لوبرنج: بروتوكول تداول العملة الرمزية اللامركزيه

دانیال وانججي زهوالیکس وانجalex@loopring.orgjay@loopring.orgdaniel@loopring.org

ماثيو فينيستون matt.finestone@gmail.com

https://loopring.org

۹ أيار ۲۰۱۸

ملخص

لوبرنج هو بروتوكول مفتوح لبناء منصات التداول اللامركزية. لوبرنج يعمل كمجموعة عامة من العقود الذكية المسؤولة عن التداول والتسوية ، مع مجموعة غيرمر تبطة بالسلسلة من الجهات الفاعلة التي تقوم بتجميع الأوامر وتوصيلها. البروتوكول مجاني وقابل للتوسعة ويعمل كأساس بناء الكتلة للتطبيقات اللامركزية (dApps) التي تتضمن وظائف منصات التداول. 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 ثنائي العملة الرمزية وتحسن السيولة بشكل كبير. توظف لوبرنج أيضاً حلاًا فريداً وقوياً لمنع تشغيل الواجهة: وهي محاولة غير عادلة لإرسال المعاملات إلى كتلة أسرع من مزود الحلل الأصلي. لوبرنج قائم على البلوكشين ، وقابل للانتشار على أي بلوكشين مع وظيفة العقد الذكي. في وقت هذه الكتابة ، انه قابل للتشغيل على اثريوم [2] [5] [6] Qtum [7] مع [8] آكا قيد الإنشاء.

1. المفدمة

مع انتشار الأصول القائمة على البلوكشين ، الحاجة إلى تداول هذه الأصول بين الأطراف المختلفه ازداد بشكل ملحوظ. مع طرح آلاف العملات الرمزية الجديدة - بما في ذلك ترميز الأصول التقليدية - هذه الحاجة اصبحت كبيرة. سواء كان تبادل العملات الرمزية لدوافع تداول المضاربة ، أو التحويل إلى شبكات الوصول عبر فائدة العملات الرمزية الأصلية الخاصة بها ، فإن القدرة على تداول واحد من الاصول المشفرة لأخرى هو الأساس للنظام الأكبر. في الواقع ، هناك طاقة محتملة للأصول [9] ، وتحقيق هذه الطاقة ـ فتح رأس المال - يتطلب ليس فقط تأكيد الملكية ، التي تسمح تقنيات البلوكشين بثباتة ، ولكن القدرة على نقل هذه الأصول وتحويلها بحرية. على هذا النحو ، فإن تداول العملات الرمزية (القيمة) هي حالة استخدام مقنعة لتكنولوجيا البلوكشين. حتى الأن ، ومع ذلك ، اتفق عشاق التشفير إلى حد كبير بتداول العملات الرمزية على منصات التداول المركزية التقليدية. هناك حاجة إلى بروتوكول لوبرنج لأنه ، كما البيتكوين [13] يؤكد بشكل

طوعي على ، ما يتعلق بالنقد الإلكترونى 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 مركزية موثوقة ومبنية. إن تداول العملات الرمزية اللامركزية في منصات التداول المركزية لا معنى له من الناحية الفلسفية ، حيث تفشل في دعم الفضائل التي تتبناها هذه المشاريع اللامركزية. هناك أيضاا العديد من المخاطر والقيود العملية في استخدام منصات التداول [11] [1] [5] 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 Loopring إلى توفير أدوات معيارية للبنية التحتية المذكورة من خلال dApp بروتوكولها المفتوح القائم على تطبيقات dApp.

2. مشهد النداول الحالي

١.٢ أو جة القصور في منصات 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 جيدا [12] [10] ، ومع ذلك يتم قبولها في كثير من الأحيان على أنها حصص مخططة لتداول العملات الرمزية. لا تزال منصات التداول المركزية تمثل مصائد مخترقة لهجمات القراصنة لأن خوادمهم تحتفظ بملايين الدو لارات من أموال المستخدمين. يمكن لمطوري منصات التداول أيضاا إجراء أخطاء بريئة وعرضية مع أموال المستخدمين. ببساطة ، لا يتحكم المستخدمون في العملات الرمزية الخاصة بهم عند إيداعها في منصه تداول مركزية. ويؤدي 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 ${
m IOU}$ أجل السحب ، يسترد المستخدمون قيمة نظام 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 يؤدى 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 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 التداول المختلفة ، والكشف عن المعلومات الشخصية. غالباً ما يحتاج المستخدمون إلى تنفيذ الصفقات الأولية أو المتوسطة ، عادة مقابل ال BTC أو الETH، ودفع فروق أسعار العطاء فى 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 مزيفين [14]. والنتيجة هي مستودعات سيولة منفصلة ونظام مجزأ يشبه النظام المالي القديم، مع حجم تداول مركزي هام على عدد قليل من منصات التداول. إن وعود السيولة العالمية بالحصانات لا تحمل أي ميزة داخل منصات التداول المركزية.

۲.۲ عدم ملاءمة منصات التداولاللامركزية

تختلف منصات التداول اللامركزية عن منصات الأواه التداول المركزية جزئياً لأن المستخدمين يتجة يحتفظون بالسيطرة على مفاتيحهم الخاصة (الأصول) عن طريق تنفيذ الصفقات مباشرة على البلوكشين الأساسي. من خلال الاستفادة من ٣.٣ التكنولوجيا الامنة للعمل المشفرة نفسها ، فإنها تخفف بنجاح العديد من المخاطر المذكورة أعلاه المسيطة بالأمن. ومع ذلك ، فإن المشاكل لا تزال القائمة فيما 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 تأثيرات السيولة المجزأة إذا لم تستخدم dApps أو المتداخلالمتداخل ، وإذا لم يتم مشاركة / نشر الطلبات عبر شبكة واسعة. يمكن أن تؤثر سيولة الطلبات عبر شبكة واسعة. يمكن أن تؤثر سيولة مجلات الأوامر المحدودة ، وعلى وجه التحديد على المرونة - مدى سرعة تجديد حد الاوامر المنفذة - بشكل ملحوظ على استراتيجيات التداول الأمثل [2]. إن غياب مثل هذه المعايير لم يؤد فقط إلى انخفاض السيولة ، بل إلى التعرض لمجموعة من العقود الذكية غير المحمية التي قد تكون غير من العقود الذكية غير المحمية التي قد تكون غير

