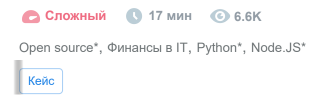




Мой первый и неудачный опыт поиска торговой стратегии для Московской биржи



Когда закончил писать механизм своего торгового робота обнаружил, что самое главное всё таки не сам механизм, а стратегия, по которой этот механизм будет работать.

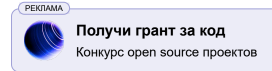
Первый тесты на истории показали что с доходностью и тем более с тем как доходность портфеля компенсирует принимаемый риск (коэффициент Шарпа) проблемы, но неудачный опыт тоже опыт, поэтому решил описать его в статье.

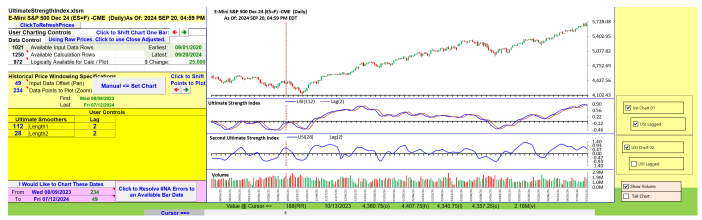
Первый и самый важный вопрос - при помощи чего проводить тесты торговой стратегии на исторических данных? В какой программе или при помощи какой библиотеки создавать стратегию и потом прогонять её на истории?

Раз мой торговый робот создан в среде исполнения JavaScript Node.js, то и тесты в идеале должны проводится на чём-то схожем. Но забегая немного вперёд скажу что получилось по другому.

Windows? macOS? Linux?

Раз сам механизм робота кросс-платформенный, то хотелось чтобы и тесты можно было проводить при помощи кросс-платформенной утилиты. Однако когда рассматривал самые популярные программы, то обнаружилось что все программы из списка только для Windows. Кроме TradingView, который является веб-сервисом и Excel - который есть и для macOS.





Бэктестинг в Microsoft Excel

Но похоже что веб-вервис и тем более Microsoft Excel - не лучший выбор. Тем не менее вот варианты, которые я рассматривал:

- **TradeStation**: комплексная торговая и аналитическая платформа; идеально подходит для построения графиков, автоматизации стратегий и бэктестинга для акций, опционов, фьючерсов и криптовалют.
- **NinjaTrader**: торговое программное обеспечение для фьючерсов и форекс; отлично подходит для расширенного построения графиков, бэктестинга и автоматизированной торговли.
- **MetaStock**: фокусируется на техническом анализе и бэктестинге с обширными инструментами для построения графиков и индикаторов, популярен среди трейдеров акциями.
- **Wealth-Lab**: платформа, известная расширенным бэктестингом и разработкой торговых стратегий с мощной поддержкой портфелей из нескольких активов.
- **TradingView**: удобная в использовании платформа для построения графиков с социальными функциями; отлично подходит для технического анализа, обмена идеями и базового бэктестинга стратегий.
- **RealTest**: легкое программное обеспечение для бэктестинга и разработки стратегий, известное своей скоростью и простотой, ориентированное на системных трейдеров.
- **Neuroshell Trader**: специализируется на прогнозном моделировании и анализе на основе нейронных сетей; идеально подходит для трейдеров, интересующихся машинным обучением.



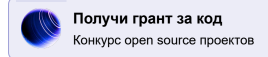
- The Zorro Project: бесплатная, легкая и скриптовая платформа, предназначенная для автоматизированной торговли, бэктестинга и исследований, популярная среди алгоритмических трейдеров.
- **и даже Microsoft Excel**: универсальный инструмент для работы с электронными таблицами, часто используемый для анализа портфеля, пользовательского бэктестинга и организации данных в торговле.

Ни один из этих вариантов мне не приглянулся из-за отсутствия кросс-платформенности или этот вариант был Экселем.

Node.js библиотеки - не смог 🗙

После этого стал смотреть библиотеки для Node.js. Выбор оказался небольшой и болееменее живыми мне показались:

- grademark: https://github.com/Grademark/grademark
 Библиотека Node.js для бэктестинга торговых стратегий на исторических данных.
- Fugle Backtest: https://github.com/fugle-dev/fugle-backtest-node Библиотека Node.js для бэктестинга стратегий торговли акциями.
- **CCXT** CryptoCurrency eXchange Trading Library: https://github.com/ccxt/ccxt Библиотека Node.js для торговли криптовалютой, которая предоставляет унифицированный API для подключения и торговли на нескольких криптовалютных биржах, поддерживая как торговлю в реальном времени, так и доступ к историческим данным.



