

Андрей Беритц
Денис Колодин

Трейдеры

VS

Роботы

Война окончена



Классический Трейдинг

Рассказывает:
Андрей Беритц

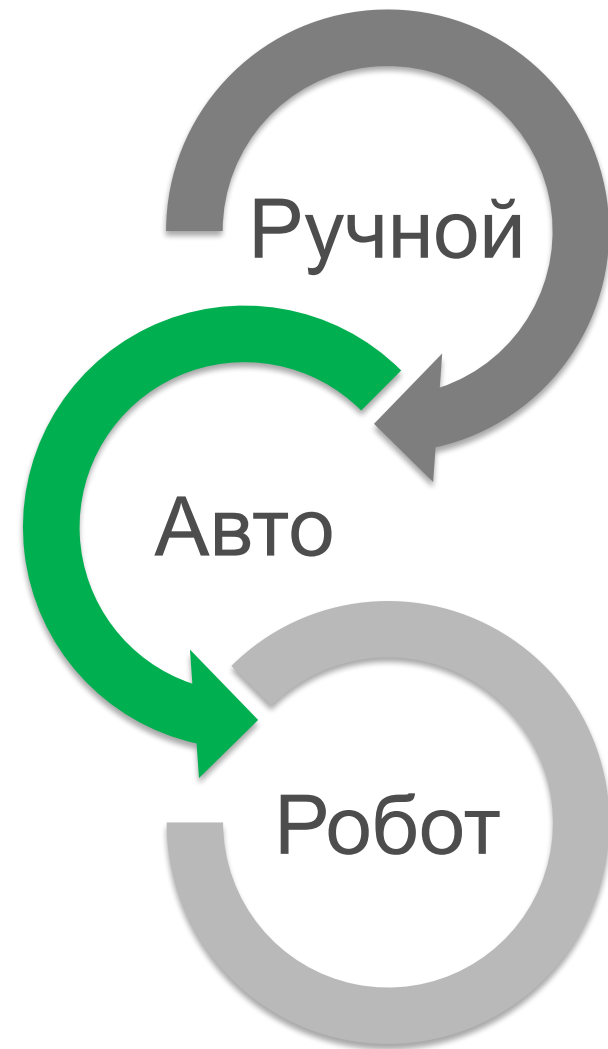


Алгоритмический Трейдинг

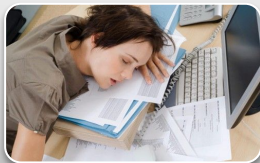
Рассказывает:
Денис Колодин

Что такое алготрейдинг?

Алгоритмический трейдинг – торговля по заданному алгоритму, когда сделки совершает программа от имени клиента.



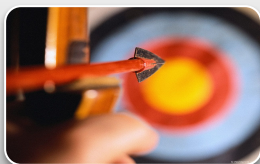
Причины автоматизации торговли



Дисциплина



Скорость



Точность



Затраты





**Торговая система
Анализ рынка
Риск-менеджмент**

**Рассказывает:
Андрей Беритц**



Анализ рынка в моменте

- Кто платит дороже?
- Какова ли сила этой группы?
- Набирает ли это движение темп?
- Можно ли его соизмерить с чем-либо?
- Слабеет ли тенденция?
- На каком этапе старые покупатели, берут прибыль?
- Когда начнётся бегство с рынка, проигравших?
- Если паники не произошло. О чем это говорит?
- Мнение для смены тренда. Люди трудно расстаются со своими понятиями.
- Вероятность движения. Риск вступления в сделку.