علاوة على ذلك ، بما أن عمليات 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 أمراً باهظاً. وأخيرا، لأن سجلات اوامر البلوكشين علنية، المعاملة لتضع امرا ما فانه يكون مرئيا من قبل المنقبين حيث انها تنتظر يكون مرئيا من قبل المنقبين حيث انها تنتظر حتى تنقب الى الكتلة التاليه لها وتوضع في سجل الوامر. هذا التأخير يعرض المستخدم لخطر أن يتجة للامام وأن يتحرك السعر أو التنفيذ ضده.

٣.٢ الحلول الهجينة

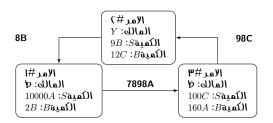
للأسباب المذكورة أعلاه ، فإن منصات التداول القائمه على البلوكشين البحت لديها قيود تجعلها غير قادر على المنافسة مع منصات التداول ات المركزية. هناك مقايضة بين الثقة الممثلة في السلسلة ، وسرعة منصات التداول المركزي ومرونة الطلب. تمد البروتوكولات مثلLoopring و $0 \ge 0$ حلاا للتسوية على السلسلة بإدارة أوامر خارج السلسلة. تدور هذه الحلول حول العقود الذكية المفتوحة ، ولكنها تتخطى حدود قابلية التوسع من خلال تنفيذ عدة وظائف خارج السلسلة وإعطاء نقاط مرونة في تحقيق الأدوار المهمة للشبكة. نهجنا لحل هجين من خلال هذه الورقة. مع ذلك ، لا تزال هناك عيوب للنموذج الهجين أيضاا [4]. يقترح بروتوكول Loopring اختلافات ذات مغزى في نهجنا لحل هجين من خلال هذه الورقة.

Loopring برونو کول 3.

ليس 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 أولاً أن نفهم أوامر Loopring.

١.٣ ترتيب الطوق

يتم التعبير عن أوامر Loopring في ما نسميه نموذج أمر أحادي الاتجاه UDOM. UDOM [20] يعبر عن الطلبات كطلبات تبادل العملة الرمزية ، المبلغ بيع المبلغ شراء ، (المبلغ مقابل البيع الشراء) بدلاً من المزايدات ويسأل. نظراً لأن كل طلب هو سعر صرف بين عملتين رمزيتين ، 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

يوضح الشكل أعلاه حلقة الطلب من ٣ أوامر. لكل بين طلب لبيع العملة الرمزية (العملات الرمزية بيع) الو هو طلب لشراء العملة الرمزية الآخرى (العملة دفع الرمزية شراء). يقوم بإنشاء حلقة تسمح لكل أمر بتبادل العملات الرمزية المطلوبة دون الحاجة إلى طلب متعارض لزوجها. وبالطبع ، لا يزال من (١) الممكن تنفيذ اوامر تداول الأزواج التقليدية ، في ما يتعلق بشكل أساسي بحلقة الطلب.

تعريف ١٠٣. (حلقة الطلب)

دع n من العملات $C_0, C_1, ..., C_{n-1}$ دع المختلفة ،

من n عدد لتكن $O_{0\to 1},...,O_{i\to i\oplus 1},...,O_{n-1\to 0}$ او امر التداول. يمكن لهذه الاو امر تشكيل حلقة طلب للتداول:

$$O_{0 o 1} o ... o O_{i o i\oplus 1} o ... o O_{n-1 o 0}$$
 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 الأصلي المحدد ضمنياً 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 مساوياً أو أكبر من ١.

لنفترض أن أليس و بوب يرغبان في تبادل العملة الرمزية A و B. أليس لديها 15 عملة رمزية من A وتريد A عمل رمزية من B لها A بوب 10 عمل رمزية B ويريد B عملة رمزية B له.

من يشتري ومن يبيع? هذا يعتمد فقط على الأصل الذي نقوم بتحديدة لتقديم عرض للأسعار. إذا كانت العملة الرمزية A هي المرجع ، فإن اليس ستشتري العملة الرمزية B بسعر $\frac{15}{4}$, بينما سيبيع بوب العملة الرمزية B بسعر $\frac{30}{10}=A3.00$. في حالة تحديد العملة الرمزية B كمرجع ، نفرض أن أليس ستبيع $\frac{15}{15}$ و بوب سيشتري $\frac{15}{15}$ و مملة رمزية $\frac{15}{15}$ و بوب سيشتري $\frac{15}{15}$ و من هو المشتري أو البائع اعتباطيا.

في الحالة الأولى ، تكون اليس على استعداد لدفع سعر أعلى (3.75A) من السعر الذي يبيعه بوب لعملاته الرمزية مقابل (3.00A) ، بينما في الحالة الثانية ، يكون بوب على استعداد لدفع سعر أعلى (3.33333334B) من السعرالذي تقوم أليس ببيعه لعملاتها الرمزيه مقابل (0.266666667B). من الواضح أن التداول ممكن عندما يرغب المشتري في دفع سعر مساوي أو أعلى من سعر البائع.

$$\frac{\frac{15}{4}}{\frac{30}{10}} = \frac{\frac{10}{30}}{\frac{4}{15}} = \frac{15}{4} \cdot \frac{10}{30} = 1.25 > 1 \tag{1}$$

وبالتالي ، للمقدرة على تنفيذ مجموعة من الأوامر n ، بشكل كامل أو جزئي ، نحتاج إلى معرفة ما إذا كان ناتج كل واحد من أسعار

الصرف مثل نتائج أوامر الشراء برقم أكبرمن أو الأوامر n منفذه جزئياًا أو كلياًا [16].

