

Хабр



КАК СТАТЬ АВТОРОМ



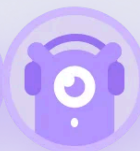
Хабр торт?



Войти

1000+

вакансий с удалёнкой



Хабр Карьера



empenoso

27 ноя 2024 в 03:23

## Отслеживание позиций торгового робота Московской биржи через CSV файл



Простой



7 мин



2.1K

Open source\*, Финансы в IT, JavaScript\*, Node.JS\*

Кейс

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.

```

src > services > JS csvHandler.js > loadPositions > on('data') callback
19 const path = require('path'); // модуль для работы с путями файлов и директорий
20 const filePath = path.join(__dirname, '../data/positions.csv'); // Путь к файлу CSV
21 const logger = require('./logService'); // Подключаем модуль для логирования
22 const logFunctionName = require('./logFunctionName'); // Модуль для получения имени функции (для логирования)
23
24
25 // Загружаем все позиции из CSV файла
26 function loadPositions() {
27   return new Promise((resolve, reject) => {
28     const positions = [];
29     fs.createReadStream(filePath)
30       .pipe(csv())
31       .on('data', (row) => {
32         positions.push({
33           ticker: row.ticker,
34           figi: row.figi,
35           quantity: parseFloat(row.quantity), // Преобразование количества в float
36           purchaseDate: row.purchaseDate,
37           purchasePrice: parseFloat(row.purchasePrice), // Преобразование цены покупки в float
38           updateDate: row.updateDate,
39           maxPrice: parseFloat(row.maxPrice), // Преобразование максимальной цены в float
40           profitLoss: parseFloat(row.profitLoss) // Преобразование прибыли/убытков в float
41         });
42       })
43       .on('end', () => resolve(positions))
44       .on('error', reject);
45   });
46 }
47
48 // Сохраняем актуальные данные о позициях в CSV файл
49 function savePositions(positions) {
50   const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchaseDate', 'purchasePrice', 'updateDate', 'maxPrice', 'profitLoss'];
51   const csvData = parse(positions, { fields: csvFields });
52   fs.writeFileSync(filePath, csvData);
53 }
  
```

Модуль, считывающий позиции из файла

## 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:

```
npm install csv-parser json2csv
```

## 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` .

2. 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):**

1. Преобразует массив объектов позиции обратно в формат CSV с помощью json2csv.
2. Перезаписывает CSV-файл обновленными данными.

**removePosition(figi):**

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.
3. 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 фун

// Загружаем все позиции из CSV файла
function loadPositions() {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    const positions = [];
    fs.createReadStream(filePath)
      .pipe(csv())
```

```

        .on('data', (row) => {
            positions.push({
                ticker: row.ticker,
                figi: row.figi,
                quantity: parseFloat(row.quantity), // Преобразование количества в
                purchaseDate: row.purchaseDate,
                purchasePrice: parseFloat(row.purchasePrice), // Преобразование цен
                updateDate: row.updateDate,
                maxPrice: parseFloat(row.maxPrice), // Преобразование максимальной
                profitLoss: parseFloat(row.profitLoss) // Преобразование прибыли/убытка
            });
        })
        .on('end', () => resolve(positions))
        .on('error', reject);
    });
}

// Сохраняем актуальные данные о позициях в CSV файл
function savePositions(positions) {
    const csvFields = ['ticker', 'figi', 'quantity', 'purchaseDate', 'purchasePrice', 'updateDate', 'maxPrice', 'profitLoss'];
    const csvData = parse(positions, { fields: csvFields });

    fs.writeFileSync(filePath, csvData);
}

// Удаляем позицию из CSV файла (после продажи)
function removePosition(figi) {
    loadPositions().then(positions => {
        const updatedPositions = positions.filter(position => position.figi !== figi);
        savePositions(updatedPositions);
    });
}

// Добавляем новую позицию или обновляем существующую в CSV файле
function updatePosition(newPosition) {
    loadPositions().then(positions => {
        const index = positions.findIndex(pos => pos.figi === newPosition.figi);

        if (index === -1) {
            // Добавляем, если не нашли существующую позицию
            positions.push(newPosition);
        } else {
            // Обновляем, если позиция уже существует

```

