





27 ноября 2024, 04:35

+ Подписаться

Отслеживание позиций торгового робота Московской биржи через CSV файл

Нахожусь в процессе написания механизма торгового робота, работающего на Московской бирже через API одного из брокеров. Брокеров имеющих своё АПИ для МосБиржи катастрофически мало — мне известно только о трёх. При этом, когда я стал публиковать модули робота (и полностью выложу готовый механизм робота на GitHub), то стал получать непонимание — например, мне писали в комментариях — зачем придумывать велосипед, когда уже есть QUIK — популярная российская платформа для биржевых торгов. В Квике уже есть готовый функционал «импорт транзакций из файла» или таблица «карман транзакций». В тех же комментариях предлагали даже рассмотреть использование платформы 1С для робота, но оказалось, что торговля все равно будет осуществляться через импорт .tri-файла в Квик.

Лично мне Квик не очень нравится тем, что это программа для Windows. Хочется иметь механизм торгового робота, который был бы кроссплатформенным и легким — это позволит использовать его даже на «слабом» сервере. К тому же, много лет назад, когда Квик был единственной альтернативой для частного лица, невозможно было внутри одной Windows без использования виртуальной машины запустить несколько копий программы технического анализа с разными системами — для того, чтобы каждая из этих копий отправляла свои сигналы на покупку и продажу в соответствующий Квик. Это было нужно для разных торговых стратегий.

По субъективным причинам я стал писать торгового робота в среде исполнения JavaScript Node.js, но для тестирования на истории пришлось использовать Python и его библиотеки.

Введите текст комментария

```
const logger = require('./logService'); // Подклечаем модуль для логирования const logFunctionName = require('./logFunctionName'); // Модуль для получения »
                                                              // Загружаем все позиции из CSV файла 
function loadPositions() (
    JS tinkoffClient.js
                                                                     return now Promise((resolve, reject) => {
    const positions = [];
    fs.createReadStream(filePath)
                                                                                 .on('data', (row) => {
    positions.push({
        ticker: row.ticker,
        figi: row.figi,
    JS calculateTradingCost.js
     JS chartService.js
                                                                                              quantity: parseFloat(row.quantity), // Преобразование количества в float
                                                                                            purchaseDate: row.purchaseDate,
purchasePrice: parseFloat(row.purchasePrice), // Преобразование ц
    JS sellDecision is
                                                                                             updateDate: row.updateDate,
                                                                                             maxPrice: parseFloat(row.maxPrice), // Преобразование максичальной цены в float
profitLoss: parseFloat(row.profitLoss) // Преобразование прибыли/убытков в float
    JS yieldCalculator.js
                                                                                   .on('end', () => resolve(positions))
.on('error', reject);
   # sandbox.is
   # searchTradingVolumes.js
  ChatGPT_prompts.md
                                                              // Сохраняем актуальные данные о поз
function savePositions(positions) {
                                                                     const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchas
const csvData = parse(positions, { fields: csvFields });
> временная шкала
```

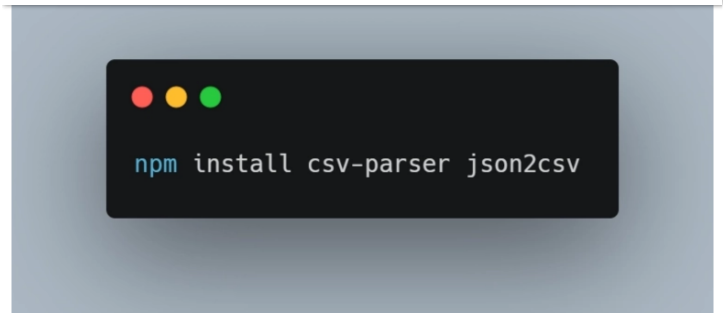
Проблемы с записью позиций в Node.js

Вообще именно этот модуль пришлось пару раз переписывать, потому что не смог сразу отладить его. Проблема была в том, что вызов модуля записи и обновления позиций осуществлялся сразу из нескольких мест и одни результаты перезаписывали другие. Но удалось разобраться и теперь всё протестировано и работает.

