

دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

ارائهی یک روش رایگیری امن مبتنی بر بلاکچین

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار

> نگ_{ارش} شروین حاجیاسمعیلی

> > استاد راهنما

دكتر مقصود عباسپور

تابستان ۹۷



دانشگاه شهید بهشتی دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر - گرایش نرمافزار تحت عنوان: ارائهی یک روش رای گیری امن مبتنی بر بلاک چین

، توسط کمیته تخصصی داوران مورد بررسی و تصویب نهایی قرار

در تاریخ پایاننامه دانشجو،

گرفت.

امضا نام و نام خانوادگی ۱ - استاد راهنما اول: نام و نام خانوادگی ۲- استاد راهنما دوم: امضا (در صورت نیاز) نام و نام خانوادگی ۳- استاد مشاور: امضا (در صورت نیاز) ۴- استاد داور (داخلی): نام و نام خانوادگی امضا نام و نام خانوادگی ۵- استاد داور (خارجی): امضا نام و نام خانوادگی ۶- نماینده تحصیلات تکمیلی: امضا

با سپاس و قدردانی از

پدران و مادرانی که خود را فدای تربیت فرزاندان خود کردند و اساتید و معلمانی که در تمام دوران زندگی، راهنمای جانسوز ما بودند.

آوردن این صفحه اختیاریست.

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج مطالعات، ابتکارات و نوآوریهای ناشی از تحقیق موضوع این پایان نامه متعلق به دانشگاه شهید بهشتی میباشد.

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: شروین حاجیاسمعیلی

عنوان پایاننامه: ارائهی یک روش رای گیری امن مبتنی بر بلاک چین

استاد راهنما: دكتر مقصود عباس پور

اینجانب شروین حاجی اسمعیلی تهیه کننده پایان نامه کارشناسی ارشد حاضر، خود را ملزم به حفظ امانت داری و قدردانی از زحمات سایر محققین و نویسندگان بنابر قانون Copyright می دانم. بدین وسیله اعلام می نمایم که مسئولیت کلیه مطالب درج شده با اینجانب می باشد و در صورت استفاده از اشکال، جداول و مطالب سایر منابع، بلافاصله مرجع آن ذکر شده و سایر مطالب از کار تحقیقاتی اینجانب استخراج گشته است و امانت داری را به صورت کامل رعایت نموده ام. در صورتی که خلاف این مطلب ثابت شود، مسئولیت کلیه عواقب قانونی با شخص اینجانب می باشد.

نام و نام خانوادگی: شروین حاجی اسمعیلی تاریخ و امضا:

تقديم به

رهجویان علم و فناوری و دوستداران علم و دانش

آوردن این صفحه اختیاریست.

فهرست مطالب

)	معدما	٩		1
	١.١	نیازمندیه	های رای گیری ایده آل	۲
	۲.۱	سيستمها;	ای رای گیری سنتی	٣
	٣.١	مشكلات و	و چالشهای رای گیری الکترونیک	۴
	۴.۱	انگیزه و ه	ىدف	۵
۲	تعريف	ے مفاهیم		٧
	1.7	زنجیرهی ق	قالبى	٨
		1.1.7	پیادهسازی زنجیرهی قالبی	٨
		7.1.7	انواع زنجیرهی قالبی	٨
	۲.۲	اثباتهای	، بیدانش	١.
		1.7.7	مثال شهودی	١.
		7.7.7	اثباتهای بیدانش بدون تعامل	۱۱
			اثبات بیدانش ZK-SNARK	۱۱
			اثبات بیدانش ZK-STARK	۱۳
٣	كارهاء	ى پىشىن	;	14
	١.٣	رایگیری ا	الكترونيك	۱۵

18	۱.۱.۳ رای گیری الکترونیک متمرکز		
۱۷	۲.۱.۳ رای گیری الکترونیک توزیع شده		
۱۷	رای گیری بدون زنجیرهی قالبی		
۱۷	رای گیری با زنجیرهی قالبی عمومی		
۱۸	رای گیری با زنجیرهی قالبی خصوصی		
۱۹	اعتماد	۲.۳	
۱۹	۱.۲.۳ روش توافق		
۲٠	توافق در ارزهای دیجیتال		
۲٠	اثبات سهم ،		
۲٠			
۲۱			
۲۱	اثباتهای بیدانش	٣.٣	
77	۱.۳.۳ کاربردها		
77	پرداخت ناشناس		
74	ماه د ش	. *	¢
	پیشنهادی		
۲۵	تعریف نقشها	1.4	
۲۵	شرایط مسئلهی رای گیری الکترونیکی	۲.۴	
۲۷	فرضیات مسئله	٣.۴	
۲۷	مثال شهودی	4.4	
۲۸	فرایند رای گیری از نگاه کاربر	۵.۴	
۲۸	۱.۵.۴ قبل از رای گیری		
۲۹	۲.۵.۴ در حوزه ی رای گیری		
۲۹	فرایند رای گدی از دید جوزه	8.4	

۲٩	تراكنشها	1.9.4		
۲٩	تراكنش ثبت			
٣٠	تراکنش شمارش			
٣٠	فرایند ثبت رای کاربر	7.8.4		
٣١	لى	شمای ک	٧.۴	
٣٢	اضافه شدن بلوک	1.7.4		
٣٣	مقادیر اولیه برای ZK-SNARK	۲.۷.۴		
٣٣	توافق	۳.۷.۴		
٣٣	قضیهی CAP			
٣۵				
٣٧		11	1 1-"	
1 4		ں و ارزیابی	تحتير	۵
	، ز <i>ی</i>			۵
٣٨		پیاده سا	۱.۵	۵
۳۸	زی	پیاده سا نزدیکی ب	۱.۵	۵
۳۸	زی	پیاده سار نزدیکی ب مقایسه ب	۱.۵	۵
۳۸ ۳۹ ۴۰	زی	پیاده سار نزدیکی ب مقایسه ب	۱.۵	۵
ΥΛ Υ9 ۴. ۴.	زی	پیاده سار نزدیکی ب مقایسه ب ۸.۳.۵	۱.۵	۵
ΥΛΥ9+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.	زی	پیاده سا نزدیکی ب مقایسه ب ۱.۳.۵ ۲.۳.۵	۱.۵	۵
ΥΛΥ9+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.+.	زی	پیاده سا نزدیکی ب مقایسه ب ۱.۳.۵ ۲.۳.۵	۱.۵	۵
*** ** ** ** ** ** ** ***	زی	پیاده سا نزدیکی ب مقایسه ب ۱.۳.۵ ۲.۳.۵	۱.۵	۵
*** ** ** ** ** ** ** ***	زی	پیاده سا نزدیکی ب مقایسه ب ۱.۳.۵ ۲.۳.۵	۱.۵	۵

49		مراجع
۴۸	کارهای آتی	۲.۶
۴۸	نتیجه گیری	۱.۶

فهرست تصاوير

٩	•							•				•					•	•		یک درخت مرکل	١.٢
۱۲		•	•	•		•		•		•	•	•					•	•	ی	یک نمونه مدار محاسبات	۲.۲
٣١	•			•	•	•			•			•					•	•		فرایند ثبت رای در حوزه	1.4
٣٢	•									•	•	•				•	•	•		شمای منطقی سیستم	۲.۴
٣۶																				روش PBFT روش	٣.۴

فهرست جداول

١.٢	انواع زنجیرهی قالبی	•	٩
1.4	روش توافق	•	٣۵
۱.۵	تنظیمات libsnark تنظیمات	•	٣٩
۲.۵	مقایسهی روشهای رای گیری		49

چکیده

از سال ۲۰۰۹ تاکنون، با فراگیری بیت کوین شاهد افزایش کاربردهای بلاک چین و سیستمهای توزیعشده و بدون نیاز به اعتماد بوده ایم. بعد از انتشار بستر اتریوم تا به امروز قراردادهای هوشمند توزیعشده در این بستر رشد قابل توجهی داشته اند. به همین دلیل بررسی امنیتی قراردادهای این بستر اهمیت ویژه ای دارد. همچنین با ساخت این بستر فرصت مناسبی است تا سرویسهای بیشمار مبتنی بر اعتماد فعلی خود و راههای جایگزین آنها را در بستر بلاک چین بررسی کنیم.

در این تحقیق ابتدا به معرفی ارزهای دیجیتال و نحوه ی کارکرد آنها میپردازیم، سپس تحقیقات امنیتی خود بسترها و کاربردهای آنها را بررسی کرده و در نهایت به کاربرد آنها برای رای گیری دیجیتال و چالشهای این کار اشاره خواهیم کرد.

واژگان کلیدی: بلاکجین، اتریوم، امنیت، قرارداد هوشمند، رای گیری

فصل ۱

مقدمه

امروزه از روشهای متعددی برای رای گیری استفاده می شود. رای گیری سنتی به کمک صندوقهای رای و برگه رایهای کاغذی انجام می شود. با توجه به سختی استفاده از این روش در انتخاباتهای بزرگ، فعالیتهای رای گیری انجام می شود. با توجه به سختی استفاده از این روش در انتخاباتهای بزرگ، فعالیتهای زیادی در راستای رای گیری الکترونیک در سال ۱۹۶۰ زیادی در راست و اولین استفاده بزرگ از آنها در چند ایالت آمریکا در سال ۱۹۶۴ برای انتخابات ریاست جمهوری بود.

امنیت در رای گیری همواره یک مسئله ی پیچیده بوده است که در سیستمهای سنتی به کمک بررسیهای انسانی و اعتماد به برگزارکننده تامین می شده ولی به کمک رمزنگاری در رای گیری الکترونیک می توانیم نیاز به شخص معتمد در رای گیری را کمرنگ کنیم. هدف نهایی ما در این تحقیق ارائه ی یک روش رای گیری امن بدون نیاز به اعتماد به شخص ثالث است.

۱.۱ نیازمندیهای رایگیری ایدهآل

یک فرایند رای گیری ایده آل باید بتواند شروط زیر را بدون نیاز به اعتماد به شخص ثالث ارضا کند:

- هر فرد واجد شرایط دقیقا یک بار بتواند رای دهد.
 - هیچ کسی نتواند به جای فرد دیگری رای دهد.
 - هیچ فردی مجبور به رای دادن نشود.
- هیچ فردی مجبور به رای دادن به کاندیدای خاصی نشود.
 - از شمارش هر رای اطمینان حاصل شود.
 - نتیجهی آرا ناشناس باقی بماند.
- بسته به نیاز بتوان نتایج لحظهای انتخابات را (بدون آسیب به شرطهای قبلی) دید.

۲.۱ سیستمهای رایگیری سنتی

در رای گیری سنتی فرد برای رای دادن به یکی از حوزه های رای گیری مراجعه کرده و با ارائهی مدارک شناسایی خود یک برگهی رای دریافت می کند. برگه رای دارای دو بخش است: قسمتی که برای ردیابی با اطلاعات شخصی فرد پر می شود و یک قسمت بی نام که فرد کاندیدای مورد نظر خود را در آن ثبت کرده و در یک صندوق می اندازد. با بررسی مدارک شناسایی، شرط دوم فرایند رای گیری ایده آل تایید شده و با ثبت شدن اطلاعات فرد به عنوان یک رای دهنده از رای دادن دوباره ی او جلوگیری می شود. امنیت شخصی افراد در حوزه توسط برگزارکننده ی انتخابات و پلیس تامین می شود و در صورتی که فردی به تحت فشار مجبور به مراجعه به حوزه ی رای گیری شده باشد می تواند با گزینه ی «رای سفید» از رای دادن خودداری کند.

با وجود یک صندوق برای چندین رای و نبودن هیچ نشانهی شناسایی در آرا، هیچ راهی برای فهمیدن رای یک فرد خاص - حتی اگر برگههای رای به دست رقیب بیفتد - وجود ندارد.

احزار هویت و شمارش رایها به عهده ی برگزارکننده ی انتخابات است و تنها از طریق یک شخص ثالث برای بازشماری آرا می توان از اجرای درست آنها اطمینان حاصل کرد.

با توجه به هزینهی زیاد شمارش در انتخاباتهای بزرگ راهی برای اعلام لحظهای نتایج با هزینهی معقول وجود ندارد.

همانطور که میبینیم در روشهای فعلی انتخابات بسیاری از شرایط مورد نیاز یک انتخابات خوب با هزینهی نسبتا زیاد فراهم می شود. از دیگر مشکلات انتخابات به این روش می توان به نیازمندی به یک برگزارکننده ی مورد اعتماد اشاره کرد. باید به برگزارکننده اعتماد شود تا:

- ۱. امنیت حوزه ی انتخابات را تامین کند.
 - ۲. افراد را به درستی احراز هویت کند.
 - ۳. همهی رایها را بشمرد.
 - ۴. تغییری در رایها ندهد.

۳.۱ مشکلات و چالشهای رای گیری الکترونیک

دو مسئله ی اساسی در یک سیستم رای گیری امنیت و حریم خصوصی است. مخالفین رای گیری الکترونیک از کم هزینه بودن تقلب و تغییر رای های ثبت شده در انتخابات الکترونیکی می گویند و رد کاغذی در یک انتخابات را یک فاکتور مهم برای امنیت آن می دانند. هزینه تغییر میلیون ها رای در یک سیستم کامپیوتری بسیار پایین تر از تولید چند میلیون رای کاغذی تقلبی برای تغییر نتیجه ی یک انتخابات است.

بزرگترین مسئله در به کارگیری رای گیری الکترونیک مسئله ی اعتماد به یک سیستم کامپیوتری است. از نظر بسیاری از رای دهندگان رای دادن با کامپیوتر شخصی میتواند ریسک تغییر رای تا رسیدن آن به سرورهای رای گیری ایجاد کند. از طرف دیگر عدم امکان بررسی و تایید انسانی عملیات کامپیوتر، حس امنیت کمتری القا می کند.

