مفاهیم اولیه بلاک چین

علیرضا سلطانی نشان ۳۰ دی ۱۴۰۲

١
۲
۲
٢
۲
۲
٢
٢
٢
۲
۳
۳
۳
۴
۴
۴
۵
۵
۶
۶
۶
۶

۴.۱۱ مفهوم ۴.۱۱

۱ مجوز

به فایل مجوز که همراه این برگه قرار دارد توجه کنید. لازم به ذکر است که این برگه تابع مجوز GPLv۳ میباشد که به مخاطب اجازه میدهد بدون هیچ گونه محدودیتی، کد و خروجی/pdf مربوطه را به صورت رایگان منتشر و استفاده کند.

۲ مقدمه

جزوهای که اکنون در حال خواندن آن هستید معرفی مفاهیم اولیه و بسیار مهم بلاک چین است که با تمرکز بر روی بیت کوین نوشته شده است. مرجع اصلی این جزوه کتاب Bitcoin and Cryptocurrency Technologies میباشد. دیدگاهی بسیار قابل توجهی در این جزوه بر اساس بستر بیت کوین میباشد.

۳ تاریخچه

۱.۳ مشکل Double spending

یکی از چالشهای پول دیجیتال در دیدگاه اول، قابلیت کپی گرفتن و دوبار خرج کردن یک پول میباشد. یک کاربر نباید قادر به خرج مجدد یک پول باشد. پولهای کاغذی را نمیتوان به راحتی کپی کرد چرا که دشوار هستند و توسط یک نهاد یا بانک مرکزی اصطلاحاً تایید شده نمیباشد. اما در پولهای دیجیتال چون در مفهوم دیجیتال و کامیپوتری شده پدید آمدند ممکن است امکان کپی کردن یک پول وجود داشته باشد. به همین خاطر برای جلوگیری از این پدیده باید یک مرکزی تعریف شود که تمام تراکنشهای کاربران را در آن یادداشت می کند و در آن مشخص میشود که هر کاربر چه تراکنشی انجام داده است که در ادامه به مفهوم Ledger میپردازیم. مهمترین پیچیدگی این پولها در مصرف همزمان آنها میباشد.

۲۰۳ ساختار پول

۱۰۲۰۳ پولها و ارزهای Fiat

منشا اصلی تمام پولهای امروزی که در حال استفاده از آنها هستیم دولت، بانک مرکزی و یا دیگر سازمانهای معتبری در دولت (سطح کشوری و یا سطح جهانی مانند دلار) هستند که در واقع اصل بودن ارزش آنها را ثابت میکنند. با این وجود به دلیل تمرکز آنها به یک نهاد یا سازمان در عمل قابل کنترل و پیگیری هستند. تمام پولها (شامل طلا و غیره) حاوی تاریخچهای از تبادلات و دادوستدها هستند. برای مثال اگر امروز شما ۲۰۰ دلار بدست آورید کاملا توسط دولت قابل پیگیری است که این ۱۰۰ دلار در بانک به نام شما ثبت شده است.

۲۰۲۰۳ پولها و ارزهای دیجیتال

در پولهای دیجیتال مهمترین ایده رمز ارز بودن آن است که توسط الگوریتمهای رمزنگاری تولید شده است. حاوی تاریخچه است که تمام تبادلات آن موجود میباشد. هش کردن و امضای دیجیتال از رویکردهای اولیه ساخت این پول میباشد.

۳.۲.۳ مشكلات

مهمترین چالش رمز ارزهای اولیه و پولهای سنتی وجود سیستههای متمرکز و مشکل Double spending میباشد.

۳.۳ راهکار Ledger

دیتابیسی از سوابق تبادل و انتقالات تراکنشها میباشد که مشخص میکند هر کاربر چه تراکنشی را به چه سمتی انتقال داده است. در این دیتابیس تمام موارد Double spend مورد بررسی قرار میگیرد که یک کاربر نتواند از یک تراکنش دوبار عمل انتقال را انجام دهد. در حقیقت راهکاری برای جلوگیری از کلون و کپی گرفتن از انتقال تراکنشها میباشد.

