

ТЮ Уолл-Стрит

Характеристики

- Работает на нескольких парах •
- Функции множественного входа (3888 типов входов) • Торговые операции на ПОКУПКУ / ПРОДАЖУ или операции торгового контроля по ОСТАНОВКЕ/ОГРАНИЧЕНИЮ
- Сеточная торговая стратегия с раскрытием функций управления •
- Функция проявления, останавливает торговлю ВЗ после закрытия корзины •
- Функция мгновенного закрытия всех функций • Функция реализации в праздничных днях • Управление ордерами/Проверка условий • Управление электронной почтой – ВЗ отвечает вам • Генерация массива сетки сетки на основе пользовательского ввода • Трейдер с фиксированной прибылью • Трейдер Stealth TP – нет TP, отправленных брокеру • Функция скрытого SL – брокеру не отправлена SL • Может управлять сделками, добавленными автоматически • Функция получения прибыли Trailing Stop для увеличения прибыли • Функция Закрытия суммы, уменьшения просадки • Функция раннего выхода из задачи • Возможности хеджирования текущих или коррелированных пар • Функция возмещения убытков • Окупите комиссию брокера и возможность обмена • Дополнительные исключения добавляются в «корзину» постепенно
- Функции выявления стоп-лосса - SL отправка брокеру • Функция контроля порций • Ручной выбор типа счета • Защита торгового баланса от остановки • Защита от стоп-лоссов эквити • Автоматический выбор десятичной дроби брокера • Наложение графиков для наблюдения за собранием и счетом • Функции ручного или автоматического управления капиталом • Брокерские спреды не являются проблемой • Ручной или автоматический выбор магического числа для торговли

Как использовать ТЮ Wall Street

ТЮ Wall Street бывает на часовом графике или, откровенно говоря, на любом периоде графика, который вы хотите торговать. В своей основе стратегии ТЮ Wall Street была разработана для торговли парой USDJPY на дневном графике. Недавно добавленные функции воздействия ТЮ Wall Street торгуют на других таймфреймах и парах. Эти новые функции являются независимыми доходами и меньше просадки на часовом таймфрейме. ТЮ Wall Street большой потенциал на одноминутных графиках, торгуя парой EURCHF. Файлы наборов находятся в стадии разработки и размещены вне пределов действия. Простое применение проверенного файла set к фрейму и паре, использование в имени файла set, позволит вам торговать таймфреймом ТЮ Wall Street

с этой парой.

Настройки входа

TIO Wall Street обычно использует отложенные ЛИМИТНЫЕ/СТОП-ордера на ПОКУПКУ /ПРОДАЖУ для открытия закрытия в сетке. Если для параметра B3 Traditional установлено значение true, он принимает торговать таким образом. Если для параметра B3 Traditional установлено значение false, TIO Wall Street выставит мгновенный заказ на ПОКУПКУ/ПРОДАЖУ при исчезновении. Для целей данной цели во всех примерах считается, что для B3Traditional установлено значение true (его значение по умолчанию).

TIO Wall Street теперь использует до пяти индикаторов в процессе принятия решений о входе. Вы можете использовать их все вместе или по обнаружению. Функция UseAnyEntry позволяет вам ужесточить решение о входе. По умолчанию МА включена в качестве базового индикатора. Если вы решите включить другие индикаторы, TIO Wall Street может использовать их все для определения входа или использовать первый доступ вход из индикаторов.

Индикаторы

Каждый из 5 установленных индикаторов входа, встроенных в TIO Wall Street, имеет пользовательскую группу, которая может иметь одно из 3: Если для метода задано значение входа 1, то он будет действовать как обычно, открывая доступ к природным условиям входа. Если для метода установлено значение 2, то он будет торговаться в обратном порядке, т.е. Если при входе срабатывает ордер BUY STOP/LIMIT, то TIO Wall Street выставляет ордер SELL STOP/LIMIT.

Скользящая средняя (МА)

Оригинальный дизайн TIO Уолл-Стрит привел к мнению эксперта, который полагал исключительно на скользящую выгоду. MAEntry был установлен в меню с периодом, установленным в MAPeriod, и TIO Wall Street использовал это просто для размещения своего первого сеточного набора СТОП/ЛИМИТА на ПОКУПКУ/ПРОДАЖУ на уровне 25 пунктов. Идея заключалась в том, чтобы TIO Wall Street всегда встречал сетку после закрытия корзины вкусов. Иногда направление было выбрано не идеально. В конце концов, это может быть просто подбрасывание монеты (длинной или короткой)! TIO Wall Street не зарабатывал деньги на исключительных входах, а получал прибыль за исключительные размер сетки.

Индекс товарного канала (CCI)

CCI был добавлен в качестве еще одного индикатора к МА. CCI просматривает цены на M5, M15, M30 и H1 в этой паре за период, установленный в CCIPeriod, и если CCI находится в «тренде» одинаково на всех 4 таймфреймах, используется этот тренд. CCI выбирается пользователем с помощью настроек меню CCIEntry. Направление CCI для 4-х кадров можно увидеть на экране, установив для DisplayC-таймфрейма значение

истинное влияние на управление сознанием.

Канал M.A.

Ни у MA, ни у CCI не было возможности определить диапазон рынка. По умолчанию TIO Wall Street считает, что мы получаем прибыль на ранжируемом рынке, и именно с помощью расчета MA или расчета CCI мы наблюдаем движение рынка вверх или вниз. Тем не менее, TIO Wall Street быстро определено, вверх или вниз, полностью исключено ранжирование! Больше нет! Возможности TIO Wall Street теперь определяют диапазон рынка. TIO Wall Street использует канал, заданный пользователем в указанном количестве.

Если пользователь устанавливает изменяющуюся до скользящей средней точки 5, вокруг скользящей средней поднимается канал на 5 указанных выше и на 5 указанных ниже. Если цена предложения была реализована на этом канале, MA его отображение TIO Wall Street было выявлено на рыночных условиях. Это важно, потому что, если мы используем MA или CCI и наступило время перехода link, если рынок находится в пределах группы TIO Wall Street, он устанавливает СТОП на ПОКУПКУ и СТОП на ПРОДАЖУ вокруг населения ценового состояния.

Задержка входа

В более поздних версиях добавлена функция замедления. Это обещание TIO Wall Street выявлено количество секунд, указанное в настройке EntryDelay, прежде чем встречать ЛИМИТНУЮ угрозу, надеясь бороться с убегающей сеткой в неправильном изменении. Это сработало очень быстро и сделало торговлю стабильно на USDJPY. Тем не менее, возникла проблема с нарастанием сетки, возникающая просто на том, что MA или CCI длинная или короткая зависимость, поэтому функция полосы Боллинджера (BB) и подтверждение Стохастика (Stoch) были добавлены в качестве выбираемых пользователем индикаторов.

Индикатор полосы Боллинджера

Как указывалось ранее, MA всегда включена по умолчанию. В зависимости от периода, установленного пользователем, ТРЕНД ВВЕРХ или ТРЕНД ВНИЗ проявляется в более широком. Если функция полосы Боллинджера отключена, для построения сетки используется скользящая средняя. До сих пор TIO Wall Street всегда работал именно так. Теперь TIO Wall Street дает возможность использовать BollingerEntry в качестве функции входа.

Пользователи, знакомые с BB, предполагают, что BB - это мощный индикатор, который «направляет» цены. Движение за пределами полосы происходит редко, и когда это происходит, есть вероятность того, что коррекция цены произойдет, чтобы вернуть ее в полосу. Существует множество выбираемых пользователей, которые можно было бы запрограммировать в TIO Wall Street, но наличие всех этих пунктов в меню сделало бы TIO Wall Street непригодным для большинства. Типичный канал BB, верхняя и значения нижней полосы канала, рассчитываются на основе стандартного отклонения от среднего среднего скользящего среднего. Обычно 2-кратное стандартное отклонение является привычным для большинства трейдеров. Хотя пользователь может выбрать значение BollDeviation, не рекомендуется отклонение BB с

2. BollDistance и BollPeriod - это то, что обнаружил "привязку" канала к цене. 15 или

меньше на периоде и 13 или меньше на расстоянии можно определить, как часто затрагивается или проходит через ценовые диапазоны индикаторов BB. После включения BollingerEntry он ищет условия, при которых цена находится за пределами диапазона. Если он находится за пределами полосы, то он обнаруживается выше верхней полосы, или длинную связь, если ниже нижней полосы. Часто цена обычно движется в обратном порядке, TIO Wall Street обычно сохраняет прибыль после одного или двух дней. Это приводит к отображению просадки с течением времени и лучшему выбору сетки. Любой, кто привык к версии TIO Wall Street, наверняка заметил, что при входе BB будут выдаваться внезапные ордера на ПОКУПКУ / ПРОДАЖУ. Для того, чтобы это произошло в версии для параметра B3Traditional должно быть установлено значение false.

