# Loopring: Un protocole dcentralis d'change de jetons

Daniel Wang daniel@loopring.org

Jay Zhou jay@loopring.org

Alex Wang alex@loopring.org

Matthew Finestone matt.finestone@gmail.com

https://loopring.org

March 22, 2018

#### Abstract

Loopring est un protocole ouvert permettant de crer des changes deentraliss. Loopring gre des contrats intelligents publiques pour les changes et les transactions, avec un groupe hors-chane dacteurs qui agrge et communique les ordres. Le protocole est gratuit, extensible, et sert de standard pour crer les blocs pour les applications deentralises (dApps) qui incorporent des fonctionnalits dehange. Son standard inter-oprable facilite les changes anonymes sans confiance. Une amlioration importante par rapport aux protocoles d'changes deentraliss actuels est la possibilit de mlanger et d'apparier les ordres avec d'autres ordres dissemblables, vitant ainsi les contraintes lis lutilisation de jetons diffrents et amliorant considrablement la liquidit. Loopring utilise galement une solution unique et robuste pour viter le front-running : la tentative dloyale de soumettre des transactions dans un bloc plus rapidement que le fournisseur d'origine. Loopring est agnostique et peut tre dploy sur n'importe quelle chane de blocs permettant les fonctionnalits de contrat intelligents. Au moment d'crire ces lignes, il est utilisable sur Ethereum [1] [2] et Qtum [3] et est en construction pour NEO. [4]

# 1 Introduction

Avec la prolifration des actifs bass sur la chane de blocs, la nœssit d'changer ces actifs entre parties prenantes s'est considrablement accrue. Au fur et mesure que des milliers de nouveaux jetons sont introduits - y compris pour les actifs traditionnels qui crent leurs propre jetons - ce besoin est amplifi. Qu'il s'agisse d'changer des jetons pour des motivations commerciales speulatives ou pour accder au rseau via leurs jetons utilitaires natifs, la capacit d'changer un actif cryptographique contre un autre est fondamentale pour l'ensemble de l'cosystme. En effet, il y a une nergie potentielle dans les actifs [5], et librer cette nergie - dbloquer le capital - exige non seulement d'affirmer la proprit, ce que les chanes de blocs ont permis gree leur immutabilit, mais aussi la capacit de transfrer et de transformer librement ces actifs.

En tant que tel, l'change sans confiance de jetons (valeur) est un cas d'utilisation convaincant de la technologie des chanes de blocs. Jusqu' prsent, cependant, les passionns de cryptographie se sont largement contents d'changer des jetons sur des places d'changes centralises traditionnelles. Le Protocole Loopring est ncessaire parce que, tout comme Bitcoin [6] a mis en avant qu'en ce qui concerne la monnaie lectronique de pair pair, "les principaux avantages sont

perdus si un tiers de confiance est toujours ncessaire pour viter les doubles dpenses", il en va de mme pour les principaux avantages des actifs dcentraliss s'ils doivent passer par des changes centraliss, et contrls. changer des jetons dcentraliss sur des places dchanges centraliss n'a pas de sens d'un point de vue philosophique, car il est alors impossible de maintenir les vertus que ces projets deentraliss pousent. Il existe galement de nombreux risques et limites pratiques lis l'utilisation des places d'changes centralises, qui sont derits ci-dessous. Les changes dcentraliss (DEX) [7] [8] [8] [9] ont cherch rsoudre ces problmes et, dans de nombreux cas, ont russi attnuer les risques pour la scurit en utilisant des chanes de blocs pour la dsintermdiation. Toutefois, comme la capacit des DEX devient cruciale pour la nouvelle conomie, il existe une marge de manuvre importante pour amliorer leurs performances. Loopring vise fournir des outils modulaires pour ladite infrastructure avec son protocole ouvert dApp agnostique.

# 2 tat des lieux des places d'change actuelles

# 2.1 Insuffisances des places d'change centraliss

Les trois principaux risques lis aux places d'change centraliss sont : 1) le manque de scurit, 2) le manque de transparence et 3) le manque de liquidit.

Le manque de scurit rsulte du fait que les utilisateurs cdent gnralement le contrle de leurs cls prives (fonds) une entit centralise. Cela expose les utilisateurs la possibilit que les places d'change centraliss soient la proie de pirates malveillants. Les risques de scurit et de piratage auxquels sont confronts toutes les places d'change centralises sont bien connus [10] [11], mais sont souvent accepts en tant que "table des risques" pour les changes de jetons. Les places dchange centraliss continuent d'tre allchantes pour les pirates informatiques, car leurs serveurs ont la garde de millions de dollars de fonds d'utilisateurs. Les dveloppeurs des ces places dchange peuvent galement faire des erreurs accidentelles en toute bonne foie avec les fonds des utilisateurs. clairement, les utilisateurs ne sont pas en contrle de leurs propres jetons lorsqu'ils sont dposs auprs d'une place d'change centralise.

Le manque de transparence expose les utilisateurs au risque que des places dchange malhonntes agissent de manire dloyale. La diffrence provient ici des intentions malveillantes de l'oprateur de la place dchange, car les utilisateurs ny ngocient pas vraiment leurs propres actifs, mais plutt une reconnaissance de dette. Lorsque les jetons sont envoys dans le portefeuille de la place dchange, elle en prend la garde et offre une reconnaissance de dette sa place. Toutes les transactions se font alors entre les reconnaissances de dette des utilisateurs. Pour se retirer, les utilisateurs changent leur reconnaissance de dette avec la place dchange et reoivent leurs jetons sur leur portefeuille externe. Tout au long de ce processus, il y a un manque de transparence, et la place d'change peut fermer, geler votre compte, faire faillite, etc. Il est galement possible qu'ils utilisent les actifs de l'utilisateur d'autres fins pendant quils en ont la garde, par exemple en les priant des tiers. Le manque de transparence peut coter aux utilisateurs, outre la perte totale de fonds, des frais de ngociation plus levs, des retards pour passer des ordres en priode de pointe, des risques rglementaires et des ordres en front run.

Le manque de liquidit du point de vue des oprateurs des places dchange, la fragmentation de la liquidit empche l'entre de concurrents en raison de leur situation dominante. Tout d'abord, la place dchange avec le plus grand nombre de paires d'change gagne, parce que les utilisateurs trouvent souhaitable d'effectuer toutes leurs transactions sur une seule place. Deuximement, la place dchange avec le plus gros carnet d'ordres gagne, en raison des carts favorables entre loffre et la demande pour chaque paire. Cela dcourage la concurrence de nouveaux arrivants parce qu'il leur est

difficile d'accumuler des liquidits initiales. Par consquent, de nombreuses places dchange dtiennent une part de march leve malgr les plaintes des utilisateurs et les incidents de piratage majeur. Il convient de noter qu' mesure que les place d'change centralises gagnent des parts de march, elles deviennent une cible de piratage de plus en plus importante.