Компьютерный анализ
Автоматическое исполнение заявок
Риск-менеджер

Рассказывает:
Денис Колодин

Способы анализа рынка



Прочие факторы, влияющие на принятие решений:
Состояние торгового счёта

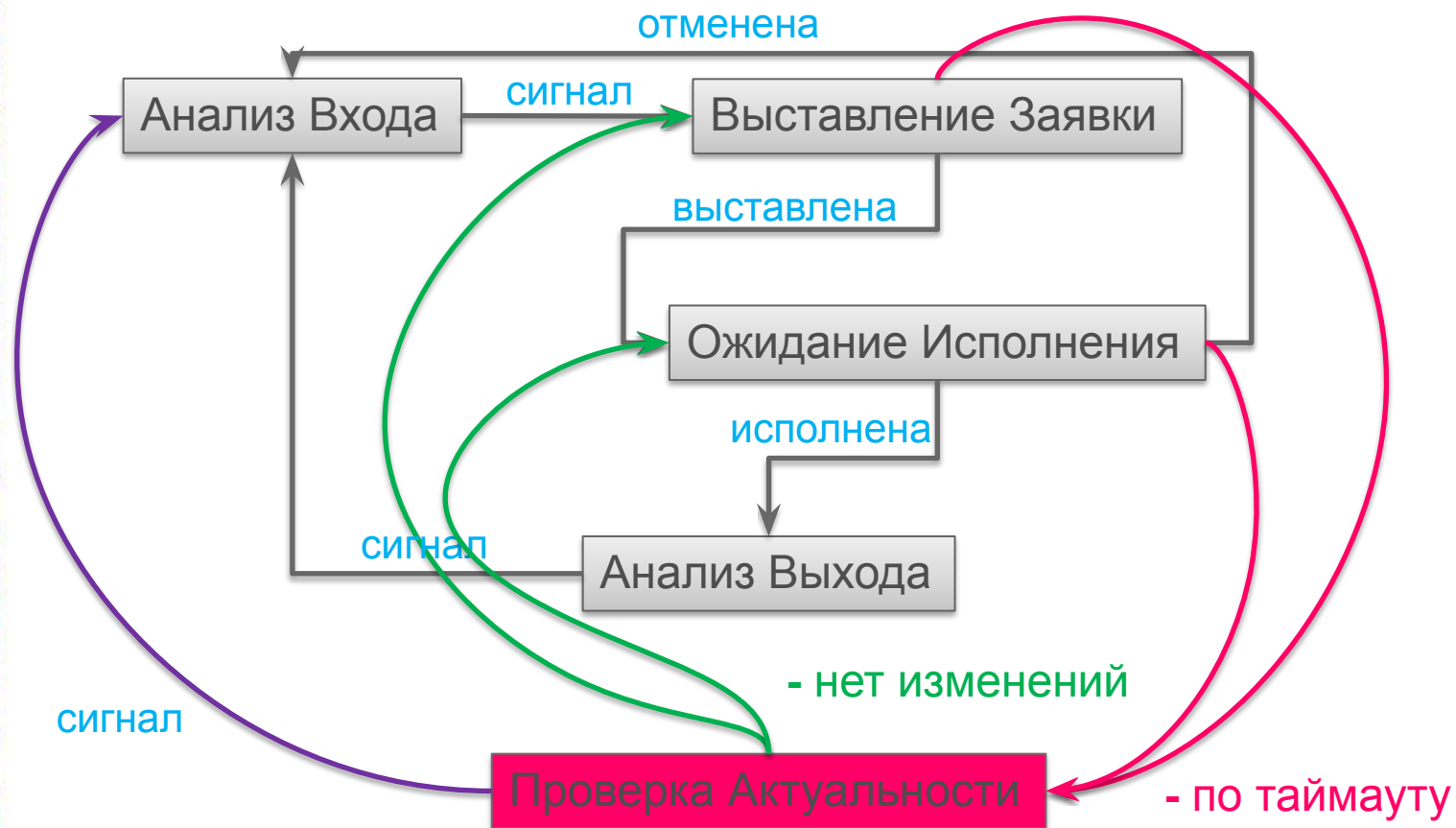
Формализация алгоритма

Компьютер может принимать решения только на основе логических и математических выражений!