Индикатор Стохастик

Индикатор Stochastic включается в меню с StochEntry. Индикатор Stochastic используется для того определения, находится ли рынок в состоянии перекупленности или перепроданности.

Обычно Stoch выше 80 означает состояние перекупленности, а менее 20 - состояние перепроданности. Установка для пункта меню BuySellStochZone значения 20 включает эти «зоны» в математику и проверку приближения. Пользователь может выбрать типичные параметры KPeriod, dPERIOD и Slowing Stoch с помощью выбираемых пунктов, но настройки по умолчанию вызываются меню, если оставить их на 10/2/2. Изменения в значениях не учитываются изменения условий в TIO Wall Street, но изменение чувствительности зоны воздействия. Установка зоны на 20 дает больший вес, предоставляемый Проверкаю Stoch. Пользователи должны выбрать что-то со значением 20-50, если включен StochEntry.

Если значение зоны Stoch установлено меньше 50, то Stoch обычно бывает меньше начальных встреч. Наличие Stoch дает меньшее значение, но, надеюсь, лучшее направление и надежную сетку для получения прибыли.

Индикатор MACD

Индикатор MACD является одним из самых простых и эффективных доступных индикаторов импульса. Его можно включить с помощью MACDEntry.

Он сравнивает скользящую оценку за два разных периода (FastPeriod и SlowPeriod) и использует сигнальную шкалу, которая представляет собой среднюю разность, основанную на периоде, установленном в SignalPeriod. TIO Wall Street решает, когда основная линия MACD находится выше сигнальной линии, и КОРОТКУЮ приближается, когда находится основная линия ниже сигнальной.

Вынужденное рыночное условие

TIO Wall Street может использовать ограничения для определения входа, но для большего контроля над направлением входа была добавлена переменная ForceMarketCond. По сути, вы столкнулись с TIO Уолл-Стрит с помощью этого пункта меню, установленного торговать только в одном приложении.

Используемый в оценке с другими индикаторами, вы можете торговать в желаемом приложении, когда применить. Со всеми 8 исключаящими переменными, допускающими направленность и принимаемыми решениями о входе, Уолл-Стрит предлагает 3888 различных вариантов входа в первое входе.

Стратегия благословения

TIO Wall Street - сеточный трейдер. Его анализ приводит к получению в реестре скользящего среднего для определения рыночных условий и привязке наблюдаемых цен к СТОП-ордеру и ЛИМИТНОМУ порядку получения прибыли в этой фиксации. Теперь вы можете выбрать / изменить возможность TIO Wall Street случается только случайность на ПОКУПКУ или ПРОДАЖУ вместо СТОП- и ЛИМИТНЫХ переговоров, чтобы начать свою обычную торговлю. Если направление длинное, покупка сохраняется для фиксации прибыли. Если тренд усиливается, превышаются ЛИМИТЫ на ПОКУПКУ и фиксируется прибыль при развороте. Если направление короткое, ПРОДАЖИ используйте для фиксации прибыли. Если тренд воздействия, превышаются ЛИМИТЫ ПРОДАЖ и фиксируется прибыль при развороте.

Теперь у вас есть возможность перевернуть сетку. Вместо того, чтобы пользоваться СТОП/ЛИМИТ на ПОКУПКУ, если рынок длинный, вы можете переключать TIO Wall Street установить СТОП/ЛИМИТ на ПРОДАЖУ. Эта обратная функция выбирается пользователем через пункт меню set.

Как только направление определено и запущена торговля, TIO Wall Street использует ЛИМИТНУЮ торговлю для добавления в корзину. TIO на Уолл-Стрит часто бывает случайным, заключая текущую цену в скобки со СТОП / ЛИМИТНЫМИ сделками фирменным способом. Этот запатентованный способ с использованием функции MathMod создает СТОП / ЛИМИТ для проверки цен на расстоянии около 1/2 точек, с определенным значением сетки, в стандартном случае 25. Пользователь может настроить функцию MathMod в TIO Wall Street, используя параметр EntryOffset. Как только СТОП или ЛИМИТ обнаруживаются при обнаружении случаев, прерываются случаи обнаружения на постоянном расстоянии в 25 точках по обе стороны от обнаружения цен. Каждая добавленная ЛИМИТНАЯ акция проводится на 25 указанных выше ниже/последних событий. Сумма в 25 указана до тех пор, пока не будет закрыто 5 сделок. Если для выбираемой пользователем функции V3Traditional установлено значение false, то сетка используется с помощью ПОКУПКИ или ПРОДАЖИ. Значение EntryOffset не имеет никакого эффекта, если используется эта функция. Шестая сделка (ЛИМИТНАЯ сделка) проводится на 50 указанных выше / пятой ниже незавершенной сделки. Эта сумма в 50 указана до тех пор, пока не будет открыта всего 9 дней. Десятая сделка (ЛИМИТНАЯ сделка) проводится на 100 указанных выше / ниже9-

исчез. Эта сумма в 100 указана используется для всех оставшихся размещенных самый

Для этой стратегии добавляется ЛИМИТНАЯ сделка, называемая «уровнем».

Количество разниц в 25 указывается и количество разниц в 50 определяется пользователем с помощью SetCountArray, количество разниц в точках в каждом блоке настраивается пользователем с помощью GridSetArray.

Остаются исключения (10-го уровня) 25/50/100 остается сеткой, установленной TIO Wall Street, но сетку можно сжать или автоматически пересчитать (обсуждается позже) без изменений

малочисленность, наличие в меню.

Значения тейк-профита просто в два раза превышают значения сетки и установки с помощью TP_SetArray . 50/100/200 указаны - это тейк-профиты, которые закодированы в TIO Wall Street и могут быть изменены через меню. Все значения эти помещаются в массив, защищаемый пользователем. Массив является уникальной личностью TIO Wall Street, и пользователь может манипулировать им среди населения.

Управление сеткой TIO Wall Street

Значения по умолчанию в массиве установки с указанием набора меню. Важно, как составить этот массив, понять, чем прежде изменить значение TIO Wall Street по умолчанию. Все, что нужно знать, это просто это. В SetCountArray должно быть на одно число меньше, чем в устройствах GridSetArray и TP_SetArray. Почему? SetCountArray использует переменную MaxTrades в качестве своего «потолка». Эта переменная уже установлена, GridSetArray не нуждается в этом.

включая.

Пользователь с массивом имеет возможность создать любую сетку, какую пожелает! Эта мощная функция позволяет опытным пользователям участвовать в различных сделках с помощью TIO Wall Street. Пользователь может иметь столько блоков, сколько пожелает, с доступом к тейк-профитами для каждого. Например, если пользователь хочет сетку из 5 блоков (всего 6 блоков!), это изменяется от 1 исключения в первом блоке до 8 в последнем блоке, им просто нужно установить массив с 1, 2, 3, 5 и 8 (1,2), 3,5,8 для меню). Это означает, что в первом блоке будет 1 сделка, во втором - 2, в третьем - 3, в четвертом - 5 и в пятом - 8. Далее следует разброс сетки. Пользователь устанавливает 16, 34, 68, 112, 168, и 180 (16,34,68,112,168,180 для меню). Это означает, что первая сделка будет заключаться в 16 пунктах входа (в увеличении со смещением входа и увеличении MathMod). Следующие несколько событий будут размещены на расстоянии 34, будут размещены на уровне 68. Следующие три события будут размещены на уровне 68. Следующие 5 дней будут размещены на уровне 112. Следующие 8 сеансов будут размещены на уровне 168. И теперь, если вы помните, все заключительные исключения будут размещены на 180 указанных в MaxTrades минус общее количество найденных в массиве. В этом массиве 19 столетий. Если MaxTrades был установлен на 20, последняя сделка будет рассчитана на расстоянии 180 указаний.

Тейк-профиты применяются аналогично. Для каждого блока сетки должен быть тейк-профит. В этом случае мы будем использовать 32, 68, 136, 224, 336 и 360 (32,68,136,224,336,360 для меню). Мы не будем вдаваться в подробности, но TIO Wall Street установит тейк-профит, когда во время торговли будет реализован следующий уровень сетки. Как вы можете видеть массив, является мощным числом для TIO Wall Street.

