بیت کوین: یک سیستم پول الکترونیکی فرد به فرد

Satoshi Nakamoto mailto:satoshin@gmx.com http://www.bitcoin.org

Translated in Persian from https://bitcoin.org/bitcoin.pdf
by Zahra Amini

چکیده:

یک نسخه ی کاملا فرد به فرد از پول الکترونیکی، ارسال مستقیم پرداختهای آنلاین از یک شخص به شخص دیگر را بدون نیاز به گذر از موسسه مالی مقدور می سازد. امضاهای دیجیتالی بخشی از راهحل هستند، اما اگر همچنان به وجود یک واسطه معتمد برای جلوگیری از خرج دوباره پول نیاز باشد، مزایای اصلی آن از بین می رود. ما یک راه حل برای مشکل خرج دوباره پول با استفاده از شبکه ای فرد به فرد، ارائه می دهیم. این شبکه تراکنشها را با استفاده ازهش کردنشان در قالب یک زنجیره ی پیوسته براساس اثبات انجام کار بر پایه ی هش، برچسب زمان دار می کند که بدون انجام دوباره ی کاری که انجام شده، قابل تغییر نخواهد بود. بلندترین زنجیره نه تنها به عنوان اثباتی از ترتیب وقایع محسوب می شود، بلکه اثبات خروج آن از بزرگ ترین مجموعه قدرت CPU است. تا زمانی که غالب قدرت CPU شبکه توسط نودهایی که در حمله به شبکه مشارکت نمی کنند، کنترل می شود، بلندترین زنجیره توسط آنها ایجاد شده و از مهاجمان پیشی می گیرند. خود شبکه به حداقل شکل ساختاری نیازمند است. همچنین پیامها بر پایه ی توافقات در شبکه مخابره می شوند و نودها می توانند به تصمیم خود شبکه را در حالی که با بلندترین زنجیره Pow، به عنوان تایید چیزی که به هنگام رفتن آنها رخ داده، ترک کرده و یا به آن بیپوندند.

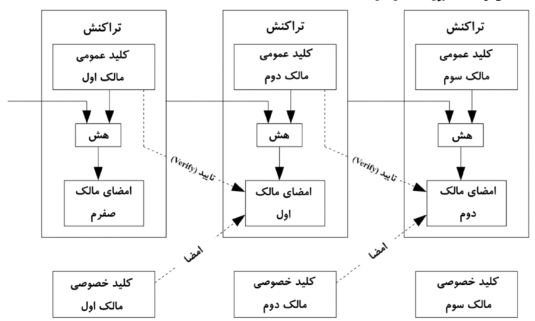
۱. مقدمه

تجارت در اینترنت تا به امروز برای پردازش پرداختهای الکترونیکی تا حد زیادی منحصرا به موسسات مالی، به عنوان یک واسط معتمد، وابسته بودهاست. اگرچه این سیستم نسبتا به خوبی پاسخگوی بیشتر تراکنشهاست، اما همانند سایر روشهایی که بر پایهی اعتماد هستند، ذاتا دارای نقاط ضعف است. انجام تراکنشهای قطعی وغیرقابلبازگشت مقدور نیست؛ چراکه موسسات مالی باید درهنگام اختلاف، وساطت کنند. این واسطه گری هزینههای تراکنش را افزایش می دهد، اندازه حداقلی قابل استفاده تراکنش را محدود می کند و انجام تراکنشهای کوچک مرسوم را نامقدور می سازد. عدم امکان انجام تراکنشهای غیرقابلبازگشت در ازای خدمات غیرقابلبازگشت به مشتریان بهای سنگین تری ست که پرداخت میشود چراکه با امکان بازگشت، نیاز به اعتماد افزایش می یابد. فروشندگان باید نسبت به مشتریان خود محتاطانه عمل کرده و از آنها اطلاعات بیش از حد مورد نیاز دریافت کنند. به علاوه، همواره درصد مشخصی از خطا به عنوان عاملی اجتنابناپذیر پذیرفته شده است. این هزینهها و نگرانیها در پرداختهای حضوری با استفاده از ارزهای مادی قابل پیشگیری است؛ اما در حال حاضر مکانیسمی برای پرداخت با استفاده از راه ارتباطی بدون واسطه موجود نیست.