إذا قمنا بإدخال نظير ثالث ، تشارلي ، بحيث (Y) A العملة (X_1) العملة (X_2) العملة (X_3)

وتحصل على Y_1 من العملة الرمزية B ، بوب يريد إعطاء X_2 للعملة الرمزية B ويحصل على X_3 للعملة الرمزية C ، وتريد تشارلي اعطاء Y_2

للعملة الرمزية C وتحصل على Y_3 للعملة الرمزية يساوي ١. إذا كان الأمر كذلك ، يمكن أن تكون A . 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 التى تقدمها منصات التداول المركزي.

- المحافظ: خدمة أو واجهة المحفظة العامة التى تمنح المستخدمين إمكانية الوصول إلى العملات الرمزية الخاصة بهم والطريق لإرسال اوامر إلى شبكة Loopring . سيتم تحفيز المحافظ لإنتاج الطلبات من خلال تقاسم الرسوم مع منقبين الحلقة (انظر القسم ٨). مع الإعتقاد بأن مستقبل التداول سيحدث مع أمان محافظ المستخدم الفردي ، فإن ربط صناديق السيولة هذه من خلال بروتوكولنا هو أمر بالغ الأهمية.
- 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 ثانيتن) ، وتزيل السجل القديم للسماح بتنزيل أسرع من خلال العقد الجديدة. بشكل خاص ، لا تحتاج المبدلات إلى الانضمام إلى هذا الاتحاد. يمكنهم

العملات بمفردهم وعدم تقاسم السيولة مع الأخرين ، أو يمكنهم بدء وإدارة شبكة تقاسم السيولة الخاصة بهم.

- المبدلات \منقبين الحلقة \Relays/Ring-(Miners : المبدلات او المرحلات هي العقد التي تتلقى الاوامر 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 تماماا. 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 ، و تكافىء

منقبين الحلقة والمحافظ برسوم ، وتصدر الأحداث. مستعرضي المرحلات \الطلبات يستمعوا إلى هذه الأحداث لابقاء سجلات حجز الطلبات و التداول. انظر الملحق (أ) للحصول على التفاصيل.

• 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

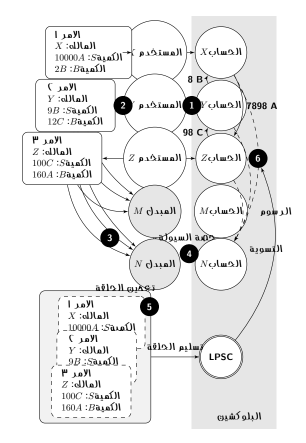
5. عملین منصاب النداول

- (٠). ترخيص البروتوكول: في الشكل ٢ ، المستخدم Y_{who} يريد تبداول العملات الرمزية ويأذن ل LPSC للتعامل مع عدد العملات الرمزية التي يريد المستخدم بيعها. لا يؤدي هذا إلى قفل العملات الرمزية للمستخدم ، الذي يظل حر في نقلها أثناء معالجة الطلب..
- (•). إنشاء الطلب: السعر الحالي وحجز الطلب للعملة الرمزية B مقابل العملة الرمزية C يتم توفيرها من خلال المبدلات أو العوامل الأخرى المرتبطة بالشبكة ، مثل متصفحات حجز الطلب. يضع المستخدم Y أمراً (أمراً محدداً) يحدد المبلغ S والمبلغ B والمعلمات الأخرى من خلال أي واجهة محفظة مدمجة. يمكن إضافة مبلغ من LR_x إلى الطلب كرسوم لمنقبين الحاقة ؛ رسوم أعلى ل LR_x تعني فرصة أفضل للمعالجة في وقت اسرع من قبل المنقبين. يتم توقيع تجزئة الطلب مع المفتاح الخاص للمستخدم Y.
- (٠). بث الطلب: ترسل المحفظة الطلب و توقيعه إلى واحد أو أكثر من المبدلات المبدلات تحدث حجز الطلب العام لها. لا يحتاج البرو توكول إلى حجوزات الطلب لكي يتم بناؤها بطريقة معينة ، مثل من ياتي او لا يخدم او لا. بدلاً من ذلك ، تمتلك المرحلات القدرة على اتخاذ

المستخدمون بإيداع الأصول (مادية أو عملات ورقية أو عمل رمزية 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 ERC20 على الأصول على [18] مع الأصول المادية وكذلك الأصول على تقنيات البلوكشين الأخرى.

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 ، هناك مرونة كيف اي من العقد تتفاعل. ولتسهيل مستوى معين من الاتصال بالشبكة ، هناك شبكة الترحيل (التبديل) مدمجة لتقاسم السيولة باستخدام البلوكشين المجمع. كما ذكرنا في القسم السابق ، تم تحسين شبكة الترحيل هذه للسرعة والشمولية.



۱.۵ 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 البرو توكول قادر على توفير سيولة عالية على أي زوج. إذا كان المعدل الذي تم تنفيذه أفضل من ما يحدده المستخدم يتم مشاركة الهامش بين جميع الطلبات Yفى حلقة الطلب. كمكافأة ، يختار منقب ا لحلقة بين المطالبة بجزء من الهامش (فصل الهامش(، وإعادة LR_x 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 كلياا أو جزئياا (اعتمادا 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 LPSC المستخدم Y كما هو محدد بواسطة غير كاف ، فسيتم اعتباره منخفض: الطلب المنخفض سيتم تلقائياا تغييره إلى حجمه الأصلى 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 لوبرنج المفتوح 1.٦ يتيح للمشار كين مرونة كبيرة في كيفية عملهم. الفاعلون أحرار في تنفيذ نماذج أعمال جديدة على الحجم أو غيرها من المقاييس في العملية (إذا اختاروا ذلك). النظام نظامي ويهدف إلى دعم المشاركة من العديد من التطبيقات.

