فرهنگ توصیفی اصطلاحات بیت کوین

نسخة اول

وبسایت منابع فارسی بیت کوین

سخنی با خوانندگان

درک بیت کوین برای افرادی که به تازگی با آن آشنا شدهاند بسیار دشوار است. به این دلیل که پیشنیاز درک بیت کوین، کسب دانش پایهای در حوزههای متعددی است که لزوماً ارتباطی با یکدیگر ندارند. بیت کوین محل تلاقی علوم ریاضی، علوم کامپیوتر، اقتصاد، رمزنگاری، حریم خصوصی، و دیگر علوم است و یادگیری مطالب لازم در این حوزهها به صرف زمان و مطالعهٔ زیادی نیاز دارد.

ما در سایت منابع فارسی بر این باوریم که در دسترس بودن یک فرهنگ که اصطلاحات بیت کوین در آن به زبانی ساده توصیف شده باشند، می تواند کمک بزرگی در راه یادگیری و درک بیت کوین به علاقه مندان خصوصاً افرادی که به تازگی به این حوزه وارد شده اند، – باشد. تلاش می کنیم به مرور زمان کلمات بیشتری به این فرهنگ اضافه و آن را کامل کنیم. اگر مایل به مشارکت در گرد آوری این فرهنگ هستید، از طریق ایمیل سایت با ما در ارتباط باشید.

الف.آزاد

یاییز ۱۴۰۰

تقدیم به ضیاء صدر

51 Percent Attack

اگر یک فرد یا نهاد متقلّب بخواهد تراکنشی را به نفع خود از یکی از بلاکهای زنجیرهٔ بیت کوین حذف یا به آن اضافه کند، باید اثبات کار بلاک مورد نظر و همهٔ بلاکهایی که بعد از آن ایجاد شدهاند را دوباره از اول محاسبه کند. علاوه بر این، برای متقاعد ساختن نودهای شبکه، مبنی بر معتبر بودن بلاکهایی که به تازگی ایجاد شدهاند، باید بلاکهای جدید را سریع تر از همهٔ ماینرهای حاضر در شبکه تولید کند. زیرا نودهای شبکهٔ بیت کوین همواره طولانی ترین زنجیرهای که دارای بیشترین اثبات کار است را به عنوان زنجیرهٔ معتبر قبول می کنند.

یک ماینرِ متقلّب، برای رسیدن به این هدف باید ۵۱ درصد از قدرت استخراج شبکهٔ بیت کوین را در اختیار داشته باشد. به عبارت دیگر، توان محاسباتی او باید از مجموع توان محاسباتی سایر ماینرها بیشتر باشد. اجرای چنین حملهای روی شبکهٔ بیت کوین تقریباً ناممکن است، بنابراین شبکهٔ بیت کوین در برابر کلاهبرداری و برگشت خوردن تراکنشها مصون است. برگشتناپذیری تراکنشها بدان معنی است که بازپس گیری بیت کوینهای ارسال شده -پس از تأیید- بههیچوجه ممکن نیست.

ترس از حملهٔ ۵۱ درصد باعث می شود که میزان توان هش موجود در شبکه اهمیت داشته باشد، زیرا نرخ توان هش موجود در شبکه در واقع نمایانگر کل ظرفیت استخراج شبکهٔ بیت کوین است و هرچه این عدد بیشتر باشد، اجرای یک حملهٔ ۵۱ درصدی گران تر خواهد بود. بنابراین میزان توان هشِ موجود در شبکه، معیاری برای سنجش امنیت شبکه در برابر حملهٔ ۵۱ درصد است.

آدام بک

آدام بک یک متخصص علم رمزنگاری و یک سایفرپانک است. او در سال ۱۹۷۰ در شهر لندن به دنیا آمد و در حال حاضر در کشور مالتا زندگی می کند. او سیستم «هَش کَش» را برای مقابله با اسپم طراحی و پیاده سازی کرد و این سیستم امروزه در صنعت استخراج بیت کوین و برخی از آلت کوین ها مورد استفاده قرار می گیرد. وی از اولین افرادی است که روی بیت کوین مشغول به کار شد و در سال ۲۰۰۹ شخص ساتوشی ناکاموتو با او تماس گرفته و نظر او را در مورد استفاده از هش کش در بیت کوین جویا شده بود. او یکی از بنیان گذاران شرکت بلاک استریم است. این شرکت در گذشته یکی از مشارکت کنندگان اصلی در بهبود نرم افزار بیت کوین بوده است.

آدام بک به عنوان مدیر عامل شرکت بلاک استریم این شرکت را به یکی از توسعه دهندگان پیشرو در شبکهٔ لایتنینگ، زنجیرهٔ جانبی «لیکوئید»، و دیگر پروژه های جالب، تبدیل کرد. مشارکت او در بیت کوین و علم رمزنگاری او را امروز به یکی از کارشناسان اصلی این حوزه تبدیل کرده است. او به طور فعال در مورد موضوعاتی از قبیل حریم خصوصی، مقیاس پذیری بیت کوین، و آیندهٔ توسعهٔ بیت کوین سخنرانی هایی برگزار می کند.

Adaptor Signature

امضاى تطبيقى

یک امضای تطبیقی امضایی است که به منظور افشای یک دادهٔ مخفی با یک امضای اولیه ترکیب می شود. امضای تطبیقی به دو طرف یک معامله اجازه می دهد بدون نیاز به اعتماد میان طرفین، دو تکه دادهٔ حساس را در زمان مناسب برای یکدیگر افشا کنند. این روش در معاملات همزمان، مانند مبادلات تهاتری کاربرد دارد.

می توان با یک دادهٔ محرمانه، یک امضای تطبیقی، و یک امضای معمولی یک امضای تطبیقی ایجاد

کرد. با معلوم بودن هر ۲ داده از ۳ دادهٔ این چیدمان، می توان سومی را محاسبه کرد. یک ویژگی قدر تمند امضاهای تطبیقی این است که یکی از طرفین معامله می تواند بر اساس یک داده محرمانه یک امضای تطبیقی خود را بر اساس همان یک امضای تطبیقی خود را بر اساس همان داده ها تولید کند بدون اینکه نیاز باشد از داده های محرمانهٔ طرف مقابل اطلاع داشته باشد.

به عنوان مثال، آوا و بابک قصد دارند یک بیت کوین با یکدیگر تهاتر کنند. ابتدا، آوا یک امضای تطبیقی از تراکنش امضاء نشدهای که ۱ بیت کوین به بابک ارسال می کند را به او می دهد. این تراکنش هنوز توسط آوا امضاء نشده است، بنابراین هنوز امکان منتشر شدن روی شبکهٔ بیت کوین را ندارد، ولی به مقدار محرمانهای که در آن وجود دارد پایبند است. در مرحلهٔ بعد، بابک تراکنشی ایجاد می کند که در آن ۱ بیت کوین به آوا ارسال می شود. بابک می تواند امضای تطبیقیِ خود را با استفاده از امضای تطبیقیِ آوا بسازد. این امضای تطبیقی به همان مقدار محرمانه پایبند است، هرچند بابک از آن اطلاع ندارد. بابک تراکنش خود و امضای تطبیقی خود را با آوا به اشتراک می گذارد.

از آنجا که آوا امضای تطبیقی و دادهٔ مخفی را در اختیار دارد، قادر است امضای تراکنش بابک را تولید کند و با ارسال تراکنش به شبکه، ۱ بیت کوین خود را مطالبه کند. بابک به محض مشاهدهٔ تراکنش امضا شدهاش روی زنجیرهٔ بیت کوین، می تواند با استفاده از امضای تطبیقی و امضای اولیهٔ خود، دادهٔ مخفی را محاسبه کند. با استفاده از این دادهٔ مخفی او می تواند امضای تراکنش آوا را بدست آورد. بابک اکنون می تواند تراکنش آوا را امضاء و او نیز ۱ بیت کوین خود را با ارسال این تراکنش به شبکه مطالبه کند.

آدرس

آدرس برای دریافت بیت کوین بکار گرفته می شود و به صورت رشته ای از حروف و اعداد به نمایش در می آید. معمولاً مفهوم آدرس و کلید عمومی به جای یکدیگر بکار گرفته می شوند ولی آدرس درواقع هَشِ یک کلید عمومی است. در حال حاضر برای دریافت بیت کوین از آدرس ها، و نه کلیدهای عمومی استفاده می شود. از نظر فنی یک آدرس علاوه بر هشِ کلید عمومی، اطلاعات بیشتری را در خود ذخیره می کند. کاربران می توانند توسط یک کیف پول بیت کوین به هر مقدار که نیاز داشته باشند، آدرس تولید کنند. کاربران کیف پول ها همچنین قادرند به آدرس های دیگران

بیت کوین ارسال کنند. هنگامی که بیت کوین به یک آدرس ارسال می شود، فقط صاحب کلید خصوصیای که این آدرس از آن مشتق شده، قادر به خرج کردن یا ارسال آن برای دیگران است.

پیشنهاد می شود برای حفظ حریم خصوصی از یک آدرس دو بار برای دریافت بیت کوین استفاده نشود. هروقت قصد دریافت بیت کوین دارید، باید از یک آدرس جدید که توسط کیف پول شما ساخته شده است استفاده کنید.

از نظر فنی، هر آدرس نمایندهٔ یک اسکریپت است و برای نشان دادن نوع اسکریپت خود کُدبندی، و یک پیشوند مشخص به آن اضافه می شود. آدرسهای قدیمی از روش کُدبندی بیس-<u>۵۸</u> استفاده می کنند و اگر هش یک کلید عمومی باشند، به آنها آدرسهای نوع <u>P2PKH</u> گفته می شود و با شمارهٔ «۱» شروع می شوند. آدرسهای قدیمی به ندرت هش یک اسکریپت هستند و در این صورت با شمارهٔ «۳» شروع می شوند. در حال حاضر همهٔ آدرسهای نسخهٔ صفر <u>سگویت</u> از روش کُدبندی بی بیشوند «bc1g» شروع می شوند.

هنگامی که یک کاربر آدرسی را در کیف پول خود وارد می کند و قصد ارسال بیت کوین به این آدرس را دارد، کیف پول نوع آدرس را بررسی و اسکریپت موردنیاز را تولید می کند. این اسکریپت موردنیاز و تولید می کند. این اسکریپت موردنیاز و تولید می شود اضافه می شود و به مقدار بیت کوینی که باید به این آدرس ارسال شود اضافه می شود. این دو داده، یعنی مقدار بیت کوینی که قصد داریم ارسال کنیم، و scriptPubKey در کنار هم، یک خروجی تراکنش را می سازند.

آلت کوین

پس از ظهور بیت کوین، شبکهٔ غیرمتمر کز و سیستم پرداخت همتا-به-همتای آن الهام بخش پدید آمدن یک کلاس دارایی جدید شد. بازارهای کریپتو کارنسی در نتیجهٔ موفقیت بیت کوین پدید آمدند و این بازار در حال حاضر شامل هزاران پروژه مختلف است. به این پروژهها و کوینها که از سال ۲۰۱۱ و به منظور از نو اختراع کردن بیت کوین و اضافه کردن ویژگیهای جدید به آن بوجود آمدهاند، آلت کوین گفته می شود. نخستین آلت کوین در آوریل سال ۲۰۱۱ و با به خدمت گرفتن کُد

و سیستم بلاکچین بیت کوین به وجود آمد و Namecoin نام داشت.

هیچکدام از جایگزینهای بیت کوین که از سال ۲۰۱۱ به بعد در حال معرفی شدن هستند، نتوانستند به قیمت، کاربری، و یا امنیت بیت کوین نزدیک شوند و بهصورت عمومی مورد استفاده قرار گیرند. یکی از مهم ترین دلایل این امر متمرکز بودن این پروژهها است.

ناشناس

ناشناس به فردی می گویند که هویت واقعیاش مشخص نیست. یک فرد ناشناس از نام مستعار استفاده می کند و برای انجام فعالیتهای عمومی هویت خود را فاش نمی کند. ناشناس بودن و ناشناس ماندن در عصر اینترنت بسیار دشوار است. تقریباً همهٔ خدمات بانکها، کارفرمایان، رسانههای اجتماعی، و شرکتهای تلفن منوط به ارائه اطلاعات هویتی شخصی است.

Application-Specific Integrated Circuit (ASIC)

مدارهای مجمتع با کاربرد خاص (ایسیک)

مدارهای مجتمع با کاربرد خاص ریز تراشه ای است که برای انجام یک کاربرد خاص ساخته شده است. ماینرهای ASIC بیت کوین، سخت افزاری هستند که این تراشه ها درون آنها قرار گرفته است و فقط به منظور هش کردن بلاکهای زنجیره و برای پیدا کردن یک عدد اثبات کار معتبر بکار گرفته می شوند. در اصل تنها کاربرد این ریز تراشه ها اجرای عملگر 256-SHA روی سربرگ بلاکهای زنجیرهٔ بیت کوین است.

از آنجا که امروزه صنعت استخراج بیت کوین به یک صنعت بزرگ تبدیل شده، سختی شبکه به حدی افزایش یافته است که دیگر بکارگیری از CPU یا GPU برای استخراج بیت کوین سودآور نیست. در صنعتی که کوچکترین بهبود در کارایی ابزارهای استخراج موجب برتری می شود، بکارگیری از تراشه ای که فقط برای انجام یک کار بخصوص طراحی و ساخته شده است برای افرادی که در صنعت استخراج بیت کوین مشغول هستند دستاوردهای بزرگی به دنبال دارد. دلیل

انفجار توان هشِ شبکهٔ بیت کوین نو آوری های سریعی است که در طول دههٔ گذشته در صنعت ASIC رخ داده و موجب تقویت هرچه بیشتر امنیت بیت کوین شده است.

Austrian School Of Economics

مكتب اقتصادى اتريش

این تئوری اقتصادی در اواخر قرن نوزدهم توسط اقتصاددانان اتریشی توسعه یافت. این تئوری برای تعیین ارزش یک کالا، بر روی اهمیت کاربرد آن برای مصرف کننده تأکید دارد. این تئوری جدید ارزش توسط کارل منگر در سال ۱۸۷۱ منتشر شد. دقیقاً همان سالی که ویلیام استنلی جونز، اقتصاددان انگلیسی به طور مستقل نظریهٔ مشابهی را منتشر کرد.

منگر معتقد بود که ارزش، یک مقولهٔ کاملاً سلیقهای است: ارزش یک محصول در توانایی آن برای بر آورده ساختن نیازهای انسانی تعیین می شود. علاوه بر این، هرچه یک محصول فراوان تر باشد، برای مصارفی که از اهمیت کمتری برخوردارند مورد استفاده قرار خواهد گرفت. هرچه یک محصول کمیاب تر شود، مصارف کم اهمیتی که از آن می شده نیز کم کم منسوخ می شوند. (این ایده مربوط به قانون تقاضا می شود که می گوید زمانی که قیمت چیزی افزایش می یابد، تقاضای آن از طرف مردم کم می شود. این قانون یکی از مهم ترین قوانین اقتصاد است).

نظریهٔ ارزش برای «معمای الماس و آب» پاسخی ارائه می کند. این پارادو کس توسط آدام اسمیت مطرح شد، اما خود او قادر به حل آن نبود. اسمیت به این نکته اشاره کرد که هرچند زندگی بدون آب ممکن نیست و هر انسانی می تواند بدون الماس به زندگی خود ادامه دهد، اما الماس از آب بسیار ارزشمندتر است. تئوری «کاربرد حاشیهای» ارزش، این پارادو کس را حل می کند. در کل آب بسیار ارزشمندتر از الماس است و هر فرد فقط از یک مقدار مشخص از آبی که به دستش می رسد برای زنده ماندن استفاده می کند. اما چون آب در طبیعت فراوان، و الماس کمیاب است ارزش حاشیه ای داشیه ای حاشیه ای بیشتر است.

این ایده که ارزش یک کالا بر اساس کاربرد این کالا برای صاحب آن تعیین می شود با تئوری ارزش کارل مارکس که ادعا می کند ارزش هر کالایی بر اساس مقدار کاری که برای ساخت آن

انجام گرفته محاسبه میشود، در تناقض است.

Backwards Compatibility

سازگاری عقبرو (پساسازگاری)

اگر یک بهروزرسانی روی یک سیستم انجام شود و نسخهٔ قبلی را بلااستفاده نکند، به آن یک ارتقاء با سازگاریِ عقبرو می گویند. سازگاریِ عقبرو زمانی ممکن خواهد بود که یک بروزرسانیْ قوانین نامعتبر فعلی، قوانین معتبر فعلی را در نسخهٔ جدید، نامعتبر کند. اما اگر در یک بهروزرسانیْ قوانین نامعتبر فعلی، معتبر شوند سازگاریِ عقبرو به کاربران در پذیرفتن یا نپذیرفتن تغییرات جدید، و همچنین زمان به کارگیری آنها اختیار می دهد و روش پیشنهادی برای ایجاد تغییرات در سیستمهای غیرمتمرکز و مبتنی بر اجماع است. وقتی یک بهروزرسانی در پروتکل بیت کوین سازگاریِ عقبرو داشته باشدْ سافت فورک، در غیر این صورت هارد فورک نامیده می شود.

برای نمونه، لامپهای LED نسبت به لامپهای رشته ای معمولی برتریهای زیادی دارند. با این حال می توان لامپهای و از آنها استفاده کرد. بنابراین ارتقاء لامپهای موجود در منازل موجب بلااستفاده شدن لامپهای رشته ای نخواهد شد.

توسعه دهندگان پروتکل بیت کوین همواره در حین طراحی و اجرای تغییرات و قابلیت های جدید تلاش می کنند تا این بهروزرسانی ها از روش سازگار با قوانین گذشته انجام شود تا کاربران مجبور به پذیرش قوانین جدید نباشند. برای نمونه یکی از مهم ترین بهروزرسانی های قوانین شبکهٔ بیت کوین یعنی سگویت در سال ۲۰۱۷ از راه سافت فورک روی شبکه اجرا شد.

کُدبندی بیس –۵۸

Base58

یک روش کُدبندی است که از ۵۸ کاراکتر از الفبای انگلیسی شامل حروف کوچک و بزرگ A-Z و ارقام ۹-۱ استفاده می کند. این روش کدبندی برای جلوگیری از سردرگمی کاربران، عدد

صفر، حرف 0 بزرگ، حرف I بزرگ، و حرف ۱ کوچک را حذف کرده است.