جایگزینی که برای اعتماد مورد نیازست، یک سیستم پرداخت الکترونیکی بر پایه ی اثبات رمزنگاری ست؛ تا طرفین بدون نیاز به اعتماد به واسطه بتوانند به صورت مستقیم تراکنش انجام دهند. تراکنشهایی که از لحاظ محاسباتی غیرقابل بازگشت هستند از فروشندگان در برابر جعل و تقلب محافظت می کنند و مکانیسم پرداخت تضمینی می تواند به راحتی اعمال شده و خریدار را در برابر موارد مشابه مصون دارد. در این مقاله ما راه حلی برای مشکل خرج دوباره ی پول با استفاده از یک سرور برچسب زمان دار توزیع شده ی فرد به فرد پیشنهاد می کنیم که این سرور اثبات کامپیوتری از ترتیب زمان قرارگیری تراکنشها ایجاد می کند. سیستم مذکور تا زمانی که نودهای معتبر جمعا قدرت CPU بیشتری را نسبت به نودهای مهاجم کنترل می کنند، امن است.

۲. تراکنش

ما یک سکهی الکترونیکی را به عنوان زنجیرهای از امضاهای دیجیتالی توصیف میکنیم. هر مالک، به منظور انتقال سکه به فرد دیگری، هش تراکنش قبلی به علاوهی کلید عمومی مالک بعدی را به صورت دیجیتالی امضا کرده و به انتهای سکهی مذکور ضمیمه میکند. مالک جدید میتواند از طریق تصدیق این امضاها زنجیرهی مالیکت را تایید کند.

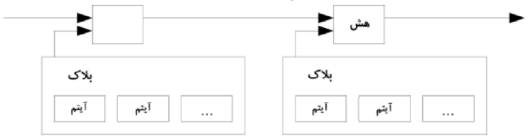


البته مشکل اینست که دریافت کننده نمیتواند خرج نشدن دوباره پول توسط مالکین قبلی سکه را تصدیق کند. راه حل معمول برای این مشکل در نظر گرفتن یک واسط معتمد، یا ضرابخانه، است که هر تراکنش را بررسی می کند. پس ازهر تراکنش، سکه بایستی به ضرابخانه بازگردد تا یک سکه جدید تولید شود؛ و تنها سکههایی که مستقیما از ضرابخانه منتشر شدهاند مصون از خرج دوباره محسوب می شوند. مشکل این راه حل اینست که با اجبار گذر تراکنشها از ضرابخانه، سرنوشت کل سیستم پولی به گروهی که آن را اداره میکنند وابسته است؛ درست مثل سیستم بانکی.

ما نیازمند روشی هستیم که دریافت کننده بتواند از امضا نشدن تراکنشهای پیشین توسط صاحبان قبلی آگاه شود. برای دستیابی به هدفمان، ما آخرین تراکنش را تراکنش موثق تلقی می کنیم و برای ما تلاشهای بعدی برای خرج دوباره پول حائز اهمیت نیست. آگاهی از تمامی تراکنشها، تنها راه تصدیق عدم حضور یک تراکنش است. در روشی که ضرابخانه اساس قرار داده می شود، این مرکز با آگاهی از تمامی تراکنشها، ترتیب آنها را تشخیص می دهد. به منظور پیاده سازی چنین مدلی بدون نیاز به یک واسط معتمد، لازم است تراکنشها به صورت عمومی مخابره شوند [1] و همچنین نیاز به سیستمی است که اعضای آن بر سر یک تاریخچهی واحد از ترتیبی که تراکنشها دریافت شده است، توافق کنند. از طرفی دریافت کننده به اثباتی نیاز دارد تا ثابت کند در زمان هر تراکنش، اکثریت نودها بر سر دریافت تراکنش مذکور پیش از سارین اتفاق نظر داشته اند.