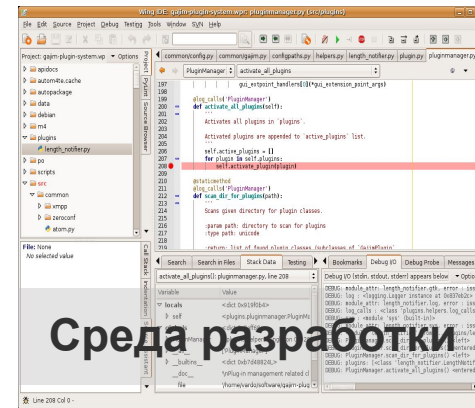
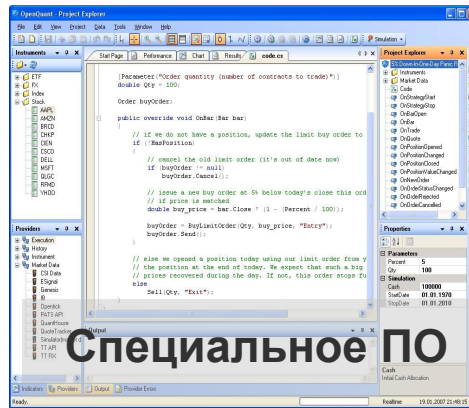
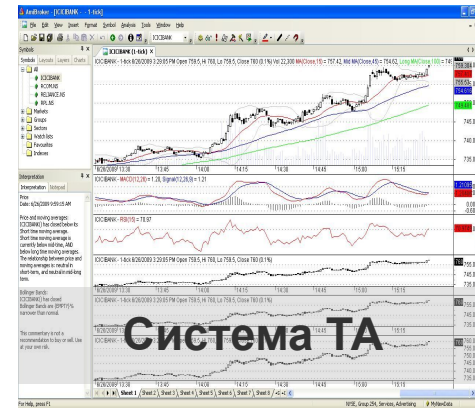
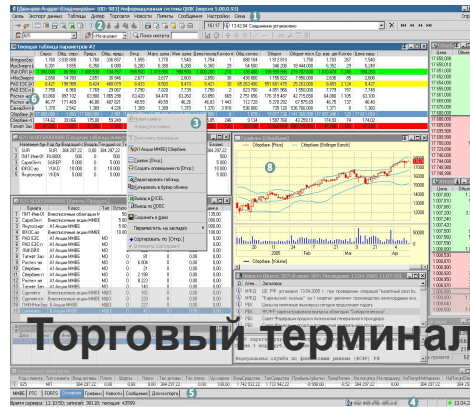
Конечные автоматы (FSM)

Конечный автомат — абстрактный автомат без выходного потока, число возможных состояний которого конечно.



