لوبرنج: بروتوكول تداول العملة الرمزية اللامركزيه

جي زهو

دانيال وانج jay@loopring.org daniel@loopring.org

ماثيو فينيستون matt.finestone@gmail.com alex@loopring.org

أليكس وانج

https://loopring.org

۲۶ نیسان ۲۰۱۸

ملخص

لوبرنج هو بروتوكول مفتوح لبناء منصات التداول اللامركزية. لوبرنج يعمل كمجموعة عامة من العقود الذكية المسؤولة عن التداول والتسوية ، مع مجموعة غيرمرتبطة بالسلسلة من الجهات الفاعلة التي تقوم بتجميع الأوامر وتوصيلها. البروتوكول مجاني وقابل للتوسعة ويعمل كأساس بناء الكتلة للتطبيقات اللامر كزية (dApps) التي تتضمن و ظائف منصات التداو ل. تعمل معاييره القابلة للتشغيل البيني على تسهيل التداول المجهول. ومن التحسينات المهمة على بروتوكولات منصه التداول اللامركزية الحالية القدرة على مزج الطلبات ومطابقتها مع الأوامر الأخرى الغير متشابهة ، وتجنب قيود أزواج التداول ثنائى العملة الرمزية وتحسن السيولة بشكل كبير. توظف لوبرنج أيضاً حلاً فريداً وقوياً لمنع تشغيل الواجهة: وهي محاولة غير عادلة لإرسال المعاملات إلى كتلة أسرع من مزود الحلل الأصلى. لوبرنج قائم على البلوكشين ، وقابل للانتشار على أي بلوكشين مع و ظيفة العقد الذكي. في و قت هذه الكتابة ، انه قابل للتشغيل على اثريوم [?] و [?] Qtum مع [?] قيد الإنشاء.

1. المفدمة

البلوكِشين ، الحاجة إلى تداول محتملة للأصول [آ?] ، وتحقيق هذه الأصول بين الأطراف المختلفه ازداد بشكل ملحوظ. مع طرح آلاف يتطلب ليس فقط تأكيد الملكية ، العملات الرمزية الجديدة - بما في التي تسمح تقنيات البلوكشين بثباتة ذلك ترميز الأصول التقليدية - ، ولكن القدرة على نقل هذه الأصول هذه الحاجة اصبحت كبيرة. سواء وتحويلها بحرية. على هذا النحو ، كان تبادل العملات الرمزية لدوافع فإن تداول العملات الرمزية (القيمة) تداول المضاربة ، أو التحويل إلى شبكات الوصول عبر فائدة العملات البلوكشين. حتى الأن ، ومع ذلك الرمزية الأصلية الخاصة بها ، فإن القدرة على تداول واحد من الاصول بتداول العملات الرمزية على منصات المشفرة لأخرى هو الأساس للنظام

مع انتشار الأصول القائمة على الأكبر. في الواقع ، هناك طاقة هذه الطاقة - فتح رأس المال -هي حالة استخدام مقنعة لتكنولوجيا ، اتفق عشاق التشفير إلى حد كبير

التداول المركزية التقليدية. هناك حاجة إلى بروتوكول لوبرنج لأنه ، كما البيتكوين [?] يؤكد بشكل طوعي على ، ما يتعلق بالنقد الإلكتروني للاقران (peer-to-peer) ، تضيع الفوائد الرئيسية إذا كان لا يزال هناك حاجة إلى طرف ثالث موثوق به لمنع الإنفاق المزدوج ، لذلك أيضا الفوائد الرئيسية للأصول اللامركزية تفقد إذا كان يجب أن تمر عبر منصات تداول يجب أن تمر عبر منصات تداول العملات الرمزية اللامركزية لا معنى العملات التداول المركزية لا معنى المناحية الفلسفية ، حيث تفشل له من الناحية الفلسفية ، حيث تفشل

في دعم الفضائل التي تتبناها هذه المشاريع اللامركزية. هناك أيضاً العديد من المخاطر والقيود العملية في استخدام منصات التداول ?] [?] وفي كثير من الحالات نجحت في التخفيف من المخاطر الأمنية باستخدام تقنيات البلوكشين لالغاء الوساطة. ومع ذلك ، عندما تصبح قابلية DEX كبنية أساسية حاسمة للاقتصاد الجديد ، هناك مجال كبير لتحسين الأداء. يهدف مجال كبير لتحسين الأداء. يهدف للبنية التحتية المذكورة من خلال للمفتوح القائم على تطبيقات المماه.

2. مشهد النداول الحالي

١.٢ أوجة القصور فيمنصات التداولالمركزية

المخاطر الرئيسية الثلاثة للمنصات التداول المركزية هي ؛ ١) انعدام الأمن ، ٢) انعدام الشفافية ، و ٣) نقص السيولة. ينشأ انعدام الأمن عن المستخدمين الذين يسلمون عادة السيطرة على مفاتيحهم الخاصة (الأموال) إلى كيان مركزي واحد. هذا يعرض المستخدمين لاحتمال أن منصات التداول المركزية تقع فريسة للقراصنة الاشرار. إن مخاطر

الأمن والقرصنة التي تواجه جميع منصات التداول المركزية معروفة جيداً [?] ، ومع ذلك يتم قبولها في كثير من الأحيان على أنها حصص مخططة لتداول العملات الرمزية. لا تزال منصات التداول لهجمات القراصنة لأن خوادمهم تحتفظ بملايين الدولارات من أموال المستخدمين. يمكن لمطوري منصات التداول أيضاً إجراء أخطاء بريئة وعرضية مع أموال المستخدمون في وعرضية الرمزية الخاصة بهم عند العملات الرمزية الخاصة بهم عند إيداعها في منصه تداول مركزية.

أنه من المرغوب فيه إجراء جميع صفقاتهم في منصة تداول واحدة. ثانيا ، تفوز منصات التداول مع أكبر دفتر طلبيات ، بسبب فروق الأسعار المرغوبة عند كل زوج تداول. هذا لا يشجع المنافسة من الوافدين الجدد لأنه من الصعب عليهم بناء السيولة الأولية. ونتيجة لذلك ، فإن العديد من منصات التداول تسيطر على حصة كبيرة من السوق على الرغم من شكاوى المستخدمين وحتى حوادث الاختراق الرئيسية. تجدر الإشارة إلى أنه مع فوز منصات التداول المركزية بحصتها في السوق ، فإنها تصبح هدف اختراق دائماا و في أي وقت. من وجهة نظر المستخدمين ، فإن السيولة المجزأة تقلل إلى حد كبير من تجربة المستخدم. في منصات التداول المركزي ، يمكن للمستخدمين التداول فقط داخل صناديق السيولة الخاصة بمنصات التداول ، ضد دفتر الطلبات الخاص بهم ، وبين أزواج العملات الرمزية المدعومة. للتداول في العملة الرمزية A من أجل العملة الرمزية B ، يجب على المستخدمين الذهاب إلى منصة تداول تدعم كلا العملات الرمزية أو التسجيل في منصات التداو ل المختلفة ، والكشف عن المعلومات الشخصية. غالباا ما يحتاج المستخدمون إلى تنفيذ الصفقات الأولية أو المتوسطة ، عادة مقابل ال BTC أو الETH، ودفع فروق أسعار العطاء في العملية. وأخيرا، قد لا تكون سجلات الطلبات عميقة بما فيه الكفاية لإتمام الصفقة دون أي انز لاق مادي. حتى إذا كانت منصة التداول تهدف إلى معالجة كميات كبيرة ، فليس هناك ما يضمن أن هذا الحجم والسيولة ليسا

ويؤدى الافتقار إلى الشفافية إلى تعرض المستخدمين لخطر حدوث ان منصات تداول معروفه تتصرف بشكل غير عادل. ويكمن الفرق هنا في عوامل سوء تشغيل منصة التداول ، حيث لا يقوم المستخدمون فعلياا بالتداول في أصولهم الخاصة في منصات التداول المركزية ، ولكن بالأحرى يستخدمون IOU. عندما يتم إرسال العمله الرمزية إلى محفظة منصة التداول ، فإن منصة التداول تأخذ الوصاية ، وتقدم IOU. جميع منصات التداول بعد ذلك تتم بشكل فعال بين ال IOU للمستخدمين. من أجل السحب ، يسترد المستخدمون قيمة نظام IOU الخاص بهم من خلال منصات التداول ، ويستلمون العملات الرمزية إلى عنوان المحفظة الخارجية الخاصة بهم. خلال هذه العملية ، يوجد نقص في الشفافية ، ويمكن أن يتم إغلاق الحساب ، أو تجميد حسابك ، أو الإفلاس ، إلخ. ومن الممكن أيضاا أن يستخدموا أصول المستخدمين لأغراض أخرى أثناء الاحتجاز ، مثل إقراضهم لأطراف ثالثة. يمكن أن يؤدي الافتقار إلى الشفافية إلى تكبد المستخدمين دون فقد كامل للأموال ، كما هو الحال في رسوم منصات التداول المرتفعة ، والتأخير في ذروة الطلب ، والمخاطر التنظيمية ، والأوامر التي يتم تنفيذها على المستوى الأمامي. نقص السيولة. من وجهة نظر مشغلي منصات التداول ، السيولة المجزأة تمنع تسجيل الدخول في منصات التداول الجديدة بسبب سيناريوهين يستلزمان الفوز. أولا ، تفوز منصات التداول مع أكبر عدد من أزواج التداول ، لأن المستخدمين يجدون مزيفين [?]. والنتيجة هي مستودعات بل إلى التعرض لمجموعة من العقود سيولة منفصلة ونظام مجزأ يشبه الذكية غير المحمية التي قد تكون النظام المالى القديم ، مع حجم غير آمنة. تداول مركزي هام على عدد قليل العالمية بالحصانات لا تحمل أي ميزة داخل منصات التداول المركزية.