Du point de vue des utilisateurs, la fragmentation de la liquidit rduit considrablement le confort dutilisation. Dans une place d'change centralise, les utilisateurs ne peuvent ngocier qu'au sein des pools de liquidit quils possde, contre leurs propres carnets d'ordres et pour les jetons quils prennent en charge. Pour changer des jetons A contre des jetons B, les utilisateurs doivent se rendre sur une place dchange qui prend en charge les deux jetons ou s'inscrire sur diffrentes place dehange, en divulguant des informations personnelles. Les utilisateurs ont souvent besoin d'excuter des transactions prliminaires ou intermdiaires, gnralement contre BTC ou ETH, en payant les carts entre loffre et la demande dans le processus. Enfin, les carnets d'ordres peuvent ne pas tre suffisamment important pour terminer la transaction correctement. Mme si la place dehange prtend traiter des volumes importants, il n'y a aucune garantie que ce volume et cette liquidit soient vrais[12].

Il en rsulte des rserves de liquidit donnects et un cosystme fragment qui ressemble l'ancien systme financier, avec un important volume de transactions centralises sur quelques places dchanges. Les promesses de liquidit globale des chanes de blocs sont nulles au sein des places dchange centralises.

# 2.2 Insuffisances des places d'change deentraliss

Les places denange deentralises diffrent des centralises en partie parce que les utilisateurs conservent le contrle de leurs els prives (actifs) en effectuant des transactions directement sur la chane de blocs sous-jacente. En tirant parti de la technologie sans confiance des crypto-monnaies elles-mmes, ils russissent attnuer bon nombre des risques susmentionns entourant la scurit. Cependant, des problmes persistent en ce qui concerne la performance et les limites structurelles.

La liquidit demeure souvent un problme car les utilisateurs doivent rechercher des parties contractantes parmi des pools de liquidit et des normes disparates. Des effets de liquidit fragments sont prsents si les DEX ou les dApps en gnral n'utilisent pas de normes cohrentes pour l'interoprabilit, et si les ordres ne sont pas partags/propags sur un large rseau. La liquidit des carnets d'ordres cours limit et, plus preisment, leur rsilience - la rapidit avec laquelle les ordres cours limit sont rgnrs - peut avoir une incidence importante sur les stratgies de ngociation optimales [13]. L'absence de telles normes a entran non seulement une rduction de la liquidit, mais aussi une exposition un ventail de contrats intelligents propritaires potentiellement peu srs.

De plus, tant donn que les oprations sont effectues en chane, les DEX hritent des limites de la chane de blocs

sous-jacente, savoir : changement dchelle, les retards dans l'excution (processus de minage) et les modifications coteuses des ordres. Ainsi, les carnets de commandes dune chane de blocs ne changent pas particulirement bien dchelle, car l'excution du code sur la chane de blocs entrane un cot (gaz), ce qui rend les cadences d'annulation de commandes multiples excessivement chres.

Enfin, parce que les carnets d'ordres de la chane de blocs sont publics, la transaction pour passer un ordre est visible par les mineurs tant donn qu'il est extrait dans le bloc suivant et plac dans un carnet d'ordres. Ce retard expose l'utilisateur au risque de front-run et de voir le prix ou l'excution se retourner contre lui.

## 2.3 Solutions hybrides

Pour les raisons susmentionnes, les places dchange purement fonds sur la chane de blocs ont des limites qui les rendent non concurrentiels par rapport aux places dchange centraliss. Il y a un compromis entre l'absence de confiance inhrente la chane de blocs et la vitesse et la flexibilit des places dchange centralises. Des protocoles tels que Loopring et 0x [14] tendent une solution de rglement en chane avec gestion des ordres hors chane. Ces solutions tournent autour de contrats intelligents ouverts, mais naviguent dans les limites de changement dehelle en excutant plusieurs fonctions hors chane et en donnant aux nuds la flexibilit ncessaire pour remplir des rles critiques pour le rseau. Toutefois, des inconvnients subsistent pour les modles hybrides galement [15]. A travers ce document, le protocole Loopring propose une solution hybride avec des diffrences dapproches significatives.

# 3 Le protocol Loopring

Loopring n'est pas un DEX, mais un protocole modulaire pour construire des DEX sur plusieurs chanes de blocs. Nous dmontons les lments constitutifs d'une place dchange traditionnelle et proposons sa place un ensemble de contrats publics intelligents et d'acteurs dcentraliss. Les rles dans le rseau comprennent les portefeuilles, les relais, les consortiums de chanes de blocs de partage de liquidit, les navigateurs pour les carnets d'ordres, les mineurs du rseau et les services de cration de jetons pour les actifs. Avant de dfinir chacun d'eux, nous devons d'abord comprendre les ordres de Loopring.

# 3.1 Anneau d'ordres

Les ordres Loopring sont exprims dans ce que nous appelons un modle d'ordre unidirectionnel (UDOM)[16]. L'UDOM exprime les ordres sous forme de demandes d'change de jetons, montantS/montantB, (montant vendre/acheter) au lieu d'offres et de demandes. Comme chaque ordre n'est qu'un taux de change entre deux jetons, une caractristique puissante du protocole est le mlange et l'appariement de

plusieurs ordres dans des transactions circulaires. En utilisant jusqu' 16 ordres au lieu d'une seule paire de ngociation, il y a une augmentation spectaculaire de la liquidit et potentiellement du prix.

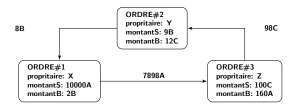


Figure 1: Un anneau d'ordres 3 ordres

La figure ci-dessus montre un anneau d'ordres de 3 ordres. Chaque ordre de vente de jetons (jetonS) est le jeton d'un autre ordre d'achat (jetonB). Il cre une boucle qui permet chaque ordre d'changer les jetons souhaits sans avoir besoin d'un ordre oppos pour sa paire. Les paires d'ordres dchanges traditionnelles peuvent, bien sr, tre excutes dans ce qui est essentiellement un cas particulier d'un groupe d'ordres.

**Definition 3.1 (Anneau d'ordres)** Soient  $C_0$ ,  $C_1$ ,  $\cdots$ ,  $C_{n-1}$ , n jetons diffrents, et  $O_{0\rightarrow 1}$ ,  $\cdots$ ,  $O_{i\rightarrow i\oplus 1}$ ,  $\cdots$ ,  $O_{n-1\rightarrow 0}$  sont n ordres. Ces ordres peuvent former un anneau d'ordre pour les changes :

$$O_{0\to 1} \to \cdots \to O_{i\to i\oplus 1} \to \cdots \to O_{n-1\to 0},$$

o n est la longueur de l'anneau d'ordres, et  $i \oplus 1 \equiv i+1 \mod n$ .

Un anneau d'ordres est valide lorsque toutes les transactions qui le compose peuvent tre excutes un taux de change gal ou suprieur au taux initial speifi implicitement par l'utilisateur. Pour vrifier la validit de l'anneau dordres, les contrats intelligent du protocol Loopring doivent recevoir des anneaux dordres de la part des mineurs d'anneau lorsque le produit des taux de change originaux de toutes les commandes est gal ou suprieur 1.

