



Горячее Лучшее Свежее ...

empenoso Программирование на python

Как увидеть алгоритмические манипуляции и скрытую ликвидность на МОЕХ

21 день назад 3.5K

Обычный трейдер смотрит на свечной график, но свеча – это уже тень прошлого постфактум. Между тем настоящая динамика рождается в глубине торгового стакана – Limit Order Book, где борьба заявок определяет будущий импульс.

Проблема в том, что историю стакана почти нигде не увидеть: розничные терминалы для частных клиентов дают лишь текущую таблицу DOM (Depth of Market) и это статичный срез без прошлого.

Чтобы увидеть то, на что обычный трейдер не обращает внимание я собрал инструмент, который превращает исторические данные L2 Order Book (стакан заданной глубиной) и Trades Stream (обезличенные сделки) в тепловые карты и позволяет изучать эволюцию заявок на Московской бирже через браузер с Deep Zoom – плавно, как в Google Maps.

Знаете Bookmap?



Если вы когда-либо видели Bookmap, то идея проекта вам покажется знакомой. Bookmap – это профессиональный инструмент, который рисует тепловую карту ликвидности стакана и сделок в реальном времени: где стоят крупные заявки, как они двигаются, исчезают или наоборот «притягивают» цену. Но Bookmap дорог, закрыт и не работает с Московской биржей.

Что мы на самом деле видим?

Биржевой стакан – это не таблица в терминале и не набор случайных чисел. Это живая очередь намерений. Тысячи алгоритмов и людей размещают заявки на покупку (bid) и продажу (ask), формируя хрупкий баланс спроса и предложения. В

Используйте аккаунт Яндекса
для входа на сервис

Безопасный вход без дополнительной
регистрации на сайте

Войти с Яндекс ID

Забыли пароль?

или продолжите с

Войти с Яндекс ID

Войти через VK ID

Промокоды

Работа

Курсы

Реклама

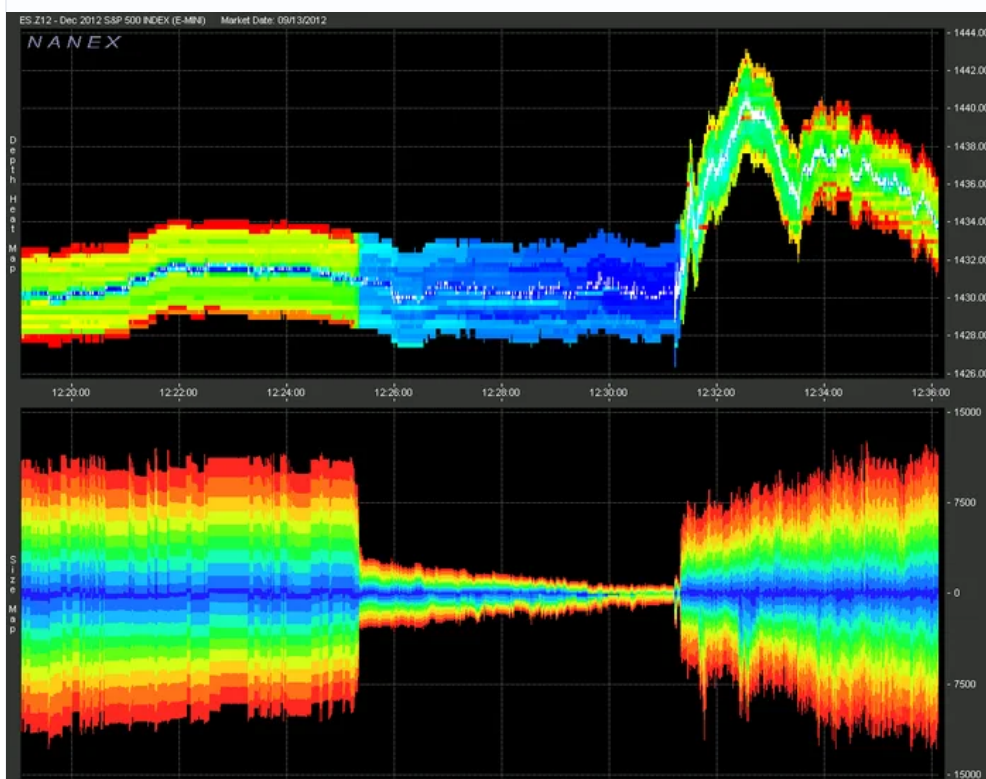
Игры

Пополнение Steam

NEW

каждый момент времени стакан отражает то, что участники хотят сделать, но ещё не сделали. И именно эти несовершившиеся действия двигают рынок.