```
        positions[index] = newPosition;
    }

    savePositions(positions);
});
}

module.exports = { loadPositions, updatePosition, removePosition };
```

## Мой модуль checkCSVpositions.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.

### 2. 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.

### 3. 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.
- Позиции сервера извлекаются через API Tinkoff.

### 2. Обнаружение расхождений:

Для каждой позиции в CSV-файле:

3. Код вычисляет общее количество в лотах ( `csvPosition.quantity * lotSize` ).
4. Сравнивает с балансом на сервере.

Ошибки регистрируются, если:

5. Количества не совпадают.

6. Позиция в CSV-файле отсутствует на сервере.

### 3. 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
const API_TOKEN = secrets.TbankSandboxMode;
const tinkoffClient = new TinkoffClient(API_TOKEN);

// Функция для получения всех позиций с сервера
async function getServerPositions() {
  try {
    const accountId = {
      accountId: secrets.AccountID
    };
    const response = await tinkoffClient.callApi('OperationsService/GetPositions',

    // Логируем полученные позиции с сервера
    logger.info(`Все открытые позиции счета ${secrets.AccountID}: \n ${JSON.stringify

    // Возвращаем только позиции с ценными бумагами (securities)
    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;
}
}

// Функция для проверки расхождений
async function checkForDiscrepancies() {
  try {
    // Загружаем текущие позиции из CSV файла
    var csvPositions = await csvHandler.loadPositions();

    // Получаем позиции с сервера
    const serverPositions = await getServerPositions();

    // Проверяем каждую позицию из CSV
    for (const csvPosition of csvPositions) {
      // Находим соответствующую позицию с сервера
      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;

        // Сравниваем количество позиций
        if (csvTotal !== serverPosition.balance) {
          // Если есть расхождение, логируем ошибку и останавливаем торгового робота
          logger.error(`Ошибка: Несоответствие по FIGI ${csvPosition.figi}. CSV баланс: ${csvTotal}, серверный баланс: ${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. ');
      }
    }

    logger.info('Все позиции совпадают. Торговля продолжается. ');
  } catch (error) {
    logger.error(`Ошибка при проверке позиций: ${error.message}`);
    // Останавливаем торгового робота (добавьте здесь вашу логику остановки)
  }
}
```

```
// Экспортируем функции
module.exports = {
  checkForDiscrepancies
};

// checkForDiscrepancies().catch(logger.error);
```

## Итоги

Проект полностью представлен на [Гитхабе](#). Новые модули будут загружаться по мере написания и тестирования.

Автор: [Михаил Шардин](#)

27 ноября 2024 г.