مسئلهی دیگر پرهزینه بودن ساخت زیرساختهای رای گیری الکترونیک و خطر پیدایش مشکلات امنیتی در هر سیستم کامپیوتری - چه از نظر نرمافزار و چه سختافزار - است. این مشکل باعث شده تعدادی از کشورها از جمله هلند، ایرلند و آلمان فرایند ایجاد زیرساخت لازم را شروع کرده و در ادامه این فرایند را ملقی کنند. دلیل اصلی اعلام شده برای این مسائل قابل اتکا نبودن سیستمهای رای گیری الکترونیکی اعلام شده است.

برای مثال یک تحقیق معروف از دانشگاه NYU در سال ۲۰۱۵ و توضیح داد که ماشینهای رای گیری الکترونیکی که در ۴۳ ایالت آمریکا استفاده می شوند در سال ۲۰۱۶ به دهمین سال استفاده شدن می رسند و به دلیل نداشتن بودجه ی کافی برای تعمیرات و بروزرسانی، در معرض خطر کرش 7 کردن هستند که می تواند باعث کندی فرایند و حتی گاها از دست رفتن رای های مردم شود. علاوه بر این، قدیمی بودن دستگاه ها می تواند ریسک های امنیتی ایجاد کند.

یک مشکل دیگر در پیاده سازی های بسیاری از رای گیری الکترونیک، نیاز به اینترنت و توانایی استفاده از کامپیوتر است. این مسئله می تواند دسترسی بسیاری از افرادی واجد شرایط را - به دلیل نقص جسمی و یا عدم توانایی کار با کامپیوتر - محدود کند. در سیستم های فعلی که مبتنی بر حوزه های رای گیری هستند می توانند با

¹ https://www.brennancenter.org/publication/americas-voting-machines-risk

² crash

کمک انسانی در خود حوزه تا حدی این مشکلات را رفع کنند.

مشکلات مطرح شده موانع بزرگی برای فراگیری سیستمهای رای گیری کاملا الکترونیکی برای انتخاباتهای مهم و بزرگ هستند که یک سیستم رای گیری مناسب باید آنها را تا جای ممکن رفع کند.

۴.۱ انگیزه و هدف

هدف این تحقیق، طراحی یک سیستم رای گیری الکترونیک است که شرایط رای گیری ایده آل را تا جای ممکن بدون نیاز به اعتماد به شخص ثالث ارضا کند. با فراگیری تکنولوژی زنجیره ی قالبی برای ایجاد سیستمهای توزیع شده بدون نیاز به اعتماد (برای مثال بیت کوین به عنوان یک ارز دیجیتال بدون نیاز به اعتماد)، پلتفرمهایی برای رای گیری الکترونیک ایجاد شدند که امنیت شمارش آرا را با عمومی ساختن فرایند رای گیری تامین می کردند. با وجودی که راه حل ارائه شده ی این سیستمها مسئله ی اطمینان از شمارش رایها را حل می کرد، مسئله ی حریم شخصی در این روشها حل نشده است و انتخاباتهای برگزار شده با این سیستمها امنیت کمتری در قبال ناشناس ماندن رایها ارائه می کنند.

برای مثال حالتی را فرض کنید که یک رای دهنده تهدید می شود که باید به یک کاندیدای خاص رای بدهد، در سیستمهای سنتی رای گیری به دلیل بی نام بودن برگههای رای بعد از اتمام فرایند رای گیری راهی برای اطمینان از حاصل کردن از نتیجه ی رای فرد نیست. از طرفی به دلیل امنیت حوزه های رای گیری راهی برای اطمینان از نتیجه ی رای یک نفر در حین فرایند رای گیری هم نیست. پس راهی برای مجبور کردن یک نفر که به یک کاندیدای خاص رای بدهد وجود ندارد. اما در سیستمهای مبتنی بر زنجیره ی قالبی هر رای داده شده با امضای الکترونیکی فرد امضا شده است و این موضوع می تواند با عمومی شدن زنجیره ی قالبی بعد از رای گیری باعث لو رفتن نتیجه ی رای آن فرد شود.

این مشکلات مانع بزرگی برای استفاده ی فراگیر این سیستمها خواهد بود. هدف ما در این تحقیق این است که سیستمی ارائه کنیم که امنیت شمرده شدن آرا را بمانند این سیستمها ارائه کند و در عین حالت حریم خصوصی رای دهنده را به طور کامل حفظ کند.

نتیجهی این تحقیق یک سیستم رای گیری الکترونیک است که قیاس با سیستمهای سنتی انتخابات هزینهها

را کاهش خواهد داد. در عین حال کمترین تغییر برای رای دهندگان خواهد داشت که باعث افزایش دسترس پذیری این سیستم خواهد شد. همچنین تمامی آرا رای دهندگان در قبال یک مهاجم خارجی و حتی خود برگزار کننده ی انتخابات ناشناس خواهند ماند.

با این وجود این سیستم یک رد الکترونیک غیرقابل انکار از تمام ارا، در قالب یک زنجیره ی قالبی، ارائه خواهد کرد که با وجود حفظ حریم خصوصی به هر ناظر ثالثی اثبات کند که آرا درست شمرده شده است. همچنین تمامی این قابلیتها بدون نیاز اعتماد به برگزارکننده ی انتخابات خواهد بود و هرگونه تخطی از پروتکل ارائه شده توسط حوزههای رای گیری از طریق اطلاعات ثبت شده در زنجیره ی قالبی قابل ردیابی خواهد بود.

فصل ۲

تعريف مفاهيم

در این بخش به معرفی بعضی مفاهیم پایه برای این تحقیق میپردازیم. در ابتدا با مفاهیم زنجیره ی قالبی و انواع و کاربردهای آن آشنا میشویم و در ادامه به بررسی اثباتهای بیدانش میپردازیم. این دو تکنولوژی ابزارهای تئوری لازم برای ساخت سیستم رای گیری امن خواهند بود.

۱.۲ زنجیرهی قالبی

زنجیره ی قالبی ساختمانداده ایست که به مانند لینکلیست ۱ از بلوکهای متوالی تشکیل شده ولی در زنجیره ی قالبی هر بلوک هش ۲ عنصر قبلی خود را نیز نگهمی دارد. هدف از این کار ساخت یک ساختار داده ی صرفا افزایشی ۳ است که در آن بلوک های قبلی تغییرناپذیرند. تغییر هر بلوک باعث تغییر بلوک بعدی خواهد شد و این موضوع تشخیص تغییر در بلوک های پیشین را بسیار ساده می کند.

1.1.۲ پیادهسازی زنجیرهی قالبی

برای پیادهسازی یک زنجیره ی قالبی معمولا از درخت مرکل † استفاده می شود. درخت مرکل یا درخت هش، نوعی درخت دودویی 0 است که در آن هر راس هش فرزندان خود را نگه داشته و برگها هش داده ی ذخیره شده در خودشان را نگه می دارند. این روش نگه داری اطلاعات باعث می شود که در چه ی زمانی بررسی وجود یک بلوک داده در زنجیره ی قالبی از N به N کاهش یابد. به دلیل این نوع ساختار یک درخت مرکل، هر تغییری در درخت باعت تغییر هش در ریشه ی آن خواهد شد و به دلیل رندم بودن خروچی یک هش خوب، هش ریشه ی درخت مرکل هیچ ویژگی قابل پیشبینیی ندارد.

۲.۱.۲ انواع زنجیرهی قالبی

در این تحقیق زنجیره ی قالبی ها را از دو نظر دسته بندی می کنیم. زنجیره ی قالبی ها می توانند عمومی یا خصوصی باشند، در زنجیره ی قالبی های عمومی اضافه کردن بلوک به زنجیره ی قالبی دسترسی خاصی نمی خواهد

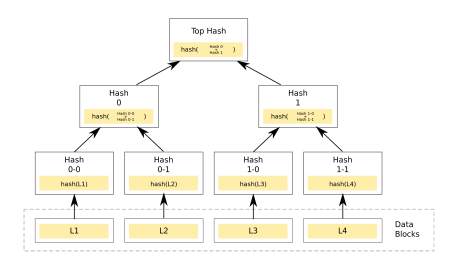
¹ Linked list

² Hash

³ Append only

⁴ Merkle tree

⁵ Binary tree



شکل ۱.۲: یک درخت مرکل

و هر کسی میتواند در آنها بنویسد ولی در زنجیره ی قالبیهای خصوصی اضافه کردن بلوک صرفا توسط افراد خاص ممکن است.

روش دیگر تقسیمبندی ما باز یا بسته بودن زنجیره یقالبی است که این دستهبندی در مورد دسترسی خواندن اطلاعات از زنجیره یقالبی است. در زنجیره یقالبی های بسته خواندن اطلاعات توسط عموم آزاد نیست و در زنجیره یقالبی های خصوصی تمام اطلاعات زنجیره یقالبی برای خواندن، در دسترس عموم است.

با توجه به کاربرد زنجیرهی قالبی مورد نظر هر زنجیرهی قالبی میتواند در هر کدام از این دستهبندی ها قرار بگیرد، جدول ۱.۲ یک کاربرد ممکن برای هر کدام از این دستهبندی ها را نشان می دهد.

جدول ١٠٢: انواع زنجيرهي قالبي

بسته	باز	
بعضی رای گیریها	ارزهای دیجیتال	عمومی
اطلاعات خصوصی یک شرکت	سامانهی مدیریت اطلاعات مالیات	خصوصی

۲.۲ اثباتهای بیدانش

اثبات بیدانش روشی است که یک «اثباتکننده» میتواند یه یک «بررسیکننده» نشان دهد که او یک راز - مثلا خروجی یک عملیات کامپیوتری - را میداند، بدون این که به بررسیکننده هیچ اطلاعات اضافهای، مانند خروجی عملیات، بدهد. به عبارت دیگر اثباتهای بیدانش، صرفا داشتن اطلاعات را اثبات میکنند و خود اطلاعات را محفوظ نگه میدارند.

یک اثبات بی دانش باید ۳ شرط زیر را داشته باشد:

- کاملبودن: اگر گزاره ی مورد اثبات صحیح باشد، بررسی کننده ای که پروتکل را رعایت کند، باید از درستی
 گزاره مطمئن شود.
- درستی: اگر گزاره مورد اثبات غلط باشد، هیچ اثبات کننده ای نتواند اثباتی ارائه کند که گزاره درست است.
- بیدانش: اگر اثبات درست باشد، بررسی کننده هیچ اطلاعاتی فراتر از این که گزاره درست است دریافت نکند.

اثباتهای بیدانش، اثباتهای احتمالاتی هستند و در واقع احتمال کمی وجود دارد که بتوان یک اثبات نادرست ارائه کرد. به بیان دیگر شرط درستی این است که احتمال تولید یک اثبات نادرست بسیار کم باشد.

۱.۲.۲ مثال شهودی

سناریویی را در نظر می گیریم که یک توپ سبز و یک توپ قرمز روی یک میز قرار دارد و آلیس می خواهد به باب که کوررنگ سبز و قرمز است ثابت کند که که این دو توپ با هم تفاوت دارند. برای اثبات آلیس چشمش را می بندد و باب یا دو توپ را جابجا می کند و یا جابجا نمی کند. در ادامه آلیس می گوید که آیا جای توپها با هم عوض شده اند یا نه. با یک پاسخ درست باب می فهمد که آلیس با احتمال ۴۰۰ درست می گوید. این فرایند را برای بار دوم نیز تکرار می کنند و در صورتی درستی جواب آلیس، باب می داند که با احتمال ۴۷۵۰ آلیس تفاوتی بین دو توپ می بیند. این فرایند آنقدر تکرار می کنند که باب با احتمال دلخواه خود از ادعای آلیس اطمینان پیدا کند.

¹ Zero knowledge proofs

یک نکتهی مهم در مثال بالا این است که حتی اگر باب این فرایند را ضبط کرده باشد، نمی تواند به کس دیگری اثبات کند که آلیس تفاوت این دو توپ را می داند چون که راهی برای اثبات این که سوال و جواب از قبل هماهنگ نشده بوده است ندارد.

این یکی از نیازمندیهای بی دانش بودن اثبات است. اگر در فرایند برای تصمیم گیری در تعویض توپها باب از شیر یا خط کردن یک سکه استفاده می کرد، دیگر این اثبات بی دانش نبود، چرا که باب می توانست با ضبط کردن این فرایند به یک شخص ثالث اثبات کند که آلیس تفاوت این دو توپ را می داند.

برای داشتن شرط بالا یک اثبات بیدانش همواره تعامل از سمت بررسی کننده نیاز دارد. اما با ریلکس کردن این شرط و استفاده از یک ورودی غیرقابل پیشبینی برای تولید سوالهای یک اثبات بیدانش - مثلا هش ریشهی یک درخت مرکل - می توان اثباتهای بی دانش بدون نیاز به تعامل بررسی کننده ساخت.

۲.۲.۲ اثباتهای بیدانش بدون تعامل

منظور از اثبات بدون تعامل، اثباتی است که در آن نیازی به فرستادن پیامی از سمت بررسی کننده به اثبات کننده نباشد. با این روشها اثبات کننده می تواند اثبات را مستقل از بررسی کننده بسازد و ارسال کند، در ادامه ی این تحقیق اثباتهای بی دانش و بی تعامل را شاهد می نامیم. در ادامه دو روش تولید یک شاهد بی دانش را بررسی می کنیم. این روشها می توانند برای خروجی هر محاسبات کامپیوتری شاهد ایجاد کنند.