Программное окружение

Инструменты алготрейдера





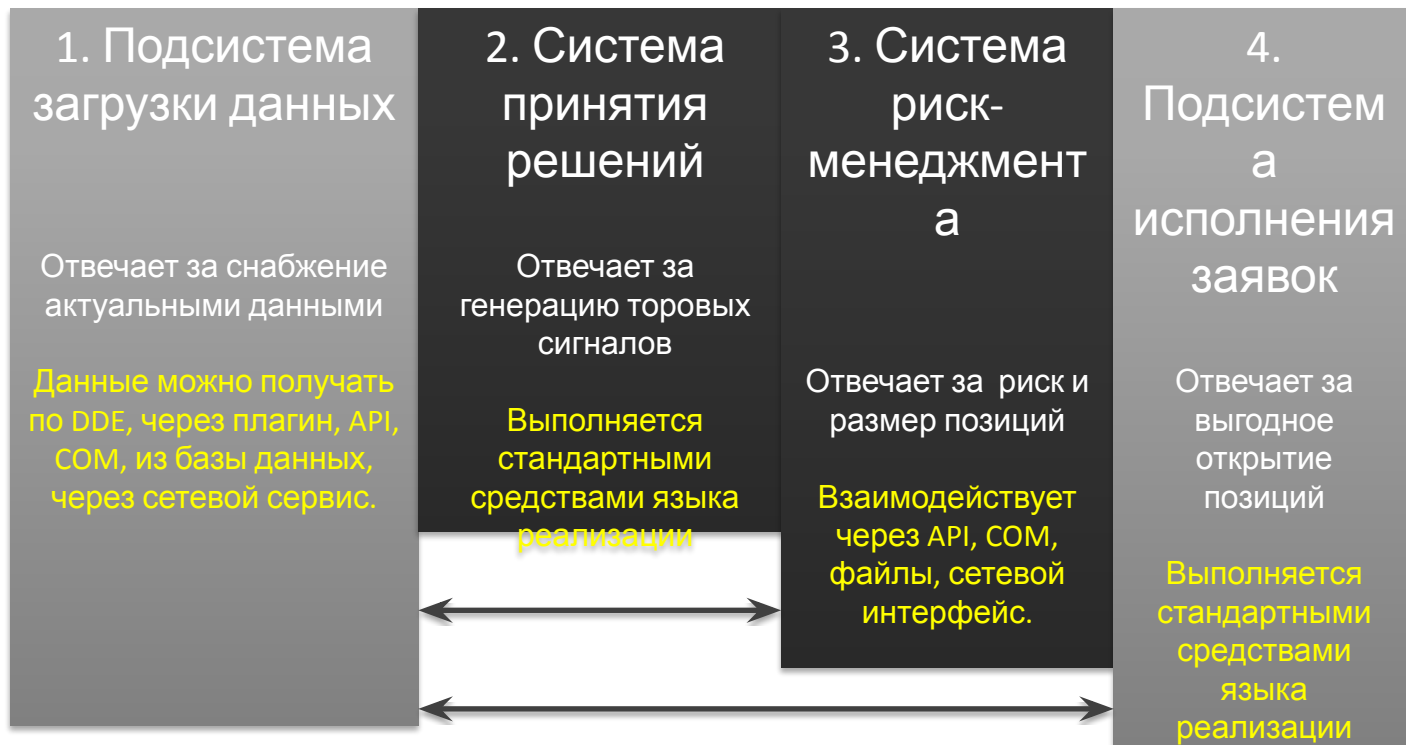
Риски алготрейдера

Кроме классических рисков трейдинга, алготрейдер несёт ещё риски интернет-трейдинга и специфические:

1. Ошибки в реализации алгоритма
2. Отсутствие реакции на редкие исключительные ситуации
3. Проблемы конкуренции ПО

Полностью автоматическая торговая программа должна справляться со всеми исключительными ситуациями, только тогда её можно назвать торговым роботом.

Архитектура торгового робота



Реализация робота

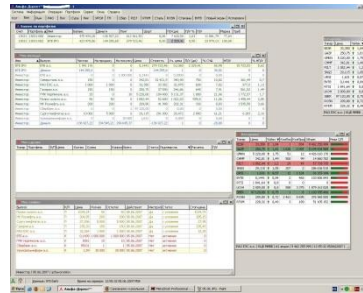
Загружаете Python:
<http://www.python.org>

Устанавливаете PyWin32:

<http://sourceforge.net/projects/pywin32/>

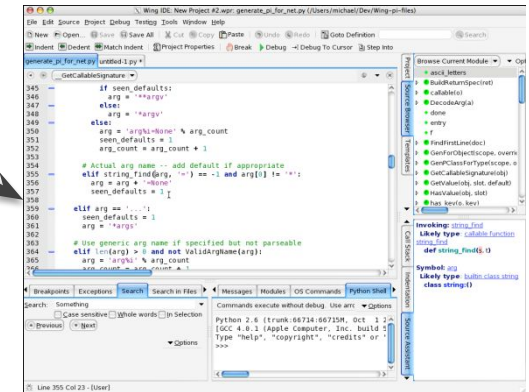
Устанавливаете Wing 101:

<http://wingware.com>




Торговый Терминал с
СОМ-интерфейсом:

1. АЛОР-Трейд
2. Альфа-Директ
3. NetInvestor
4. SmartCOM



Читаете учебник по Python и
документацию к терминалу!

