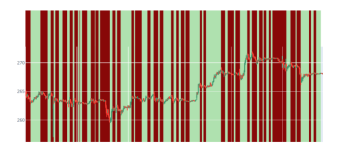
«Если ты не найдёшь способ зарабатывать деньги, пока спишь, то ты будешь работать, пока не умрешь» © *Уоррен Баффет*



Платформа по построению торговых и инвестиционных стратегий с искусственным интеллектом на основе данных AlgoPack.

Команда: NullPointerExeption

https://github.com/DaniilVdovin/GO.ALGO.Neuro

Постановка задачи

Создание платформы по разработке **торговых** и **инвестиционных** алгоритмических стратегий с применением искусственного интеллекта, направленных на максимизацию доходности при заданном уровне риска

СЕРВИСЫ ПЛАТФОРМЫ

Тестирование потенциальной доходности разметки данных стратегии

Генерация датасета для обучения стратегии

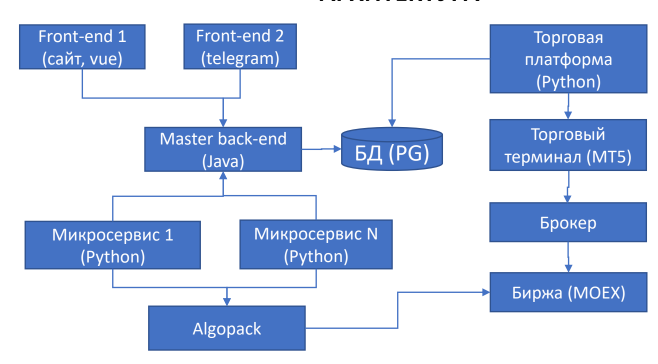
Обучение нейронных сетей стратегии

Бек тесты стратегий

Генерация сигналов стратегии Торговля на бирже с использованием стратегии

Прогноз котировок для формирования торгово- инвестиционного портфеля

АРХИТЕКТУРА



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ

Возможность полного цикла реализации торговой стратегии под ключ от идеи до торговли на бирже

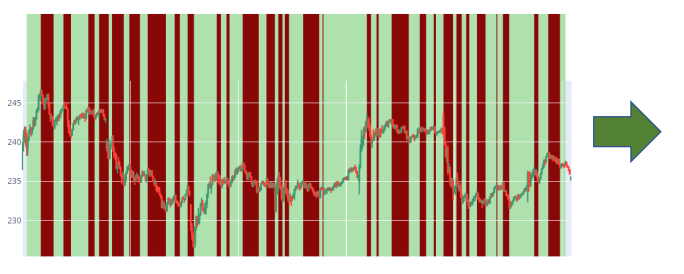
Возможность создания как торговых, так и инвестиционных стратегий

Low | No-code возможность создания стратегий Воззможность кастомизации создания стратегий на всех этапах

Тестирование гипотез и генерация датасета

Тестирование вариантов разметки

Тестируются различные варианты торговых и инвестиционных гипотез для следующих параметров: тикер, таймфрейм, параметр разметки волатильности



Выходные результаты:

- График примера разметки
- Теоретическая доходность разметки

Обучение датасета

Для выбранного варианта разметки генерируются фичи, основанные на техническом анализе



Всего генерируется порядка: 2600 признаков



Обучение и тестирование нейронных сетей (бек-тесты)

Обучение нейронных сетей

Возможна кастомная настройка нейронных сетей

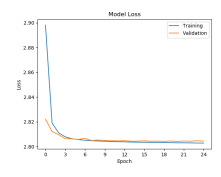
Структура нейронной сети:

- Слой 1: Dropout(0.2)
- Слой 2: MLP | LSTM (1000, регуляризация 0.001-0.05)
- Cлой 3: MLP (500, регуляризация 0.001)
- Cлой 4: MLP (250, регуляризация 0.001)
- Слой 5: MLP (75, регуляризация 0.001)
- Слой 6: MLP (3, регуляризация 0.001)

Loss: categorital_cross_entropy

Выходные сигналы:

- 0 sell
- 1 hold
- 2 buy

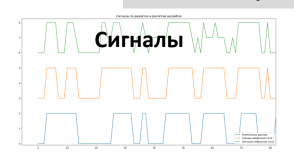


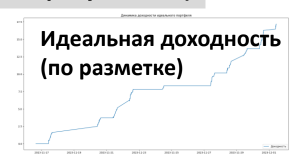
Варьируемые параметры:

- Скорость обучения
- Число эпох
- Число шагов разбиения тренировочной выборки
- Число шагов разбиения валидационной выборки

По результатам обучения нейронной сети доступна возможность анализа точности и процесса обучения по loss.

Бек-тесты (анализ результатов)







Точность работы:

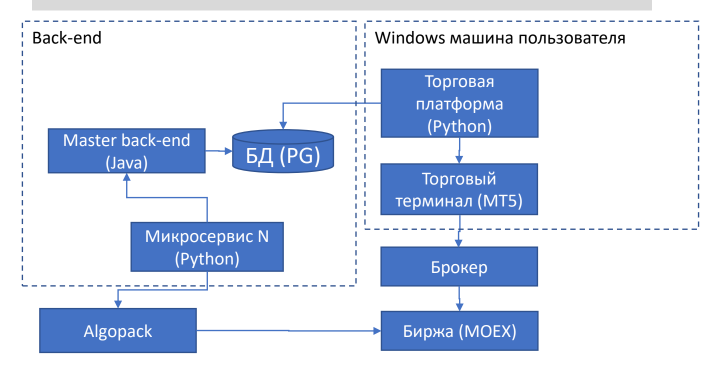
- Accuracy
- Ruc-auc
- Precision
- Recall
- F1
- Logloss

Бизнесовые показатели:

- Волатильность
- Максимальная просадка
- Доходность
- Коэффициент Шарпа
- Количество сделок

Генерация и использование торговой стратегии

Архитектура сервисов генерации и использования сигналов



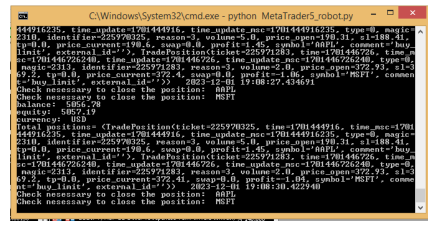
Для генерации сигналов используется микросервис на python, использующий обученные нейронные сети

Результат работы записывается в БД.

Результатом работы сервиса являются сигналы покупки и продажи актива

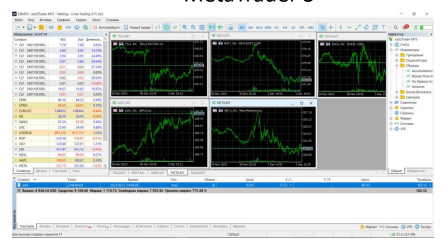
Использование на бирже

Торговая платформа на python





MetaTrader 5



РЕЗУЛЬТАТЫ

Исходные коды в git

- Все в одном: https://github.com/DaniilVdovin/GO.ALGO.Neuro
- ML|AI: https://github.com/powerlife000/moex_hackaton
- Back-end (API):
 - https://github.com/DaniilVdovin/goalgomoex_master_server
- Front: https://github.com/Innosan/go-algo-web
- Торговая система (python+MT5): https://github.com/powerlife000/moex_trading_system
- Подбор портфеля:
- https://github.com/sergeycommit/AlgoPack_time_series

Прототип вёрстки в figma

 https://www.figma.com/file/5EyUOzpstPbvbuEsBEyCsR/GO.AL GO.Neuro?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=uUqxC9P9ql2VfCfe-0

How-to-guide

Сервера back-end

Back-end: 213.171.14.97

• БД (postgresql): 212.113.123.107

Front-end

• https://sensational-licorice-a3b0e5.netlify.app/strategy/1-Buy%E2%80%99n%20Hold

Back-end (методы API)

http://213.171.14.97:8080/swagger-ui/index.html