٣. سرور برچسب زماندار

راه حلی که ما ارائه می دهیم با سرور برچسب زمان دار آغاز می شود. یک سرور برچسب زمان دار هش بلوکی از داده ها را گرفته و به آنها برچسب زمانی الحاق می کند؛ سپس هش بدست آمده را به طور گسترده منتشر می کند؛ چیزی شبیه به انتشار یادداشت در روزنامه و یا یوزنت [2-5]. بدیهی ست که به منظور محاسبه هش نیاز به داده است، پس وجود این برچسب زمانی در هر لحظه وجود داده را اثبات می کند. هر برچسب زمانی، هش برچسب زمانی قبلی خود را نیز در بر می گیرد که در مجموع یک زنجیره را شکل می دهند و هر برچسب زمانی جدید، برچسبهای زمانی قبل از خود را تقویت می کند.



۴. اثبات انجام کار

به منظور اعمال یک سرور برچسب زماندار توزیع شده در سطح فرد به فرد، به جای استفاده از یادداشتهای روزنامه و یا یوزنتی، ما نیاز به یک سیستم اثبات انجام کار همانند سیستم هش کش Adam Back داریم [6]. سیستم اثبات انجام کار شامل وارسی برای مقداری است که اگر هش آن (برای مثال با استفاده از SHA-256) محاسبه گردد، این عدد هش شده با تعدادی از بیتهای صفری آغاز شود. متوسط کار مورد نیاز برای دست یا به این مقدار از لحاظ بیتهای صفری مورد نظر به صورت نمایی است و با انجام یک هش قابل تصدیق می باشد.

برای اعمال PoW در شبکهی برچسب زماندار، ما از افزودن یک نانس در بلوک استفاده می کنیم تا مقداری یافت شود که به هش بلوک، بیتهای صفری مورد نیازش را بدهد. زمانی که تلاش CPU برای یافت مقدار مورد نظر Pow نتیجه دهد، بلوک مذکور بدون بازگردانی کار انجام شده، قابل تغییر نیست. همین طور که بلوکهای بعدی به صورت زنجیرهوار به آن متصل می شوند، برای تغییر بلوک مذکور باید کار انجام شده روی تمامی بلوکها مجدد انجام گیرد.



همچنین سیستم اثبات انجام کار، مشکل تشخیص نظر غالب در تصمیم گیریهای جمعی را حل می کند. اگر اکثریت بر اساس یک آدرس IP - یک رای بود، کسی که می توانست به بیش از یک IP دسترسی داشته باشد، می توانست در این تصمیم گیری اخلال ایجاد کند. در سیستم POW هر CPU در نهایت یک رای دارد. تصمیم اکثریت توسط بلندترین زنجیره مشخص می شود که این زنجیره دارای بیش ترین اثبات انجام کار صرف شده است. چنانچه غالب قدرت CPU توسط نودهای معتبر کنترل شود، زنجیره موثق سریع تر رشد کرده و از

زنجیرههای رقیب پیشی میگیرد. به منظور تغییر یک بلوک قدیمی، فرد مهاجم باید علاوه بر انجام دوباره PoW بلوک، اثبات انجام کار تمامی بلوکهای پس از آن را نیز دوباره انجام دهد و سپس به نودهای معتبر رسیده و از آنها سبقت بگیرد. در ادامه نشان خواهیم داد که احتمال اینکه یک مهاجم به این نقطه برسد با اضافه شدن بلوکهای بعدی به صورت نمایی کاهش مییابد.

به منظور جبران افزایش سرعت سختافزار و تعداد نودهای فعال در بازههای زمانی متفاوت، سختی PoW با متوسط متغیری غیرثابت معین می شود که متوسط تعداد بلوکها به ازای یک ساعت را مدنظر قرار می دهد. اگر بلوکها با سرعت زیادی ایجاد شوند، سختی افزایش می یابد.

۵. شىكە

شبکه را میتوان طبق مراحل زیر اجرا کرد:

- تراکنشهای جدید به تمامی نودها مخابره میشوند.
- هر نود تراکنشهای جدید را در یک بلوک ذخیره میکند.
- هر نود سعی می کند تا جواب یک PoW سخت را برای بلوک خود بیابد.
- زمانی که یک نود جواب PoW را می یابد، بلوک خود را به تمامی نودها مخابره می کند.
- سایر نودها بلوک مذکور را تنها در شرایطی میپذیرند که کل تراکنشهای آن صحیح باشند و قبلا خرج نشده باشند.
- سایر نودها موافقت خود را با بلوک مورد نظر با ایجاد بلوک بعدی در زنجیره اعلام میدارند و به این منظور از هش بلوک پذیرفته شده به عنوان هش قبلی استفاده میکنند.