Ответ ChatGPT по Grademark

Для Grademark набросал через ChatGPT конкретный пример использования:

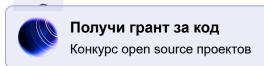
▶ Пример с Grademark

При этом криптовалюты мне не подходили, Grademark почему-то не смог установить, а Fugle Backtest не приглянулся.

Python библиотеки - заработало! 🗸

В Python есть несколько популярных библиотек для бэктестинга торговых стратегий, рассчитанных на разные уровни сложности и типы активов. Вот найденные варианты:

- Backtesting.py https://github.com/kernc/backtesting.py
 Легкая, интуитивно понятная библиотека для векторизованного бэктестинга,
 включающая популярные индикаторы и метрики.
 - 4 года не обновлялась.
- Backtrader https://github.com/mementum/backtrader



- PyAlgoTrade https://github.com/gbeced/pyalgotrade
 - Простая библиотека бэктестинга со встроенной поддержкой технических индикаторов и создания базовой стратегии.
 - 🗙 Этот репозиторий был заархивирован владельцем 13 ноября 2023 г.
- **Zipline** https://github.com/quantopian/zipline

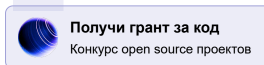
Разработанная Quantopian (теперь поддерживаемая сообществом), Zipline — это надежная библиотека бэктестинга, ориентированная на событийно-управляемое бэктестирование, используемая профессионалами.

- **X** 4 года не обновлялась.
- QuantConnect/Lean https://github.com/QuantConnect/Lean
 Движок с открытым исходным кодом, лежащий в основе QuantConnect; поддерживает бэктестинг и торговлю в реальном времени для нескольких классов активов.
- VectorBT https://github.com/polakowo/vectorbt
 Разработан для быстрого векторизованного бэктестинга и анализа стратегий непосредственно на Pandas DataFrames.
- Fastquant https://github.com/enzoampil/fastquant
 Удобная библиотека бэктестинга, разработанная для быстрого тестирования с
 минимальной настройкой, вдохновленная Prophet от Facebook.

 Х 3 года не обновлялась.
- **MibianLib** https://github.com/yassinemaaroufi/MibianLib
 Фокусируется на ценообразовании и волатильности опционов, а не на полном бэктестинге, но полезен для стратегий, связанных с опционами.
 - 11 лет не обновлялась.

Сначала выбрал использовать **Backtesting.py**, потому что она упоминалась на многих сайтах, но уже на первоначальном этапе использования стали вылазит проблемы. Ошибка возникла из-за несоответствия в том, как новые версии pandas обрабатывают метод get_loc(). Аргумент method='nearest' больше не поддерживается в последних версиях pandas. Эта проблема связана с тем, как библиотека Backtesting.py взаимодействует с новыми версиями pandas, в частности, при повторной выборке данных для построения графиков. А новой версии Backtesting.py, которая решает эту проблему и поддерживает последние изменения API pandas просто нет.

Следующий в списке был **Backtrader** - с ним и продолжил работать.



Backtrader от Дэниел Родригес (Daniel Rodriguez)

Идея моей торговой стратегии 🦞



Хотя считается что торговая стратегия необязательно должна быть "человекочитаемой" это вполне может быть результат обучения алгоритма, основанного на интеллектуальных технологиях (нейросети, машинное обучение и т.п.), но я решил начать с простого.

Мои условия:

- 1. Торговать только в лонг (длинная позиция) покупать акции с целью их последующей продажи по более высокой цене.
- 2. Торговать только 15 лучших акций по объему на Московской бирже.
- 3. Использовать два разных таймфрейма для тестов это временные интервалы на которых отображается движение цен на графике финансового инструмента. Планирую использовать 5 минут и час. Это из-за того что моё АПИ медленное.

Моя торговая стратегия основана на пересечении скользящих средних двух разных таймфреймов со скользящим стоп-лоссом для продажи.



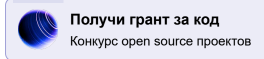
Получи грант за код

- 1. Краткосрочное подтверждение: цена закрытия на пятиминутном интервале выше пятиминутной скользящей средней.
- 2. Долгосрочное подтверждение: цена закрытия на часовом интервале выше часовой скользящей средней.

ПАО "Сбербанк России" (SBER:MOEX): 5 минут и час

Требуя выполнения обоих этих условий, гарантирую что акция будет иметь бычий импульс как на коротких, так и на длинных таймфреймах перед входом в позицию. Такое выравнивание двух таймфреймов помогает избегать покупок во время временного шума или незначительных колебаний на более коротком таймфрейме, отфильтровывая менее стабильные движения.