۴ نظریه ارزش

كمياب بودن يك چيز باعث ارزشمند شدن آن ميشود. اگر طلا ارزشمند است چون منابع طلا همه جا نيست.

۵ خاصیتهای هش مرسوم

یک هش مرسوم سه ویژگی دارد:

- ۱. ورودی آزاد
- ۲. طول مشخص خروجی تابع
- $\mathrm{O}(\mathrm{n})$ در یک زمان معقول قابل پردازش باشد .۳

۶ خاصیتهای هش رمزارزها

- ۱. تصادم پذیر نباشد ۱
- (آ) هیچ فردی نتواند تصادم را پیدا کند
 - ۲. مخفی باشد ۲
- (آ) رمزنگاری یک طرفه میباشد که از خروجی هیچ وقت نمیتوان به ورودی رسید
 - ۳. قابل جست و جوی فراگیر نباشد $^{\text{T}}$
- (آ) سرعت آن بهینه باشد ولی به قدری سریع نباشد که بتوان از طریق تکنیکهای Bruteforce خیلی راحت به جواب رسید.

۷ امضاها

بر اساس کلیدهای خصوصی_عمومی کار می کند. دو قفل وجود دارد که کاربر می تواند پیام اصلی خود را با استفاده از قفل خصوصی آن را رمزنگاری کند و به یک امضا برسد و در نهایت با استفاده از کلید عمومی و با شرایطی خاص به پیام اصلی برسد. هر پیامی می تواند با کلید خصوصی منجر به تولید یک امضا شود. هر کسی می تواند به کلید عمومی کاربری دسترسی داشته باشد. اما تا زمانی که صاحب کلید نباشد نمی تواند به اصل پیام برسد. به عبارتی دیگر اگر کاربری بخواهد با استفاده از کلید عمومی، پیام اصلی و امضای تولید شده یک کاربر دیگر به کلید خصوصی برسد با استفاده از تابعی امکان پذیر می باشد.

الگوریتمهای تولید کلید

- PGP .1
- ۲. GPG: بر گرفته از بنیاد GNU میباشد.

Collision resistance

Hiding⁷

Puzzle friendliness⁷

۳. ECDSA: ساخته شده توسط دولت آمریکا میباشد که بر اساس فرمول ریاضی کار میکند. ^۴

نكات

- دادهها در بلاک چین به صورت هش تبادل میشوند
- در بلاک چین نیازی به داشتن امضای دیجیتال نیست
 - در رمزارزها نیازمند به امضاهای دیجتال هستیم

۱.۷ خصوصیات کلید عمومی

- ۱. کلید خصوصی شناسه اصلی کاربر میباشد:
 - (آ) نیازی به نام کاربری نیست
- (ب) نیازی در مراجعه به تولید کننده کلید نسیت
- (ج) یک کاربر میتواند تعداد زیادی کلید عمومی تولید کند که مربوط به خودش باشد اما کاربران دیگران نمیتوانند از طریق این کلیدهای عمومی به شخص مورد نظر برسند.

۸ بلاک چین چیست؟

در ابتدا باید مفهوم بلاک را بتوانیم درک کنیم. هر بلاک ساختمان دادهای است که محتوای آن شامل بخشهای زیر میباشد:

- تراكنشها (TRX)
- ▼ زمان اتفاق تراكنشها (Timestamp)
 - و سپس هش آن محاسبه شود

به مجموعهای از این بلاکها که اطلاعات آنها به یکدیگر متصل و مرتبط میباشد بلاک چین یا زنجیرهای از بلاکهایی که ساختار آنها را درک کردیم میگویند. یک شکلی از دیتابیس توزیع شده است که ارزهای دیجیتال مانند بیت کوین بر اساس آن طراحی شده است. بلاک چین بدون بیت کوین وجود دارد و میتوان از طریق آن دادههای مختلفی را انتقال داد. دادهها در قالب بلاکها نگهداری میشوند. یک شبکه توزیع شده و هیچ بدون هیچ مرکزیت دادهای.