سجل الطلبيات

وتوفير قيمة للمستخدمين ، وكسب رسوم LR_x يمكن للمرحلات تصميم سجلات طلباتها بأي عدد من الطرق لعرض ومطابقة طلبات المستخدمين. يتبع OTC التنفيذ الأول لسجل الطلب الخاص بنا نموذج ، حيث يتم و ضع حد الأو امر على أساس السعر و حده. بعبارة أخرى ، لا تؤثر الطوابع الزمنية للأوامر على سجل الطلبات. ومع ذلك ، فإن المرحل حر في

٢.٦ تقاسم السيولة

تصميم سجل الطلبات الخاص به بطريقة تحاكي ٢.٩ محرك المطابقة النموذجي للتبادل المركزي ، حيث يتم ترتيب الطلبات حسب السعر ، مع احترام الطوابع الزمنية أيضاً. إذا كان المرحل يميل إلى المرتقديم هذا النوع من سجل الطلبات ، فيمكنه امتلاك السياد مع المحفظة ، وإرسال أوامر المحفظة هذه البلو فقط إلى المرحل المنفرد ، الذي سيكون قادرًا على ذلك مطابقة الطلبات بناءً على الوقت. أي تكوين من هذا له. والقبيل ممكن

الفبيل ممكن في حين تتطلب بروتوكولات DEX الأخرى في بعض الأحيان المرحلات للحصول على موارد الأرصدة الأولية للعملة الرمزية لوضع أوامر المستقبلين - تحتاج مرحلات لوبرنج فقط إلى العثور على أوامر قابلة للتطابق لكي يتم إتمام الصفقة ، ويمكنها القيام بذلك بدون العملات الرمزية الأولية.

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 أن تعمل المرحلات أيضاً بمفردها، كما هو واضح في تنفيذ المحفظة الحساسة للوقت. بالطبع، هناك مزايا واضحة في التواصل مع المرحلات الأخرى في السعي إلى مؤثرات الشبكة، ومع ذلك، قد تستلزم نماذج العملات المختلفة تصاميم مشاركة غريبة وتقسيم الرسوم بأي عدد من الطرق.