Условие продажи: трейлинг стоп, который предназначен для защиты прибыли и ограничения риска падения. Как работает лучше всего показано на картинке:



Бэктестинг моей торговой стратегии с помощью библиотеки backtrader на Python

Moя, описанная выше стратегия для двух таймфреймов на нескольких бумагах, выглядит в библиотеке backtrader на Python следующим образом:

strategy0 ma 5min hourly.py:

```
print(f"\nPacчeт для параметров: {self.params.ma_period_5min} / {self.params.ma
    # Создаем списки для хранения индикаторов по каждому инструменту
    self.ma_5min = {}
    self.ma_hourly = {}
    # Для каждого инструмента добавляем скользящие средние по разным интервалам
    for i, data in enumerate(self.datas):
        if i % 2 == 0: # Четные индексы - 5-минутные данные
            ticker = data. name.replace(' 5min', '')
            self.ma_5min[ticker] = bt.indicators.SimpleMovingAverage(data.close, ρε
        else: # Нечетные индексы - часовые данные
            ticker = data._name.replace('_hourly', '')
            self.ma_hourly[ticker] = bt.indicators.SimpleMovingAverage(data.close,
    # Переменные для отслеживания максимальной цены после покупки по каждому инстру
    self.buy_price = {}
    self.max_price = {}
    self.order = {} # Словарь для отслеживания ордеров по каждому инструменту
def next(self):
    # Для каждого инструмента проверяем условия покупки и продажи
    for i in range(0, len(self.datas), 2): # Проходим по 5-минутным данным
        ticker = self.datas[i]._name.replace('_5min', '')
        data_5min = self.datas[i]
        data_hourly = self.datas[i + 1]
        # Проверяем, есть ли открытый ордер для этого инструмента
        if ticker in self.order and self.order[ticker]:
            continue # Пропускаем, если есть открытый ордер
        # Проверяем условия покупки:
        # цена на 5 мин таймфрейме выше скользящей средней на 5 мин + часовая цена
        if not self.getposition(data 5min): # Открываем сделку только если нет отк
            if data_5min.close[0] > self.ma_5min[ticker][0] and data_hourly.close[0]
                self.order[ticker] = self.buy(data=data 5min)
                self.buy_price[ticker] = data_5min.close[0]
                self.max_price[ticker] = self.buy_price[ticker]
                # Получаем текущий тикер и дату покупки
 Получи грант за код
```



```
# Если уже есть открытая позиция
        elif self.getposition(data_5min):
            current_price = data_5min.close[0]
            # Обновляем максимальную цену, если текущая выше
            if current_price > self.max_price[ticker]:
                self.max_price[ticker] = current_price
            # Рассчитываем уровень стоп-лосса
            stop_loss_level = self.max_price[ticker] * (1 - self.params.trailing_st
            # Проверяем условие для продажи по трейлинг-стопу
            if current_price < stop_loss_level:</pre>
                self.order[ticker] = self.sell(data=data_5min)
                sell_date = data_5min.datetime.date(∅)
                sell_time = data_5min.datetime.time(∅)
                print(f"{sell_date} в {sell_time}: продажа за {current_price} для {
# Обрабатываем уведомления по ордерам
def notify_order(self, order):
    ticker = order.data._name.replace('_5min', '')
    if order.status in [order.Completed, order.Canceled, order.Margin]:
        self.order[ticker] = None # Очищаем ордер после завершения
```

Сделал переключатель одиночный тест или оптимизация: singleTest / optimization для основного файла запуска: SingleTestOrOptimization = "optimization"

