About DeriLoan

By Kenneth

DeriLoan protocol 是一个全新的以衍生品交易为基础的借贷协议。

零息借贷不是零息债券,而是指真正意义上的借款 0 利率。最早提出于 matrixport,可惜这个是中心化机构,且做了很短时间因风险等因素下架了。zirloan 的做法比他们要简洁,且在交易层面零风险。目前 crypto 市场上有个别接近"零息借贷"的做法,但都是中心化机构的存在方式,比如 nexo 等,但 nexo 是通过购买代币实现利率打折,这显然是一种要以借款者相信"代币不会跌"为前提的。zirloan 有两个重要特征:

- 1 贷款利率为 0, 且获得代币收益。同时伴有"止盈止损"。
- 2 存款者有很高的收益率,不算代币收益的情况下,大致可以稳定到 15% (这是因为高昂的期权的权利金)以上。目前逻辑上也有较高的存款收益的 pool: 1 已经挂了的 luna (但质押率极低,从 pos 看收益率就显得高些); 2 liquity,但 liquity是以质押物 10%的"强平费"为基础的,对用户伤害极大。

Ribbon.finance 做了很好的架构, 他们也做了关于期权的买卖工作, 虽然与我们的功能不同, 但是他们的探索证实了我们的产品所需要的基础设施是完备的。相比之下, deriloan 更加具有功能性, 且对用户的风险远小于 ribbon (put-selling)。

3 存款者自由度较高。

事实上,本协议存款者的自由度非常高,存款者可以随时取走其相当比例的资金,这在 defi 的协议中是极为少见的。这是因为 deriloan 池内存款资金的利率平均化所致。而 compound、yieldprotocol 这些产品,为了达到存贷款资金的精确匹配,都是通过某种中间代币 (ctoken、fydai 等)来标记存款的,然而这样就表示到期日之前是无法取走的(否则会有很大损失),这一定程度上成了"银行理财"的翻版,完全牺牲来 defi 世界的自由精神。

同时,资金的去留也在很大程度上加速了市场化利率的构建。

Zero Interest Loan

(one of Deriloan series)

1 借贷期限:

1-2 周、1-3 月

借贷的期限决定于两个要素:

- 1) 根据期权交易的 call 的 expire 提前确定; 比如可以提前找到 Opyn 等期权品种的 expire;
- 2) 根据一些永续期权 (deri protocol、antimatter 等) 来合成固定的到期日的期权。

2 存款者与贷款者

贷款者初始可以按照提供的选项选择区间[p1, p2], 如果用户质押 1 个 btc:

- 1) 如果当前价格为 p, p1/p 则为质押率, 那么当 btc 价格低于 p1, 系统会自动了结此笔借贷, 用户不必将借款归还, 且所质押的 btc 会被强平, 所以用户也可以将 p1 看作是持有 btc 的止损点。
- 2) 到达期限后,如果 btc 价格依然在区间内,用户归还所借资金,系统解除质押。
- 3) 到达期限后,如果 btc 价格高于 p2,系统将返还给用户 p2-p1 的资金,用户将不会得到 btc。这里,p2 可以看作是用户持有 btc 的止盈点,且免费使用 p2 的资金

存款者的资金可以随时存入池内,也可以随时取出很高比例的资金(因每笔借贷的结算期不同,系统会给出具体比例),其收益率按照币龄计算(若在一笔借贷周期内取出,则取出的资金不能获得利息收入)。

对于存款者来说操作比较简单,只需要接受协议,享受池内利率平均化的分配即可。

3 基本协议

- 1) 用户进入协议后, 将得到存款者的资金;
- 2) 将用户的质押物作为保证金,在产品池链接的期权合约(在 opyn 找到期权并在 zirloan 设置相应 strike 与期限,或利用 deri protocol 等永续期权合约进行合成)以 p2 的 strike 卖出期权得到权利金,并持有到期(如市场下跌至 p1 以下,则提前平仓)
- 3) 平台与存款者分收益, 存款者收益为总收益的 95%

举例:

当前 btc 价格为 60000, 而用户选择了 3 个月的借贷期限, 价格区间选择了[50000, 70000], 此时的 3 个月到期的 call 的价格为 10000 美元。

3个月后

如果价格在区间以内,用户归还 50000 美元且不支付利息,拿回 btc,平台与存款者盈利 10000 美元;

如果价格在 90000 美元,用户不必归还资金,平台将质押的 1 个 btc 支付,得到 70000 美金以及 10000 美元的权利金,并且返还给用户 70000-50000 的资金,还剩 60000 美金。拿出 50000 归还给存款人,平台与存款者盈利 10000 美元。