اثبات ہے دانش ZK-SNARK

یکی از پرکاربردترین روشهای ایجاد شاهد ZK-SNARK [۱] است. شاهدهای این روش علاوه بر بی دانش بودن ویژگیهای زیر را دارند:

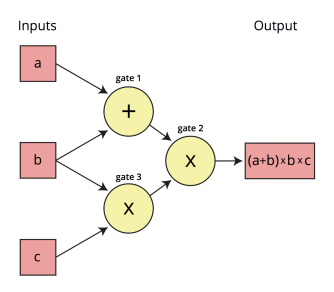
- مختصر 7 : تولید و بررسی شاهد از انجام خود محاسباتی که اثبات می شود کوتاه تر (معمولا از مرتبه ی زمانی $((\log N)^2)$) است.
 - بیتعامل ۳: نیازی به پیامی از بررسی کننده برای ایجاد شاهد نیست.

¹ Zero-Knowledge Succint Non-Interactive Argument of Knowlege

² Succinct

³ Non-Interactive

• ادعای دانش ۱: اثبات ارائه شده در این روش درست ۲ است و نمی شود بدون داشتن اطلاعات آن را در زمان محدود ساخت.



شکل ۲.۲: یک نمونه مدار محاسباتی

برای ساختن یک شاهد به این روش ابتدا محاسبات لازم را به یک مدار محاسباتی ریاضی تبدیل می کنیم به طوری که اثبات را به عنوان تعدادی شرط روی این مدار نشان دهیم، سپس به کمک یک elliptic curve مقدار مدار را در چند نقطه ی تصادفی به عنوان اثبات ارائه می کنیم، با صادق بودن شرطها در این نقاط شاهد را بررسی می کنیم.

برای انتخاب یکسان این نقاط تصادفی بین اثبات کننده و بررسی کننده نیاز به تعدادی نقطه ی توافق شده روی elliptic curve داریم که باید در قبل از تولید اثبات انتخاب شده باشند. در این فاز آماده سازی تعدادی عدد تصادفی برای انتخاب این نقاط تولید می شوند که بعد از تولید نقاط باید بلافاصله پاک شوند. کسی که این اعداد (در واقع نقطه ی شروع روی منحنی) را داشته باشد می تواند شاهدهای تقلبی ایجاد کند. برای تولید شاهد واقعی نیازی به دانستن این نقاط نیست و بنابراین بعد از فاز آماده سازی این اعداد باید پاک شوند.

¹ Argument of Knowledge

² Sound

اثبات بى دانش ZK-STARK

از روشهای دیگر ایجاد شاهد بی دانش روش ZK-STARK است. مهمترین وجه تمایز این روش در مقایسه با ZK-SNARK «شفافیت» است، به این معنی که نیازی به فاز آماده سازی ندارد. عدم نیاز به آماده سازی و نداشتن زباله ی سمی (اطلاعاتی که باید پاک شوند تا امنیت سیستم تامین شود) این روش را برای کاربردهای حساس مناسبتر می کند اما در ازای این امنیت، حجم شاهدها از چند صد بایت به چند صد هزار بایت تغییر می کند.

ار مزیتهای دیگر این روش استفاده نکردن از Elliptic curveها است. نیازهای کم این روش باعث می شود که حتی با کامپیوترهای کوانتمی ^۳راهی برای شکستن این اثباتها وجود نداشته باشد.

برای ساختن یک شاهد با این روش، برنامه ی مورد نظر را تبدیل یه یک چندچملهای درجه بالا می کنند، سپس از مقدایر این چندجملهای یک درخت مرکل ساخته می شود که مقدایر مختلف خروچی را نشان می دهد. سپس بررسی کننده چند شاخه از این درخت را به طور تصادفی انتخاب و بررسی می کند. برای غیرتعاملی کردن این اثبات می توان از هش ریشه ی درخت مرکل به عنوان ورودی یه تابع شبه تصادفی ۴ استفاده می شود که مشخص می کند خروجی کدام شاخه ها باید در شاهد بیاید.

¹Zero-Knowledge Scalable Transparent ARguments of Knowledge

² Transparency

³ Quantum computers

⁴ Pseudo random

فصل ۳

کارهای پیشین

۱۵ فصل ۳. کارهای پیشین

از آنجایی که مهمترین خصوصیتهای یک سیستم رایگیری مناسب امنیت شمارش آرا و حفظ حریم خصوصی رایدهنده است، این دو موضوع پایههای طراحی سیستم ما خواهند بود. سیستمهای رایگیری الکترونیک قبل از تکنولوژی زنجیره ی قالبی از روشهای متعددی برای تحقق این هدف استفاده می کردند اما تقریبا در تمامی این روشها نیاز به اعتماد به مجری انتخابات وجود دارد.

طراحی زنجیرههای قالبی همراه به کمک روشهای توافق خلاقانه باعث ایجاد ارزهای دیجیتال بدون نیاز به اعتماد در به یک شخص (بانک) مورد اعتماد شد. در ادامه این ساختارداده ی اکیدا افزایشی برای حذف نیاز به اعتماد در کاربدهای دیگر نیز استفاده شده است. زنجیره ی قالبی در این تحقیق نیز به عنوانی ابزاری که با ایجاد شفافیت نیاز به اعتماد را کاهش می دهند استفاده می شود.

شفافیت در انتخابات خود باعث ایجاد مشکلاتی برای امنیت رای دهندگان می شود. عدم حفظ حریم خصوصی رای دهنده در یک انتخابات می تواند باعث شود رای دهنده نتواند به کاندیدای دلخواهش رای دهد یا تحت فشار مجبور به رای دادن شود. برای رفع این مسئله از روش هایی مانند اثبات های بی دانش استفاده می شود. اثبات های بی دانش این امکان را ما می دهند تا بتونیم حتی با حفظ حریم خصوصی کاربر، درستی شمارش انتخابات را اثبات کنیم.

1.۳ رای گیری الکترونیک

رای گیری الکترونیک را به طور کلی می توانیم به دو دسته ی رای گیری تماما الکترونیک و رای گیری به کمک ابزارهای الکترونیکی تقسیم کرد. روشهای دسته ی دوم مبتنی بر رای گیری سنتی هستند و از ابزاریهای الکترونیکی صرفا برای کاهش هزینه و افزایش دسترسی پذیری استفاده می کنند. از این روشها می توان به ابزارهای شمارش رای خودکار و یا دستگاههای ثبت رای الکترونیکی که خروجی آنها یک برگهی رای کاغذی است اشاره کرد. در این تحقیق این ابزارها را بررسی نمی کنیم و منظور از رای گیری الکترونیک، دسته ی اول یا رای گیری تماما الکترونیک است.

سیستمهای رای گیری الکترونیک را می توان به دو دسته ی کلی توزیع شده و متمرکز تقسیم کرد. سیستمهای

¹ Direct-recording electronic voting systems(DRE)

۱۶ کارهای پیشین

مرکزی نیازمند یک ارتباط امن از رای دهنده تا سرویس مرکزی هستند. همچنین نیازمند اعتماد کامل به همان یک سرویس برای درستی انتخابات است. در سیستمهای توزیع شده تلاش می کنند تا این دو مسئله را کمرنگ تر کنند.

۱.۱.۳ رای گیری الکترونیک متمرکز

در این سیستمها یک سامانهی مرکزی وجود دارد که تمامی آرا در آن زخیره می شند. در این سیستمها حوزههای رای گیری می توانند وجود داشته باشند اما حوزهها صرفا وظیفهی احراز هویت و ارائهی درگاه امن برای ثبت رای در سامانهی مرکزی را دارند. حریم خصوصی کاربران در این سیستمها مبتی بر استفاده از کانالهای ارتباطی ناشناس ۱ بین حوزههای رای گیری و سامانهی مرکزی است.

Chaum اولین تحقیق در رابطه با استفاده از کانالهای ارتباطی ناشناس برای رای گیری در سال ۱۹۸۵ توسط اولین تحقیق در رابطه با استفاده می شد. در آن برای ساخت کانالهای ارتباطی ناشناس از امضای کورکورانه 7 [7] برای ایجاد یک ارز دیجیتل استفاده می شد. در امضای کورکورانه، برای حفظ حریم خصوصی فردی که باید اطلاعاتی را تایید کند، رمزشده ی اطلاعات را امضا می کند، به این صورت از اطلاعات پیام باخبر نمی شود. اولین تلاش برای ایجاد یک پروتکل رای گیری الکترونیک با امضای کورکورانه در سال ۱۹۹۲ [6] بود و در ادامه در سال ۱۹۹۷ [7] نسخهی کامل تری از آن ارائه شد. این روشها مبتنی بر وجود یک شمارنده و یک حوزه هستند، حوزه احراز هویت را انجام می دهد و برگه رای های ناشناس صادر می کند و سپس از طریق یک کانال ارتباطی ناشناس رای دهنده رای را به شمارنده می دهد. از مشکلات این روش می توان به نیاز به اعتماد به حوزه اشاره کرد. حوزه می تواند که با ارائه رای های اشتباه بدون توانایی پیگیری، رای گیری را خراب کند، برای حل این مشکل تحقیقاتی [7] در راستای استفاده از چند حوزه انجام شده است. مشکل بزرگ دیگر این روشها [8] سختی ناشناس نگه داشتن کانالهای ارتباطی ناشناس است.

¹ Anonymous communication channel

² Blind signature

۲.۱.۳ رای گیری الکترونیک توزیع شده

رای گیری الکترونیک توزیعشده را به دو دستهی رای گیری های بدون زنجیره ی قالبی و با زنجیره ی قالبی عمومی و با زنجیره ی تقسیم می کنیم. با توجه به این که در رای گیری احرازهویت یک مسئله ی مهم است همه ی این سیستم ها از زنجیره ی قالبی های بسته استفاده می کنند.

رای گیری بدون زنجیرهی قالبی

روش دیگری که برای رای گیری توزیع شده استفاده شده است، استفاده از بردار بررسی ۲ [۱۲] است. در این روش ها بررسی درستی رای ها کاملا توزیع شده است اما نیاز به ارتباط دو به دوی تمامی رای دهنده ها دارد که در یک انتخابات واقعی شدنی نیست. ترکیبی از این روش و تقسیم راز باعث ایجاد پروتکل هایی [۱۳] [۱۴] شد که با سطح بندی حوزه ها و تقسیم رای ها و مخلوط کردن آن ها از حریم خصوصی حمایت می کنند. اما این روش ها به حوزه ها و رای دهندگان توانایی بررسی درستی برگه رای ها را نمی دهد و امکان ایجاد رای های اشتباه و جلوگیری از رای دادن یک فرد خاص را ایجاد می کنند.

رایگیری با زنجیرهی قالبی عمومی

با فراگیر شدن تکنولوژی زنجیره ی قالبی [۱۵] ، محصولاتی در زمینه ی رای گیری الکترونیک به کمک این تکنولوژی ساخته شدند. تعدادی از این سیستمهای رای گیری در قالب قراردادهای هوشمند 7 [۱۶] ساخته شنده اند که از آنها می توان به وتریم 7 [۱۷] و یا کار 7 [۱۸] در بستر اتریوم 10 [۱۹] - که یک ارز دیجیتال

¹ Secret sharing

² Check vector

³ Smart contract

⁴ Votereum

⁵ Ethereum

۱۸ فصل ۳. کارهای پیشین

و یک بستر قرارداد هوشمند است - اشاره کرد. مزیت اینجور رای گیری ها هزینه ی اولیه کم استفاده از آنهاست، اما همچنان ریسک اشتباه برنامهنویسی [۲۰] [۲۱] [۲۲] در این سبک کارها بسیار بالاست. همچنین هزینه اجرای قراردادهای هوشمند به تعداد بالا برای یک رای گیری هزینه ی بالایی خواهد داشت که در طول زمان باعث افزایش هزینه ی رای گیری خواهد شد. مسئله ی دیگر در بستر اتریوم هم وابستگی سیستم رای گیری، به پهنای باند نودهای اتریوم و میزان بار روی شبکه ی آن است. این موضوع می تواند باعث کند شدن یا حتی در مواردی حذف شدن تعدادی از آرا شود.

رای گیری با زنجیرهی قالبی خصوصی

از سیستمهای رای گیری با زنجیره ی قالبی خصوصی می توان به VoteBook اوست است که تلاش که یک شرکت پیشرو در زمینه ی امنیت است اشاره کرد. فلسفه ی ساخت این سیستم به صورتی است که تلاش می کند برای کاربرانی که از سیستمهایی رای گیری فعلی استفاده می کنند کمترین تغییر در رفتار نیاز باشد. از مثالهای دیگر سیستمهای رای گیری مبتنی بر زنجیره ی قالبی می توان به استارت آپ Follow My Vote اشاره کرد. نجوه ی کار این سیستم با سیستم کارد که نرمافزاری کاربران نصب شود. اینگونه طراحی سیستم، خطرات امنیتی در برای رای دادن به روی کامپیتور و یا تلفن همراه کاربران نصب شود. اینگونه طراحی سیستم، خطرات امنیتی در قالب بدافزار ایجاد می کند. همچنین با نبود یک حوزه ی رای گیری امن راهی برای تامین امنیت رای دهندگان و اطمینان حاصل کردن از این که کسی مجبور به رای دادن نشده، نیست.

یکی از موفق ترین سیستمهای رای گیری مبتنی بر زنجیره ی قالبی موجود در حال حاضر VoteWatcher ساخته شده توسط یک شاخه از شرکت blockchain Technologies Corporation است که یک شرکت بزرگ برای ارائه ی سرویسهای مبتنی بر زنجیره ی قالبی است. طبق وبسایت این محصول تاکنون بیش از صدهزار رای در بیشتر از ۲۰ رای گیری مختلف توسط این سیستم شمارش شده است.