Основной файл запуска **main.py**:

```
import sys
import time
sys.stdout.reconfigure(encoding='utf-8')

from datetime import datetime
from src.data_loader import load_data_for_ticker, load_ticker_mapping

Получи грант за код
Конкурс open source проектов
```

```
import backtrader.analyzers as btanalyzers
# https://habr.com/ru/articles/857402/
from src.strategy@_ma_5min_hourly import MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy
# отобразить имена всех столбцов в большом фреймворке данных pandas
pd.set option('display.max columns', None)
pd.set_option('display.width', 1000)
# Начало времени
start_time = time.perf_counter()
# Путь к JSON файлу с сопоставлениями
mapping_file = "./data/+mappings.json"
# Загрузка сопоставлений тикеров
ticker_mapping = load_ticker_mapping(mapping_file)
# Промежуточное время выполнения
total end time = time.perf counter()
elapsed_time = total_end_time - start_time
print(f"Промежуточное время выполнения: {elapsed_time:.4f} секунд.")
current_time = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H-%M") # Генерируем текущее время в ф
# Следующая часть кода запускается только если это основной модуль
if __name__ == '__main__': # Исправление для работы с multiprocessing
    # Создаем объект Cerebro
    cerebro = bt.Cerebro(optreturn=False)
    # Получаем количество бумаг в ticker_mapping.items()
    num securities = len(ticker mapping.items())
    # Рассчитываем процент капитала на одну бумагу
    percent_per_security = 100 / num_securities
    print(f"Процент капитала на одну бумагу: {percent_per_security:.2f}%")
    # Условия капитала
      Получи грант за код
      Конкурс open source проектов
```

```
# Для каждого инструмента добавляем оба временных интервала
for uid, ticker in ticker_mapping.items():
    print(f"Загружаем данные для {ticker}")
    # Загрузка данных с таймфреймами 5 минут и час
    data_5min, data_hourly = load_data_for_ticker(ticker)
    # Пропуск, если данные не были загружены
    if data 5min is None or data hourly is None:
        continue
    # Добавляем 5-минутные данные в Cerebro
    data_5min_bt = bt.feeds.PandasData(dataname=data_5min, timeframe=bt.TimeFrame.N
    cerebro.adddata(data_5min_bt, name=f"{ticker}_5min")
    # Добавляем часовые данные в Cerebro
    data_hourly_bt = bt.feeds.PandasData(dataname=data_hourly, timeframe=bt.TimeFra
    # Совмещаем графики 5 минут и часа на одном виде
    data_hourly_bt.plotinfo.plotmaster = data_5min_bt # Связываем графики
    data_hourly_bt.plotinfo.sameaxis = True
                                                     # Отображаем на той же оси
    cerebro.adddata(data_hourly_bt, name=f"{ticker}_hourly")
# Переключатель одиночный тест или оптимизация
SingleTestOrOptimization = "optimization" # singleTest / optimization
if SingleTestOrOptimization == "singleTest":
    print(f"{current_time} Проводим одиночный тест стратегии.")
    # Добавляем стратегию для одичного теста MovingAveragesOnDifferentTimeIntervals
    cerebro.addstrategy(MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy,
                 ma period 5min = 30, # Период для скользящей средней на 5-мину
                 ma_period_hourly = 45, # Период для скользящей средней на часовс
                  trailing_stop = 0.03) # Процент для трейлинг-стопа
    # Writer только для одиночного теста для вывода результатов в CSV-файл
    cerebro.addwriter(bt.WriterFile, csv=True, out=f"./results/{current_time}_log.c
```



Получи грант за код

```
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.Returns, _name="returns")
    cerebro.addanalyzer(btanalyzers.SharpeRatio, _name='sharpe_ratio', timeframe=bt
    cerebro.addanalyzer(btanalyzers.SQN, _name='sqn')
    cerebro.addanalyzer(btanalyzers.PyFolio, _name='PyFolio')
    # Запуск тестирования
    results = cerebro.run(maxcpus=1) # Ограничение одним ядром для избежания много
    # Выводим результаты анализа одиночного теста
    print(f"\nОкончательная стоимость портфеля: {cerebro.broker.getvalue()}")
    returnsAnalyzer = results[0].analyzers.returns.get_analysis()
    print(f"Годовая/нормализованная доходность: {returnsAnalyzer['rnorm100']}%")
    drawdownAnalyzer = results[0].analyzers.drawdown.get_analysis()
    print(f"Максимальное значение просадки: {drawdownAnalyzer['max']['drawdown']}%"
    trade_analyzer = results[0].analyzers.trade_analyzer.get_analysis()
    print(f"Bcero сделок: {trade_analyzer.total.closed} шт.")
    print(f"Выигрышные сделки: {trade_analyzer.won.total} шт.")
    print(f"Убыточные сделки: {trade_analyzer.lost.total} шт.")
    sharpe_ratio = results[0].analyzers.sharpe_ratio.get_analysis().get('sharperati
    print(f"Коэффициент Шарпа: {sharpe_ratio}")
    sqnAnalyzer = results[0].analyzers.sqn.get_analysis().get('sqn')
    print(f"Мера доходности с поправкой на риск: {sqnAnalyzer}")
   # Время выполнения
   total_end_time = time.perf_counter()
    elapsed_time = (total_end_time - start_time) / 60
    print(f"\nВремя выполнения: {elapsed_time:.4f} минут.")
    # Построение графика для одиночного теста
    cerebro.plot()
else:
    print(f"{current_time} Проводим оптимизацию статегии.")
    # Оптимизация стратегии start_date = 2024-10_MovingAveragesOnDifferentTimeInter
    cerebro.optstrategy(MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy,
                   ma_period_5min=range(10, 61, 5), # Диапазон для 5-минутной с
                    ma_period_hourly=range(15, 61, 2), # Диапазон для часовой скс
                   trailing_stop=[0.03])
                                                       # Разные проценты для трейл
 Получи грант за код
```



```
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.TradeAnalyzer, _name='trade_analyzer')
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.DrawDown, _name="drawdown")
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.Returns, _name="returns")
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.SharpeRatio, _name='sharpe_ratio', timeframe=bt
cerebro.addanalyzer(btanalyzers.SQN, _name='sqn')
# Запуск тестирования
results = cerebro.run(maxcpus=1) # Ограничение одним ядром для избежания много
# Выводим результаты оптимизации
par_list = [ [
           # MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy
            x[0].params.ma_period_5min,
            x[0].params.ma_period_hourly,
            x[0].params.trailing_stop,
            x[0].analyzers.trade_analyzer.get_analysis().pnl.net.total,
            x[0].analyzers.returns.get_analysis()['rnorm100'],
            x[0].analyzers.drawdown.get_analysis()['max']['drawdown'],
            x[0].analyzers.trade_analyzer.get_analysis().total.closed,
            x[∂].analyzers.trade_analyzer.get_analysis().won.total,
            x[₀].analyzers.trade_analyzer.get_analysis().lost.total,
            x[0].analyzers.sharpe_ratio.get_analysis()['sharperatio'],
            x[0].analyzers.sqn.get_analysis().get('sqn')
        ] for x in results]
# MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy
par_df = pd.DataFrame(par_list, columns = ['ma_period_5min', 'ma_period_hourly'
# Формируем имя файла с текущей датой и временем
filename = f"./results/{current_time}_optimization.csv"
# Coxpaняем DataFrame в CSV файл с динамическим именем
par_df.to_csv(filename, index=False)
print(f"\n\nPeзультаты оптимизации:\n{par_df}")
# Время выполнения
total_end_time = time.perf_counter()
elapsed_time = (total_end_time - start_time) / 60
print(f"\nВремя выполнения: {elapsed_time:.4f} минут.")
```