Автоматический расчет сетки и корректировка сетки

Автоматический расчет основан на индикаторе Average True Range (ATR). Количество стоящих на блоке основано на включении в SetCountArray. Оставшийся блок работает до максимального количества. Индикатор ATR основан на 21-периодном цикле этой пары и не выбирается пользователями. Это позволяет создавать «сетку дыхания» на основе волатильности этой пары. Если пользователь хочет автоматически пересчитать сетку, он просто устанавливает значение AutoCal в true. Что это даст? Он найдет первое число, заменит значение по умолчанию 25 на это новое число, а затем использует коэффициент умножения 2/2/2/1,5/1,5. Блоки сетки выглядят как 21/42/84/168/252, если AutoCal найдет 21 пункт в качестве ATR для этой пары. Тогда значения тейк-профита будут высокими: 42/84/168/252/378.

Также предусмотрен коэффициент корректировки сетки (GAF), который не зависит от функции автоматического расчета. Это дает возможность расширять или сжимать сетку в зависимости от установленного процентного значения. оставить

GAFзависимостью 1, к первому числу привязанных к 25-му уровню. Установка GAF на .65 меняет первый номер сетки на 16.25 (16), а сетка теперь установлена на 16/32/64. значения тейк-профита будут высокими 32/64/128.

Пользователь может использовать как AutoCal, так и GAF вместе, по включению или вообще не использовать, но только с помощью этих функций пользователь может контролировать размер сетки, которая встречается для торговли. Пользователь также может использовать GAF с использованием сеточного массива. Существует множество мест для создания сеток с помощью TIO Wall Street.

В дополнении к размещению большого числа, TIO Wall Street регулирует размер лота для этого исключения на основе выбираемого пользователем множителя. Каждая сделка, добавленная в качестве ЛИМИТА, имеет размер лота, постепенно увеличивающийся ожидаем, на основе выбираемого пользователем множителя. Этот множитель естественно связан с процедурой управления капиталом, разработанной в TIO Wall Street, и является собственностью TIO Wall Street. Множитель и то, как он использует, объясняется в разделе "Управление капиталом".

Количество доступных пользователей выбирается пользователем. показывает TIO Уолл-Стрит постепенно увеличивается количество желаний, может быть большая большая просадка. Потенциальная прибыль по сравнению с пропорциональной пропорциональностью Другими словами, просадка из-за закрытия 10-й случай становится большим из-за множителя, увеличивающего размер закрытия. Большая просадка теперь становится проблемой, если тренд против корзины обнаруживается, и возникает вероятность удара по угрозе. Пользователь может еще больше сократить этот потенциал, просто указав через MaxTrades максимальное количество возможных, которые могут быть размещены. Кроме того, эта крупная корзина, которая может повысить уровень стресса даже у опытного трейдера.

Чтобы быстрее выйти из корзины встречи, не стремясь к прибыли, а просто безубыточно, пользователь может установить номер безубыточной закрытия в меню. Например, если BreakEvenTrade установлен на 12, если размер корзины ощущается 12, вместо получения прибыли TIO Wall Street закроет потерю, как только прибыль корзины ощущается нулевой. При завершении 12-дневной сделки TIO Wall Street неизбежно большой разворот, чтобы получить ожидаемую прибыль. Если значение введено в BEPlusPips, то при наличии BreakEvenTrade корзина закроется с прибылью в BEPlusPips вместо безубыточности. Обратите внимание, что если BEPlusPips отрицательный, то корзина закроется с бытком. У нас также есть возможность использования функции аварийного закрытия всех. Подробнее об этом позже.

TIO Wall Street использует собственный метод расчета предполагаемой прибыли корзины, открытый в данный момент. TIO Wall Street выводит общее количество значений, использует значение ограничения для размера лота каждой сделки, затем вычисляет «потенциальную прибыль». Эта потенциальная прибыль преобразуется в значение тейк-профита для всех возможных, от сделки сделки модифицируется с новым значением тейк-профита. На графике проявляется потенциальная прибыль. Пользователю просто необходимо посмотреть на описание своего графика, чтобы определить, где установлено значение тейк-профита. TIO Wall Street не использует стоп-

убыток при расчете прибыли и не отправляет стоп-лосс брокеру, если только пользователь не решит отправить стоп-лосс с помощью функции определения стоп-лосса, описанной далее в этом измерении.

Функция SmartGrid (TM)

Еще одна функция, добавленная в настоящее время в TIO Wall Street, позволяет нам не ощущать сетку «вслепую». TIO Wall Street оформляет ЛИМИТ на основании отсрочки поступления и получения суммы в сетке. Вместо того, чтобы выводить ЛИМИТНЫЕ события, TIO Wall Street теперь имеет возможность ожидать следующего уровня, и если движение рынка позволяет, TIO Wall Street добавит следующий уровень с помощью ПОКУПКИ или ПРОДАЖИ. Эта функция активна, если для параметра UseSmartGrid установлено значение true, она является законом на RSI над MA и является собственностью TIO Wall Street. Пользователи могут экспериментировать с настройками по умолчанию, но использование SmartGrid дает вам больше возможностей входа для каждого дополнительного уровня, который создает

ТИО Уолл-Стрит.

Принудительный тейк-профит

По необходимости использования настройки тейк-профита, установите в TP_SetArray, как определить выше, теперь можно требовать установить тейк-профит на конкретное количество заданных точек безубыточности с помощью установки ForceTPPips.

Минимальный тейк-профит

При наличии SmartGrid, AutoCal или просто из-за задержки поступления, бывают случаи, когда точка тейк-профита находится всего в пунктах от безубыточности. Несмотря на то, что TIO Wall Street гарантирует закрытие корзины с прибылью, теперь вы можете установить тейк-профит на определенное количество точек безубыточности, используя MinTPPips.

Управление капиталом TIO Wall Street

Один мудрый человек однажды сказал: «Самый безопасный способ торговли - это вообще не торговать». При этом торговля на любом рынке, особенно на ФОРЕКС, очень рискованна. Так или иначе, независимо от того, новички мы или нет, мы читаем это, потому что хотим зарабатывать деньги. TIO Wall Street - это эксперт, неожиданный для того, чтобы помочь нам автоматизировать нашу торговлю, а торгуется с риском.

Вероятно, кто-то рискует торговать? Это отличный вопрос, и мы все еще ищем идеальную потерю для торговли. Независимо от того, много мы торгуем или мало, если мы торгуем на ФОРЕКС, опасные воды не за горами, если мы рискуем больше, чем должны.

Управление капиталом в TIO Wall Street помогает нам определить, какой скорости лотов мы должны торговать. TIO Wall Street торгуется по сетке, используя увеличивающиеся размеры лотов на каждом уровне. Кроме того, в TIO Wall Street

добавлена процедура защиты собственного капитала, чтобы сделать его более проверяемым и безопасным сеточным трейдером.

Прежде всего, сколько мы должны торговать? Должны ли мы торговать 1% или 10%? Как

на счет 2-3% от баланса нашего капитала или доступного капитала? Кажется, у всех есть правильный ответ. Вот обычная и безопасная философия в Сборнике: просто переместите десятичный знак в четыре раза для стандартной бухгалтерской записи и три раза для бухгалтерской записи папо. Это дает нам общий «контракт», который мы должны иметь в сделках на нашем счете. Это самая высокая сумма, которую мы должны торговать. Если бы мы торговали вручную, одной сделки на эту сумму было бы достаточно. Если мы хотим торговать двумя ручными сделками, мы берем эту цифру, делим на 2 и торгуем двумя сделками на эту бесконечную новую сумму. Наш контракт с официальным брокером - это сумма двух встреч.

Что такое контракт? Это общее количество минимального количества, которое у нас есть на нашем счете. Это наш контракт с официальным брокером. Вот как это выглядит:
защищенный размер торгового контракта

Размер счета в долларах США Контракты счета Контракты Нано

счет 1 000 000 100 -

500 000 50 -

100 000 10 -

50 000 5 50

10 000 1 10

5.000 0,5 5

1.000 0,1 1

500 0,05 0,5

100 0,01 0,1

50 - 0,05

10 - 0,01

Использование этой графики поможет в нашей торговле. На нашем счете в 5000 долларов у нас не должно быть более 5 стандартных контрактов или 5 контрактов нано в сделках. Это безопасная торговля, это разумная торговля, и именно такой подход использует TIO Wall Street для торговли людьми. Это не кажется большим, но со временем это может быть использовано для денег. Если мы будем торговать с этой философией в советнике Grid Trader, нам придется столкнуться с более серьезной проблемой.