Supposons qu'Alice et Bob veulent changer leurs jetons A et B. Alice a 15 jetons Aet elle en veut 4 jetons B en change; Bob a 10 jetons B et il en veut 30 jetons A en change.

Dans la premire situation, Alice est prte payer un prix plus lev (3,75A) que le prix auquel Bob vend ses jetons (3.00A), alors que dans la seconde situation Bob est prt payer un prix plus lev (0,333333334B) que le prix auquel Alice vend ses jetons (0,266666667B). Il est clair qu'une

transaction est possible lorsque l'acheteur est prt payer un prix gal ou suprieur au prix du vendeur.

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

Ainsi, pour qu'un ensemble d'ordres n puisse tre rempli, totalement ou en partie, il faut savoir si le produit de chacun des taux de change comme les ordres d'achat se traduit par un nombre suprieur ou gal 1. Si c'est le cas, tous les ordres n peuvent tre partiellement ou totalement excuts [17].

Si nous introduisons une troisime partie prenante, Charlie, de sorte qu'Alice veut donner  $x_1$  jetons A et recevoir  $y_1$  jetons B, Bob veut donner  $x_2$  jetons B et recevoir  $y_2$  jetons C, et Charlie veut donner  $x_3$  jetons C et recevoir  $y_3$  jetons A. Les jetons ncessaires sont prsents, et le commerce est possible si .

$$\frac{x1 \cdot x_2 \cdot x_3}{y_1 \cdot y_2 \cdot y_3} \ge 1 \tag{2}$$

Voir section 7.1 pour avoir plus de dtails concernant les ordres de Loopring.

# 4 Participants l'cosystme

Les participants l'cosystme suivants fournissent conjointement toutes les fonctionnalits qu'un change centralis a offrir.

- Portefeuilles: Un service ou une interface pour les portefeuilles courant qui permet aux utilisateurs d'accder leurs jetons et d'envoyer des commandes au rseau Loopring. Les portefeuilles seront incits produire des ordres en partageant les rcompenses avec les mineurs (voir la section 8). Ayant la conviction que l'avenir du trading naura lieu que gree la scurit des portefeuilles des utilisateurs individuels, il est primordial de connecter les pools de liquidit par le biais de notre protocole.
- Chane de blocs de partage de liquidit/ maille de relais : Un rseau de mailles de relais pour les ordres & le partage de liquidit. Lorsque les nuds excutent le logiciel de relais Loopring, ils sont en mesure de rejoindre un rseau existant et de partager des liquidits avec d'autres relais par le biais d'un consortium de chane de blocs. Le consortium de chane de blocs que nous construisons en tant que premire implmentation a un partage d'ordres en temps quasi rel (1-2 secondes par blocs), et rduit l'ancien historique pour permettre un tlchargement plus rapide pour les nouveaux nuds. Notamment, les relais n'ont pas besoin de se joindre ce consortium; ils peuvent agir seuls et ne pas partager la liquidit avec d'autres, ou, ils peuvent dmarrer et grer leur propre rseau de partage de liquidit.
- Relais/Mineurs d'anneaux : Les relais sont des nuds qui reoivent des ordres des portefeuilles ou

du maillage de relais, tiennent jour les carnets d'ordres publics et l'historique des transactions, et ventuellement diffusent des ordres d'autres relais (par l'intermdiaire de nimporte quel moyen hors chane) et/ou des nuds de maillage de relais. Le minage en anneau est une caractristique - et non une exigence Il demande des capacits de calculs - des relais. importantes et se fait compltement hors chane. Nous appelons relais, avec la fonction de minage d anneau active, "les mineurs danneaux", qui produisent des anneaux d'ordres en assemblant des ordres disparates. Les relais sont libres de choisir (1) comment ils communiquent entre eux, (2) comment ils construisent leurs carnets de commandes, et (3) comment ils exploitent les anneaux d'ordres (algorithmes de minage).

- Les contrats intelligents du Protocole Loopring(LPSC): Un ensemble de contrats intelligents publics et gratuits qui vrifie les anneaux dordres reus des mineurs, rgle et transfre sans confiance les jetons au nom des utilisateurs, incite les mineurs et les portefeuilles avec des rcompenses, et met des vnements. Les relais/navigateurs dordres surveillent ces vnements pour tenir jour leurs carnets de commandes et l'historique des transactions. Voir l'annexe A pour plus de dtails.
- Services de cration de jetons d'actifs (ATS): Un pont entre les actifs qui ne peuvent pas tre ngocis directement sur Loopring. Il s'agit de services centraliss grs par des entreprises ou des organisations dignes de confiance. Les utilisateurs dposent des actifs (rels, fiat ou jetons d'autres chanes) et obtiennent des jetons mis, qui peuvent tre rachets pour le dpt l'avenir. Loopring n'est pas un protocole d'change inter-chanes (jusqu' ce qu'une solution approprie existe), mais ATS permet de ngocier des jetons ERC20 [18] avec des actifs physiques ainsi que des actifs sur d'autres chanes de blocs.

# 5 Processus d'change

- 1. Autorisation du protocole : Dans la figure 2, l'utilisateur Y qui veut changer des jetons autorise le LPSC grer le montantSde jetons B que l'utilisateur veut vendre. Cela ne bloque pas les jetons de l'utilisateur, qui reste libre de les dplacer pendant le traitement de la commande.
- 2. Cration dordres: Le taux actuel et le carnet de commandes pour les jetons B vs les jetons C, sont fournis par des relais ou d'autres agents connects au rseau, tels que les navigateurs de carnet de commandes. L'utilisateur Y passe un ordre (ordre cours limit) en specifiant lemontantS et le montantB et d'autres paramtres par le biais de n'importe quelle interface de portefeuille intgre. Un montant de LRx peut tre ajout la commande en tant que rcompense pour les

mineurs d'anneau ; des rompenses de LRx plus levs signifient une meilleure chance d'tre traits rapidement par les mineurs d'anneau. Le hash de la commande est sign avec la cl prive de l'utilisateur Y.

- 3. Diffusion dordre: Le portefeuille envoie la commande et sa signature un ou plusieurs relais. Les relais mettent jour leur carnet d'ordre public. Le protocole n'exige pas que les carnets de commandes soient construits d'une certaine faon, comme le principe du premier arriv, premier servi. Au lieu de cela, les relais ont le pouvoir de prendre leurs propres deisions de conception en construisant leurs carnets de commandes.
- 4. Partage de Liquidit: Les relais diffusent l'ordre d'autres relais par n'importe quel moyen de communication. Ici encore, il y a une certaine souplesse quant la faon dont les nuds interagissent. Pour faciliter un certain niveau de connectivit du rseau, il y a un relais de partage de liquidit intgr utilisant un consortium de chane de blocs. Comme mentionn dans la section prodente, ce maillage de relais est optimis pour la vitesse et la globalit.