نمونهای از ساختار یک بلاک انتقال داده در شبکه توزیع شده بلاک چین:

```
"hash": "0x453bb640641fe0c2555d07746efdf200993103ed07007f3236d855c66c358745",
           "blockHash": "0x2acb514f608fe7ace34e22103c3109d81bebc1b78e74ae089cf8902b9bc30836",
           "blockNumber": "19033018",
۵
           "to": "0xe507c2e03593350135b79a4efba464f27912ba39",
           "from": "0xa9389f90a1a044a8e5a492447b5a5bb8f023e167",
٧
           "value": "960000000000000".
           "nonce": "143",
           "gasPrice": "32533243150",
           "gasLimit": "25397",
           "gasUsed": "21164",
١١
۱۲
           "data": "1020240118100046276945",
۱۳
           "transactionIndex": "144",
14
           "success": true,
```

Elliptic Curve Digital Signature Algorithm

```
\\ \( \text{\sigma} \) "state": "CONFIRMED", \\ \( \text{\sigma} \) "timestamp": "1705572059", \\ \\ \( \text{\sigma} \) "internalTransactions": [] \\ \\ \\ \\ \\ \}
```

از آنجایی که هر کدام از بلاکها، هش بلاک قبلی را دارا میباشند، بلاکی که در روز اول به عنوان اولین بلاک داده معرفی شده است را با نام Genesis Block میشناسند.

۹ مسئله اجماع

بزرگترین چالش در سیستمهای توزیع شده مسئله اجماع میباشد مخصوصا در شرایطی که برخی از اجزا ممکن است عملکرد نامناسبی داشته باشند و از کار بیفتند و یا غیر قابل اعتماد باشند. به همین خاطر در مورد اجماع در سیستمهای توزیع شده نتوری ژنرالهای بیزانس مطرح میشود. در حالی که ژنرالها در انتظار دریافت پیام از پیام آوران در ناحیههای مختلفی (کاملا به صورت توزیع شده در شهرهای مختلف هستند ممکن است به دلایل مختلفی پیام حمله برای هر ژنرالی با مشکلی مواجه شود. ممکن است یکی از پیام آوران در هنگام آمدن به سمت ژنرال شهر (آ) از گشنگی بمیرد و یکی دیگر از پیام آوران حمله به ژنرال شهر (ب) به اسارت گرفته شود و نتواند پیام حمله را به سمت ژنرال آن شهر ببرد در همین حال سه پیام آور دیگر به شهرهای مقصد به سلامتی میرسند و پیام را به ژنرالها انتقال میدهند اما چون خبری از اقدامات بقیه ژنرالها در شهرهای مختلف ندارند، فرض را بر این میگذارند که ژنرالهای شهرهای دیگر پیام حمله را دریافت کردند. به همین خاطر به دلیل آن که هیچ ژنرالی با ژنرالهای دیگر به اجماع نرسیدند احتمال موفقیت آن ها به شدت کم خواهد بود و ممکن است شکست خورند.

در دیتابیسهای بلاک چین نیز همین مسئله وجود دارد. برای رسیدن به اجماع در عمل یکسری شرایط وجود دارد:

- برای سیستمها و افرادی که در دیتابیسهای بلاک چین عملکرد خوبی دارند مشوقی ۵ در نظر گرفته شود که آنها به خوب بودن خودشان ادامه دهند.
 - انتخاب افراد خوب به صورت کاملا تصادفی میباشد

اما در این بین باید فراموش نکرد که برای رسیدن به این اجماع میتواند سختیهایی هم وجود داشته باشد:

- تا آنجایی که میشود از حملههای Sybil جلوگیری شود. چرا که ممکن است هر کامپیوتر در شبکه توزیع شده بلاک چین از خود چندین کپی گیرد و چون تعداد سیستمهایش زیاد است احتمال دریافت تشویقش زیادتر نسبت به بقیه سیستمهای حاضر در شبکه میشود
- انتخابها نباید همینطوری به صورت تصادفی باشد زیرا هر گره در این شبکه لزومی ندارد یک سیستم عادل و شایستهای برای دریافت تشویق باشد.

