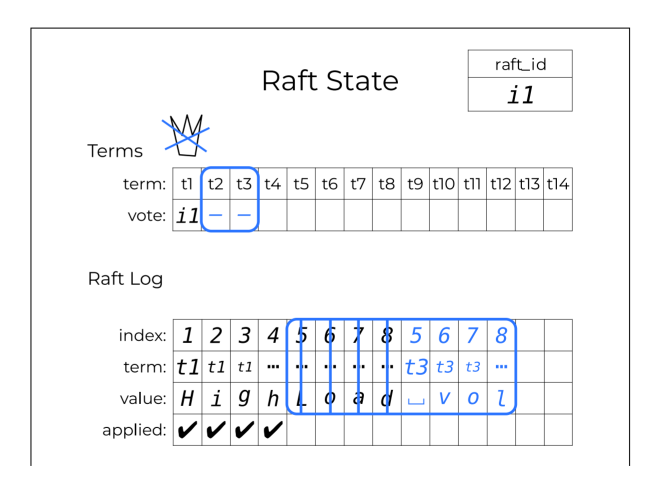
index:	1	2	3	4	5	6	7	8			
term:	t1	t1	t1	•••	t3	t3	t3				
value:	Н	i	g	h		V	0	1			
applied:	/	/	'	'							







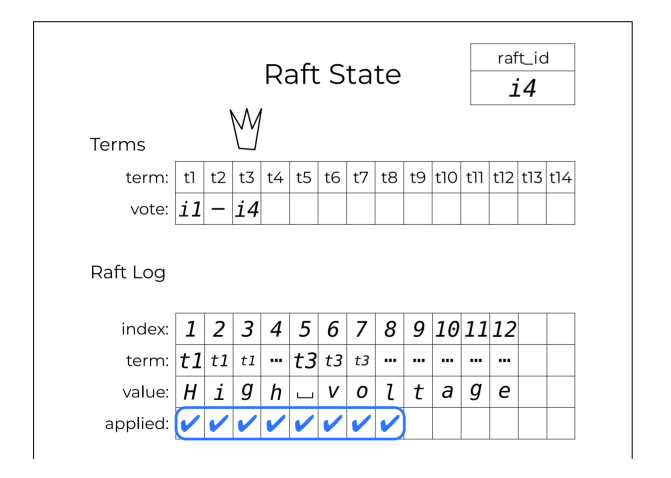


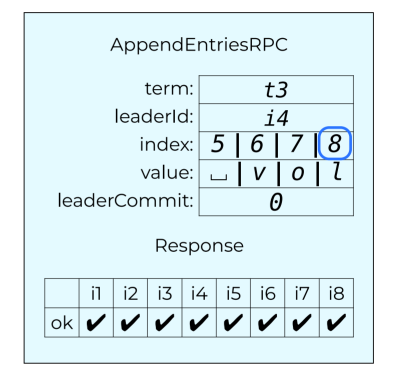














(31)

Факультатив

- Динамическое изменение топологии
- Pre-vote
- Снапшоты



Материалы

Слайды:

- Online: https://rosik.github.io/2023-highload

- PDF: slides.pdf

- Раздатка: <u>form.pdf</u>

Picodata: https://picodata.io/, opicodataru

Raft: https://raft.github.io/

Обратная связь:



https://conf.ontico.ru/ /online/shl2023 /details/4937163

