



РЕКЛАМА

Путешествие в мир
искусственного
интеллектаAI помогает **исследовать**
11-13 декабря смотри на AIJ.ru

Реклама. Рекламодатель: ПАО Сбербанк, ИНН 7707083893, ОГРН 102770013219, г. Москва, ул. Вавилова, д. 19. *AIJ, Artificial Intelligence Journey (англ.) - путешествие в мир искусственного интеллекта. Мероприятие AIJ (далее - Мероприятие) проводится 11-13 декабря 2024 года. Участие в Мероприятии AIJ производится на aij.ru. Принять участие могут все желающие участники возрастной категории 12+. Организатор Мероприятия - ПАО Сбербанк (генеральная лицензия Банка России на осуществление банковских операций № 1481 от 11.08.2015).



empenoso

27 ноя в 03:23

Отслеживание позиций торгового робота Московской биржи через CSV файл

Простой 7 мин 1.9K

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.

РЕКЛАМА

**О болях стартапов**

Как избежать их

```

src > services > JS csvHandler.js > loadPositions > <function> > on('data') callback
15 const path = require('path'); // модуль для работы с путями, файлов и директорий
16 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
53   fs.writeFileSync(filePath, csvData);

```

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:



О болях стартапов

Как избежать их

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. Переписывает CSV-файл обновленными данными



О болях стартапов

Как избежать их

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 функции

// 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

```



О болях стартапов

Как избежать их

```

        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', '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);
  });
}

```


О болях стартапов

Как избежать их

```
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()



О болях стартапов

Как избежать их

- 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



О болях стартапов

Как избежать их

- 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;
  }
}
```



О болях стартапов

Как избежать их