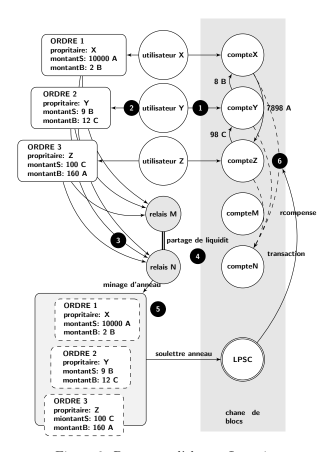


Figure 2: Processus d'change Loopring

5. Minage en anneaux (appariement des ordres)
: Les mineurs danneaux essaient de satisfaire lordre entirement ou partiellement au taux de change donn

- ,ou mieux, en l'appariant avec de multiples autres ordres. Le minage en anneau est la principale raison pour laquelle le protocole est capable de fournir une grande liquidit sur n'importe quelle paire. Si le taux d'excution est meilleur que ce que l'utilisateur Y a spcifi, la marge est partage entre tous les ordres dans lanneau dordres. En guise de rcompense, le mineur choisit entre rclamer une partie de la marge (partage de marge, et rendre le LRx l'utilisateur), ou simplement garder les rcompense de LRx.
- 6. Vrification & Transaction: L'anneau d'ordre est reu par le LPSC. Il effectue de multiples vrifications pour vrifier les donnes fournies par les mineurs danneau et dtermine si l'anneau dordres peut tre rgl entirement ou partiellement (en fonction du taux daccomplissement de l'anneau dordres et des jetons dans le portefeuille de l'utilisateur). Si tous les contrles sont russis, le contrat transfre "atomiquement" les jetons aux utilisateurs et paie en mme temps le mineur danneau et les frais de portefeuille. Si le solde de l'utilisateur Y tel que dtermin par le LPSC est insuffisant, il sera considr comme rduit : un ordre rduit sera automatiquement ramen sa taille originale si suffisamment de fonds sont dooss son adresse, contrairement une annulation, qui est une opration manuelle sens unique et ne peut pas tre annule.

# 6 Flexibilit oprationnelle

Il est important de noter que le standard ouvert de Loopring permet aux participants une grande flexibilit dans la faon dont ils oprent. Les acteurs sont libres de mettre en uvre de nouveaux modles d'affaires et de fournir de la valeur aux utilisateurs, en percevant des honoraires LRx sur le volume ou d'autres mesures dans le processus (s'ils le souhaitent). L'cosystme est modulaire et vise soutenir la participation partir d'une multitude d'applications.

## 6.1 Carnet de commande

Les relais peuvent concevoir leurs carnets de commandes de diffrentes manires pour afficher et faire correspondre les ordres des utilisateurs. Une premire mise en uvre de notre propre carnet d'ordres suit un modle OTC, o les ordres cours limit sont positionns sur la seule base du prix. En d'autres termes, l'horodatage des commandes n'a aucune incidence sur le carnet de commandes. Cependant, un relais est libre de concevoir son carnet d'ordres de manire imiter le moteur d'appariement d'une place dchanges centralise typique, o les ordres sont classs par prix, tout en respectant les horodatages. Si un relais tait enclin offrir ce type de carnet de commandes, ils peuvent possder ou s'intgrer avec un portefeuille, et faire envoyer ces commandes de portefeuille exclusivement au relais unique, qui serait alors

en mesure d'apparier les ordres en fonction du temps. Une telle configuration est possible.

Alors que d'autres protocoles DEX exigent parfois des relais d'avoir des ressources - des soldes de jetons initiaux pour passer des ordres de preneur - les relais Loopring n'ont besoin que de trouver des ordres compatibles pour effectuer une transaction, et peuvent le faire sans jetons initiaux.

# 6.2 Partage de liquidit

Les relais sont libres de concevoir comment ils partagent la liquidit (ordres) les uns avec les autres. Notre consortium de chane de blocs n'est qu'une solution pour y parvenir, et l'cosystme est libre de se mettre en rseau et de communiquer comme ils le souhaitent. En plus de se joindre un consortium, ils peuvent construire et grer leur propre chane de blocs, en crant des rgles/incitations comme ils l'entendent. Les relais peuvent aussi fonctionner seuls, comme on peut le voir dans la mise en place d'un portefeuille sensible au temps. Bien sr, il y a des avantages vidents communiquer avec d'autres relais dans la recherche d'effets de rseau, cependant, diffrents modles d'affaires pourraient mriter des conceptions particulires de partage et des frais partags de plusieurs faons.

# 7 Spcification du protocole

# 7.1 Anatomie d'un ordre

Une commande est un ensemble de donnes qui dcrit l'intention de donner un ordre de l'utilisateur. Un ordre Loopring est dfini l'aide du modle d'ordre unidirectionnel, ou UDOM, comme suit :

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

Pour assurer l'origine de lordre, il est signe avec le hachage de ses paramtres, l'exclusion de authAddr, avec la cl prive de l'utilisateur. Le paramtre authAddr est utilis pour signer les anneaux d'ordre dont cet ordre fait partie, ce qui empche le front-running. Veuillez vous rfrer la section 9.1 pour plus de dtails. La signature est reprsente par les champs v, r, et s, et est envoye avec les paramtres de l'ordre sur le rseau. Ceci garantit que la commande reste immuable pendant toute sa dure de vie. Mme si l'ordre ne change jamais, le protocole peut toujours calculer son tat actuel en fonction du solde de son adresse et d'autres variables.

L'UDOM n'inclut pas un prix (qui doit tre un nombre virgule flottante par nature), mais utilise plutt le terme  $\mathtt{rate}$  ou r, qui est exprim en  $\mathtt{montantS/montantS/montantB}$ . Le taux n'est pas un nombre virgule flottante mais une expression qui ne sera value qu'avec d'autres entiers non signs sur demande, afin de conserver tous les rsultats intermdiaires comme entiers non signs et d'augmenter la preision du calcul.

#### 7.1.1 Montants d'achat

Quand un mineur danneau excute un ordre, il est possible qu'un meilleur taux soit alors excutable, permettant aux utilisateurs d'obtenir plus de jetonB que le montantB qu'ils ont spcifi. Cependant, si buyNoMoreThanAmountB est rgl sur True, le protocole garantit que les utilisateurs ne recivent pas plus que montantB de jetonB de jetonB. Ainsi, le paramtre UDOM buyNoMoreThantokenB dtermine quand une commande est considre comme compltement remplie. buyNoMoreThantokenB applique un plafond sur les montants montantS ou montantB, et permet aux utilisateurs d'exprimer des intentions plus fines que les ordres d'achat/de vente traditionnels.