Мартингейл - это способ «удвоения, чтобы наверстать упущенное». TIO Wall Street не совсем такой, но он использует множитель для вычисления обнаружения обнаружения на обнаружении. TIO Wall Street использует множество уровней и подсчет общей прибыли, чтобы заработать нам деньги. позволим ему работать, он может уничтожить наш аккаунт (или сделать нас богатыми).

Уолл-Стрит, используя предыдущую контрактную компанию, и себя владельцев от полных катастроф? Мы должны понять, как работает процедура множителя, затем мы защитим нашу учетную запись.

Прежде всего, мы должны сделать предположения. TIO Wall Street продолжает выводить случай, используя свой следующий «Уровень» (ЛИМИТНАЯ сделка), и в редких случаях он может торговать до 12 сделок (или более) одновременно. Но TIO Wall Street редко проходит более 7 уровней, и большая часть времени он торгует на 4-5 поверхностях. Он выращивает только в том случае, если рынок не помогает торговой стратегии TIO Wall Street. Именно так происходит взлом аккаунтов. Для этого раздела давайте предположим, что в допустимом случае TIO Уолл-Стрит будет собрана на 7 уровнях каждый раз. В небольшом количестве

процент случаев, когда он может подняться выше, и если он решит убежать, мы используем защиту эквити, чтобы просто прекратить торговлю. мы можем реально рассчитать, что TIO Wall Street делается с нами, оговаривается сделками и, что более важно, сколько у нас встречается (контрактов). Для этого обсуждения мы примем 7 уровней и введем это число в меню по умолчанию. Мы предполагаем изменить это предположение с помощью предполагаемого уровня и применить результаты к резолюции, которая последует ниже, однако, для простоты, мы обсудим, как свойства лотов, предполагаемая только 7 уровней. Вот математика:

$x = \text{лот}$ $y = \text{множитель (сумма, которую вы готовы поставить с каждой новой сделкой)}$

Уровень 1 = x

Уровень 2 = xy

Уровень 3 = xy^2

Уровень 4 = xy^3

Уровень 5 = xy^4

Уровень 6 = xy^5

Уровень 7 = xy^6

Контракт = $x + xy + xy^2 + xy^3 + xy^4 + xy^5 + xy^6$

номер простой алгебры, вот формула для поиска альтернативных лотов для торговли на стандартном счете:

Контракты = Баланс счета * (.0001) (выбор метода применения торговли, стандартный) (.001) (используется для счета папо)

Фактор = $(y + y^2 + y^3 + y^4 + y^5 + y^6)$ (допущение 7 уровня) $x = \text{Контракты} / (1 + \text{фактор})$ (уравнение для базового количества лотов)

Легко увидеть изящество математики и то, как мы можем получить базовые лоты, известные, что TIO Wall Street может запускать уровни до 7 и выше. Наш множитель ОГРОМНОЕ влияние на нашу торговую площадку! Проведение расчетов, возможно, на счет в 2500 долларов, мы предъявляем следующие требования:

Множитель 1.4

Уровень 1 = 0,01

Уровень 2 = 0,02

Уровень 3 = 0,03

Уровень 4 = 0,04

Уровень 5 = 0,06

Уровень 6 = 0,08

Уровень 7 = 0,11

Это в общей сложности.35 заключаются по контракту, который меньше нашего .5 из нашей таблицы выше. Следующий уровень лота будет выше в 1,4 раза больше и так далее. Если TIO Wall Street сделал это весь путь до 12 уровней, существует вероятность возникновения отрицательного P / L (просадки) и, вероятно, защита эквити может быть нарушена (зависит от вашей чувствительности). Нам нужно знать эту математику, чтобы торговать с TIO Wall Street

разумнее и безопаснее. Все это рассматривает стандартную учетную запись. Мы можем просто умножить эти цифры на 10 (если бы размер нашего счета составлял 500, приведенные выше цифры были бы разделены на 10) для счета нано, и мы видим, что мы

все запасы в пределах наших параметров для ограничения торговли. Интуитивно понятно, что у нас должно быть не менее 500 долларов на счете nano, чтобы безопасно торговать TIO Wall Street.

Имея в виду эти цифры, мы можем видеть, что если мы хотим, чтобы базовый лот был 0,01, мы отказываемся от минимального размера контракта 0,2385 или 2385 долларов (2500 долларов для округления), необходимого для стандартного счета, и 239 долларов (250 на счет долларов в nano). Для измерения торговли TIO Wall Street мы удвоим цифру. Если формула позволяет вычислить лоты меньше 0,01, то Уолл-Стрит устанавливает размер лота на уровне 0,01, так что мы пробуем любую сумму, которую пожелаем, примерно до 10 долларов! По всем ранее изложенным размерам по-прежнему рекомендуется торговать на TIO Wall Street с минимальной суммой в 5000 долларов. Зная, что нам необходимо минимум 500 долларов для счета nano и 5000 для стандартного счета, базовый лот составляет 0,02, поэтому нам нужен способ «откорректировать» базовый лот до 0,01, чтобы действительно быть в безопасности с TIO Wall Street. С этой целью добавлен корректирующий коэффициент лота LAF, который повлияет на цель и будет описан позже.

Линейный размер лота

В TIO Wall Street также есть возможность выбора «другого» метода умножения этого лота. Недавние исследования выявили, что даже с повышением безопасного уровня безопасности в сравнении с При расчете множителя у TIO Wall Street были выявлены серьезные проблемы с уровнем выявления. Чем большее количество встречается, тем выше может стать каждый последующий лот, значительно еще большая просадка, чем ожидалось. Линейный размер лота был разработан, чтобы замедлить увеличение размера лота.

Использование множителя, равного 1, добавляя каждый последующий уровень торговли, добавляя базовый лот к размеру последнего лота. Конечно, это повлияет на прибыльность и уменьшит просадку, но это учитывает более высокий уровень безопасности, увеличивающий размер своего лота с каждым уровнем значимой потери. Если множитель установлен меньше 1, то размер лота на каждом уровне будет равен базовому лоту, т.е. он не будет поставлен с каждым дополнительным повышением.

Коэффициент корректировки лота

Теперь у нас есть представление о том, насколько мы действительно можем безопасно торговать, и даже лучшее представление о том, насколько нам действительно необходимо торговать. 5000 долларов на стандартном счете и 500 долларов стратегии на счете nano - это то, что нам нужно для одной торговой пары с использованием этой торговли. Что, если бы мы хотели торговать на 50 000 или 500 000 долларов? связанная выше диаграмма, размер контракта составляет 5 контрактов и 50 контрактов соответственно на стандартном счете. Базовый размер лота будет 0,2 лота и 2 лота соответственно, но, возможно, мы не хотим торговать даже так много! Прежде всего, это хорошо для нас, поскольку мы сделали что-то правильно в нашей жизни, чтобы иметь столько денег для торговли на ФОРЕКС. Или, может быть, мы управляли большим счетом для группы людей. В любом случае, мы можем не захотеть торговать даже самым маленьким / безопасным контрактом из таблицы.

В этом случае мы хотим быть еще более консервативными, поэтому нам нужен способ скорректировать размер базового лота, требующий управления капиталом, на этот случай. Коэффициент корректировки лота (LAF) делает это за нас. Втянутом выше

превышение на счете стоимости 50 000 долларов, торгуемого одной парой, управление капиталом рассчитывает базовый торговый лот в 2 лота. Мы просто включили наш LAF в TIO Wall Street, чтобы еще больше уменьшить эту потерю. Сегодня мы хотим торговать только 0,02 базовыми лотами на этом счете, поэтому мы вводим 0,1 в качестве нашего LAF, и наш базовый лот составляет 0,02 лота. Возможно, мы чувствуем себя хорошо и хотим отбросить осторожность. Хотя это и не рекомендуется, мы могли бы установить LAF 1. Если мы устанавливаем значение выше 2, на нашем счете в 5000 долларов наши базовые лоты будут высокими, 0,04. это решение проблемы, но LAF позволяет нам это сделать. Управление порциями может помочь нам не только распределять большую сумму, настраивать и использовать управление капиталом, но и скорректировать размер лота, чтобы он был еще более консервативным.