یکی از گونههای این روش کدبندی، روش بیس-۵۸ با قابلیت جمع آزمایی است که برای نمایش آدرسهای قدیمی بیت کوین و کلیدهای خصوصی در قالب WIF استفاده می شود. بیس-<u>۵۸</u> با قابلیت جمع آزمایی با بیس-<u>۵۸</u> کاملاً یکسان است، فقط یک جمع آزمای ۴ بایتی به انتهای آن، و یک پیشوند برای مشخص کردن نسخه به ابتدای آن اضافه شده است. در این صورت پیشوند نمایانگر اصل دادهٔ کدبندی شده است. برای نمونه آدرسهای P2PKH با ۱ شروع می شوند، آدرسهای P2SH با ۳ شروع می شوند، آدرسهای خصوصی در قالب WIF دارای پیشوند ۵ هستند.

گُدبندی بِیس – ۶۴

روشی است که برای کُدبندی تراکنشهایی که به صورت ناقص امضا شده اند (PSBT) به کار گرفته می شود. این روش شامل ۶۴ کاراکتر الفبای انگلیسی، یعنی همهٔ حروف بزرگ و کوچک، ارقام -9، و کاراکترهای + و / است. این روش با توجه به تعداد کاراکترهای زیادی که به خدمت می گیرد قادر است داده ها را به صورت بسیار بهینه نمایش دهد، اما خوانایی پایینی دارد. بنابراین این روش اغلب برای کدبندی داده هایی به کار می رود که قرار نیست توسط انسان ها خوانده شوند و معمولاً از روش اسکن کدهای QR بین دستگاه ها منتقل می شود.

ارسال گروهی بیت کوین

ارسال گروهی بیت کوین به معنی ادغام تراکنشهای جداگانه در یک تراکنش، با چند خروجی است. از آنجا که کارمزد تراکنشهای بیت کوین براساس سایز تراکنش محاسبه می شود، ادغام چندین تراکنش در یک تراکنش واحد می تواند سایز تراکنش را کاهش، و موجب صرفه جویی در هزینه ها شود. برای نمونه اگر آوا بخواهد به بابک ۰/۵ بیت کوین، به حمید ۳/۷ بیت کوین، و به داوود ۲/۷ بیت کوین ارسال کند، می تواند بجای ساختن ۳ تراکنش که هر کدام ۲ خروجی دارند یکی برای پرداخت و دیگری باقیمانده، - یک تراکنش با یک ورودی ۱ بیت کوین و سه خروجی بسازد.

مزایای ادغام تراکنشها در مقیاسهای بزرگ تر افزایش می یابد. برای نمونه، یک صرافی می تواند درخواست برداشت ۱۰۰ نفر از مشتریان خود را با ساختن ۱۰۰ تراکنش جداگانه انجام دهد، و همچنین می تواند یک تراکنش با صد خروجی بسازد. گزینهٔ دوم موجب صرفه جویی قابل توجهی در کارمزد تراکنش می شود.

گُدبندی بش-۳۲ گُدبندی

روشی برای کُدبندی آدرسهای سگویت و درخواستهای پرداخت روی شبکهٔ لایتنینگ است. این روش از ۳۲ کاراکتر الفبای انگلیسی؛ حروف کوچک a-z و اعداد a-z و حذف عدد a-z و حروف a-z کاربران، و حذف عدد a-z و حروف a-z کاربران، و منظور جلوگیری از سردرگمی کاربران، تشکیل شده است. این روشِ کُدبندی شامل مکانیزم تشخیص خطا است.

کُدبندی بِش-۳۲اِم کُدبندی بِش-۳۲اِم

این روش کُدبندی درواقع نسخهٔ اصلاح شدهٔ روش ب<u>ش-۳۲</u> است و تقریباً هیچ تفاوتی با آن ندارد. این روش خطای موجود در مکانیزم تشخیص خطای ب<u>ش-۳۲</u> را برطرف و امنیت را با تغییر مقدار ثابتی مورد استفاده قرار گرفته بود، بالاتر میبرد. روش ب<u>ش-۳۲ام</u> برای کُدگذاری آدرسهای نسخهٔ ۱ <u>سگویت</u> که توسط ارتقاء <u>تپروت</u> معرفی خواهد شد، مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

باينرى

دستگاه اعداد دودویی یا باینری سیستمی است که فقط از دو عدد استفاده می کند: صفر و یک. کامپیوترها در دستگاه اعداد دودویی کار می کنند، به این معنی که آنها دادهها را با استفاده از صفر و یک محاسبه و ذخیره می کنند. به عبارت دیگر ورودیهایی مانند حرکت ماوس، فشار دادن دکمههای صفحه کلید و هر گونه اطلاعات دیگری که توسط کامپیوترها پردازش می شود در پایین ترین سطح به سیستم دودویی تبدیل می شود.

از آنجا که طول اعداد باینری از اعداد ده دهی (سیستم رایج نمایش اعداد) یا هگزادسیمال بلندتر است، معمولاً آنها را برای سهولت در خواندن و نوشتن به سیستم اعشاری یا هگزادسیمال تبدیل می کنند. به عنوان نمونه، عدد ۷۵ را می توان به صورت ۱۰۰۱۰۱۱ در سیستم باینری، و 4b در سیستم هگزادسیمال نمایش داد.

BIP39 (Mnemonic Phrases)

بیپ-۳۹ (کلمات بازیابی)

بیپ-۳۹، پیشنهاد بهبود بیت کوین با کُد ۳۹ است و استاندارد کلمات بازیابی در آن مطرح شده است. کلمات بازیابی روشی استاندارد برای تبدیل بذر کلیدخصوصی بیت کوین به مجموعهای ۱۲ تا ۲۴ کلمهای است. بنابراین برای بازیابی همهٔ کلیدهای خصوصی یک کیف پول بیت کوین، در اختیار داشتن این کلمات به تنهایی کفایت می کند.

در حالی که استاندارد بیپ-۳۹ تقریباً توسط همهٔ کیف پولهای محبوب بیت کوین مورد پذیرش قرار گرفته است، اما همچنان در نرمافزار بیت کوین کُر پیاده سازی نشده و از نظر مهندسی نقاط ضعفی دارد. با این حال هیچ گونه نقطهٔ ضعف امنیتی در آن نیست و می توان از آن به عنوان راهی مناسب برای پشتیبان گیری از کیف پولهای بیت کوین استفاده کرد.

بیت

نام اختصاریِ «رقمِ دوتایی» است و مقدار آن یا یک است یا صفر. یک بیت کوچکترین واحد داده های دیجیتالی است. همهٔ داده های کامپیوتری به صورت بیت ذخیره می شوند. بیت ها در دسته های ۸ تایی با یکدیگر گروه بندی می شوند، بنابراین هر بایت از ۸ بیت تشکیل شده است.

ممکن است شما با مگابایت (MB) و گیگابایت (GB) آشنا باشید. یک مگابایت یک میلیون بایت یا ۸ میلیون بایت یا ۸ میلیون بیت است. این میلیون بیت است. این بدان معناست که وقتی سایز یک فایل ۱ مگابایت باشد، یعنی این فایل از ۸ میلیون صفر و یک تشکیل شده است.

گاهی اوقات، بیت به یکی از واحدهای شمارش بیت کوین اشاره دارد. در این صورت هر بیت، ۱۰۰ ساتوشی یا ۱ میلیونیوم ۱ بیت کوین است. این واحد اکنون با گذشت زمان و به دلیل استفاده نشدن تقریباً منسوخ شده است.

بیت کو ین

بیت کوین یک پول شبیه به بقیه پولهای رایج در دنیا است با این تفاوت کلیدی که تحت نظارت هیچ بانک مرکزی و تحت کنترل هیچ فرد یا نهادی نیست. شبکهٔ بیت کوین یک شبکهٔ همتابه همتا، و مکانیسم اجماع آن بر پایهٔ اثبات کار و یک دفتر کل غیرمتمرکز به نام بلاکچین است. بیت کوین در تاریخ 17 اکتبر سال 10 (مطابق با دهم آبان 17 خورشیدی) توسط خالق ناشناس آن یعنی ساتوشی ناکاموتو معرفی، و شبکهٔ آن نیز در تاریخ 10 ژانویهٔ سال 10 راهاندازی شد.

عرضهٔ بیت کوین به ۲۱ میلیون کوین محدود، سیاست پولی آن ثابت، و از قبل برنامهریزی شده است. هر چهار سال، نرخ عرضهٔ آن به نصف کاهش پیدا می کند و در نهایت به صفر می رسد. این یکی از خصوصیات منحصربه فرد بیت کوین در مقایسه با دیگر پروژه های آلت کوین است که عرضهٔ آن ها به صورت مداوم، غیرقابل پیش بینی، و بی حد و حصر ادامه دارد.

بیت کوین تحت کنترل یک نهاد مرکزی نیست. به جای به خدمت گرفتن معماری سرویس دهنده سرویس گیرنده و قرار دادن یک پایگاه دادهٔ مرکزی در مرکز شبکه و فراهم کردن داده های مورد نیاز به کاربران شبکه، هریک از کاربران حاضر در شبکهٔ بیت کوین از یک نسخه از پایگاه دادهٔ دفتر کل حسابداری بیت کوین بر روی دستگاه شان نگهداری می کنند. این قابلیت به کاربران این امکان را می دهد که موجودی ها و تاریخچهٔ نقل و انتقال همه بیت کوین ها را به طور مستقل بررسی کنند. زنجیرهٔ بلاکهای بیت کوین به صورتی طراحی شده است که فقط می توان به آن بلاکهای جدید را اضافه کرد و به هیچوجه نمی توان بلاکهای قدیمی را تغییر داد یا حذف کرد.

بیت کوین

از آنجا که بیت کوین نام پروتکل و همچنین نام واحد پولی بیت کوین است، بزرگ یا کوچک نوشتن حرف اول آن بستگی به بستر معنایی متن دارد. بیت کوین با حرف اول بزرگ اشاره به شبکهٔ بیت کوین و کلاس دارایی دارد. از طرف دیگر بیت کوین با حرف اول کوچک به واحد پولی و همچنین مقادیری که در کیف پولها نمایش، و جابجا می شود اشاره دارد.

بیت کوین کُر Bitcoin Core

بیت کوین کُر رایج ترین پیاده سازی پروتکلِ بیت کوین است و سایر پیاده سازی ها برای اطلاع از روش نگهداری از قوانین اجماع و همچنین روش به روزرسانی، به آن مراجعه می کنند. اکثر کاربران برای دریافت سورسِ بیت کوین آن را دانلود می کنند. بیت کوین کُر نرم افزاری برای نود شبکه و یک کیف پول برای کاربران فراهم می کند. البته اکثر کاربران ترجیح می دهند از آن فقط به عنوان نرم افزار نود استفاده کنند و برای کیف پول، نرم افزارهای دیگری را به خدمت بگیرند. جایگزین های دیگری نیز برای این پیاده سازی وجود دارد، اما این پیاده سازی همچنان از نظر محبوبیت و استفادهٔ کاربرانْ غالب است. هر کس مایل به اجرای آن به عنوان نرم افزار نود شبکه باشد می تواند از طریق صفحه گیت هاب یا وب سایت این پروژه، به آن دسترسی پیدا کند.

بیت کوین کُر توسط ساتوشی ناکاموتو ایجاد شده است و با وجود اینکه مالکیت آن به توسعه دهندگان این نرمافزار منتقل شده و قابلیتهای زیادی به آن اضافه شده است، نسخهٔ آخر و نسخهٔ اصلی ساتوشی همچنان با یکدیگر سازگار هستند.

بیت کوین کُر یک نرمافزار منبع باز (اپن سورس) است. این بدان معناست که هر کس می تواند کُد آن را تکثیر و به دلخواه خود ویرایش کند. اگر یک توسعه دهنده قصد دارد کُد بیت کوین را بهبود بخشد می تواند تغییرات ایجاد شده را منتشر، و پیشنهاد ادغام شدن آنها را به توسعه دهندگان پروژه بدهد. بسیاری از توسعه دهندگان از طریق نوشتن، بازبینی، و بحث و بررسی در مورد قسمتهای مختلف سورس این نرمافزار در آن مشارکت می کنند. با این حال هیچگونه مرجع مشخصی برای تأمین منابع مالی توسعه دهندگان این نرمافزار وجود ندارد. در عوض شرکتها و افرادی که در زمینهٔ

بیت کوین فعالیت می کنند بخشی از هزینه های این افراد را از طریق کمک های مالی و کمک های بلاعوض تأمین می کنند.

Bitcoin Implementations

پیادهسازیهای بیت کوین

یک پیادهسازی بیت کوین درواقع یک برنامهٔ نرمافزاری است که کامپیوتر شما را به یک نود در شبکهٔ بیت کوین تبدیل، و با دیگر نودهای حاضر در شبکه تعامل برقرار می کند. چندین پیادهسازی مختلف از نرمافزار بیت کوین وجود دارد که به زبانهای برنامهنویسی مختلف نوشته شدهاند. هر کس می تواند کُد آن را تکثیر و تغییر دهد یا عمل کرد آن را شبیهسازی کند، زیرا بیت کوین یک پروژهٔ منبع باز (اپن سورس) است. این امر به جای آسیب رساندن به امنیت و کارایی بیت کوین، موجب تقویت آن می شود.

هر پیاده سازی، طراحی و ویژگی های متفاوتی نسبت به دیگران ارائه می کند، اما در نهایت همهٔ آنها می بایست برای حفظ یکپارچگی شبکهٔ بیت کوین روی قوانین اجماع پروتکل بیت کوین توافق کنند. به عنوان مثال، پیاده سازی های مختلف می توانند از انواع کیف پول ها، اَشکال متفاوت تراکنش ها، بر آورد هزینهٔ تراکنش، یا انتخاب کوین ها برای ایجاد تراکنش ها استفاده کنند اما همهٔ آن ها باید قوانین یکسانی را در مورد اعتبار بلاک ها، تراکنش ها، و امضاهای دیجیتال اعمال کنند. در حالی که امروزه پیاده سازی مختلفی از پروتکل بیت کوین وجود دارد، نرم افزار بیت کوین کُر یعنی پیاده سازی اصلی ای که توسط ساتوشی ناکاموتو در سال ۲۰۰۸ ایجاد شد، نسبت به دیگر پیاده سازی ها غالب است و توسط افراد بیشتری مورد استفاده قرار می گیرد. دیگر پیاده سازی ها شامل نرم افزارهای btcoin ، Bitcoin Knots

پیشنهاد بهبود بیت کوین (بیپ) Bitcoin Improvement Proposal (BIP)

پیشنهاد بهبود بیت کوین یک پیشنهاد رسمی برای بهبود شبکهٔ بیت کوین است. ارتقاء کُد و بهبود امنیت شبکهٔ بیت کوین وارد می شوند. بهروزرسانی های پروتکل بیت کوین وارد می شوند. بهروزرسانی های پروتکل بیت کوین از قبیل سگویت، کیف پولهای سلسله مراتبی پیش بینی پذیر، تراکنش هایی که به صورت ناقص امضاء شده اند، و موارد مشابه دیگر، همگی قبل از اینکه مورد پذیرش قرار بگیرند و

به قوانین شبکه وارد شوند، از این روش معرفی، و تحت بحث و بررسی کاربران بیت کوین قرار گرفته اند. با این حال همه این پیشنهادها قصد تغییر کُد یا قوانین اجماع بیت کوین را ندارند. برخی از آنها، مانند استاندارد بیپ-۳۹ قواعدی را به منظور تهیهٔ پشتیبان از کلمات بازیابی تعیین می کنند و در سایر پروژههای مرتبط با بیت کوین کاربرد دارند.

تغییرات جزئی تر مانند برطرف کردن اشکالات نرمافزاری، بهبود فرمت کُد، یا ایجاد بهبود جزئی در کارایی کُد، از این کانال انجام نمی شود. این تغییرات به صورت مستقیم و به عنوان پیشنهاد تغییر کُد بر روی مخزن سورس بیت کوین ارسال می شوند و در همان بخش مورد بحث و بررسی قرار می گیرند.

نود بیت کوین

یک عضو گسسته از شبکه همتابه-همتای بیت کوین است که با همتایان خود در شبکه ارتباط برقرار می کند و یک شبکه تشکیل می دهد. یک نود بیت کوین به هر کامپیوتری گفته می شود که یکی از پیاده سازی های بیت کوین را اجرا می کند و همه یا بخشی از زنجیرهٔ بیت کوین را در خود ذخیره می کند. نودها تراکنش های کاربران و همچنین بلاک های ساخته شده توسط ماینرها را میان یکدیگر دست به دست، و اعتبار آن ها را می سنجند. اگر نرم افزار همهٔ نودهای شبکه با یکدیگر سازگاری داشته باشد، می توان گفت که نودهای شبکه به اجماع رسیده اند.

به منظور محافظت از قوانین اجماع، جلوگیری از اجرای کُدهای مخرب، و همچنین جلوگیری از ایجاد تغییرات در ترتیب بلاکها در زنجیرهٔ بیت کوین، تعداد نودهای شبکهٔ بیت کوین از اهمیت بالایی برخوردار است.

Bitcoin Script

زبان اسکریپتنویسی بیت کوین

به زبان اسکریپتنویسی بیت کوین «اسکریپت» می گویند. تمام اسکریپتهای بیت کوین به زبان «اسکریپت» نوشته شدهاند. این زبان بسیار ساده و ابتدایی است و از نظر تئوری محاسباتی، <u>تورینگ</u>

کامل نیست. این بدان معنی است که این زبان از همهٔ عملگرهای منطقی رایج در زبانهای اسکریپت نویسی پشتیبانی نمی کند و باعث می شود اطمینان داشته باشیم که هیچ گونه اسکریپت خرابکارانهای نمی تواند از طریق اجرای عملگرهایی که به توان محاسباتی بالایی نیاز دارند به نودهای شبکهٔ همتا-به-همتا آسیب برساند.

از این زبان تقریباً به طور انحصاری برای قفل، و آزاد کردن بیت کوین های قفل شده استفاده می شود، و برای ساخت اپلیکیشن ها و اجرای آن ها روی زنجیرهٔ بیت کوین مورد استفاده قرار نمی گیرد. سادگی اسکریپت، موجب افزایش امنیت بیت کوین می شود.

تمام تراکنش های بیت کوین برای تعریف روش باز شدن قفل بیت کوین هایی که روی یک خروجی تراکنش قرار دارند، از زبان اسکریپت استفاده می کنند. به عبارت دیگر، در یک تراکنش، این اسکریپت است که مشخص می کند بیت کوین ارسال شده متعلق به چه کسی است. بیت کوین دارای انواع اسکریپت های مختلف است ولی یکی از معروف ترین آن ها P2PKH است که درواقع آدرس هایی هستند که با عدد ۱ شروع می شوند. انواع دیگر اسکریپت می توانند قوانین پیچیده تری تولید کنند، مانند آدرس های چند امضایی. در این شرایط برای نقل و انتقال بیت کوینی که به یک آدرس چند امضایی ارسال شده، نیاز به امضای دیجیتالی داریم که توسط چندین کلید خصوصی مختلف تولید شده باشد.

