New version development

Các hướng phát triển

Giao diện web

Bổ xung chức năng

- Kinh dịch

- Xác định xu hướng sử dụng các thuật toán TTNT: SVM, Neuron network, phương trình vi phân

- Dữ liệu quốc tế và đa chiều

- Dữ liệu về fundamental data

- Module Reporting về Technical Analysis và High Frenquency Trading

# Automatic Trading

- Giao dịch tự động (tự chọn portfolio, tự chọn chiến lược)

# Market analysis

Mục tiêu của Market analysis là đánh giá tổng quan thị trường thông qua các công cụ phân tích sẵn có là Strategy Ranking, Stock Ranking, Indicator,Strategy và Back Testing.

Market analysis sẽ giúp người dùng có được toàn cảnh tình hình thị trường hiện tại của thị trường, qua đó cho biết được các thông tin diễn biến kế tiếp của thị trường.

Thị trường chung ở đây được xác định là toàn một thị trường, hoặc một nhóm ngành, hoặc một tập hợp có sẵn.

Người dùng muốn biết:

- Thị trường hôm nay thế nào, đây là thị trường BULL hay BEAR, tại sao

- Trong thị trường như vậy, tiềm năng đầu tư là ở đâu. Rủi ro đầu tư là ở đâu

- Trong thị trường như vậy, các ngành/ stocks nào đang BULL/ BEAR, đây là xu hướng dài hạn hay ngắn hạn. Cơ hội đầu tư/ Rủi ro ra sao ?

Dựa trên Screening để ra quyết định về BULL/BEAR thị trường

* Theo xxxSCR thì có 100/745 cổ phiếu có dấu hiệu tăng giá ngắn hạn
* Theo xxxSCR thì có 0/745 cổ phiếu tăng trưởng
* Theo xxxSCR thì có 14/745 cổ phiếu tăng
* Theo xxxAnalyzer thì có xác suất 70% thị trường sẽ tiếp tục xu hướng giảm
* Theo xxxMarketIndicator thì có 140/740 tăng giá, 380 giảm giá. Xu hướng của Market là giảm

\*\*\*\*\*\* Cổ phiếu được chọn trong danh mục đầu tư để đầu tư:

Ranking cổ phiếu theo tiêu chí từ 0-5, theo tiêu chí đầu tư có lời.

Vd: Bộ lọc các cổ phiếu có xu hướng mạnh, có xu hướng trung bình và xu hướng kém.

Nếu \*\*\*\*\* thuộc về nhóm nên mua. Khi mọi điều kiện thỏa. Ví dụ: Macd tăng, sma tăng, xu hướng thị trường có trend, đang ở trạng thái rẻ, dễ mua….

Bốn nhóm: con bò sữa, ngôi sao, con chó, con gà mái.

For int=0; i<num of stock

If RULE1(stock[i], time is NOW)&…. RULEn(stock[i], time is NOW) then Group vào NHÓM con bò sữa

If thỏa(n-1 điều kiện trong N Rule) then Group vào nhóm con gà mái

If Không thỏa, nhóm con chó.

# Mở rộng Log User

User id, time, Action= {function của chương trình, key id}

Log thời điểm log in và out

Menu nào, theo thời gian=> thứ tự

Watch list