Получи грант за код

```
elapsed_time = (total_end_time - start_time) / 60
print(f"\nОбщее время выполнения: {elapsed_time:.4f} минут.")
```

В данные загрузил котировки за октябрь 2024:

- 1. AFLT_1hour.csv
- 2. AFLT_5min.csv
- 3. EUTR_1hour.csv
- 4. EUTR_5min.csv
- 5. GAZP_1hour.csv
- 6. GAZP 5min.csv
- 7. MTLR_1hour.csv
- 8. MTLR_5min.csv
- 9. RNFT_1hour.csv
- 10. RNFT 5min.csv
- 11. ROSN_1hour.csv
- 12. ROSN_5min.csv
- 13. RUAL_1hour.csv
- 14. RUAL_5min.csv
- 15. SBER_1hour.csv
- 16. SBER_5min.csv
- 17. SGZH_1hour.csv
- 18. SGZH_5min.csv
- 19. SNGSP_1hour.csv
- 20. SNGSP_5min.csv
- 21. UWGN_1hour.csv



Получи грант за код

Конкурс open source проектов

20. VIXOO_IIIOGI.00V

- 24. VKCO 5min.csv
- 25. VTBR_1hour.csv
- 26. VTBR_5min.csv

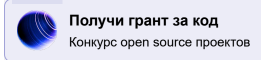
Время выполнения оптимизации для таких параметров составило 74 минуты:

```
# Оптимизация стратегии start_date = 2024-10_MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStracerebro.optstrategy(MovingAveragesOnDifferentTimeIntervalsStrategy,

ma_period_5min=range(10, 61, 5), # Диапазон для 5-минутной скользяще ma_period_hourly=range(15, 61, 2), # Диапазон для часовой скользящей trailing_stop=[0.03]) # Разные проценты для трейлинг-стоп
```

Для того чтобы визуально представить результаты оптимизации написал модуль, который строит трехмерный график.

Модуль **3dchart.py**:

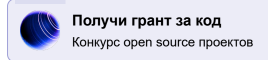


```
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import numpy as np
from matplotlib.widgets import Slider
from datetime import datetime
# https://habr.com/ru/articles/857402/
# Чтение данных из CSV файла
data = pd.read_csv('./results/2024-11-12 16-12_optimization_2024-10_MovingAveragesOnDif
parameter1 = 'ma_period_5min'
parameter2 = 'ma_period_hourly'
# Извлечение необходимых колонок для построения графика
x = data[parameter1] # по оси X
y = data[parameter2] # по оси Y
z = data['pnl net'] # по оси Z (PNL net)
# Создание 3D-графика
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
# Построение поверхности с использованием триангуляции
surf = ax.plot_trisurf(x, y, z, cmap='viridis', edgecolor='none')
# Подписи к осям
ax.set_xlabel(parameter1)
ax.set_ylabel(parameter2)
ax.set_zlabel('PNL Net')
# Заголовок графика
current_time = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M") # Генерируем текущее время в ф
ax.set_title(f"3D Optimization Chart, {current_time}")
# Добавление плоскости, которая будет двигаться вдоль оси Z
# Начальное значение плоскости по оси Z
z_plane = np.mean(z)
# Плоскость - запоминаем ее как отдельный объект
x_plane = np.array([[min(x), max(x)], [min(x), max(x)]])
      Получи грант за код
```



```
# Отображение плоскости
plane = ax.plot_surface(x_plane, y_plane, z_plane_values, color='red', alpha=0.5)
# Создание слайдера для управления позицией плоскости по оси Z
ax_slider = plt.axes([0.25, 0.02, 0.50, 0.03], facecolor='lightgoldenrodyellow')
z_slider = Slider(ax_slider, 'Z Plane', min(z), max(z), valinit=z_plane)
# Функция обновления положения плоскости при перемещении слайдера
def update(val):
    new_z_plane = z_slider.val
    z_plane_values[:] = new_z_plane # Обновляем значения Z для плоскости
    ax.collections[-1].remove() # Удаляем старую плоскость
    ax.plot_surface(x_plane, y_plane, z_plane_values, color='red', alpha=0.5) # Рисуем
    fig.canvas.draw_idle() # Обновляем график
# Привязка слайдера к функции обновления
z_slider.on_changed(update)
# Отображение графика
plt.show()
```

Результат оптимизации в виде графика:



Выводы из этой оптимизации

Цифры по шкале Z показывают лишь степень убытков в рублях. Они со знаком минус.

Вы можете сами полностью повторить мой опыт потому что код загружен на GitHub: https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot_backtesting

Тем не менее:

- 1. Некоторые стратегии эффективны только в определенных рыночных условиях. Например, стратегии следования за трендом, как правило, хорошо работают на трендовых рынках, но не работают на боковых рынках.
- 2. Курвефитинг, подгонка под историю. Не хочу вводить много параметров, чтобы этого избежать. Переобучение прошпыми данными: если стратегия хорошо работает на



Получи грант за код

Конкурс open source проектов

повторяться.

3. Транзакционные затраты: хорошо, если тестирование учитывает реалистичное проскальзывание, комиссии и спреды.

Будущие шаги - где искать прибыльные торговые стратегии 📝

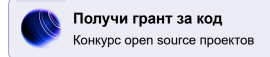


Я хочу использовать подход скользящего окна - когда данные разбиваются на более мелкие последовательные периоды например по месяцам, за которым следует период тестирования вне этой выборки. Например, оптимизация идёт на месячных данных, а тестировать уже на следующем месяце. То есть происходит сдвиг вперед: после каждого периода тестирования окно «скользит» вперед на указанный интервал, и процесс повторяется. Таким образом, каждый сегмент данных используется как для обучения, так и для тестирования с течением времени, но никогда одновременно. Это помогает проверить, что стратегия работает стабильно в меняющихся рыночных условиях.

Также планирую использовать Technical Analysis of STOCKS & COMMODITIES для поиска новых идей. Их советы трейдерам доступны в открытом доступе.

А ещё планирую использовать ChatGPT, отправляя запросы вроде:

Действуй как опытный издатель. Отобрази 10 ведущих авторов в области алгоритмической торговли на рынке Америки. Для каждого автора перечисли три самые популярные книги, включая сведения о книге (дату публикации, издателя и ISBN), и предоставь русские переводы для каждого названия книги.

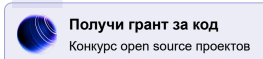


Ответ ChatGPT

и дальше после ответа:

Действуй как опытный пользователь библиотеки backtrader на Python. Хочу использовать торговую стратегию из книги Yves Hilpisch "Python for Finance: Mastering Data-Driven Finance" для тестов.

Добавляй все комментарии на русском языке, продолжай со мной общение на английском.



И дальше подобные промты.

Итоги

Несмотря на то, что первоначальный выбор стратегии на двух разных таймфреймах и сразу для 15 активов был не самый удачный - впереди ещё очень большое поле исследований и тестов.