عدم ملاءمة منصات التداول اللامركزية

تختلف منصات التداول اللامركزية منصات التداول المركزية جزئيا لأن المستخدمين يحتفظون بالسيطرة على مفاتيحهم الخاصة (الأصول) عن طريق تنفيذ الصفقات مباشرة على البلو كشين الأساسي. من خلال الاستفادة من التكنو لوجيا الامنة للعمل المشفرة نفسها ، فإنها تخفف بنجاح العديد من المخاطر المذكورة أعلاه المحيطة بالأمن. ومع ذلك ، فإن المشاكل لا تزال قائمة فيما ٧.٣ يتعلق بالأداء والقيود الهيكلية .

> غالبا ما تظل السيولة مشكلة حيث يجب عل المستخدمين البحث عن الأطراف المقابلة عبر مجموعات و معايير السيولة المتفاوتة. تتوجد تأثيرات السيولة المجزأة إذا لم تستخدم DEXs أو dApps بشكل عام معايير متسقة للتشغيل المتداخلالمتداخل ، وإذا لم يتم مشاركة / نشر الطلبات عبر شبكة واسعة. يمكن أن تؤثر سيولة سجلات الأوامر المحدودة ، وعلى وجه التحديد ، على المرونة _ مدى سرعة تجديد حد الاوامر المنفذة - بشكل

علاوة على ذلك ، بما أن عمليات من منصات التداول . إن وعود السيولة التداول تتم على سلسلة ، فإن DEXs تمثل حدود البلوكشين الأساسي ، وهي: قابلية التوسع ، والتأخير في التنفيذ (التعدين) ، والتعديلات المكلفة على الطلبات. وبالتالي ، فإن سجلات أوامر البلوكشين لا تتوسع بشكل جيد ، حيث أن تنفيذ الشفرة على البلوكشين يتكبد تكلفة (جاز) ، مما يجعل من الإلغاء المتعدد لأوامر أمرا باهظاا. و أخيرا، لأن سجلات او امر البلوكشين علنية، المعاملة لتضع امرا ما فانه یکون مرئیا من قبل المنقبين حيث انها تنتظر حتى تنقب الى الكتلة التاليه لها وتوضع في سجل الأوامر. هذا التأخير يعرض المستخدم لخطر أن يتجة للامام وأن يتحرك السعر أو التنفيذ ضده.

الحلول الهجينة

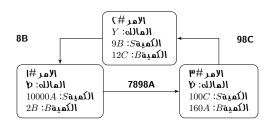
للأسباب المذكورة أعلاه ، فإن التداول القائمه على منصات البلوكشين البحت لديها قيود تجعلها غير قادر على المنافسة مع منصات التداول ات المركزية. هناك مقايضة بين الثقة الممثلة في السلسلة ، وسرعة منصات التداول المركزي ومرونة الطلب. تمد البروتوكولات مثل Loopring و [?] مثل للتسوية على السلسلة بإدارة أوامر خارج السلسلة. تدور هذه الحلول حول العقود الذكية المفتوحة ، ملحوظ على استراتيجيات التداول ولكنها تتخطى حدود قابلية التوسع الأمثل [?]. إن غياب مثل هذه المعايير من خلال تنفيذ عدة وظائف خارج لم يؤد فقط إلى انخفاض السيولة ، السلسلة وإعطاء نقاط مرونة في تحقيق الأدوار المهمة للشبكة. نهجنا للنموذج الهجين أيضاا [?]. يقترح لحل هجين من خلال هذه الورقة. بروتوكول Loopring اختلافات ذاتّ مع ذلك ، لا تزال هناك عيوب مغزى في نهجنا لحل هجين من خلال

هذه الورقة.

ارونوکول Loopring 3.

Loopring لیس DEX، بل هو عبارة عن بروتوكول نموذجي لبناء DEXs على العديد من تقنيات البلوكشين. نقوم بتفكيك الأجزاء المكونة لمنصة التداول التقليديه ونقدم مجموعة من العقود الذكية العامة والجهات الفاعلة اللامركزية في مكانها. وتشمل الأدوار في الشبكة المحافظ ، والمرحلات ، بلوكشين الكونسورتيوم في تقاسم السيولة ، ومستعرضين سجلات الطلبات ، وحلقة المنقبين ، وخدمات ترميز الأصول. قبل تحديد كل منهما ، يجب علينا أولا أن نفهم أوامر Loopring.

هو سعر صرف بین عملتین رمزیتین ، فإن الميزة القوية للبروتوكول هي مزج ومطابقة الأوامر المتعددة في دائرة التداول. باستخدام ما يصل إلى ٦١ طلباً بدلاً من زوج تداول واحد ، هناك زيادة كبيرة في السيولة وإمكانية تحسين الأسعار..



١.٣ شكل: حلقة الطلب ٣١ أوامر

ترتيب الطوق

يتم التعبير عن أو امر Loopring في ما نسميه نموذج أمر أحادي الاتجاه [?] (UDOM). UDOM) يعبر عن الطلبات كطلبات تبادل العملة الرمزية ، المبلغ بيع \ المبلغ شراء ، (المبلغ مقابل البيع \ الشراء) بدلاً من

يوضح الشكل أعلاه حلقة الطلب من ٣ أوامر. لكل طلب لبيع العملة الرمزية (العملات الرمزية بيع) هو طلب لشراء العملة الرمزية الآخرى (العملة الرمزية شراء). يقوم بإنشاء حلقة تسمح لكل أمر بتبادل العملات الرمزية المطلوبة دون الحاجة إلى طلب متعارض لزوجها. وبالطبع ، لا المزايدات ويسأل. نظراً لأن كل طلب يزال من الممكن تنفيذ اوامر تداول الأزواج التقليدية ، في ما يتعلق بشكل $B0.3333334 = rac{10}{30}$. وبالتالي ، من هو أساسى بحلقة الطلب.

تعريف ١.٣. (حلقة الطلب)

دع n لتكن عدد $C_0, C_1, ..., C_{n-1}$ د العملات الرمزية المختلفة ،

لتكن $O_{0 o 1},...,O_{i o i\oplus 1},...,O_{n-1 o 0}$ عدد n من او امر التداول. يمكن لهذه الأوامر تشكيل حلقة طلب للتداول: $O_{0\to 1} \to \dots \to O_{i\to i\oplus 1} \to \dots \to O_{n-1\to 0}$ حيث n هو طول حلقة الطلب، و $i \oplus 1 \equiv i + 1 \mod n$

تكون حلقة الطلب صالحة عندما يمكن تنفيذ جميع المعاملات المركبة بسعر صرف يساوي أو أفضل من المعدل الأصلى المحدد ضمنياا من قبل المستخدم. للتحقق من صلاحية حلقة الطلب ، يجب أن تتلقى العقود الذكية لبروتوكول لوبرنج حلقات الاوامر من منقبين الحلقة حيث يكون سعر أسعار الصرف الأصلية لجميع الطلبات مساويا أو أكبر من ١.