یکی دیگر از انواع اسکریپت، اسکریپتهای سگویتی P2WPKH و P2WSH هستند که به کارگیری آنها موجب صرفهجویی در کارمزد تراکنش خواهد شد.

Bitcoin Whitepaper

وایت پیپر بیت کوین

وایت پیپر یک مقاله علمی برای معرفی یک ایدهٔ جدید است، یا موضوعی را برای بحث مطرح می کند. وایت پیپر بیت کوین درواقع بیت کوین را به عنوان «سیستم پول نقد بر پایه یک سیستم همتا- به همتا» معرفی می کند که «نیازی به اعتماد اشخاص ثالث ندارد». ساتوشی ناکاموتو وایت پیپر بیت کوین را در ۳۱ اکتبر سال ۲۰۰۸ در گروه ایمیلی متخصصین رمزنگاری و سایفرپانکها منتشر

کرد.

بیت کوین کیوت Bitcoin-Qt

نام رابط گرافیکی کاربر و بخشی از مجموعهٔ نرمافزاری بی<u>ت کوین کُر</u> است. این نرمافزار [°] نود و کیف پول بیت کوین میدهد. پسوند QT از کیف پول بیت کوین میدهد. پسوند QT از نام ابزار QT Toolkit Gui مشتق شده که برای ساخت نرمافزار بیت کوین کیوت مورد استفاده قرار گرفته است.

Block

یک بلاک مجموعهای است از تراکنشهای معتبری که در شبکهٔ بیت کوین منتشر شدهاند. این بلاکها بر اساس تسلسل زمانی به یکدیگر متصل هستند و یک زنجیره را تشکیل می دهند. بلاکهای بیت کوین در حال حاضر به طور میانگین حدود ۲,۰۰۰ تراکنش را در خود جای می دهند اما این تعداد ممکن است در آینده با پیشرفتهای پروتکل بیت کوین افزایش یابد. با توجه به اینکه صرافیهای بزرگ امروزه برای پرداختهای خود از ویژگی ارسال گروهی بیت کوین استفاده می کنند، نمی توان تعداد تراکنشهای یک بلاک را به عنوان معیاری برای شمارش تعداد «پرداخت»های انجام شده در بلاک مورد نظر تعیین کرد و تعداد پرداختها می تواند ده ها برابر بیشتر از تعداد تراکنش ها باشد.

یک بلاک تنها زمانی معتبر است و می تواند به زنجیرهٔ بیت کوین اضافه شود که مقدار هش آن در چهارچوب اثبات کار مورد پذیرش در شبکهٔ بیت کوین باشد و همچنین هش بلاک قبلی را نیز در سربرگ خود داشته باشد. گنجاندن هش بلاک قبلی در یک بلاک تضمین می کند که تغییر یک بلاک قطعاً موجب تغییر بلاکهای بعدی در زنجیرهٔ بلاک بیت کوین خواهد شد. این ویژگی به دلیل ماهیت توابع هش است که قطعی و تصادفی هستند. این سیستم موجب می شود زنجیرهٔ بلاک بیت کوین تغییرنایذیر شود.

به عنوان مثال، اگر تراکنشی در بلاک شماره ۴۰۰ تغییر کند، هش این بلاک تغییر خواهد کرد و در پی آن عدد اثبات کار بلاک شماره ۴۰۰ دیگر معتبر نخواهد بود. ولی این مسأله به اینجا ختم نمی شود چرا که بلاک شمارهٔ ۴۰۱ نیز نامعتبر خواهد شد، زیرا پارامتر هش بلاک قبلی در بلاک ۴۰۱ دیگر با هش بلاک شماره ۴۰۰ مطابقت ندارد. این تغییر به صورت آبشاری به سمت جلو حرکت می کند و ارتباط همهٔ بلاکهایی که پس از بلاک شمارهٔ ۴۰۰ آمدهاند را از یکدیگر قطع می کند. این ویژگی تضمین می کند که پس از اضافه شدن یک بلاک به زنجیرهٔ بلاکهای بیت کوین، دیگر نمی توان آن بلاک یا هریک از تراکنشهای موجود در آن را تغییر داد.

Block Explorer

بلاک اکسپلورر (کاوشگر بلاک)

بلاک اکسپلورر سرویسی است که عموم افراد را قادر میسازد بلاکها، آدرسها، و تراکنشهای زنجیرهٔ بیت کوین را مرور، و از وضعیت آنها مطلع شوند. زنجیرهٔ بلاکهای بیت کوین در دسترس عموم افراد قرار دارد. دهها هزار نود در شبکهٔ بیت کوین یک نسخه از زنجیرهٔ بلاکهای بیت کوین را در خود ذخیره کردهاند و این موضوع صاحبان آنها را قادر میسازد تا هریک از تراکنشها و بلاکهایی که در شبکهٔ بیت کوین منتشر میشود را دریافت کنند، اعتبار آنها را بسنجند، و موجودی بیت کوین خود را محاسبه کنند. یک بلاک اکسپلورر این خدمات را برای افرادی که نود شخصی خود را اجرا نمی کنند فراهم می کند.

اما این سهولت به قیمت از بین رفتن حریم خصوصی و اعتماد به یک شخص ثالث تمام می شود. اغلب بلاک اکسپلوررها سرویس خود را در قالب یک وبسایت به کاربران ارائه می کنند و ممکن است داده های مربوط به آدرس IP کاربران، مکان فیزیکی، و آدرس های بیت کوین استعلام گرفته شده توسط کاربران سایت خود را جمع آوری کنند و این موضوع به شدت به حریم خصوصی کاربران این وبسایت ها لطمه می زند. برخی از بلاک اکسپلوررها برای حل این مشکل و حفظ حریم خصوصی، به کاربران خود اجازه می دهند که نرم افزار این سرویس را به صورت محلی و بر روی نود خود اجرا کنند.

برای امتحان یک بلاک اکسپلورر و خدماتی که ارائه می کند، از سایت mempool.space بازدید، و فهرست کامل بلاکهای شبکهٔ بیت کوین و تراکنشهای آنها را مرور کنید. پیشنهاد می شود برای

حفظ حریم خصوصی، آدرسها و تراکنشهای شخصی خود را وارد این سایت نکنید.

سربرگ بلاک Block Header

یک بلاک در زنجیرهٔ بیت کوین مجموعهای از تراکنشها است. این بلاک همچنین شامل فرادادهای است که خلاصهای از بلاک مورد نظر ارائه می کند. این فراداده، سربرگِ بلاک نام دارد. سربرگِ بلاک شامل اطلاعات مختلفی از بلاک مورد نظر است:

- <u>شمارهٔ بلاک در طول زنجیره</u>: عددی است که نشان میدهد قبل از بلاک موردنظر، چه تعداد بلاک وجود دارد.
 - هَش بلاک: نمایندهٔ عدد اثبات کار است.
- هَش بلاک قبل: قرار گرفتن این مقدار در سربرگِ بلاک غیرقابل تغییر بودن بلاکهای قبلی را تضمین می کند.
 - برچسب زمان: نشان می دهد که بلاک مور دنظر در چه زمانی منتشر شده است.
 - ریشهٔ مرکل: هش همهٔ تراکنشهایی است که در بلاک موردنظر قرار گرفته است.
 - <u>سختی شبکه:</u> این مقدار به روش خاصی کُدبندی میشود و با نام "bits" در سربرگ بلاک قرار می گیرد.
 - <u>نانس</u>: یک عدد تصادفی که به ماینرها این اجازه را میدهد که با تغییر آن، عدد اثباتِ کار معتبری برای بلاک پیدا کنند.

سربرگ بلاک نقش چکیدهٔ آن را ایفا می کند و با توجه به سایز کوچکی که دارد می تواند سریع تر از خود بلاک بین نودهای شبکه منتقل و پردازش شود. ماینرها برای پیدا کردن عدد اثبات کار متغیرهای مجاز در سربرگ بلاک را تغییر می دهند و درواقع فقط با سربرگ بلاک سر و کار دارند و آن را هش می کنند.

این روش بسیار بهینه است، زیرا هرچه اطلاعاتی که میبایست هش شود بیشتر باشد -مانند هزاران تراکنشی که در یک بلاک قرار دارد،- به زمان و منابع بیشتری برای این کار نیاز خواهد بود. اگر ماینرها مجبور بودند همهٔ اطلاعات بلاک را برای پیدا کردن عدد اثبات کار هش کنند، در این صورت ممکن بود برای بالابردن بهرهوری خود، بلاکهای خالی تولید کنند و این مسأله منجر به پایین آمدن ظرفیت پردازش تراکنشها در شبکهٔ بیت کوین می شد.

Block Height

شمارهٔ بلاک در طول زنجیره

یک زنجیرهٔ بلاک درواقع از بهم پیوستن بلاکهایی تشکیل شده است که بر اساس ترتیبِ زمانی به یکدیگر متصل، و غیرقابل تغییر باشند. بلاکهایی که بعد از بلاک شمارهٔ صفر -که به ب<u>لاک</u> پیدای<u>ش</u> نیز معروف است- آمدهاند، همگی بهصورت صعودی شماره گذاری میشوند. این شماره، درواقع شمارهٔ بلاک در طول زنجیره است.

آخرین شمارهٔ بلاک درواقع چیزی نیست جز تعداد بلاکهای زنجیرهٔ بیت کوین منهای عدد یک. از این عدد همچنین می توان برای اشاره به یک زمان مشخص بر روی زنجیرهٔ بلاک استفاده کرد. برای نمونه، رویداد <u>نصف شدن پاداش ساختن یک بلاک</u> هر ۲۱۰,۰۰۰ بلاک اتفاق می افتد. علاوه بر این می توان با به کارگیری این شماره، بر روی تراکنشهای بیت کوین قفلهای زمانی بخصوصی ایجاد کرد.

پاداش بلاک

یک ماینر با ساخت یک بلاک معتبر اجازه پیدا می کند مقدار مشخصی بیت کوین را در قالب یارانهٔ ساخت بلاک خلق و به آدرس خود منتقل کند. همهٔ تراکنشهایی که در شبکهٔ بیت کوین منتشر می شوند نیز باید مقداری بیت کوین به عنوان کارمزد به ماینرها پرداخت کنند. پاداش ساخت بلاک، درواقع حاصل جمع این دو مقدار است. از آنجا که یارانهٔ ساخت بلاک هر چهار سال نصف می شود، کارمزد تراکنشها در گذر زمان بخش بیشتری از پاداش بلاک را به خود اختصاص خواهد داد. واژه پاداش بلاک و یارانهٔ بلاک اغلب بجای یکدیگر بکار گرفته می شوند.

پاداش بلاک در یک تراکنش ویژه به نام <u>کوین بیس</u> به ماینر آن پرداخت می شود. این تراکنش

ویژه اولین تراکنش در فهرست تراکنشهای بلاک است و ورودی ندارد. ماینرها میبایست برای خرج کردنِ خروجی این تراکنش ۱۰۰ بلاک صبر کنند.

وزن بلاک

وزن بلاک مقیاسی برای اندازه گیری سایز بلاک است و در واحد وزن اندازه گیری می شود. پروتکل بیت کوین برای محدود کردن تعداد تراکنش هایی که ماینرها می توانند در یک بلاک قرار دهند، سایز بلاک ها را به ۴ میلیون در واحد وزن محدود می کند. این محدودیت به منظور جلوگیری از رشد سریع سایز زنجیرهٔ بلاک بیت کوین است. اگر سایز زنجیرهٔ بلاک به قدری زیاد باشد که کاربران قادر به اجرای فول نود بر روی دستگاه های معمولی خود نباشند، غیر متمرکز بودن بیت کوین به خطر می افتد.

این مقیاس در سال ۲۰۱۷ به همراه ارتقاء سگویت به قوانین پروتکل بیت کوین اضافه شد. قبل از سگویت تنها محدودیت سایز بلاک ۱ مگابایت بود که در مقیاس بایت سنجیده می شد و سایز بلاک نام داشت.

زنجيرهٔ بلاک

زنجیرهٔ بلاک یک ساختار داده ای است که بیت کوین بر پایهٔ آن بنا شده است. همانطور که از نام آن برمی آید، زنجیرهٔ بلاک درواقع لیستی از بلاک ها است. هریک از این بلاک ها حاوی داده است. در زنجیرهٔ بلاک بیت کوین، بلاک ها حاوی تراکنش های کاربران هستند که برای یکدیگر بیت کوین ارسال می کنند.

زنجیرهٔ بلاک بیت کوین را می توان به عنوان یک دفتر کل حسابداری دیجیتال در نظر گرفت که از حسابهای همهٔ کاربران بیت کوین در شبکه نگهداری می کند. این زنجیرهٔ بلاک به مانند کتابی است که بایگانی همهٔ تراکنش هایی که تابحال روی شبکه بیت کوین انجام شده را ذخیره می کند. بنابراین هر بلاک، به مانند صفحهٔ جدیدی است که برای به روزرسانی وضعیت حسابهای کاربران شبکه، به

این کتاب اضافه می شود. زنجیرهٔ بلاک شبکهٔ بیت کوین عمومی است و هزاران نود بیت کوین یک نسخه از این دفتر کل حسابداری را در خود ذخیره می کنند، بنابراین شبکهٔ بیت کوین یک شبکهٔ غیرمتمر کز است.

یکی از ویژگیهای خاص یک زنجیرهٔ بلاک این است که تغییرناپذیر است. پس از اضافه شدن یک بلاک به این زنجیره بلاک به این زنجیره اضافه می شوند، ایجاد تغییر در بلاکهای قبلی عملاً غیرممکن می شود.

بی تی سی

نماد بیت کوین است. برای نمونه یک بیت کوین با نماد ۱BTC نمایش داده می شود. یک بیت کوین به ۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ واحد کوچکتر به نام ساتوشی یا sats بخش پذیر است. یک ساتوشی در قراردادهای هوشمند شبکهٔ لایتنینگ -لایهٔ بیرونی زنجیرهٔ اصلی بیت کوین، - به ۱,۰۰۰ واحد کوچتر تقسیم می شود. بنابراین بیت کوین روی شبکهٔ لایتنینگ ۱,۰۰۰ برابر بخش پذیر تر از شبکهٔ اصلی است. اگرچه باید این نکته را در نظر گرفت که واحد میلی ساتوشی روی زنجیرهٔ اصلی بیت کوین تعریف نشده است.

بایت

یک بایت داده ای است که از ۸ بیت تشکیل شده است. برای خوانایی هرچه بیشتر، بجای استفاده از سیستم باینری که پیشوند ۵۵ دارد، بایت در سیستم هگزادسیمال به نمایش درمی آید و پیشوند ۵٪ دارد. دادهٔ تراکنشهای بیت کوین، اسکریپتها، کلیدهای عمومی، و بلاکها مجموعهای از بایت هستند که در قالب هگزادسیمال نمایش داده می شوند.

Byzantine Fault Tolerance

تاب آوری در برابر خطای بیزانس

تاب آوری در برابر خطای بیزانس یک ویژگی در سیستمهای غیرمتمرکزی است که هرکس می تواند بدون کسب اجازه از آنها استفاده کند. این سیستمها قادر به شناسایی و مردود کردن اطلاعات نادرست و ناصحیح هستند. سیستمی که در برابر خطای بیزانس تاب آوری دارد، درواقع توانسته مسألهٔ ژنرالهای بیزانس را حل کرده و قادر است در مقابل حملات سیبیل ایستادگی کند.

در یک سیستم غیرمتمر کز که برای استفاده از آن نیاز به کسب مجوز نیست، هر کس می تواند به شبکه بپیوندد و به انتشار اطلاعات بپردازد. اگر این سیستم در برابر خطای بیزانس تاب آوری نداشته باشد، هر عضو این شبکه می تواند اطلاعات نامعتبری را به شبکه ارسال، و اعتبار آن را تضعیف کند. در مورد بیت کوین، یک نود می تواند به شبکه بپیوندد و اقدام به انتشار بلاکها و تراکنشها کند. به عنوان مثال، یک نود می تواند دو تراکنش در شبکه منتشر، و قصد داشته باشد که یک کوین را دو بار خرج کند. بنابراین در شبکهٔ بیت کوین نودها می بایست راهی برای تعیین اعتبار دادههایی که از دیگر نودها دریافت می کنند در اختیار داشته باشند.

شبکهٔ بیت کوین در برابر خطای بیزانس تاب آوری دارد زیرا هریک از نودها قادرند اعتبار تراکنشها و بلاکها را بهطور مستقل و بهصورت عینی (غیر سلیقهای) بسنجند. اگر یک نود بلاکها یا تراکنشهای نامعتبری را منتشر کند، دیگر نودهای حاضر در شبکه آنها را تشخیص میدهند و مردود می کنند و از وارد شدن تراکنشهای نامعتبر به زنجیرهٔ بلاک بیت کوین جلوگیری می کنند. قوانین پروتکل بیت کوین برای اعتبارسنجی تراکنشها و بلاکها بسیار شفاف است و هیچگونه ابهامی در آن وجود ندارد.

Byzantine Generals Problem

مسألة ژنرالهای بیزانس

این مسأله شرح می دهد که دستیابی به یک توافق مطمئن، از راه <u>نظریهٔ بازی ها در یک شبکهٔ</u> غیر متمرکز کار بسیار دشواری است. برای حل این مشکل همهٔ اعضاء شبکه باید برای تعیین حقیقت بر روی روشی که نیازمند اعتماد به هیچ موجودیتی ندارد، با یکدیگر توافق کنند.

می توان این مسأله را به شرایطی تشبیه کرد که در آن تعدادی از ژنرالهای جنگی بیزانس، شهری را محاصره کردهاند. شهر در محاصرهٔ آنها است، اما برای تعیین زمان حمله باید یک تصمیم جمعی بگیرند. اگر همهٔ ژنرالها در یک زمان حمله کنند برندهٔ جنگ خواهند بود، اما اگر زمان حملهٔ آنها

با یکدیگر متفاوت باشد، جنگ را خواهند باخت. ژنرالها هیچ گونه کانال ارتباطی امنی با یکدیگر ندارند، زیرا هر پیامی که ارسال یا دریافت می کنند ممکن است توسط مدافعان شهر متوقف، یا حتی از جانب آنها فرستاده شده باشد.

