# GO.ALGO.Neuro

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

Команда: NullPointerExeption



# Постановка задачи

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



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ

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

Возможность создания как торговых, так и **инвестиционных стратегий.** 

2 Low | No-code возможность создания стратегий.

Возможность кастомизации создания стратегий на всех этапах.

# **АРХИТЕКТУРА**

Тестирование потенциальной доходности разметки данных стратегии

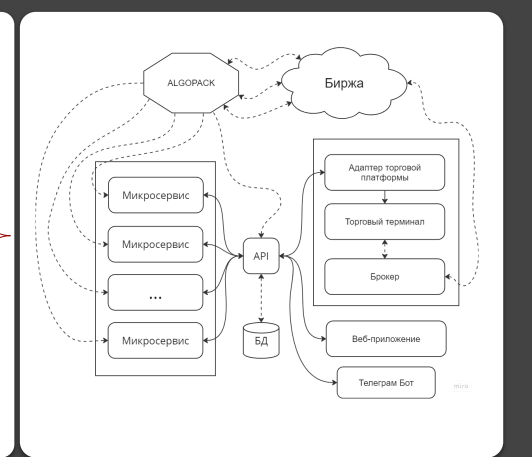
Генерация датасета для обучения стратегии

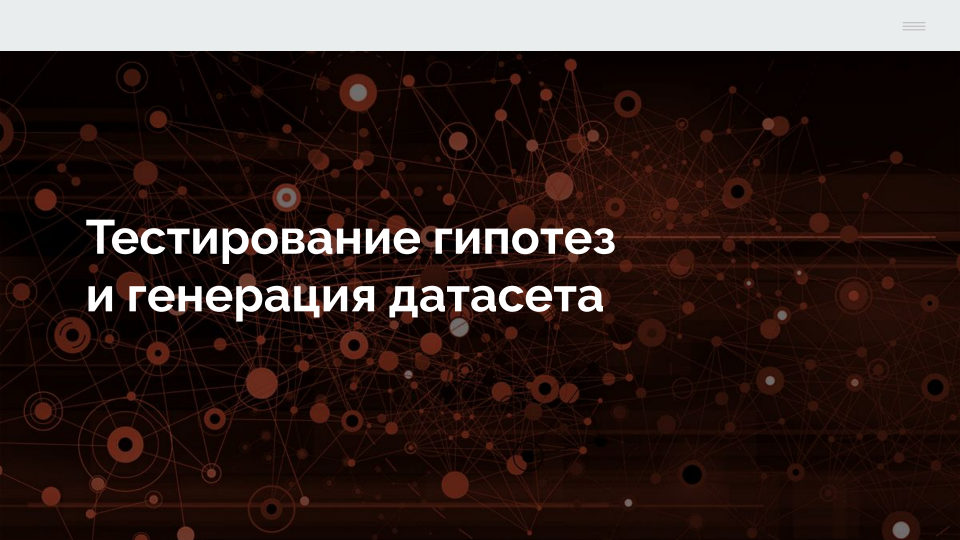
Обучение нейронных сетей стратегии

Бек тесты стратегий

Генерация сигналов стратегии Торговля на бирже с использованием стратегии

Прогноз котировок для формирования торгово- инвестиционного портфеля





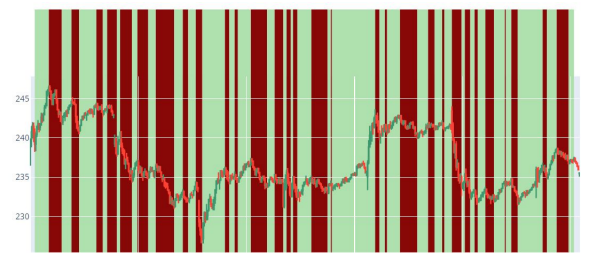
Тестирование вариантов

разметки

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

### Выходные результаты:

- График примера разметки
- Теоретическая доходность разметки



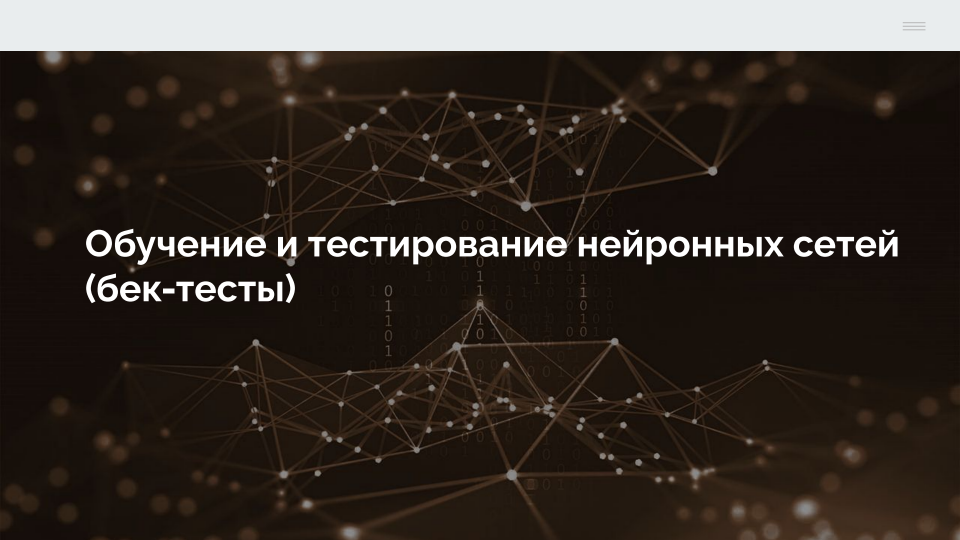
# Обучение датасета

Для выбранного варианта разметки генерируются фичи, основанные на **техническом анализе.** 

- Индикаторы
- Тренды
- Объемный анализ
- Свечной анализ
- Дивергенции



Всего генерируется порядка: 2600 признаков!



