



11 ноября 2024, 04:51

+ Подписаться

Инструменты робота, торгующего на Московской бирже через API брокера

Поскольку хочу использовать для среднесрочной алгоритмической торговли на российском рынке скрипт — робота, то мне необходимо получать от брокера актуальную информацию о текущих ценах и сопутствующую информацию:

- Время работы биржи через InstrumentsService/TradingSchedules.
- Основную информацию об инструменте через InstrumentsService/GetInstrumentBy.
- Последнюю котировку по инструменту через MarketDataService/GetLastPrices.
- Торговые лоты это определенное количество акций, которые можно купить или продать в рамках одной сделки.
- Свечи по инструменту для разных временных интервалов через MarketDataService/GetCandles.
- Технические индикаторы через MarketDataService/GetTechAnalysis.
- Понятное имя инструмента через InstrumentsService/FindInstrument.

В статье разбираюсь как проделать все эти операции при помощи программного кода.

Частному лицу для начала торговли на бирже частному инвестору необходим брокерский счёт. Но лишь у немногих российских брокеров есть собственные API (точно есть у ФИНАМ, Алор, Тинькофф Инвестиции). По личным предпочтениям я решил использовать API от Т-Банк (ранее известный как Тинькофф), работая в среде исполнения JavaScript Node.js.

Введите текст комментария

SilverFir-TradingBot\src\instruments.js

Этот модуль служит для проверки части функций, которые будут использоваться потом в автоматическом режиме. Что он делает? Импортирует необходимые модули:

- secrets и config для конфиденциальной информации и настроек конфигурации.
- Службы для рисования диаграмм (chart), обработки CSV-файлов (csvHandler), решений о покупке/продаже (buyDecision и sellDecision) и расчета доходности (yieldCalculator).
- Служба ведения журнала (logger) для отслеживания действий и ошибок.
- TinkoffClient, модуль для взаимодействия с Tinkoff Invest API, и API_TOKEN для аутентификации.

Основные функции

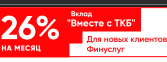
Функция test():

Цель: Тестирование функциональности API и регистрация данных для конкретных биржевых инструментов.

Примеры операций:

- Получить основную информацию об инструменте вызывает InstrumentsService/GetInstrumentBy для получения информации о определенном инструменте с использованием его идентификатора.
- Получить список всех акций вызывает InstrumentsService/Shares для составления списка акций и регистрации первых нескольких результатов.







Примеры операций:

- Получение времени работы биржи получает и регистрирует часы торговли.
- Найти всю информацию об акциях в списке файла config отображает всю информацию о каждом из тикеров в JSON формате.
- Последние цены и торговые лоты извлекает последние цены акций и проверяет размеры лотов (это определенное количество акций, которые можно купить или продать в рамках одной сделки).
- Данные свечей собирает данные свечей (ценовые точки с течением времени) в различные интервалы (5 минут, час, день).
- Технические индикаторы извлекает индикаторы, такие как SMA (простая скользящая средняя), для анализа тенденций акций. По выходным данных нет, хотя свечи за это же время присутствуют.
- Разместить рыночный ордер строки кода для прямого размещения ордеров на покупку/продажу.
- Позиции портфеля перечисляет текущие активы и вычисляет годовую доходность.

В конце код запускает test() и instruments() с обработкой ошибок, регистрируя все возникшие проблемы.