**Теги:** [московская биржа](#), [мосбиржа](#), [моех](#), [моехalgo](#), [tbank](#), [t-bank invest api](#)

**Хабы:** [Open source](#), [Финансы в IT](#), [JavaScript](#), [Node.JS](#)

## Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц

**180**

Карма

**33.5**

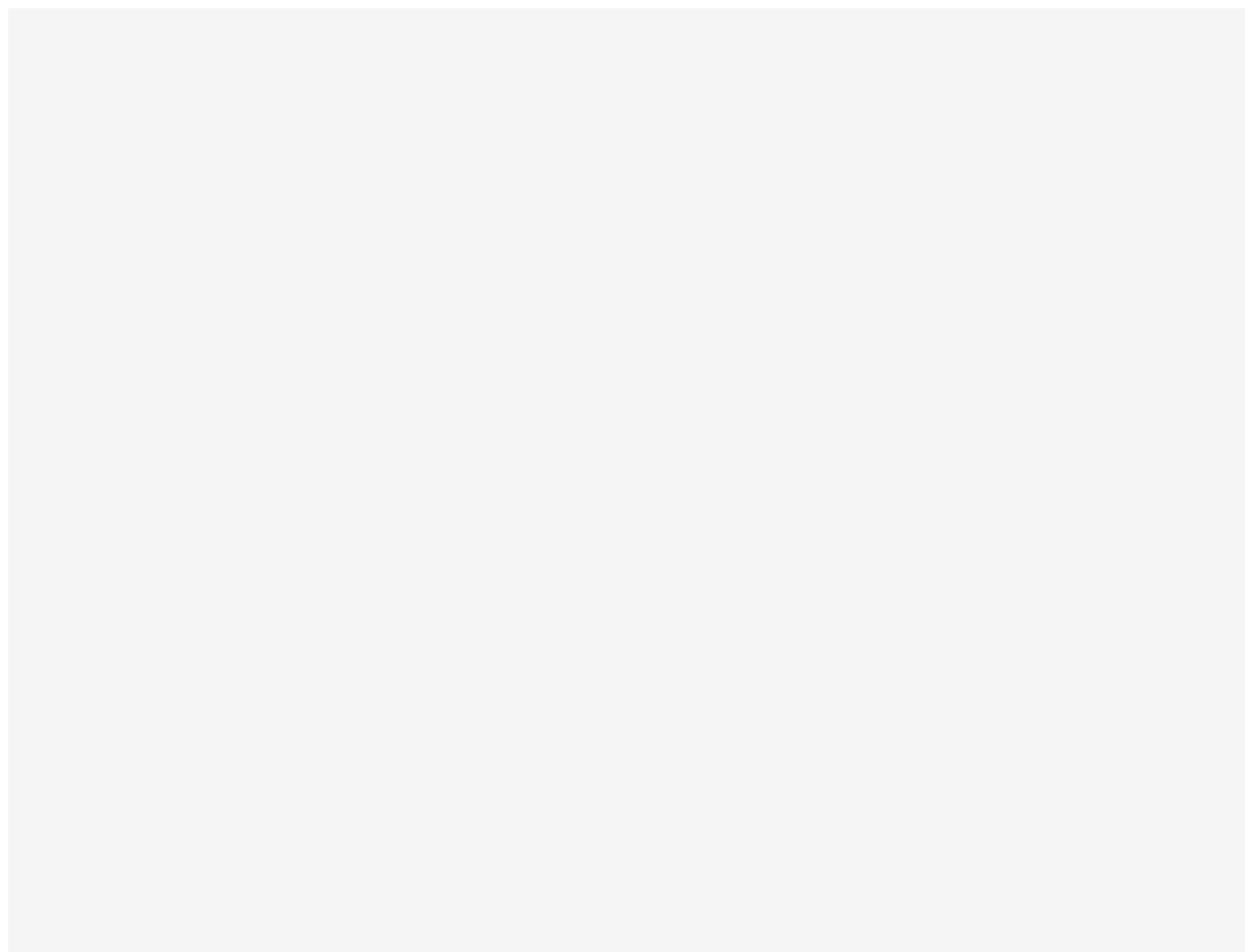
Рейтинг

**Михаил Шардин** [@empenoso](#)

Разработчик

[Подписаться](#)

[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)



 Комментарии 2

## Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



**ItwithMisha**

21 час назад

### Старики будут править IT



Простой



6 мин



43K

Мнение



+108



59



192

**big-mdm**

19 часов назад

## Маркировка DC/DC-преобразователей в корпусе SOT-23-5 и SOT-23-6

**Простой**

3 мин



2.4K

Обзор

**+55**

54



14

**k0mar0v**

18 часов назад

## Ретрокомпьютер моей мечты. Как я его собирал в 2025 году и что получилось в итоге



6 мин



7.1K

**+46**

15



27

**waffleglimmer**

23 часа назад

## Как перенести Linux Device Drivers на современные ядра



13 мин



3.3K

**+41**

53



1

**ru\_vds**

21 час назад

## RustDesk: удалённый десктоп через свой сервер ретрансляции

**Средний**

5 мин



8.3K

Тutorial

**+32**

74



18

**myoffice\_ru**

15 часов назад

## Самый странный лексический синтаксис, который я обнаружила, исследовав 42 языка программирования

 13 мин  9.5K[Обзор](#)[Перевод](#) +30 38 11**Lexx\_Nimoff**

17 часов назад

## Почему игра «Сатурн» бесплатная, отчёты перед ИРИ и ждать ли мобильную версию. Интервью с пиар-директором игры

 Простой  9 мин  2.9K[Интервью](#) +28 10 4**techno\_mot**

21 час назад

## Как Kubernetes стал стандартом управления инфраструктурой

 5 мин  4.8K[Обзор](#) +26 25 5**ElKornacio**

11 часов назад

## Заменяем хабраюзеров ИИ-агентами. Гайд по browser-use

 Простой  4 мин  2.1K[Обзор](#) +21 25 22**ru\_vds**

17 часов назад

## Станет ли ИИ катастрофой для сквозного шифрования?

 Средний  12 мин  2.7K[Обзор](#)[Перевод](#)

◆ +20

📖 18

💬 9

## Сэкономили на логистике — выиграли пациенты. Как мы придумали онлайн-дозаказ анализов

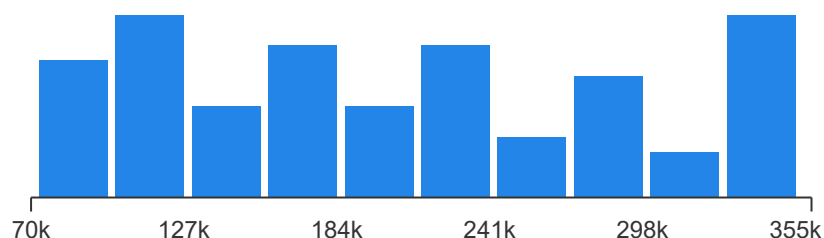
Турбо

Показать еще

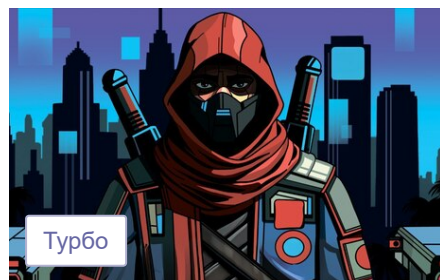
### СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В IT

# 199 505 ₺/мес.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 11 048 анкет, за 1-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!


[Проверить свою зарплату](#)

### МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Турбо

117 кибератак и 700 граммов говядины



Турбо

Иди со мной, если хочешь на перекур: будущее ИИ на заводах



Опрос

Как хабравчане следят за здоровьем?

## РАБОТА

[JavaScript разработчик](#)

93 вакансии

[Node.js разработчик](#)

33 вакансии

[React разработчик](#)

27 вакансий

[Все вакансии](#)

## БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



30 января

**Зимний тест-драйв Хабра для компаний**

Москва

[Маркетинг](#)[Другое](#)

[Больше событий в календаре](#)

Хабр



 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

© 2006–2025, Habr