7. مواصفات البرونوكول

١.٧ تحليل الطلب

الطلب عبارة عن حزمة من البيانات التي تصف القصد من تداول المستخدم. يتم تعريف أمر لوبرنج باستخدام نموذج طلب أحادي الاتجاه ، أو UDOM ، كما يلى:

```
message Order {
  address protocol;
  address owner;
  address tokenS;
  address tokenB;
  uint256 amountS;
  uint256 lrcFee
  %unit256 validSince; // Seconds since epoch
  %unit256 validUntil; // Seconds since epoch
  %uint8 marginSplitPercentage; // [1-100]
  bool buyNoMoreThanAmountB;
  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 v ،

بقاء الطلب ثابتاًا 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 رقماًا عشريا بطبيعته) ، و لكن بدلاً من ذلك يستخدم المصطلح معدل أو ر ، والذي يتم التعبير عنه كمقدار \ مبلغ. المعدل ليس رقم عشري بل هو تعبير سيتم تقييمه فقط مع أعداد صحيحة أخرى غير موقعة عند الطلب ، للحفاظ على جميع النتائج الوسيطة كأعداد صحيحة غير موقعة وزيادة دقة

١.١.٧ مبالغ الشراء

عندما يقوم منقب الحلقة بمطابقات حلقة الأوامر ، من الممكن أن يكون معدل أفضل قابلا للتنفيذ سيسمح للمستخدمين بالحصول على مزيد من العملات الرمزية B بمبلغ الذي حددوه. ومع ذلڪ ، إذا كان BTrue تم تعیینه علی $\mathbf{buyNoMoreThanAmountB}$ ، يضمن البروتوكول أن المستخدمين لا يتلقون أكثر من مبلغ B من العملات الرمزية B. وهكذا، يحدد المعلم buyNoMoreThanAmountB ل UDOM متى يعتبر الطلب منفذ كليا. buyNoMoreThanAmountB يطبق حد أقصى على المبلغض أو المبلغ B ، ويسمح للمستخدمين بالتعبير عن نوايا تجارية أكثر دقة من أوامر الشراء \ البيع التقليدية.

على سبيل المثال: مع amountS = 10 و ، المعدل $r=rac{10}{2}=5$ وهكذا يكون amount B=2المستخدم على استعداد لبيع ٥ عمل رمزية لكل عمل رمزية B. يطابق منقب الحلقة ويجد للمستخدم معدل ٤ ، مما يسمح للمستخدم بتلقى ٥.٢ عملة رمزية B بدلا من ٢. مع ذلك ، إذا كان المستخدم يريد ٢ عملة رمزية B فقط وقام بتعيين إشارة buyNoMoreThanAmountB إلى بإجراء المعاملة بسعر ٤ ويبيع المستخدم ٤ LPSCعمل رمزیة S لکل عملة رمزیة B ، ویوفر بشکل فعال ۲ عمل رمزیة S. ضع فی اعتبارك أن هذا Yيأخذ في الاعتبار رسوم التعدين (انظر القسم ١٨٨).

> Order (amountS, tokenS, amountB, tokenB,

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:

- ETH ، بيع ۱۰ ETH بسعر ۱۰۳ دو (\bullet) مريكى (\bullet) يمكن التعبير عن هذا الطلب على النحو التالى: Order(10, ETH, 3000, USD, False).
- $ETH \setminus ETH$ بسعر $\bullet \bullet \bullet$ دو $\bullet \bullet$ ر أمريكى للحصول على ٥٠٠٣ دولار أمريكي. يمكن التعبير عن هذا الطلب على النحو التالى: Order(10, ETH, 3000, USD, True).
- (\cdot) . اشتر ۱۰ ETH بسعر ۱۰۳ دو (\cdot) يمكن التعبير عن هذا الطلب على ETHالنحو التالي: Order(3000, USD, 10, ETH, True).
- (٠). أنفق ٢٠٠٣ دو لار أمريكي لشراء أكبر عدد acksimممکن من ETH بسعر ۱۰۳ دولار أمریکی يمكن التعبير عن هذا الطلب على النحو ETHالتالى: Order(3000, USD, 10, ETH, False).

التحقق من الحلقة ۲.٧

لا تقوم عقود Loopring الذكية بإجراء 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 [8] على الاثريوم ، لا يوجد لديها دعم لرياضيات العدد العشري ، لا سيما اعداد القوى pow(x; 1 = n) (حساب الجذر رقم المرقم العشري) ، و (٢) من المستحسن أن يتم إجراء عملية حسابية خارج السلسلة للحد من حساب وتكلفة البلوكشين.

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 (buyNoMoreThantokenB العثور على حلقة طلب صالحة بواسطة منقب وبالتالي:

$$\gamma = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{r_{0\to 1} \cdot r_{1\to 2} \cdot r_{2\to 0}}} \tag{6}$$

إذا تجاوزت المعاملة عدد الطلبات ، يكون الخصم:

$$\gamma = 1 - \frac{1}{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} r^i}} \tag{\diamond}$$

i-th هو معدل دوران الطلب للطلب r^i هو معدل دوران الطلب للخصم هو من الواضح ، فقط عندما يكون معدل الخصم هو $\gamma \geq 0$ ، يمكن تنفيذ هذه الأوامر $\gamma \geq 0$ الفعلي للأمر i-th $order(O^i)'s$ هو

$$\hat{r^i} = r^i \cdot (1 - \gamma), \hat{r^i} \le r^i \tag{7}$$

٣.٢.٧ تعقب وإلغاء التنفيذ

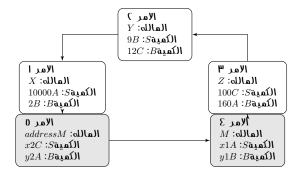
يمكن للمستخدم إلغاء الطلب جزئياًا أو كلياًا عن طريق إرسال معاملة خاصة إلى LPSC، تحتوي على تفاصيل حول الطلب والمبلغ المراد إلغاءه. يأخذ LPSC ذلك في الاعتبار، يخزن المبلغ المراد إلغاءه، ويبعث حدث OrderCancelled إلى الشبكة. يتتبع LPSC المبالغ التي تم تنفيذها وإلغائها عن طريق تخزين قيمها باستخدام تجزئة الطلب كمعرف. هذه البيانات يمكن الوصول إليها بشكل عام و الاحداث OrderCancelled/ OrderFilled تعييرها. تتبع هذه القيم أمر بالغ الأهمية لLPSC تغييرها. تتبع هذه القيم أمر بالغ الأهمية للحكل خطوة تسوية حلقة الطلب.

كما يدعم LPSC إلغاء جميع الطلبات الخاصة بأي زوج تداول مع الحدث OrdersCancelled ويلغي جميع الطلبات لعنوان مع حدث AllOrdersCancelled