مدل اسفاده ی VoteWatcher به سیستم VoteBook بسیار شبیه است و تفاوت رفتاری زیادی با مدلهای رای گیری میتوان از یک زنجیره ی رای گیری الکترونیکی فعلی برای کاربران ندارد. در این محصول طبق نیاز رای گیری میتوان از یک زنجیره قالبی عمومی یا خصوصی استفاده کرد.

از موارد دیگر می توان به پیاده سازی های به کمک قراردادهای هوشمند ولی با استفاده از زنجیره ی قالبی خصوصی

۱۹ فصل ۳. کارهای پیشین

[۲۴] که توانایی ردگیری بالاتری از پیاده سازی های دیگر ارائه می کنند، اما به دلیل کندی نسبی، نیاز به تقسیم رای گیری به چند رای گیری کوچک تر دارند.

۲.۳ اعتماد

همانطور که اشاره کردیم برای ایجاد یک رای گیری خوب تا جای ممکن باید نیاز به وجود شخص معتمد را حذف یا حداقل کمرنگ کنیم. ساده ترین راه حل برای حذف نیاز به اعتماد ایجاد شفافیت و عمومی ساختن تمامی اطلاعات است؛ در صورتی که همه بتوانند تمامی اطلاعات را بررسی کنند و از درستی آنها اطمینان حاصل کنند، دیگر نیازی اعتماد کردن به شخص دیگر ندارند.

با استفاده از زنجیره ی قالبی می توانیم برای بررسی درستی اطلاعات همواره با بررسی بلوک آخر از درستی کل زنجیره اطمینان حاصل کنیم اما با توجه این که چندین نفر می توانند به آن بلوک اضافه کنند ممکن است سناریویی پیش بیاید که در آن دو یا چند نسخه ی درست از زنجیره ی قالبی وجود داشته باشد. برای حل این مسئله باید پروتکلی داشته باشیم که یا اجازه ی پیش آمدن این شرایط را ندهد و یا روشی برای حذف تعدادی از آنها ارائه کند و کاری کند که در طول زمان پس از مدتی فقط یک نسخه ی درست از زنجیره ی قالبی باقی بماند. این پروتکل را روش توافق می نامیم.

۱.۲.۳ روش توافق

توصیف رسمی این مسئله، مسئلهی ژنرالهای بیزنتین [73] است. در این مسئله چند ژنرال که می توانند یک به یک با هم صحبت کنند، در تلاشند تا به توافق برسند که آیا باید حمله کنند یا نکنند، تعدادی از ژنرالها خائن هستند و در تلاشند که نتیجهی توافق ژنرالها را تغییر دهند. ژنرالهای خائن می توانند با جواب ندادن یا جواب غلط دادن تلاش کنند که نتیجهی توافق را تغییر دهند. در ساده ترین حالت و بدون استفاده از امضاهای دیجیتال ثابت می شود که برای 3k+1 ژنرال، با رای گیری می توان تا k خائن را تحمل کرد.

راه حلهای متعددی برای توافق ۲ در بستر زنجیرهی قالبی داده شده که در ادامه به تعدادی از آنهای

¹ The Byzantine genarals problem

کار اثبات²

ميپردازيم.

توافق در ارزهای دیجیتال

روشی که S.Nakomoto این مسئله در بیت کوین استفاده کرده است، اثبات کار انام دارد. این روش که بر پایه ی روش استفاده شده در hashcash [۲۷] است. در این روش برای اضافه شدن هر بلوک به زنجیره ی قالبی باید یک مسئله ی سخت (که نیاز به توان پردازشی بالا دارد) حل شود ولی بررسی درستی جواب ساده است. این روش روش بسیار فراگیری در ارزهای دیجیتال است. از مشکلات این روش میتوان به توان مصرفی بالا و کندی نسبی آن اشاره کرد. برای مثال حداکثر توان تئوری بیت کوین، ۷ تراکنش بر ثانیه است.

اثبات سهم

در روش اثبات سهم ^۲ [۲۸] برای ساخت بلوکهای جدید باید یک فاکتور مقدار سکههای در اختیار ماینتر و سن آنهاست. به این صورت که میتواند در ازای سن سکههای در اختیارش (با زدن یه تراکنش به خود) هش ساده تری برای بلوک بعدی اعمال کند. مزیت اصلی این روش توان مصرفی پایین تر آن به نسبت اثبات کار است. معمولا در زنجیره ی قالبی ها در بلوکهای ابتدایی ار روش اثبات کار استفاده می شود و بعد از مدتی برای کاهش هزینههای اضافه کردن بلوک چدید و مقیاس پذیری می توان از این روش یا ترکیب این روش ها استفاده کرد.

Ripple Consensus Protocol

در این روش [۲۹] [۳۰] تعدادی شخص مورد اعتماد وجود دارند که برای اضافه شدن بلوک به زنجیره ی قالبی باید درصدی از آنها درستی تراکنش را تایید کنند. این اشخاص در دسته های مختلف قرار می گیرند و برای تایید باید یک زیردسته ی کامل تراکنش ها را تایید کنند.

با وجود سرعت نسبتا بالای این روش - تا ۱۰۰۰ تراکنش در ثانیه - منتقدین آن از نیاز به اشخاص مورد اعتماد می گویند. این روش تا n/5 خطا در نودهای مورد اعتماد را می تواند تحمل کند.

¹ Proof of work

² proof of stake

Stellar Consensus Protocol

روش با افزایش تراکنشهای درست توسط هر شخصی، آن شخص به عنوان فرد مورد اعتماد شناخته می شود و روش با افزایش تراکنشهای درست توسط هر شخصی، آن شخص به عنوان فرد مورد اعتماد شناخته می شوند هر تراکنش را باید تعداد افراد مورد اعتماد تایید کنند. این افراد توسط پرداخت کننده ی تراکنش انتخاب می شوند اما دسته بندی آنها در شبکه به گونه ای است که خطا در تایید تراکنش باعث حذف شدن فرد از لیست افراد مورد اعتماد شود. تفاوت اصلی این روش با Ripple در توانایی انتخاب تایید کنندگان تراکنش است و فرضهای اعتماد کمتر این روش باعث می شود که تا n/3 خطا در نودهای مورد اطمینان را بتواند تحمل کند.

۳.۳ اثباتهای بیدانش

اثباتهای بیدانش اولین بار در سال ۱۹۸۵ [۳۲] به عنوان روشی ساخت یک روش رمزنگاری متقارن با کلید عمومی استفاده شد. با پیشرفت تکنولوژی اثباتهای بیدانش، روشهای جامع اثبات بیدانش مانند - کلید عمومی استفاده شد. با پیشرفت تکنولوژی اثباتهای بیدانش، روشها توانایی اثبات هر محاسباتی را به صورت بیدانش دارند و این موضوع باعث استفاده ی آنها در کاربردهای بیشتری شد.

با توجه به این که ZK-SNARK ، به طور خاص خاص پروتکل پینوکیو ۱، فراگیرترین روش برای ایجاد اثباتهای بی دانش است. تحقیقات زیادی در مورد فاز آماده سازی و ایجاد پارامترهای عمومی این مدل انجام شده است. همانطور که قبلا اشاره کردیم ورودی های این فاز اگر پس از استفاده ی اولیه پاک نشوند می توانند برای ایجاد اثباتهای تقلبی استفاده شوند.

از این تحقیقها می توان به روشهایی [۳۳] [۳۳] که تلاش در کاهش نیاز به اعتماد در این فاز می کنند اشاره کرد. این روشها باعث می شوند که برای لو رفت اطلاعات خطرناک احتیاج به تبانی تمامی اعضای موجود در فاز آماده سازی باشد.

از دیگر کارهای در این زمینه میتوان به تلاشهایی برای حذف فاز آماده سازی به طور کلی اشاره کرد. این روش با تغییر اساسی در پروتکل و استفاده از چند جملهای ها [۳۵] مرحله ی آماده سازی را حذف می کند

-

¹ Pinocchio

1.٣.٣ كاربردها

با فراگیری ارزهای دیجیتال، مسئلهی حریم خصوصی در آنها پررنگتر شد. در ابتدا یکی از بزرگترین کاربردهای بیتکوین پرداختهای مجرمانه بود که ناشناسی نسبی در این بستر باعث میشد برای این سبک پرداختها ایده آل باشند. اما به دلیل عمومی بودن زنجیره ی قالبی و تمامی تراکنشها در آن دنبال کردن رد پرداخت بسیار ساده است.

برای جلوگیری از این ردگیری در کاربردهای مجرمانه از یک شخص مورد اعتماد برای «مخلوط کردن» سکههای افراد استفاده می شود. در این روش چندین نفر به یک نفر پرداخت می کنند و آن فرد به کلیدهای عمومی که از قبل تعیین شده با سکههای جدید پرداخت می کند اما در این روش همگی به شخص مخلوط کننده اعتماد می کنند که به اندازه پرداخت کند و رد واقعی سکهها را جایی ثبت نکند. این روش برای کاربردهای مجرمانه تا حد بسیار خوبی پاسخگو است اما برای افراد عادی که صرفا دغدغهی حریم خصوصی خود را دارند خطرها و هزینه ی این روش معقول نیست، به همین دلیل کارهای مختلفی در زمینه ی پرداخت ناشناس انجام شده است.

يرداخت ناشناس

از این تحقیقات می توان به بستر HAWK [۳۶] اشاره کرد. در این تحقیق به کمک یک تعریف کلی از زنجیره ی قالبی به عنوان سیستمی که همواره در دسترس است و هیچ اطلاعات اشتباه نمی پذیرد اما حریم خصوصی را حفظ نمی کند یک بستر قرارداد هوشمند ساخته شده است که در آن به ازای کد قرارداد هوشمند، یک کد برای حفظ حریم خصوصی به کمک اثباتهای بی دانش ساخته می شود. روش کار این سیستم مبتنی بر ایجاد آدرسهای مقصد یکتا به ازای هر تراکنش است.

مونرو ۱ که یک ارز دیجیتال است که بر اساس الگوریتم Cryptonote کار می کند، به مانند HAWK با یکتا سازی آدرسهای مقصد و امضای حلقه ای ۲ کار می کند. در ادامه این ارز دیجیتال با همین روش مدلی [۳۸] برای مخفی کردن پرداخت کننده ی سکه نیز ارائه کرد.

از کارهای دیگر در این زمینه می توان به zerocoin [۳۹] که روش پرداخت ناشناس بر بستر بیت کوین به کمک

¹ Monero

² Ring Signature

فصل ۴

روش پیشنهادی

روش پیشنهادی ما صه هدف کلی دارد، هر رای دهنده از شمارش درست رای خود اطمینان حاصل کند، حریم خصوصی حفظ شود و هر خطا در فرایند رای گیری قابل تشخیص باشد. برای رسیدن به این اهداف نیازمند باید فرایند به گونهای طراحی شود که هیچ فردی معتمد فرض نشود. برای این کار ابتدا شرایط و فرضیات مسئله را به طور دقیق تر بررسی می کنیم، در ادامه روش رای گیری را به صورت کلی و بدون در نظر گرفتن توزیع شده بودن سیستم ارائه می کنیم و در نهایت با یک روش توافق مناسب امنیت پروتکل در حالت توزیع شده را فراهم می کنیم.

۱.۴ تعریف نقشها

در این بخش نقشهای حاضر در سیستم رای گیری و انتظارات خود از آنها را تعریف می کنیم:

- ناظر انتخابات: این سازمان مسئول بررسی درستی انتخابات و احراز هویت شرکت کنندگان در انتخابات است. به این سازمان اعتماد می شود تا کار احراز هویت را به درستی انجام دهد. همچنین این سازمان بررسی کننده ی نهایی درست بودن انتخابات است و باید بتواند از درستی انتخابات اطمینان حاصل کند.
- رایدهنده: فردی که حق رای به یک کاندیدا را دارد، این فرد میتواند از رایش استفاده بکند یا نکند، میتواند تلاش کند که چند بار رایدهد. باید بتواند از درستی انتخابات اطمینان حاصل کند. ممکن است توسط یک رقیب بدخواه برای رایدادن تحت فشار قرار بگیرد.
- حوزهی انتخابات: محلی که در آن رای داده می شود، باید بتواند امنیت فیزیکی افراد را تامین کند. ممکن است برای خراب کردن انتخابات یا نقض حریم خصوصی کاربران تلاش کند.

۲.۴ شرایط مسئلهی رای گیری الکترونیکی

شروط لازم برای سیستم رای گیری ارائه شده عبارتند از:

- هر فرد واجد شرایط دقیقا یک بار بتواند رای دهد.
 - ۲. هیچ کسی نتواند به جای فرد دیگری رای دهد.