بیت کوین مسألهٔ ژنرالهای بیزانس را از طریق پیادهسازی سازو کار اثبات کار حل می کند. بلاکها فقط در صورتی از نظر همهٔ اعضای شبکه معتبر هستند که اثبات کار آنها -که در قالب یک هَش ارائه می شود، معتبر باشد. این موضوع نودهای غیرمتمر کز شبکه را قادر می سازد تا بدون نیاز به اعتماد به یکدیگر، بر روی اعتبار یک زنجیرهٔ بلاک مشخص به توافق برسند. اثبات کار یک بلاک نمایانگر این واقعیت است که برای تولید این بلاک هزینه شده است، و به خودی خود چیزی را اثبات نمی کند. منابعی که ماینرها باید برای تولید بلاکها هزینه کنند، آنها را از ساختن بلاکهای نامعتبر یا خالی که موجب اسپم شدن شبکه می شود، بازمی دارد. همچنین کسب کارمزد تراکنشها و پاداش تولید بلاک، آنها را ترغیب به ساخت بلاکهای معتبر می کند.

اثر کانتیلان، اثرِ نابرابرِ تورم بر قیمت کالاها و دارایی افراد در اقتصاد را شرح می دهد. با توجه به اینکه پولهای چاپ شده توسط بانکهای مرکزی از طریق کانالهای متفاوتی وارد اقتصاد می شوند، افراد و صنایع مختلف نیز اثرات آن را در برهههای زمانیِ مختلفی تجربه خواهند کرد. این موضوع در قیمتها اعوجاج به وجود می آورد و به نفع برخی از خواص است، در حالی که برای برخی دیگر از گروه های جامعه اثرات خانمان براندازی دارد.

طبیعی است که پس از وارد شدن پولهای چاپ شدهٔ جدید به اقتصاد، قیمت کالاها و داراییها افزایش یابند، با این حال قیمت همهٔ اجناس به یکباره بالا نمی رود. اثر کانتیلان ادعا می کند اولین افرادی که این پولهای جدید را دریافت می کنند، درواقع این فرصت را دارند که قبل از بالا رفتن قیمتها، آن را خرج کنند.

این موضوع تا اندازهای به این دلیل است که هزینهٔ خلق پول فیات جدید که به گروههای خاص - معمولا بانکها داده می شود، تقریباً صفر است. این بانکها فرصت دارند تا این پول را برای به دست آوردن دارایی هایی که هنوز به دلیل افزایش پایهٔ پولی گران تر نشده اند، صرف کنند. بنابراین می توان گفت بانکها و افرادی که به وام های بانکی دسترسی دارند کالاها و دارایی ها را با تخفیف خریداری می کنند.

همینطور که این پول جدید از بانکهای مرکزی به بانکهای خصوصی، و از آنجا به سرمایه گزاران و در نهایت به دست مردم عادی می رسد، رشد پایهٔ پولی اثر خود را بر قیمتها می گذارد و قیمتها نیز به تدریج افزایش می یابند. مردم عادی تاثیر رشد پایهٔ پولی را زمانی تجربه می کنند که قیمتها بالا رفته و آنها اقلام مورد نیازشان را به قیمت بالاتری خریداری می کنند.

بنابراین، جریان وارد شدن پولهای جدید به اقتصاد برای گروههایی که آن را قبل از دیگران بهدست می آورند سود بیشتری دارد و افرادی که آن را دیرتر دریافت می کنند، چندان سودی از آن نخواهند برد. بنابراین می توان ادعا کرد که مزایای مالی افراد و نهادهای نزدیک به بانک مرکزی - مثل بانکها و صاحبان داراییها، - به قیمت زیان افرادی که ارتباطی با این نهادها ندارند، فراهم می شود.

می توان گفت تورم پدید آمده در نتیجهٔ اثر کانتیلان در واقع مالیاتی بر قدرت خرید شهروندان است که به صورت غیرقانونی از سوی دولتها تعیین، و به صورت غیرمستقیم از آنها دریافت می شود.

پول نقد

پول نقد به دارایی گفته میشود که به عنوان واحد حساب و کتاب، ابزار پرداخت، و ذخیرهٔ ارزش است، استفاده شود. اما مهم تر از همهٔ ویژگیهای بالا پول نقد ابزار پرداختی است که در وجه حامل است، یعنی صاحب آن کسی است که آن را در اختیار دارد، بنابراین پسانداز آن هیچگونه خطری برای دارندهٔ آن ایجاد نمی کند.

این پول، نقدترین دارایی در یک اقتصاد است چون دارندهٔ آن می تواند آن را به سرعت به هرچیزی که نیاز داشته باشد تبدیل کند. استفاده از پول فیات به عنوان ابزاری برای پرداخت، و واحد حساب و کتاب کار آمد است اما به دلیل عرضهٔ نامحدود آن از سوی دولتها، ابزار خوبی برای ذخیرهٔ ارزش نیست. امروزه بیت کوین نیز به عنوان ابزاری برای پرداخت استفاده می شود و با توجه به کمیابی و محدودیت عرضهٔ آن -برخلاف پولِ فیات، - روش بسیار کار آمدی برای حفظ ارزش سرمایهٔ کاربران آن است.

Censorship Resistance

مقاوم در برابر سانسور

بیت کوین به گونهای طراحی شده که در برابر سانسور مقاوم باشد. این بدان معنا است که هیچ فرد یا نهادی نمی تواند یک کیف پول یا آدرس بیت کوین را به لیست سیاه وارد کند، زیرا هر نود قادر است یک تراکنش را در شبکهٔ بیت کوین منتشر کند و با توجه به کار کرد کارمزد تراکنش در ایجاد انگیزه اقتصادی لازم برای ماین شدن تراکنشها توسط ماینرها، سانسور تراکنشهای بیت کوین عملاً غیرممکن است.

هنگامی که یک تراکنش بیت کوین به شبکه ارسال می شود، بین نودهای شبکه دست به دست می شود تا زمانی که همهٔ نودها آن را دریافت کنند. نودها همهٔ تراکنش های تأیید نشده را در یک پایگاه داده به نام ممپول نگهداری می کنند. ماینرها برای ساختن یک بلاک و اضافه کردن آن به زنجیره، از تراکنش های تأیید نشدهٔ موجود در ممپول انتخاب می کنند. هنگامی که یک ماینر یک بلاک جدید می سازد، تراکنش های موجود در آن از ممپول حذف، و به عنوان تراکنش های تأیید شده در نظر گرفته می شوند.

تا زمانی که افراد بتوانند به یکی از نودهای شبکهٔ بیت کوین دسترسی پیدا کنند، خواهند توانست تراکنش خود را روی شبکه منتشر و اطمینان داشته باشند که این تراکنش با توجه به انگیزهٔ اقتصادی که پیشتر به آن اشاره شد، تأیید خواهد شد. توسعه دهندگان بیت کوین به منظور جلوگیری از تلاشهای دولتها یا سایر نهادهای بزرگ برای سانسور تراکنشهای کاربران بیت کوین، روشهای منحصر به فردی برای انتشار و دست به دست شدن تراکنشها بین نودها طراحی کرده اند. از جملهٔ این روشها می توان به راه کارهایی که شبکههای مش، ارتباطات ماهواره ای، یا رادیوهای آماتوری را به خدمت می گیرند اشاره کرد.

پایش زنجیره

Chain Analysis

پایش زنجیره، ترفندی برای تجزیه و تحلیل زنجیرهٔ بلاک بیت کوین و ردیابی دارایی افراد از طریق رصد تراکنشهای رصد تراکنشها است. در این حوزه چند شرکت وجود دارند که کار آنها فقط رصد تراکنشهای افراد و شناسایی آنها از راه به کارگیری این ترفندها است. این شرکتها نتایج تجزیه و تحلیل خود را به مؤسسات مالی و دولتهایی که تلاش می کنند از کلاهبرداری، پولشویی، و سایر فعالیتهای غیرقانونی جلوگیری کنند، می فروشند. پایش زنجیره یک مفهوم گسترده است و نباید با شرکت خدر این حوزه فعالیت می کند اشتباه گرفته شود.

سیستم حسابداری بیت کوین برخلاف بانکها بر پایه حساب مشتریان نیست. در عوض کاربران بیت کوین صاحبِ بخشهایی از بیت کوین هستند که خروجی خرج نشده نام دارد. این خروجی های خرج نشده شبیه به اسکناس هستند که اگر ارزش آنها بیشتر از صورت حساب باشد صاحب آنها یعنی فردی که بیت کوین ارسال کرده، مبلغی به عنوان باقی پول دریافت می کند. به عنوان مثال، اگر شما به فردی ۶ هزار تومان بدهکار باشید و قلکی داشته باشید که در ۵ هزار تومان باشد، باید آن را بشکنید، ۶ هزار توماناش را به آن فرد بدهید و هزار تومان باقی را در یک قلک جدید بگذارید.

یک کاربر برای ایجاد یک تراکنش بیت کوین، یکی از خروجیهای خرجنشدهٔ خود را به عنوان ورودی انتخاب، و خروجیهای لازم را نیز به آن اضافه می کند. یکی از این خروجیها به آدرس گیرنده ارسال می شود و دیگری به عنوان باقی پول به کیف پول فرستنده و در قالب یک آدرس جدید باز می گردد. مقدار این خروجی درواقع حاصل تفریق ورودی و حسابی است که فرستندهٔ بیت کوین با فرد دریافت کننده دارد.

فرض کنیم بابک به آوا ۴ بیت کوین بدهکار باشد و بخواهد این بدهی را تسویه کند. کیف پول او یک خروجیِ خرجنشده ۵ بیت کوینی دارد، بنابراین یک تراکنش با ورودی ۵ بیت کوین ساخته می شود، این تراکنش ۲ خروجی خواهد داشت، یکی ۴ بیت کوین به آوا ارسال می کند، و دومی ۱ بیت کوین به عنوان باقی پول به بابک بازمی گرداند. در عمل کارمزد تراکنش از خروجی دوم کسر می شود و درواقع مقداری که بابک پس می گیرد از ۱ بیت کوین کمتر خواهد بود.

جمع آزما

یک جمع آزما رشته دادهٔ کوتاهی در قالب بایت است که به انتهای قطعهٔ بزرگ تری از یک داده اضافه، و کار بررسی اعتبار آن را آسان می کند. با به کارگیری این روش می توان به آسانی از اشتباهات تایپی یا دستکاری داده ها جلوگیری کرد. جمع آزماها اغلب از چند بایت اولِ هشِ دادهٔ مورد نظر ساخته می شوند.

هنگامی که دادهای دارای یک جمع آزما باشد، هر کسی می تواند با بررسی آن اطمینان حاصل کند که

هشِ دادهٔ مورد نظر با این جمع آزما مطابقت دارد و این داده از زمان ساخته شدنِ جمع آزما تغییر نکرِده است.

برای ساختنِ یک جمع آزما در پروتکل بیت کوین تابع هشِ SHA-256 به صورت دو بار پشت سرِ هم مورد استفاده قرار می گیرد و جمع آزماها در ساختن آدرس ها و کلیدهای خصوصی در الگوی WIF کاربرد دارند زیرا این داده ها بین کاربران و سرویس ها مبادله می شوند و ممکن است در حین انتقال بر اثر اشتباهات تاییی مخدوش شوند.

Child-Pays-for-Parent (CPFP)

سی پیاف پی

سی پی اف پی یک ترفند در مدیریت تراکنشهای تأییدنشدهٔ بیت کوین است و هدفی مشابه با آربی اف را دنبال می کند. آربی اف این امکان را برای فرستندهٔ بیت کوین فراهم می سازد تا با افزایش کارمزد، انگیزهٔ ماینرها را برای تأیید تراکنش بالا ببرد و در نتیجه سرعت تأیید تراکنش ارسالی خود را افزایش دهد، در مقابل سی پی اف پی به گیرندهٔ تراکنش این اجازه را می دهد تا از این راه زمان موردنیاز برای تأیید تراکنش دریافت شده را کاهش دهد.

در موقعیتی که یک تراکنش با کارمزد پایین به شبکه ارسال شده باشد گیرنده می تواند برای تسریع در تأیید این تراکنش، تراکنش جدیدی را ایجاد کند که بیت کوین دریافتی را با وجود اینکه هنوز تأیید نشده و در مم پول نودهای شبکه قرار دارد، - خرج می کند. تراکنش دوم کارمزد بالایی برای ماینرها در نظر می گیرد، بنابراین این انگیزهٔ اقتصادی را برای آنها ایجاد می کند که اگر مایل به کسب این کارمزد بالا هستند، باید تراکنش قبلی را نیز در بلاک قرار دهند. در این صورت تراکنش اول دریافت کنندهٔ بیت کوین علیرغم کارمزد پایین، سریع تر تأیید خواهد شد.

گزینش کوین گوین Coin Selection

گزینش کوین یعنی در زمان ایجاد یک تراکنش بیت کوین، یک یا چند عدد از خروجیهای خرجنشدهای که کیف پول در اختیار دارد را خودمان به صورت دستی انتخاب کنیم. در هنگام ساخت یک تراکنش کیف پولهای بیت کوین اغلب این وظیفه را بر اساس الگوهای از پیش تعیین شده و به صورت خود کار از جانب کاربران انجام می دهند و بسته به مقدار بیت کوینی که ارسال می شود، تعدادی از خروجی های خرج نشده را به عنوان ورودی تراکنش انتخاب می کنند.

به عنوان مثال، اگر آوا بخواهد به بابک ۱ بیت کوین بدهد و کیف پول او دارای خروجی های خرج نشده ای در مقادیر مختلف و در مجموع ۵ بیت کوین باشد، کیف پول او باید از میان خروجی های خروجی های خرج نشدهٔ موجود یک یا تعدادی را به عنوان ورودی انتخاب کند. خروجی های خرج نشده ای که انتخاب می شوند به اولویت صاحب کیف پول بیت کوین بستگی دارند و این موضوع اساساً مقولهٔ مهمی است. برخی از کیف پول ها انتخاب خروجی های خرج نشده با مقادیر بالا را در اولویت قرار می دهند تا با این کار از انباشت خروجی های خرج نشدهٔ داست جلوگیری کنند و همچنین کارمزد پایین تری برای آن پرداخت کنند. برخی دیگر از کیف پول ها برای حفظ حریم خصوصی کاربران خود خروجی های خرج نشده را به صورتی انتخاب می کنند که خروجی باقی پول خصوصی کاربران خود خروجی های خرج نشده را به صورتی انتخاب می کنند که خروجی باقی پول در تراکنش وجود نداشته باشد.

گزینش کوین معمولاً توسط الگوریتمی که در کیف پول تعریف شده، انجام می شود، اما برخی از کیف پولها به کاربران این اجازه را می دهند تا ترجیحات گزینش کوینِ خود را با توجه به نیازهای خود در بخش تنظیمات کیف پول تعیین کنند.

Coinbase Transaction

تراكنش كوين بيس

تراکنش کوین بیس اولین تراکنش هریک از بلاکهای زنجیرهٔ بیت کوین است. ماینرها در این تراکنش به مقدار یارانهٔ ساخت بلاک -که در حال حاضر ۶.۲۵ بیت کوین است، - و همچنین جمع کارمزد همهٔ تراکنش هایی که در بلاک مورد نظر قرار دارند، بیت کوین دریافت می کنند.

این تراکنش تنها تراکنش موجود در بلاک است که ورودی ندارد ولی با توجه به اینکه بیت کوینهی، بیت کوینهای جدید از این طریق خلق می شوند، معتبر است. برای مشاهدهٔ یک تراکنشِ کوین بیس، اولین تراکنش یکی از بلاکهای زنجیرهٔ بیت کوین را در یک کاوشگر بلاک ببینید.

کو ین جو ین CoinJoin

کوین جوین یک تراکنش بیت کوین است با ورودی و خروجیهای خاصی که آن را از دیگر تراکنشهای شبکهٔ بیت کوین متمایز می کند. ورودیهای این تراکنش برخلاف اغلب تراکنشهای بیت کوین متعلق به یک نفر نیست و همهٔ خروجیهای آن یک اندازه هستند. این ویژگی باعث می شود که تعیین صاحبان خروجیهای این تراکنش برای یک ناظر بیرونی بسیار دشوار باشد. کوین جوین از راه بی اثر ساختن ترفندهایی که شرکتهای پایش زنجیرهٔ بیت کوین به کار می بندند موجب حفظ حریم خصوصی کاربران بیت کوین می شود. یک تراکنش کوین جوین احتمال تشخیص مالکان کوینهای ورودی را کاهش می دهد.

کوین جوین با سرویسهای میکس از این لحاظ متفاوت است که برخلاف سرویسهای میکس به صورت امانی اجرا نمی شود و برای کوین جوین نیازی به اعتماد به سرویس دهندهٔ آن نیست. چرا که اختیار کوینها از ابتدا تا انتهای فرآیند کوین جوین همواره در دستان صاحبان کوینها است. می توانید نمونهای از یک تراکنش کوین جوین شده را در اینجا ببینید. همانطور که مشاهده می کنید با توجه به یکسان بودن خروجی های این تراکنش، تعیین ارتباط میان خروجی ها و ورودی ها تقریباً غیرممکن است.

شرکت کنندگان در یک دور کوینجوین برای ساختن تراکنش و تأمین ورودیهای آن با یکدیگر تعامل، و مجدداً کوین خود را در خروجی این تراکنش دریافت میکنند. همانطور که پیشتر اشاره شد، مقادیر همهٔ خروجیهای این تراکنش با یکدیگر برابرند.

كُلد استوريج كُلد استوريج

کُلداستوریج به یک روش ذخیرهسازی اطلاعات گفته می شود که در آن هیچ گونه ارتباطی با اینترنت یا دستگاه های دیگر وجود نداشته باشد. یک کیف پول کُلد استوریج شکلی از ذخیرهسازی است و اغلب توسط بیت کوینرها برای نگهداری از بیت کوین هایی به کار می رود که معمولاً قرار نیست در فواصل زمانی کوتاه جابه جا شوند.

اگر یک کیف پول کلیدهای خصوصی را در حالت ایزوله و منفصل از اینترنت نگهداری کند، به آن کلد استوریج می گویند. با این حال، می توان کلیدهای عمومی این کیف پول کلد استوریج را در یک دستگاه جداگانه که به اینترنت متصل است وارد کرد. این روش به کاربران اجازه می دهد تا بیت کوین ها را به صورت مستقیم و بدون پایین آمدن امنیت روی کلد استوریج خود دریافت کنند.

روش نگهداری از بیت کوین روی کلد استوریج امن تر از کیف پولهای متصل به اینترنت است، زیرا تقریباً تمام بدافزارها از طریق اینترنت به دستگاهها نفوذ می کنند. با این حال، این روش در کنار امنیتی که با خود به همراه می آورد برای کاربران دشوار است. بنابراین، بهتر است از آن برای نگهداری مقادیر بالای بیت کوین که به طور روزمره مورد استفاده قرار نمی گیرد، استفاده شود.

