





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 АРІ 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'); // Подключаем модуль для логирования const logFunctionName = require('./logFunctionName'); // Модуль для получения
                                                                 // Загружаем все повиции из CSV файла function loadPositions() {
                                                                        return new Promise((resolve, reject) => {
    const positions = {
    fs.createReadStream(filePath)
}
                                                                                      .on('data', (row) => {
    positions.push({
        ticker: row.ticker,
        figl: row.figl,
     JS calculateTradingCost.js
     JS chartService.js
                                                                                                    quantity: parseFloat(row.quantity), // Преобразование количества в float
                                                                                                  purchaseDate: row.purchaseDate,
purchasePrice: parseFloat(row.purchasePrice), // Преобразование
     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.is
                                                                                        .on('end', () => resolve(positions))
.on('error', reject);
   # sandbox.js
   JS searchTradingVolumes.js
  ChatGPT_prompts.md
                                                                 // Coxpansem artyanhhue gamhue o nos
function savePositions(positions) {
                                                                        const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchas
const csvData = parse(positions, { fields: csvFields });
> временная шкала
```

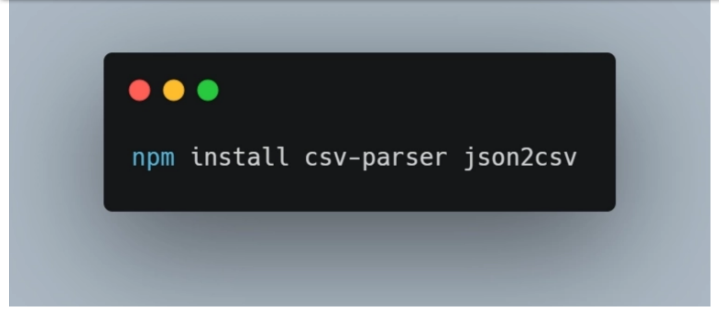
# Проблемы с записью позиций в Node.js

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.

- 1. Удаляет позицию из CSV-файла на основе ее figi (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())
             .on('data', (row) => {
    positions.push({
                      profitLoss: parseFloat(row.profitLoss) // Преобразование прибыли/убытков в float
             })
    });
function savePositions(positions) {
    const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchaseDate', 'purchasePrice', 'updateDate',
    const csvData = parse(positions, { fields: csvFields });
    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);
         if (index === -1) {
             positions.push(newPosition);
         } else {
             positions[index] = newPosition;
         savePositions(positions);
```

iviou модуль checkco v positions.js

Этот модуль важен для обеспечения согласованности данных между локальным CSVфайлом 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:

- 3. Сравнивает с балансом на сервере. Ошибки регистрируются, если:
- 4. Количества не совпадают.
- 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 => ({
            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: Hecooтветствие 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.');
```

```
module.exports = {
   checkForDiscrepancies
```

### 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

6.1K





Михаил Шар...

Пермь

49 1 503

🕏 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.





\$ B +1 9



akumidv

27 ноября 2024, 07:39

Сохранение не потокобезопасное — будут ошибки при синхронной записи и считать. Очередь поможет.

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.

Cam 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

QUIK 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

счетам разложить. Например, на одном создать пассивный портфель. А торговать на втором

Да, и учтите, данные об транзакциях могут иногда теряться. Систем должна быть устойчива к максимально большому спектру искажений в данных. Не в смысле частоты появления, а в смысле критичности дла портфеля.

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 Х. 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 csv 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.

**6** 0 5 7 7









**Beach Bunny** 

27 ноября 2024, 21:37

Для Backtrader есть готовы коннектор для Тинька, смысл писать велосипед на JS github.com/cia76/TinkoffPy







Напишите комментарий...



ОТПРАВИТЬ