Когда-то впервые открыть глаза на это помогли работы **Nanex**. Их система NxCore показала, что HFT-алгоритмы оставляют следы — характерные узоры, вспышки ликвидности, провалы, которые на свечном графике просто растворяются. В их визуализации «Disturbing Liquidity» исчезновение 80% заявок за одну секунду выглядело как цифровой обвал — видимый только тем, кто смотрит внутрь книги ордеров, а не на результат на графике.



Nanex ~ 14-Sep-2012 ~ Disturbing Liquidity. Prices and depth of book (top). Size map (bottom).

Другой источник — исследования **Parasec**, где [анализировали глубину и «дыхание» ликвидности на биткоин-биржах](#). Их визуализации тоже показали, что стакан — это не плоская таблица, а многослойная структура, где заявки добавляются, исчезают и перестраиваются, создавая паттерны, похожие на биение пульса.

Пикабу Игры

+1000 бесплатных онлайн игр



Небоскреб Мечты

Казуальные, Симуляторы, 2D

[Играть](#)



mosina-academy.ru РЕКЛАМА

**Контурная пластика губ:
повышение
квалификации в Перми**

[Записаться онлайн](#)

Топ прошлой недели

Animalrescueed

35 постов

Oskanov

8 постов

ZaTaS

3 поста

[Посмотреть весь топ](#)



Лучшие посты
недели

NEW

Рассылка Пикабу:
отправляем самые
рейтинговые материалы за 7
дней 🔥

Укажите
Подписаться

Нажимая «Подписаться»,
я даю согласие на обработку
данных и условия почтовых
рассылок.



**Мини-ПК SZBOX
Beelink EQ12. 33 434 ₽**

aliexpress.ru РЕКЛАМА



**ЖК Партенит Парк
в Крыму. Квартиры
у моря. Старт продаж!**

sevastopolstroy.ru РЕКЛАМА



Визуализация высокочастотной торговли в Bitcoin. Источник: [parasec.net](#)

Визуализация высокочастотной торговли в Bitcoin. Источник: [parasec.net](#)

В моей реализации я пытаюсь сделать так же. Код берет L2 Order Book (стакан глубиной 50) и Trades Stream (обезличенные сделки) и проходит путь от «хаоса массивов» до карты эволюции рынка.

Мой код представлен на GitHub: [empenoso/MOEX-OrderBook-DeepZoom](#)

Сначала все события объединяются во временные блоки, чтобы уместить недели данных в шаблон по горизонтали – без потери структуры. Далее строятся две тепловые карты: верхняя показывает абсолютные уровни цен и ликвидности, нижняя – относительное смещение вокруг mid-price, чтобы видеть деформации книги ордеров независимо от тренда. Яркость пикселей кодирует объём (после логарифмической нормализации), а цвет – насыщенность ликвидности. Сделки накладываются поверх – как тонкая линия и серия точек разных размеров, привязанных к реальным объёмам.

Помощь	Правила соцсети
Кодекс Пикабу	О рекомендациях
Команда	О х приложении
Пикабу	О компании

Промокоды Биг Гик
Промокоды Lamoda
Промокоды МВидео
Промокоды Яндекс Маркет
Промокоды Пятерочка
Промокоды Aroma Butik
Промокоды Яндекс Путешествия
Промокоды Яндекс Еда
Постила
Футбол сегодня



NEW

Мой черновик реализации. Большой пример с увеличением есть в репозитории

Временно развернул как сервис у себя. Ссылку публично не буду давать, боюсь что мой сервер просто упадёт, но если вы напиши мне лично, то я сброшу ссылку вам посмотреть. Долго держать включенным сервис не буду - у меня нет идеи создать такую услугу, я лишь хочу посмотреть закономерности для самого себя.

Мой черновик реализации. Все данные которые у меня были - в этом черновике сервиса

Зачем это нужно?