Файл instruments. js это ещё одна часть бота, которая позволяет частному инвестору отслеживать и взаимодействовать с платформой Tinkoff, обрабатывая все: от анализа цен акций и тенденций до размещения сделок. Настройка этого бота подходит для среднесрочной торговли на основе данных, используя Node.js для быстрой обработки данных и взаимодействия с API.

```
<code>// Импорт необходимых модулей
const secrets = require('../config/secrets'); // Ключи доступа и идентификаторы
const config = require('../config/config'); // Параметры
const chart = require('./services/chartService'); // Отрисовка графиков
const csvHandler = require('./services/csvHandler'); // Работа с CSV файлами
const buyDecision = require('./services/buyDecision'); // Функции покупки
const sellDecision = require('./services/sellDecision'); // Функции продажи
const yieldCalculator = require('./services/yieldCalculator'); // Расчёт годовой
const logger = require('./services/logService'); // Логирование в файл и консоль
const logFunctionName = require('./services/logFunctionName'); // Получение имен
const TinkoffClient = require('./grpc/tinkoffClient'); // модуль для взаимодейст
```

```
logger.info(`Запуск функции ${JSON.stringify(logFunctionName())}\n`);
    // // Получить основную информацию об инструменте InstrumentsService/GetInst
    // const testPayload = {
           idType: "INSTRUMENT_ID_TYPE_FIGI", // Тип идентификатора INSTRUMENT I
    //
           id: "BBG004730N88" // Идентификатор инструмента
    //
   // };
    // const response = await tinkoffClient.callApi('InstrumentsService/GetInstr
    // logger.info(`InstrumentsService/GetForecastBy: ${JSON.stringify(response,
    // // Получить список акций InstrumentsService/Shares
    // const testPayload = {
           "instrumentStatus": "INSTRUMENT STATUS BASE", // https://russianinves
    //
           "instrumentExchange": "INSTRUMENT EXCHANGE UNSPECIFIED"
    //
    // };
    // const response = await tinkoffClient.callApi('InstrumentsService/Shares',
    // // Отображение ответа от АРІ
    // logger.info(`Ответ: ${JSON.stringify(response, null, 2)}`); // выводится
}
async function instruments() {
    logger.info(`Запуск функции ${JSON.stringify(logFunctionName())}\n`);
    // // Получение времени работы биржи
    // const response = await tinkoffClient.callApi('InstrumentsService/TradingS
    // logger.info(`Получение времени работы биржи: ${JSON.stringify(response, n
    // await tinkoffClient.getExchangeOpen();
    // // Найти всю информацию об акциях в списке файла config
    // for (const stock of config.securitiesToMonitorTikerArray) { // securities
    //
           const securitiesToMonitorTikerArrayPayload = {
    //
               "query": stock,
               "instrumentKind": "INSTRUMENT TYPE SHARE"
    //
    //
           };
           try {
```







```
//
       }
// }
// // Получить последнюю цену для акций из списка в файле config
// for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
       try {
//
//
           const quote = await tinkoffClient.getQuote(stock);
//
           const name = await tinkoffClient.getName(stock);
           logger.info(`Цена акции ${name.nameCombination} [${stock}]: ${quo
//
//
       } catch (error) {
//
           logger.error(`Ошибка ${stock}:`, error.message);
//
       }
// }
// // Получение торговых лотов - это определенное количество акций, которые
// for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
//
       try {
           const quote = await tinkoffClient.getLot(stock);
//
//
           const name = await tinkoffClient.getName(stock);
           logger.info(`Topговый лот акции ${name.nameCombination} [${stock}
//
//
       } catch (error) {
           logger.error(`Ошибка ${stock}:`, error.message);