Дополнительно использую библиотеки csv-parser и json2csv — это популярные инструменты Node.js для обработки данных CSV, каждая из которых служит различным целям:

- csv-parser, это легкая и быстрая библиотека для анализа файлов CSV. Она основана на потоках, что делает ее очень эффективной для обработки больших наборов данных.
- json2csv, это утилита для преобразования данных JSON в формат CSV. Идеально подходит для экспорта данных из приложений в структуру, удобную для CSV, может работать как синхронно, так и асинхронно.

Установка этих библиотек:



Мой модуль csvHandler.js

Этот код определяет модуль для взаимодействия с CSV-файлом для управления финансовыми торговыми позициями. Служит для загрузки, сохранения, обновления и удаления финансовых позиций, хранящихся в CSV-файле.

Ключевые библиотеки:

- fs: для операций файловой системы, таких как чтение и запись файлов.
- csv-parser: для анализа CSV-файлов в объекты JavaScript.
- json2csv: для преобразования объектов JavaScript в формат CSV для сохранения.
- path: для управления путями к файлам.
- Интеграция: включает пользовательские модули для ведения журнала (logService) и получения имен функций для лучшей отладки.

Функциональность

- 1. Обработка пути к файлу: использует модуль path для поиска CSV-файла, хранящего данные о позиции: ../../data/+positions.csv.
- 1. Функции управления позицией:

loadPositions():

- 1. Считывает CSV-файл и анализирует его в массив объектов позиции.
- 2. Преобразует числовые поля (quantity, purchasePrice, maxPrice, profitLoss) в числа с плавающей точкой для вычислений.
- 3. Возвращает обещание, которое разрешается с проанализированными данными или отклоняется в случае ошибки.

savePositions(positions):



- т. удаляет позицию из С5v-фаила на основе ее тіді (уникального идентификатора).
- 2. Загружает все позиции, отфильтровывает указанную и перезаписывает файл.

updatePosition(newPosition):

- 1. Добавляет новую позицию или обновляет существующую в CSV-файле:
- 2. Если figi существует, обновляет соответствующую позицию.
- 3. В противном случае добавляет новую позицию.
- 4. Сохраняет обновленный список обратно в CSV-файл.
- 1. Экспортированные модули: функции loadPositions, updatePosition и removePosition для использования в других частях робота.

Полный код csvHandler.js:

```
. . .
const fs = require('fs');
const csv = require('csv-parser');
const { parse } = require('json2csv');
const path = require('path'); // Модуль для работы с путями файлов и директорий
const filePath = path.join(__dirname, '../../data/+positions.csv'); // Путь к файлу CSV
const logger = require('./logService'); // Подключаем модуль для логирования
const logFunctionName = require('./logFunctionName'); // Модуль для получения имени функции (для
function loadPositions() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        const positions = [];
        fs.createReadStream(filePath)
             .pipe(csv())
function savePositions(positions) {
    const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchaseDate', 'purchasePrice', 'updateDate',
'maxPrice', 'profitLoss'];
    fs.writeFileSync(filePath, csvData);
function removePosition(figi) {
    loadPositions().then(positions => {
        const updatedPositions = positions.filter(position => position.figi !== figi);
        savePositions(updatedPositions);
function updatePosition(newPosition) {
    loadPositions().then(positions => {
        const index = positions.findIndex(pos => pos.figi === newPosition.figi);
        } else {
        savePositions(positions);
```

IVIOИ МОДУЛЬ CNECKUS V POSITIONS. JS

Этот модуль важен для обеспечения согласованности данных между локальным CSV-файлом и текущими позициями, полученными из T-Bank Invest API. Он проверяет наличие несоответствий, которые могут привести к ошибкам в торговых операциях, и останавливает робота, если обнаруживаются несоответствия.

Основные функции

- 1. Интеграция с внешними системами
- T-Bank Invest API: взаимодействует с API для извлечения торговых позиций в реальном времени.
- CSV File Management: использует локальный CSV-файл для хранения и управления представлением бота о торговых позициях.
- 1. Проверка согласованности
- Сравнивает позиции из CSV-файла с позициями с сервера T-Bank Invest API.
- Проверяет как количество, так и наличие позиций для обнаружения несоответствий.
- 1. Обработка ошибок
- Регистрирует подробные ошибки при обнаружении несоответствий.
- Останавливает торговые операции для предотвращения дальнейших действий на основе неверных данных.