لنفترض أن أليس و بوب يرغبان فى تبادل العملة الرمزية A و B. أليس 4 لدیها 15 عملة رمزیة من A وترید عمل رمزية من B لها ؛ يملك بوب 10عمل رمزیة B ویرید 30 عملة رمزیة له.A

من يشتري ومن يبيع؟ هذا يعتمد فقط على الأصل الذي نقوم بتحديدة لتقديم عرض للأسعار. إذا كانت ، العملة الرمزية A هي المرجع فإن اليس ستشترى العملة الرمزية بسعر A3.75 ، بینما Bسيبيع بوب العملة الرمزية B بسعر في حالة تحديد . $\frac{30}{10}$ = A3.00(۲) العملة الرمزية B كمرجع ، نفرض A أن أليس ستبيع 15 عملة رمزية بسعر $\frac{4}{15}$ = B0.26666667 و بوب A سیشتری 10 عملة رمزیة

المشتري أو البائع اعتباطيا.

في الحالة الأولى ، تكون اليس (3.75A) على استعداد لدفع سعر أعلى من السعر الذي يبيعه بوب لعملاته الرمزية مقابل (3.00A) ، بينما في الحالة الثانية ، يكون بوب على استعداد لدفع سعر أعلى (0.33333334B) من السعرالذي تقوم أليس ببيعه لعملاتها الرمزيه مقابل (0.26666667B). من الواضح أن التداول ممكن عندما يرغب المشتري في دفع سعر مساوي أو أعلى من سعر البائع.

$$\frac{\frac{15}{4}}{\frac{30}{10}} = \frac{\frac{10}{30}}{\frac{4}{15}} = \frac{15}{4} \cdot \frac{10}{30} = 1.25 > 1 \text{ (1)}$$

وبالتالي ، للمقدرة على تنفيذ مجموعة من الأوامر n ، بشكل كامل أو جزئى ، نحتاج إلى معرفة ما إذا كان ناتج كل واحد من أسعار الصرف مثل نتائج أوامر الشراء برقم أكبر من أو يساوي ١. إذا كان الأمر n يمكن أن تكون الأوامر منفذه جزئياا أو كلياا [?].

إذا قمنا بإدخال نظير ثالث ، تشارلي ، بحيث ترغب أليس في إعطاء للعملة الرمزية A وتحصل على X_1 من العملة الرمزية B ، بوب يريد Y_1 إعطاء X_2 للعملة الرمزية B ويحصل على Y_2 للعملة الرمزية C ، وتريد C تشارلي اعطاء X_3 للعملة الرمزية A وتحصل على Y_3 للعملة الرمزية العملات الرمزية الضرورية موجودة ، والتداول ممكن إذا:

$$\frac{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3}{y_1 \cdot y_2 \cdot y_3} \ge 1 \tag{Y}$$

انظر القسم 7.1 لمزيد من التفاصيل حول أوامر لوبرنج

4. المشنر كبن في النظام

يزود المشتركون في النظام بشكل مشترك جميع الوظائف التي تقدمها منصات التداول المركزي.

- المحافظ: خدمة أو واجهة المحفظة العامة التي تمنح المستخدمين إمكانية الوصول إلى العملات الرمزية الخاصة بهم والطريق لإرسال اوامر إلى شبكة Loopring. سيتم من خلال تقاسم الرسوم مع منقبين الحلقة (انظر القسم منقبين الحلقة (انظر القسم التداول سيحدث مع أمان التداول سيحدث مع أمان محافظ المستخدم الفردي، فإن ربط صناديق السيولة هذه من خلال بروتوكولنا هو أمر بالغ خلال بروتوكولنا هو أمر بالغ
- تحالف مشاركة سيولة البلوكشين\
 شبكة الترحيل(التبديل): شبكة
 التبادل لتقاسم الامر والسيولة.
 عندما يقوم العقد بتشغيل
 برنامج تبادل لوبرنج، فإنها
 تكون قادرة على الانضمام
 إلى الشبكة الموجودة وتشارك
 السيولة مع المرحلات الأخرى
 عبر البلوكشين المجمع.
 تحالف البلوكشين الذي نقوم
 ببناءه كأول تنفيذ لديه
 مشاركة طلب في الوقت الفعلي
 تقريبا (الكتل من ثانية إلى
 تانيتن)، وتزيل السجل القديم

- العقد الجديدة. بشكل خاص ، لا تحتاج المبدلات إلى الانضمام إلى هذا الاتحاد. يمكنهم العملات بمفردهم وعدم تقاسم السيولة مع الآخرين ، أو يمكنهم بدء وإدارة شبكة تقاسم السيولة الخاصة بهم.
- منقبين الحلقة المبدلات (Relays/Ring-Miners) المبدلات او المرحلات هي العقد التي تتلقى الأوامر من المحافظ أو شبكة المرحلات ، تحافظ على سجل حجوزات الطلب العامة والتداول ، و بث الأوامر اختياريا إلى المرحلات الأخرى (عن طريق أي وسط عشوائي خارج السلسلة) و \ أو عقد شبكة الترحيل. تعدين الحلقة هي ميزة - وليس شرطا - للمرحلات. وهو ثقيل حسابيا ويتم خارج السلسلة تماماً. نسمى المرحلات بخاصية تعدين الحلقة التي يتم تشغيلها على منقبين الحلقة ، الذين ينتجون حلقات الاوامر عن طريق تجميع الأوامر المتباينة معا . تكون المرحلات مجانية في (١) كيفية اختيارها للتواصل مع بعضها البعض ، (٢) كيفية بناء سجلات اوامرها ، و (٣) كيفية تعدين حلقات الاوامر (خوارزميات التعدين).

- العقود الذكية لبروتوكول لوبرنج (LPSC) : مجموعة من العقود الذكية العامة و المجانية التي تتحقق من حلقات الاوامر المتلقاة من المنقبين ، تسوي وتحول العملات الرمزية نيابة عن المستخدمين بطريقة امنة والمحافظ برسوم ، وتصدر والمحافظ برسوم ، وتصدر الأحداث. مستعرضي المرحلات الأحداث لابقاء سجلات حجز الطلبات و التداول. انظر الملحق الملايل.
- خدمات ترميز الأصول (ATS) : الجسر بين الأصول التي لا يمكن تداولها مباشرة على

لوبرنج . انها خدمات مركزية تدار من قبل شركات أو منظمات جديرة بالثقة. يقوم المستخدمون بإيداع الاصول (مادية أو عملات ورقية أو عمل رمزیة من سلاسل أخرى) ويحصلوا على العملات الرمزية التي تم إصدارها ، والتي يمكن استبدالها بالإيداع في المستقبل. لا يعد لوبرنج بروتوكول تداول عبر السلسلة (حتى يوجد حل مناسب) ، ولكن ATS تمكن من تداول العملات الرمزية مع الأصول المادية m ERC20~[?~]وكذلك الأصول على تقنيات البلوكشين الأخرى.

5. عملین منصاب النداول

- (٠). \mathbf{r} ر خيص البرو \mathbf{r} وكول : في الشكل ٢ ، المستخدم السكل ٢ ، المستخدم يريد تبداول العملات الرمزية ويأذن ل LPSC للتعامل مع عدد العملات الرمزية B التي يريد المستخدم بيعها. لا يؤدي هذا إلى قفل العملات الرمزية للمستخدم ، الذي يظل حر في نقلها أثناء معالجة الطلب..
- (٠). إنشاء الطلب : السعر الحالي وحجز الطلب للعملة الرمزية B مقابل العملة الرمزية يتم توفيرها من خلال المبدلات

أو العوامل الأخرى المرتبطة بالشبكة ، مثل متصفحات حجز بالطلب. يضع المستخدم Y أمراً محددًا) يحدد المبلغ S والمعلمات الأخرى والمبلغ S والمعلمات الأخرى من خلال أي واجهة محفظة مدمجة. يمكن إضافة مبلغ من LR_x إلى الطلب كرسوم لمنقبين الحاقة ؛ رسوم أعلى لمنقبين الحاقة ؛ رسوم أغلى للمعالجة في وقت اسرع من قبل المنقبين. يتم توقيع تجزئة قبل المنقبين. يتم توقيع تجزئة

الطلب مع المفتاح الخاص Y.

(٠). بث الطلب: ترسل المحفظة الطلب وتوقيعه إلى واحد أو أكثر من المبدلات المبدلات لمبدلات لمبدلات لمبدلات حجز الطلب العام لها. حجوزات الطلب لكي يتم بناؤها بطريقة معينة ، مثل من ياتي السوية تمتلك المرحلات القدرة على اتخاذ قرارات التصميم الخاصة بها في بناء حجوزات طلباتها.

(٠). تقاسم السيولة: تبث المبدلات الطلب إلى مرحلات (مبدلات) أخرى من خلال أي وسيلة اتصال عشوائية. مرة أخرى من العقد تتفاعل. ولتسهيل مستوى معين من الاتصال مبالشبكة، هناك شبكة الترحيل (التبديل) مدمجة لتقاسم السيولة باستخدام البلوكشين المجمع. كما ذكرنا في القسم السابق، تم تحسين شبكة الترحيل هذه للسرعة الشمولية.