- ۳. هیچ فردی مجبور به رای دادن نشود.
- ۴. هیچ فردی مجبور به رای دادن به کاندیدای خاصی نشود.
- ۵. در صورت نقض حریم خصوصی و یا شمرده نشدن بعضی رایها ناظر انتخابات بتواند حوزه ی متخلف را شناسایی کند. حوزه ها به دلیل در اختیار داشتن سامانه های کامپیوتری رای گیری همواره می توانند با روشهای phishing و یا استفاده از بدافزارها حریم خصوصی کاربر را زیر سوال ببرند یا رای او را ثبت نکنند. به همین دلیل قابل پیگیری بودن تخلفات حوزه ها یکی از مهمترین شرایط یک انتخابات درست است. در صورت خطای حوزه، حوزه ی خطاکار باید مشخص شود.
- 9. هر رای دهنده بتواند به کمک ابزارهای رمزنگاری اطمینان حاصل کند که رای او شمرده شده است. این شرط به این معنی است که هر کاربری که دانش کافی داشته باشد باید بتواند از درستی انتخابات بدون نیاز به اعتماد به حوزه یا حتی ناظر انتخابات اطمینان حاصل کند.
- ۷. رای دهنده نیازی به دانش یا توانایی خاصی برای رای دادن نداشته باشد. این نیازمندی برای دسترسپذیر نگهداشتن انتخابات لازم است.
- ۸. سیستم رای گیری نسبت به روشهای فعلی رای گیری از دید کاربر تفاوت چندانی نداشته باشد. هر تغییر اساسی از نگاه رای هنده باعث سختی نسبی انتخابات خواهد شد و هزینهی اولیه استفاده از این سیستم انتخاباتی را به شدت افزایش خواهد داد.
- ۹. بتوان نتایج انتخابات را در بازههای زمانی معین دید. هر سیستم انتخاباتی که نتایج لحظهای نشان دهد
 همواره در خطر حملههای مبتنی بر زمان در رابطه با حریم خصوصی رای دهندگان خواهد بود، به همین
 منظور نتایج انتخابات را می توان در بازه های زمانی که حریم خصوصی را به خطر نیندازد نشان داد.
- ۱۰. بتوان از شمرده شدن تمامی آرا بعد از انتخابات اطمینان حاصل کرد. به دلیل الزام مخفی نگهداشتن زمان حدودی ارسال هر رای، نتایج نهایی انتخابات تنها بعد از اتمام رای گیری قابل اتکاست.

۳.۴ فرضیات مسئله

در این تحقیق هدف ارائهی یک پروتکل رای گیری امن است و در این روش به جزییات پیاده سازی و مسائل مربوط به مقایس پذیری در یک محصول کامل نمی پردازیم. برای مثال برای بهینه سازی حجم شاهدهای بی دانش در محیط واقعی باید از تجمیع گرهای یک طرفه ۱که اولین بار در سال ۱۹۹۳ [۴۱] ارائه شدند و یا روشهای مشابه استفاده کرد.

مسئلهی شناسایی یک مسئلهی مهم در هر انتخابات است، با توجه به این که افراد واجد شرایط بسته به هر انتخابات تغییر میکنند در این مسئله فرض میکنیم که هر رای دهنده یک جفت کلید خصوصی و عمومی دارد که قبل از فرایند انتخابات توسط ناظر انتخابات تایید شده است.

وظیفهی حفظ امنیت کلید عمومی و خصوصی هر کاربر به عهده ی خود کاربر خواهد بود چرا نشانگر هویت کاربر با کلید کاربر در سیستم کلید عمومی او خواهد بود. هر چند که برای رای دادن در حوزه اطلاعات شناسایی کاربر با کلید عمومی او تطابق داده خواهد شد.

هر رای دهنده برای ثبت رای نیاز به یک دستگاه هوشمند دارد، از آن جایی که این دستگاه صرفا برای امضای کورکورانه استفاده می شود برای دسترس پذیری بالاتر می توان این دستگاه را در حوزه ارائه کرد و رای دهندگان تنها کلید خصوصی خود را در آن وارد کنند. بدیهیست که انجام این کار نیاز اعتماد به حوزه را بالاتر می برد چرا که رای دهنده راهی برای اطمینان حاصل کردن از این که دستگاه برنامه ی درستی را اجرا می کند ندارد.

۴.۴ مثال شهودی

برای بدست آوردن دید کلی در راه حل ابتدا یک مثال شهودی از یک مدل رای گیری متمرکز را بررسی می کنیم، سیس در ادامه از این روش برای ایجاد سیستم توزیع شده و الکترونیکی خود استفاده می کنیم.

یک رای گیری را فرض می کنیم که در آن به ازای هر رای دهنده یک کاغذ نام رای دهنده و یک برگهی رای وجود دارد. همچنین یک صندوق به ازای هر کاندیدا وجود دارد و همهی این اطلاعات در معرض دید عموم هستند.

آلیس برای رای دادن یکی از کاندیداها را انتخاب می کند، مسئول حوزه یک کاغذ رمز شده که در آن یک

¹ One-way accumulator

شماره ی تصادفی r و کاندیدای موردنظر خود، باب، نوشته شده را به آلیس می دهد تا امضا کند، آلیس پس از اطمینان حاصل کردن از درستی ثبت کاندیدا (ولی بدون فهمیدن r) آن را امضا می کند. ثبت مسئول حوزه این عبارت رمز شده و برگه ی رای مربوط به آلیس را به تخته می چسباند. این فرایند را ثبت رای می نامیم.

در ادامه پس از مدتی مسئول حوزه تخته مراجعه ی می کند و شاهدی بر تخته ثبت می کند که ثابت می کند او یک کلید رمزی می داند که یکی از کاغذهای روی تخته را باز می کند که نتیجه ی آن r و باب است. سپس یکی از رای های روی تخته را برمی دارد و به صندوق باب می اندازد. این فرایند را شمارش رای می نامیم.

r عدد که رای آلیس در تخته ثبت شده و دیگر نمی توان اثباتی ارائه کرد که رای آلیس را دو بار بشمرد، چرا که عدد آن تکراری خواهد بود.

از طرفی از آنجا که مسئول حوزه نشان نداده که کدام عبارت رمز شده به باب رای داده، در نتیجه حریم خصوصی آلیس محفوظ می ماند.

چون حوزه ی انتخابات محل امنی برای رای دادن است راهی برای مجبور کردن آلیس به رای دادن به کاندیدای خاصی نخواهد بود و با اضافه کردن صندوق رای ممتنع میتوانیم اطمینان حاصل کنیم که کسی آلیس را مجبور به رای دادن نیز نکرده است.

۵.۴ فرایند رای گیری از نگاه کاربر

یکی از مهمترین قسمتهای طراحی یک سیستم رای گیری تاثیر آن بر رای دهنده است چرا که در انتخاباتهای بزرگ هزینهی تغییر رفتار رای دهندگان یا سختتر شدن فرایند رای گیری به هر نحوی می تواند باعث کاهش شرکت رای دهندگان و افزایش هزینهی تغییر رای گیری شود.

فرایند رای گیری را به دو بخش قبل از رای گیری و در حوزهی رای گیری تقسیم می کنیم.

۱.۵.۴ قبل از رای گیری

قبل از رای گیری هر فرد واجد شرایط باید از یک روش امن از ناظر انتخابات یک جفت کلید عمومی و خصوصی دریافت کند و یا کلید عمومی خود را در سامانهی مربوط ثبت کند. این کلید می تواند در قالب یک فایل بر روی

یک دستگاه هوشمند - مثلا تلفن همراه یا حتی یک کارت هوشمند - باشد. این مرحله می تواند در هر انتخابات تکرار شود یا یک فرایند ابتدایی باشد و برای انتخابات های بعدی نیز استفاده شود.

۲.۵.۴ در حوزهی رایگیری

در حوزه ی رای گیری رای دهنده پس از ورود کارت شناسایی و کلید عمومی خود را ارائه می کند، در صورت تایید اطلاعات کاربر، کاربر با دستگاه هوشمند خود به سیستم حوزه متصل می شود و رای خود را از بین کاندیداهای ممکن و یا ممتنع وارد می کند و پیام تایید را دریافت می کند.

۶.۴ فرایند رای گیری از دید حوزه

در این بخش فرایند رای گیری را از نگاه حوزه بررسی می کنیم، در این بخش صرفا منطق پروتکل را بررسی می کنیم و جزیبات زنجیره ی قالبی و عملیات توزیع شده نمی پردازیم.

برای ثبت رای یک نفر در ابتدا آن فرد با کارت شناسایی احراز هویت می شود و از طریق ارتباط با ناظر انتخابات درستی کلید عمومی آن فرد بررسی می شود. در مرحله ی بعدی با ارائه ی کلید خصوصی کاربر یک تراکنش ثبت با نتیجه ی مورد نظر ایجاد می کند و تراکنش ثبت توسط دستگاه هوشمند کاربر کوکورانه امضا می شود. در این مرحله تراکنش شمارش نیز ایجاد می شود و با تاخیر زمانی در زنجیره ی قالبی ذخیره می شود.

1.8.۴ تراکنشها

در این بخش تراکنشها ثبت و شمارش را تعریف می کنیم.

تراكنش ثبت

در تراکنش ثبت یک رای از یک کلید عمومی به دسته ی رایهای منتظر شمارش منتقل می شود. هر تراکنش ثبت یک رای از یک کلید عمومی به دسته ی رای های منتظر شمارش منتقل می شود. هر تراکنش ثبت شامل یک رای و یک رشته 1 رمز شده است که حاوی یک عدد تصادفی 2 (نه خود 3) در زنجیره قالبی به تصادفی 3 رمزشده است. این عبارت رمزشده رای 3 می نامیم. سپس 3 (نه خود 3) در زنجیره قالبی به

¹ string

۳٠

همراه رای ثبت می شود.

$$CM = enc_k(r, d) \tag{1.4}$$

تراكنش شمارش

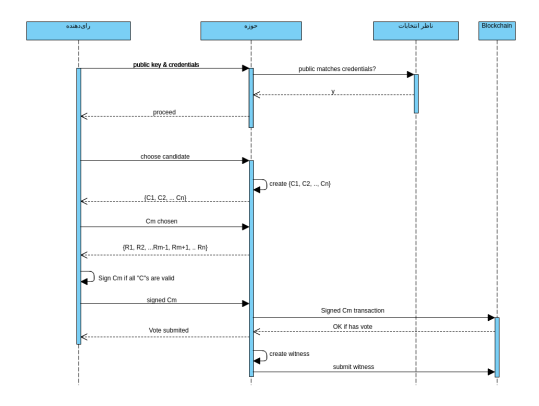
مدل دیگر تراکنش ممکن تراکنش شمارش است که در آن شاهدی برای شمارش رای ارائه می شود. برای مدل دیگر تراکنش ممکن تراکنش برای دو موضوع ارائه می کند: یک C می شناسد به طوری که C این تراکنش رای دهنده اثبات بی دانشی برای دو موضوع ارائه می کند. در نتیجه ی این اثبات یکی از رای های C و یک رشته C می شود. C می منتقل می شود.

لازم به ذکر است که از آنجایی که در تراکنش شمارش C و T نشان داده نشده اند، راهی برای فهمیدن این که رای متعلق به چه کسی است وجود ندارد.

۲.۶.۴ فرایند ثبت رای کاربر

در این بخش پروتکل ثبت رای حوزه را به طور دقیق بررسی میکنیم، در این بخش منظور از کاربر دستگاه هوشمند اوست.

- ۱. کاربر گزینه ی مورد نظر خود را انتخاب می کند، حوزه به تعداد n تا CM می سازد که رای کاربر به کاندیدای مورد نظر را نشان می دهند، هر کدام را با یک کلید تصادفی رمز می کند و برای تایید به کاربر می دهد.
 - ۲. یکی از از عبارات رمزشده به طور تصادفی توسط کاربر CM_c انتخاب می شود و به حوزه اعلام می شود.
 - ۳. حوزه کلید مربوط به تمامی CMهای دیگر را به کاربر ارائه می کند.
- ۴. کاربر همهی CMها را باز می کند و چک می کند که در همهی آنها رای به نام کاندیدای مورد نظر او ثبت CM_c باین روش کاربر با احتمال $\frac{n-1}{n}$ از درستی رای در CM_c مطمئن می شود. سپس کاربر با احتمال را با کلید خصوصی خود امضا می کند و به حوزه می دهد. در نتیجه ی این کار کاربر راهی برای فهمیدن عدد تصادفی در CM_c ، که آن را CM_c می نامیم، ندارد.



شکل ۱.۴: فرایند ثبت رای در حوزه

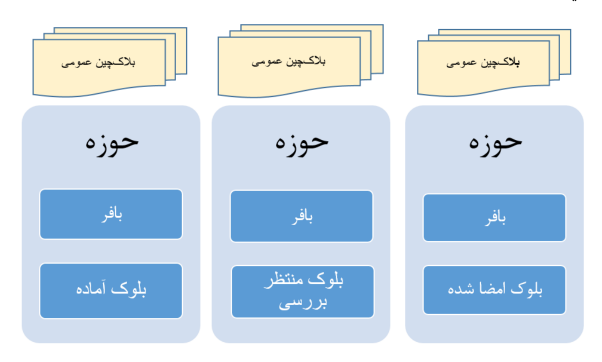
- ۵. حوزه CM_c را به همراه رای موجود در حساب کاربر به عنوان یک تراکنش ثبت در زنجیره ی قالبی ذخیره می کند. در صورتی که رای کاربر قبلا ثبت شده باشد در این مرحله خطا رخ می دهد و رای ثبت نمی شود.
- ۶. حوزه یک شاهد برای شمارش رای کاربر میسازد و هر دوی این تراکنشها در بلوک بعدی زنجیره ی قالبی ذخیره می شوند.

شکل ۱.۴ این توالی فرایند را نشان میدهد.

۷.۴ شمای کلی

به طور کلی سیستم از تعدادی حوزه تشکیل می شود که روی یک زنجیره ی قالبی توافق می کنند. همچین هر حوزه ممکن است بلوک آماده شده و منتظر گرفتن تایید از بقیه ی حوزه ها داشته باشد، یا این که بلوکی از حوزه ی دیگری گرفته باشد که باید بررسی و امضا کند، شکل ۲.۴ شمای کلی درشت دانه ی سیستم را نشان می دهد.