Примеры будут на: <http://basetrading.ru>

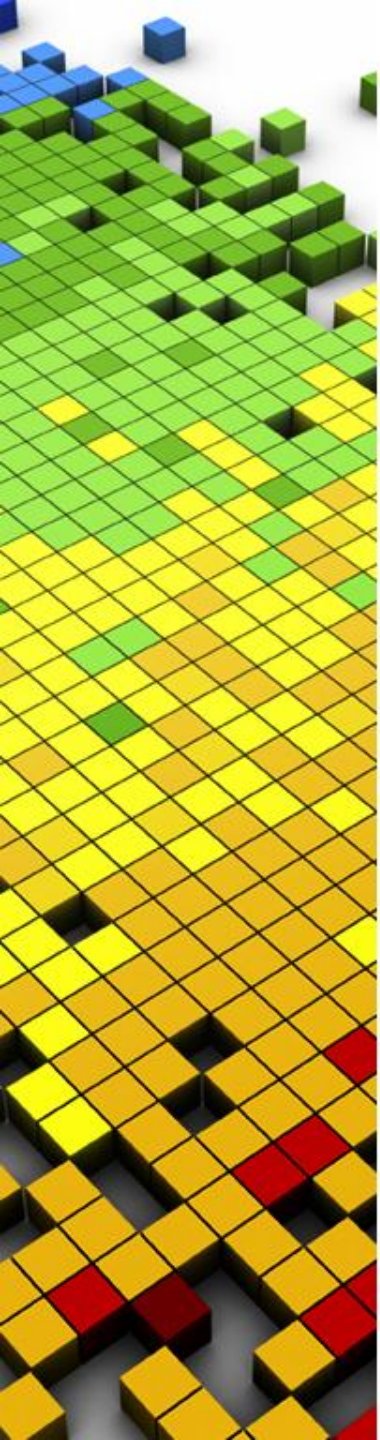


Психология трейдера

Рассказывает:
Андрей Беритц

Неопытный трейдер

- Отсутствие навыков.
- Ограничивающие понятия.
- Отсутствие самоконтроля.





