ghp\_fkJq1KXeoz2rJJy2uWodgdEsdbj7EI2ypZJQ – token

git remote add origin https://Other-Soft:ghp\_fkJq1KXeoz2rJJy2uWodgdEsdbj7EI2ypZJQ@github.com/Other-Soft/Trading.git

Необходимо провести тест бота со следующими настройками:

ТП – 300, СЛ – 300, порог открытия ордера 30, количество анализируемых баров – 7, смещение старта анализ – 1  
#define p 64//64

#define countHiddenNeuron 240//24

#define trainSize 1024

#define predictBars 49

double wRange = 0.028;//0.9;

double tradeErrThresold = 0.235;//0.13

double teachErrThresold = 3.5;

double a = 0.08;//0.01

for(int pox=0; pox<300; pox++)

Особенность в том, что при каждом старте такие настройки кажется выдают один и тот де прогноз, необходимо провести 5 полных прогонов, чтобы проверить будет ли одинаковый результат, но это очень долгий процесс.

Проверил сохранение весов и их подгрузку, все работает как и ожидалось, теперь надо провести тесты оптимизации, параметры перед началом оптимизации:

ТП = 300, СЛ = 300, Порог начала торговли = 30, Количество анализируемых баров = 7, смещение баров = 1

По результатам оптимизации есть несколько пресетов для проверки: с 19-го по 23- июня проверка была

1. Тп 800, сл 440 каб 3 смещение 2
2. Тп 800, сл 380 каб 1 смещение 4
3. Тп 550, сл 500 каб 3 смещение 2
4. Тп 300, сл 230 каб 2 смещение 2