Автор: Михаил Шардин



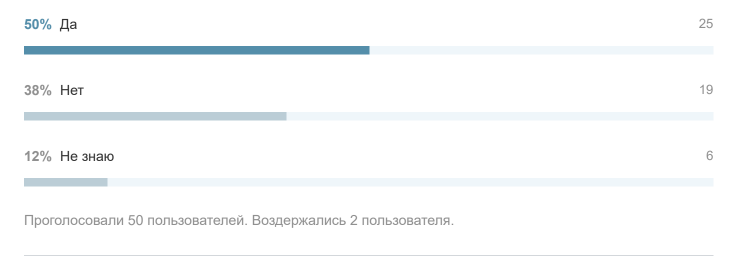
📢 Telegram «Умный Дом Инвестора»

18 ноября 2024 г.

Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. Войдите, пожалуйста.



Получи грант за код



Теги: Backtesting.py, Backtesting, backtrader, grademark, trading strategy, алгоритмическая торговля

Хабы: Open source, Финансы в IT, Python, Node.JS

Редакторский дайджест

X

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электропочта

 \rightarrow

Оставляя свою почту, я принимаю Политику конфиденциальности и даю согласие на получение рассылок



212

63.3

Карма

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Автоматизация / Данные / Финансы / Умные дома





Сайт Сайт GitHub

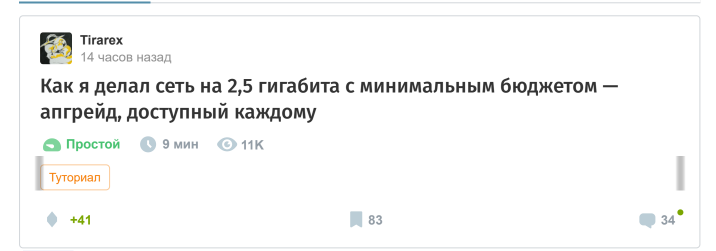


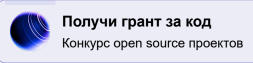
Получи грант за код

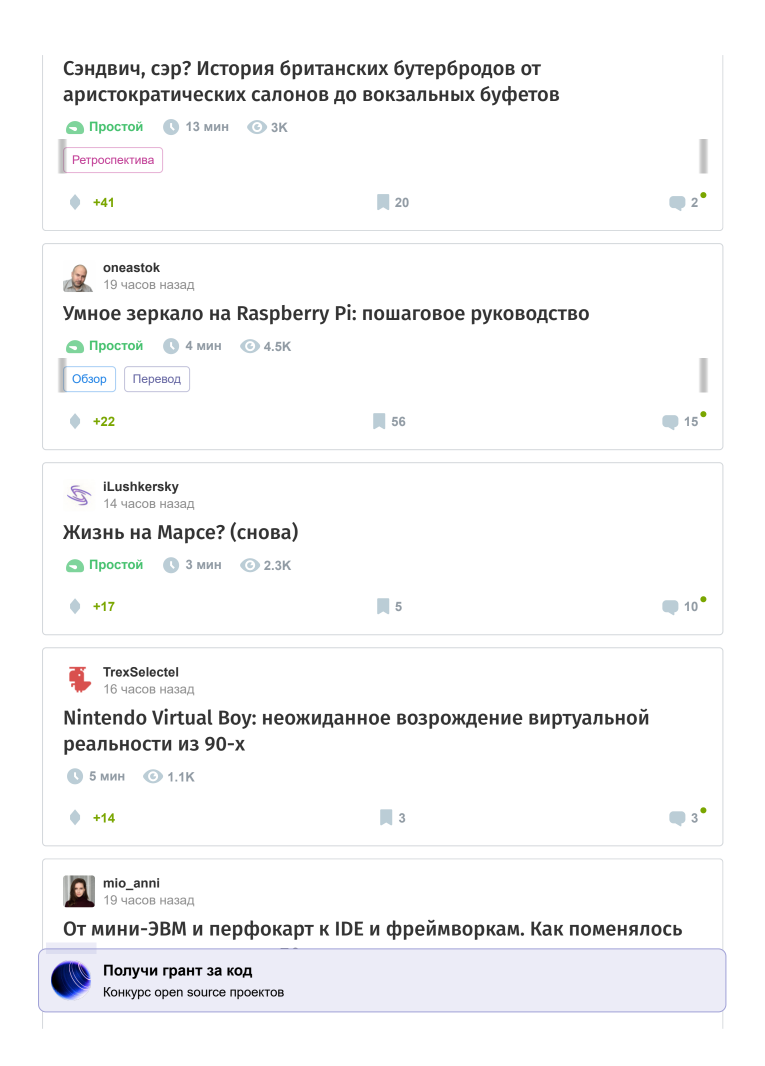
🥟 Комментарии 14

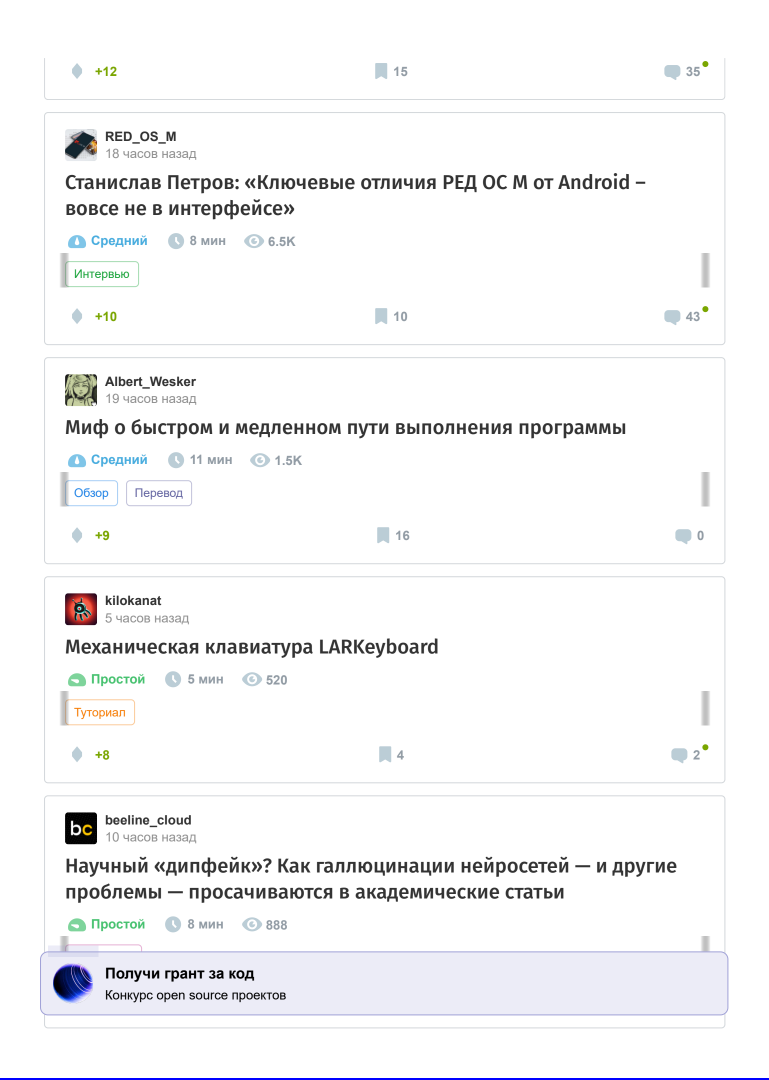
Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ ПОХОЖИЕ