الامرا المالك: X المستخدم Xالحساب -الكمية: 10000A آلکمیة B: 2B الامر) المالك: ٢ 2 / الحساب *Y* المستخدم 7898 A 9B : Sالكمية الكمية 12C :B الامر ۳ المالك: Z Zالحساب Zالمستخدم الكمية: 100C الكميّة B 160*A*: MالحسابMالمبدل M حمية السيولة Nالحساب المبدل N تعمين الحلقة الامرا X:ellall الكمىة S: 10000A الامر) تسليم الحلقة المالك: ٢ _ **الكمية**S=_9B__ الامر ۳ المالك: Z الكميةS: 100C الكمية B: 160*A*: البلو كشين

ه.۱ شکل: عملیة تبادل loopring

(٠). تعدين الحلقة (مطابقة الطلب): يحاول المنقبين تنفيذ الطلب كلياا أو جزئياا بسعر الصرف المحدد أو بشكل أفضل من خلال مطابقته مع طلبات أخرى متعددة. تعدين الحلقة هو السبب الرئيسي في أن البروتوكول قادر على توفير سيولة عالية إذا كان على أي زوج. المعدل الذي تم تنفيذه أفضل Y من ما يحدده المستخدم ، يتم مشاركة الهامش بين جميع الطلبات في حلقة الطلب. كمكَّافأة ، يختار منقب الحلقة بين المطالبة بجزء من الهامش

 LR_x (فصل الهامش (، وإعادة إلى المستخدم) ، أو ببساطة الاحتفاظ برسوم LR_x

(٠). التحقق والتسوية : يتم استلام حلقة الطلب بواسطة LPSC . يقوم بإجراء العديد من الفحوصات للتحقق من البيانات التييتوفرها منقب الحلقة وتحدد ما إذا كان من الممكن تسوية حلقة الطلب كلياً أو جزئياً (اعتماداً على معدل تنفيذ الطلبات داخل الحلقة والعملات الرمزية في محافظ المستخدمين). في حالة نجاح

جميع عمليات التحقق ، يقوم العقد بتحويل العملات الرمزية إلى المستخدمين ويدفع رسوم منقب الحلقة والمحفظة في نفس الوقت. إذا كان رصيد المستخدم Y كما هو محدد بواسطة LPSC غير كافٌ ، فسيتم اعتباره منخفض: الطلب المنخفض سيتم تلقائياً تغييره الى حجمه الأصلي إذا تم إيداع أموال كافية في عنوانه ، بخلاف الإلغاء ، الذي يعتبر عملية يدوية احادية الطريق و لا يمكن عكسها.

6. المرونث النشغبلبث

من المهم ملاحظة أن معيار $\P.\P$ لوبرنج المفتوح يتيح للمشاركين مرونة كبيرة في كيفية عملهم. الفاعلون أحرار في تنفيذ نماذج أعمال طلباة جديدة وتوفير قيمة للمستخدمين ، وكسب رسوم LR_x على الحجم أو في المقاييس في العملية (إذا بنا ذ اختاروا ذلك). النظام نظامي ويهدف بعبار ليمال عم المشاركة من العديد من بعبار التطبيقات.

يمكن للمرحلات تصميم سجلات طلباتها بأي عدد من الطرق لعرض ومطابقة طلبات المستخدمين. يتبع التنفيذ الأول لسجل الطلب الخاص بنا نموذج OTC ، حيث يتم وضع حد الأوامر على أساس السعر وحده. بعبارة أخرى ، لا تؤثر الطوابع الزمنية للأوامر على سجل الطلبات. ومع ذلك ، فإن المرحل حر في تصميم سجل الطلبات الخاص به بطريقة تحاكي محرك المطابقة النموذجي للتبادل المركزي ، حيث

يتم ترتيب الطلبات حسب السعر ،

سجل الطلبيات

مع احترام الطوابع الزمنية أيضاً. إذا ٢.٦

كان المرحل يميل إلى تقديم هذا النوع من سجل الطلبات ، فيمكنه امتلاك \ دمج مع المحفظة ، وإرسال أوامر المحفظة هذه فقط إلى المرحل المنفرد ، الذي سيكون قادرا على مطابقة الطلبات بناء على الوقت. أي تكوين من هذا القبيل ممكن

بدون العملات الرمزية الأولية.

تقاسم السيولة

المرحلات حرة في تصميم كيفية مشاركة السيولة (الطلبات) مع بعضها البعض. إن اتحاد البلوكشين الخاص بنا ليس سوى حل واحد لإنجاز ذلك ، والنظام حر في التواصل والاتصال كما يحلو له. وبالاضافة الى الانضمام الى اتحاد البلوكشين ، يمكنها بناء وإدارة شؤونها الخاصة ، ووضع القواعد \ الحوافز على النحو الذي يرونها مناسبا. يمكن أن تعمل في حين تتطلب بروتوكولات المرحلات أيضاا بمفردها ، كما هو الأخرى في بعض الأحيان واضح في تنفيذ المحفظة الحساسة DEXالمرحلات للحصول على موارد _ للوقت. بالطبع ، هناك مزايا واضحة الأرصدة الأولية للعملة الرمزية في التواصل مع المرحلات الأخرى لوضع أوامر المستقبلين - تحتاج في السعى إلى مؤثرات الشبكة ، ومع مرحلَّات لوبرنج فقط إلى العثور ذلَّك ، قد تستلزم نماذج العملاتّ على أوامر قابلة للتطابق لكي يتم المختلفة تصاميم مشاركة غريبة إتمام الصفقة ، ويمكنها القيام بدلك وتقسيم الرسوم بأي عدد من الطرق.

7. مواصفات البرونوكول

```
١.٧ تحليل الطلب
address protocol;
address owner;
address tokenS;
                                الطلب عبارة عن حزمة من البيانات
address tokenB;
                                التي تصف القصد من تداول
uint256 amountS;
                                المستخدم. يتم تعريف أمر لوبرنج
uint256 amountB;
                                باستخدام نموذج طلب أحادي الاتجاه
unit256 lrcFee
                                           ، أو UDOM ، كَما يلي:
%unit256 validSince; // Seconds since epoch
%unit256 validUntil; // Seconds since epocher {
```

uint8 marginSplitPercentage; // [1-100] على جميع النتائج الوسيطة كأعداد bool buyNoMoreThanAmountB; صحيحة غير موقعة وزيادة دقة

مبالغ الشراء 1.1.7

عندما يقوم منقب الحلقة بمطابقات حلقة الأوامر ، من الممكن أن يكون معدل أفضل قابلاً للتنفيذ سسمح للمستخدمين بالحصول على مزيد B من العملات الرمزية B بمبلغ الذي حددوه. ومع ذلك ، إذا ان BuyNoMoreThanAmountB تم تعیینه علی True یضمن البروتوكول أن المستخدمين لا يتلقون أكثر من مبلغ B من العملات الرمزية B. وهكذا، يحدد المعلم \mathcal{J} buyNoMoreThanAmountB UDOM متى يعتبر الطلب منفذ كليا. buyNoMoreThanAmountB بطبق B حد أقصى على المبلغض أو المبلغ ، ويسمح للمستخدمين بالتعبير عن نوايا تجارية أكثر دقة من أوامر الشراء \ البيع التقليدية.

على سبيل المثال: amountB = 2 amountS = 10المعدل $5 = \frac{10}{2} = 5$ وهكذا يكون المستخدم على استعداد لبيع ٥ عمل رمزیة لکل عمل رمزیة B. یطابق منقب الحلقة ويجد للمستخدم معدل ٤ ، مما يسمح للمستخدم بتلقى ٥.٢ عملة رمزية B بدلا من ۲. مع ذلك ، إذا كان المستخدم يريد ٢ عملة رمزیة B فقط وقام بتعیین إشارة الى buyNoMoreThanAmountB بإجراء المعاملة LPSC ، يقوم True

```
uint256 walletId;
        %// Dual-Authoring address
        address authAddr;
        // v, r, s are parts of the signature
        uint8 v;
        bytes32 r;
        bytes32 s;
        %// Dual-Authoring private-key,
        %// not used for calculating order's hash,
        \%// thus it is NOT signed.
        string authKey;
```

لضمان أصل الطلب ، يتم توقيعه مقابل تجزئة معلماته ، باستثناء authAddr ، مع المفتاح الخاص للمستخدم. يتم استخدام المعلم authAddr لتوقيع حلقات الطلب التي يتم ترتيب هذا الطلب كجزء منها، والذي يمنع التشغيل الأمامي. يرجى الرجوع إلى القسم ١٠٩ لمزيد من التفاصيل. يتم تمثيل التوقيع بواسطة ويتم إرسالها sfields ، ويتم إرسالها بجانب معلمات الطلب عبر الشبكة. وهذا يضمن بقاء الطلب ثابتاا خلال فترة حياته الكاملة. على الرغم من أن الطلب لن يتغير أبدا ، لا يزال بإمكان البروتوكول حساب حالته الحالية استنادا إلى رصيد عنوانه بالإضافة إلى متغيرات أخرى.