Common Input Ownership Heuristic

ترفند مالک مشترک ورودی های یک تراکنش

یکی از مهم ترین ترفندهایی است توسط شرکتهای <u>تجزیه و تحلیل زنجیرهٔ</u> بیت کوین، برای تشخیص هویت مالکان کوینههای مورد نظر به کارگرفته می شود. در حال حاضر این ترفند فرض را بر این می گذارد که همهٔ ورودی های یک تراکنش متعلق به یک نفر هستند.

این ترفند به هیچوجه قطعی نیست، و با توسعهٔ هرچه بیشتر بیت کوین غیرقابل اطمینان تر می شود. فن آوری هایی فن آوری هایی مانند کوین جوین، کوین سواپ، تراکنش های چندامضائی، و در آینده فن آوری هایی مثل MuSig که ادغام امضاهای کوین های ورودی را ممکن می سازد، هر چه بیشتر باعث بی اعتبار

تأييديه تراكنش تأييديه تراكنش

وقتی یک تراکنش تأییدیه اول را دریافت می کند، این بدان معنی است که به داخل یکی از بلاکهای زنجیره راه یافته است. هنگامی که این اتفاق میافتد، هر بلاک بعدی که به زنجیرهٔ بیت کوین اضافه شود، تأیید دیگری به این تراکنش اضافه می کند و تغییر آن را به طور فزاینده ای دشوار تر می کند. معمولاً، هر تراکنش پس از دریافت ۶ تأییدیه، نهایی در نظر گرفته می شود.

یک تراکنش پس از منتشر شدن روی شبکهٔ بیت کوین، بلافاصله تصفیه نمی شود بلکه ابتدا از طریق نودهای شبکه <u>دست به دست</u>، و به ممپول آنها اضافه می شود. این تراکنش در این مرحله در وضعیت «در انتظار تأیید» قرار دارد. ماینرها برای ساختن بلاکها، پرسود ترین تراکنشها را -نسبت به فضایی که اشغال می کنند، – انتخاب، و درون بلاکها قرار می دهند. هنگامی که یک تراکنش درون یک بلاک قرار می گیرد، از مم پول حذف، و وضعیت آن به «تأیید شده» تغییر می کند.

با این حال باید توجه کرد که این تراکنش پس از وارد شدن به یک بلاک در زنجیره، فقط یک تأیید دارد. به طور کلی پیشنهاد می شود تا زمانی که یک تراکنش ۶ تأییدیه دریافت نکرده، نهایی در نظر گرفته نشود. اگر یک تراکنش فقط ۱ تأییدیه داشته باشد، این امکان -هرچند بسیار کم،- وجود دارد که بلاکی که این تراکنش مورد نظر در آن قرار دارد، به یک بلاک سرگردان تبدیل شود. در این مورد نادر، تراکنش مجدداً به مم پول بازگردانده می شود و وضعیت آن بار دیگر از «تأیید شده» به «در انتظار» تغییر پیدا می کند. پذیرفتن تراکنشهایی که همچنان در انتظار تأیید هستند به هیچعنوان توصیه نمی شود، زیرا ممکن است این تراکنش با یک تراکنش دیگر که کارمزد تراکنش بیشتری به ماینرها پرداخت می کند جایگزین، و بیت کوینها به یک آدرس دیگر منتقل شوند.

Consensus

اجماع وضعیت مطلوب در یک سیستم غیرمتمرکز مانند بیت کوین یا سایر پروژههای اپن سورس و به معنی توافق میان افراد حاضر در چنین شبکههایی است. اجماع با دموکراسی متفاوت است؛ در سیستمی که بر پایهٔ اجماع بنا شده رأی گیری، نمایندگی، اعتبارنامه، یا متولی گری وجود ندارد. رسیدن به اجماع مشروط به توافق میان همهٔ اعضا نیست و از آنجا که همهٔ طرفهای در گیر اغلب با یکدیگر توافق مطلق ندارند، رسیدن به اجماع وضعیت مطلوب است.

اجماع در دو سطح متفاوت در بیت کوین مطرح است؛ اول، توافق در توسعه و نگهداری از سورس بیت کوین، دوم بین همهٔ نودهای موجود در شبکه که به ذخیرهسازی و اعتبارسنجی زنجیرهٔ بیت کوین مشغولاند. در سطح سورس نرمافزار، هر کس قادر است پیشنهادهای خود را مبنی بر اعمال تغییر یا توسعهٔ سورس نرمافزار ارائه کند، و همچنین حق دارد در مورد پیشنهادهای دیگران نظر دهد و آنها را آزادانه نقد کند. این روش باعث می شود فر آیند توسعهٔ پروژه بیت کوین از دیگر پروژههای متمرکز کندتر باشد، زیرا قبل از اعمال هر گونه تغییر در سورس نرمافزار یا قوانین پروتکل، نیازمند بحث و بررسی و آزمونهای دقیق و طولانی است. با این حال این فرآیند تضمین می کند که سلایق یک گروه بر گزیده بر دیگران تحمیل نمی شود و هیچ فرد یا گروهی قادر به تغییر بیت کوین برای رسیدن به منافع خود نخواهد بود.

برای رسیدن به اجماع در سطح زنجیرهٔ بیت کوین، می بایست نرم افزار همهٔ نودهای شبکه با یکدیگر سازگار باشند. همهٔ نودهای موجود در شبکه باید بر روی پارامترهای اصلی پروتکل با یکدیگر توافق داشته باشند؛ قوانینی چون تعداد کوینهایی که به ازای هر بلاک تولید می شوند، و اینکه چه تراکنشها و بلاکهایی معتبر هستند. این نودها علاوه بر این باید روی وضعیت دقیق زنجیره با یکدیگر توافق داشته باشند؛ مواردی چون توافق بر روی زنجیرهٔ اصلی بیت کوین و تراکنشهای معتبری که در خود دارند. اگر نودها بر روی این پارامترها اختلاف داشته باشند، شبکه دچار گسست، و زنجیرهٔ بیت کوین چند پاره می شود. برقراری صلح میان زنجیرههای مختلف که هر کدام از قوانین متفاوتی پیروی می کنند کار بسیار دشواری است. این موضوع نشان می دهد که حفظ توافق میان نودهای شبکه تا چه حد اهمیت دارد.

رمزنگار*ی* Cryptography

رمزنگاری یک رشتهٔ مطالعاتی بسیار گسترده و متنوع است. مطالعهٔ الگوریتمهای هَش، رمزگزاری و رمزگشایی، کلیدهای عمومی و خصوصی، همه در حوزهٔ رمزنگاری قرار می گیرند. هر سه این مفاهیم اساساً مبتنی بر ریاضیات و احتمالات هستند. بیت کوین برای خلق یک دفتر کل غیرقابل تغییر، و یک سیستم غیرمتمرکز که برای استفاده از آن نیاز به اعتماد و کسب اجازه از هیچ نهاد یا شخصی نیست، از رمزنگاری استفاده می کند.

بیت کوین با استفاده از رمزنگاری بر پایهٔ کلید عمومی کاربران را قادر می سازد کلیدهای خصوصی و عمومی خود را بسازند و بدون نیاز به اعتماد و کسب اجازه از هیچ شخص یا نهادی به دریافت و ارسال بیت کوین اقدام کنند. اینکه عنوان می شود استفاده از بیت کوین نیاز به کسب مجوز ندارد، بدان معنی است که کاربران برای استفاده از بیت کوین نیاز به اخذ تأییدیه از هیچ واسطه یا شخص ثالتی ندارند و می توانند مستقیماً آن را به کار بگیرند و اساساً تمایز بیت کوین با سیستمهای بانکداری سنتی همین است.

علاوه بر این هنگامی که یک کاربر به منظور دریافت بیت کوین کلید عمومی خود را به کاربر دیگری ارسال می کند، اطمینان دارد که دریافت کنندهٔ کلید عمومی به هیچ عنوان قادر به سرقت بیت کوینهای وی نخواهد بود. این اساساً با سیستمهای مالی سنتی متفاوت است، چون در این سیستمها به محض اینکه فردی اطلاعات کارت اعتباری خود را به یک فروشگاه دهد یا روی دستگاه کارت خوان فروشگاهی کارت بکشد درواقع به آنها اجازه کنترل حساب خود را داده است. البته بیشتر فروشندگان و فروشگاههای آنلاین تقلب نمی کنند و از حساب مشتریان خود اضافه برداشت نمی کنند ولی دلیل اصلی آن این است که کاربران برای پس گرفتن حق خود به دولت یا بانکها اعتماد می کنند. اما در بیت کوین با توجه به به کار گیری روش رمزنگاری با کلید عمومی، نیازی به اعتماد به هیچ فرد یا نهاد متمر کزی نیست.

امانی

یک کیف پول یا خدماتی که در آن کاربران مسئول کلید خصوصی خود نباشند، امانی است.

به عنوان مثال اغلب صرافی ها و کارگزاران امانی هستند زیرا کلید خصوصی کاربران تحت کنترل آنها است و این نهادها موجودی حساب کاربران را صرفاً بر اساس سیستم حسابداری داخلی خود به آنان نمایش می دهند.

ممکن است کیف پولهای امانی امنیت بسیار بالایی داشته باشند، اما فعالیت آنها در چهارچوب قوانین دولتی است و از طرف دیگر راهی برای ممیزی آنها نیز وجود ندارد. توانایی ایفای تعهدات یا راستی آزمایی رعایت شیوه نامههای امنیتی یک شرکت سرویس دهندهٔ امانی نمی تواند توسط یک کاربر معمولی مورد بررسی قرار گیرد. به همین ترتیب، اگر یک کاربر قصد دریافت بیت کوین روی یک بستر امانی را داشته باشد، باید خطر سانسور، یا مصادره شدن حساب خود را در نظر بگیرد. به همین دلیل معمولاً جامعهٔ بیت کوین یکدیگر را به استفاده از روش های غیرامانی و در اختیار گرفتن کنترل کلیدهای خصوصی تشویق می کنند.

سايفر پانک Cypherpunk

سایفرپانک عنوان یک گروه غیررسمی از افرادی است که به منظور حفاظت از حریم خصوصی و استقلال فردی، روی توسعه و خلق نرمافزار و سختافزار تمرکز دارند. سایفرپانکها نگران رقابت دولتها برای ایجاد حکومتی بر پایه رصد و نظارت رفتار شهروندان، و همچنین سلطهٔ شرکتهای بزرگ بر فناوری و مالکیت معنوی هستند. ساتوشی ناکاموتو، خالق ناشناس بیت کوین و تقریباً تمام توسعه دهندگان اولیهٔ بیت کوین مانند هَل فینی سایفرپانک بوده اند.

همانطور که در بیانیهٔ سایفرپانک آمده، آنها معتقدند دستیابی به آزادی و حفظ حریم خصوصی تنها از راه استفاده از رمزنگاری و نرمافزار امکانپذیر است و اعتقادی به فعالیت و لابی گری سیاسی ندارند. این موضوع به طور خلاصه در شعار آنها اینگونه بیان می شود: «سایفرپانکها کُد می نویسند».

کاهش ارزش کاهش ارزش

به کاهش عمدی ارزش پول می گویند. ارزش پول کالاهایی مانند سکههای طلا یا نقره از راه کاهش مقدار طلا یا نقرهای که در آنها وجود دارد انجام می شود. برای کاهش ارزش اسکناسها یا پولهای ملی دیجیتال که تحت کنترل بانکهای مرکزی قرار دارند، فقط کافیست مقدار بیشتری از آنها خلق شود. این فرآیند معمولاً توسط دولتها و به قصد تأمین هزینهٔ فعالیتهای آنها از جیب شهروندان انجام می شود.

کاهش ارزش پول شهروندان راهی جایگزین برای دریافت مالیات مستقیم از آنهاست اما برخلاف مالیات که اثر خود را بهصورت آنی روی زندگی افراد نشان میدهد، بیشتر مردم شناخت درستی از این روش جایگزین ندارند. به همین دلیل، دولتهای مختلف از امپراتوری روم گرفته تا دولت ایالات متحده آمریکا برای کاهش ارزش پول خود از این روش استفاده کردهاند. برای نمونه دولت ایالات متحده در سال ۱۹۶۵ مقدار نقرهٔ موجود در سکهٔ نیم دلاری را از ۹۰ به ۶۰ درصد کاهش داد، درحالی که بر اساس قانون هر دو سکه ارزش دلاری یکسانی داشتند.

Decentralized Ledger

دفتر كل حسابداري غيرمتمركز

به آرشیو همهٔ تراکنشهای انجام گرفته روی یک شبکه که بهصورت غیرمتمر کز نگهداری شود، دفتر کل حسابداری غیرمتمر کز می گویند. این دفتر کل با همکاری بسیاری از نودهای مستقلِ حاضر در شبکه، و بر اساس مجموعهٔ قوانین پذیرفته شده میان آنان بهروز و از آن حفاظت می شود. بیت کوین برای سازماندهی شبکه و حفاظت از دفتر کل حسابداری خود، از زنجیرهٔ بلاک و ساز و کار اثبات کار استفاده می کند.

بانکها و سیستمهای مالی سنتی برای نگهداری از اطلاعات حساب مشتریان خود از دفاتر کل

متمر کز استفاده می کنند. شعب بانک دفتر کل مرکزی را بهصورت دورهای بهروز می کنند، اما این دفتر عمومی نیست و افراد عادی نیز قادر به حسابرسی آن نیستند. پروتکل بیت کوین این پارادایم را تغییر، و به همهٔ افراد اجازه دسترسی مستقیم به دفتر کل را می دهد. هرکس می تواند یک تراکنش بیت کوین را در شبکه منتشر کند، سپس ماینرها این تراکنش را به زنجیرهٔ بلاک اضافه می کنند و با توجه به عمومی بودن زنجیرهٔ بلاک در شبکهٔ بیت کوین همه می توانند برای بررسی موجودی و تاریخچهٔ تراکنشهای خود به آن رجوع کنند.

همهٔ نودهای شبکه یک نسخه از دفتر کل حسابداری بیت کوین را در خود ذخیره می کنند تا امکان هیچ گونه تقلب در آن وجود نداشته باشد. این روش غیرمتمر کز موجب می شود تا این شبکه پاشنهٔ آشیل نداشته باشد، این بدان معناست که سرور مرکزی وجود ندارد تا با خاموش کردن آن بتوان کل سیستم را از کار انداخت. همچنین راهی برای ایجاد دخل و تصرف در دفتر کل حسابداری وجود ندارد زیرا دفتر کل حسابداری بیت کوین عمومی و غیرمتمر کز است. شرایط در سیستم مالی و بانکهای سنتی متفاوت است زیرا مدیران این سیستمها قادرند خودسرانه اطلاعات موجود در دفتر کل حسابداری متمر کز تحت کنترل خود را تغییر دهند و کاربران این سیستمها راهی برای حسابرسی و بازبینی دفتر کل متمر کز مورد استفاده را ندارند.

Denial of Service (DoS) Attack

حملهٔ محرومسازی از سرویس

یک نوع حملهٔ دیجیتال به یک سیستم یا یک فرد است که تلاش می کند قربانی را از یک شبکه حذف، و مانع دسترسی دیگران به او شود. این حمله معمولاً با به کارگیری از اسپم باعث هدر رفتن منابع قربانی، و توقف خدمات رسانی او به کاربران خواهد شد.

اگر این حمله اگر توسط گروهی از کامپیوترها و بهصورت توزیع شده انجام شود، مقابله با آن اغلب دشوارتر خواهد شد زیرا نمی توان صرفاً با مسدود کردن یکی از حمله کنندگان آن را متوقف کرد.

در شبکههای همتا-به-همتا و عمومی مانند بیت کوین، مقابله با این نوع حملات یک موضوع چندوجهی است و باید با احتیاط بیشتری انجام شود زیرا در این شبکهها اغلب گزینههای کمتری برای قطع دسترسی بازیگران مخرب به شبکه وجود دارد.

Derivation Path

مسير استخراج كليد

داده ای است که کیف پولهای سلسله مراتبی قطعی از آن برای استخراج یک کلید مورد نظر از میان کلیدهای موجود در درخت کلیدها استفاده می کنند. استاندارد مسیرهای استخراج به همراه کیف پولهای سلسله مراتبی قطعی تدوین و به عنوان بخشی از پیشنهاد توسعه و بهبود بیت کوین و با شمارهٔ ۳۲ معرفی شد.

سختی شبکه

سختی شبکه معیاری برای اندازه گیری دشواری ساختن یک بلاک در شبکهٔ بیت کوین است. ماینرها برای ایجاد یک بلاک باید اثبات کار مربوطه را نیز در قالب یک هَش به شبکه ارائه کنند. این هَش درواقع عدد بزرگی است که باید از یک عدد مشخص کمتر باشد، در غیر اینصورت از نظر شبکه معتبر نیست. این عدد مشخص توسط قوانین پروتکل بیت کوین تعیین می شود.

سختی شبکه یک پارامتر ثابت نیست و هر ۲۰۱۶ بلاک -تقریباً هر دو هفته، - بهروز می شود تا آهنگ تولید بلاک ها در شبکه ثابت باشد و ساخت هر بلاک تقریباً ۱۰ دقیقه طول بکشد. اگر ماینرهای بیشتری به شبکه اضافه شوند و بلاکهای بیشتری در واحد زمان تولید شود، سختی شبکه افزایش می یابد. برعکس، اگر ماینرها دستگاههای خود را خاموش کنند و توان هش شبکه کاهش یابد، سختی شبکه کاهش می یابد. سختی شبکه معیاری است که به طور مستقیم به توان هش شبکه مرتبط است.

این عدد از یکی از داده های کُدبندی شده در سربرگ بلاک به نام «بیت» قابل استخراج است. این به نودهای شبکه این اجازه را می دهد تا درستی عدد اثباتِ کار را بررسی، و اعتبار بلاک مورد نظر را مورد بازبینی قرار دهند.

به الگوی خاصی از تراکنشهای بیت کوین گفته می شود که برای اجرای یک قرارداد هوشمند سرویسهای مرجعی مانند اوراکلها را به کار می گیرند. می توان از طریق به کار گیری دی السیها با استفاده از زنجیرهٔ بیت کوین قراردادهایی را به قصد شرطبندی ایجاد کرد. برای ساخت یک دی الیسی دو طرف مقداری بیت کوین روی یک آدرس چندامضایی قفل می کنند. برای آزاد کردن موجودی این قرارداد به اطلاعات خاصی که یک اوراکل در یک زمان خاص منتشر می کند، نیاز خواهد بود. اطلاعاتی که یک وبسایت در خصوص نتایج مسابقات ورزشی منتشر می کند، یا فهرست ارزش لحظهای داراییهای مختلفی که در وبسایت صرافیها قرار دارد هر کدام می توانند به عنوان یک اوراکل برای دی ال سیها به کار گرفته شوند.