نودها همواره بلندترین زنجیره را به عنوان زنجیره صحیح در نظر می گیرند و برای گسترش آن تلاش می کنند. اگر دو نود دو نسخهی متفاوت از بلوک بعدی را به صورت همزمان مخابره کنند، ممکن است برخی نودها یک نسخه و برخی نودها نسخهی دیگر را دریافت کنند. در این شرایط آنها بر روی اولین نسخهای که دریافت کردهاند کار می کنند؛ اما نوع دیگر را در شاخهای متفاوت ذخیره خواهند کرد تا اگر آن شاخه بلندتر شد، آن را ادامه دهند. این اتصال زمانی که جواب Pow بعدی یافت شود قطع شده و تنها یک شاخه طویل تر خواهد بود؛ در این حالت سایر نودهایی که بر روی نسخهی دیگر بلوک کار انجام داده بودند به شاخه بلندتر تغییر مسیر می دهند.

نیازی نیست که تراکنشهای جدید منتشرشده الزاما به همهی نودها برسند. تا زمانی که به تعدادی از نودها برسد، به زودی در یک بلوک قرار خواهند گرفت. همچنین بلوکهای منتشرشده نسبت به پیامهای ازقلمافتاده مصون اند؛ به این معنی که اگر یک نود بلوکی را دریافت نکند،هر زمان که در حال دریافت بلوک بعدی باشد متوجه عدم حضور بلوک خواهد شد و درخواست دریافت آن را نیز میکند.

۶. انگیزه

به صورت قراردادی، اولین تراکنش در یک بلوک، تراکنش خاصی محسوب می شود که سکه ی جدیدی را ایجاد کرده و مالک آن تولیدکننده ی آن بلوک است. این مساله یک انگیزه برای نودها ایجاد می کند تا از شبکه پشتیبانی کنند و روشی برای توزیع سکهها به منظور به گردش درآوردن آنها مهیا کنند؛ چراکه هیچ مرکزیتی برای چاپ آنها موجود نیست. می توانیم این رویه ی متدوام تولید مقداری از سکههای جدید را به استخراج کنندگان طلا تشبیه کنیم که با صرف منابع، طلا را به گردش در می آورند. در مقوله ی ما، این منابع زمان CPU و برق مصرفی است.

همچنین این انگیزه میتواند با کارمزد تراکنشها نیز تامین گردد. اگر مقدار خروجی یک تراکنش از مقدار ورودی آن کمتر باشد، مابهتفاوت یک کارمزد تراکنش است که به میزان انگیزه بلوک حاوی تراکنش میافزاید. زمانی که تعداد از پیش تعیینشدهی سکهها به گردش درآمد، انگیزه تنها میتواند متمرکز کارمزد تراکنشها شود و کاملا عاری از تورم باشد.

این انگیزه می تواند نودها را تشویق به درست کاری کند. اگر یک مهاجم آزمند بتواند قدرت CPU بیشتری از تمامی نودهای درست کار جمع کند، باید بین استفاده ی این قدرت در جهت سرقت پرداختهای مردم و کلاهبرداری از آنها و یا در جهت تولید سکههای جدید، انتخاب کند. برای این شخص پیروی از قوانین باید سودمندتر باشد؛ قوانینی که به او از مجموع سایرین، سکههای جدید بیشتری بدهد تا او نخواهد سیستم و ارزش سرمایه خود را زیر پا بگذارد.

۷. بازبایی فضای دیسک

به محض اینکه آخرین تراکنش در یک سکه زیر بلوکهای کافی قرار گرفت، تراکنشهای خرجشدهی قبل از آن میتوانند نادیده گرفته شوند تا فضای دیسک محفوظ باشد.به منظور انجام این کار بدون نیاز به شکستن هش بلوک، تراکنشها در یک درخت مرکل هش میشوند [7][2][5] که تنها ریشه در هش بلوک دخیل است. بلوکهای قدیمی متعاقبا به این روش میتوانند با استفاده از کوتاه کردن

شاخههای درخت فشرده شوند. نیازی به ذخیرهی هشهای داخلی نیست.