بلوک ابتدایی این زنجیره ی قالبی به ازای هر فرد واجد شرایط یک کلید عمومی و یک رای دارد. همچنین یک آدرس خروجی به ازای هر کاندیدا وجود دارد که تعداد رای هایی که به آن آدرس فرستاده شده باشند رای های آن کاندیداست.



شکل ۲.۴: شمای منطقی سیستم

۱.۷.۴ اضافه شدن بلوک

میدانیم که در هر بلوک ثبتشده در زنجیره ی قالبی تعدادی از دو مدل تراکنشهای ثبت و شمارش داریم، همچنین هش بلوک قبلی را نیز برای اطمینان از تغییر نکردن بلوکهای قبلی نگهمی داریم. مسئلهای که در اینجا باقی می ماند نحوه ی توافق روی یک زنجیره ی قالبی است. در این تحقیق از یک زنجیره ی قالبی عمومی و بسته استفاده می کنیم.

هر حوزه یک بافر برای نگهداری تراکنشهای مربوط به آرا دارد که قبل از ثبت در زنجیره ی قالبی که آن را تبدیل به یک بلوک می کند. برای اضافه شدن هر تراکنش روی زنجیره ی قالبی باید حداقل نصف به علاوه ی یکی از حوزه ها روی آن توافق کنند. هر حوزه برای توافق بررسی می کند که که تراکشهای مربوط به رای دادن و شاهدهای ثبت شده در بلوک جدید درست باشند و هش بلوک قبلی نیز در بلوک صحیح باشد. هر حوزه ی زنجیره ی قالبی را با

امضای دیجیتال خود تایید می کند.

۲.۷.۴ مقادیر اولیه برای ZK-SNARK

همانطور که قبلا اشاره کردیم برای استفاده از روش ZK-SNARK برای ایجاد شاهدهای بیدانش احتیاج به توافق روی نقاط اولیهای روی یک elliptic curve داریم. برای انجام این کار از روش ارائه شده در تحقیق [۳۴] استفاده می کنیم. در این روش برای ایجاد نقاط اولیه از تقسیم مسئله بین افراد توافق کننده استفاده می شود، به صورتی که حاصل ضرب اطلاعات همهی افراد نقاط اولیه را تشکیل می دهند و برای لو رفتن آن باید تمامی حوزه ها تبانی کنند. در این روش خود برای ایجاد پارامترها از یک حالت خاص اثباتهای بی دانش استفاده می شود.

٣.٧.۴ توافق

در زنجیره ی قالبی های عمومی معمولا یک مسئله در توافق حالتهاییست که زنجیره ی قالبی دو شاخه می شود، یعنی دو مدل از زنجیره ی قالبی وجود داشته باشد که هر کدام را قسمتی از شبکه به عنوان زنجیره ی قالبی درست بشناسند. در بسیاری از ارزهای دیجیتال طولانی ترین زنجیره ی قالبی از نظر تعداد بلوکها همواره به عنوان نسخه ی درست شناخته می شود اما در یک سیستم رای گیری این کار باعث کم شدن رای می شود و این ریسک قابل قبولی نیست.

قضیهی CAP

این قضیهی معروف [۴۲] اثبات می کند که در یک دیتابیس توزیعشده - مانند یک زنجیره ی قالبی - در هر بازه ای حداکثر می توان دو شرط از سه شرط همخوانی 1 ، دردسترس بودن 2 و تحمل قسمتشدن 3 را می توانند داشته باشند. با توجه به این که هیچ زمانی نمی توانیم روی درستی شبکه حساب کنیم سیستم ما در حال 3 عمل می کند. معمولا در سیستمها مبتنی بر زنجیره ی قالبی از روشهای که گارانتی می کنند که همه ی نودها در نهایت به همخوانی می رسند 4 . اما در یک سیستمی که برای رای گیری استفاده می شود این مسئله می تواند خطر گم

¹ Consistency

² Availability

³ Partition tolerance

⁴ Eventual consistency

شدن تعدادی از آرا ایجاد کند و این خطر معقولی برای یک سیستم رای گیری الکترونیکی نیست.

در زنجیره ی قالبی های عمومی معمولا از روشهای اثبات کار و اثبات سهم استفاده می شود که دسترس پذیری و تحمل قسمت شدن را به خوبی ارائه می کنند اما ممکن است شاخههای الحظه ای پیش بیاید و چند نسخه از زنجیره ی قالبی درست وجود داشته باشد، معمولا در این روشها طولانی ترین زنجیره ی قالبی نسخه ی درست در نظر گرفته می شود و زنجیره ی قالبی های کوتاه تر حذف می شوند. از آن جایی که این کار در سیستم ما باعث از بین رفتن رای می شود باید در روش دیگری استفاده کنیم.

در این تحقیق سه روش برای تفاوق را بررسی می کنیم. روش اول ۴۳] نام دارد. در این روش نود یک نود رهبر بلوکهای جدید ارائه می کند و در طور زمان در دوره های مشخصی رهبر تغییر می کند. برای انتخاب زمان تغییر از ساعت نودهای حاضر در شبکه در تغییر از ساعت نودهای حاضر در شبکه در تغییر از ساعت نودهای حاضر در شبکه در یک لحظه دو رهبر وجود داشته باشد. این باعث از بین رفتن همخوانی در سیستم می شود ولی سیستم همواره در دسترس خواهد بود.

روش دیگر Clique با این تفاوت که برای همگامی نودها به جای استفاده این تفاوت که برای همگامی نودها به جای استفاده از ساعت، از تعداد بلوک ثبت شده در زنجیره یقالبی استفاده می شود، همچنین در این روش، نودهایی غیر از نود رهبر نیز می توانند بلوک جدید پیشنهاد کنند. این کار می تواند باعث ایجاد شاخه در زنجیره یقالبی شود اما در طول زمان با تغییر رهبر یکی از دو شاخه حذف خواهد شد. این روش نیز در نهایت به همخوانی می رسد اما ریسک حذف شدن رای را سیستم وارد می کند.

راه حلی در در پروتکل ارائه شده در این تحقیق برای این موضوع استفاده کردیم PBFT [۴۵] نام دارد. این روش هزینهی محاسباتی بسیار کمتری از روشهای مبتنی بر اثبات کار دارد و از نظر مقیاس پذیری [۴۶] نیز بسیار بهتر عمل می کند.

^l fork

² Practical Byzantine fault tolerance

تحمل تقسيم شدن	دردسترس بودن	همخوانی	
دارد	دارد(اما ممكن است بلوك حذف شود)	همخوانی در نهایت	اثبات کار
دارد	دارد(اما ممكن است بلوك حذف شود)	همخوانی در نهایت	اثبات سهم
دارد	دارد	گارانتی نمیکند	Aura
دارد	دارد(اما ممكن است بلوک حذف شود)	همخوانی در نهایت	Clique
دارد	در صورت تقسیم شدن ندارد	دارد	PBFT

جدول ۱.۴: روش توافق

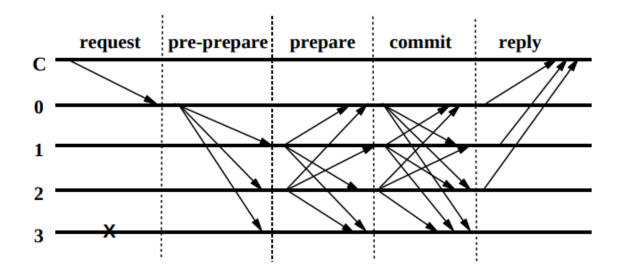
Practical Byzantine Faul Tolerance

در این روش در ابتدای رای گیری حوزه ها در یک زنجیره ی اولویت چیده می شوند و برای ثبت هر بلوک جدید، بلوک آماده شده را به رهبر (حوزه ای با بیشترین اولیت) داده می شود و حوزه آن را به تمامی حوزه های دیگر ارسال می کند. سپس تمامی حوزه های دیگر بعد از تایید نتیجه را برای هم ارسال می کنند و در صورت موفقت آن را ثبت می کنند، بعد از تایید نتایج برای حوزه ی ابتدایی ارسال شده و ثبت نهایی می شود.

همچنین بعد از اضافه شدن هر بلوک حوزه ی رهبر تغییر می کند و به نفر بعدی در زنجیره ی اولیت می رسد. همچنین در صورت جواب ندادن حوزه ی رهبر در مدت زمان مشخص یا جوابهای غلط دادن مسئولیت به نفر بعدی منتقل می شود.

در این روش حداکثر تعداد تعداد حوزه ای که باید خطاکار باشند تا بلوک اشتباهی در زنجیره یقالبی ثبت شده در این روش حداکثر تعداد حوزه f حوزه است. این تعداد حوزه ی خراب کار می توانند بلوکهای اشتباهی ثبت کنند اما به دلیل استفاده از امضای دیجیتال بعد از اتمام رای گیری با بررسی درستی بلوکهای ثبت شده در زنجیره یقالبی بلوکهای خطا به سادگی قابل شناسیایی هستند. در همچین شرایطی چون نمی توان از تعداد رای دهندگانی که رای آن ها ثبت نشده اطمینان پیدا کرد نتایج رای گیری باید مردود محسوب شود.

در روش PBFT اثبات می شود [۴۷] تا زمانی که کمتر از یک سوم حوزه ها خطاکار باشند هیچ زمانی دو نسخه ی مستقل از زنجیره ی قالبی توسط حوزه ها تایید نمی شود. به عبارت دیگر این روش به طور کامل هم خوانی



شكل ٣.۴: روش PBFT

و توانایی قسمتشدن را دارد.

38

لازم به ذکر است که در این حالت سیستم همواره دردسترس نیست. به این معنی که ممکن است موقعیتی پیش بیاید که یک حوزه به دلیل قطع شدن شبکه از بقیهی حوزه ها نتواند بلوک جدید ثبت کند، اما میتواند در بافر خود اطلاعات آرا را نگه دارد و زمان اتصال به شبکه بلوک جدید را بسازد و ثبت کند.

فصل ۵

تحلیل و ارزیابی

در این فصل به تحلیل و بررسی روش ارائه شده و مقایسه ی این روش با روشهای دیگر رای گیری می پردازیم. در ابتدا با بررسی جزییات پیاده سازی تست شده در روش می پردازیم و بعد از بررسی نحوه ی ارضای شرایط رای گیری ایده آل، این روش را در قیاس با روشهای دیگر از نظر هزینه و میزان اعتماد مورد نیاز بررسی می کنیم.

۱.۵ پیاده سازی

PBFT وییاده سازی این کار نیازمندی ابزاری برای ایجاد یک زنجیره ی قالبی خصوصی با روش تفاوق ۲۰ مید. هستیم. برای این کار از hyperledger fabric ^۱ که یک بستر قراردادهای هوشمند است استفاده شده است. hyperledger fabric توسط شرکت IBM طراحی شده و توسط hyperledger fabric نگهداری می شود. این پروژه یک زنجیره ی قالبی خصوصی ارائه می کند که قسمتهای مختلف آن مانند روش توافق به سادگی قابل تغییرند. این ابزار به کمک NodeJS نوشته شده است و به کمک داکر ^۲ به سادگی تعدادی نود با یک بلاک چین خصوصی ارائه می کند. همچنین به کمک نوشتن قراردادهای هوشمند بر روی این بستر می توانیم حوزه های مورد نیاز را ایجاد کنیم.

مسئلهی بعدی روش ایجاد اثباتهای بیدانش است. برای ایجاد تراکنشهای شمارش نیاز به اثباتهای بیدانش داریم. برای برای ساخت اثباتهای بیدانش از کتابخانهی Tlibsnark استفاده شده است. این کتابخانه از الگوریتم پینوکیو را با زبان ++C پیاده کرده است و توسط Zcash - یکی از بزرگ ترین ارزهای دیجیتال با توانایی تراکنش ناشناس - نیز برای ساخت اثبات استفاده شده است.

در فرایند کامپایل این کتابخانه از تنظیمات موجود در جدول ۱.۵ استفاده شده است. بقیهی تنظیمات کتابخانه در حالت پیش فرض استفاده شده است.

¹ https://www.hyperledger.org/projects/fabric

² Docker

³ https://github.com/scipr-lab/libsnark

توضيحات	مقدار	نام متغير	
مدل خم مورد استفاده با ۱۲۸ بیت امنیت	ALT_BN128	CURVE	
استفاده از چند هسته برای موازی سازی	ON	MULTICORE	
سرعت بالاتر در ازای حجم شاهدهای بزرگتر	OFF	USE_PT_COMPRESSION	
شمارش تعداد فعالیت روی خم	OFF	PROFILE_OP_COUNTS	

جدول ۱.۵: تنظیمات libsnark

۲.۵ نزدیکی به رای گیری ایده آل

در این بخش نیازمندی های رای گیری ایده آل را دوره می کنیم و میبینیم که سیستم ارائه شده چگونه هر کدام از نیازمندی ها را رفع می کند.

- میدانیم که هر شخصی حداکثر یک رای میتواند بدهد چون که در حساب کلید عمومی آن فرد دقیقا یک رای در ابتدای رای گیری وجود دارد. از طرفی میدانیم که سیستم مانع رای دادن فردی نمی شود چرا که رای دهنده می تواند بررسی کند که رای او در زنجیره ی قالبی مصرف شده باشد.
- میدانیم کسی نمی تواند به جای دیگری رای دهد، چرا که برای رای دادن هم نیاز به دسترسی به کلید خصوصی دارد و هم کلید عمومی فرد با اطلاعات شناسایی او در حوزه مقایسه می شود.
- با اضافه شدن گزینهی ممتنع و حفظ امنیت فیزیکی حوزه ی رای گیری می توانیم اطمینان حاصل کنیم که کسی مجبور به رای دادن نمی شود.
- هیچ کسی مجبور به رای دادن به شخص خاصی نمی شود چرا که راهی برای چک کردن رای فرد بعد از فرایند رای گیری وجود ندارد، در نتیجه به دلیل امن بودن حوزه ی رای گیری، رای دهنده همواره می تواند به کاندیدای دلخواه خود رای دهد ولی این عمل را انکار کند.
- در انتهای انتخابات می توانیم به سادگی با بررسی تعداد تراکنشهای ثبت و شمارش از درستی شمارش آرا

اطمینان حاصل کنیم. هر شخصی نیز با بررسی این که عمل ثبتی برای او در زنجیره ی قالبی وجود دارد می تواند از شمارده شدن رای خود اطمینان حاصل کند.

