نواقص ربات و مواردی که باید در نسخه جدید به آن اضافه شود.

1. هنگام تست ربات، دریکی از لول های خرید معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) باز شد. سپس برق و اینترنت قطع شد در همین حین که ربات اتصالی نداشت سود ۲۰ پیپی از این معامله گرفته شده بود. پس از اینکه برق و اینترنت وصل شد قیمت بالای همین لول قرار داشت ولی چون ربات متصل نبود معامله این لول را ریسک فری نکرده بود. ریسک فری در این لول به صورت دستی انجام شد، سپس قیمت به همین لول برگشت و ناحیه ریسک فری را تاچ کرد. قیمت پایین تر رفت و به لول بعدی رسید در این لول به جای اینکه معامله پر رسیک (دوتا ۱/۵ درصدی) باز کند معامله کم ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) باز کرد. درحالی که هیچ معامله ی بازی وجود نداشت و مطابق اصول استراتژی عمل نکرد. ربات متوجه این موضوع باشد که اگر حتی دستی درسک فری شد و یا حد ضرر در ناحیه سود به صورت دستی قرار گرفت به منزله این است که خودش این کار را انجام داده و مطابق روال استراتژی پیش رود.

- نکته: تعریف ریسک فری در این استراتژی یعنی حدضرر یا در نقطه ورود قرار دارد و یا در ناحیه سود
  - · نکته: هیچ کدام از معاملات ریسک فری نمیشوند مگر اینکه ۲۰ سود را گرفته باشند.

- هیچ معامله بازی قبل از شروع کار ربات نداریم یا تمامی معاملات پیش از فعالیت ربات ربات ریسک فری هستند.
- قبل از شروع کار ربات یک معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) و یک معامله کم ریسک (دوتا ۰/۵ درصدی) باز داریم به طوری هیچ کدام ریسک فری نشده اند.
- قبل از شروع کار ربات تنها یک معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) بازداریم که ریسک فری نشده است.
- قبل از شروع کار ربات تنها یک معامله کم ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) بازداریم که ریسک فری نشده است.

تا قبل از شروع کار ربات و لول گذاری چند تا وضعیت داریم که ربات باید رعایت اصول استراتژی را حفظ کند.

چه پیش از شروع فعالیت ربات و چه پس از فعالیت آن، ربات باید مطابق اصول مدیریت ریسک استراتژی عمل کند :

مادامی که اگر هیچ معامله بازی نداشت و یا تمامی معاملات قبل ریسک فری بودند. آنگاه ابتدا در هنگام رسیدن به لول ها اجازه دارد معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) و سپس اگر همین معامله ریسک فری نشد در لول بعدی معامله کم ریسک (دوتا ۰/۵ درصدی) باز کند و اگر هیچکدام ریسک فری نشد در لول بعدی هیچ معامله ای باز نکند و تنها هنگام برخورد به این لول آن را حذف کند.

مادامی که اگر هم معامله باز پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) و هم معامله باز کم ریسک (دوتا ۰/۵ درصدی) داشت و هیچکدام ریسک فری نشده بود آنگاه در لول بعدی هیچ معامله ای باز نکند و تنها هنگام برخورد به این لول آن را حذف کند.

مادامی که تنها یک معامله باز پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) داشت و ریسک فری نشده بود آنگاه در لول بعدی معامله کم ریسک (دوتا ۰/۵ درصدی) باز کند و اگر هیچکدام ریسک فری نشد در لول بعدی هیچ معامله ای باز نکند و تنها هنگام برخورد به این لول آن را حذف کند.

مادامی که تنها یک معامله باز کم ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) داشت و ریسک فری نشده بود آنگاه در لول بعدی معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) باز کند و اگر هیچکدام ریسک فری نشد در لول بعدی هیچ معامله ای باز نکند و تنها هنگام برخورد به این لول آن را حذف کند.

نکته : اگر هم حد ضرر معامله پر ریسک (دوتا ۱/۵ درصدی) در ناحیه ضرر برخورد کرد کلیه لول ها حذف شده و ربات متوقف شود.

• دکمه ای تحت عنوان حذف تکی لول ها (Delete level) قرار گیرد که با کلیک روی این دکمه و سپس کلیک روی هر کدام از لول ها آن را حذف کند.

• کلیک دوم روی دکمه های چهارگانه و دکمه جدید (Delete level) آن را خاکستری و یا غیر فعال کند (یعنی به صورت فعال و غیر فعال کار کنند، کلیک اول فعال به رنگ نارنجی، کلیک مجدد غیرفعال به رنگ خاکستری و به همین صورت)

• هنگام تغییر تایم فریم دکمه ها در پنل وضعیت قبلی خود را حفظ کنند (اگر دکمه ای فعال بود فعال بماند اگر غیر فعال بود غیر فعال)

نواقص پنل

#### موارد نسخه جدید

- هنگام ریسک فری شدن به جای اینکه حد ضرر در محل نقطه ورود قرار بگیرد در سود ۱ پیپی قرار گیرد و حتی در ابتدای شروع کار کنار موارد تعیین ساعت کار و ... گزینه ای باشد که به کاربر اجازه دهد که محل قرار گیری حد ضرر هنگام ریسک فری را بین ۰ تا ۱۰ پیپ سود تعیین کند.
- بین ساعت شروع کار ربات تا پایان آن، یک بازه زمانی تحت عنوان توقف (معمولا در تایم خبر) توسط کاربر تعریف شود مثلا از ساعت ۱۶ تا ۱۸ ربات متوقف باشد به طوری که اگر در این تایم قیمت به لولی برخورد کرد تنها آن را حذف کند و معامله انجام نشود و بعد از ساعت ۱۸ ربات متوقف باشد به طوری که اگر در این تایم قیمت به لولی برخورد کرد تنها آن را حذف کند و معامله انجام نشود و بعد از ساعت ۱۸ در لول های باقی مانده میتواند معامله باز کند. لازم به ذکر است در بعضی از روزها بازه توقف داریم و در بعضی روزها نداریم لذا تعریف این بازه به صورت فعال / غیر فعال تعریف شود.