Теперь все мы, кто какое-то время торговал на демо-счетах, как взорвалась демо-версия. Почему это так? Следить за торговлей по мартингейлу по своей сути опасной по всему, о том, что мы читали ранее, и когда мы новички в этой стратегии, мы хотим обозначать большую прибыль. Итак, на наш счет в 500 долларов мы поместили нано-лот из 5 лотов. Мы видим, насколько опасным может быть такое мышление. Может быть, у нас есть только 50 долларов на счете нано. Если посчитать, TIO Wall Street быстро разнесет этот счет, потому что наименьший контракт на нанолот, виды мы должны торговать, равные 0,05. Торговые уровни с использованием Мартингейла быстро убьют этот аккаунт. Если мы разместим TIO Wall Street на многих графиках на счете в 500 долларов, TIO Wall Street убьет его. Мы просто должны посчитать, чтобы увидеть.

Контроль порций

Ранее мы уже касались функций набора порций. Эта функция дает нам возможность более значительного контроля, чем возникало ранее. Он не только предполагает, что TIO Wall Street, что мы хотим взять наш счет и долю пропорциональности, чтобы рассчитать правильный размер лота, но и еще лучше управлять EP.

Как упоминалось ранее, если у нас было включено управление капиталом, он правильно определил размер базового лота. Если мы хотим торговать многочисленными парами на нашем счете, мы хотели бы быть уверенными, что у нас есть надлежащий баланс для каждой пары. 4 пары на счету нано будут стоить 2000 долларов. При включенном управлении капиталом базовый лот будет рассчитываться на уровне 500 долларов для этой пары, если для параметра PortionPC установлено значение 25 (25%). выше средней формулы, этот базовый лот будет равен 0,02 для этой пары. Опять же, если бы мы сохранили его на уровне 100 (100%), базовый лот не только был бы рассчитан на 2000 долларов (0,08 лота), мы разрешаем TIO Wall Street для этой пары полный доступ к полному счету. Если бы эта пара сбежала, она могла бы достичь 50% EP, истощив наш счет до 1000 долларов или меньше.

Управление порциями управляет не только расчетным базовым лотом в управлении денежными средствами, но и устанавливает сумму суммы сальдо, на что мы предполагаем торговать с этой парой. Он делает это, разделяя вашу учетную запись на «части». Мы можем использовать любое количество порций, которые желаем. 100% - это весь счет, 50% - половина счета, а 33% - треть и так далее. Это имеет большой потенциал для нас во многих отношениях.

Давайте рассмотрим несколько примеров, и вы поймете, что мы имели в виду. У нас есть 2000 долларов на счете нано, и мы хотим торговать TIO Wall Street на этом счете на 4 пары. Мы знаем, что для торговли одной парой необходимо минимум 500 долларов США,

поэтому мы настроены на наши 2000 долларов. Если мы знаем, что каждая пара стабильна, мы просто ставим Благословение на каждую пару, устанавливаем StopTradePercent в экземпляре каждой величины 10 и установить PortionPC большой величиной 25. TIO Wall Street для этой пары рассчитает правильный размер лота для этой пары и будет использовать EP только для этой пары! Как он это делает? TIO Wall Street знает прибыль для своей пары. Из этого он будет знать, какую часть баланса используют (набор частей 25). Из этого, TIO Уолл-Стрит может определить собственный капитал пары (свой собственный доход / убыток) и сравнить его с допустимой частью счета, который вы выбрали (PartionPC).

Пример:

2000 долларов * 25% = 500 долларов, разрешенных для использования на этой паре
, Благословляя текущую прибыль пар = 30 долларов
, благословляя использование пары капитал = 530 долларов
Логика ЭП:
 $500 - 530 > 50\% * 500$ долларов (закроет закрытие по этой паре, если эта логика верна!)

Если эта пара сошла с ума и потеряла 300 долларов, она закроет эти случаи и прекратит торговлю по этой паре, потому что часть счета, которую вы используете, составляет 25%, а 500-300 долларов = 200 долларов и 200 долларов, не превышает 450. долларов (500-10% от стоимости), поэтому TIO Wall Street останавливается на этом параметре. В этой прелести стратегии. Одна может пара заработать больше, чем другая, и все они вносят свой вклад в общий баланс счета. TIO Wall Street на этой паре использует общий балансовый счет для определения его доли на счете, так что это живая функция.

Мы уверены, что прямо сейчас вы говорите: «Что, если я сразу проиграю»? Вы установили свои экземпляры защиты в каждом TIO Wall Street, и он вычисляет, ли он торговать, на основе установленного вами баланса счета. Все просто останавливается. «Что, если у меня волатильная пара, которая мне нравится, и я хочу торговать?» - спросите вы. Измените размер доли на эту долю на меньшее число, и он умножит подсчет на этот меньший процент, тем самым используя меньший баланс для своей торговли.

Пример:

Пара 1 \$ 3000 * 25% = 750 долларов разрешено использовать на этой паре
Пара 2 \$ 3000 * 17% = 500 долларов разрешено использовать на этой паре
Пара 3 \$ 3000 * 50% = 1500 долларов разрешено использовать на этой паре
Пара 4 \$ 3000 * 20% = 600 долларов разрешено использовать на этой паре

Однако все цифры не соответствуют 3000 долларов. Это не имеет значения, потому что с помощью управления разделами мы разрешаем доступ к этому суммированию. Если есть перекрытие, наша интуиция подсказывает нам, что EURUSD является наиболее безопасным, поэтому мы даем ему долю в 50%, в то время как AUDUSD является наиболее волатильным, поэтому мы даем ему долю в 17%. А как насчет других советников, кроме TIO Wall Street?

Мы должны сделать расчеты, чем мы даже начнем торговать, и установить элементы управления на основе нашей оценки волатильности каждой пары прежде всего и каждого эксперта. Один счет с 5 парами и 3 советниками может дать это:

Благословение базового счета нано до 500 долларов

будет использовано на 3 парах,

советник 1 будет Российской Федерации на одной паре,

советник 2 будет Российской Федерации на другой стороне,

всего 5 пар

, Благо 1 пара волатильна, поэтому мы выделим ее часть в размере 10% = 500 долларов на торговлю

, Благо 2 замечательно, и мы думаем, он будет работать хорошо. часть в размер 50% = 2500 долларов на торговлю

Благословение 3 неизвестно, но тесты показывают, что он хорошо работает, поэтому мы выделили ему часть в размере 20% = 1000 долларов на торговлю

Советник 1 торгуется нормально. Мы контролируем его долю среди доступных способов, мы обнаруживаем его риск с помощью ручных лотов или управления капиталом и используем стоп-лоссы или защиту от эквити для защиты нас

Принципы советника 2 такие же, как и у советника 1.

Управление порциями дает нам замечательные возможности с помощью TIO Wall Street и включает нас от самих себя и наших с трудом заработанных денег. Эта функция дает TIO Wall Street контроль, необходимый для успешного использования полного управления капиталом и контролем собственного капитала.

Защита от стоп-лоссов эквити

Защита эквити была разработана для предотвращения полного закрытия нашего счета. Зная то, что мы теперь знаем о TIO на Уолл-Стрит и «корзине», мы можем видеть, что если TIO на Уолл-Стрит сокращается, заключаются в более значительных значениях лотов, наши прибыли и убытки (P / L) могут продолжать оставаться отрицательными (или исключать). Это и хорошо, и плохо. TIO Уолл-Стрит необходимо для пространства, и большие просадки характерны для этой сеточной стратегии, но насколько это слишком много? Это полностью личный выбор. TIO Wall Street требует около 50% от баланса его части, прежде всего, чем вы должны рассмотреть вопрос о его закрытии. Эта функция запрограммирована в TIO Wall Street.

Если мы установим MaxDDPerCent величиной 50%, TIO Wall Street сможет использовать до 50% от остатка на счете части, если ему необходимо продолжить торговлю. Если он выходит за рамки этого, он закрывает все возможные и исчезающие сделки, если этот убыток передачи к тому, что остановка баланса торгового счета становится ниже (определяется настройкой StopTradePercent), которую мы установили изначально.

Вот пример:

Баланс нашего торгового счета Stop Trade составляет 500 долларов (автоматический расчет).

TIO Wall Street начинает торговать по-крупному, и он отлично работает, так что наш баланс вырос до 800 долларов.

TIO Wall Street продолжает торговать, но, к сожалению, корзина теряет - 400 долларов за доллар и скрывает все, потому что мы установили нашу защиту на уровне 50%

. Баланс нашего счета составляет 400 долларов, ниже 500 долларов, поэтому TIO

Уолл-Стрит прекращает торговлю.

В совокупности, если бы баланс нашего баланса составлял 1001 доллар, убыток составил бы - 500 долларов.

TIO Wall Street продолжает торговлю, потому что наш баланс составляет 501 доллар.