لا يشمل UDOM السعر (والذي يجب أن يكون رقماً عشريا بطبيعته) ، ولكن بدلاً من ذلك يستخدم المصطلح معدل أو ر ، والذي يتم التعبير عنه كمقدار \ مبلغ. المعدل ليس رقم عشرى بل هو تعبير سيتم بسعر ٤ ويبيع المستخدم ٤ عمل تقييمه فقط مع أعداد صحيحة أخرى رمزية S لكل عملة رمزية B ، ويوفر غير موقعة عند الطلب ، للحفاظ بشكل فعال ٢ عمل رمزية S. ضع في

اعتبارك أن هذا لا يأخذ في الاعتبار ٢.٧ التحقق من الحلقة رسوم التعدين (انظر القسم ١٨٨).

Order(amountS, tokenS, amountB, tokenB, buyNoMoreThantokenB)

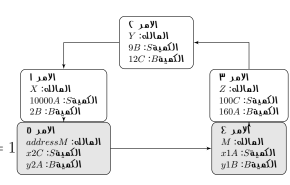
لتمثيل طلب في شكل مبسط فانه بالنسبة لأسواق ETH/USD في منصات التداول التقليدي ، يمكن لنماذج البيع والشراء التقليدية التعبير عن الطلب الأول والثالث أدناه ، ولكن ليس الثاني:

- ال بيع ۱۰ ETH بسعر ۱۰۳ دولار $ETH \setminus A$ أمريكي أمريكي $ETH \setminus B$ عن هذا الطلب على النحو Order(10, ETH, 3000, ETH, 3000, False).
- بيع ETH بسعر CTH دولار أمريكي أمريكي CTH للحصول على CTH دولار أمريكي. يمكن التعبير عن هذا الطلب على CTH النحو التالي: CTH C
- اشتر ۱۰ ETH بسعر ۱۰۳ دو لار أمريكي $ETH \setminus BTH$ عن التعبير عن هذا الطلب على النحو Order(3000, USD, 10, التالي: ETH, True).
- (٠). أنفق 0.00 دو لار أمريكي لشراء 0.00 أكبر عدد ممكن من 0.00 بسعر 0.00 التعبير عن هذا الطلب 0.00 على النحو التالي: 0.00 USD, 0.00 ETH, False).

لا تقوم عقود Loopring الذكية باجراء عمليات حساب أو كمية سعر الصرف ، ولكن يجب أن تتلقى و تتحقق مما يزودها به منقبين الحلقة لهذه القيم. يتم إجراء هذه الحسابات من قبل منقبين الحلقة لسببين رئيسيين: (١) لغة البرمجة للعقود الذكية ، مثل الصلابة [?] على الاثريوم ، لا يوجد لديها دعم لرياضيات العدد العشري ، لا سيما للجذر رقم n للرقم العشري) ، و اعداد القوى n للرقم العشري) ، و المستحسن أن يتم إجراء عملية حسابية خارج السلسلة للحد من حساب وتكلفة البلوكشين.

١.٢.٧ فحص فرع الحلقة

هذه الخطوة تمنع المراجعين من تحقيق جميع الهامش بشكل غير عادل في حلقة الطلب عن طريق تنفيذ أوامر جديدة داخله. وبشكل أساسي ، بمجرد العثور على حلقة طلب صالحة بواسطة منقب الحلقة ، قد يكون من المغري إضافة أوامر أخرى إلى حلقة الطلب الاستيعاب هامش المستخدمين (خصومات السعر) بشكل المستخدمين (خصومات السعر) بشكل أدناه ، فإن النتائج المحسوبة بدقة أدناه ، فإن النتائج المحسوبة بدقة جميع الطلبات هو المالضبط ، وبالتالي جميع الطلبات هو الأسعار.



في حلقة الطلب يشترك بنفس الخصم في السعر. على سبيل المثال ، إذا كان السعر المخفض هو Y ، فسيكون السعر $r_{0\rightarrow1}\cdot(1-\gamma), r_{1\rightarrow2}\cdot(1-\gamma), r_{2\rightarrow0}\cdot(1-\gamma),$ والتي تحقق

$$r_{0\to 1}\cdot (1-\gamma), r_{1\to 2}\cdot (1-\gamma), r_{2\to 0}\cdot (1-\gamma) = 1$$

١.٧ شكل: حلقة طلب مع فرعها

$$\gamma = 1 - rac{1}{\sqrt[3]{r_{0 o 1} \cdot r_{1 o 2} \cdot r_{2 o 0}}}$$
 (٤) هذا هو خطر الصفر ، إضافة القيمة

و بالتالي:

صفر إلى الشبكة ، و يعتبر السلوك غير عادل من قبل منقب الحلقة. لمنع هذا ، تتطلب Loopring أن الحلقة الصالحة ، يكون الخصم: لا يمكن أن تحتوي على أي حلقات فرعية. للتحقق من ذلك ، يضمن LPSC أن لا تكون العملة الرمزيه في (٥) موضع الشراء.

إذا تجاوزت المعاملة عدد الطلبات

أو البيع مرتين. في الرسم البياني أعلاه ، يمكننا أن نرى أن العملة الرمزية A هى عملة رمزية للبيع مرتين وعملة رمزية للشراء مرتين، والذي لن يتم السماح به.

$$\gamma = 1 - \frac{1}{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} r^i}} \qquad (\circ)$$

التحقق من تنفيذ السعر **7.7.Y**

حيث r^i هو معدل دوران الطلب للطلب i-th. من الواضح ، فقط عندما يكون معدل الخصم هو $\gamma \geq 0$ ، يمكن تنفيذ هذه الأوامر ؛ وسعر الصرف

الضعلى للأمر $i-th \; order(O^i)'s$ هو

يتم إجراء حسابات سعر الصرف في حلقة الطلب من قبل منقبين الحلقة لأسباب مذكورة أعلاه. يجب على LPSC التحقق من صحتها. أو لا ، تتحقق من أن معدل الشراء الذي يمكن لمنقب الحلقة تنفيذه لكل طلب يساوي أو أقل من سعر الشراء الأصلى يمكن للمستخدم إلغاء الطلب جزئياًا

$$\hat{r^i} = r^i \cdot (1 - \gamma), \hat{r^i} \le r^i \qquad (1)$$

تعقب وإلغاء التنفيذ **4.4.7**

الذي يحدده المستخدم. يضمن ذلك أو كلياً عن طريق إرسال معاملة للمستخدم الحصول على الأقل على خاصة إلى LPSC ، تحتوى على سعر الصرف الذي طلبه أو أفضل تفاصيل حول الطلب والمبلغ المراد من الصفقة. وبمجرد تأكيد أسعار إلغاءه. يأخذ LPSC ذلك في الاعتبار، الصرف ، يضمن LPSC أن كل طلب يخزن المبلغ المراد إلغاءه ، ويبعث

حدث OrderCancelled إلى الشبكة. الطلبات جزئياا. يتتبع LPSC المبالغ التي تم تنفيذها والغائها عن طريق تخزين قيمها بأمان أي طلب في حلقة الطلب بأقل باستخدام تجزئة الطلب كمعرف. قيمة ، ثم يقوم بالتكرار عبر حلقة هذه البيانات يمكن الوصول إليها الطلب على الأكثر مرتين لحساب بشكل عام و الإحداث /OrderCancelled حجم التنفيذ لكل أمر. OrderFilled تصدر عند تغییرها. تتبع خلال خطوة تسوية حلقة الطلب.

> كما يدعم LPSC إلغاء جميع الطلبات الخاصة بأي زوج تداول مع الحدث OrdersCancelled ويلغى جميع الطلبات لعنوان مع حدث ذو أصغر كمية متبقية. .AllOrdersCancelled

قياس الطلب **2.7.Y**

يتم قياس الطلبات وفقاا لتاريخ المبالغ المنفذة والملغاة والرصيد الحالى لحسابات المرسلين. تجد العملية الطلب مع أصغر مقدار يتم تنفيذة وفقاا للخصائص المذكورة أعلاه وتستخدمه كمرجع لقياس جميع المعاملات في حلقة الطلب.