٤.٢.٧ قياس الطلب

يتم قياس الطلبات وفقاًا لتاريخ المبالغ المنفذة والملغاة والرصيد الحالي لحسابات المرسلين. تجد العملية الطلب مع أصغر مقدار يتم تنفيذة وفقاًا

الحلقة ، قد يكون من المغري إضافة أوامر أخرى إلى حلقة الطلب لاستيعاب هامش المستخدمين (خصومات السعر) بشكل كامل. كما هو موضح في الشكل τ أدناه ، فإن النتائج المحسوبة بدقة (ع) t أدناه ، فإن النتائج المحسوبة بدقة t t أدناه ، وبالتالي لن يكون هناك خصم للأسعار.



١.٧ شكل: حلقة طلب مع فرعها

هذا هو خطرالصفر ، إضافة القيمة صفر إلى الشبكة ، ويعتبر السلوك غير عادل من قبل منقب الحلقة. لمنع هذا ، تتطلب Loopring أن الحلقة الصالحة لا يمكن أن تحتوي على أي حلقات فرعية. للتحقق من ذلك ، يضمن LPSC أن لا تكون العملة الرمزيه في موضع الشراء.

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

٢.٢.٧ التحقق من تنفيذ السعر

يتم إجراء حسابات سعر الصرف في حلقة الطلب من هذه هذه قبل منقبين الحلقة لأسباب مذكورة أعلاه. يجب الاحد على LPSC التحقق من صحتها. أولاً ، تتحقق من أن تغيير معدل الشراء الذي يمكن لمنقب الحلقة تنفيذه لكل خلال طلب يساوي أو أقل من سعر الشراء الأصلي الذي يحدده المستخدم. يضمن ذلك للمستخدم الحصول بأي زعلى الأقل على سعر الصرف الذي طلبه أو أفضل جميع من الصفقة. وبمجرد تأكيد أسعار الصرف ، يضمن للحكم أن كل طلب في حلقة الطلب يشترك بنفس الخصم في السعر. على سبيل المثال ، إذا كان السعر لا المخفض هو Y ، فسيكون السعر لكل طلب:

والتي
$$r_{0 o 1} \cdot (1-\gamma), r_{1 o 2} \cdot (1-\gamma), r_{2 o 0} \cdot (1-\gamma),$$
 والتي تحقق

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

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 i-th وأذا كان الطلب i-th هو أقل قيمة ، فان عدد العملات الرمزية المباعة من كل طلب S و عدد العملات الرمزية المشتراة b من كل طلب يمكن حسابها على النحو التالي:

$$\begin{split} \hat{s^i} &= \bar{s_i}, \hat{b^i} = \hat{s^i}/\hat{r^i}; \\ s^{\hat{i} \oplus 1} &= \hat{b^i}, b^{\hat{i} \oplus 1} = s^{\hat{i} \oplus 1}/r^{\hat{i} \oplus 1}; \\ s^{\hat{i} \oplus 2} &= b^{\hat{i} \oplus 1}, b^{\hat{i} \oplus 2} = s^{\hat{i} \oplus 2}/r^{\hat{i} \oplus 2}; \end{split}$$

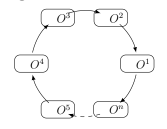
حيث s_i هو الرصيد المتبقي بعد تنفيذ الطلبات جزئياًا.

أثناء التنفيذ، يمكننا أن نفترض بأمان أي طلب في حلقة الطلب بأقل قيمة ، ثم يقوم بالتكرار عبر حلقة الطلب على الأكثر مرتين لحساب حجم ١.٣.٧ التنفيذ لكل أمر.

مثال: إذا كان الحد الأدنى المطلوب تنفيذة مقارنة بالطلب الأصلي هو %5، فإن جميع المعاملات في حلقة الطلب يتم تخفيضها إلى %5. بمجرد الانتهاء من المعاملات، يجب التنفيذ كليا للطلب الذي كان يعتبر ذو أصغر كمية متبقية.

٣.٧ تسوية الحلقة

إذا كانت حلقة الطلب تلبي جميع الفحوصات السابقة ، يمكن إغلاق حلقة الطلب ، ويمكن إجراء المعاملات. هذا يعني 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 لإجراء المعاملات، يستخدم LPSC التفويض Token Transfer Delegate. إن إدخال مثل هذا النكي أسهل يجعل تحديث بروتوكول العقد الذكي أسهل حيث أن جميع الطلبات تحتاج فقط إلى تصريح هذا التفويض بدلاً من إصدارات مختلفة من البروتوكول.

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

١.٣.٧ فيباس الطلب

يُصدر البروتوكول أحداثاً تسمح للمرحلات و متصفحات الاوامر والممثلين الأخرين بتلقي تحديثات سجل الطلبات بأكبر قدر ممكن من الكفاءة. الأحداث المصدرة هي:

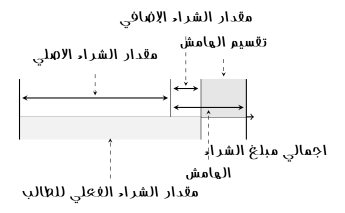
- OrderCancelled : تم إلغاء طلب معين.
- OrdersCancelled : تم إلغاء جميع طلبات زوج التداول من عنوان المالك.
- AllOrdersCancelled : تم إلغاء جميع طلبات جميع أزواج التداول من عنوان المالك.
- RingMined: تمت تسوية حلقة الطلب بنجاح. يحتوي هذا الحدث على بيانات متعلقة بكل نقل للعملة الرمزية داخل الحلقة.

LRx العملة الرمزبة 8.

LRC هي رمز العملة الرمزية العامة لدينا. LRQ هي العملة الرمزية ل شرد على اثريوم ، LRQ على هي العملة الرمزية ل شرد على NEO على Qtum الأخرى في المستقبل حيث يتم نشر LRx على تقنيات البلو كشين العامة الأخرى.

١.٨ نموذج الرسوم

عندما يقوم المستخدم بإنشاء طلب ، فإنه يحدد مبلغ LRx ليتم دفعه إلى منقب الحلقة كرسوم ، بالاقتران مع نسبة الهامش تستشض (مرنضلتصرنت) الذي يتم إجراؤه بناء على الطلب الذي يمكن لمنقب الحلقة المطالبة به. وهذا ما يسمى بتقسيم الهامش. يتم ترك قرار أي واحد للاختيار (الرسوم أو تقسيم الهامش) إلى منقب الحلقة . تمثيل تقسيم الهامش:

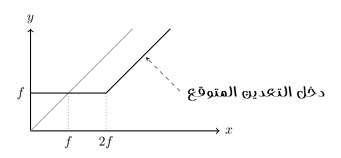


١.٨ شكل: هامش بنسبة ستين بالمية