Par exemple: avec montantS = 10 et montantB = 2, le taux r = 10/2 = 5. Ainsi, l'utilisateur est prt vendre 5 jetonS pour chaque jetonB. Le mineur danneaux travaille et trouve pour l'utilisateur un taux de 4, permettant l'utilisateur de recevoir 2,5 jetonB au lieu de 2. Cependant, si l'utilisateur ne veut que 2 jetonB et met le drapeau buyNoMoreThanAmountB sur True, le LPSC effectue la transaction un taux de 4 et l'utilisateur vend 4 jetonS pour chaque jetonB, sauvegardant ainsi 2 jetonS. Gardez l'esprit que ceci ne tient pas compte des frais de minage (voir section 8.1). En effet, si l'on utilise:

pour reprsenter un ordre sous une forme simplifie, alors pour les marchs ETH/USD sur une place dchanges traditionnelle, le modle traditionnel d'achat-vente peut exprimer le 1er et le 3me ordre ci-dessous, mais pas les deux autres :

- Vendre 10 ETH au prix de 300 USD/ETH. Cet ordre peut tre exprim de la faon suivante : Order(10, ETH, 3000, USD, False).
- 2. Vendre ETH au prix de 300 USD/ETH pour obtenir 3000 USD. Cet ordre peut tre exprim de la faon suivante: Order(10, ETH, 3000, USD, True).
- 3. Acheter 10 ETH au prix de 300 USD/ETH, Cet ordre peut tre exprim de la faon suivante: Order(3000, USD, 10, ETH, True).
- 4. Dpenser 3000 USD pour acheter autant d'ETH que possible au prix de 300 USD/ETH, Cet ordre peut tre exprim de la faon suivante: Order(3000, USD, 10, ETH, False).

#### 7.2 Vrification de l'anneau

Les contrats intelligents Loopring n'effectuent pas de calculs de taux de change ou de montant, mais doivent recevoir et vrifier ce que les mineurs danneaux fournissent pour ces valeurs. Ces calculs sont effectus par les mineurs danneau pour deux raisons principales : (1) le langage de programmation pour les contrats intelligents, comme solidity[19] sur Ethereum, ne supporte pas les calculs avec virgule flottante, en particulier pow(x, 1/n) (calcul de la n-me racine d'un nombre virgule flottante), et (2) il est souhaitable que le calcul soit effectu hors chane pour rduire limpact en termes de poids de calcul et de cot.

#### 7.2.1 Vrification des sous-anneaux

Cette tape empche les arbitragistes de capter injustement toute la marge dans un anneau ordres en mettant en uvre de nouveaux ordres au sein dun anneau. Effectivement, une fois qu'un anneau d'ordre valide est trouv par un mineur danneaux, il pourrait tre tentant d'ajouter d'autres ordres cet anneau pour absorber compltement la marge des utilisateurs (rabais de taux). Comme illustr par la figure 3 ci-dessous, un calcul mticuleux de x1, y1, y1, x2 et y2 fera en sorte que le produit de toutes les commandes soit exactement 1, donc il n'y aura pas de rduction de taux.

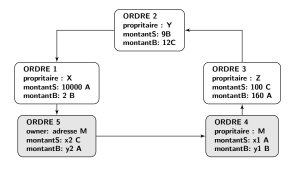


Figure 3: Un anneau d'ordres avec sous-anneau

Il s'agit d'un risque nul, d'une valeur ajoute nulle pour le rseau et d'un comportement dloyal de la part du mineur danneau. Pour viter cela, Loopring exige qu'une boucle valide ne puisse pas contenir de sous-anneaux. Pour vrifier cela, le LPSC s'assure qu'un jeton ne peut pas tre la fois en position d'achat ou de vente. Dans le diagramme ci-dessus, nous pouvons voir que le jeton A est la fois un jeton de vente et un jeton d'achat, ce qui serait refus.

#### 7.2.2 Vrification du taux de ralisation

Les calculs du taux de change dans l'anneau d'ordrse sont effectus par les mineurs d'anneau pour les raisons indiques ci-dessus. C'est le LPSC qui doit vrifier qu'ils sont corrects. Tout d'abord, il vrifie que le taux d'achat que le mineur danneaux peut excuter pour chaque ordre est gal ou infrieur au taux d'achat initial fix par l'utilisateur. Cela permet de s'assurer que l'utilisateur obtient au moins le taux de change qu'il a demand ou mieux sur la transaction. Une fois que les taux de change sont confirms, le LPSC s'assure que chaque ordre dans l'anneau d'ordres partage le mme rabais de taux. Par exemple, si le taux d'escompte est  $\gamma$ , alors le prix de chaque commande sera :

$$r_{0\to 1}\cdot (1-\gamma), r_{1\to 2}\cdot (1-\gamma), r_{2\to 0}\cdot (1-\gamma),$$
 et satisfait :

$$r_{0\to 1} \cdot (1-\gamma) \cdot r_{1\to 2} \cdot (1-\gamma) \cdot r_{2\to 0} \cdot (1-\gamma) = 1 \tag{3}$$

d'o:

$$\gamma = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{r_{0 \to 1} \cdot r_{1 \to 2} \cdot r_{2 \to 0}}}.$$
 (4)

Si la transaction dpasse n ordres, le rabais est:

$$\gamma = 1 - \frac{1}{\sqrt[n]{\prod_{i=0}^{n-1} r^i}},\tag{5}$$

o  $r^i$  est le taux de rotation des ordres du i-me ordre. videmment, cest seulement quand le taux d'escompte est  $\gamma \geq 0$ , que ces ordres peuvent tre excuts ; et le taux de change rel du i-me ordre  $(O^i)$  est  $\hat{r^i} = r^i \cdot (1 - \gamma)$ ,  $\hat{r^i} \leq r^i$ .

#### 7.2.3 Suivi des transactions & Annulation

Un utilisateur peut annuler partiellement ou totalement une commande en envoyant une transaction spciale au LPSC, contenant les dtails de la commande et les montants annuler. Le LPSC prend cela en compte, stocke les montants annuler et met un vnement <code>OrderCancelled</code> au rseau. Le LPSC garde la trace des montants remplis et annuls en stockant leurs valeurs en utilisant le hachage de l'ordre comme identificateur. Ces donnes sont accessibles au public et les vnements <code>OrderCancelled</code> / <code>OrderFilled</code> sont mis lorsqu'ils changent. Le suivi de ces valeurs est essentiel pour le LPSC pendant l'tape de rglement du cycle d'ordres.

Le LPSC prend galement en charge l'annulation de tous les ordres pour toute paire dchange avec l'vnement OrdersCancelled et l'annulation de tous les ordres pour une adresse avec l'vnement AllOrdersCancelled.

#### 7.2.4 chelonnement des ordres

Les ordres sont chelonnes en fonction de l'historique des montants excuts et annuls et du solde courant des comptes des expditeurs. Le processus recherche l'ordre avec le plus petit montant remplir en fonction des caractristiques cidessus et l'utilise comme rfrence pour l'chelonnement de toutes les transactions dans le cycle d'ordre.

Trouver l'ordre de la valeur la plus basse peut aider dterminer le volume de remplissage pour chaque commande. Par exemple, si le i-me ordre est l'ordre de valeur la plus basse, alors le nombre de jetons vendus de chaque ordre  $\hat{s}$  et le nombre de jetons achets  $\hat{b}$  de chaque ordre peut tre calcul comme suit :

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

o  $\overline{s}_i$  est le solde restant aprs l'excution partielle des ordres.

Au cours de la mise en uvre, nous pouvons en toute scurit assumer n'importe quel ordre dans l'anneau d'ordres pour avoir la valeur la plus basse, puis itrer travers l'anneau d'ordres au plus deux fois pour calculer le volume de remplissage de chaque ordre.