پاداش هر سیستمی که بتواند بلاکی را پیدا کند یک مقدار مشخصی از بیت کوین میباشد.

۱۰ اجماع ضمنی

لزومی ندارد که تمام سیستمها طبق یک فرمول دقیق یک Ledger وجود داشته باشد بلکه به صورت ضمنی امروزه این اجماع دیده میشود.

۱۰۱۰ مسئله Mempool

تمام نودهای شبکه بلاک چین تراکنشهایی که در حال انجام است را به یکدیگر اعلام میکنند. این عمل باعث بررسی درستی انجام تراکنشها میشود. ممکن است یکی از نودها به صورت تصادفی در یک زمان تصادفی تراکنشهایی که در حافظه خود است را داخل یک بلاک بگذارد، آن را رمزنگاری (هش) کند و سپس به نودهای دیگر در شبکه بلاک چین اعلام کند که تراکنشهای جدید در شبکه وارد شده است. در رمزارز بیت کوین برای سیستمی که عمل Mempool را نسبت به سیستمهای دیگر انجام داده است، پاداشی در نظر گرفته میشود.

 ${\rm Incentive}^{\Delta}$

نكته

شناخت Mempool همانند مفهوم Ledger میباشد اما در Ledger دادهها سعی میشد که به صورت تمرکز نگهداری شود و روش سنتی انتقال تراکنشها بود اما در Mempool این مفهوم پیشرفت کرده و در ابعاد نامتمرکز بودن در شبکه بلاک چین به آن نگاه میشود.

عملیاتی که در اجماع ضمنی رخ میدهد

- ۱. تمام نودها تراکنشهای جدید را به یکدیگر اعلام میکنند
- ۲. هر نودی تراکنشهای جدید خود را در یک بلاک جمع آوری می کند
- ۳. در هر بازه زمانی یکی از نودها که به صورت تصادفی انتخاب میشود بلاک جمع آوری تراکنش خود را به بقیه نودها اعلام میکند
- ۴. بقیه نودها زمانی بلاک منتخب را قبول می کنند که تراکنشهای داخل آن معتبر باشد (منظور از آنکه Double spend رخ نداده باشد)
 - ۵. نودها توافق خود را با اضافه کردن بلاک منتخب به آخرین بلاک خود، نشان میدهند.

۱۱ مفهوم (POW) مفهوم

راهکاری برای جلوگیری از حملات Sybil میباشد. معیاری برای اثبات تلاش نودها برای پیدا کردن یک Mempool.

۱۰۱۱ مفهوم Nonce

معیاری برای نشان دادن میزان زحمت یک نود میباشد.

۲۰۱۱ مفهوم ۲۰۱۱

سطحی برای سنجش میزان نزدیکی مقدار Nonce.

TRX Fee 7.11

بعد از تشکیل Mempool، انتقال پول به خود را در آن یادداشت میشود مقدار Halving در آن قرار میگیرد و سپس تصمیم به جست و جوی سطح Difficulty نسبت با Nonce میگیرد.

۴۰۱۱ مفهوم ۴۰۱۱

بعد از گذشت ۴ سال یا ایجاد ۲۱۰۱۴۰ بلاک ارزش رمزارز نصف میشود. این عمل را Halving میگویند.

نكته

برای جلوگیری از همزمانی تعداد برابر ماینهای انجام شده بیشتر به طول ذنجیره دقت میشود که به آن کلاستر بتواند پاداش دهد.