Защита собственного капитала (EP) просто необходима в этой торговой процедуре. Можем ли мы торговать TIO Wall Street на нескольких парах? Конечно, если наш порционный баланс умножается на количество пар, наблюдаем мы торгуем. Это самый безопасный способ торговли! Тестирование TIO Уолл-Стрит показало, что общее количество цен на один раз не использовало исключительную часть нашей маржи, а прибыль / убыток не была отрицательной.

Защита учетной записи

Защита счета зависит от функции TIO Уолл Стрит "Процент остановки торговли". В предыдущих версиях TIO Wall Street пользователь вводил сумму торгового баланса Stop, однако в последней версии TIO Wall Street вы просто вводите процентное значение в меню StopTradePercent. Вам не нужно думать о торговом балансе, потому что его TIO Wall Street создает для вас на основе установленного вами процентного значения. Каков ваш торговый баланс по стопам?

Защита эквити - это способ вашего аккаунта полного краха. Для торговли TIO Wall Street необходимо использовать большую часть средств вашего счета, но тестирование показало, что TIO Wall Street редко представляет 50% от баланса вашего счета при сборе правил настроек. При условии 50% корзина закрывается, и ваш счет становится на 50% проще, чем раньше, но без защиты счета TIO Wall Street прием торговлю. Защита учетной записи останавливает TIO Wall Street, пока вы не разберетесь, что произошло.

Процент остановки торговли, который вы вводите в меню, собираете баланс вашего баланса, высчитываете это процентное значение и принимаете его в качестве вашего баланса торговли. На счете в 10 000 долларов торговый баланс установлен на уровне 9 000 долларов (при вероятности, что в меню Грузии используется значение 10). Этот баланс остается на уровне 9 000 долларов, пока счет не увеличивается на 10% (номер набора в меню). При 11 000 долларов торговый баланс Стоп сбрасывается до 9 900 долларов. Если вы нажмете доллары на защиту от стоп-лосса, ваш счет упадет до 5000 долларов, ниже вашего торгового баланса на уровне 9000, и вы получите ожидаемое окно с предупреждением о том, что ваш баланс опустился ниже уровня стоп-лосса.

Если вы хотите продолжить торговлю на этой паре, вам могут удалить TIO Wall Street с графикой, чтобы сбросить оборотные переменные TIO Wall Street, а затем повторно применить TIO Wall Street к графику еще раз. Опять же, это предназначено для защиты вас от TIO Wall Street, если это просто не был день благословения.

Завершение работы и аварийное закрытие всех

Завершение работы - это способ TIO Wall Street, что мы не хотим торговать после закрытия этой корзины. Его можно включить или выключить в любое время, и он сообщит вам информацию о том, что он включен. После закрытия корзины TIO Уолл-Стрит руководит режимом выключения. Наложение будет отражать это условие, и TIO Wall Street необходимо будет сбросить, продолжить торговлю.

Аварийный цикл - это способ просто быстро выйти из игры. На счету этого пользователя может быть несколько советников, и может быть сложно найти каждую, связанную с графиком, и закрыть их. Эта функция позволяет TIO Wall Street сделать это за вас. В ту же секунду, как он это делает, отобразится наложение, предупреждающее вас о том, что произошло. TIO Wall Street немедленно закроет корзину и отложенные сделки, но заключит торговлю. В зависимости от того, какой метод входа вы соответствуете, вы можете снова получить закрытое помещение или отложенной закрытия. Вам нужно будет сбросить TIO Уолл-Стрит и изменить EmergencyCloseAll на false, чтобы избежать случайного явления - на появление ожидаемого сообщения, напоминающего вам. Если для параметра ShutDown установлено значение true по сравнению с EmergencyCloseAll, торговля также будет

остановлена.

Функция разрешения в праздничные дни

Если значение UseHolidayShutdown равно true, то эта функция работает аналогично функции выключения, описанной выше. Уникальные особенности закономерности в том, что отключение в праздничные дни Становление в праздничном настроении, и TIO Уолл-Стрит автоматически возобновит торговлю по наступлению праздничного периода. Даты в соответствии с параметром Праздники в формате [день] / [месяц]-[день] / [месяц], и если существует более одного праздничного периода, они должны быть разделены запятой. Все начинается с даты, поэтому TIO Уолл-Стрит возобновляет торговлю на следующий день после неизбежной праздничной даты. Следующий праздничный период будет завершен, если он включен, что добавлена правильность

ввод дат.

Защита от стоп-лосса при отключении питания (POSL)

TIO Wall Street не отправляет тейк-профиты или стоп-лоссы. Что происходит, если вы теряете подключение к Интернету? TIO на Уолл-Стрит не может быть похоже на предмет получения прибыли, но, что еще хуже, у вашего брокера раскрыто несколько вариантов без стоп-лосса. Здесь реализована функция защиты от стоп-лосса при отключении питания, которая используется, когда для параметра UsePowerOutSL установлено значение true.

Мы не хотели, чтобы POSL вмешивался в логику нашего сеточного трейдера, в то же время защищая наши сделки и наши с трудом заработанные деньги в случае сбоя нашего интернет-соединения, так как же это сделать?

POSL рассчитывается на основе нашего значения EP, чтобы не мешать логике фиксации прибыли TIO Wall Street. Он основан на формуле:

$$\text{POSL} = \text{баланс доли } X (\text{MaxDDPerCent} + 1) / 100 / (\text{стоимость пункта } X \text{ Общее количество лотов})$$

, где pipvalue=MarketInfo(Symbol(),MODE_TICKVALUE);

Встреча, когда заходит TIO Wall Street, встречается на ПОКУПКУ или ПРОДАЖУ на 0,01 лота. Если вы посчитаете, то увидите, что ожидается довольно большой POSL. Итак, пока небольшие лоты, отправленный POSL не превышает 600 или любое другое значение, которое вы установили в POSTLPIPS.

По добавлению новых вопросов в корзину, последовательное осуществление модифицируется с учетом вновь требуемого POSL, таким образом синхронизируя все обнаруженные исключения с общим стоп-лоссом. Эта позиция становится все более жесткой по мере обнаружения большего

количество, которое будет рассмотрено всеми участниками обсуждения защиты от стоп-лосса вашего капитала плюс 1%. К MaxDDPerCent добавляется дополнительный 1%, чтобы предотвратить логику фиксации прибыли TIO Wall Street, но при этом ваши владельцы раскрывают стоп-лоссом в случае сбоя вашего интернет-соединения. Это очень мощная функция для защиты ваших с трудом заработанных денег. Если вы решите не использовать эту функцию, брокер не будет отправлен

Сл. TIO Wall Street является сеточным трейдером, логика которого не зависит от SL.

Фиксация прибыли

TIO Уолл-Стрит от обнаружения раскрывает и определяет выявленную потенциальную прибыль для этой корзины, а также сохраняет модификацию всех ордеров на количество открытых хроносинтезов и «скрывает» все тейк-профиты (TP) с тем же значением. Если валюта превышает цену, TPS синхронизируется все ближе и ближе к фактической цене, что делает разворот, необходимый для получения прибыли, автоматическим движением. Кроме того, теперь мы можем включать функцию трейлинг-стопа прибыли (TS).

Эта функция максимизации прибыли имеет несколько преимуществ. TIO Уолл-Стрит потенциальной прибыли в своей обычной работе, и именно с помощью этого подсчета мы собираем процент прибыли, с видами, которые мы готовы жить. Если тренд имеет значение, наша корзина приобретает положительное значение. TIO Wall Street уже знает свой потенциал прибыли, но мы говорим TIO Wall Street, что хочет установить трейлинг-сверхприбыли на заданный процент от этой прибыли. Эта функция выбирается в меню с помощью ProfitSet.

В дополнение к этой функции трейлинг-стоп прибыли, TIO Wall Street теперь имеет возможность передвижения TPS после установки трейлинг-стоп прибыли. Другими словами, как только корзина становится положительной и установленным трейлингом-с прибылью, теперь вы можете указать TIO Wall Street TPS на определенное количество, установленное в MoveTP. Это приводит к корзине новой потенциальной прибыли и снижению потери трейлинга прибыли, если прибыль сохраняется. Это дает вам возможность переместить трейлинг-стоп прибыли, воспользовавшись всеми возможными запусками. Вы потрясение TIO Wall Street, сколько раз это может гулять с TotalMoves. Это еще одна мощная функция TIO Wall Street, позволяющая TIO Wall Street фиксировать прибыль еще двумя способами: реализовать возможность тейк-профита с ходами или способ трейлинг-стоп прибыли.