//
//
       }
// }
// Получение понятного имени инструмента
for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
    try {
        const name = await tinkoffClient.getName(stock);
        const nameUid = name.uid;
        logger.info(`${name.nameCombination} это ${stock} или ${nameUid}.`);
    } catch (error) {
        logger.error(`Ошибка ${stock}:`, error.message);
    }
}
```







```
// logger.info(`Tecт количества лотов ${figi} для покупки: ${quantity}`);
// // Получение свечей по инструменту
// for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
//
       try {
//
           const name = await tinkoffClient.getName(stock);
//
           const candles5Min = await tinkoffClient.getCandles(stock, "CANDLE
           logger.info(`5-минутные свечи для ${name.nameCombination}: ${JSON}
//
           const candlesHour = await tinkoffClient.getCandles(stock, "CANDLE
//
           logger.info(`Часовые свечи для ${name.nameCombination}: ${JSON.st
//
//
           const candlesDay = await tinkoffClient.getCandles(stock, "CANDLE_
           logger.info(`Дневные свечи для ${name.nameCombination}: ${JSON.st
//
       } catch (error) {
//
//
           logger.error(`Ошибка ${stock}:`, error.message);
//
       }
// }
// // Получение технических индикаторов по инструменту
// for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
//
       try {
//
           const instrument = await tinkoffClient.getName(stock);
//
           const instrumentUid = instrument.uid;
           const indicatorType = "INDICATOR TYPE SMA"; // Пример типа индика
//
           const interval = "INDICATOR_INTERVAL_FIVE_MINUTES"; // Пример инт
//
           const typeOfPrice = "TYPE_OF_PRICE_CLOSE"; // Тип цены (например,
//
//
           const indicators = await tinkoffClient.getTechIndicators(instrume
//
           logger.info(`Индикатор ${indicatorType} для ${instrument.nameComb
//
       } catch (error) {
           logger.error(`Ошибка ${stock}: ${error.message}`);
//
//
       }
// }
// // Создание графиков пересечения свечей и индикатора для акций из списка
// for (const stock of config.securitiesToMonitorFigiArray) {
//
       try {
           const charts = chart.generateCandlestickChart(stock);
```







```
// // Функция для отправки рыночного ордера
   // tinkoffClient.placeMarketOrder('BBG004730N88', 1, 'ORDER DIRECTION BUY');
   // tinkoffClient.placeMarketOrder('BBG004730N88', 1, 'ORDER DIRECTION SELL')
   // // Получить все открытые позиции счёта
   // const GetSandboxPositions = await tinkoffClient.getPortfolio();
   // logger.info(`Bce открытые позиции счёта ${secrets.AccountID}:\n ${JSON.st
   // // Расчёт годовой доходности от Торгового робота
   // const SilverFirBotYield = await yieldCalculator.calculateAnnualYield();
   // logger.info(`Годовая доходность от Торгового робота SilverFir Bot: ${Silv
   // // Получить прогнозов инвестдомов по инструменту InstrumentsService/GetFo
   // const ForecastPayload = {
          "instrumentId": "1c69e020-f3b1-455c-affa-45f8b8049234" // У Аэрофлот
   // };
   // const response = await tinkoffClient.callApi('InstrumentsService/GetForec
   // logger.info(`InstrumentsService/GetForecastBy: ${JSON.stringify(response,
}
// ========
                   Запуск функций
test().catch(logger.error);
instruments().catch(err => logger.error(err));</code>
Многие строки закомментированы, но это не потому что они не рабочие, а потому что они
```

используются для тестов той или иной функции.

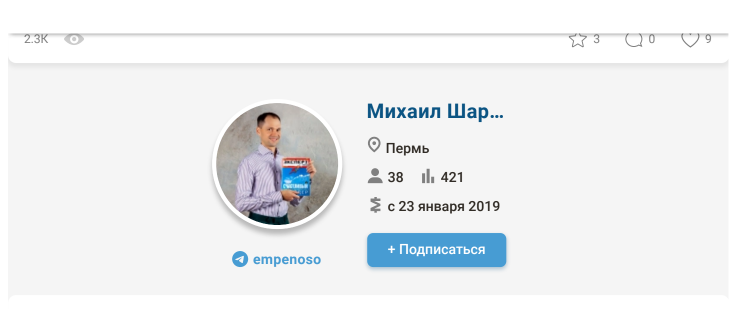
Итоги

Проект полностью представлен на Гитхабе: https://github.com/empenoso/SilverFir-TradingBot.

Новые модули будут загружаться по мере написания и тестирования.

Автор: Михаил Шардин





0 КОММЕНТАРИЕВ

Сначала старые ✓