# 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)
- Слой 3: MLP (500, регуляризация 0.001)
- Слой 4: MLP (250, регуляризация 0.001)
- Слой 5: MLP (75, регуляризация 0.001)
- Слой 6: MLP (3, регуляризация 0.001)

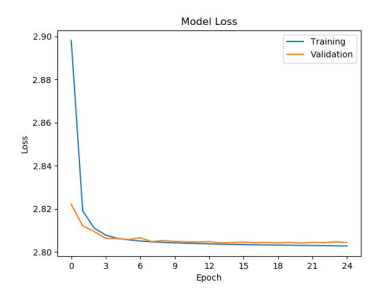
Loss: categorital\_cross\_entropy

### 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.

# Анализ результатов (бек-тесты)

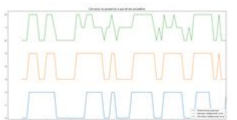
### Бизнесовые показатели:

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

### Точность работы:

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

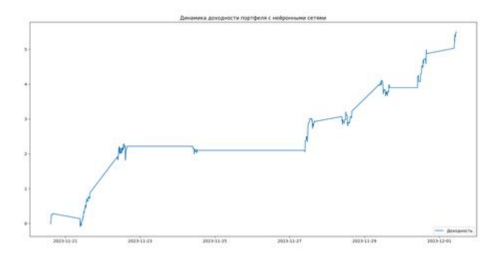
### Сигналы

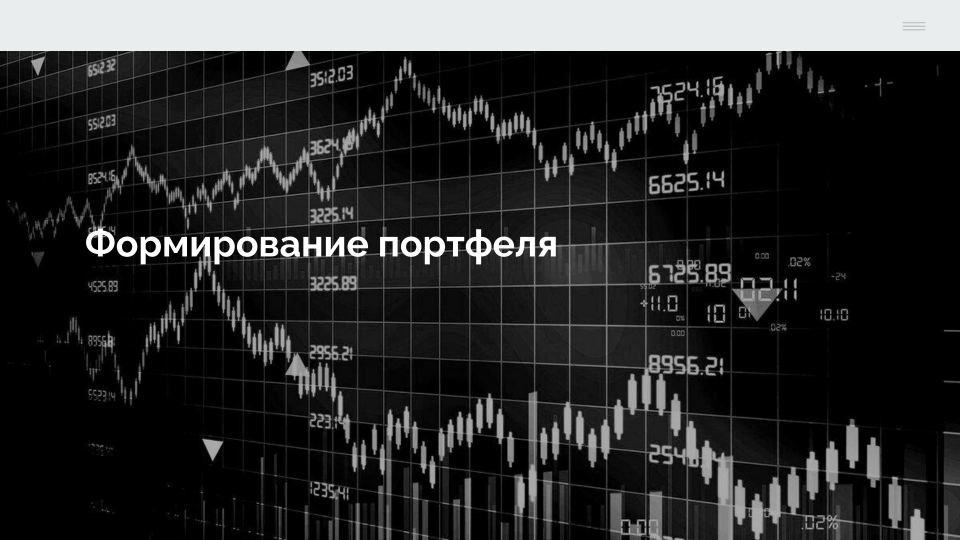


# Идеальная доходность (по разметке)

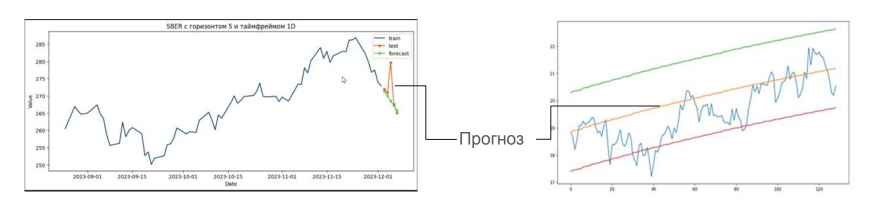


## Доходность нейронной сети





# Скоринг на основе данных с прогноза доходности



Прогноз вектора движения канала

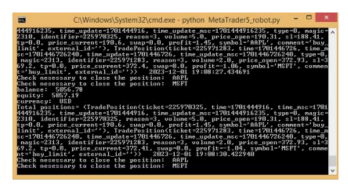
Оценка параметров доходности и риска

Сравнительный анализ инструментов

Подбор портфеля

# Торговая платформа

После того как вы выполнили все этапы по разработке стратегии, вы можете приступать к её тестированию непосредственной торговле на бирже.



Работа торговой платформы



Работа MetaTrader 5

# GO.ALGO.Neuro

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

Команда: NullPointerExeption





#### Аполлон Степанов

AI & ML

Кандидат технических наук, финалист конкурса Лидеры России, лауреат всероссийский премии Инженер года



#### Даниил Вдовин

back-end

Бакалавр экономических наук. Ведущий программист отдела развития цифровых технологий в образовательных процессах. Главный специалист центра развития цифровых технологий.



#### Сергей Ильин

AI & ML

Бакалавр юридических и экономических наук, специалист по тестированию и автоматизации



#### Михаил Фомин

front-end & design

Дизайнер и разработчик front-end и Android приложений.



#### Ильяс Харисов

back-end