Loopring项目介绍

[去中心化代币交易所和协议]

Loopring Foundation foundation@loopring.org

同比增长830%↑

1090亿美金

公有链代币总市值

同比增长830%1

同比增长1250%↑

1090亿美金

公有链代币总市值

50亿美金

24小时全球交易额

同比增长1250%1

50亿美金

24小时全球交易额

- 1. Poloniex
- 2. Kraken
- 3. Bitfinex
- 4. OKCoin
- 5. BTC38
- 6. Bittrex
- 7. Quoine
- 8. Bitstamp
- 9. BTC-e
- 10.CEX.IO
- 11.YoBit
- 12.hitbtc
- 13. Vaultoro
- 14.Coinspot
- 15.Bter

中心化交易所

问题#1: 用户资产需要托管 [安全性风险]

问题#2: 交易所内幕交易 [透明与公正]

问题#3: 订单散落到多交易所 [流动性限制]

问题#4: 缺少或没有监管 [安全性风险]

中心化交易所

Looping

去中心化代币交易所和协议

问题#1: 用户资产需要托管 安全性风险]

问题#2: 交易所内幕交易 [透明与公正]

问题#3: 订单散落到多交易所 [流动性限制]

问题#4:缺少或没有监管 [安全性风险]

1.资产无需托管

没有充值提现过程,用户订单中的代币一直存 放在用户区块链账户中,同时订单不锁定代币,下单后依然可以任意支配资产。

Looping

去中心化代币交易所和协议

2. 区块链上交易清算

订单链外生成,传播和撮合;链上做交易和验证和清结算,清结算通过智能合约保障原执行。不会再有内幕交易。

3. 订单共享

订单可以被广播给一个或多个交易所,做联合的,同时也是竞争式的撮合。用户成交价格更优惠,流动性更大。

4.多订单环路撮合

革命性的"环路撮合"机制,允许任意两个虚拟 货币之间的交易。同时能够更大程度上生成新 的流动性。

问题#1: 用户资产需要托管 [安全性风险]

问题#2: 交易所内幕交易 [透明与公正]

问题#3: 订单散落到多交易所 [流动性限制]

order#1

originator: address_X
selling: 10000 token_A
purchasing: 10 token_B

order#2

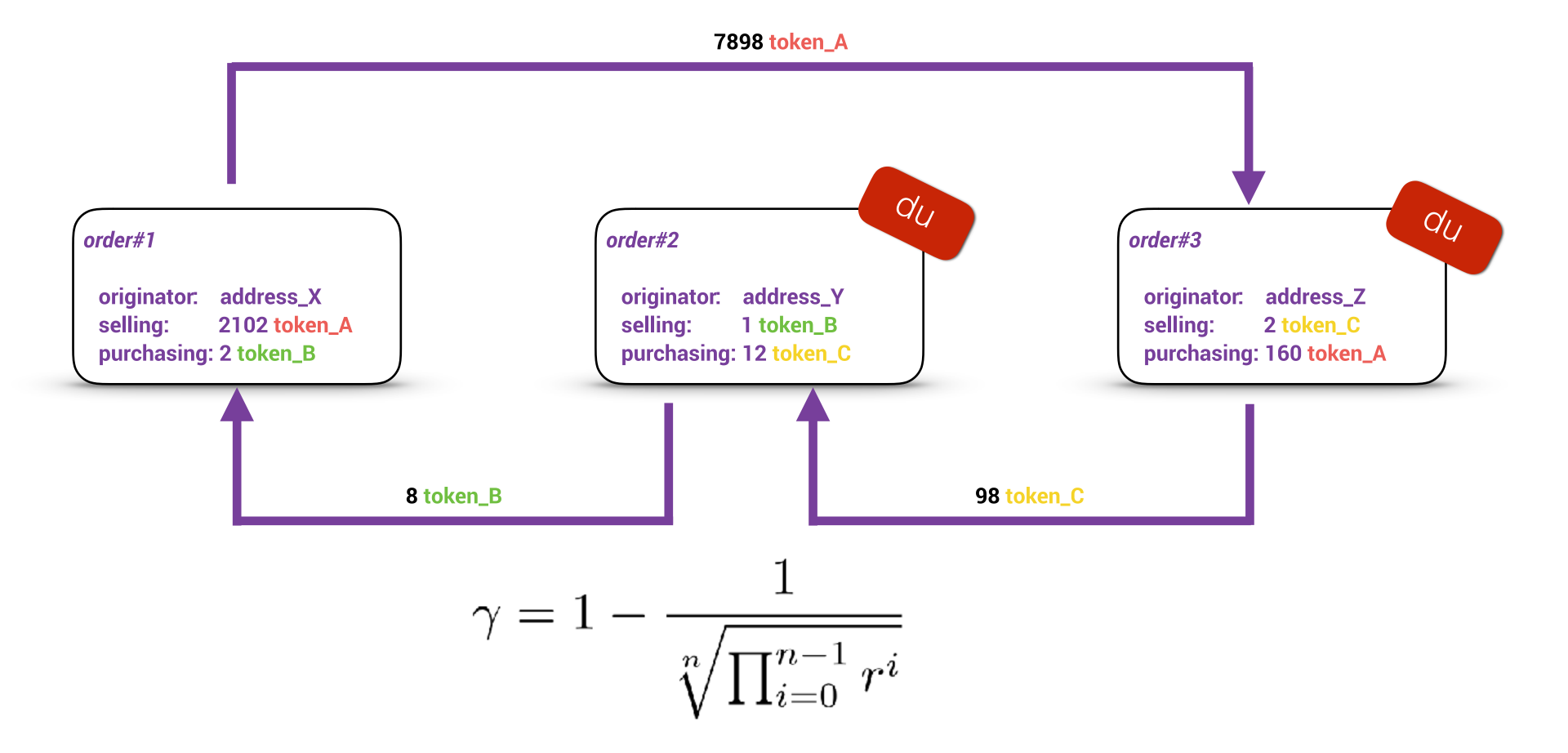
originator: address_Y selling: 9 token_B purchasing: 110 token_C