Основные функции:

1. getServerPositions()

- Извлекает все открытые позиции из T-Bank Invest API.
- Извлекает позиции с ценными бумагами и преобразует баланс в float для сравнения.
- Регистрирует ответ сервера для отладки и аудита.

2. checkForDiscrepancies()

- Загружает данные CSV: считывает локальную запись позиций бота с помощью csvHandler.Сравнивает позиции:
- Для каждой позиции CSV ищет соответствующую позицию на сервере с помощью FIGI (уникальный идентификатор).
- Извлекает размер лота для точного сравнения количества.
- Если обнаружены расхождения в количестве или отсутствующие позиции, регистрирует ошибки и останавливает торговлю.
- Статус журнала: подтверждает, когда все позиции совпадают, и позволяет продолжить торговлю.

Рабочий процесс

- 1. Извлечение позиций:
- Локальные позиции загружаются из CSV-файла.

- 5. Позиция в CSV-файле отсутствует на сервере.
- 1. Безопасность робота:
- Любые обнаруженные расхождения вызывают ошибку, останавливающую торговые операции.
- Не позволяет роботу совершать сделки на основе устаревших или неверных данных. Полный код checkCSVpositions.js:

```
const logger = require('./logService'); // Логирование в файл и консоль
const logFunctionName = require('./logFunctionName'); // Получение имени функции
const secrets = require('../../config/secrets'); // Ключи доступа и идентификаторы
const config = require('../../config/config'); // Параметры
const csvHandler = require('./csvHandler'); // Работа с CSV файлами
const TinkoffClient = require('../grpc/tinkoffClient'); // Модуль для взаимодействия с API Tinkoff
const API_TOKEN = secrets.TbankSandboxMode;
const tinkoffClient = new TinkoffClient(API_TOKEN);
async function getServerPositions() {
    try {
        const accountId = {
            accountId: secrets.AccountID
        const response = await tinkoffClient.callApi('OperationsService/GetPositions', accountId);
        logger.info(`Bce открытые позиции счета ${secrets.AccountID}:\n ${JSON.stringify(response,
        return response.securities.map(sec => ({
            figi: sec.figi,
            balance: parseFloat(sec.balance) // Преобразуем баланс в float
        }));
    } catch (error) {
        logger.error(`Ошибка при получении позиций с сервера: ${error.message}`);
        throw error;
async function checkForDiscrepancies() {
        var csvPositions = await csvHandler.loadPositions();
        const serverPositions = await getServerPositions();
        for (const csvPosition of csvPositions) {
            const serverPosition = serverPositions.find(pos => pos.figi === csvPosition.figi);
            if (serverPosition) {
                 const lotSize = await tinkoffClient.getLot(csvPosition.figi);
                 logger.info(`Количество бумаг в лоте ${csvPosition.figi}: ${lotSize} шт.`);
                 const csvTotal = csvPosition.quantity * lotSize;
                 if (csvTotal !== serverPosition.balance) {
                     logger.error(`Ошибка: Несоответствие по FIGI ${csvPosition.figi}. CSV: ${csvTotal},
Cepsep: ${serverPosition.balance}');
                     throw new Error('Найдено несоответствие позиций. Остановка торговли.');
             } else {
                 logger.error(`Ошибка: Позиция с FIGI ${csvPosition.figi} отсутствует на сервере.`);
                 throw new Error('Найдено несоответствие позиций. Остановка торговли.');
```

Итоги

Проект полностью представлен на Гитхабе: https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot. Новые модули будут загружаться по мере написания и тестирования.

Автор:Михаил Шардин

27 ноября 2024 г.

торговые роботы

6K 💿











Михаил Шар...