Exemple: si la plus petite quantit remplir par rapport l'ordre d'origine est de 5%, toutes les transactions de l'anneau d'ordres sont rduites de 5%. Une fois les transactions termines, l'ordre qui tait considr comme ayant le plus petit montant restant remplir devrait tre compltement rempli.

#### 7.3 Transaction en anneau

Si l'anneau d'ordres remplit toutes les vrifications prodentes, l'anneau d'ordre peut tre cl<br/>tur et des transactions peuvent tre effectues. Cela signifie que tous les ordres<br/> n forment un anneau d'ordres ferm, connect comme dans la figure 4:

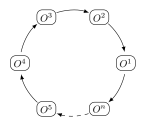


Figure 4: Transaction en anneau

Pour effectuer les transactions, le LPSC utilise le contrat intelligent TokenTransferDelegate. L'introduction d'un tel reprsentant facilite la mise jour du protocole du contrat intelligent puisque toutes les commandes doivent seulement autoriser ce reprsentant au lieu de versions diffrentes du protocole.

Pour chaque commande de l'anneau d'ordres, un paiement de JetonS est effectu la commande suivante ou predente en fonction de l'excution. Ensuite, les frais pour le mineur danneaux sont pays en fonction du modle quil a choisit. Enfin, une fois que toutes les transactions sont effectues, un vnement RingMined est mis.

#### 7.3.1 vnements mis

Le protocole met des vnements qui permettent aux relais, aux navigateurs d'ordres et aux autres acteurs de recevoir les mises jour du carnet de commandes aussi efficacement que possible. Les vnements mis sont :

- OrderCancelled: Un ordre particulier a t annule.
- OrdersCancelled: Tous les ordres d'une paire dchange partir d'une adresse propre ont t annuls.
- AllOrdersCancelled: Tous les ordres de toutes les paires dchange partir d'une adresse propre ont t annuls.
- RingMined: Un anneau d'ordres a t tabli avec succs. Cet vnement contient les donnes relatives chaque transfert de jeton de l'anneau intrieur.

# 8 Jetons LRx

LRx est notre faon gnrique de nommer les jetons.. LRC est le jeton Loopring sur Ethereum, LRQ sur Qtum, et LRN sur NEO, etc. D'autres types de LRx seront introduits l'avenir mesure que Loopring sera dploy sur d'autres chanes de blocs publics.

#### 8.1 Modle de frais

Lorsqu'un utilisateur cre un ordre, il speifie un montant de LRx payer au mineur danneau en tant que frais, en conjonction avec un pourcentage de la marge (marginSplitPercentage) ralise sur la commande que le mineur danneau peut relamer. C'est ce qu'on appelle le fractionnement de la marge. Le choix fait (frais ou partage de la marge) appartient au mineur danneau.

Representation du fractionnement de la marge :

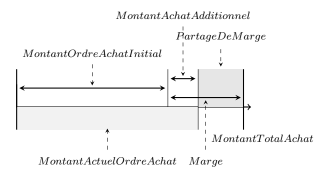


Figure 5: Un partage de marge de 60%

Si la marge sur l'anneau d'ordres est trop petite, un mineur danneau choisira les frais de LRx. Si, au contraire, la marge est suffisamment importante pour que le partage de la marge qui en rsulte ait une valeur beaucoup plus leve que les frais de LRx, le mineur choisira le partage de la marge. Il y a toutefois une autre condition : lorsque le mineur choisit le partage de la marge, il doit payer l'utilisateur (crateur de l'ordre) une redevance, qui est gale au LRx que l'utilisateur aurait pay au mineur en tant que redevance. Cela augmente le seuil partir duquel le mineur choisira le partage de la marge jusqu' deux fois les frais LRx de l'ordre, ce qui augmente la propension au choix des frais LRx. Ceci permet aux mineurs d'anneau de recevoir un revenu constant sur les anneaux d'ordres faible marge avec le compromis de recevoir moins de revenu sur les anneaux d'ordres marge plus leve. Notre modle d'honoraires est bas sur le fait qu'au fur et mesure que le march va crotre et arrive maturit, il y aura moins d'anneaux d'ordres marge leve, ce qui ncessitera des frais fixes de LRx comme rcompense.

Nous arrivons finalement au graphique suivant :

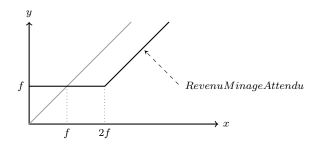


Figure 6: Modle de frais Loopring

o f est la commission LRx, x est le partage de la marge, y est le revenu du minage. y = max(f, x - f) comme indiqu par la ligne en trait plein ; si les frais de LRx pour l'ordre est 0, l'quation est y = max(0, x - 0) ce qui se simplifie y = x comme indiqu par la ligne grise.

Les consquences sont :

- 1. Si le partage de la marge est de 0, les mineurs danneau choisiront le forfait LRx et seront toujours rcompenss.
- 2. Si les frais de LRx sont de 0, le rsultat de la ligne grise et le revenu est bas sur un modle linaire gnral.
- 3. Quand le revenu du partage de la marge est suprieur 2x(LRx fee), les mineurs danneau choisissent le partage de la marge et paient LRx l'utilisateur.

Il convient de noter que si les frais de LRx ne sont pas nuls, quelle que soit l'option choisie par le mineur danneau, il y aura toujours un transfert de LRx entre le mineur danneau et l'expditeur de l'ordre. Soit le mineur danneau gagne les frais de LRx, soit il rembourse les frais de LRx l'expditeur pour prendre le partage de la marge.

Les mineurs d'anneaux partageront un certain pourcentage des frais avec les portefeuilles. Lorsqu'un utilisateur passe un ordre via un portefeuille et qu'il est satisfait, le portefeuille est rompens par une partie des frais ou du partage de la marge. Bien que cela soit modulaire et que des modles d'affaires ou des implmentations uniques soient possibles, notre tendance est que les portefeuilles reoivent environ 20%-25% des frais gagns. Les portefeuilles reprsentent une cible principale pour l'intgration du protocole Loopring car ils ont une base d'utilisateurs, mais peu ou pas de source de revenu.

# 8.2 Gouvernance dcentralise

la base, le protocole Loopring est un protocole social en ce sens qu'il repose sur la coordination entre ses membres pour fonctionner efficacement vers un but. Cela n'est pas diffrent des protocoles crypto-conomiques au sens large, et en effet, son utilit est largement protge par les mmes mcanismes de problmes de coordination [20], un quilibre "grim trigger" et une rationalit limite. A cette fin, les jetons LRx ne sont pas seulement utiliss pour payer les frais, mais aussi pour harmoniser les incitations financires des diffrents participants au rseau. Un tel ajustement est ncessaire pour l'adoption grande chelle de tout protocole, mais il est particulirement important pour les protocoles d'change, tant donn que le succs repose en grande partie sur l'amlioration de la liquidit dans un cosystme dcentralis robuste.