order#3

originator: address_Z selling: 100 token_C purchasing: 8000 token_A

4.多订单环路撮合

革命性的"环路撮合"机制,允许任意两个虚拟 货币之间的交易。同时能够更大程度上生成新 的流动性。

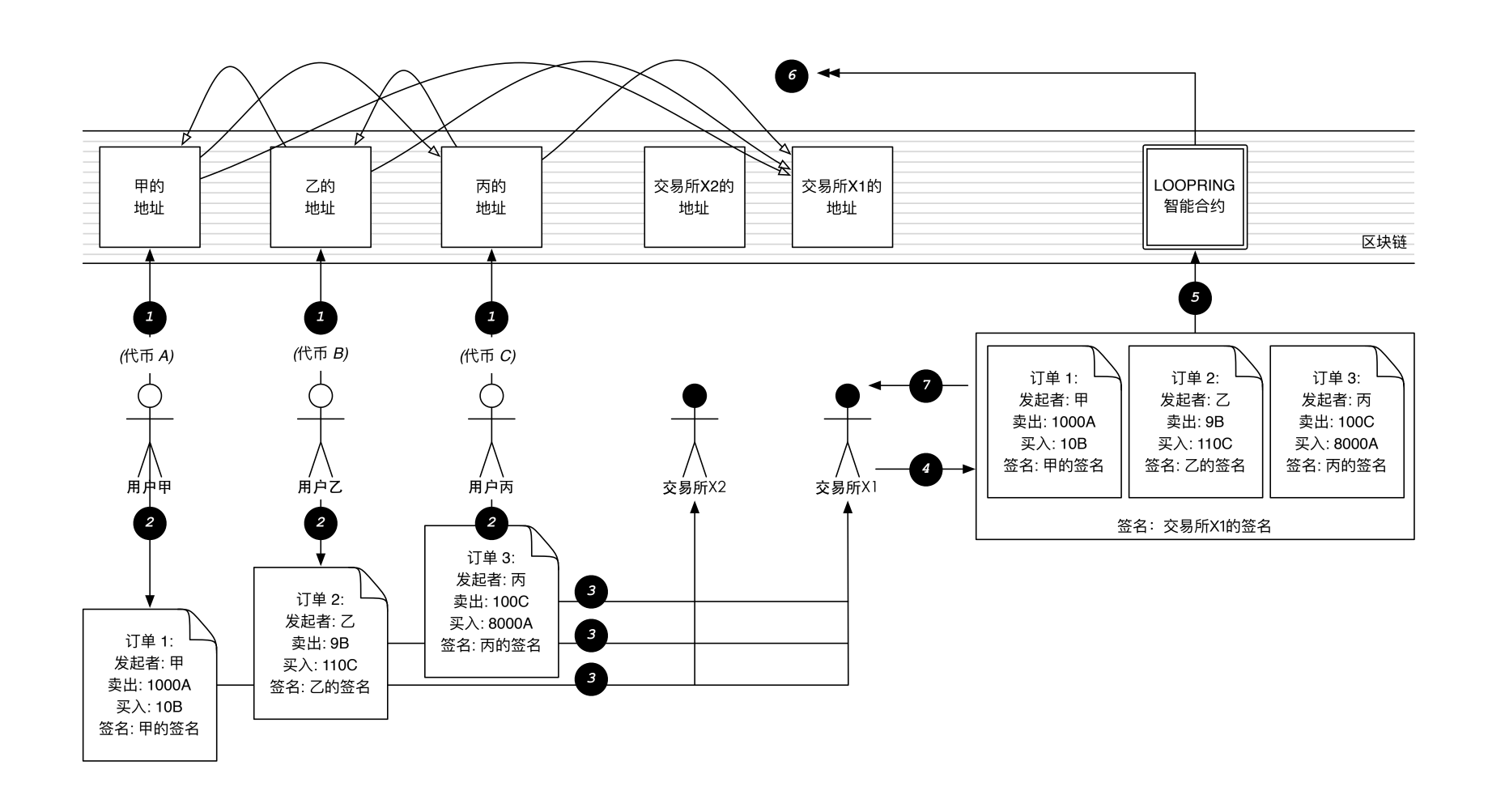


4.多订单环路撮合

革命性的"环路撮合"机制,允许任意两个虚拟 货币之间的交易。同时能够更大程度上生成新 的流动性。

Loopring

去中心化代币交易所和协议



Loopring 首先是个协议

其使命是通过去中心化技术, 创造零风险, 高流动性的资产交易模式。

Loopring 首先是个协议



Loopring也可以再多个支持智能合约的类ERC20代币的公有链上实现。

Loopring 也是个交易所制。

目标1. 协议验证和落地示范

我们的交易所将是协议的第一个应用。我们将向社区证明去中心化交易所在效率和安全性方面可以有兼而有之的解决方案。

交易所不会支持法币交易,定位是不与现有交易所竞争。

目标2. 验证环路发现算法

线下撮合的效率对于交易所之间的竞争异常重要。我们预见未来交易所的主要竞争力不是用户数,而是撮合能力。

目标3. 为以太坊ICO生态提供流动性

有了我们的交易所,任何基于ETH的ICO代币都可以第一时间与ETH及其他ERC20代币做交换。

Loopring

去中心化代币交易所和协议





代币LRC的发行 2017/08/01 - 2017/08/07

2017/08/01 - 2017/08/07

第1阶段	封顶2万ETH
第2阶段	封顶2万ETH
第3阶段	封顶2万ETH
第4阶段	封顶2万ETH
第5阶段	封顶2万ETH

- •ICO分为5个阶段,每个阶段1天(实际用以太坊区块高度确定),共5天。
- •每个阶段在当日早上约11点开始,持续到第二天11点。
- •每个阶段筹2万个以太,筹到这个数目该阶段为"筹满",否则为"未筹满)。
- 筹满后投资者的ETH会被自动打回,不会损失;投资者只能等下一个阶段开始才可 以继续投资。
- 如果某个阶段未筹满,整个ICO结束,不会有下一阶段;
- 如果一个阶段筹满,由团队触发下一个阶段开始的区块链高度(即时间);
- 每个阶段的LRC价格都比上一个阶段更高;
- ·如果前3个阶段任意一个未筹满,整个ICO失败。资金返还。
- ·如果前3个阶段凑满,ICO成功,最后一个未筹满阶段资金不返还。