این نوع قراردادها به سایر قراردادهای هوشمند برتری دارند زیرا از دید زنجیرهٔ بلاک چیزی بیشتر از یک تراکنش چند امضایی نیستند. بدین ترتیب برای اجرای آنها فقط به امضاهای شنور -که در ارتقاء پروتکل تپروت به قوانین شبکه اضافه خواهد شد، - نیاز است و برای به کار بستن آنها لازم نیست تغییراتی در سطح پروتکل بیت کوین انجام پذیرد. با این حال، باید توجه داشت که قراردادهای دی ال سی قادر نیستند مشکل اعتماد به اوراکلها را کاملاً حل کنند.

Discrete Log Problem (DLP)

قضيهٔ لگاريتم گسسته (دىال پى)

قضیهٔ لگاریتم گسسته این موضوع را شرح میدهد که در حال حاضر هیچ روش شناخته شدهای برای محاسبهٔ نتیجهٔ عملگر تقسیم برای نقاطی که بر روی یک منحنی بیضوی قرار دارند، وجود ندارد. محاسبهٔ نتایج عملگر ضرب که برای بهدست آوردن کلیدهای عمومی از کلیدهای خصوصی مورد استفاده قرار می گیرد، به سادگی انجام می شود اما معکوس آن ممکن نیست.

این ویژگی منحصر به فرد امنیت رمزنگاریِ منحنیِ بیضوی را تضمین می کند. با این حال باید به این نکته توجه کرد که ناممکن بودن قضیهٔ لگاریتم گسسته هنوز اثبات نشده است. بلکه می توان گفت که ریاضی دانان پس از انجام تحقیقات زیاد به این نتیجه رسیدهاند که در حال حاضر راهی وجود ندارد و متخصصان علم رمزنگاری بر همین اساس امنیت آن را پذیرفتهاند.

امنیت بیت کوین نیز بر پایهٔ قضیهٔ لگاریتم گسسته تأمین می شود. بیت کوین برای پیاده سازی رمزنگاری کلید عمومی از منحنی بیضوی secp256k1 استفاده می کند. کلیدهای خصوصی اعداد تصادفی بزرگی هستند. برای به دست آوردن کلید عمومی P روی منحنی بیضوی، کلید خصوصی sk در یک عدد ثابت معلوم ضرب می شود. با توجه به قضیهٔ لگاریتم گسسته امکان محاسبهٔ معکوس عملگر ضرب وجود ندارد، بنابراین با معلوم بودن کلید عمومی، نمی توان کلید خصوصی را محاسبه کرد.

این ویژگی در سیستمهای ECDSA و Schnorr برای ساختن امضاء دیجیتال به خدمت گرفته می شود. با استفاده از امضاء دیجیتال می توان بدون نیاز به فاش کردن کلید خصوصی ثابت کرد که تولیدکنندهٔ امضای دیجیتال کلید خصوصی مورد نظر را در اختیار دارد.

بخش پذیری

بخش پذیری یک ویژگی برای کالاها و اجناسی است که می توانند بدون از دست دادن ارزششان به بخشهای کوچک تری تقسیم شوند. از آنجا که حجم معاملات اقتصادی همواره متفاوت است، یک پول برای اینکه بتواند در اقتصاد به طور گسترده ای مورد استفاده قرار گیرد باید به اندازه کافی بخش پذیر باشد. همچنین ارزش یک پول نباید پس از تقسیم شدن به واحدهای کوچکتر کاهش پیدا کند.

بخش پذیری به واحدهای کوچکتر نقطهٔ ضعف طلا به عنوان یک پول است، زیرا نمی توان آن را به راحتی به مقادیر کوچکتر تقسیم کرد. به منظور استفاده کارآمد از پولهای ملی تحت کنترل بانکهای مرکزی، این پولها در واحدهای مختلف و به شکل اسکناس و سکه تولید می شوند.

بیت کوین به عنوان یک دارایی کاملاً دیجیتال از بخش پذیری بسیار بالایی برخوردار است. روی زنجیرهٔ بلاک بیت کوین می توان هر بیت کوین را به ۱۰۰ میلیون واحد کوچکتر به نام ساتوشی

تقسیم کرد. با این حال نقل و انتقال یک ساتوشی به دلایل مختلف از جمله کارمزد همیشه به صرفه نیست. شبکهٔ لایتنینگ به عنوان یک لایهٔ بیرونی روی زنجیرهٔ اصلی بیت کوین برای مدیریت حساب کاربران خود بخش پذیری هر بیت کوین را با تقسیم کردن هر ساتوشی به ۱,۰۰۰ واحد کوچکتر بیشتر می کند، اما باید توجه داشت که واحد میلی ساتوشی روی زنجیرهٔ اصلی بیت کوین تعریف نشده است.

Double Spend

یک پول را دوبار خرج کردن

به شرایطی گفته می شود که در آن فردی بتواند پولش را دوبار خرج کند و یک یا چند نفر را فریب دهد تا باور کنند واقعاً پولی دریافت کردهاند.

اقلام دیجیتالی مانند فایلهای متنی و موسیقی را می توان به آسانی تکثیر کرد، اما قابلیت تکثیر شدن ویژگی مطلوبی برای یک پول نیست. مسئلهٔ دوبار خرج کردن یک پول به همین موضوع اشاره می کند: گیرندهٔ یک پول دیجیتال از کجا اطمینان پیدا کند پولی که دریافت کرده به طور همزمان به فرد دیگری نیز فرستاده نشده است؟ اعضای یک شبکهٔ پولی از کجا مطمئن باشند که دیگران پولهایشان را عمداً دوبار خرج نمی کنند؟

این مسأله در شبکهٔ بیت کوین از طریق استفاده از یک دفتر کل حسابداری غیرمتمر کز که همهٔ کاربران به آن دسترسی دارند، حل شده است. هنگامی که یکی از کاربران این شبکه بیت کوین خود را به فرد دیگری ارسال می کند، درواقع کوین ارسال شده از بین رفته و در قالب یک کوین جدید در اختیار فرد دریافت کننده قرار می گیرد. حذف این کوین در دفتر کل حسابداری بیت کوین که در دسترس همهٔ کاربران است ثبت می شود تا صاحب قبلی قادر به ارسال مجدد آن به یک فرد دیگر نباشد.

داست

اگر مقدار یکی از خروجیهای خرجنشده (کوین) بهقدری کوچک باشد که پرداخت کارمزد

تراکنش در هنگام خرج شدن آن به صرفه نباشد، به آن داست گفته می شود. با افزایش کارمزد تراکنش در شبکه، کوینهای بیشتری تبدیل به داست خواهند شد. برای جلوگیری از تبدیل خروجی های خرجنشده به داست بهتر است در مواقعی که مم پول خلوت و کارمزد تراکنش پایین است، کوین های کوچک را با یکدیگر ترکیب و به یک کوین بزرگ تر تبدیل کرد.

حملة داست

گاهی اوقات یک مهاجم مقدار بسیار کمی بیت کوین حدود ۵۰۰ ساتوشی، به یک آدرس تصادفی ارسال می کند. اگر صاحب این کیف پول متوجه این موضوع نشود و این داست دریافت شده را در یکی از تراکنشهای خود به عنوان یک ورودی وارد کند، در این صورت خطر نشت اطلاعات مالی خصوصی او به فرد مهاجم بسیار محتمل است.

یک حملهٔ داست شبیه به اتصال یک دستگاه ردیاب به قربانی است، با این تفاوت که در این جا مهاجم به جای ردگیری مکانیِ قربانی، از اطلاعات مالی خصوصی و میزان دارایی او اطلاع پیدا می کند.

اگر بهطور ناخواسته مقداری بیت کوین به حساب شما واریز شد، شما نباید آن را در کنار کوینهای دیگرِ موجود در کیف پول خود به عنوان ورودی یک تراکنش وارد کنید. یک حملهٔ داست در صورتی موفق خواهد بود که دریافت کنندهٔ داست، آن را در تراکنشی که شامل کوینهای دیگرِ او می شود وارد کند.

ECDSA ISOMO ISOMO

الگوریتم امضاء دیجیتال روی منحنی بیضوی یا ECDSA الگویی برای تولید امضاء دیجیتال با استفاده از کلید عمومی و خصوصی است. تمام کلیدها و امضاهای بیت کوین در حال حاضر از این روش تولید می شوند.

یک امضاء ECDSA به کاربران این امکان را میدهد تا امضاء دیجیتالی که با استفاده از کلید خصوصی ساخته و به همراه کلید عمومی منتشر شده است را بررسی و اطمینان حاصل کنند که این امضاء توسط صاحب کلید عمومی ایجاد شده است. استخراج کلید خصوصی از امضاء و یا کلید عمومی منتشر شده ممکن نیست. همچنین راهی برای جعل امضاء و استفاده از آن برای یک دادهٔ متفاوت وجود ندارد. با توجه به این ویژگیهای امنیتی امضاء دیجیتال ECDSA در تراکنشهای بیت کوین به کار گرفته شده است.

برای ساختن کلید عمومی، یک کاربر ابتدا باید یک کلید خصوصی تولید کند که درواقع چیزی جز یک عدد بزرگ نیست. سپس این کلید خصوصی باید در مختصات یک نقطهٔ تعریفشده به نام نقطهٔ مولد ضرب شود تا کلید عمومی به دست آید. این عملگر ضرب که در اینجا مطرح می شود، عملگر ضرب نقطه ای است و با عملگر ضرب معمولی تفاوت دارد. اساساً اعمال عملگر تقسیم بر روی منحنی بیضوی غیرممکن است، این بدان معنی است که در حال حاضر نمی توان کلید خصوصی را از روی کلید عمومی به دست آورد.

حملة خسوف

این حمله روشی برای هدف قرار دادن یک نود خاص در شبکه از راه دوره کردن، و در نتیجه مخدوش نمودن برداشتی که این نود مورد نظر از وضعیت کل شبکه دارد است. بهعنوان مثال، اگر یک نود بیت کوین با ۸ نود دیگر در ارتباط باشد و همهٔ آن ۸ نود در اختیار یک فرد مهاجم باشد، در این صورت این فرد قادر خواهد بود تا بلاکهای جدیدی که ماینرها میسازند را به دست این نود نرساند. با وجود اینکه بقیهٔ شبکه همچنان به کار پردازش و دست به دست کردن بلاکها مشغول است، نود قربانی اطلاعی از آنها پیدا نخواهد کرد.

اگر اجرای این حمله موفقیت آمیز باشد، مهاجم قادر است سوءاستفاده های مختلفی از قربانی کند. با این حال شبکهٔ بیت کوین به گونه ای طراحی شده تا آسیب پذیری کمتری در مقابل چنین حمله ای داشته باشد. نودهای بیت کوین محدودیتی برای برقراری ارتباط با نودهای دیگر در شبکهٔ غیرمتمر کز بیت کوین ندارند.

گُدبندی

پروتکل بیت کوین برای نمایش اطلاعات از روشهای کدبندی مختلفی استفاده می کند. این روشها بسته به نوع دادهٔ مورد نظر و به منظور خوانایی هرچه بیشتر و صرفه جویی در فضای موردنیاز روی دیسک انتخاب می شوند. هرچه تعداد کاراکترهای به کار گرفته شده در یک روش کدبندی بیشتر باشد، دادهٔ خروجی متراکم تر و کوتاه تر خواهد بود. با این حال، برخی از کاراکترها مانند عدد صفر و حرف 0 با توجه به شباهتهایی که در برخی از فونتها با یکدیگر دارند، قابلیت خوانایی پایینی دارند و در برخی از روشهای کدبندی مورد استفاده قرار نمی گیرند. رایج ترین روشهای کدبندی که بیت کوین از آنها استفاده می کند به قرار زیر است:

<u>هگزادسیمال</u>: روشی برای کدبندی داده ها است که از ۱۶ کاراکتر یعنی ارقام ۰ تا ۹ و حروف a تا ۴ استفاده می کند. بزرگ یا کوچک نوشتن حروف در این روش کدبندی تفاوتی ندارد و داده هایی که با این روش کدبندی شده اند اغلب با پیشوند ۵۲ آغاز می شوند. کلیدهای عمومی، هَشها، اسکریپتها، و تراکنشها معمولاً با الگوی هگزادسیمال کدبندی می شوند.

بیس-<u>۵۸:</u> این روش کدبندی از ۵۸ کاراکتر، شامل حروف کوچک و بزرگ الفبا و ارقام ۱ تا ۹ تشکیل شده است اما برای بالا بردن قابلیت خوانایی عدد صفر، حرف 0 بزرگ، حرف I بزرگ، و حرف 1 کوچک در آن مورد استفاده قرار نمی گیرد. یکی از گونههای این روش کُدبندی روش بیس-۵۸ با قابلیت جمع آزمایی است که برای نمایش آدرسهای قدیمی و کلیدهای خصوصی بیت کوین از آن استفاده می شود. یکی از اشکالات موجود در این روشِ کُدبندی، نبود سازو کاری برای ردیابی خطا است.

بیس-۶۴: این روش کدبندی شامل مجموعه ای ۶۴ کاراکتری است که از تمام حروف کوچک و بزرگ، ارقام صفر تا ۹، و همچنین دو کاراکتر + و / تشکیل شده است. تراکنش هایی که به صورت ناقص امضاء شده اند از این روش کدبندی می شوند.

بش-<u>۳۲</u>: این روش تنها از حروف کوچک و اعداد استفاده می کند و عدد ۱، حروف i، d، و o برای افزایش قابلیت خوانایی از مجموعهٔ کاراکترهای مجاز آن حذف شدهاند. این روش کدبندی دارای سازوکاری برای ردیابی خطا است و برای کدبندی آدرسهای <u>سگویت</u> و <u>درخواست پرداختهای لایتنینگ</u> مورد استفاده قرار می گیرد.

کدهای QR: از این روش کدبندی برای نمایش اطلاعات بهصورت تصویری استفاده می شود و خروجی آن عموما به شکل مربعهای سیاه و سفید است. این روش برای کدبندی داده های طولانی که خواندن یا انتقال آن ها دشوار است مورد استفاده قرار می گیرد. اغلب تلفن های همراه نرم افزارهایی برای اسکن کدهای QR دارند. معمولاً برای نمایش آدرس های بیت کوین و درخواست پرداخت های لایتنینگ از این روش استفاده می شود.

رمز گذاری Encryption

به فرآیند تبدیل داده های آشکار و قابل فهم به فرمتی نامفهوم رمزگذاری می گویند. داده ها به گونه ای رمزگذاری می شوند که فقط برای افراد خاصی که صلاحیت دارند قابل خواندن باشند. فرآیند رمزگذاری دادهٔ اصلی را که با نام «متن قابل خواندن» شناخته می شود، به یک کُد غیرقابل فهم به نام «متن رمزگذاری شده» به «متن قابل خواندن» ولیه کافیست مسیر برعکس که به فرآیند «رمزگشایی» معروف است اجرا شود.

تقریباً توسط همهٔ دستگاهها و خدمات دیجیتال برای حفاظت از دادهها در برابر دسترسیهای غیرمجاز و مهاجمان خراب کار از رمزگذاری استفاده می کنند. روشهای رمزگذاری مؤثر از گذرواژههای کاربران محافظت می کند و به کاربران اجازه می دهد تا با خیال آسوده در اینترنت به گشت و گذار بپردازند و به یکدیگر پیام دهند.

روشهای مختلفی برای رمزگذاری وجود دارد که هرکدام سطوح امنیت متفاوتی دارند. در اغلب موارد، برای رمزگذاری و رمزگشایی داده ها از یک یا چند کلید استفاده می شود. تعداد کلیدهایی که مورد استفاده قرار می گیرند و نوع آنها به روش رمزگذاریِ انتخاب شده بستگی دارد. برخی از روشهای رمزگذاری در برابر کامپیوترهای معمولی از امنیت پایینی برخوردارند، و برخی دیگر در برابر کامپیوترهای ایمن هستند.

به عنوان مثال، امروز برای همه روش است که امنیت روش رمزگذاری «سزار» که معروف است توسط جولیوس سزار مورد استفاده قرار می گرفته، – به راحتی و با استفاده از روش تجزیه و تحلیل تکرار حروف شکسته می شود. آلن تورین در خلال جنگ جهانی دوم از این روش برای ساخت دستگاه انیگما و شکستن این روش رمزگذاری استفاده کرد. امروزه به نظر می رسد روش AES که در حال حاضر توسط سازمان امنیت ایالات متحدهٔ آمریکا استفاده می شود، یک روش امن برای رمزگذاری داده ها باشد.

اکثر روشهای رمزگذاری امروزی از الگوی رمزگذاری نامتقارن استفاده می کنند. رمزگذاری نامتقارن به کاربران این اجازه را می دهد تا دادهٔ موردنظر را با استفاده از یک کلید عمومی رمزگذاری کنند، و رمزگشایی این دادهٔ رمزگذاری شده تنها برای کسی امکان پذیر است که کلید خصوصی که کلید عمومی از روی آن ساخته شده است را در اختیار داشته باشد. این قابلیت امکان برقراری ارتباط امن بر روی یک کانال ارتباطی ناامن مانند اینترنت را برای طرفین فراهم می کند.

فرض کنیم آوا قصد داشته باشد به بابک پیامی ارسال کند. برای این کار ابتدا بابک یک کلید خصوصی میسازد و از آن یک کلید عمومی استخراج می کند. او این کلید عمومی را برای آوا ارسال می کند و هیچ گونه نگرانی از اینکه چه کسانی به آن دسترسی پیدا می کنند ندارد. آوا از کلید عمومی بابک برای رمزگذاری پیام خود استفاده می کند و آن را برای بابک ارسال می کند. او نیز

هیچ گونه نگرانی از اینکه چه کسی به آن دسترسی پیدا می کند ندارد. زیرا در طول مسیر ارتباطی هیچ گونه نگرانی از اینکه چه کسی به آن دسترسی پیدا می کند ندارد. بابک پس از دریافت پیام هیچ کس قادر به خواندن و درک پیام ارسال شده به بابک نخواهد بود. بابک پس از دریافت پیام را رمز گذاری شده می تواند آن را با استفاده از کلید خصوصی خود رمز گشایی، و محتوای پیام را بخواند.