Les jetons LRx seront utiliss pour effectuer des mises jour de protocole par le biais d'une gouvernance dcentralise. Les mises jour des contrats intelligents seront rgies par les dtenteurs de jetons afin d'assurer la continuit et la scurit et d'attnuer les risques de liquidit siphonne par une incompatibilit. tant donn que les contrats intelligents ne peuvent pas tre modifis une fois dploys, il existe un risque que les dApps ou les utilisateurs finaux continuent d'interagir avec des versions obsoltes et s'excluent eux-mmes des contrats mis jour. L'volutivit est cruciale pour le succs du protocole car il doit s'adapter aux demandes du march et aux chanes de blocs sous-jacentes. La gouvernance dcentralise par les parties prenantes de LRx permettra de mettre jour les contrats intelligents sans perturber les dApps ou les utilisateurs finaux, ou en s'appuyant trop sur l'abstraction des contrats intelligents. Dans un premier temps, cela se fera par le biais d'un simple contrat intelligent multisignature, en vue de progresser vers un mcanisme de type DAO.

# 9 Protections contre les fraudes et les attaques

#### 9.1 Prvention du Front-running

Dans les places d'changes d'centraliss, le front-running se produit lorsque quelqu'un essaie de copier la solution d'change d'un autre nud et de la faire miner avant la transaction originale qui est dans le pool de transactions en attente (mempool). Ceci peut tre ralis en speifiant des frais de

transaction plus levs (prix du gas). Le schma principal du front-running dans Loopring (et tout protocole pour l'appariement des ordres) est le voleur-dordre : lorsqu'un front-runner vole un ou plusieurs ordres d'une transaction de rglement d'ordre en attente ; et, spcifique Loopring : lorsqu'un front-runner vole l'ensemble de l'ordre d'une transaction en attente.

Lorsqu'une transaction submitRing n'est pas confirme et se trouve toujours dans le pool de transactions en attente, n'importe qui peut facilement la reprer et remplacer minerAddress par sa propre adresse (l'adresse filcherAddress), alors ils peuvent re-signer la charge utile avec filcherAddress pour remplacer la signature de l'anneau dordre. Le fincher peut fixer un prix du gas plus lev et soumettre une nouvelle transaction en esprant que les mineurs de bloc choisiront sa nouvelle transaction dans le bloc suivant au lieu de la transaction originale.

Les solutions predentes ce problme prsentaient d'importants inconvnients : il fallait plus de transactions et donc plus de gaz pour les mineurs danneaux ; et il fallait au moins deux fois plus de blocs pour rgler un anneau d'ordres. Notre nouvelle solution, le Dual Authoring[21], implique le meanisme de mise en place de deux niveaux d'autorisation pour les ordres - l'un pour le rglement et l'autre pour le minage en anneaux.

Processus de double cration :

- Pour chaque commande, le logiciel de portefeuille gnre une paire alatoire cl publique/cl prive, et place la paire de cls dans lextrait JSON de la commande. (Une alternative est d'utiliser l'adresse drive de la cl publique au lieu de la cl publique elle-mme pour rduire le nombre doctets ncessaires. Nous utilisons authAddr pour reprsenter une telle adresse, et authKey pour reprsenter la cl prive correspondante de authAddr).
- 2. Calculez le hachage de l'ordre avec tous les champs de l'ordre sauf r, v, s, et authKey), et signez le hachage en utilisant la cl prive du propritaire (pas authKey).
- 3. Le portefeuille enverra la commande avec le authKey des relais pour le minage danneau. Les mineurs danneau vrifieront que authKey et authAddr sont correctement apparis et que la signature de la commande est valide en ce qui concerne l'adresse du propritaire.
- 4. Lorsqu'un anneau dordres est identifi, le mineur utilisera la cl de chaque ordre pour signer le hachage de l'anneau, l'adresse minerAddress et tous les paramtres de minage. Si un anneau d'ordres contient des ordres n, il y aura n signatures par les n authKeys. Nous appelons ces signatures authSignatures. Les mineurs danneau peuvent aussi avoir besoin de signer le hachage de l'anneau ainsi que tous les paramtres de minage en utilisant la cl prive de minerAddress.
- 5. Le mineur danneau appelle la fonction submitRing avec tous les paramtres, ainsi que tous les autres

- authSignatures. Notez que les authKeys ne font PAS partie de la transaction en chane et restent donc inconnus des parties autres que le mineur danneau luimme.
- 6. Le protocole Loopring va maintenant vrifier chaque authSignature par rapport la authAddr correspondante de chaque ordre, et rejeter l'anneau d'ordres si une authSignature est manquante ou invalide.

Il en rsulte que :

- La signature de la commande (par la cl prive de l'adresse du propritaire) garantit que la commande ne peut pas tre modifie, y compris par le authAddr.
- La signature du mineur (par la cl prive du minerAddress), si elle est fournie, garantit que personne ne peut utiliser son identit pour exploiter un anneau dordres.
- Le authSignature garantit que l'ensemble de l'anneau dordres ne peut pas tre modifi, y compris l'adresse minerAddress, et qu'aucune commande ne peut tre vole.

Le Dual Authoring empche le vol-d'anneau et le vol-d'ordre tout en s'assurant que le rglement des anneaux d'ordres peut se faire en une seule transaction. De plus, le Dual Authoring permet aux relais de partager les ordres de deux manires : le partage non compatible et le partage compatible. Par dfaut, Loopring utilise un modle OTC et ne prend en charge que les ordres cours limit, ce qui signifie que les horodatages des ordres sont ignors. Cela implique qu'une opration en avance n'a pas d'impact sur le prix rel de cette opration, mais a un impact sur le fait qu'elle soit excute ou non.

# 10 Autres types d'attaques

## 10.1 Attaque Sybil ou DOS

Les utilisateurs malveillants — agissant douvert ou sous de fausses identits — pourraient envoyer un grand nombre de petites commandes pour attaquer les nuds Loopring. Cependant, puisque nous permettons aux nuds de rejeter des ordres en fonction de leurs propres critres — qu'ils peuvent cacher ou rvler — la plupart de ces ordres seront rejets parce qu'ils ne produisent pas un profit satisfaisant lorsqu'ils sont apparis. En donnant aux relais le pouvoir de dicter la faon dont ils grent les ordres, nous ne considrons pas quune attaque massive d'ordres minuscules soit dangereuse.

#### 10.2 Solde insuffisant

Les utilisateurs malveillants pourraient signer et diffuser des ordres dont la valeur dordre n'est pas nulle mais dont l'adresse a en ralit un solde nul. Les nuds pourraient surveiller et remarquer que le solde rel de certains ordres est gal zro, les mettre jour, puis les liminer. Les nuds doivent consacrer du temps la mise jour dun ordre, mais peuvent aussi choisir de minimiser l'effort, par exemple, en inscrivant des adresses sur une liste noire et en supprimant les ordres connexes.

