실전 시스템 트레이딩의 전자동화

트레이딩 시스템의 인공지능화

인공지능:인간의 두뇌와 같이 컴퓨터 스스로 추론,학습,판단하면서 전문적인 작업을 수행하는 시스템을 말한다

1. 규칙 기반 인공지능
2. 신경망 인공지능

-규칙 기반 인공지능:초창기의 인공지능으로 규칙을 사용해 조건 분기 프로그램을 실행하는 시스템

->알고리즘 형태의 매매 프로그래밍도 일종의 규칙기반 인공지능 시스템

-신경망 인공지능:인간의 두뇌와 신경 구조를 모델링해 외부의 데이터를 통해 인공두뇌의 구조와 가중치 값을 변형시키는 방식->학습하는 시스템

Ex)머신러닝,딥러닝

1.시스템 트레이딩에 인공지능을 적용해야 하는 이유

현재의 일반적인 매매 프로그램은 대체로 특정한 조건 상황을 인지해 매매하는 규칙기반 형태의 트레이딩

->미래의 어떠한 상황에서도 제 기능을 다할 수 있도록 미리 규칙을 특정한다는 것은 난해한 일

따라서 시장의 상황에 맟추어 필요에 따라 정기적으로 시스템을 최적화하거나 수정\*보완해나가야 하는 번거러움이ㅣ 발생

->인공지능 기술을 접목 시켜 주가,지표,외부 데이터,수익률 등과 같은 입/출력 대상 데이터들을 학습해 가장 이상적인 매매 포인트를 알아내고 또한 주기적인 학습으로 시장의 변화에 적용해가며 스스로 진화해 가는 것이 이상적인 목표

2.시스템 트레이딩에 인공지능을 적용하는 방안

Openapi를 이용해 시스템을 구성하는 방식으로 인공지능을 적용해야 함

앞으로의 주가를 예측하거나 수익률을 예측해보는 등을 통해 활용 가능

3.시스템 트레이딩에 인공지능 적용 시의 문제점 및 전망

정확한 예측 데이터를 만들어내기 위해서는 충분한 양의 학습 데이터가 필요하다.

충분치 못한 데이터의 학습은 예측 정확도가 많이 떨어지고 입력되는 데이터가 예측을 만들기에는 무의미한 데이터라면 활용이 무의미하다.

따라서 현재까지의 주가 데이터가 이러한 양적 혹은 질적 요소를 충족할지는 생각해볼 문제

적용 기술의 난이도와 손익성능은 절대 비례하지 않는다.

어려운 기술이 적용되었다고 비례해 반드시 수익이 개선되는 것은 아님

시스템 트레이딩에서 가장 중요한 것은 전략이며,코딩 능력이나 적용 기술의 난이도가 아니다.

시스템 트레이딩에 인공지능 적용하는 방안 역시 시스템 전체가 아니라,선택과 집중이 필요하다.

전략 알고리즘 내에서도 효율적인 부분 요소나 적절한 항목을 찾아, 이를 대상으로 인공지능 기술을 적재적소에 부분적으로 접목하는 방식이 향후 ai 트레이딩 시스템의 진행 방향이 될 것으로 전망 된다.