

Fenix - Trailing stop inteligente

Marco conceptual

La idea consiste en estudiar las posibles alternativas existentes para posicionar el SL y realizar un Trailing Stop.

Usualmente los sistemas básicos lo que hacen es mover el SL una cantidad fija de pips.

La idea es encontrar una forma más inteligente con el solo objetivo de maximizar el profit en operaciones en el Mercado de divisas y proteger las operaciones.

Tipos de Trailing Stop

- 1) **Candel Trailing** "Trailing en la vela"
Llamo así al movimiento del SL por dentro de la vela, a valores fijos o variables.

- 2) **Bottom Trailing**. Trailing debajo de la vela
Llamo así al posicionamiento del SL por debajo del mínimo de la nueva vela.

Interpretaciones

Por el momento considero que la forma más interesante la que vamos a evolucionar y desarrollar es la del Trailing bottom como básico, excepto que se detecte una super vela (big candle) de tal manera que en ese caso el sistema saltaría automáticamente al Trailing en vela, para garantizar y asegurar la mayor cantidad de pips.

Definición de formato

El **trailing en vela**, como lo dijimos es el más utilizado, con saltos fijos en pips, pero tiene un problema con los retrocesos.

Esto significa que si fijamos un salto en **10 pips**, esto es, que cuando el precio supere nuestro actual SL (stop loss) en dicho valor y estando ya en break even, se dispare el trailing avanzando 10 pips por sobre la vela, no tendrá capacidad de absorber pequeños retrocesos y un solo retroceso de 11 pips, hace saltar el Stop Loss, cerrando nuestra operación.

Como la idea es MAXIMIZAR he definido la acción a investigar como la que se planteó en "interpretaciones.

Entonces el formato a desarrollar será:

- a) **Break Even** Automatizado con o sin SL
- b) **Bottom Trailing**
- c) **Candel Trailing** (para grandes velas)

Observaciones

A) Trailing convencional

Está fundamentado por un avance en valores fijos en pips y un pequeño retroceso lo activaría como se muestra en la gráfica siguiente, en la que se presenta un caso de GBPAUD en gráficos de 1H.

Luego de entrar en break even el experto movería de a x pips (puede ser 10 pips, o depender del par y timeframe).

El problema aparece que cuando hay un pequeño retroceso, se cierra la operación y se pierde de ganar mas ya que la tenencia Bullish se sostuvo.



GBPAUD – 1H del 03 de diciembre 2009 (20 hs gmt)

Secuencia

Ponemos una posición con SL, a la siguiente vela o en la misma entramos en break even, la operación queda protegida, luego comienza a actuar el trailing stop avanzando de x pips ante cada tick de precio, de tal manera que asegura 10 pips cada vez que el precio avanza 11 pips.

El problema de este método al que llamo “convencional” es que el pequeño retroceso de la segunda vela (flecha blanca) me cierra la operación

Lo que intentamos diseñar aquí es algo mejor, superador, si bien en el ejemplo sacamos 67 pips de profit aproximadamente.

Autor:



MasterWhite
Rubén Dieminger
Informático
Mat.Prof 036
Programador y Analista de Sistemas de Información
Blog: AnalizandoForex.blogspot.com
Grupo: [TraderForex](#) (yahoo)