Человеческий фактор в алготрейдинге

Рассказывает:
Денис Колодин



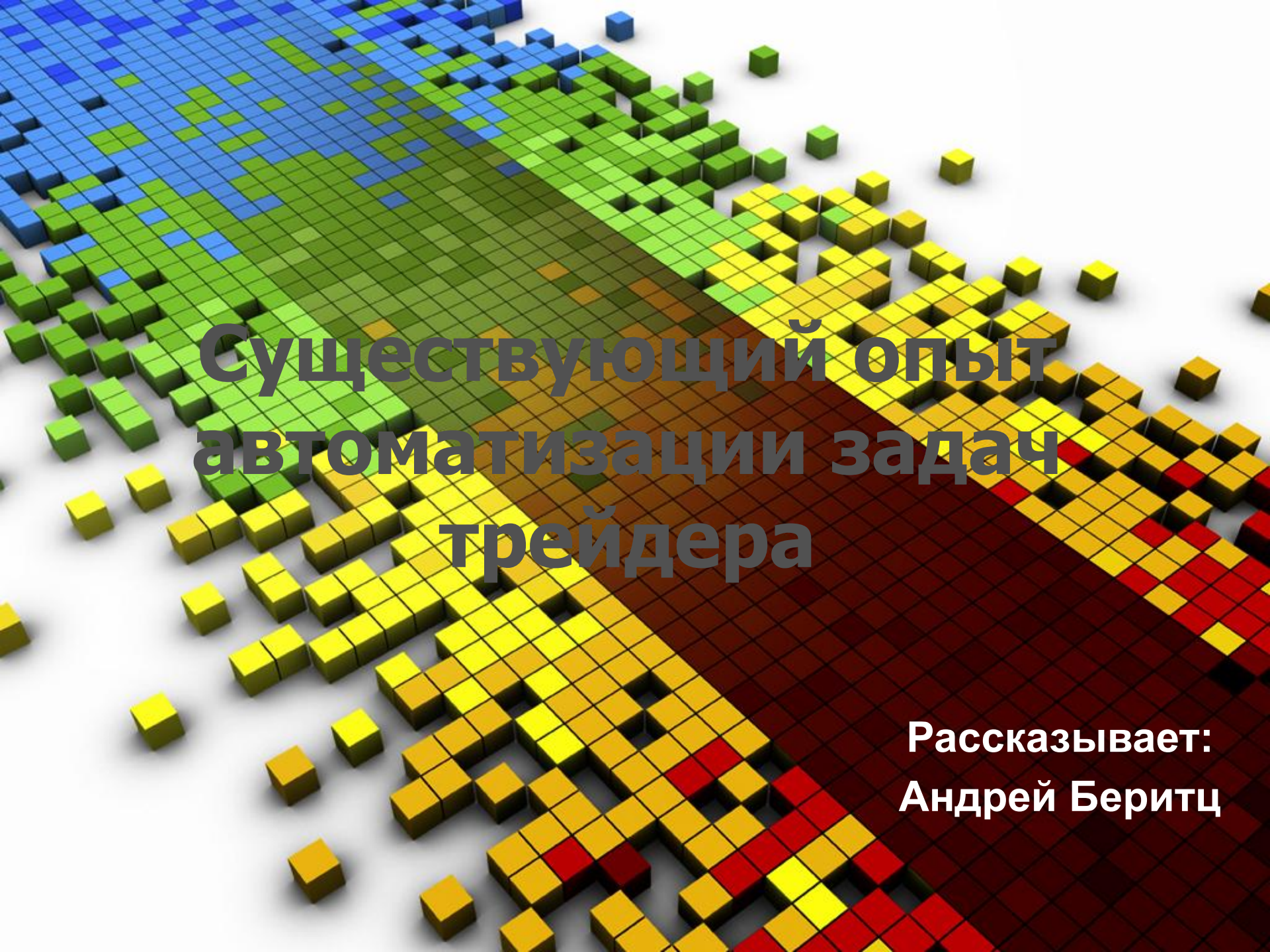
Дефект наблюдателя

Негативное влияние алготрейдера на работу системы:

- Прерывание работы программы
- Несистематическая оптимизация
- Частая доработка системы
- Параллельное участие в сделках

Психологические препятствия:

- «Затягивание» реализации (запуска)
- Идеализация



**Существующий опыт
автоматизации задач
трейдера**

**Рассказывает:
Андрей Беритц**



Опыт автоматизации

- Stop Loss, Take Profit
- выставится в спреде.
- покупка и продажа по рынку с ограничением.
- Front run.
- цветовые сигналы.
- горячие клавиши и макросы
- авто выход для остатка позиции.
- фильтр для кол-ва лотов.
- звуковые алерты.
- автоматизация статистики.



**Пошаговая автоматизация
– основа алгоритмической
торговли**

**Рассказывает:
Денис Колодин**



Пошаговый план действий

Что автоматизировать сначала?

(С помощью специального ПО или собственных разработок)

1. Расчёт индикаторов
2. Генерация сигналов (алерты)
3. Расчёт позиций в сделке
4. Выставление заявок
5. Отслеживание заявок
6. Избыточность реакций (исключения)
7. Оптимизация (может быть...)



ВЫВОДЫ

Итог

Война окончена

С приходом компьютеров элементы алгоритмической торговли незаметно и прочно вошли в работу каждого трейдера.

Какой подход перспективнее?

Максимальная формализация, и, впоследствии, автоматизация.

Роботы

Высшая степень автоматизации трейдинга.



Правда об алгоритмическом трейдинге

- Робот не панацея.
- Не всё автоматизируется.
- Автоматизация необходима в высоко конкурентной среде.
- Робот не существует без торгового подхода.
- Скорость имеет значение.
- Робот не дисциплинирует.
- Больше нет противостояния.

Роботы на бирже это не революционный, а эволюционный процесс.



Денис Колодин:

basetrading.ru - опыт трейдеров

DenisKolodin@gmail.com

twitter.com/deniskolodin/

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Андрей Беритц:

pskovstock.com

mumitroll82@rambler.ru