## 11 Rsum

Le protocole Loopring se veut une fondation pour les places dchanges dcentraliss. Ce faisant, elle a des rpercussions profondes sur la faon dont les gens changent leurs actifs et leurs valeurs. La monnaie, en tant que produit intermdiaire, facilite ou remplace le troc et rsout la double concidence des besoins [22], o deux parties prenantes doivent dsirer le bien ou le service distinct de l'autre. De mme, le protocole Loopring a pour but de dispenser de nos dpendances sur la concidence des besoins dans les paires dchange, en utilisant l'appariement en anneau pour des changes plus facilement raliss. Cela a un sens par rapport la faon dont la socit et les marchs changent des jetons, des actifs traditionnels et bien plus encore. En effet, tout comme les crypto-monnaies deentralises menacent le contrle d'un pays sur l'argent, un protocole combinatoire qui permet de faire correspondre les commerants (consommateurs/producteurs) grande chelle est une menace thorique pour le concept mme de l'argent.

Les avantages du protocole comprennent :

- La gestion des commandes hors chane et le rglement en chane signifie qu'il n'y a pas de sacrifices en termes de performance pour la scurit.
- Une plus grande liquidit gree au minage en anneau et au partage des commandes.
- Le Dual Authoring rsout le problme pernicieux du front-running auquel sont confronts tous les DEX et leurs utilisateurs aujourd'hui.
- Des contrats publics intelligents et gratuits permettent n'importe quelle d'App de construire ou d'interagir avec le protocole.
- La normalisation entre les oprateurs permet d'obtenir des effets de rseau et d'amliorer l'exprience de l'utilisateur final.
- Rseau maintenu avec flexibilit dans la gestion des carnets dordres et de la communication.
- La rduction des barrires l'entre signifie des cots moindres pour les nuds qui se joignent au rseau et les utilisateurs finaux.
- change anonyme directement partir du portefeuille de l'utilisateur.

## 12 Remerciements

Nous aimerions exprimer notre gratitude nos mentors, conseillers et aux nombreuses personnes de la communaut qui nous ont partag leurs connaissances avec nous. En particulier, nous aimerions remercier Shuo Bai (de ChinaLedger); le professeur Haibin Kan; Alex Cheng, Hongfei Da; Yin Cao; Xiaochuan Wu; Zhen Wang, Wei Yu, Nian Duan, Jun Xiao, Jiang Qian, Jiangxu Xiang, Yipeng Guo, Dahai Li, Kelvin Long, Huaxia Xia, Jun Ma et Encephalo Path pour la relecture et les remarques sur ce projet.

## References

- [1] Vitalik Buterin. Ethereum: a next generation smart contract and decentralized application platform (2013). URL {http://ethereum. org/ethereum. html}, 2017.
- [2] Gavin Wood. Ethereum: A secure decentralised generalised transaction ledger. Ethereum Project Yellow Paper, 151, 2014.
- [3] Patrick Neil Mahi, Earls, Dai, Jordan and Alex Norta. Smart-contract valuedistributed mobile transfer protocols on URL: application platform. https://qtum. org/uploads/files/cf6d69348ca50dd985b60425ccf282f3. pdf, 2017.
- [4] Viktor Atterlönn. A distributed ledger for gamification of pro-bono time, 2018.
- [5] Hernando de Soto. *The Mystery Of Capital*. Basic Books, 2000.
- [6] Satoshi Nakamoto. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. 2008.
- [7] Fabian Schuh and Daniel Larimer. Bitshares 2.0: Financial smart contract platform, 2015.
- [8] Bancor protocol. URL https://bancor.network/, 2017.
- [9] Yaron Velner Loi Luu. Kybernetwork: A trustless decentralized exchange and payment service. https://kr.kyber.network/assets/ KyberNetworkWhitepaper.pdf, Accessed: 2018-03-05.
- [10] Reuters. Coincheck. https://www.reuters.com/article/us-japan-cryptocurrency-q-a/the-coincheck-hack-and-the-issue-with-crypto-assets Accessed: 2018-03-05.
- [11] Robert McMillan. The inside story of mt. gox, bitcoins 460 dollar million disaster. 2014.
- [12] Sylvain Ribes. Chasing fake volume: a crypto-plague, Accessed: 2018-03-10.
- [13] Rossella Agliardi and Ramazan Genay. Hedging through a limit order book with varying liquidity. 2014.

- [14] Will Warren and Amir Bandeali. 0x: An open protocol for decentralized exchange on the ethereum blockchain, 2017.
- [15] Iddo Bentov and Lorenz Breidenbach. The cost of decentralization. http://hackingdistributed.com/ 2017/08/13/cost-of-decent/, Accessed: 2018-03-05.
- [16] Daniel Wang. Coinport's implementation 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.
- [17] Supersymmetry. Remarks on loopring. https://docs.loopring.org/pdf/supersimmetry-loopring-remark.pdf, Accessed: 2018-03-05.

- [18] Fabian Vogelsteller. Erc: Token standard. *URL https://github.com/ethereum/EIPs/issues/20*, 2015.
- [19] Chris Dannen. Introducing Ethereum and Solidity. Springer, 2017.
- [20] Vitalik Buterin. Notes on blockchain governance, Accessed: 2018-03-05.
- [21] Daniel Wang. Dual authoring looprings solution to front-running. URL https://medium.com/loopring-protocol/dual-authoring-looprings-solution-to-front-running-d0fc9c348ef1, 2018.
- [22] 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.

# Appendices

# Appendix A Loopring sur Ethereum

# A.1 Contrats intelligents

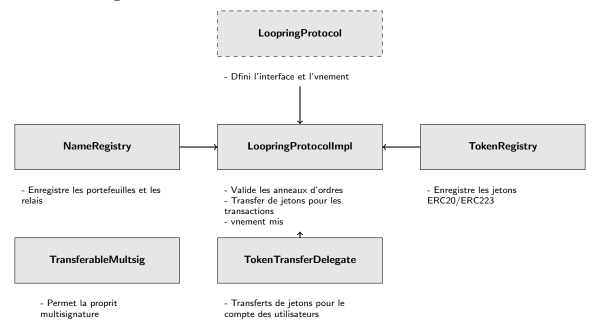


Figure 7: Contrats Intelligent

## A.2 Dploiement

Les contrats intelligents suivants ont t dploys sur le rseau principal d'thereum :

- LRC: 0xEF68e7C694F40c8202821eDF525dE3782458639f
- TokenRegistry: 0xa21c1f2AE7f721aE77b1204A4f0811c642638da9
- $\bullet \ \ Token Transfer Delegate: \ 0 \texttt{xc} 787 \texttt{a} \texttt{E8D6560} \texttt{FB77B82F42CED8eD39f94961e304}$

- $\bullet \ \mathrm{NameRegistry:} \ \mathtt{0x0f3Dce8560a6010DE119396af005552B7983b7e7}$
- $\bullet \ Loopring Protocol Impl: \ {\tt 0xc80BbAb86cED62CF795619A357581FaF0cB46511}$
- $\bullet \ \operatorname{TransferableMultsig:} \ \mathtt{0x7421ad9C880eDF007a122f119AD12dEd5f7C123B}$