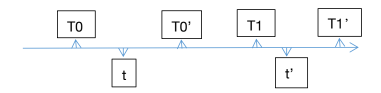
如果在 3 个月内价格跌破 p1, 那么将 btc 卖出的同时,还需要平出期权,此时平台与存款者的收益会略小于 10000 美金。

4) 收益原则是,在贷款者作出借贷行为之时,被使用的资金所产生的收益会分配给此时池内的所有资金。同时,存款者可以随时取走已存入资金一定比例 (1-池内资金使用率),但由于借贷行为是固定期限的,后面产生的利息则不会计入被取走的资金(即池内其他的资金利息则会提高)。此时需要记录地址对应的资金的数量与增减时间(因此,池内资金的收益函数是较为复杂的,在正式版的白皮书内会有详细介绍)。

5) 结算

产品对用户的清算模式与其他平台基本一致,但是由于利息是面向池内所有资金的,所以需要对池内资金的进出进行统计。币龄需要从每笔业务开始起进行计算。由于每笔存贷大概率

是时间上有交叉的, 所以对于存款者来说, 一个明智的选择就是一直存入池内而不轻易取出。我们举例来说明利率平均化的过程:



(由上图,假设存款资金>贷款资金(这是很容易控制的),池内第一笔贷款发生在 T0,并在 T1 结束,第二笔发生在 T0',在 T1'结束。存款者在 t 时刻存入 n 个 usdc,在 t'取出了 50%的资金,那么在 T1'后,存款者得到的利息计算过程如下:

T/t 均表示小时数

总利息收入=RO*(T1-t)*n/∑T1 时刻池内所有资金从 TO 算起的币龄 +R1*(T1'-T0')*n/(2*∑T1'时刻池内所有资金从 TO'算起的币龄)

RO 表示 TO 期贷款产生的利息总和; R1 表示 T1 期贷款产生的利息总和)

4 适用群体

- 1) 所有 compound 等借贷平台谋求稳定收益的存款用户。ZIRLoan 存款者得到的资金利息将远远高于 compound 的年化 4%左右,因为卖期的长期收益为年化 30%~50%左右(但是这个数字会因存入资金过多而降低,也会随着贷款的提高而提高)
- 2) 有自动止盈止损需求的 btc 持有者,或/且同时有资金需求。
- 3) 短期内不想付出任何利息的借款者。
- 4) Miners。本产品由于长期会积累大量的期权权利金、所以代币价值会非常高。
- 5) 抵押资产可以是 btc、eth、link, 第二版本会加入平台币。

5 Tokenomics

前期存款与贷款者的奖励机制等效,均分平台代币,代币拥有池内资金的权益与参数投票权。因为此时资金匹配最为重要,不会向任何一方倾斜。

当存款使用率高于一个比例, 存款者获得更多代币;

当存款使用率低于一个比例, 贷款者获得更多代币。

对于存款者,所获得代币数量与利息获得的方法类似,但是没有了"每笔周期"的问题,取而代之的是代币的发放周期,即币龄结算周期,如下:

x=u/L

$N=k\sum DiT_n(T_ix)^2$

x 为池内资金使用率, Di 为存入资金, Tn 为资金存入的总小时数, T 当期为每笔资金存入小时数, m 为锚定资金使用率比例, 需要投票得出。显然, 初期一段时期存入的资金往往会获得数量较多的代币。结算周期需要投票得出。

将下赋予较高的权重、目的是防止资金为获得更多代币频繁进出导致使用率出现大幅波动。

对于贷款者, 所获得代币数量如下:

x=u/L

 $N=k'W(1-x)^2$

x 为池内资金使用率, W 为贷款数额;

k'=2k, if 质押物价格/strike>1.1

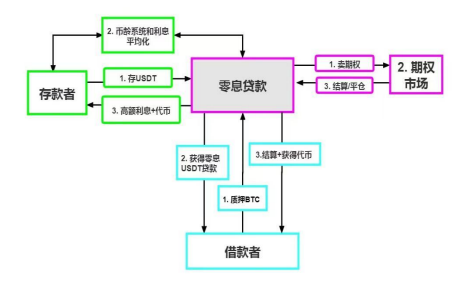
k'=k, 其他情况

6 项目优势

- 1) 没有复杂的利率存贷系统;
- 2) 存款利率虽为浮动, 但是远远高于同类产品;
- 3) 对所有协议参与者都非常友好。
- 4) 代币的作用: 池内资金分红或回购销毁、投票治理等

7 逻辑结构图

如下图:绿色是存款者与协议的交互动作;紫色是 pool 与期权市场的交互;蓝色是借款者与协议的交互。



可参考 Treasureswap 部分