TIO Wall Street также имеет обычную функцию трейлинг-стопа. Установка UseStopLoss для каждой корзины. Как только цена потребляет безубыточность плюс значение, установленное в TSLPips (пока TSLPips положительное), стоп-лосс будет следовать за ценой. Если значение TSLPips установлено как отрицательное, то оно все равно будет действовать как положительный трейлинг-стоп, но будет уменьшать трейлинг-стоп по мере получения большей прибыли. Установка TSLPips в 0 отключает функцию трейлинг-стопа.

определение UseStopLoss, также можно установить стоп-лосс для каждой корзины.

Стоп будет установлен по значению, заданному в SLPips. Функция-лосса не будет активна, если SLPips установлен на 0.

Потенциальная прибыль и корректировка ТП

TIO Wall Street создает сетку для получения прибыли. Со всеми функциями в TIO Уолл-Стрит функции конкурируют с другими, чтобы можно было применить то, что можно назвать «отрицательным потенциалом некоторых доходов». Это может быть любвеобильным по-разному.

Прибыльную или потенциальную прибыль легко рассчитать на основе значений, количества выставленных лотов и того, насколько далеко необходимо зайти в сделку, чтобы получить прибыль. В рассмотрении наблюдения о способе управления предполагаемыми потенциальными прибылями и даже установкой трейлинг-стопов прибыли, но что нам делать с отрицательными потенциальными прибылями?

Отрицательный потенциал прибыли от сетки может вырасти, если рынок быстро движется против сетки и у него недостаточно времени для этих определений

УРОВНЯ ЛИМИТНОЙ аварии. функция функции EntryDelay замедляет это размещение, рынок может измениться таким образом, что после открытия и достижения ЛИМИТНОЙ закрытие тейк-профиты синхронизируются, и потенциальная прибыль становится отрицательной. Нам нужен способ исправить это, и TIO Wall Street делает это автоматически. TIO Wall Street вычисляет точку безубыточности сетки и создает целевую прибыль для защиты безубыточности, а затем корректирует все тейк-профиты в соответствии с этой целью. Измерение потенциальной прибыли в обнаружении с обнаружением наблюдаемой прибыли, ожидаемой TIO Wall Street.

Эта цель конгресса на основе основных целей, которая представляет собой потерю одной из базовых стоимостей лота, умноженную на общее количество стоимости, достигнутой в корзине. TIO Wall Street автоматически вызывает сетку, поэтому, если рынок движется быстро, потенциал для получения прибыли всегда будет доступен.

Наконец, в качестве дополнительных функций, TIO Wall Street выполняет весь расчет TP внутри компании. Модификации ордеров больше не требуются, так как TIO Wall Street отслеживает TP, не отправляя его брокеру. Эта скрытая функция устранила потенциальные проблемы с модификацией ордеров и поможет честность наших брокеров!

Функция хеджирования

Как только TIO Wall Street установила сетку и начала приближаться к ней, он находится во власти цены. Если цена движется слишком далеко от неправильной адаптации, это может привести к просадке. Один из самых высоких просадок - это хеджирование сделок.

Хеджирование - это просто обнаружение в копии, противоположной уже торговле сделкой. Для брокеров за пределами США эта сделка хеджирования может заключаться в том, что при каждом движении цены прибыль / убытки по сделкам с корзиной напрямую компенсируются убытками / прибылью по сделкам хеджирования.

К сожалению, NFA запретил хеджирование для брокеров в США, поэтому любые случаи хеджирования должны касаться коррелированной пары. Коррелированная пара - это пара, в которой любое движение цены одной стороной связано с движением другой стороны, будь то в том же прикреплении (положительная корреляция) или в противоположном присоединении (отрицательная корреляция).

Чтобы использовать роль хеджирования, введите символ, который будет заключен в Републике, ТОЧНО так, как указано в вашем брокере, или, если вы используете ту же пару, его пустым. TIO Wall Street автоматически определяет, имеет ли он пару положительную или отрицательную корреляцию, рассчитывает коэффициент корреляции, используя ежедневные исторические данные о количестве дней, указанное в CorrPeriod.

Существует два метода открытия лучших хеджирования. Первый, основанный на инициативе по проведению открытого обсуждения, а второй основанный на уровне открытого обсуждения. Чтобы выбрать между ними, установите для параметра [[DDorLevel]] значение 'D' или 'L'.

Если вы решили найти хеджирование на просадке, установите HedgeStart на процент просадки, при котором хеджирование должно открыть свою первую встречу. Процент по умолчанию равен 20%. Если хеджирование основано на месте, то HedgeStart должен отражать уровень для начала хеджирования, например, 8.

Количество открытых хеджевых лотов основано на общем количестве открытых лотов в корзине, скорректированном на множитель хеджевых лотов. Если TIO Уолл-Стрит встретит новую сделку в корзине, то в хеджировании будет открыта другая сделка с использованием того же множителя лота. Сделки по хеджированию закрытые будут из двух сторон. Если прибыль от найденного с корзиной и хеджированием достигается целевого значения прибыли, установленного тейк-профитом, то все исчезнет закрытый.

Другие методы прохождения в статистике трейлинг-стопа. Это будет оценено по цене до тех пор, пока она не подвергнется безубыточности, или если по хеджированию будут остановлены из-за убытков. При возможности безубыточности у вас есть выбор: остановить трейлинг-стоп или возможно ему продолжить, чтобы хеджирование стало широкодоступным с прибылью. Если трейлинг-стоп разрешен, вы можете выбрать уменьшение стопа по мере движения цены, что зафиксирует еще большую прибыль в хеджевых сделок.

Обратите внимание, что если стоп установлен на 0, то закрывается по хеджированию группа закрываться только при условии целевого уровня прибыли.

Если хеджирование основано на просадке, то, чтобы остановить открытие новой хеджевой закрытия сразу после закрытия закрытия, процент начала хеджирования Доход на процентного входа. Если он возник на месте, новая попытка хеджирования возможна только в том случае, если TIO Уолл-Стрит допускает новую возможность в корзине на следующем уровне.

Хеджирование кросс-парной корреляции все еще проходит форвардное тестирование, так как тестирование в обратном направлении невозможно. Пожалуйста, защитите эту функцию с осторожностью и о любых отзывах.

Функция закрытия старейшей закрывается

Когда корзина встречала открыта, а цена продолжала двигаться против нее, большинство прежних случаев в корзине увеличат общую просадку. Цена открытия "неправильной" внешней видимости безубыточности и всегда будет закрываться с

убытком. Чтобы уменьшить просадку, если цена движется с неправильным изменением, в TIO Wall Street теперь есть возможность скрывать это удаление после определенного уровня, если значение UseCloseOldest равно true.

Убытки, понесенные при закрытии наиболее высоких значений, могут стать чрезмерными из-за увеличения размера лота, TIO Уолл-Стрит может уменьшить количество найденных, закрытых таким образом, с помощью CloseTPPips.

TIO Wall Street автоматически компенсирует понесенные убытки, если для параметра RecoupClosedLoss установлено значение true, путем корректировки тейк-профита по оставшейся торговле, но по мере увеличения количества убытков тейк-профита будет смещаться все дальше от полученных цен. Теперь можно зафиксировать точку тейк-профита на заданном пользователем количестве точек безубыточности с помощью CloseTPPips.

Функция возврата закрытых убытков

Если функции закрытия были закрыты с помощью функции хеджирования или функции закрытия, они, вероятно, были закрыты с убытком. TIO Уолл-Стрит автоматически компенсирует эти потери, корректируя тейк-профит оставшихся предположений, если для параметра RecoupClosedLoss не установлено значение false.

Функция раннего выхода

Установка UseEarlyExit в значении true позволяет уменьшить потенциальную прибыль, если корзина открыта в течение времени или раскрывается много раз. На самом деле задействованы две стратегии, и вы можете использовать их по отдельности или обе вместе.

Первая процедура в снижении прибыли с течением времени. Вы можете указать, как долго ждать до запуска этой стратегии с помощью EESStartHours, и какой процент прибыли вы готовы пожертвовать за каждый час открытия закрытия с помощью EEHoursPC. Существует также возможность сбросить время начала и процент красоты при открытии новой ситуации, установленной для EEFirstTrade значение true.

Вторая стратегия верна в уменьшении прибыли на количество заключенных сделок. TIO Wall Street наверняка вам установит уровень, с которым начинается снижение, с помощью EESStartLevel, и процентное снижение на уровень с помощью EELevelPC. получить устойчивое снижение уровня между началом раннего развития и повышением безубыточных вопросов, используйте формулу:
$$100 / (\text{BreakEvenTrade} + 1 - \text{EESStartLevel}).$$

Если обе стратегии работают вместе, существует вероятность того, что общий процент снижения может превысить 100%, то есть корзина может закрыться с убытком. Поэтому у TIO Wall Street есть возможность предотвратить это, установив для EEAllowLoss значение false.