```
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
```

```
};
```



О болях стартапов

Как избежать их

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](#), [моexalgo](#), [tbank](#), [t-bank invest api](#)

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

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

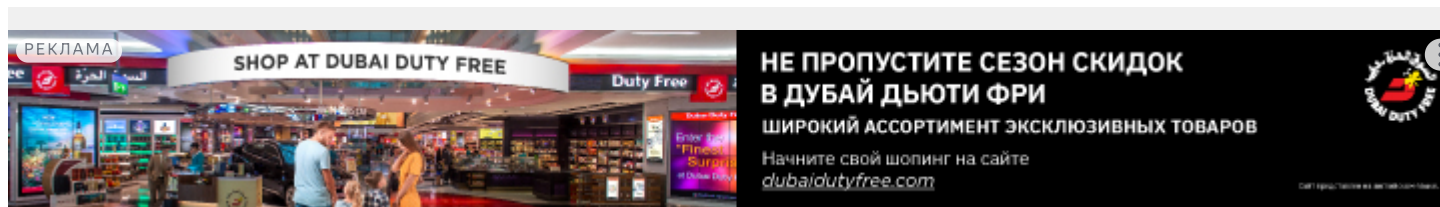
**170****80.1**

Карма

Рейтинг

Михаил Шардин [@empenoso](#)

Разработчик

[Подписаться](#)[Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#) [Telegram](#) [Комментарии 2](#)**О болях стартапов**

Как избежать их

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



anatoiii-potapov

17 часов назад

T-Lite и T-Pro – открытые русскоязычные опенсорс-модели на 7 и на 32 млрд параметров



Сложный



9 мин



13K

Репортаж



+118



80



27



CyberPaul

17 часов назад

Советский одноплатник. Уникальная ЭВМ «Электроника С5»



Простой



7 мин



4.9K

Ретроспектива



+53



22



37



PatientZero

18 часов назад

Реверс-инжиниринг формата данных кабельного канала Sega



Простой



9 мин



2.1K

Обзор

Перевод



+38



20



1



ru_vds

12 часов назад

Прошивки OpenWrt: атака на цепочку поставок



Средний



10 мин



2.8K

Обзор

Перевод



О болях стартапов

Как избежать их

**melnik909**

16 часов назад

Готовимся к вопросам по вёрстке на интервью Frontend-разработчика: «Какие знаешь псевдо-классы?»

Средний 9 мин 1.9K

[Обзор](#)

+29

33

2

**breakmirrors**

15 часов назад

Не нажимайте эту кнопку: почему макросы Office все еще опасны

Средний 9 мин 2.6K

[Обзор](#)

+28

24

4

**GeorgKDeft**

21 час назад

Обогрев при помощи ветряка без электричества

Простой 14 мин 18K

[Аналитика](#)[Перевод](#)

+28

33

71

**spring_aio**

14 часов назад

Горькая правда о программировании с использованием ИИ

Простой 11 мин 3.7K

[Обзор](#)[Перевод](#)

+24

24

12

**О болях стартапов**

Как избежать их

ACM RecSys — 2024: тренды и доклады с крупнейшей конференции по ML в рекомендательных системах

Средний 17 мин 542

Обзор

+23

9

0



FirstJohn

17 часов назад

Домашние эксперименты с радиолампами. Часть 2. Практика

10 мин 1.1K

+20

15

40

О чем поговорить с легендарным инженером на ИТ-конференции мечты?

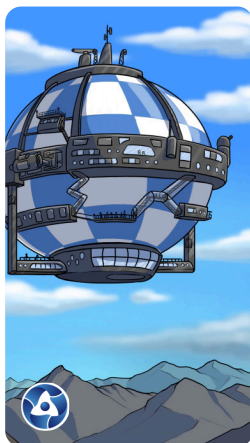
Опрос

Показать еще

ИСТОРИИ



Магия



С высоты



Трансляция из



Microsoft



Годнота из блогов



Наст
ala



О болях стартапов

Как избежать их

КУРСЫ

 **Интеграция систем. Разработка требований и основы проектирования**

11 января 2025 · Systems Education

 **Systems Analyst Bootcamp: Проектировщик корпоративных информационных систем**

16 января 2025 · Systems Education

 **Java для начинающих**

По факту набора · Университет «Синергия»

 **Frontend-разработчик**

По факту набора · Университет «Синергия»

 **JS Intensive Course**

По факту набора · IT INCUBATOR

[Больше курсов на Хабр Карьере](#)

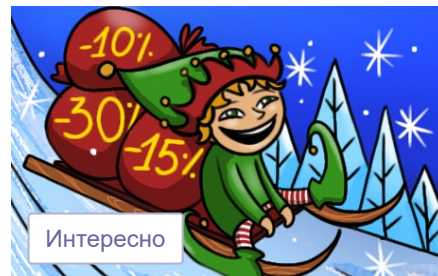
МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Исследуем новые миры: Хабр и ЭКОПСИ изучают IT-рынок РБ



Боли стартапов и акселерация: выводим MVP на рынок



Готовь сани летом, а скидки забирай зимой в Промокодусе

РАБОТА

[React разработчик](#)

50 вакансий

[JavaScript разработчик](#)



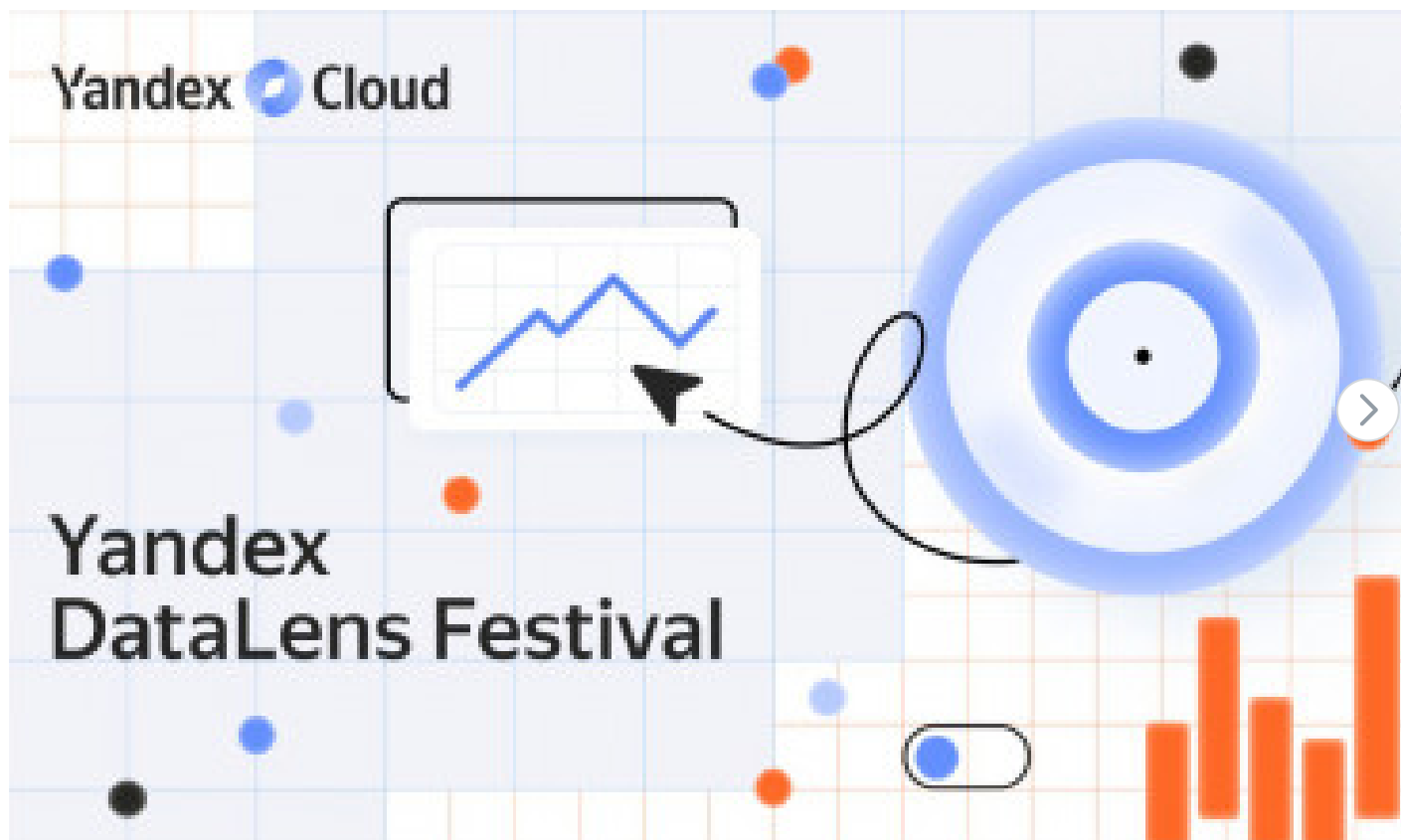
О болях стартапов

Как избежать их

56 вакансий

[Все вакансии](#)

БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



2 – 18 декабря

Yandex DataLens Festival 2024

Москва • Онлайн

Разработка

Менеджмент

Аналитика

[Больше событий в календаре](#)



О болях стартапов

Как избежать их



🌐 Настройка языка

Техническая поддержка

© 2006–2024, Habr



О болях стартапов

Как избежать их