- نتیجه ی آرا ناشناس باقی می ماند چرا که تراکنشهای ثبت کورکورانه امضا می شوند حتی خود رای دهنده با وجود از اطمینان از نتیجه ی رای راهی برای چک کردن نتیجه ی برگه ی رایش بعد از انتخابات ندارد.
- در هر زمانی که یک بلوک جدید در زنجیره ی قالبی ثبت شود می توان با با استناد به حسابهای کاندیداها از نتیجه ی آن لحظه ی انتخابات مطلع شد. در صورتی هم که مجری انتخابات نخواهد که نتایج لحظه ی را منتشر کند می تواند زنجیره ی قالبی را تا پایان انتخابات بسته نگه دارد.

۳.۵ مقایسه با کارهای مشابه

در این بخش به مقایسهی روش رای گیری ارائه شده با تحقیقات دیگر در این زمینه میپردازیم . این مقایسه را از چند جنبهی نحوه ی اطمینان از ثبت رای، ناشناسی آرا، سطح اعتماد مورد نیاز و هزینهی انتخابات بررسی می کنیم.

۱.۳.۵ روشهای رایگیری دیگر

برای مقایسه سیستمهای رای گیری زیر را بررسی می کنیم:

- رای گیری سنتی: این روش به عنوان خط مبنای تحقیق بررسی می شود، در این روش از سیستمهای الکترونیکی برای رای گیری استفاده نمی شود. این روش در بخش ۲.۱ توصیف شده است.
- رای گیری الکترونیک بدون زنجیره قالبی: در این روش، رای گیری الکترونیک متمرکز را بررسی می کنیم، چرا که سیستمهای رای گیری توزیع شده ی بدون زنجیره ی قالبی به به کاربرد عمومی نرسیدند. در این سیستمها اطلاعات رای دهندگان و نتیجه ی رای آنها به دلیل نیاز به روش ردگیری به طور کامل ثبت می شود اما در فرایند ثبت رای تفاوت چندانی با سیستمهای سنتی ندارند.

• VoteBook این سیستم را به عنوان مصداقی از سیستمهای رای گیری با زنجیره ی قالبی خصوصی بررسی می کنیم. در این سیستم از یک زنجیره ی قالبی که می توان در حالت خصوصی یا عمومی از استفاده کرد برای ثبت آرا استفاده می شود.

سیستم معروف VoteWatcher نیز فعالیتهای بسیاری در این زمینه داشته اما به دلیل عمومی نبودن اطلاعات پیادهسازی این سیستم، از مقایسهی آن خودداری می کنیم.

همچنین از آنجایی که روشهای رای گیری به کمک یک زنجیره ی قالبی عمومی و یا روشهای توزیعشده بدون زنجیره ی قالبی به دلیل مشکلات مقیاس پذیری توانایی استفاده شدن در انتخاباتهای بزرگ (بیش از چند هزار نفر) را ندارند از بررسی این نوع سیستمها صرف نظر می کنیم.

همچنین روش مورد استفاده در VoteBook از لحاظ روش پیادهسازی شباهت زیادی به Follow my Vote دارد ولی به جای حوزه ی رای گیری از یک برنامه در کامپیتور شخصی یا تلفن هوشمند استفاده می کند. این تصمیم باعث سادگی فرایند رای گیری برای بعضی از رای دهندگان می شود اما دو مشکل بزرگ ایجاد می کند که باعث شده از مقایسهی آن خودداری کنیم. اولین مشکل کاهش دسترسی پذیری این سیستم برای افرادی که دسترسی به اینترنت ندارند است و دومین مشکل این است که بدون وجود یک حوزه ی امن، راهی وجود ندارد تا اطمینان حاصل کنیم که رای دهنده مجبور به رای دادن به کاندیدای خاصی نشده است.

۲.۳.۵ اطمینان از شمارش درست

شاید مهمترین شرط برگزاری یک انتخابات میزان اطمینان از شمارش درست آرا در آن باشد. در این بخش به بررسی نجوه ی شمارش آرا در روشهای مختلف می پردازیم.

در روش سنتی برای شمارش آرا بعد از اتمام انتخابات برگههای رای موجود در صندوقها به مکانی منتقل می شوند و در آن جا یا به روش انسانی و یا با استفاده از دستگاههای الکترونیکی شمارش می شوند. طبیعتا این مدل شمارش به دلیل دخالت انسانی احتمال خطای نسبتا بالایی دارد. همچنین برای اطمینان درستی شمارش یک حوزه، تنها روش شمارش کامل برگههای رای آن حوزه است که هزینه ی آن معادل هزینه شمارش اولیه می باشد.

در روشهای رای گیری بدون زنجیره ی قالبی برای ثبت رای، اطلاعات کاربر به طور رمزشده به همراه نتیجه ی رای او ثبت می شود. دلیل نگه داشتن اطلاعات رای دهنده توانایی ردگیری و بررسی درستی شمارش آرا است. در این سیستمها شمارش رای گیری به صورت آنلاین اتفاق می افتد و هزینه ی چندانی ندارد، همچنین بررسی ناظر انتخابات هزینه ناچیزی خواهد داشت.

در سیستم VoteBook و سیستم پیشنهادی این تحقیق نیز روال شمارش آرا تفاوت چندانی ندارد و هزینهی اضافهای برای شمارش آرا اضافه نمی کنند. اما در این دو روش با عمومی شدن زنجیره ی قالبی قبل یا در حین رای دهندگان نیز می توانند از درستی شمارش آرا و شمرده شدن رای خود اطمینان حاصل کنند.

۳.۳.۵ حریم خصوصی

در روش سنتی برگزاری انتخابات با توجه به ناشناس بودن برگههای رای در صندوق رایگیری راهی برای فهمیدن نتیجه ی رای یک فرد خاص نیست. البته با توجه به این که حوزه ی رایگیری برگههای رای را از قبل از انتخابات در دسترس دارد، این گزاره در صورتی صحیح است که حوزه یا شماره یا علامتی ناشناسی برگههای رای را از بین نبرده باشد.

در روشهای رایگیری الکترونیک بدون زنجیره ی قالبی، با توجه به عمومی نشدن اطلاعات رایگیری اطلاعات محفوظ میمانند. در این روش نیز حوزه ی انتخابات که مسئولیت رمزکردن اطلاعات شخصی کاربر را دارد میتواند به حریم خصوصی آسیب بزند. همچینین برای جلوگیری از دو بار رای دادن یک کاربر باید مرکز مستقلی که اطلاعات رای گیری را ذخیره می کند نیز توانایی بازگشایی اطلاعات کاربر را داشته باشد در نتیجه این مرکز و تمامی افرادی که به اطلاعات آن دسترسی دارند نیز می توانند حریم خصوصی را نقض کنند.

در روش VoteBook هر رای دهنده یک «شماره ی رای دهنده» دارد و بعد از رای دادن نیز یک «شماره ی رای» دریافت می کند. در ادامه هش شماره ی رای و شماره ی راه دهنده در زنجیره ی قالبی به عنوان رای دهنده ثبت می شود. در این روش علاوه بر حوزه، هر کسی که شماره ی رای و شماره ی رای دهنده را داشته باشد می تواند از نتیجه ی رای آن فرد آگاه شود. شماره های رای دهندگان در یک زنجیره ی قالبی خصوصی مستقل نگهداری می شود و هیچ وقت عمومی نمی شوند در نتیجه جدا از حوزه ی رای گیری فقط خود فرد (یا کسی که اطلاعات خصوصی او را از خودش دریافت کند) می تواند نتیجه ی رای فرد را بررسی کند.

در روش پیشنهادی ما برای از بین بردن ریسک لو رفتن اطلاعات درست ثبت شدن رای در خود حوزه به کاربر اثبات می شود و چون خود کاربر تراکنش ثبت را کورکورانه امضا می کند بعد از فرایند ثبت رای راهی برای پیدا کردن نتیجه ی رای فرد وجود ندارد. در این روش نیز مانند همه ی روشهای ممکن در رای گیری حوزه ی خطاکار می تواند در حین دریافت رای نتیجه ی آن را جداگانه ثبت کند و از این روش به حریم خصوصی آسیب بزند اما با توجه به این که تمامی بلوکها توسط حوزه ها امضا شده اند در صورت نقض حریم خصوصی به سادگی حوزه ی خطاکار مشخص می شود.

۴.۳.۵ هزینه برگزاری

در این بخش هزینهی برگزاری انتخابات با هر کدام از روشها را از دید کاربر و از دید مجری انتخابات بررسی میکنیم.

هزینه برای کاربر

فرایند رای دادن کاربر در روشهایی که بررسی می کنیم به سه حالت خواهد بود:

- در روش سنتی و رای گیری بدون زنجیره ی قالبی کاربر برای رای دادن صرفا نیاز کارت شناسایی دارد. کاربر با ارائه ی کارت شناسایی و بعد از بررسی شدن این که کاربر دو بار رای نداده رای خود را ثبت می کند.
- در رای گیری با زنجیره ی قالبی با هدف افزایش شفافیت و ایجاد اطمینان از شمارش درست آرا برای کاربر، هر VoteBook این کار هر کاربری نیاز به ثبت یک «هویت یکتا» در سامانه ی مربوط به انتخابات دارد. در VoteBook این کار با شماره ی رای دهنده اتفاق می افتد و همچنین کاربر باید قبل از رای دادن حوزه ی مد نظر خود را برای رای دادن مشخص کند. دلیل مشخص کردن حوزه این است که شماره ی رای دهندگان ممکن از قبل در حوزه ذخیره شده باشند.
- در سیستم ما نیز کاربر باید قبل از رای گیری یک کلید عمومی ثبت کند که برای فرایند رای گیری استفاده می شود. همچنین کاربر برای اطمینان از درست شمرده شدن رای خود می تواند از یک دستگاه هوشمند برای عمل امضای کورکورانه استفاده کند. کاربر می تواند از دستگاه های درون حوزه استفاده کند ولی با

این کار باید اعتماد کند که حوزه رایش را به درستی ثبت کرده چرا که راهی برای اثبات درستی برنامهی موجود در حوزه وجود ندارد. در ادامه فرایند مانند روشهای

هزینه انتخابات برای مجری

در روش سنتی انتخابات هزینهی اولیهای برای مجری ایجاد نمی شود اما در هر انتخابات جدا از هزینهی ایجاد حوزه، هزینهی تولید برگهی رای فیزیکی و شمارش را باید تحمل کند.

در روشهای رای گیری الکترونیک متمرکز جدا از حوزه هزینهی اضافی معنی داری به مجری تحمیل نمی شود، اما دستگاه های الکترونیکی نیازمند بررسی و ارتقا در طول زمان هستند.

در VoteBook یک سامانهای برای ثبت و نگهداری اطلاعات محل رای گیری و شماره رای دهنده برای هر کاربر وجود دارد که خود این مسئله نیز نیازمند بررسی امنتی مداوم و ارتقا است.

در سیستم پیشنهادی ما نیز در هر انتخابات، مجری انتخابات باید توانایی عوض کردن یا ثبت کلید عمومی جدید را به رای دهندگان بدهد که خود این مسئله یک هزینهی نگهداری به مجری اضافه می کند.

۵.۳.۵ توانایی ردگیری خطا

برای درستی انتخابات نیاز است که برای ناظر انتخابات راهی وجود داشته باشد تا از درستی برگزاری انتخابات اطمینان حاصل کند. با توجه به این که یک حوزه ی انتخابات خطاکار همواره می تواند بعضی رای ها را شمارش نکند و یا تلاش کند که رای جعلی تولید کند، در این بخض توانایی ردگیری همچین حملاتی را بررسی می کنیم. در روال سنتی رای گیری با توجه به کاغذی بودن آرا و وصل نبودن برگهی رای به کاربر، فراتر از بررسی تعداد آرا و مقایسه ی آن ها با تعداد برگهی ثبت رای راهی برای بررسی درستی نتایج حوزه وجود ندارد. ایجاد برگه رای های غلط هزینه ی اندکی ندارد ولی در انتخاباتهای حساس ممکن است به صرفه باشد و در صورت اتفاق افتادن همچین مسئلهای، راه حل سیستمی برای پیدا کردن مشکل وجود ندارد. همچینین در صورتی که بخشی از آرا توسط حوزه دور ریخته شود، ناظر انتخابات هیچ راهی برای فهمیدن این عمل ندارد و رای دهندگان عادی نیز روش برای فهمیدن این موضوع که رای آنها شمرده نشده ندارند.

در سیستمهای رای گیری الکترونیک بدون زنجیره ی قالبی نیز رای دهنده راهی برای اطمینان حاصل کردن

رای دهنده از شمارش رایش وجود ندارد. همچنین راهی برای ناظر انتخابات برای تشخیص دادن رای هایی که فرستاده نشده اند وجود ندارد. با توجه به این که کاربر برای ارسال رای هیچ راه شناسایی مستقل از حوزه ای هم ندارد، ایجاد رای دروغین توسط حوزه هم ممکن است.

