# Whitepaper

## Исаев Матвей и Белоконь Михаил

May 2025

# 1 Постановка Задачи

Перед нами встала задача построения стратегии управления ликвидностью в пуле Uniswap V3, было принято решение о модификации обычной  $\tau$ -reset стратегии, информацию о которой можно найти в ссылках.

Было рассмотренно два независимых вектора развития базовой  $\tau$ -reset:

- 1. **Distribution strategy** изменение формы распределения ликвидности в пуле с равномерной, на распределение особой формы, продиктованной эмпирической плотностью распределения приращения цены токена (ЕТН) в пуле.
- 2. Volatility strategy изменение фиксированного  $\tau$  на адаптивный, который будет подстравиваться под высокую и низкую волатильность токена в пуле (ЕТН), для выбора оптимальной ширины размещения ликвидности.

## 2 О том как работают Алгоритмы

### 1 Distribution strategy

#### 1.1 Псевдокод

```
1: Инициализация:
      Установить параметры: \tau, BINS, INFO_TIME, INITIAL_BALANCE
 3:
      Подключиться к пулу ликвидности Uniswap V3
      P_{last} \leftarrow P_{current} \leftarrow начальная цена - текущая цена в пуле
 4:
 5:
      Создать пустой буфер цен Q
 6: procedure OnTick
        P_{last} \leftarrow P_{current}
 7:
        P_{current} \leftarrow текущая цена из пула
 8:
 9:
        Добавить P_{current} в Q
        if размер Q > INFO TIME then
10:
           Обновить распределение ликвидности:
11:
              \Delta P \leftarrow \begin{cases} \ln P_{i+1} - \ln P_i, & U = 1\\ P_{i+1} - P_i, & U = 0 \end{cases}
12:
      Гистограмма \hat{H} \leftarrow \text{hist}(\Delta P, \text{bins} = B)
13:
      Распределение D \leftarrow \text{normalize}(H) Очистить Q
14:
        end if
15:
       {f if} нет открытых позиций {f then} Внести начальный депозит INITIAL~BALANCE
16:
17:
        if \{P_{current} \notin \text{текущему диапазону размещения ликвидности}\} then
18:
   Выполнить ребалансировку
19:
        end if
20:
21: end procedure
   procedure Rebalance
23:
        Закрыть все текущие позиции
        Рассчитать новые границы P_{low}, P_{high} относительно текущей цены
24:
          \delta \leftarrow \frac{P_{high} - P_{low}}{BINS}
25:
        for i \leftarrow 1 to BINS do
26:
           Выделить долю капитала: c_i \leftarrow D[i] \cdot C
27:
            Открыть позицию в диапазоне [P_{low} + (i-1)\delta, P_{low} + i\delta]
28:
        end for
30: end procedure
```

#### 1.2 Обозначения

- $\bullet$   $\tau$  : Ширина диапазона в тиках.
- BINS : Количество суб-диапазонов для распределения ликвидности.
- INFO TIME: Период обновления распределения (в тиках).
- INITIAL BALANCE: Начальный капитал для размещения

### 2 Volatility strategy

#### 2.1 Псевдокод

```
1: Инициализация:
      Установить параметры: INITIAL BALANCE, INFO TIME, \alpha, C
      Подключиться к пулу Uniswap V3
 3:
      Инициализировать пустой буфер цен D
 4:
 5:
      \tau \leftarrow 30 (начальное значение)
 6: procedure ONTICK
 7:
       P_{current} \leftarrow текущая цена из пула
       Добавить P_{current} в D
8:
       time \leftarrow time + 1
9:
       if time > INFO TIME then
10:
11:
           Пересчитать \tau:
             r_t \leftarrow \ln(D_{t+1}/D_t)
12:
             \sigma \leftarrow \operatorname{std}(r_t)
13:
             IQR \leftarrow Q3(r_t) - Q1(r_t)
14:
             \tau \leftarrow C \cdot (\alpha \sigma + (1 - \alpha)IQR)
15:
           Очистить D, time \leftarrow 0
16:
       end if
17:
       if нет открытых позиций then
18:
           Внести депозит INITIAL BALANCE
19:
20:
       end if
       if P_{current} \notin [P_{low}, P_{high}] then
21:
22:
           Выполнить ребалансировку
       end if
23:
24: end procedure
25: procedure REBALANCE
       Закрыть текущие позиции
26:
27:
       Рассчитать новые границы P_{low}, P_{high} относительно текущей цены
       Открыть позицию на всем капитале в диапазоне [P_{low}, P_{high}]
28:
29: end procedure
```

