DeFiの予想

やさしくないDeFi#5

うどん

自己紹介

うどん

- リサーチャー
- 大学一年生
- ex-DMM, Stirで現在ニート
- TuringumでAdvisor





- 1. DeFiとCeFi(Fi)の比較による予想
- 2. (おまけ) Interoperableな世界での EthereumのDeFi

まずはDeFiとCeFiについて 整理する

DeFi

- No KYC/AML,
 No Credit Risk
- 自動執行による解決
- Over-Collateral
- Fully Verifiable
- High Composability

CeFi

- KYC/AML, Credit Risk
- 暴力による解決
- Credit as a Collateral
- Not Fully Verifiable
- Lower Composability

DeFi 는 レゴブロックな無 政府金融

CeFi にある 基本的な金融商品

- 株、債券等の現物(普通や信用取引)
- デリバティブ
 - 先物、為替予約
 - オプション(Put, Call, CDSなどの保険)
 - 金利,通貨スワップ

あとはこれらを合成したりラッピングして証券化を行なったり

DeFiに今のところないもの

- デリバティブ
 - 先物、為替予約
 - 特に為替予約
 - オプション(Put, Call, CDS)
 - PutはConceptであるがCallやCDSはない
 - 金利,通貨スワップ
 - CompoundやステーキングのInterest?

あとどんな商品がありましたっけ

_

Privacy Tech

- ないことによる問題
 - UniswapとかDexのフロントランニング
 - TokenSetsのファンドとかも、手数料とっているけど 実際どれだけファンドにあるのかトレースできてし まう

_

今後のDeFiの広げ方

- New Techによる拡張
 - ZKRU/ORUとかPrivacy Techとか
- DeFiの金融商品拡充
 - どのように整合性を担保しつつ、効率よく商品を生成できるか
- (DeFiを使った、組み合わせた製品)
 - FlashLoanとか他にも使い道があるはず

(おまけ) Interoperableな世 界でのEthereumのDeFi

ここでのInteroperability

Swap Type

- Aブロックチェーン上のAトークンとBブロックチェーン上 のBを交換する

Peg Token Type

- Aブロックチェーン上のAトークンをBブロックチェーン上 に持って来る

Interoperableになることでできる金融商品

できること: bitcoinや他のクリプトを持ってきて既存のDeFiに組み込む

- RENとかWBTC, tBTC, pBTCあたり
- セキュリティーはペグトークン作成プロトコルに依 存?

Interoperableになることでできる金融商品

- ステーキング/レンディングのポジション/Interestの取引
 - Everret, Vestとか(クリプトで発生する金利のトレード?)

Ethereum DeFiへの影響

仮説「IBCなどによりEthereum以外からもEthereumの DeFiを利用できるときに、Ethereum上にアセットをおく/ア プリケーションを置く意味はあるのか?」

結論「ある。」

メリットとか

- 当たり前だが、Ethereumのセキュリティーをそのまま享 受できる
- 移動には、時間がかかる。費用もかかる (Confirmationおよびそれなりの手数料が必要)
- Ethereum上のDeFiのComposabilityを享受できないものもある。(FlashLoanなど)



Ethereumのセキュリティー、時間や手数料、機能の一部制限

VS

Ethereumに巻き込まれないで独自にやっていきたい