در سیستم VoteBook برای ایجاد اطمینان از شمارش آرا تمامی رای ها شفاف ذخیره می شوند و هر کسی که با اطلاعات خصوصی خود می تواند بررسی کند که رای او به درستی ثبت شده است. ناظر انتخابات نیز می تواند رای های ثبت شده را با اطلاعات کاربرانی که باید در آن حوزه رای می دادند بررسی کند و به این صورت هیچ رای اشتباهی نمی تواند ثبت شود. اما یک حمله ای که حوزه ی خراب کار می تواند انجام دهد این است که رای کاربر را به عنوان رای ممتنع ثبت کند. در فرایند رای گیری با VoteBook از کاربر پرسیده می شود که تحت فشار مجبور به رای دادن شده یا خبر، در صورت پاسخ بله کاربر شماره ی رای کاربر به عنوان رای ممتنع ثبت می شود و اطلاعات رای ممتنع هیچوقت به صورت عمومی منتشر نمی شوند اما با توجه به این که این اطلاعات در اختیار ناظر انتخابات خواهد بود حمله ی بزرگ به این روش به سادگی قابل تشخیص خواهد بود.

در سیستم رای گیری ما نیز کاربر از درستی شمارش رای ثبتشده ی خود در فرایند امضای کورکورانه آگاه می شود همچنین بعد از فرایند رای گیری نیز می تواند با بررسی زنجیره ی قالبی از ثبت رای خود (ولی نه نتیجه ی آن) مطمئن شود. از آن جایی که تمامی رای ها نیازمند امضای دیجیتال رای دهندگان هستند راهی برای ایجاد رای های دروغین توسط یک حوزه نیز وجود ندارد. از طرفی ناظر انتخابات می تواند با بررسی تساوی تعداد تراکنش ها ثبت و شمارش ثبت شده در زنجیره ی قالبی رفتار حوزه را تحلیل کند. در صورت پیدا کردن خطا از یک حوزه راهی برای پیدا کردن کاربری که رای او شمرده نشده و نتیجه ی رای او نخواهد بود.

جدول ۲.۵: مقایسهی روشهای رای گیری

روش پیشنهادی	VoteBook	بدون زنجیرهی قالبی	روش سنتی	معيار
کم هزینه	کم هزینه	کم هزینه	احتمال خطای انسانی و	شمارش درست
			هزینهی زیاد	
حوزه	حوزه و رسید رای	حوزه و مرکز	حوزه	خطر نقض حریم خصوصی
متوسط	متوسط	کم	زیاد	هزینهی برگزاری
متوسط	متوسط	کم	کم	هزینهی کاربر
ممكن	ممكن	ناممكن	ناممكن	ردگیری خطای حوزه

فصل ۶

نتیجه گیری و کارهای آتی

۱.۶ نتیجهگیری

تحقیقات در راستای ایحاد رای گیری امن قبل از فراگیری تکنولوژی زنجیره یقالبی بسیار نادر بود اما با فراگیری این تکنولوژی و کاربردهای آن تحقیقات جدید و خلاقانه ای در این زمینه انجام شده است. در این تحقیق روشهای استفاده شده در رای گیریهای الکترونیکی را بررسی کردیم. سپس زنجیره یقالبی را به عنوان یک ابزار برای کاهش نیاز به شخص مورد اعتماد در رای گیری استفاده کردیم تا یک رای گیری با توانایی ردگیری خطا از مجری انتخابات و حوزه ها بسازیم. همینطور نشان دادیم که کم کردن نیاز به اعتماد لزوما به معنی کاهش حریم خصوصی نیست و با استفاده از اثباتهای بیدانش پروتکل امنی برای شمارش رای بدون به خطر انداختن حریم خصوصی رای دهنده ارائه دادیم.

با استفاده از این روش رای گیری می توان یک رای گیری الکترونیکی امن برگزار کرد که علاوه بر هزینهی بسیار کمتر از روشهای سنتی، باعث افزایش اطمینان رای دهندگان و ناظران انتخابات به درستی آن نیز می شود.

۲.۶ کارهای آتی

روش توافق استفاده شده در این تحقیق به ما اطمینان می دهد که زنجیره ی قالبی موجود در حوزه ها همواره با هم همخوان می ماند. این ویژکی برای کاربرد ما بسیار مناسب است اما باعث می شود که در صورت خطاکار بودن بیش از یک سوم حوزه ها کل فرایند رای گیری - حتی برای حوزه های درست کار - متوقف شود. استفاده به از روش هایی مانند Clique که در نهایت همخوان می شوند یا تغییر در ساختار زنجیره ی قالبی مورد استفاده به گونه ای که بتواند چند زنیجره ی درست را با هم تبدیل به یک زنجیره کند باعث می شود حتی در صورتی که حتی نیمی از حوزه ها خطاکار باشند رای گیری برای بقیه ی حوزه ها درست انجام شود. این تغییر می تواند به امنیت و مقیاس پذیری روش انتخابات کمک شایانی کند.

مراجع

- [1] Y. E.Ben-Sasson, I.Bentov and M.Riabzev, "Pinocchio: nearly practical verifiable computation," *IEEE Symposium on Security and Privacy*, pp.238-252, 2013.
- [2] Y. E.Ben-Sasson, I.Bentov and M.Riabzev, "Scalable zero knowledge with no trusted setup," *Annual International Cryptology Conference*, pp.701-732, 2019.
- [3] D. Chaum, "Security without identification: Transaction systems to make big brother obsolete," *Communication of the ACM*, vol.28, no.1, pp.1030-1044, 1985.
- [4] D. Chaum, "Blind signatures for untraceable payments," *Advances in Cryptology Proceedings of Crypt*, vol.82, no.3, pp.199-203, 1983.
- [5] T. O. B. Fujioka and K. Ohta, "A practical secret voting scheme for large scale elections," *LNCS 718, Advances in Cryptology ASIACRYPT*, pp.244-251, 1992.
- [6] L. F. Cranor and R. K. Cytron, "Sensus: A security-conscious electronic polling system for the internet," *Proceedings of the Hawai i International Conference on System Sciences*, 1997.
- [7] B. W. DuRette, ""multiple administrators for electronic voting," B.Sc thesis, MIT, 1999.
- [8] B. N. L. M. Wright, M. Adler and C. Shields, ""an analysis of the degradation of anonymous protocols," *In Proceedings of Network and Distributed System Security Symposium*, 2002.
- [9] B. S. R. Cramer, M. Franklin and M. Yung, "Multi-authority secret-ballot elections with hnear work," *LNCS 1070, Advances in Cryptology EUROCRYPT*, pp.72-83, 1996.
- [10] R. G. R. Cramer and B. Schoenmakers, "A secure and optimally efficient multi-authority election scheme," *LNCS 1233, Advances in Cryptology EUROCRYPT*, pp.103-118, 1997.
- [11] B. Schoenmakers, "A simple publicly verifiable secret sharing scheme and its application to electronic voting," *LNCS 1666, Advances in Cryptology CRYPTO*, pp.148-164, 1999.
- [12] N. L. R. DeMillo and M. Merritt, "Cryptographic protocols," *Proceedings of the 14th Annual Symposium on the Theory of Computing*, pp.383-400, 1984.

۵۰

[13] D. Malkhi and E. Pavlov, "Anonymity without 'cryptography'," *Proceedings of Financial Cryptography*, pp.117-135, 2001.

- [14] O. D.Malkhi and E.Pavlov, "E-voting without 'cryptography'," *In International Conference on Financial Cryptography*, pp.1-15, 2002.
- [15] R. Osgood, "The future of democracy: Blockchain voting," *COMP116*: *Information Security*, 2016.
- [16] N. Szabo, "Smart contracts," http://www.fon.hum.uva.nl/rob/Courses/InformationInSpeech/CDROM/L
- [17] C.-L.-B. L. Vo-Cao-Thuy, K. Cao-Minh and T. A. Nguyen, "Votereum: An ethereum-based e-voting system," *IEEE-RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF)*, pp.1-6, 2019.
- [18] U. G. E.Yavuz, A.Kaan Koç, "Towards secure e-voting using ethereum blockchain," 6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS), pp.1-7, 2019.
- [19] "Ethereum foundation, ethereum whitepaper, a next-generation smart contract and decentralized application platform," https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper, 2014.
- [20] M. N.Atzei and T.Cimon, "A survey of attacks on ethereum smart contracts," *Proceedings of the 6th International Conference on Principles of Security and Trust*, vol.10204, pp.164-186, 2017.
- [21] A. Juels, A. Kosba, and E. shi, "The ring of gyges: Investigating the future of criminal smart contracts," *Proceedings of ACM CCS*, pp.283-295, 2013.
- [22] L. Luu, D.-H. Chu, H. Olickel, P. Saxena, and A. Hobor, "Making smart contracts smarter," *Proceedings of the 2016 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security*, pp.254-269.
- [23] A. K.Kirby and F.Maymi, "Votebook: A proposal for a blockchain-based electronic voting system," https://www.economist.com/sites/default/files/nyu.pdf, 2016.
- [24] M. F.Hjalmarsson, G.Hrei arsson and G.Hjalmtysson, "Blockchain-based e-voting system.," 2018 IEEE 11th International Conference on Cloud Computing (CLOUD), pp.983-986, 2018.
- [25] R. L.Lamport and M.Pease, "The byzantine generals problem," *ACM Transactions on Programming Languages and Systems* (*TOPLAS*), vol.4, no.3, pp.382-401, 1982.

۵۱

- [26] S. Nakamoto, "Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system," 2008.
- [27] A. beck, "Hashcash: a denial of service counter-measure," 2008.
- [28] S. S.King, "Ppcoin: Peer-to-peer crypto-currency with proof-of-stake.," *self-published paper*, 2012.
- [29] N. D.Schwartz and A.Britto, "The ripple protocol consensus algorithm," *Ripple Labs Inc White Paper*, 2014.
- [30] B.Chase and E.MacBrough, "Analysis of the xrp ledger consensus protocol," *Ripple Labs Inc White Paper*, 2018.
- [31] D.Mazieres, "The stellar consensus protocol: A federated model for internet-level consensus," 2015.
- [32] S. Z.Galil and M.Yung, "Symmetric public-key encryption," *Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques. Springer*,, 1985.
- [33] A. S.Bowel and M.D.Green, "A multi-party protocol for constructing the public parameters of the pinocchio zk-snark," *International Conference on Financial Cryptography and Data Security*, pp.64-77, 2018.
- [34] M. E. M. V. E.Ben-Sasson, A.Chiesa, "Secure sampling of public parameters for succinct zero knowledge proofs," *EEE Symposium on Security and Privacy*, pp.287-304, 2015.
- [35] A. J. R.S.Wahby, I.Tzialla and M.Walfish, "Doubly-efficient zksnarks without trusted setup," *IEEE Symposium on Security and Privacy*(*SP*), pp.926-943, 2018.
- [36] E. Z. A.Kosba, A.Miller and C.Papamanthou, "Hawk: The blockchain model of cryptography and privacy-preserving smart contracts," *IEEE Symposium on Security and Privacy*, pp.839-858, 2016.
- [37] N. Saberhagen, "Cryptonote v 2.0," https://cryptonote.org/whitepaper.pdf, 2013.
- [38] B.Goodell1 and S.Noether2, "Thring signatures and their applications to spender-ambiguous digital currencies," *Monero Research Lab*, 2018.
- [39] M. I.Miers, C.Garman and A.D.Rubin, "Zerocoin: Anonymous distributed e-cash from bitcoin," *IEEE Symposium on Security and Privacy*, pp.397-411, 2013.
- [40] C. M. I. E. E.B. Sasson, A. Chiesa and M. Virza, "Zerocash: Decentralized anonymous payments from bitcoin," 2014 IEEE Symposium on Security and Privacy, pp.459-474, 2014.
- [41] J. Benaloh and M. de Mare, "One-way accumulators: a decentralized alternative to digital signatures," *Advances in Cryptology EUROCRYPT*, pp.274-285, 1993.

مراجع

[42] E. Brewer, "Cap twelve years later: How the "rules" have changed," *Computer*, vol.45, no.2, pp.23-29, 2012.

- [43] "Aura," https://wiki.parity.io/ Aura.
- [44] "Clique," https://github.com/ethereum/EIPs/issues/225.
- [45] M.Castro and B.Liskov, "Practical byzantine fault tolerance," OSDI, pp.173-186, 1999.
- [46] X. K. H.Sukhwani, J.M.Martinez and A.Rindos, "Performance modeling of pbft consensus process for permissioned blockchain network (hyperledger fabric)," *36th Symposium on Reliable Distributed Systems* (*SRDS*), pp.253-255, 2017.
- [47] M. Castro and B. Liskov, "Practical byzantine fault tolerance and proactive recovery," *CM Transactions on Computer Systems* (*TOCS*), vol.20, no.4, p.398-461, 2002.

Abstract:

Since Bitcoin's wide adaption in 2009 there has been a abundance of trustless applications based

of Bitcoin's use of blockchain technology and after the release of Ethereum's smart contract plat-

form we are seeing more and more usages of smart contracts. With this increase in usage of these

platforms we on must be mindful of the security implications of these platforms.

In This research we first review the basics of digital currencies and their underlying technologies

and then review the security considerations of their platforms and the applications based on them

and finally move to voting as a usecase of these platforms and consider the challenges we face while

implementing such a system.

Keywords: Blockchain, Ethereum, Security, Smart Contracts, Voting



Shahid Beheshti University Faculty of Computer Science & Engineering

Usage and Security of Blockchain in Smart Contracts

By

Shervin Hajiesmaili

A THESIS SUBMITTED FOR THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE

Supervisor:

Dr. Maghsood Abbaspour