إذا كان الهامش الموجود على حلقة الطلب صغيراً جداً ، فسيقوم منقب الحلقة باختيار رسوم LRx. إذا كان الهامش ، على النقيض من ذلك ، الهامش يكون كبيراً بما فيه الكفاية لانتاج تقسيم الهامش الذي قيمتة أكثر بكثير من رسوم LRx ، سيختار منقب الحلقة تقسيم الهامش. هناك شرط آخر ، على أي حال: عندما 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 تقسيم الهامش إلى ضعف رسوم LRx للطلب ، مما يزيد من الميل الى خيار رسوم LRx. يسمح هذا لمنقب الحلقة بالحصول على دخل ثابت على حلقات الطلب ذات الهامش الأعلى. يعتمد نموذج حلقات الطلب ذات الهامش الأعلى. يعتمد نموذج الرسوم لدينا على التوقع بأنه مع نمو السوق و نضوجه ، سيكون هناك عدد أقل من حلقات الطلب ذات الهامش المرتفع ، مما يتطلب رسوم LRx ثابتة كحافز.

ننتهي بالرسم البياني التالي:



۲.۸ شکل: نموذج رسوم ۲.۸

y ، y هو تقسيم الهامش y هو مشار هو دخل التعدين. y = max(f,x-f) هو دخل التعدين. LRx إليه بواسطة الخط الصلب y إذا كانت رسوم y = max(0,x-0) للطلب y ، فإن المعادلة تكون y = x كما هو محدد بالخط والتي تبسط إلى y = x كما هو محدد بالخط الرمادي.

النتائج هي:

- (٠). اذا كان تقسيم الهامش \cdot ، سوف يختار منقبين الحلقة رسوم LRx السطحية و لا يزالون محفزين.
- (٠). إذا كانت رسوم LRx هي ٠ ، فإن نتائج الخط الرمادي والدخل يستند إلى نموذج الخط العام.
- x^2 عندما يكون دخل تقسيم الهامش أكبر من (\cdot) (رسوم (LRx)) ، يختار منقبين الحلقة تقسيم الهامش ويدفعوا (LRx) إلى المستخدم.

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

سوف يشارك منقبين الحلقة بنسب معينة من الرسوم مع المحافظ. عندما يضع المستخدم طلباً عبر محفظة ويتم تنفيذة ، تتم مكافأة المحفظة بجزء من الرسوم أو تقسيم الهامش. على الرغم من أن هذه الوحدات ، ونماذج الأعمال الفريدة أو التطبيقات ممكنة ، إلا أن ميلنا هو أن تستلم المحافظ ما يقارب 25% - 20% من الرسوم المكتسبة. تمثل المحافظ هدفاً أساسياً لتكامل بروتوكول Loopring نظراً لأنها تحتوي على قاعدة المستخدمين ، ولكن مصدر الدخل قليل أو معدوم.

٢.٨ نظام العمل اللامركزي

في الاصل ، بروتوكول Loopring هو بروتوكول اجتماعي بمعنى أنه يعتمد على التنسيق بين الأعضاء للعمل بفعالية نحو الهدف. وهذا لا يختلف عن بروتوكولات التشفير الاقتصادية بشكل عام ، بل إن فائدتها محمية إلى حد كبير من خلال نفس آليات مشاكل التنسيق [6] ، واتزان الحدث القاسى

، والعقلانية المحدودة. ولهذه الغاية ، لا تستخدم العملات الرمزية LRx فقط لدفع الرسوم ، ولكن أيضاً 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.

LRx البروتوكول من خلال الإدارة 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 ، فهناك خطر بأن تستمر الdApps أو المستخدمين النهائيين في التفاعل مع الإصدارات التي تم إيقافها وإبطال نظرهم من العقود المحدثة .

تعتبر قابلية الترقية أمراً حاسماً لنجاح البرو توكول حيث أنه يجب أن يتكيف مع متطلبات السوق و تقنيات البلوكشين الكامنة. ستسمح الإدارة اللامركزية من قبل أصحاب المصلحة في LRx بتحديثات برو توكول العقد الذكي دون تعطيل ال dApps أو المستخدمين النهائيين ، أو الاعتماد بشكل كبير على تجريد العقود الذكية. في البداية ، سوف يتم ذلك من خلال عقد ذكي بسيط متعدد التوقيعات ، بهدف التقدم نحو نوع آلية DAO.

9. الحمايه من الاحتبال و الهجوم

١.٩ الوقاية من التداول المسبق

في منصات التداول ات اللامركزية ، يتم التداول المسبق عندما يحاول شخص ما نسخ حل التداول لعقدة آخرى ، ويجعله مقوضاً قبل المعاملة الأصلية الموجودة في تجمع المعاملات المعلق (mempool). ويمكن تحقيق ذلك عن طريق تحديد رسوم معاملات أعلى (سعر الجاز). المخطط الرئيسى

للتداول المسبق في Loopring (وأية بروتوكولات لمطابقة الطلب) هي عبارة عن سرقة الطلب:

عندما يسرق القائم بالتداول المسبق أمرًا واحدًا 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 و لا تزال

في تجمع المعاملات المعلقة ، يمكن لأي شخص أن يكتشف مثل هذه المعاملة بسهولة ويستبدل عنوان المنقب بعنوانه الخاص (filcherAddress) ، ثم يمكنه إعادة التوقيع على الحمولة باستخدام ثم يمكنه 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 بدلاً من المعاملة الأصلية submitRing.

الحلول السابقة لهذه المشكلة كانت لها جوانب سلبية مهمة: تتطلب المزيد من المعاملات وبالتالي تكلف منقبين الحلقة الكثير من الجاز ؛ وتأخذ على الأقل ضعف الكتل لتسوية حلقة الطلب. حلنا الجديد ، التأليف المزدوج [19] ، ينطوي على آلية إنشاء مستويين من الترخيص للأوامر - واحد للتسوية ، والآخر للتنقيب عن الحلقة.

عملية التأليف المزدوج:

- (•). لكل طلب ، سيولد برنامج المحفظة زوجاً عشوائياً من المفتاح العام المفتاح الخاص ، ويضع زوج المفاتيح في مقتطف JSON التابع للطلب. (البديل هو استخدام العنوان المستمد من المفتاح العام بدلاً من المفتاح العام نفسه لتقليل حجم البايت. نستخدم authAddr لتمثيل مثل هذا العنوان ، و authKeys المفتاح الخاص المطابق لـ authAddr).
- (٠). حساب تجزئة الطلب مع جميع الحقول في v و authKeys و v و v و الطلب باستثناء (v و v و توقيع التجزئة باستخدام المفتاح الخاص بالمالك (وليس authKeys).
