

СОДЕРЖАНИЕ

21

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

02

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Ø3

АРХИТЕКТУРА

Ø4

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

05

КОНТАКТЫ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ



ПРОГНО3

Вероятность роста акции на 1% от цены закрытия предыдущего дня



МАСШТАБИРОВАНИЕ

Одновременная торговля несколькими акциями



МИНИМИЗАЦИЯ РИСКА

Отсутствие переноса позиций овернайт



МАКСИМИЗАЦИЯ ДОХОДА

Размещение средств в фонд ликвидности и торговля на лимитах





КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Прибыльность важнее общего дохода



Фильтрация предсказателей каждые 10 торговых дней



Около 50 часов на создание модели



Отдельная модель для каждой акции

0



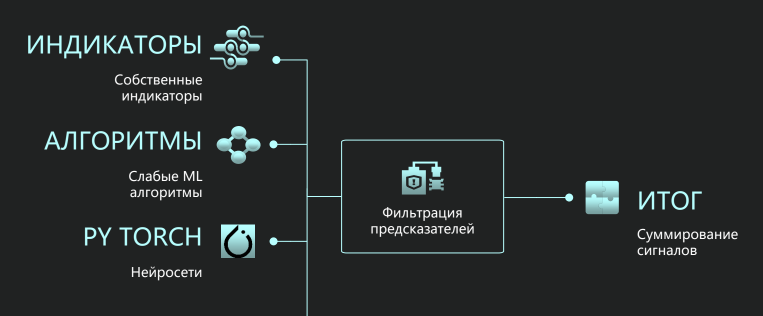
Применение Machine Learning к финансовым результатам предсказателей • ===

Отсутствие сигналов от слабых алгоритмов – сильный сигнал

Перебор миллионов сочетаний предсказателей для нахождения лучших

Двойное подтверждение: сигналы от 2 и более независимых компонент

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ



K-A-N

Регрессия

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

МОДЕЛИ Создание моделей для шортовых сделок

ПОКАЗАТЕЛИ
Добавление фундаментальных показателей для выбора акций на среднесрочную перспективу

ГЕОГРАФИЯ

Торговля иностранными акциями

ИНСТРУМЕНТЫ

Использование системы для новых инструментов – товарных фьючерсов и валютных пар

СПАСИБО!

Контакты:

КОНСТАНТИН ГОРОХОВ

kons_gor@rambler.ru +7-926-264-4929