Например для поиска аномалий:

Flash Crashes. Когда цена внезапно проваливается, трейдеры ищут виноватых в свечах или новостях. Но иногда причина банальна: на стороне bid просто исчез слой ликвидности, и рынок провалился в пустоту. Визуализация показывает это мгновенно — пустые коридоры, резкие «дыры» в глубине, которые на обычном графике не видны.

Spoofing. Ложные крупные заявки, которые появляются и исчезают, чтобы напугать участников или двинуть цену в нужную сторону. В стакане это выглядит как рваные полосы «жирных» уровней, которые никогда не исполняются. Понять такую манипуляцию по свечам невозможно, но на тепловой карте она читается

NEW

моментально. Польза? Видеть то, что скрыто от большинства — а значит принимать решения раньше толпы.

Отличная книга издана на русском на обе эти темы и написана относительно недавно в 2020 году: Flash Crash. История о трейдере-самоучке, обвалившем финансовый рынок на 1 трлн \$ (Лиам Боган).

Отличная книга на русском на обе эти темы — Flash Crash Лиам Боган

Анализ микроструктуры. Стакан показывает, как именно цена проходит путь от уровня к уровню. Когда рынок упирается в крупную «плиту» заявок, визуализация помогает понять: это реальный интерес или просто бутафория? Цена отскакивает от плотных уровней, если там стоит живой спрос, и наоборот — легко «проедает» их, когда объемы фиктивны. Дисбаланс bid/ask перед импульсом становится заметен как изменение наклона и плотности тепловой карты.

NEW

Обучение и Research. Для ML-инженеров такой инструмент – находка. Прежде чем закармливать модель признаками, полезно глазами увидеть структуру данных: как меняется ликвидность, где возникают аномалии, какие зоны повторяются. Это позволяет строить более осмысленные фичи и проверять гипотезы не в абстракции, а на живой микроструктуре рынка.

Техническая часть

Стек: NumPy и Matplotlib для чисел и генерации PNG, Pillow (PIL) для оптимизации графики и, наконец, OpenSeadragon для работы в браузере. Эта комбинация позволяет эффективно обрабатывать гигабайты потенциальных данных.

Код открыт на <https://github.com/empenoso/MOEX-OrderBook-DeepZoom>

Формат и структура

Данные хранятся в.prz – это бинарные архивы NumPy, идеальные для хранения огромных многомерных массивов. Структура проста и быстра: A/B – 50 уровней цен Ask/Bid (цены спроса и предложения), vA/vB – соответствующие им объемы. Такая структура, близкая к матрице, максимально эффективна для Data Engineering и скоростного анализа.

Временный сервис работает и с телефона

Пайплайн: от тика до тепловой карты

NEW

1. Биннинг (агрегация). Чтобы стабилизировать визуальное разрешение (ось X = 12 000px) и справиться с хаосом необработанных тиков (событий), мы агрегируем данные в фиксированные временные слоты. Это позволяет уместить неделю биржевой активности в HD карту без потери общей структуры и видимых аномалий.
2. Математика объемов (pr.log1p). Ключевая деталь: логарифмирование объемов. Разница между ритейл-заявкой и крупным фондом может достигать 4-х порядков. Линейная шкала убивает детали, делая мелкие, но важные намерения невидимыми. Функция pr.log1p() сжимает этот разброс, позволяя на одной тепловой карте видеть как «бумажные» ордера, так и реальные ликвидные «плиты».
3. Генерация и Тайлинг. Мы создаем огромный PNG (до 12 000 пикселей в ширину), который затем Pillow нарезает на пирамиду мелких (256px) тайлов с манифестом.dzi. Это суть Deep Zoom: браузер загружает только видимые плитки, обеспечивая плавный, Google Maps-подобный скроллинг и масштабирование (через OpenSeadragon) без необходимости загружать весь гигабайтный файл.

Примеры



Акции Газпром GAZP в августе на МОЕХ (TQBR)

NEW

МКПАО «Т-Технологии» (T) – котировки на МОEX (TQBR) в декабре

ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (TATN) – в декабре

Как запустить у себя?