- (٠). سترسل المحفظة الطلب مع authKeys إلى المرحلات من أجل تعدين الحلقة. سيتحقق authAddr و authKeys منقبين الحلقة من أن والمدلك قد تم إقرانها بشكل صحيح وأن توقيع الطلب صالح فيما يتعلق بعنوان المالك.
- (\cdot). عند تحديد حلقة الطلب ، سيستخدم منقب وتدع الحلقة عند authKey لكل طلب لتوقيع تجزئة تجاه الحلقة و minerAddress وجميع معلمات تداول التعدين. إذا كانت حلقة الطلب تحتوي على لذلك n من الأوامر ، فستكون هناك توقيعات n أم لا.

- بواسطة n من ال authKeys . نحن نسمي هذه التواقيع ب authSignatures منقب الحلقة أيضاً إلى توقيع تجزئة الحلقة مع جميع معلمات التعدين باستخدام المفتاح الخاص لـ minerAddress.
- (٠). يستدعي منقب الحلقة دالة submitRing مع عطافة المعلمات، بالإضافة إلى authSignature الإضافية. لاحظ أن authKeys ليست جزءًا من المعاملة على السلسلة، وبالتالي تظل غير معروفة لأطراف أخرى غير منقب الحلقة نفسه.
- (٠). سيقوم بروتوكول Loopring الآن بالتحقق من صحة كل من من محة كل من authSignatureagainst من صحة كل من authAddr كل طلب ، ويرفض حلقة الطلب إذا كان أي authSignature مفقودة أو غير صالح.

والنتيجة هي الأن:

- يضمن توقيع الطلب (بواسطة المفتاح الخاص لعنوان المالك) بعدم إمكانية تعديل الطلب، بما في ذلك authAddr.
- توقيع منقب الحلقة (بواسطة المفتاح الخاص ب miner Address) ، إذا تم توفيره ، يضمن أنه لا يمكن لأي 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. بالإضافة إلى ذلك ، تفتح ميزة التأليف المزدوج أبواباً أمام المرحلات لمشاركة الطلبات بطريقتين: المشاركة الغير قابلة للمطابقة والمشاركة القابلة للمطابقة. بشكل افتراضي ، تقوم Loopring بتشغيل نموذج OTC وتدعم فقط طلبات السعر المحدد ، بمعنى أنه يتم تجاهل الطوابع الزمنية للأوامر. ويعني هذا أن تداول التداول المسبق لا يؤثر على السعر الفعلي لذلك التداول ، ولكنه يؤثر على ما إذا تم تنفيذه

10. الهجمات الأخرى

ال DOS او Sybil مجوم ۱.۱۰

۲.۱۰ عدم كفاية الرصيد

يمكن للمستخدمين الضارين - بصفتهم أنفسهم أو بهويات مزورة - إرسال عدد كبير من الطلبات الصغيرة لمهاجمة عقد Loopring . ومع ذلك نظراً لأننا نسمح للعقد برفض الطلبات استناداً إلى معاييرها الخاصة - 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 نرى هجوماً كبيراً جداً على النظام كتهديد.

يمكن للمستخدمين الضارين تسجيل وتوزيع الطلبات التي تكون قيمتها غير صفرية ، ولكن عنوانها لا يحتوي على رصيد في الواقع. يمكن للعقد أن تراقب وتلاحظ أن بعض الطلبات رصيدها الفعلي هو صفر ، وتحدث حالات الطلب وفقا لذلك ، ثم تتجاهلها. يجب أن تقضي العقد الوقت لتحديث حالة الطلب ، ولكن يمكنها أيضاً اختيار تقليل الجهد من خلال ، على سبيل المثال ، وضع العناوين في القائمة السوداء وإفلات الطلبات ذات الصلة.

11. الخلاصة

يبدأ بروتوكول Loopring كطبقة أساسية للتبادل اللامركزي. وبذلك ، فإن له تداعيات عميقة في كيفية تبادل الناس للأصول والقيمة. المال ، كسلعة وسيطة ، تسهل أو تحل محل تبادل المقايضة وتحل المصادفة المزدوجة لمشكلة الاحتياجات [17] ، حيث يجب أن يرغب اثنان من الأطراف المقابلة في بضاعة أو خدمة كل منهما. و بالمثل ، يهدف بر و تو كو ل Loopring إلى الاستغناء عن اعتمادنا على مصادفة الرغبات في أزواج التداول ، وذلك باستخدام مطابقة الحلقة لتداو لات أكثر سهولة. وهذا مفيد لكيفية تبادل المجتمع والأسواق للعمل الرمزية ، والأصول التقليدية ، وما وراء ذلك. في الواقع ، مثلما العملات المشفرة اللامركزية تشكل تهديد لسيطرة دولة ما على المال ، فإن البروتوكول التوافقي الذي يمكن أن يربط المتداولين (المستهلكين \ المنتجين) على نطاق واسع ، يشكل تهديدًا نظرياًا لمفهوم المال

تشمل مزايا البروتوكول ما يلي:

- عدم تضمن إدارة الطلب خارج السلسلة و التسوية على السلسلة أي تضحية في الأداء من أجل الأمن
- زيادة السيولة بسبب تعدين الحلقة وتقاسم الطلبات.
- يحل التأليف المزدوج المشكلة الخبيثة في التداول المسبق التي يواجهها جميع ال DEXs ومستخدميها اليوم.
- تتيح العقود الذكية العامة المجانية لأي dApp ببناء أو التفاعل مع البرو توكول.
- يسمح التوحيد القياسي بين المشغلين بتأثيرات الشبكة وتحسين تجربة المستخدم النهائي.

- بالشبكة والمستخدمين النهائيين.
- التداول مجهول مباشرة من محافظ المستخدم.
- تبقى الشبكة مرنة في تشغيل سجلات الطلب والتواصل.
- انخفاض العوائق التي تحول دون الدخول تعني انخفاض تكاليف العقد المرتبطة

.12 شكر ونفدېر

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.

نود أن نعرب عن امتناننا لمرشدينا 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 ، هونغفي دا ؛ يين كاو، شياو تشوان وو، تشن وانغ ،وى يو، نيان دوان، جون شياو، جيانغ تشيان، جيانجزو شيانغ، يبينج جوه، داهاي لي، كلفن لونج، هواشيا شيا، جون ما، و انسيفالو باث لمراجعة و تقديم 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/

- [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.

- [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-ea1a3c1Accessed: 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.