End-to-End (E2E) Encryption

رمز گذاری سرتاسر

پیامهای رد و بدل شده در یک شبکهٔ ارتباطی که ویژگی رمزگذاریِ سرتاسر در آن پیادهسازی شده باشد، تنها توسط فرستنده و گیرندهٔ پیامها قابل خواندن است. رمزگذاریِ سرتاسر به کاربران این امکان را می دهد که بدون نیاز به اعتماد به یک شخص یا نهاد ثالث به صورت خصوصی با دیگران ارتباط برقرار کنند.

هنگامی که یک پیام به صورت سرتاسر رمزگذاری شده باشد، فرستندهٔ پیام آن را با استفاده از کلید عمومیِ گیرنده رمزگذاری می کند و هیچ شخص یا نهاد حتی گردانندگان بستر نرمافزار پیامرسانی که مورد استفاده قرار گرفته، قادر به رمزگشایی این پیام نخواهند بود. این قابلیت به کاربران این اجازه را می دهد تا برای برقراری ارتباط با یکدیگر از سرویسهای متمرکز موجود استفاده کنند و هیچ گونه نگرانی بابت فاش شدن محتوای گفتگوها برای دیگران به هر دلیل ممکنی، نداشته باشند.

امروزه اغلب ارتباطات دیجیتال توسط شخص یا شرکت ثالثی که درواقع نقش تسهیل کنندهٔ این ارتباط را بازی می کند، انجام می شود. هنگامی که شما برای کسی ایمیل می فرستید، این ایمیل ابتدا به سرور یک شرکت ثالث مثل گوگل فرستاده می شود، سپس این شرکت ایمیل ارسال شده را به گیرنده می فرستد. اگر ویژگی رمزگذاری سرتاسر در یک ارتباط مورد استفاده قرار نگرفته باشد، افرادی که به سرورهای سرویس به خدمت گرفته شده یا شرکتهای و نهادهای ثالث به دلایل مختلف قادرند محتوای ایمیل ارسال شده را بخوانند.

به موجب مصوبهٔ امداد اضطراری بانکداری و همچنین فرمان اجرایی ۶۱۰۲ که در سال ۱۹۳۳ تصویب شدند، حق مالکیت طلا از شهروندان آمریکایی سلب شد و آنها می بایست طلاهای خود را به بانکها تحویل می دادند و در غیر این صورت مورد مجازات قرار می گرفتند. فرمان اجرایی ۶۱۰۲ دولت ایالات متحده آمریکا را قادر می ساخت تا در طول دوران رکود بزرگ بتواند از راه پایین آوردن ارزش دلار برای بازگشت رونق را به اقتصاد این کشور از روشهای تشویقی استفاده کند. اگر شهروندان می توانستند از راه نگهداری از طلا از ارزش سرمایهٔ خود محافظت کنند، این سیاستهای تشویقی حتماً به تورمهای بالا منجر می شد.

طبق این فرمان اجرایی شهروندان در قبال هر اونس طلایی که تحویل بانک می شد حدود ۲۰ دلار آمریکا دریافت می کردند. روزولت رئیس جمهور ایالات متحده پس از اجرایی شدن این قانون و جمع آوری طلای شهروندان قیمت طلا را از ۲۰ به ۳۵ دلار در ازای هر اونس افزایش داد و ارزش دلار را حدود ۵۰ درصد در طول یک روز کاهش داد.

این قانون یک رویداد منحصر به فرد نیست و موارد مشابه زیادی از مصادرهٔ عمومی طلای شهروندان در طول تاریخ رخ داده است. مصادرهٔ طلا در انگلستان، اتحاد جماهیر شوروی، و کشور کمونیستی چین مسبوق به سابقه است.

طلا مستعد مصادره شدن است، زیرا پنهان و جابجا کردن آن بهدلیل فیزیکی بودن بسیار دشوار است. این ویژگی منفی صاحبان طلا را ترغیب می کند تا طلای خود را نزد بانکها یا دیگر مؤسسات امانی نگهداری کنند. اشکال بانکها و مؤسسات امانی این است که تحت فرمان دولتهای متبوع خود هستند. مصادرهٔ طلا از میلیونها شهروندی که آن را بدون واسطه در اختیار دارند از مصادرهٔ آن از بانکها و مؤسساتی که گوش به فرمان دولت هستند، بسیار بسیار دشوار تر است.

Bitcoin Transaction Fee

یکی از مواردی که ماینرها را به فعالیت در شبکهٔ بیت کوین تشویق می کند، کسب کارمزد تراکنش های قرار داده شده در یک بلاک است. هرچه مقدار کارمزدی که یک تراکنش پرداخت می کند بیشتر باشد، ماینرها انگیزهٔ بیشتری برای تأیید آن خواهند داشت، به عبارت دیگر این تراکنش در زمان کوتاه تری تأیید خواهد شد. از آنجا که فضای بلاکهای بیت کوین محدود است، ماینرها کارمزدهای پرداخت شده در تراکنشها را نسبت به فضایی که در بلاک اشغال می کنند در نظر می گیرند، نه صرفاً مقدار کارمزدی که پرداخت شده است. برای همین است که بیشتر کیف پولهای بیت کوین مقدار کارمزد را بر اساس sats/vbyte، یعنی «ساتوشی به ازای فضای مجازی اشغال شده در بلاک» نمایش می دهند.

کارمزد تراکنش در شبکهٔ بیت کوین نوسانات شدیدی دارد، بعضی از تراکنشها کارمزد بالایی پرداخت می کنند تا اطمینان داشته باشند که در زمان کوتاهی تأیید می شوند. اما برخی دیگر از تراکنشها که عجلهای برای تأیید شدن ندارند، کارمزد پایینی پرداخت می کنند و برای تأیید شدن انتظار می کشند. می توان از راههای مختلفی همچون ادغام کوینها و گروهبندی تراکنشها، و به کارگیری نسخههای جدید تراکنشها، خصوصاً سگویت در کارمزد تراکنش صرفه جویی کرد.

فاست

عموماً به وبسایتهایی که بیت کوین رایگان میدهند فاست می گویند. این وبسایتها در چند سال اول که بیت کوین ارزان بود و تقاضای چندانی نیز برای آن وجود نداشت خیلی رایج بودند. برای دریافت بیت کوین کافی بود کاربر آدرس خود را در آنها وارد، و بیت کوین رایگان را دریافت کند. برخی از این فاستها حتی تا چند بیت کوین به صورت رایگان به بازدید کنندگان خود می دادند. گردانندگان فاستها از آن به عنوان راهی برای گسترش آگاهی عمومی نسبت به

بیت کوین استفاده می کردند. امروزه این وبسایتها به شدت نادر هستند و اگر هم وجود داشته باشند، ارقام بسیار بسیار پایینی بیت کوین به افراد می دهند.

در حال حاضر فاستهایی برای توزیع بیت کوینهای مشقی وجود دارند. این کوینها ارزشی ندارند و فقط می توان از اَنها روی شبکهٔ تست بیت کوین استفاده کرد.

پول فیات پول فیات

به پولهای ملی رایج در دنیا پول فیات گفته می شود که از کلمهٔ لاتین Fiat، به معنی «تعیین شده» گرفته شده است. ارزش پول فیات توسط دولتهایی تعیین می شود که آن را خلق کرده اند و به عنوان وجه قانونی در معاملات می پذیرند. از آنجا که چاپ پول برای دولتها هزینه ای ندارد، آنها می توانند هروقت و به هر اندازه ای که می خواهند از آن پول، خلق کنند.

قدیمی ترین پول ملی، «پوند استرلینگ» بریتانیای کبیر است که در طول ۳۰۰ سال گذشته بیشتر از ۹۰ درصد از ارزش خود را از دست داده است. دلار آمریکا نیز در طول یک قرن گذشته حدود ۹۰ درصد ارزش خود را از دست داده است. عمر متوسط یک پول فیات حدود ۲۷ سال است.

امروزه هدف بانکهای مرکزی که متولی پول فیات هستند، تثبیت تورم و پایین نگه داشتن آن است و همهٔ کشورها در دورههایی از تاریخ در این کار موفق بودهاند. با این حال بیشتر پولها در بلندمدت از تورم مصون نماندهاند و این مسأله برای کسانی که پولشان را پسانداز می کنند مشکل ساز است.

فورک (انشعاب)

یک فورک زمانی اتفاق میافتد که بخشی از یک پروتکل یا قسمتی از کُد یک نرمافزار بعد از اجرای عملیات ارتقاء یا بهروزرسانی، تغییر کند. فورکها در حوزهٔ نرمافزار و پروژههای اپنسورس رخ میدهند زیرا کاربران هر زمان بخواهند می توانند نسبت به دانلود و اجرای نسخههای مختلف این

نرمافزارها اقدام کنند و همهٔ کاربران یک نرمافزار لزوماً نسخهٔ آخر آن را دریافت نمی کنند. اگر دو کاربر نسخهٔ اول یک نرمافزار را دانلود و آن را اجرا کنند، و فقط یکی از آنها پس از منتشر شدن نسخهٔ دوم این نرمافزار آن را بهروزرسانی کند، کاربری که نرمافزار خود را به نسخهٔ بعدی ارتقاء داده، یک فورک از نسخهٔ اول را اجرا می کند.

این مسأله می تواند برای سیستم هایی مانند بیت کوین که در آن برای تعیین دارایی افراد نیاز به اجماع است، مشکل ساز باشد. اگر نودهای شبکه نرم افزارهای متفاوتی اجرا، و در نتیجه قوانین پروتکل متفاوتی بر روی شبکه اعمال کنند، ممکن است روی معتبر بودن یا نبودن برخی از بلاک ها و تراکنش ها در شبکهٔ بیت کوین با یکدیگر به توافق نرسند. در این صورت شبکه دچار از هم گسیختگی و توافق روی دفتر کل غیرمتمر کز بیت کوین -که اصلی ترین حقیقت موجود در شبکه بیت کوین است، خدشه دار خواهد شد. دلیل انتخاب روش توسعهٔ محافظه کارانه و محتاط بودن توسعه دهندگان بیت کوین نیز همین است.

فورکها اساساً به دو شکل وجود دارند: سافت فورک و هارد فورک. ارتقاء قوانین شبکه از راه سافت فورک-به شرط حمایت اکثریت قریب به اتفاق ماینرها، -موجب از بین رفتن سازگاری بین نسخه های قدیمی و جدید نمی شود. بنابراین لازم نیست همهٔ نودهای شبکه در این روش نرمافزار خود را بهروزرسانی کنند زیرا قوانین نسخهٔ جدید ویژگی پساسازگاری دارند. در مقابل هارد فورکها این ویژگی را ندارند، بنابراین برای به منظور ارتقاء قوانین شبکه همهٔ نودها مجبور به بهروزرسانی نرمافزار خود هستند. فعالان بیت کوین تا حد ممکن از اجرای هارد فورک اجتناب می کنند و به شدت به سافت فورکها علاقه مندند.

هنگامی که یک پروژه برای بهروزرسانی قوانین پروتکل از روش هارد فورک استفاده کند و بخشی از کاربران همچنان نسخهٔ قدیمی را اجرا کنند، شبکه دچار ازهم گسیختگی و به دو شاخه تقسیم می شود. این اتفاق چندین بار در شبکهٔ بیت کوین رخ داده است، زیرا برخی از پروژهها تلاش کرده اند تا از قوانین پروتکل بیت کوین خارج شوند و آن را برای خود تغییر دهند. به این پروژه ها که از قوانین پروتکل بیت کوین سرپیچی کرده اند نیز فورک گفته می شود، اما آن ها دیگر بخشی از پروژهٔ بیت کوین و شبکهٔ آن نیستند. این پروژه ها ممکن است موجب به وجود آمدن سردرگمی

فانجیبل بو دن (تعویض پذیری)

Fungibility

یک ویژگی برای کالاهایی است که می توان آنها را با یکدیگر تعویض کرد و وقتی کنار هم قرار می گیرند نمی توان آنها را از یکدیگر تمیز دارد. بهترین نمونه از یک کالای فانجیبل، سکههایی است که در گذشته به عنوان پول خُرد مورد استفاده قرار می گرفت اما در حال حاضر با توجه به کاهش ارزش پول تقریباً منسوخ شدهاند. به عنوان مثال هر کدام از سکههای ۵۰۰ تومانی که در گذشته رایج بودند، ۵۰۰ تومان ارزش داشتند و برای کسی که ۵۰۰ تومان از شما طلب داشت فرقی نمی کرد کدام یک از سکههای ۵۰۰ تومانی خود را به او بدهید.

فانجیبیلیتی یکی از ویژگیهای مطلوب بیت کوین است زیرا کارآمدی آن را به عنوان یک ابزار پرداخت برای عموم افراد بیشتر می کند. به عنوان مثال اگر کوینهایی که در گذشته در مالکیت مجرمان بودهاند را بتوان از بقیهٔ کوینها تمیز داد، ممکن است صرافیها و فروشندگان تمایلی برای پذیرش آنها نداشته باشند. در این صورت پذیرندگان بیت کوین باید برای اطمینان از لکه دار نبودن کوینها، هر کدام از آنها را به صورت جداگانه مورد بررسی قرار دهند. این محدودیتها با توجه به دشواریهایی که برای کاربران، پذیرندگان، صرافیها به وجود می آورد، عموم مردم را از پذیرش و استفاده از بیت کوین دلسرد و ناامید خواهد کرد.

راه حلهای حفظ حریم خصوصی مانند کوین جوین با مخفی نمودن مالکان قبلی یک کوین از راههای مطمئن و امن، برای فانجیبل بودن بیت کوین، و بی معنی شدن مفهوم کوین های کهدار، تلاش می کنند.

نظریهٔ بازی

نظریهٔ بازی مطالعهٔ ریاضیِ تضادها و استراتژیهایی است که برای اتخاذ مؤثرترین تصمیم بر اساس قوانین از پیش تعیینشده، مورد تحلیل قرار می گیرد. این نظریه به عنوان یک ساختار ارزشمند برای مفهوم آفرینی فر آیند تصمیم گیری عمل می کند.

معمای زندانی

معمای زندانی نشان می دهد که چگونه ممکن است دو نفر با یکدیگر همکاری نکنند، هرچند همکاری به نفع آنها باشد. بر اساس این قیاسِ نظریهٔ بازی، دو زندانی دستگیر شدهاند و در انتظار محاکمه هستند. هر کدام از آنها دو راه دارند: به دیگری خیانت کنند یا سکوت کنند. اگر هر دو زندانی به یکدیگر خیانت کنند، هر کدام به دو سال حبس محکوم خواهند شد. اگر هر دو سکوت کنند، هر دو به یک سال حبس محکوم خواهند شد. اگر یکی از زندانیان خیانت کند و دیگری سکوت کند، آن زندانی که سکوت کند، مجازات کامل که سه سال حبس است را خواهد گرفت. بر این اساس، یک زندانی منطقی برای حفاظت از خود به دیگری خیانت خواهد کرد، حتی اگر راه حل بهینه برای آنها این باشد که با یکدیگر همکاری، و سکوت کنند.

مسألة ژنرالهاي بيزانس

مسألهٔ ژنرالهای بیزانس یکی از قیاسهای معروف نظریهٔ بازی است. این مسأله با حملهٔ تعدادی از ژنرالها به بیزانس آغاز می شود. آنها شهر را محاصره کردهاند و باید به اتفاق برای تعیین زمان حمله به شهر تصمیم بگیرند. ژنرالها راهی برای برقراری یک ارتباط امن با یکدیگر ندارند و هر پیامی که ارسال یا دریافت می کنند ممکن است توسط مدافعان شهر بیزانس شنود شود، یا برای گمراه کردن آنها از طرف مدافعان شهر ارسال شده باشد. اگر همهٔ ژنرالها به طور همزمان به شهر حمله

کنند پیروز میدان خواهند بود، اما اگر حمله در زمانهای متفاوت انجام پذیرد جنگ را خواهند باخت.

سیستمهای غیرمتمر کز با مسألهٔ ژنرالهای بیزانس مواجه هستند زیرا هیچ نهاد متمر کزی وجود ندارد تا اطلاعات را برای اعضای شبکه تأیید کند. سیستمهای متمر کز با این مشکل مواجه نیستند زیرا اعضای شبکه خطر اعتماد به یک واسطه را می پذیرند و این قیاسِ نظریهٔ بازی برای آنها موضوعیت ندارد. همینطور اگر ژنرالهای بیزانس می توانستند برای تعیین زمان حمله به یک واسطه اعتماد کنند، این قیاس نظریهٔ بازی اصلاً به وجود نمی آمد.

ساتوشی ناکاموتو، خالق ناشناس بیت کوین برجسته ترین نقص پول فیات را اینگونه توضیح می دهد: «مشکل ریشه ای پولهای رایج این است که باید به آنها اعتماد کنیم تا کارایی داشته باشند.»

امروزه مسألهٔ ژنرالهای بیزانس به طور فزایندهای محبوب شده است زیرا الگوریتم اثبات کار بیت کوین اولین راه درست نظری برای حلِ این مشکل است. پولهای غیرمتمرکز با مسالهٔ ژنرالهای بیزانس مواجه هستند و باید بر آن غلبه کنند، زیرا گروه غیرمتمرکز کاربران می بایست روی درستی تاریخچهٔ تراکنشها و درستی سیاست پولی تعیین شده به اجماع برسند.

نقطهٔ مولّد Generator Point

نقطهٔ مولد که با نماد G شناخته می شود، نقطه ای است که روی منحنی بیضوی secp256k1 بیت کوین تعریف شده و دارای مختصات x و y است. یک کاربر برای تولید کلید عمومی، کلید خصوصی خود را در G ضرب می کند.

sk * G = P

کلید خصوصی یک عدد بزرگ است، اما کلید عمومی نقطهای با مختصات x و y است. عدد G نیز خود یک کلید عمومی معتبر است.

رابط کاربری گرافیکی، یک برنامهٔ نرمافزاری است که به کاربران اجازه می دهد به صورت بصری با نرمافزاری که در لایهٔ پایین تر قرار دارد تعامل داشته باشند. در غیاب رابط کاربری گرافیکی کاربران مجبور به استفاده از خط فرمان (ترمینال) هستند. رابطهای کاربری گرافیکی با فراهم کردن امکان تعامل بصری تلاش می کنند تا پیچیدگیهای نرمافزارها را از دید کاربران پنهان کنند. اغلب برنامههایی که رابط کاربری گرافیکی از طریق خط فرمان (ترمینال) نیز به خدمت گرفت.

اکثر نرمافزارهای بیت کوین از جمله بی<u>ت کوین کُر</u> که رابط کاربری آن با نام بی<u>ت کوین کیوت</u> شناخته میشود، دارای رابط کاربری گرافیکی هستند. همچنین اغلب کیف پولهای بیت کوین دارای رابط کاربری گرافیکی هستند.