هدر بلاک (هش بلاک)

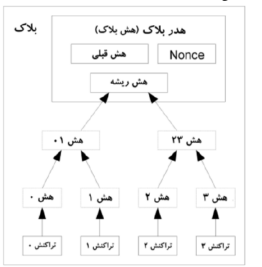
هش ریشه

Nonce

هش ۲۳

هش قبلی

بلاک





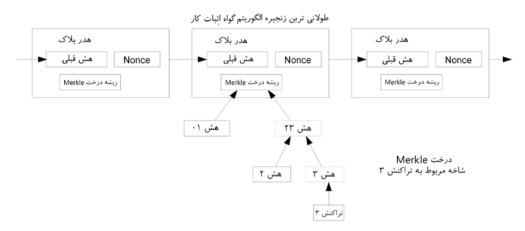
هش ۱۰

تراکنش های هش شده در درخت Merkle

حجم سریرگ بلوکی که حاوی تراکنش نیست تقریبا حدود 80 بایت خواهد بود. چنانچه زمان تولید بلوکها را هر 10 دقیقه در نظر بگیریم، 80 بایت *8*24*36= 4.2 مگابایت بر سال خواهد بود. سیستمهای کامپیوتری که در سال 2008 به فروش میرسند عموما دارای RAM دو گیگابایت هستند و قانون مور رشد فعلی را سالانه 1.2 گیگابایت تخمین میزند؛ درنتیجه فضای ذخیرهای حتی درصورت لزوم به نگهداری سریرگهای بلوک در حافظه، نباید مشکل ساز باشد.

۸. تایید تسهیلشدهی پرداخت

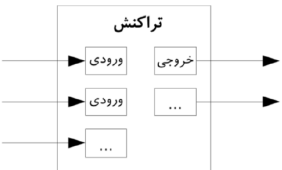
تایید پرداختها بدون اجرای یک نود شبکهی کامل امکانپذیرست. کاربر تنها باید یک کپی از سریرگهای بلوک از طویل ترین زنجیرهی PoW داشته باشد؛ که می تواند این اطلاعات را از نودهای شبکه درخواست کند تا زمانی که از داشتن بلندترین زنجیره و شاخه مرکلی که تراکنش را به بلوکی که در آن برچسب زماندار شده است متصل می کند، اطمینان حاصل کند. او به خودی خود، نمی تواند تراکنش را بررسی کند؛ اما با اتصال آن به مکانی در زنجیره، می تواند پذیرفته شدن آن را توسط یک نود شبکه مشاهده کند و بلوکهای افزوده شده ی پس از آن تصدیقی بر اینست که شبکه آن را پذیرفته است.



به این ترتیب تا زمانی که نودهای معتبر شبکه را کنترل می کنند، تاییدها قابل اعتماد است؛ اما اگر غالب قدرت شبکه به دست مهاجم باشد، آسیبپذیرتر خواهد بود. ضمن اینکه نودهای شبکه میتوانند تراکنشها را تایید کنند، چنانچه مهاجم بتواند غالب قدرت خود در شبکه را حفظ کند، روش تسهیل شده توسط تراکنشهای ساختگی مهاجم قابل دست کاری خواهد بود. یک روش برای جلوگیری از این مساله اینست که امکان پذیرفتن اخطار از نودهای شبکه زمانی که بلوک نامعتبری را مشاهده می کنند، موجود باشد. به این صورت

که دانلود کل بلوک و تراکنشهای مشکوک برای تصدیق ناهماهنگی به نرمافزار کاربر القا شود. کسبوکارهایی که پرداختهای مکرر دارند بهترست نودهای خود را اجرا کنند تا امنیت خودگردان بیشتر و تایید سریعتر داشته باشند.