- ·如果第4个阶段筹满,但第5个阶段未筹满,团队LRC占比为40%,
- ·如果第5个阶段成功,团队LRC占比为50%
- ·第5个成功后,ICO结束。
- ICO期间投资者的LRC通过智能合约自动发行,成功后再根据上述规则,一次性发行 未发售的LRC - 即用售出代币除以出售占比。
- ·未发售的LRC中,5%通过preICO商定价格出售给早期投资者;
- 未发售的LRC中,45%留给团队;
- 未发售的LRC中,50%留给社区推广和对外合作;
- ·团队LRC锁定期为3年,第一年后释放25%,第二年35%,第三年40%;用于社区推 广部分不锁定。

2017/08/01 - 2017/08/07

ICO数据

	阶段成功后 募集ETH总数	兑换率 (LRC/ETH)			阶段成功后 ICO出售占比	阶段成功后 LRC总数	阶段成功后 未售LRC总数	阶段成功后 整体估值	阶段成功后 整体估值	1LRC估值
第1阶段	2万ETH	6000	12,000万	12,000万	ICO尚未成功					
第2阶段	4万ETH	5750	11,500万	23,500万	ICO尚未成功					
第3阶段	6万ETH	5500	11,000万	34,500万	ICO尚未成功					
第4阶段	8万ETH	5250	10,500万	45,000万	45%	100,000万	55,000万	18万ETH	4亿RMB	0.44元RMB
第5阶段	10万ETH	5000	10,000万	55,000万	50%	110,000万	55,000万	20万ETH	5亿RMB	0.45元RMB

2017/08/01 - 2017/08/07

1. 众筹基于以太坊智能合约

所有参与众筹的ETH都需要通过普通以太坊转账,转到智能合约地址。如果阶段 凑满,未能成功参与ICO的ETH会被立即打回到原来的账号。

2. LRC使用ERC20标准

我们的代币LRC符合ERC20标准,并且所有出售的代币在ETH入账时实时发行并转账给用户的ETH地址。切记不要通过交易所直接体现ETH到我们ICO的众筹地业。你的代币有可能会丢失,我们不承担任何这方面的责任,也不会提供技术支持。

3. 不鼓励,也不限制代币交易

得到LRC后,如果有交易所支持,代币可以自由交易。我们对此不做限制,但也不鼓励。当我们的项目上线后,可以通过Loopring的去中心化交易机制,将代币卖成任何以太坊上面的其它代币(包括ETH)。

详情请参考: https://loopring.org