Процесс максимально прост и понятен для любого разработчика:

1. Клонируйте репозиторий и установите зависимости: `git clone ...`, затем `pip install -r requirements.txt`.
2. Поместите файлы с историей стакана (ваши `.prz`) в папку `prz_data/`.

NEW



3. Запустите оркестратор: python [main.py](#) (он нарезет данные, создаст Ultra-HD карты и Deep Zoom тайлы).
4. Запустите локальный сервер и откройте <http://localhost:8000>.

Важный дисклеймер: мой код – это «плеер» (визуализатор), который умеет работать с готовым форматом. «Кассета» (исторические данные Московской Биржи) является платной. Скрипт ждет готовые .prz файлы, которые вы должны предоставить самостоятельно. **Если нет доступа к платным данным, то можно самостоятельно накопить историю через API брокера – это бесплатно и доступно для частного лица.**

Заключение

Мы привыкли смотреть на рынок через свечи – удобную, но упрощённую проекцию сложной динамики. Однако за каждым движением цены скрывается куда более интересный мир микроструктуры: заявки, очереди, исчезающие уровни, вспышки ликвидности, невидимые на обычном графике. Этот визуализатор – это попытка сделать этот скрытый слой таким же доступным, как карты в браузере: приблизить, отдалить, задержать взгляд и увидеть то, что раньше пролетало мимо.

Если вам интересно покопаться внутри рынка – забирайте репозиторий, улучшайте, экспериментируйте, дополняйте. Чем больше мы делаем таких инструментов, тем меньше рынок остаётся «чёрным ящиком» и тем больше у частных инвесторов появляется возможностей понимать происходящее, а не гадать.

Спасибо, что дочитали до конца. Если хотите увидеть живые примеры или пообщаться – пишите в Telegram. Буду рад обсудить, подсказать и услышать ваши идеи.

Автор: Михаил Шардин

[Моя онлайн-визитка](#)

[Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)

16 декабря 2025



5



RESTAFF

restaff.work РЕКЛАМА · 16+

Платите самозанятым и принимайте НДС к вычету - ReStaff

aliexpress.ru РЕКЛАМА

Комбинезон для йоги из нейлона и спандекса SVEIC

pmforesight.ru РЕКЛАМА · 16+

Мощный инструмент автоматизации

NEW

[Подробная консультация и д...](#)2 249 ₽ -45% 4 086 ₽управления
проектамиПрограммирование на python
938 постов • 11.9K подписчиков[Добавить пост](#)[Подписаться](#) ...

Правила сообщества

Публиковать могут пользователи с любым рейтингом. Однако!

Приветствуется:...

Подробнее ▾

[Все комментарии](#) [Автора](#)

[Раскрыть 5 комментариев](#)

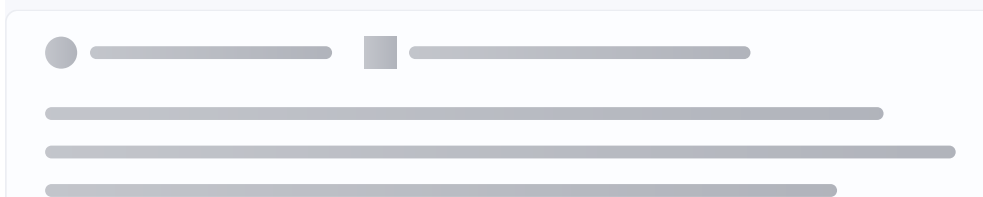
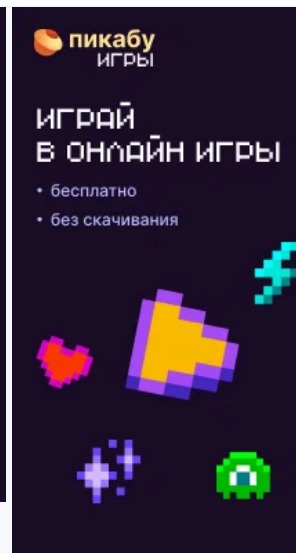
Чтобы оставить комментарий, необходимо [зарегистрироваться](#) или [войти](#)



foton-mbrus.ru РЕКЛАМА

Пикап FOTON TUNLAND V9

FOTON TUNLAND V создан для тех, кто привык побеждать! Оставьте заявку!

[Узнать больше](#)

NEW