Пермь

41 469

🕏 с 23 января 2019

+ Подписаться

12 КОММЕНТАРИЕВ

Сначала старые ∨



T-800

27 ноября 2024, 06:50

В Квике можно не только через текстовые *.tri файлы работать, но и через Trans2Quik.dll А вообще, удачи в вашем начинании.









akumidv

27 ноября 2024, 07:39

По мере усложнения логики код будет сложно поддерживать. Надо разделять на независимые модули. Отделять работу с апи брокером от логики, логику от конфигурирования. Модель данных выносить. Как

И новые функции лучше разрабатывать через тесты — тестирование позволит делать менее связанный код, его потом легче поддерживать и модифицировать. Ну а тесты позволят прогонять функционал и быть более уверенным, что работает.

Из простых решений еще можно ESLint добавить в проект — он будет помогать ошибки находить и стиль поддерживать.

Сам JS для бота сложный выбор. Проще питон подучить и на нем делать. Там хотя бы pandas и numba с Jit копиляцией есть и мультипроцессорность понятная.

PS логи и данные в проекте — зло.





lliaM

27 ноября 2024, 07:43

QUIК конечно поразительная программа, в эпоху санкций, работающая на Windows. За 20 лет, могли бы и кроссплатформенность добавить. А вам удачи.





SergeyJu

27 ноября 2024, 10:07

У квика всегда были конкуренты, которые так и не распространились.

У гуты-банка, у Цериха, у Атона, у Альфы, у Айти-инвеста, был еще нет-трейдер и это неполный список. И, насколько я знаю, из под линукса на квике торгуют.

Что касается авторского проекта, если рассматривать его как рабочий макет, то все здорово. Осталось понять косяки, учесть принципиальные недостатки и написать заново.

Автор, как я понимаю, пишет быстро, так что все в его руках.





Михаил Шардин

27 ноября 2024, 13:03

SergeyJu, линукса на квике скорее всего через эмулятор. Тот же Wine например





SergeyJu

27 ноября 2024, 13:16

Михаил Шардин, т-банк плохой брокер.

Быстрый робот моего знакомого как-то, теряя подтверждения о сделках, считал, что сделка не проведена и долбал снова и снова, пока не вышел на максимально возможное плечо.





Denis

27 ноября 2024, 14:34

Михаил Шардин, Wine не эмулятор, а имплементация подмножества Win API для запуска под X. Для маков тоже должен быть.

Гораздо проще использовать нативный Офис/Excel, да и Квик от них ничем не отличается. Просто рисуется все не в винде, а в Линуксе.





Константин Лебедев 🟠

27 ноября 2024, 11:24

Тебя T-bank дурит и на самом деле об заявки обрабатывает у себя для выходя на прямую лучше использовать github.com/kmlebedev/txmlconnector

Да он немного легаси, но это прямо прямой доступ, там есть пример как данные выгрузить в клик, а дальше можно с ними вертеть как захочешь.





Slan

27 ноября 2024, 13:13

что мешает в json формате хранить данные? их и получать обратно проще нативными методами. зачем эта компиляция в сѕу туда-сюда? Ну и раз предполагается хранение — не имеет ли смысл использовать базу данных?





SergeyJu

27 ноября 2024, 13:17

Slan, конечно, данные должны быть в базе. И структура базы не самое последнее дело при проектировании.





amberfoxman

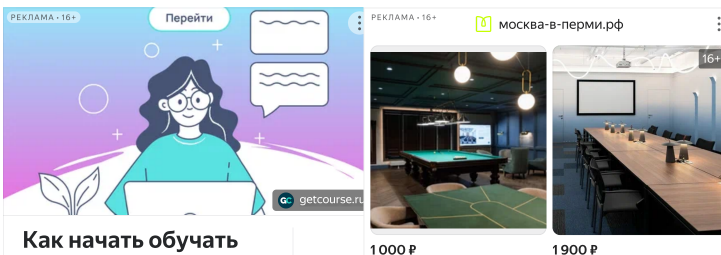
27 ноября 2024, 19:29

Slan, база - это сразу сложность на ступень выше, а выгоды сомнительные, csv достаточно, если масштаб не тиковый, конечно, без стакана и ордерлога









Как начать обучать других и не наломать дров? Ответы тут



1 000 ₽ «Гостиная» в БЦ «Барвиха» -МФК Москва ул. Пермская 33 **1900 ₽** Конференц - зал «Малый» в БЦ «Барвиха» до 40 персон