#### 2.2 Обозначения

- INITIAL BALANCE: Начальный капитал для размещения
- INFO TIME: Период пересчета волатильности (в тиках)
- а: Вес стандартного отклонения в модели
- С: Коэффициент масштабирования диапазона

# 3 Merged strategy

Данная стратегия была рассмотрена в качестве эксперимента слияния двух новых стратегий. Её параметрами являются:

- INITIAL BALANCE: Начальный капитал для размещения
- INFO TIME: Период пересчета волатильности (в тиках)
- $\alpha$ : Вес стандартного отклонения в модели
- С: Коэффициент масштабирования диапазона
- BINS: Количество суб-диапазонов для распределния ликвидности.

# 3 Сравнение результатов

Ниже представлены результаты экспериментов по подбору гиперпараметров различных моделей:

Таблица 1: Результаты стратегий по метрике Sharp

Strategy	sharpe	INFO TIME	TAU	ALPHA	$\mathbf{C}$	BINS	U
Distribution	2.322498	168	50	_	_	3	1
Merged	2.311457	336	_	1	5000	3	1
Classic	2.037943	_	96	_	_	_	_
Volatility	2.022400	720	_	0.2	12000	_	_

Таблица 2: Результаты стратегий по метрике АРУ

Strategy	apy	INFO TIME	TAU	ALPHA	C	BINS	U
Merged	0.587369	336	_	1	10000	1	1
Classic	0.574931	_	33	_	_	_	_
Volatility	0.543727	24	_	0.9	5000	_	_
Distribution	0.478378	720	50	_	_	1	1

Таблица 3: Результаты стратегий по Max drawdown

Strategy	max_drawdown	INFOTIME	TAU	ALPHA	C	BINS	$\mathbf{U}$
Distribution	-0.034357	720	30	_	_	20	0
Merged	-0.034357	720	_	1	10000	20	1
Classic	-0.114881	_	96	_	_	_	_
Volatility	-0.151431	720	1	0.2	12000	_	_

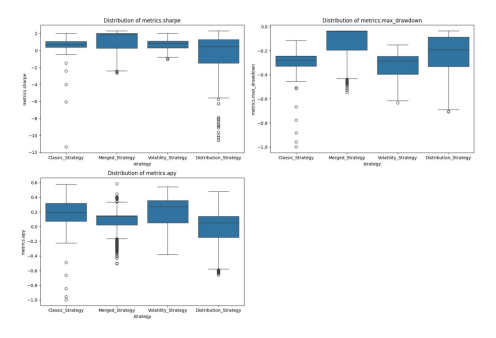


Рис. 1: Распределение стратегий

## 4 Выводы

В процессе исследования были получены результаты работы стратегий, по которым можно сделать следующие выводы:

- Наибольший АРУ достигается при расположении ликвидности одним диапозоном. При этом управление шириной диапазона дает буст данной метрике. Это видно исходя из таблицы 2.
- Стратегии с измененной формой распределения ликвидности дают лучший sharpe, причем параметр BINS устанавливается на 3, что очень нетривиально.
- Чтобы уменьшить максимальные просадки, опять стоит выбирать стретегии с distribution или merged и высталять показатель BINS на 20.
- Стратегия merged в сренем лучшая по метрикам sharp и max\_drawdown, однако одна из самых худших по среднему APY.
- Стратегия volatility по всем метрикам в среднем не хуже classic, также данная стратегия уменьшает разброс плохих параметров, в том смысле, что случайный набор гиперпараметров модели volatility в средем лучше чем случайных набор гиперпараметров модели classic
- Стратегия distribution сама по себе не очень хороша, однако в комбинации с volatility дает значительно более лучший результат.

# Ссылки

- 1. https://drops.dagstuhl.de/storage/00lipics/lipics-vol282-aft2023/LIPIcs.AFT.2023.25/LIPIcs.AFT.2023. Milionis J. et al. Automated Market Making and Loss-Versus-Rebalancing // Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs). 2023. (На-учная статья о алгоритмах AMM)
- 2. https://github.com/Logarithm-Labs/fractal-defi/tree/main Официальный репозиторий Fractal DeFi // GitHub. (Исходны backtester, на котором тестировались стретегии)