يمكن أن يساعد العثور على الطلب ذو أدنى قيمة في معرفة حجم التنفيذ لكل طلب. على سبيل المثال ، إذا i-th هو أقل قيمة i-thفان عدد العملات الرمزية المباعة من كل طلب S و عدد العملات الرمزية المشتراة b من كل طلب يمكن حسابها على النحو التالي:

$$\hat{s^i} = \bar{s_i}, \hat{b^i} = \hat{s^i}/\hat{r^i};$$

 $\hat{s^{i\oplus 1}} = \hat{b^i}, \hat{b^{i\oplus 1}} = \hat{s^{i\oplus 1}}/\hat{r^{i\oplus 1}};$
 $\hat{s^{i\oplus 2}} = \hat{b^{i\oplus 1}}, \hat{b^{i\oplus 2}} = \hat{s^{i\oplus 2}}/\hat{r^{i\oplus 2}};$

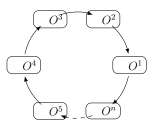
حيث s_i هو الرصيد المتبقى بعد تنفيذ البرو توكول.

أثناء التنفيذ ، يمكننا أن نفترض

مثال: إذا كان الحد الأدنى هذه القيم أمر بالغ الأهمية لLPSC المطلوب تنفيذة مقارنة بالطلب الأصلى هو 5% ، فإن جميع المعاملات في حلقة الطلب يتم تخفيضها إلى 5%. بمجرد الانتهاء من المعاملات ، يجب التنفيذ كليا للطلب الذي كان يعتبر

تسوية الحلقة ٣.٧

إذا كانت حلقة الطلب تلبى جميع الفحوصات السابقة ، يمكن إغلاق حلقة الطلب، ويمكن إجراء المعاملات. هذا يعنى أن جميع الطلبات n تشكل حلقة طلب مغلقة ، متصلة كما هو موضح في الشكلة:



٢.٧ شكل: تسوية الحلقة

لإجراء المعاملات ، يستخدم LPSC العقد الذكي TokenTransferDelegate. إن إدخال مثل هذا التفويض يجعل تحديث بروتوكول العقد الذكى أسهل حيث أن جميع الطلبات تحتاج فقط إلى تصريح هذا التفويض بدلا من إصدارات مختلفة من

لكل طلب في حلقة الطلب ، يتم دفع العملات الرمزية إلى الطلب التالى أو السابق بناء على التنفيذ. ثم يتم دفع رسوم منقب الحلقة حسب نموذج الرسوم الذي يختاره منقب الحلقة. وأخيرا ، بمجرد إجراء جميع المعاملات ، يتم إصدار حدث .RingMined

١.٣.٧ قياس الطلب

يصدر البروتوكول أحداثاا تسمح للمرحلات و متصفحات الاوامر والممثلين الآخرين بتلقى تحديثات سجل الطلبات بأكبر قدر ممكن من الكفاءة. الأحداث المصدرة هي:

- OrderCancelled تم إلغاء طلب معين.
- OrdersCancelled تم إلغاء جميع طلبات زوج التداول من عنوان المالك.
- نم : AllOrdersCancelled إلغاء جميع طلبات جميع أزواج التداول من عنوان المالك.
- RingMined تمت تسوية حلقة الطلب بنجاح. يحتوي هذا الحدث على بيانات متعلقة بكل نقل للعملة الرمزية داخل الحلقة.

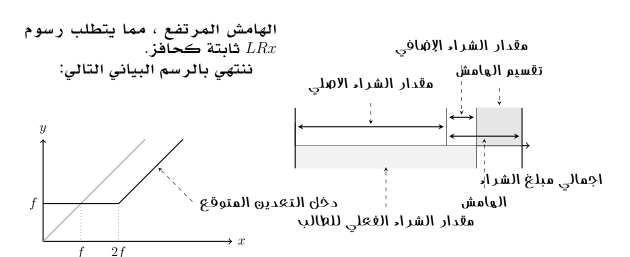
LRx العملة الرمزبة 8.

العامة لدينا. LRC هي العملة الرمزية ، بالاقترانِ مع نسبة الهامش Qtum ، و LRN على NEO ، إلخ. إجراؤه بناء على الطلب الذي يمكن سيتم إدخال أنواع LRx الأخرى في لمنقب الحلقة المطالبة به. وهذا ما المستقبل حيث يتم نشر Loopring على يسمى بتقسيم الهامش. يتم ترك قرار تقنيات البلوكشين العامة الأخرى.

هي رمز العملة الرمزية دفعه إلى منقب الحلقة كرسوم LRxل شرد على اثريوم ، LRQ على تستشض(مرنضلتصرنت) الذي يتم أي واحد للاختيار (الرسوم أو تقسيم الهامش) إلى منقب الحلقة . تمثيل تقسيم الهامش:

١.٨ نموذج الرسوم

عندما يقوم المستخدم بإنشاء طلب ، فإنه يحدد مبلغ LRx ليتم



١.٨ شكل: هامش بنسبة ستين بالمية

إذا كان الهامش الموجود على حلقة الطلب صغيرا جدا ، فسيقوم إذا كان الهامش ، على النقيض من ذلك ، الهامش يكون كبيرا بما فيه الكفاية لانتاج تقسيم الهامش الذي قيمتة أكثر بكثير من رسوم LRx ، هناك شرط آخر ، على أي حال: عندما الرمادي. يختار منقب الحلقة تقسيم الهامش ، يجب أن يدفع للمستخدم (منشئ الطلب) رسوم ، و تساوي LRx التي كان المستخدم سيدفعها إلى منقب الحلقة كرسوم. هذا يزيد القيمة الحدية حيث سيختار منقب الحلقة LRx تقسيم الهامش إلى ضعف رسوم للطلب ، مما يزيد من الميل الى خيار رسوم LRx يسمح هذا لمنقب الحلقة بالحصول على دخل ثابت على حلقات الطلب ذات الهامش المنخفض لمقايضة تلقى دخل أقل فى حلقات الطلب ذات الهامش الأعلى. يعتمد نموذج الرسوم لدينا على التوقع بأنه مع نمو السوق ونضوجه ، سيكون هناك عدد أقل من حلقات الطلب ذات

۲.۸ شکل: نموذج رسوم Loopring

حيث f هي الرسوم ، x هو منقب الحلقة باختيار رسوم LRx تقسيم الهامش y هو دخل التعدين. ڪما هو مشار y = max(f, x - f)إليه بواسطة الخط الصلب ؛ إذا كانت رسوم LRx للطلب ، ، فإن المعادلة تكون y = max(0, x - 0) والتى تبسط سيختار منقب الحلقة تقسيم الهامش. إلى y = x كما هو محدد بالخط

النتائج هي:

- (٠). اذا كان تقسيم الهامش ٠ ، سوف يختار منقبين الحلقة رسوم السطحية ولا يزالون LRxمحفزين.
- (٠). إذا كانت رسوم LRx هي ٠ ، فإن نتائج الخط الرمادي والدخل يستند إلى نموذج الخط العام.
- (٠). عندما يكون دخل تقسيم الهامش (LRx رسوم x2 ، يختار منقبين الحلقة تقسيم الهامش ويدفعوا LRx إلى المستخدم.

تجدر الإشارة إلى أنه إذا كانت رسوم LRx غیر صفریة ، وبغض النظر عن الخيار الذي يختاره منقب الحلقة ، فسيكون هناك دائماا نقل ل LRx بين منقب الحلقة ومرسل الطلب. إما أن يحصل منقب الحلقة LRx على رسوم LRx ، أو يدفع رسوم مرة أخرى إلى المرسل لاتخاذ تقسيم الهامش.

سوف يشارك منقبين الحلقة بنسب معينة من الرسوم مع المحافظ. عندما ويتم تنفيذة ، تتم مكافأة المحفظة بجزء من الرسوم أو تقسيم الهامش. على الرغم من أن هذه الوحدات ، و نماذج الأعمال الفريدة أو التطبيقات ممكنة ، إلا أن ميلنا هو أن تستلم المحافظ ما يقارب 25% - 20% من الرسوم المكتسبة. تمثل المحافظ هدفاا أساسياا لتكامل بروتوكول Loopring نظرا لأنها تحتوى على قاعدة المستخدمين ، ولكن مصدر الدخل قليل أو معدوم.

نظام العمل اللامركزي

في الأصل ، بروتوكول Loopring هو بروتوكول اجتماعي بمعنى أنه يعتمد على التنسيق بين الأعضاء للعمل بفعالية نحو الهدف. وهذا لا يختلف عن بروتوكولات التشفير محمية إلى حد كبير من خلال نفس الحدث القاسي ، و العقلانية المحدودة. نوع آلية DAO.