قانون گرشام Gresham's Law

قانون گرشام بیان می کند که «پول بد، پول خوب را از دور خارج می کند». به عبارت دیگر، در اقتصادی که دو پول متفاوت در آن در گردش باشد، افراد پول بد که ارزش آن دائماً کاهش می یابد را خرج، و پول خوب که ارزش خود را حفظ می کند را نگه می دارند. بنابراین پول بد بیشتر در معاملات روزمره، و پول خوب بیشتر برای پس انداز و سرمایه گذاری بلند مدت به کار گرفته می شود.

به عنوان مثال، فردی را در نظر بگیرید که هم بیت کوین و هم ریال دارد. اگر او بخواهد پولش را برای خرید کالا خرج کند، ترجیح میدهد ریال را خرج کند زیرا ارزش ریال دائماً در حال کاهش است. اگر بیت کوین خود را خرج کند، با افزایش احتمالی ارزش بیت کوین متضرر خواهد شد. یکی از دلایلی که موجب شده بیت کوین بیش از آنکه ابزاری برای پرداخت باشد، به عنوان ابزاری برای ذخیرهٔ ارزش مورد استفاده قرار می گیرد نیز همین است.

قانون گرشام در مواقعی که ارزش پول توسط قوانین دولت یا بانک مرکزی تعیین میشود، بهخوبی

قابل مشاهده است. به عنوان مثال دولت ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۶۵ مقدار نقرهٔ موجود در سکههای نیم دلاری را از ۹۰ به ۶۰ درصد کاهش داد. هر دوی این سکهها از نظر قانونی ارزش یکسانی داشتند، بنابراین دارندگان سکههایی که خلوص بالاتری داشتند آنها را ذوب و به خارج از کشور صادر، یا آنها را از دور خارج و به عنوان ابزاری برای حفظ ارزش استفاده می کردند.

قانون گرشام توضیح می دهد که چگونه دخالت دولت در عرضه و ارزش گذاری پول می تواند به اقتصاد آسیب بزند.

هَو ينگ

رویدادی است که تقریباً هر چهار سال یک بار اتفاق میافتد و نرخ تولید بیت کوینهای جدید در هر بلاک را به نصف کاهش میدهد. جزئیات زمانبندی خلق بیت کوینهای جدید، توسط الگوریتمی در کُد آن تعریف شده است. این الگوریتم به ماینرها اجازه میدهد تا مقدار معینی بیت کوین جدید در هر بلاک به عنوان یارانهٔ ساخت بلاک و به منظور جبران هزینه ها خلق و به حساب خود واریز کنند.

در ابتدای کار شبکهٔ بیت کوین، یارانهٔ ساخت هر بلاک ۵۰ بیت کوین بوده است. با این حال، رویدادی که به هوینگ معروف است هر ۲۱۰٬۰۰۰ بلاک تقریباً هر چهار سال رخ می دهد و مقدار این یارانه به نصف کاهش می یابد. این روند تا زمانی ادامه پیدا می کند که یارانهٔ ساخت بلاک به صفر برسد، زمانی که بیش از ۷ میلیون بلاک در ۳۴ هوینگ ساخته شده است.

سقف عرضه

مجموع عرضهٔ بیت کوین هرگز از ۲۱ میلیون بیت کوین یا ۲.۱ کوادریلیون ساتوشی تجاوز نخواهد کرد. سقف عرضه یک ویژگی است که کمیابی مطلق بیت کوین را تضمین می کند و موجب می شود بیت کوین به سرنوشت بسیاری از پولهای فیات که همانا آبَرتورم است، دچار نشود.

Hard Commodity

معمولاً به منابع طبیعی مانند فلزات گرانبها و موارد خاصی از ذخایر انرژی که از روش استخراج تولید می شوند، کالاهای سخت گفته می شود. طلا، نقره، و نفت برخی از رایج ترین کالاهای سخت

هارد فورک

به طور کلی فورک یعنی ایجاد یک تغییر در سورس کُد یک پروژه نرمافزاری. بیت کوین یک پروژهٔ متن باز (اپن سورس) است، به این معنی که هرکسی بدون نیاز به کسب اجازه به کُد آن دسترسی دارد، می تواند آن را دانلود کند و آن را تغییر دهد.

به طور خاص هارد فورک یعنی اعمال تغییراتی در قوانین، به نحوی که امکان فراهم کردن ویژگی پسا سازگاری در شبکه وجود نداشته باشد. اگر اموری که طبق قوانین فعلی شبکه نامعتبر هستند پس از اعمال تغییر در کُد نرم افزار (فورک) و بر طبق قوانین جدید معتبر شوند، این فورک در اصل یک هارد فورک است. به منظور حفظ اجماع پس از اعمال یک هارد فورک، همهٔ نودهای (گره) شبکه می بایست نرم افزار نودهای خود را به روزرسانی کنند. در غیر این صورت تراکنشها و بلاکهایی که با قوانین جدید ساخته شده اند از نظر نودهایی که نرم افزار قدیمی را اجرا می کنند نامعتبرند، در حالی که نودهای به روزرسانی شده آنها را به عنوان بلاکها و تراکنشهای معتبر می پذیرند. به همین دلیل است که در روند ارتقاء پروتکل بیت کوین تا جایی که ممکن باشد از اعمال هارد فورک اجتناب می شود.

Hardware Wallet

كيف پول سختافزاري

کیف پول سخت افزاری یک دستگاه دیجیتال است که تنها هدف آن تولید و ذخیرهٔ کلیدهای عمومی و خصوصی و امضای تراکنشها است. کیف پولهای سخت افزاری به کاربران این امکان را می دهند تا بیت کوینهای خود را به روشی امن دریافت و ارسال کنند. کیف پولهای سخت افزاری نوعی کلد استوریح هستند، به این معنی که کاربران را قادر می سازند تا از کلیدهای خصوصی خود در شرایطی ایمن و به دور از اینترنت نگه داری کنند.

اغلب کیف پولهای سختافزاری استانداردهای بیپ-<u>۳۲</u> و بیپ-<u>۳۹</u> را پیادهسازی کردهاند، به این معنی که از قابلیتهای <u>کیف پولهای سلسلهمراتبی قطعی</u> و <u>کلمات بازیابی</u> پشتیبانی می کنند. کیف پولهای سختافزاری مختلف از نظر امنیت، حریم خصوصی، و قابلیت اطمینان با یکدیگر متفاوت

توابعِ هَش توابعِ هَش

تنوع توابع هش بسیار بالاست، اما توابع هَش به کار گرفته شده در حوزهٔ رمزنگاری در ویژگیهای کلیدی زیر مشترک هستند.

- همهٔ توابع هَش یک پارامتر ورودی (معروف به preimage) می گیرند و یک خروجی به نام هَش (معروف به digest) با طول ثابت تولید می کنند. این طول بر اساس تابع هشِ انتخاب شده متفاوت است.
 - خروجی یک تابع هَش قطعی است. این بدان معنا است که برای یک ورودی مشخص، خروجی همواره یکسان خواهد بود.
- توابع هَش یکطرفه هستند. این بدان معنا است که با فرض در اختیار داشتن ورودی، می توان خروجی خروجی را به آسانی تولید کرد. هیچ راهی برای به دست آوردن ورودی از روی خروجی یک تابع هَش وجود ندارد.
- خروجیِ یک تابع هش تصادفی و غیر قابل پیش بینی است و میان مجموعهای از ورودی ها و خروجی ها هیچ رابطهای وجود ندارد. برای نمونه اگر فقط یک کاراکتر از یک ورودی داشت. کاراکتری تغییر کند، خروجی ورودی دوم هیچ گونه شباهتی به خروجی اول نخواهد داشت.

این ویژگیهای توابع هش در بیت کوین کاربرد دارند. برای نمونه ویژگی تصادفی و غیرقابل پیشبینی بودن آنها، استخراج بیت کوین را به یک رقابت منصفانه تبدیل می کند. بهدست آوردن آدرسهای بیت کوین از راه هش کردن کلید عمومی یا اسکریپت، امنیت، حریم خصوصی، و راحتی را برای کاربران به ارمغان می آورد. هش کردن تراکنشها و بلاکها روشی ساده برای ایجاد شناسههای غیر تکراری برای آنها می شود. در نهایت این توابع برای محاسبهٔ درخت مرکل به کار گرفته می شوند. درخت مرکل خلاصهای قابل اعتماد و غیرقابل تغییر از تمام تراکنشها و بلاکها یک در یک بلاک وجود دارند، می سازد و موجب بهینه تر شدن روند تأیید اعتبار تراکنشها و بلاکها می شود.

انواع توابع هشْ کاربردهای مختلفی در بیت کوین دارند. تابع هش SHA-256 برای تولید عدد اثباتِ کار و همچنین برای تولید <u>شناسهٔ تراکنش</u>، دو بار پشت سر هم به کار گرفته میشود.

از تابع هش HASH160 برای تولید هش کلیدهای عمومی یا آدرسهای قدیمی بیت کوین استفاده می شود. این تابع ترکیبی از دو تابع هش SHA-256 و RIPEMD160 است.

مقدارِ هَش مقدارِ هَش

عددی است که نشان می دهد ماینرهای شبکهٔ بیت کوین در مجموع قادر به محاسبهٔ چند هَش بر واحد ثانیه هستند. هر یک بار هَش، تلاشی برای تولید عدد اثبات کار یک بلاک معتبر است و ماینرهای شبکهٔ بیت کوین در سراسر جهان در هر ثانیه میلیاردها بار برای به دست آوردن آن تلاش می کنند. مقدار هش نشان می دهد که چه مقدار پول، انرژی، و توان محاسباتی به پردازش تراکنشها و ایمن سازی شبکهٔ بیت کوین اختصاص داده شده است.

همچنین می توان از روی مقدار هَش، هزینهٔ اجرای یک حملهٔ <u>۵۱ درصد</u> به شبکهٔ بیت کوین را با تقریب خوبی تخمین زد. زیرا اجرای یک حملهٔ ۵۱ درصد مستلزم آن است که ۵۱ درصد مقدار هَش شبکه در اختیار یک ماینر خراب کار باشد و هرچه مقدار هش بیشتر باشد، اجرای چنین حملهای نیز گران تر خواهد بود و احتمال اجرای این حمله کاهش خواهد یافت.

مقدار هش بیت کوین در دههٔ گذشته با سرعت زیادی رشد کرده است، زیرا افزایش قیمت بیت کوین ماینرهای بیشتری را برای پیوستن به شبکه ترغیب می کند. مقدار هٔش تحت تأثیر عوامل مختلفی از جمله قیمت بیت کوین، قیمت انرژی، آب و هوا، و قوانین محلی است.

هگزادسیمال Alexadecimal

هگزادسیمال یک روش کُدبندی است که از یک الفبای ۱۶ کاراکتری، شامل ارقام ۰ تا ۹ و حروف

A-F استفاده می کند. کوچک یا بزرگ بودن حروف در این طرح اهمیتی ندارد و اغلب دادههایی که با این روش کُدبندی میشوند پیشوند «x» دارند. دادههایی چون کلیدهای عمومی، تراکنشها، هَشها، و اسکریپت بیت کوین از این روش کُدبندی و نمایش داده میشوند.

Hierarchical Deterministic (HD) Wallet

كيف پول اچدى (سلسلهمراتبي قطعي)

کیف پول سلسله مراتبی قطعی اصطلاحی است که برای توصیف کیف پولهایی به کار می رود که از یک بذر (سید) برای تولید کلیدهای عمومی و خصوصی استفاده می کنند. این نوع کیف پولها در پیشنهاد بهبود بیت کوین شمارهٔ ۳۲ معرفی، و سپس به عنوان یک استاندارد در بیت کوین پیاده سازی شدند. اکثر کیف پولها قبل از به کار گیری این استاندارد، برای تولید یک آدرس جدید بیت کوین جفت کلید جدیدی تولید می کردند که ارتباطی با کلیدهای تولید شدهٔ قبلی نداشت. کاربران برای پشتیبان گیری از این کیف پولها که کلیدهایشان را از این روش که به روش «مجموعهای از پشتیبان گیری کنند و این موضوع در دسرهای قابل توجهی هم برای سازندگان کیف پولها، و هم کاربران به وجود می آورد. اما کیف پولهای سلسله مراتبی قطعی را می توان به آسانی و با ذخیرهٔ یک دادهٔ ۶۴ بایتی -متشکل از یک کلید خصوصی ۳۲ بایتی، به علاوهٔ ۳۲ بایت دادهٔ تصادفی، معروف به بازیابی دادهٔ باینری بذر (سید) رخ دهد، پیشنهاد بهبود بیت کوین شمارهٔ ۳۹ معرفی شد و در حال بازیابی دادهٔ باینری بذر (سید) رخ دهد، پیشنهاد بهبود بیت کوین شمارهٔ ۳۹ معرفی شد و در حال حاضر توسط اکثر کیف پولهای بیت کوین مورد استفاده قرار می گیرد. در این روش بذر (سید) در بازیابی دادهٔ بازیابی دادهٔ بایت کلمهٔ بادآوری به کاربر نمایش داده می شود و در اختیار داشتن این کلمات برای بازیابی کیف یول کفایت می کند.

اصطلاح سلسلهمراتبی، ساختار درخت مانند کلیدها را توصیف می کند: کلید اصلی از بذر (سید) کیف پول مشتق می شود و برای تولید کلیدهای فرزند به کار گرفته می شود که هر کدام مجدداً قادرند به طور مستقل کلیدهای فرزند خود را تولید کنند.

هریک از این کلیدهای مشتق شده (فرزندان) را می توان با مسیر استخراج آن توصیف کرد، که

حاوی اطلاعاتی در مورد عمق و جایگاه این کلید در ساختار درختی کلیدها است. یک کیف پول اچدی اطلاعاتی که در مسیر استخراج قرار دارد را به کار می گیرد و کلید مورد نظر را استخراج می کند. کلید اصلی که از بذر (سید) مشتق می شود را با حرف m نمایش می دهند. برای مثال، فرزند اول کلید اصلی دارای مسیر استخراج "m/0/m" است، و مسیر استخراج فرزند پنجم اولین فرزند "m/0/4" است.

قطعی بودن این درخت بدان معنا است که یک بذر (سید) یا یک کلید اصلی (m) همیشه دقیقاً درخت یکسانی از کلیدها را خواهد ساخت. همچنین یک کلید اصلی و یک مسیر استخراج مشخص، همیشه کلیدهای یکسانی را تولید خواهد کرد. این قابلیت به کاربران کیف پولهای اچدی این امکان را می دهد که نسخهٔ پشتیبان را تنها با ذخیرهٔ بذر (سید) تهیه کنند و نیازی به پشتیبان گیری از صدها کلید نامر تبط با یکدیگر نباشد. این قابلیت همچنین کاربران را قادر می سازد تا آدرسهای جدید را بدون نیاز به کلید خصوصی و از راه به کارگیری کلید عمومی والد که با نام کلید عمومی بسط یافته یا dup نیز شناخته می شود، تولید کنند. این بدان معنی است که کاربر می تواند کلیدهای خصوصی خود را به روش کلداستوریج نگهداری کند، در حالی که با وارد کردن کلیدهای عمومی خود در یک کیف پول آنلاین و تولید آدرسهای جدید قادر است به راحتی بیت کوین دریافت کند. کیف پولی که کلید عمومی اصلی یا dup در آن وارد شده است، به کیف پول ناظر معروف است، زیرا تنها امکان دریافت بیت کوین و نمایش موجودی کیف پول را دارد و با توجه به در اختیار نداشتن کلیدهای خصوصی قادر به امضاء کردن تراکنشها نیست.

HODL See CL

هودل در جامعهٔ بیت کوین شبیه به یک ضرب المثل است که از غلط املایی کلمهٔ hold گرفته شده و به بیت کوینرها توصیه می کند در مواجهه با نوسانات شدید قیمتی که بیت کوین اغلب تجربه می کند، از فروش خودداری کنند. منشاء عبارت هودل مطلبی است که یک بیت کوینر مست در یکی از انجمنهای سایت که یک بیت کوین نوشته یکی از انجمنهای سایت کوین نوشته است.

کلمهٔ داغ اشاره به آنلاین بودن دارد، بنابراین کیف پول داغ کیف پولی است که به شبکهٔ بیت کوین متصل باشد. معمولاً برای دریافت و پرداختهای روزمره از این کیف پولها استفاده می شود، اما باید توجه داشت که برای نگهداری بلندمدت از مقادیر زیادی از بیت کوین به اندازهٔ روش نگهداری کلداستوریح امن نیستند. هر وسیلهای که با اینترنت تعامل دارد ممکن است هدف نرمافزارهای مخرب اینترنتی قرار گیرد و دارایی افراد را به خطر اندازد.

Hyperinflation

آبَر تورم

به تورم بسیار بالایی که در نتیجهٔ افزایش شدید قیمتها در یک دورهٔ کوتاه پدید می آید، اَبرتورم گفته می شود. آستانهٔ اَبرتورم در اقتصادهای مختلف متفاوت است اما اغلب در دوران بی ثباتی اقتصاد، زمانی که دولتها با سرعت بالایی پایهٔ پولی را افزایش می دهند اتفاق می افتد. اقتصادها نمی توانند در مقابل دوره های پایدار و طولانی اَبرتورم دوام بیاورند، یا سطح تورم به سطوح قابل قبول بازگردانده می شود، یا سیستم مالی سقوط می کند، و دولت ناگزیر به تغییر واحد پولی یا حتی در مواردی معرفی یک پول جدید خواهد بود.

(تلاش می کنیم به مرور زمان کلمات بیشتری به این فرهنگ اضافه و آن را کامل کنیم)

فرهنگ توصیفی اصطلاحات بیت کوین توسط مترجمین ناشناس و به سرپرستی الف. آزاد در حال گرد آوری، و به صورت یک پروژه بلندمدت تعریف شده است. بازبینی فنی این اثر با نظارت <u>mytechmix</u> انجام می پذیرد.

لغتنامهٔ شرکت ریور فایننشیال به عنوان مرجع نسخهٔ اول این فرهنگ مورد استفاده قرار گرفته است.

وبسایت منابع فارسی بیت کوین پاییز ۱۴۰۰

bitcoind.me

منابع فارسى بيتكوين

معرفی کتابها، مقالات، خودآموزها، و بطور کلی منابع آموزشی و کاربردی معتبر حوزه بیت کوین، اقتصاد، و حریم خصوصی که توسط علاقمندان و فعالان جامعه فارسی زبان بیت کوین تالیف یا ترجمه شدهاند