У нас было два админа, одна консоль, новый NGFW и более 50 сценариев тестирования

Турбо

Показать еще

ИСТОРИИ









Чай, тортик и код: с Днём программиста!

Made in Al

Чего хотят лиды в бигтехе?

Как расти в ИТ: советы, гайды и опыт сеньоров

Курсы со скидками до 60%

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

214 724 P/Mec.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 27 443 анкет, за 2-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!

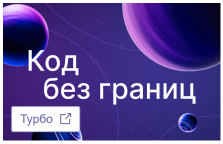


Проверить свою зарплату

минуточку внимания



Прямая трансляция IT Elements: ключевые доклады

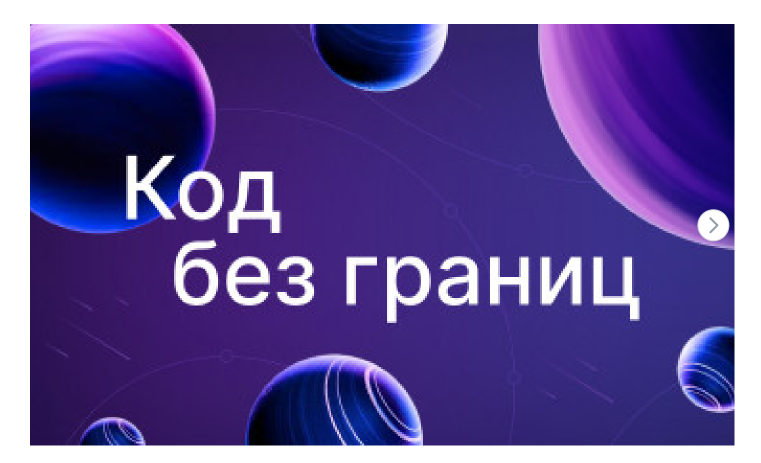


Отправь свой open source проект на конкурс и выиграй грант

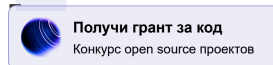


Bluetooth против плохой связи: кейс каршеринга

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



3 сентября – 31 октября



HΙ

Разработка

Больше событий в календаре