ولهذه الغاية ، لا تستخدم العملات الرمزية LRx فقط لدفع الرسوم ، ولكن أيضاا لمواءمة الحوافز المالية للمشاركين في الشبكة المختلفة. ومثل هذا المواءمة ضروري لاعتماد واسع النطاق لأي بروتوكول ، ولكنه شديد الحدة بالنسبة لبروتوكولات منصات التداول ، بالنظر إلى أن النجاح يعتمد بشكل كبير على تحسين السيولة في نظام لامركزي قوي.

سيتم استخدام العملات الرمزية يضع المستخدم طلباا عبر محفظة LRx لتفعيل تحديثات البروتوكول من خلال الإدارة اللامركزية. تخضع تحديثات العقود الذكية لحاملي العملة الرمزية لضمان الاستمرارية والسلامة ، وللتخفيف من مخاطر سحب السيولة من خلال عدم التوافق. وبالنظر إلى أن العقود الذكية لا يمكن تغييرها بمجرد نشرها ، dApps افهناك خطر بأن تستمر ال أو المستخدمين النهائيين في التفاعل مع الإصدارات التي تم إيقافها وإبطال نظرهم من العقود المحدثة.

تعتبر قابلية الترقية أمرا حاسما لنجاح البروتوكول حيث أنه يجب أن يتكيف مع متطلبات السوق تقنيات البلوكشين الكامنة. ستسمح الإدارة اللامركزية من قبل أصحاب المصلحة في LRx بتحديثات بروتوكول العقد الذكي دون تعطيل ال dApps أو المستخدمين النهائيين ، أو الاعتماد بشكل كبير على تجريد الاقتصادية بشكل عام ، بل إن فائدتها العقود الذكية. في البداية ، سوف يتم ذلك من خلال عقد ذكى بسيط آليات مشاكل التنسيق [?] ، واتزان متعدد التوقيعات ، بهدف التقدم نحو

9. الحمايه من الاحتبال و الهجوم

۱.۹ الوقاية من التداول المعاملة الأصلية submitRing. المسبق

في منصات التداول ات اللامركزية ، يتم التداول المسبق عندما يحاول شخص ما نسخ حل التداول لعقدة آخرى ، ويجعله مقوضا قبل المعاملة الأصلية الموجودة في تجمع المعاملات المعلق (mempool). ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تحديد رسوم معاملات أعلى (سعر الجاز). المخطط الرئيسي للتداول المسبق في Loopring (وأية بروتوكولات لمطابقة الطلب) هي عبارة عن سرقة الطلب:

عندما يسرق القائم بالتداول المسبق أمرا واحدا أو أكثر من معاملة تسوية طلبات الحلقة المعلقة ؛ وبالنسبة الى Loopring : عندما يسرق القائم بالتداول المسبق حلقة الطلب بالكامل من معاملة معلقة.

عندما لا يتم تأكيد معاملة submitRing ولا تزال في تجمع المعاملات المعلقة ، يمكن لأى شخص أن يكتشف مثل هذه المعاملة بسهولة ويستبدل عنوان المنقب بعنوانه الخاص (filcherAddress) ، ثم يمكنه إعادة التوقيع على الحمولة باستخدام filcherAddress لاستبدال توقيع حلقة الطلب. يمكن أن يقوم المختلس بتعيين سعر أعلى للجاز وتقديم معاملة جديدة على أمل أن يقوم منقبين الكتلة باختيار معاملته الجديدة في الكتلة التالية بدلا من

الحلول السابقة لهذه المشكلة كانت لها جوانب سلبية مهمة: تتطلب المزيد من المعاملات وبالتالى تكلف منقبين الحلقة الكثير من الجاز ؛ وتأخذ على الأقل ضعف الكتل لتسوية حلقة الطلب. حلنا الجديد ، التأليف المزدوج [?] ، ينطوي على آلية إنشاء مستويين من الترخيص للأوامر _ واحد للتسوية ، والأخر للتنقيب عن الحلقة.

عملية التأليف المزدوج:

- (٠). لكل طلب ، سيولد برنامج المحفظة زوجاا عشوائياا من المفتاح العام \ المفتاح الخاص ، ويضع زوج المفاتيح في مقتطف $\bar{J}SON$ التابع للطلب. (البديل هو استخدام العنوان المستمد من المفتاح العام بدلا من المفتاح العام نفسه لتقليل حجم البايت. نستخدم authAddr لتمثيل مثل هذا العنوان ، و authKeys لتمثيل المفتاح الخاص المطابق لـ authAddr).
- (٠). حساب تجزئة الطلب مع جميع الحقول في الطلب باستثناء r و v و sauthKeys) ، وتوقيع التجزئة باستخدام المفتاح الخاص بالمالك (و ليس authKeys).
- (٠). سترسل المحفظة الطلب مع authKeys إلى المرحلات من

أجل تعدين الحلقة. سيتحقق منقبين الحلقة من أن authKeys و authAddr قد تم إقرانها بشكل صحيح وأن توقيع الطلب صالح فيما يتعلق بعنوان المالك.

- (٠). عند تحدید حلقة سيستخدم منقب الحلقة authKey لكل طلب لتوقيع تجزئة الحلقة وminerAddress وجميع معلمات التعدين. إذا كانت حلقة الطلب تحتوى على n من الأوامر ، فستكون هناك توقيعات n بواسطة n من ال authKeys . نحن نسمى هذه التواقيع ب authSignatures قد يحتاج منقب الحلقة أيضاا إلى توقيع تجزئة الحلقة جميع معلمات التعدين باستخدام المفتاح الخاص لـ .minerAddress
- (٠). يستدعى منقب الحلقة دالة submitRing مع كافة المعلمات authSignature بالإضافة إلى الإضافية. لاحظ أن authKeys ليست جزءا من المعاملة على السلسلة ، وبالتالي تظل غير معروفة لأطراف أخرى غيرمنقب الحلقة نفسه.
- Loopring (\cdot) under (\cdot) الأن بالتحقق من صحة كل من authSignatureagainst مقابل authAddr لكل طلب ، ويرفض authSignature مفقودة أو غير تنفيذه أم لأ.

صالح.

والنتيجة هي الآن:

- یضمن توقیع الطلب (بواسطة المفتاح الخاص لعنوان المالك) بعدم إمكانية تعديل الطلب ، بما في ذلك authAddr.
- الحلقة منقب توقیع (بواسطة المفتاح الخاص ب minerAddress) ، إذا تم توفيره ، يضمن أنه لا يمكن لأى شخص استخدام هويته للتنقيب عن حلقة الطلب.
- يضمن authSignatures لا يمكن تعديل حلقة النظام بأكملها ، بما في ذلك minerAddress، و لا يمكن سرقة أي أوامر.

يمنع التأليف المزدوج اختلاس الحلقة واختلاس الطلب مع ضمان استمرار تسوية حلقات الطلب في معاملة واحدة. بإلإضافة إلى ذلك تفتح ميزة التأليف المزدوج أبواباا أمام المرحلات لمشاركة الطلبات بطريقتين: المشاركة الغير قابلة للمطابقة والمشاركة القابلة للمطابقة. بشكل افتراضي ، تقوم بتشغیل نموذج OTC و تدعم Loopring فقط طلبات السعر المحدد ، بمعنى أنه يتم تجاهل الطوابع الزمنية للأوامر. ويعنى هذا أن تداول التداول المسبق لا يؤثر على السعر الفعلى لذلك حلقة الطلب إذا كان أي التداول ، ولكنه يؤثر على ما إذا تم

10. الهجمات الأخرى

هجوم Sybil او Sybil عدم كفاية الرصيد 1.1+

يمكن للمستخدمين الضارين _ بصفتهم أنفسهم أو بهويات مزورة - إرسال عدد كبير من الطلبات الصغيرة لمهاجمة عقد Loopring ومع ذلك ، نظرا لأننا نسمح للعقد برفض الطلبات استنادا إلى معاييرها الخاصة ـ والتي قد تخفي أو تكشف عنها _ فإن معظم هذه الطلبات سيتم رفضها لعدم تحقيق أرباح مرضية عند مطابقتها. من خلال تمكين المرحلات لإملاء كيفية إدارة الطلبيات ، لا كتهديد.