۹. مقدار ترکیبی و تفکیکی

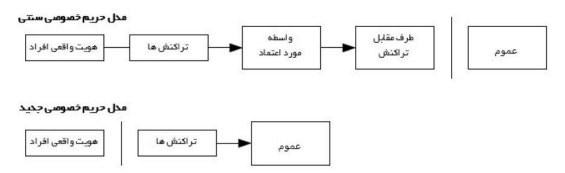


اگرچه مدیریت سکهها به صورت جداگانه ممکن است؛ اما ایجاد یک تراکنش جدا برای انتقال هر سِنت ناکارآمد به نظر میرسد. برای اینکه تفکیک و ترکیب هر مقدار ممکن باشد، تراکنشها دارای چندین ورودی و خروجی هستند. معمولا یا یک ورودی از یک تراکنش بزرگتر قبلی خواهد بود و یا چندین ورودی، مقادیر اندک را تلفیق خواهند کرد؛ و در بسیاری از موارد دو خروجی خواهیم داشت: یکی برای پرداخت و دیگری برای بازگشت باقی مانده. اگر باقی مانده موجود باشد، به فرستنده بازی گردد.

لازم به ذکرست که ظرفیت خروجی، جایی که تراکنش به تراکنشهای متعددی و آن تراکنشها به تراکنشهای بیشتری وابسته است، در این جا مشکلساز نیست. هیچ گاه نیازی به استخراج یک کپی مستقل کامل از تاریخچهی تراکنشها نخواهد بود.

۱۰. حريم خصوصي

روش سنتی بانکداری دسترسی به اطلاعات را به گروههای دخیل و گروههای واسطه معتمد محدود میکند و به این روش به سطحی از حریم خصوصی دست میابد. ضرورت مخابره ی تمامی تراکنشها به صورت عمومی مانع این روال می شود؛ اما حریم خصوصی همچنان می تواند با استفاده از جلوگیری از جریان اطلاعات به مکانی دیگر رعایت شود: بدین صورت که کلیدهای خصوصی به شکل ناشناس نگهداری شوند. عموم می توانند ارسال مقداری از یک شخص به شخص دیگر را بدون اطلاعاتی که تراکنش را به فردی مرتبط کند، ببینند. این سطح از اطلاعات منتشرشده مشابه صرافی های بورس است؛ جایی که زمان و اندازه ی معاملات فردی، یا همان tape، بدون افشای هویت افراد، عمومی است.



به عنوان یک لایه محافظتی (دیوارآتش) مازاد، برای هر تراکنش بایستی یک جفت کلید جدید استفاده شود تا قابل ربط به صاحب همیشگی آن نباشد. البته اندازهای از قابلیت ارتباط با وجود تراکنشهایی که چند ورودی دارند، اجتناب ناپذیر است؛ چراکه واضح است ورودی آنها الزاما یک مالک دارد. احتمال خطر این مساله اینست که اگر صاحب کلید مشخص شود، ارتباط او با سایر تراکنشهایش نمایان خواهد شد.

۱۱. محاسبات

ما سناریوپی را متصور می شویم که در آن مهاجم سعی می کند زنجیرهی جایگزینی سریعتر از زنجیرهی معتبر تولید کند. حتا اگر این سناریو قابل دستیابی باشد، سیستم را به سمت تغییرات دلخواه مانند تولید ارزش از هیچ و یا دریافت پولی که متعلق به مهاجم نبوده است، سوق نمی دهد. نودها تراکنشهای نامعتبر را برای پرداخت نمی پذیرند و نودهای معتبر بلوکهای حاوی این تراکنشها را قبول نخواهند کرد. یک مهاجم تنها می تواند سعی بر تغییر یکی از تراکنشهای خود کند تا پولی که اخیرا خرج کرده است را پس بگیرد.

رقابت بین زنجیرهی معتبر و زنجیرهی مهاجم را میتوان به عنوان گشت تصادفی دوجملهای توصیف کرد. پیروزی، طویل تر شدن زنجیرهی معتبر به اندازهی یک بلوک، با کاهش -1.

احتمال اینکه مهاجم بتواند با این گسری به زنجیره معتبر برسد، مشابه مساله پاکباختگی قماریاز است. تصور کنید یک قماریاز با موجودی نامحدود شروع به زیان می کند. ما میتوانیم احتمال اینکه نامحدود شروع به زیان می کند. ما میتوانیم احتمال اینکه آیا هیچگاه به نقطه سریه سر میرسد و یا اینکه یک مهاجم میتواند به زنجیره معتبر برسد را به شکل زیر محاسبه کنیم[8]:

احتمال پیدا کردن بلوک بعدی توسط یک نود معتبر p

احتمال پیدا کردن بلوک بعدی توسط مهاجم q

$$q_z = \begin{cases} 1 & \text{if } p \le q \\ (q/p)^z & \text{if } p > q \end{cases}$$

ا معتبر برسد اینکه مهاجم از z بلوک عقبتر بتواند به زنجیره معتبر برسد $q_{\mathcal{Z}}$

با توجه به فرض اولیهی ما که p > q است، با افزایش تعداد بلوکهایی که مهاجم باید بگذراند تا به زنجیره معتبر برسد، احتمال آن به صورت نمایی کاهش پیدا می کند. اگر شرایط وفق مراد مهاجم نباشد و نتواند به سرعت پیش برود، هر چه از زنجیره عقبتر بیفتد، شانس او بسیار کم و ناچیز خواهد شد.

حالا بررسی میکنیم که دریافت کننده ی یک تراکنش جدید چه مدت باید صبر کند تا بتواند به قدر کافی از عدم امکان تغییر تراکنش توسط فرستنده اطمینان حاصل کند. ما فرض می کنیم که فرستنده یک مهاجم است که قصد دارد دریافت کننده را در رابطه با پرداخت برای مدتی فریب دهد؛ سپس بعد از گذشت مدتی پرداخت را برای خود بازگشت بزند. در این حالت به گیرنده اخطار داده خواهد شد اما فرستنده امیدوارست که کار از کار گذشته باشد.

گیرنده یک جفت کلید جدید تولید می کند و کلید عمومی را قبل از امضای آن در اختیار فرستنده قرار می دهد. این کار از آماده سازی زنجیرهای از بلوکها پیش از زمان مقرر توسط فرستنده جلوگیری می کند و او باید برای این کار به طور مداوم تلاش کند تا زمانی که به اندازه کافی خوش شانس بوده و به اندازه مورد نیاز جلو بیفتد؛ سپس در آن زمان تراکنش را اعمال کند. وقتی که تراکنش ارسال شد، فرستندهی متقلب مخفیانه شروع به تلاش در زنجیره ی موازی که حاوی نسخه ی جایگزین تراکنش اوست، می کند.

 $\lambda = z \frac{q}{}$

گیرنده تا وقتی که تراکنش به یک بلوک اضافه شود و تعداد z بلوک به آن متصل شود، منتظر می ماند. او از پیشرفت دقیق مهاجم بی اطلاع است؛ اما تخمین میزند که بلوکهای معتبر زمان متوسط مورد انتظار بر حسب هر بلوک را طی کردهاند؛ پتانسیل پیشرفت مهاجم با توزیع پواسون، مقدار مورد انتظار زیر خواهد بود:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \cdot \begin{cases} (q/p)^{(z-k)} & \text{if } k \le z \\ 1 & \text{if } k > z \end{cases}$$

تُ که مهاجم، ما تراکم پواسون را در هر مقدار پیشرفتی که مخاور دستیابی به احتمال رسیدن مهاجم، ما تراکم پواسون را در هر مقدار پیشرفتی که مهاجم ممکن است با احتمالی که از آن نقطه به بعد بهدست آورده باشد، ضرب می کنیم:

$$1 - \sum_{k=0}^{z} \frac{\lambda^{k} e^{-\lambda}}{k!} (1 - (q/p)^{(z-k)})$$

معادله را برای جلوگیری از جمعبندی انتهای متناهی از توزیع مجدد مرتب میکنیم:

```
#include <math.h>
                                      double AttackerSuccessProbability (double q, int z)
                                        double p == 1.0 - q;
                                        double lambda == z * (q / p);
                                        double sum == 1.0;
                                        int i, k;
                                        for (k == 0; k <== z; k++)
                                          double poisson == exp(-lambda);
                                          for (i == 1; i <== k; i++)
                                             poisson *== lambda / i;
                                          sum -== poisson * (1 - pow(q / p, z - k));
                                        return sum;
           ^{\{}و به زبان ^{\mathbf{C}} تبدی می کنیم:
                                                                      q = 0.1
                                                                      z=0 P=1.0000000
                                                                      z=1 P=0.2045873
                                                                      z=2 P=0.0509779
                                                                      z=3 P=0.0131722
                                                                      z=4 P=0.0034552
                                                                      z=5 P=0.0009137
                                                                      z=6 P=0.0002428
                                                                      z=7 P=0.0000647
                                                                      z=8 P=0.0000173
                                                                      z=9 P=0.0000046
                                                                      z=10 P=0.0000012
                                                                      q = 0.3
                                                                      z=0 P=1.0000000
                                                                      z=5 P=0.1773523
                                                                      z=10 P=0.0416605
                                                                      z=15 P=0.0101008
                                                                      z=20 P=0.0024804
                                                                      z=25 P=0.0006132
                                                                      z=30 P=0.0001522
                                                                      z=35 P=0.0000379
                                                                      z=40 P=0.0000095
                                                                      z=45 P=0.0000024
z=50 P=0.0000006 نتایج را اجرا می کنیم؛ کاهش احتمال به شکل نمایی با متغیر Z مشاهده می شود:
                                                                          P < 0.001
                                                                          q=0.10 z=5
                                                                          q=0.15 z=8
                                                                          q=0.20 z=11
                                                                          q=0.25 z=15
                                                                          q=0.30 z=24
                                                                          q=0.35 z=41
                                                                          q=0.40 z=89
                                                ... ^{q=0.45} z=340 حل ^{q=0.45} متر از 0.1 %
```

ما سیستمی برای تراکنشهای الکترونیکی پیشنهاد کردیم که به اعتماد متکی نیست. ما با چهارچوب معمولی که از امضاهای دیجیتالی سکهها ساخته می شوند و کنترل بسیاری برای مالک مهیا می کنند، شروع کردیم؛ اما این شیوه بدون روشی برای جلوگیری از خرج دوباره پول تکمیل نبود. به منظور حل این مشکل ما یک شبکه فرد به فرد را با استفاده ازسیستم اثبات انجام کار پیشنهاد کردیم که تاریخچهی همگانی از تراکنشها را ثبت و ضبط کند که تا زمانی که قدرت غالب CPU توسط نودهای معتبر کنترل شود، تغییر در آن سریعا از لحاظ محاسباتی برای یک مهاجم غیرعملی باشد. شبکه با سادگی غیرساختاری خود پایدارست. نودها همگی به شکل همزمان و با حداقل نیاز به هماهنگی کار می کنند. آنها نیاز به شناسایی ندارند چرا که پیغامها به یک مکان مشخصی هدایت نمی شوند و تنها نیاز است تا بر اساس توافق به مقصد برسند. نودها می توانند شبکه را در حالی که با زنجیرهی POW به عنوان اثباتی از وقایع رخداده زمانی که از شبکه رفتهاند، ترک کنند و یا به آن بپیوندند. آنها با استفاده از قدرت CPU رای خواهند داد و پذیرش خود را با قبول بلوکهای معتبر به صورت تلاش برای گسترش آنها و عدم پذیرش خود را با رد بلوکهای نامعتبر و عدم انجام کار بر روی آنها، اعلام می کنند. هر گونه قانون و انگیزهایی میتواند توسط مکانیسم توافق جمعی اعمال گردد.

منابع

- W. Dai, "b-money," http://www.weidai.com/bmoney.txt, 1998.
- H. Massias, X.S. Avila, and J.-J. Quisquater, "Design of a secure timestamping service with minimal trust requirements," In 20th Symposium on Information Theory in the Benelux, May 1999.
- S. Haber, W.S. Stornetta, "How to time-stamp a digital document," In *Journal of Cryptology*, vol 3, no 2, pages 99-111, 1991.
- D. Bayer, S. Haber, W.S. Stornetta, "Improving the efficiency and reliability of digital time-stamping," In Sequences II: Methods in Communication, Security and Computer Science, pages 329-334, 1993.
- S. Haber, W.S. Stornetta, "Secure names for bit-strings," In *Proceedings of the 4th ACM Conference on Computer and Communications Security*, pages 28-35, April 1997.
- A. Back, "Hashcash a denial of service counter-measure," http://www.hashcash.org/papers/hashcash.pdf, 2002.
- R.C. Merkle, "Protocols for public key cryptosystems," In Proc. 1980 Symposium on Security and Privacy, IEEE Computer Society, pages 122-133, April 1980.
- W. Feller, "An introduction to probability theory and its applications," 1957.