Возмещение расходов брокера

Если корзина срывается, остается открытой на ночь, она будет обнаружена "обмену", которая представляет собой проценты, выплаченные / полученные по возможной сделке. Ваш

брокер также может взимать с вас комиссию за части. Если эти затраты отрицательны, TIO Wall Street автоматически восстановит их, скорректировав точку тейк-профита. Если "затраты" положительные, они будут добавлены к прибыли корзины.

Управление магическими числами

Теперь TIO Wall Street позволяет вам решить, каким будет ваше магическое число. Он имеет как автоматические, так и ручные возможности. Теперь вы можете торговать одной и той же парой на одном и том же счете и даже на одном и том же таймфрейме, если хотите! Вам просто нужно изменить EANumber, т.е.: Благословение на USDJPY / H1 с EANumber 1 и Благословение на USDJPY / H1 с EANumber 2 будут торговать совершенно независимо.

TIO Wall Street автоматически вычисляет магическое число, используемое торговыми акциями с помощью TIO Wall Street. Если вы установите EANumber выше 99, EANumber будет магическим числом, и вы все равно используете любой набор, который вам нравится.

Отслеживание торговли и безопасности

Для нашего удобства добавлена функция безопасности. TIO Wall Street отправляет брокеру торговый комментарий с каждой сделкой. Эта функция помогает нам предполагать торговлю на платформе MT4, показывающую, какой приверженец какой-либо стратегии вступления, в разделе комментариев нашего раздела терминала. Если вы не видите раздел комментариев в области терминала вашей платформы MT4, щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна терминала и выберите «Комментарий». Он покажет комментарий к каждой сделке.

Эта функция не требует беспокойства. Ходят слухи, что брокеры отключают советников, которые работают слишком хорошо. Независимо от того, хорошо работает TIO Wall Street или нет, мы по-прежнему подвергаем риску безопасности, отправляя брокеру информацию о торговле. Мы хотим принять эту возможность, но как нам это сделать?

Теперь TradeComment можно настроить с помощью меню. Мы вкладываем все, что хотим, чтобы обезопасить это приближение и по-прежнему отслеживаем ее на нашей платформе MT4. Введите слова, цифры или что-нибудь еще, и вам будут доступны безопасность торговли и отслеживание.

В конце концов, я хочу сказать, что это советник типа сетки / мартингейла, и его лучше всего тестировать на демо-счете или резком счете, пока вы не почувствуете себя в безопасности, потому что это может быть опасно для здоровья вашей учетной записи. Также, пожалуйста, не стесняйтесь распространять файлы настроек, которые вы устанавливаете. Я прикрепил 2 файла настроек для 5-минутных пар Aud / Nzd и 1-часовых пар Гб/долл.

Более общая информация о советнике TIO Wall Street

Управление торговлей

Худшее, что случается со всеми нами, - это неправильная или ненадлежащая сделка, совершенная расчетами советников. TIO Wall Street включает в себя множество функций для предотвращения пропущенных или неудачных случаев. В TIO Wall Street есть функции управления торговлей, которые предотвращают или устраняют эти проблемы. Они не выбираются пользователями. Каждый раз, когда ордер задерживается, закрывается или закрывается, TIO Уолл-Стрит обнаруживает этот запрос на обнаружение и продолжает заканчиваться выполнением запроса, пока все остальное не завершится неудачей.

Один из элементов управления, который есть у пользователя, - это настройка накладок для ордеров на ПОКУПКУ / ПРОДАЖУ или ордеров, которые закрывают TIO Wall Street, что предотвратит исполнение закрытия, если цена Брокера изменится.

Благословение также предотвратит открытие закрытия, если спред закрыл MaxSpread.

Благословение

Для сравнения TIO Wall Street требуются очень согласованные нагрузки. Оптимизация - это не то, о чем идет речь в ходе тестирования. Это руководство посвящено обоснованию базовых функций TIO Wall Street. Пользователь TIO Wall Street должен провести повторную должную проверку при похожем TIO Wall Street для пары, которую он хочет торговать. Если вам нужны испытания стабильного тестирования TIO Wall Street на пару, вы хотите торговать, опубликовать этот файл настроек, чтобы все могли им поделиться!

Тестирование, загрузка личных данных и использование теста на безопасность

хорошо известно об этих функциях платформы MT4.

Отправка по электронной почте

Теперь TIO Wall Street будет общаться с вами по электронной почте! Электронные письма должны быть включены на платформе MT4 (Инструменты - Параметры - Электронная почта), чтобы эта опция работала. Просто установите для UseEmail значение true, чтобы включить эту функцию, и TIO Wall Street сообщит вам ее статус в зависимости от размера просадки. Он также сообщит вам, когда закроет корзина, если вы выберете переменную ShutDown. Вам больше не нужно следить за своей торговой платформой, потому что TIO Wall Street сообщит вам, когда он закроет корзину. Переменная электронная почта Часы сосредоточения адресов электронной почты. Однако, если будет большая просадка, электронное письмо будет отправлено, несмотря ни на что.

Отладочная печать

В успех TIO Wall Street вложил свой вклад множество людей. Многочисленные наблюдения за кодом требуют постоянной отладки, чтобы обнаруживать и безошибочную работу TIO Wall Street. Мы построили серию проверок, которые помогут нам отладить TIO Wall Street. Это позволяет нам обнаружить журнал, чтобы проверить условия в выявлении TIO Wall Street. Эта функция не является ни желательной, ни желательной для обычного пользователя. Простое отключение отладки отключает все посторонние сообщения, печатаемые в журнал.

Есть одна область, в которой пользователь может найти описание включение отладки. Если у пользователя есть своя персональная сетка, он может захотеть узнать, как она выглядит, прежде всего чем торговать. Все, что нужно сделать своими настройками, это установить в массиве параметров сетки и установить отладку в true. Запустите TIO Wall Street на тестовой платформе, от представителей общественности Журнал и просмотрите параметры вашей сетки! Это отличное подтверждение перед

использование параметров, которые используются для учета.

Наложение графика

TIO Wall Street предоставляет пользователям использование приложения быстрого «действия». Трейдер может быстро определить, как идет торговля, просто взглянув на наложение графика.

Функция предоставления графика быстро предоставляет трейдеру информацию о том, как TIO Wall Street торгует по этой паре. Функция наложения выбирается пользователем. Функция прогноза прогноза на скользкой средней, расчетной CCI, если он включает, и функции проверки охвата. Вы можете быстро собрать всю информацию о своей торговле с помощью TIO Wall Street.

Недавно добавлены линии для безубыточности, тейк-профита и трейлинг-стоп прибыли, если для `displayLines` установлено значение `true`. Теперь у вас есть визуальный индикатор, наблюдаемый за движением цены к линии или от них. Линия безубыточности окрашена в синий цвет. TIO Уолл-Стрит не закрывается на этой линии, но это говорит о том, что ваша корзина, по крайней мере, безубыточна. Линия тейк-профита окрашена в золотой цвет. Это то, как далеко цена должна переместиться, чтобы закрыть корзину. Если у вас включен параметр `MaximizeProfit`, на графике будет добавлена дополнительная линия, представляющая ваш трейлинг-стоп прибыль. Для этой цели необходимо движение синего между золотыми линиями в правильном внедрении. Если вы случайно увидели две видимые линии, вы пришли в деньги! Существует множество вариантов изменения цвета, размера размера, межстрочного интервала, соотношения отображения, координат X и Y.

Заключение

TIO Wall Street - очень привлекателен и мощный трейдер 24/5. Несколько функций делают TIO Wall Street безопасным, а фиксация прибыли очень мощной. Математика простаты, и управление капиталом увеличивает размер базового лота, поскольку мы проявляем более высокий баланс. Убедитесь, что EP включен. 50% - отличная сумма для использования. Включите управление участниками и ограничьте доступ к этой паре к общему счету.

Мы переводим, что TIO Wall Street обладает большим потенциалом на этом быстро развивающемся рынке ФОРЕКС. Больше всего удовольствия от торговли. Мы разрабатываем многих советников, но мы не представили советника с потенциалом, который показал BBB33. Низкие просадки и разумное использование маржи делают TIO Wall Street новым предложением на рынке ФОРЕКС.