يمكن للمستخدمين الضارين تسجيل وتوزيع الطلبات التى تكون قيمتها غير صفرية ، ولكن عنوانها لا يحتوى على رصيد في الواقع. يمكن للعقد أن تراقب وتلاحظ أن بعض الطلبات رصيدها الفعلى هو صفر ، وتحدث حالات الطلب وفقا لذلك ، ثم تتجاهلها. يجب أن تقضى العقد الوقت لتحديث حالة الطلب ، ولكن يمكنها أيضاا اختيار تقليل الجهد من خلال ، على سبيل المثال ، وضع العناوين في نرى هجوماا كبيرا جدا على النظام القائمة السوداء وإفلات الطلبات ذات الصلة.

.11 الخلاصة

يرغب اثنان من الأطراف المقابلة في ذلك. في الواقع ، مثلما العملات

بروتوكول Loopring بضاعة أو خدمة كل منهما. وبالمثل كطبقة أساسية للتبادل اللامركزي. ، يهدف بروتوكول Loopring إلى وبذلك ، فإن له تداعيات عميقة الاستغناء عن اعتمادنا على مصادفة في كيفية تبادل الناس للأصول الرغبات في أزواج التداول ، وذلك والقيمة. المال ، كسلعة وسيطة ، باستخدام مطابقة الحلقة لتداولات تسهل أو تحل محل تبادل المقايضة أكثر سهولة. وهذا مفيد لكيفية تبادل وتحل المصادفة المزدوجة لمشكلة المجتمع والأسواق للعمل الرمزية الاحتياجات [?] ، حيث يجب أن ، والأصول التقليدية ، وما وراء

المشفرة اللامركزية تشكل تهديد لسيطرة دولة ما على المال ، فإن البروتوكول التوافقي الذي يمكن أن يربط المتداولين (المستهلكين 🖯 المنتجين) على نطاق واسع ، يشكل تهديدا نظرياا لمفهوم المال نفسه.

تشمل مزايا البروتوكول ما يلى:

- عدم تضمن إدارة الطلب خارج السلسلة و التسوية على السلسلة أي تضحية في الأداء من أجل الامن
- زيادة السيولة بسبب تعدين الحلقة وتقاسم الطلبات.
- يحل التأليف المزدوج المشكلة الخبيثة في التداول المسبق DEXs التى يواجهها جميع ال ومستخدميها اليوم.

- تتيح العقود الذكية العامة المجانية dApp ببناء أو التفاعل مع البرو توكول.
- يسمح التوحيد القياسي بين المشغلين بتأثيرات الشبكة وتحسين تجربة المستخدم النهائي.
- تبقى الشبكة مرنة فى تشغيل سجلات الطلب والتواصل.
- انخفاض العوائق التي تحول دون الدخول تعني انخفاض تكاليف العقد المرتبطة بالشبكة والمستخدمين النهائيين.
- التداول مجهول مباشرة من محافظ المستخدم.

12. شَلَرُ ونفدير

ومستشارينا وللعديد من الناس في المجتمع الذين كانوا مرتاحين وسخيين بمعرفتهم. على وجه الخصوص ، نود أن نشكر شو باي (من ChinaLedger) ؛ البروفيسور هايبين كان، اليكس تشنغ ، هونغفى دا ؛

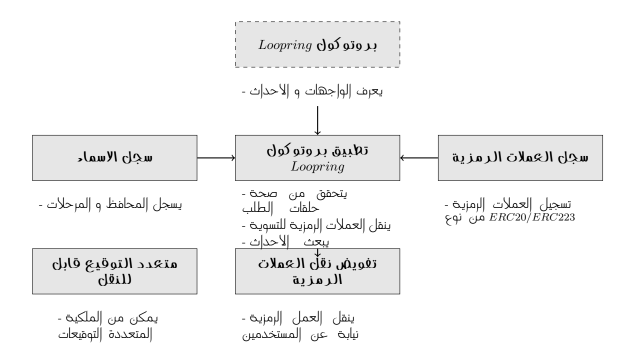
نود أن نعرب عن امتناننا لمر شدينا لين كاو ، شياو تشوان وو ، تشن وانغ اوی یو، نیان دوان، جون شیاو، جیانغ تشیان، جیانجزو شیانغ، یبینج جوه، داهاي لي، كلفن لونج، هواشيا شيا، جون ما، و انسيفالو باث لمراجعة وتقديم تعليقات حول هذا المشروع.

Bibliography

- [1] Bancor protocol. URL https://bancor.network/, 2017.
- [2] Rossella Agliardi and Ramazan Gençay. Hedging through a limit order book with varying liquidity. 2014.
- [3] Viktor Atterlönn. A distributed ledger for gamification of pro-bono time, 2018.
- [4] Iddo Bentov and Lorenz Breidenbach. The cost of decentralization. http://hackingdistributed.com/2017/08/13/cost-of-decent/, Accessed: 2018-03-05.
- [5] Vitalik Buterin. Ethereum: a next generation smart contract and decentralized application platform (2013). *URL* {http://ethereum.org/ethereum.html}, 2017.
- [6] Vitalik Buterin. Notes on blockchain governance. https://vitalik.ca/general/2017/12/17/voting.html, Accessed: 2018-03-05.
- [7] Patrick Dai, Neil Mahi, Jordan Earls, and Alex Norta. Smart-contract value-transfer protocols on a distributed mobile application platform. *URL:* https://qtum. org/uploads/files/cf6d69348ca50dd985b60425ccf282f3. pdf, 2017.
- [8] Chris Dannen. Introducing Ethereum and Solidity. Springer, 2017.
- [9] Hernando de Soto. The Mystery Of Capital. Basic Books, 2000.
- [10] Fortune. How to steal \$500 million in cryptocurrency. http://fortune.com/2018/01/31/coincheck-hack-how, Accessed: 2018-03-30.
- [11] Yaron Velner Loi Luu. Kybernetwork: A trustless decentralized exchange and payment service. https://kr.kyber.network/assets/KyberNetworkWhitepaper.pdf, Accessed: 2018-03-05.
- [12] Robert McMillan. The inside story of mt. gox, bitcoin's 460 dollar million disaster. 2014.
- [13] Satoshi Nakamoto. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. 2008.

- [14] Sylvain Ribes. Chasing fake volume: a crypto-plague. https://medium.com/@sylvainartplayribes/chasing-fake-volume-a-crypto-plague-ea1a3c1e0b5e, Accessed: 2018-03-10.
- [15] Fabian Schuh and Daniel Larimer. Bitshares 2.0: Financial smart contract platform, 2015.
- [16] Supersymmetry. Remarks on loopring. https://docs.loopring.org/pdf/supersimmetry-loopring-remark.pdf, Accessed: 2018-03-05.
- [17] Nick Szabo. Menger on money: right and wrong. http://unenumerated.blogspot.ca/2006/06/menger-on-money-right-and-wrong.html, Accessed: 2018-03-05.
- [18] Fabian Vogelsteller. Erc: Token standard. URL https://github.com/ethereum/EIPs/issues/20, 2015.
- [19] Daniel Wang. Dual authoring loopring's solution to front-running. URL https://medium.com/loopring-protocol/dual-authoring-looprings-solution-to-front-running-d0fc9c348ef1, 2018.
- [20] Daniel Wang. Coinport's implemenation of udom. https://github.com/dong77/backcore/blob/master/coinex/coinex-backend/src/main/scala/com/coinport/coinex/markets/MarketManager.scala, Accessed: 2018-03-05.
- [21] Will Warren and Amir Bandeali. 0x: An open protocol for decentralized exchange on the ethereum blockchain, 2017.
- [22] Gavin Wood. Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger. *Ethereum Project Yellow Paper*, 151, 2014.

الاثربوم Loopring 1.



١.١ شكل: العقود الذكية

ب النطبيق

١.٢ الايثيريود

تم تطبيق العقود الذكية التالية على الشبكة الرئيسية ل ايثريوم:

- 0xEF68e7C694F40c8202821eDF525dE3782458639f:LRC •
- $0xa21c1f2AE7f721aE77b1204A4f0811c642638da9: TokenRegistry \quad \bullet$
- $0x7b126ab811f278f288bf1d62d47334351dA20d1d: TokenTransferDelegate \quad \bullet \\$
- 0x0B48b747436f10c846696e889e66425e05CD740f: LoopringProtocolImpl \bullet

۲.۲ کیوتم

تم تطبيق العقود الذكية التالية على الشبكة الرئيسية ل كيوتم:

- 2eb2a66afd4e465fb06d8b71f30fb1b93e18788d:LRQ •
- 60b3fa7f461664e4dafb621a36ac2722cc680f10: TokenTransferDelegate \bullet
 - e26a27d92181069b25bc7283e03722f6ce7678bb:NameRegistry \bullet
- 5180bb56b696d16635abd8dc235e0ee432abf25d:LoopringProtocolImpl •