Paragraph Vector 와 GAN 을 활용한 KOSPI 일별 예측에 관한 연구

*박태준, *신은우, *정수환 서강대학교. 서강대학교. 서강대학교

taejoonparkwork@gmail.com, sew9869@gmail.com, soohwan34@naver.com

Daily KOSPI Stock Price Prediction Using Paragraph Vector and GAN

*Park Tae Joon, *Shin Eun Woo, *Jung Su Hwan Sogang Univ., Sogang Univ., Sogang Univ.

요 약

본 논문은 일별 주식 데이터와 경제 뉴스를 입력으로 하고, LSTM 모델과 CNN을 각각 Generator 와 Discriminator 로 하는 GAN 모델을 제시한다. 제시한 모델을 이용해 KOSPI 159 개 기업의 일별 주가의 시가, 종가, 고가, 저가를 예측하고자 하였다. 실험 결과, 경제 뉴스를 Paragraph Vector 로 변환해 사용할 경우 유의미한 차이가 있음을 확인하였다.

I.서론

주식 가격에는 국가의 정책 방향, 세계 정세 등 사회의모든 비가시적 정보 또한 주식 가격에 영향을 미친다. 일반적인 투자자들도 주식을 매매 시 주식의 가격만 보는 것이 아니라 기사, 세계 정세, 유가 등 다양한 정보를 얻고가격을 예측하여 매매를 한다. 기존의 주식 가격을 예측하는 ML 모델의 경우에는 주식의 가격 데이터만을 입력으로사용하여 예측하는 경우가 많았다.

주식의 가격 뿐만 아니라 비정형 데이터를 입력으로 사용한다면 더 높은 정확도를 기대할 수 있다. 이러한 방법을 이용하여 주식 가격을 예측하는 모델을 제안한 논문이 있다[1]. 해당 논문에서는 기사와 주식 가격을 모델의 입력으로 사용해 향상된 결과를 도출하였다.

많은 논문에서 시계열 데이터인 주식 가격을 LSTM 을 이용해 예측을 시도하였다. 앞서 설명한 논문 또한 기사와주식 가격 데이터를 LSTM 모델을 사용하여 가격을 예측하였다. 그러나 최근 들어 그 한계가 명확해지고, GAN을 통해 주식 가격을 예측하려는 시도가 있었다[2]. 본논문은 기사와 주식 데이터를 사용하여 기존의 LSTM모델을 Generator 로 사용하는 GAN 모델을 통해 정확도를 높인 모델을 제안한다.

Ⅱ. 본 론

본 논문은 일별 KOSPI 데이터를 예측하기 위해 기존의 주식 데이터와 비정형 데이터인 경제 기사를 사용하였다. 기사를 전처리하기 위해 [3]에서 제시하는 Paragraph vector 방식을 통해 기사를 벡터로 만들었다. 이를 주식 데이터와 연결하여 모델의 입력으로 하였다.

모델의 파이프 라인은 GAN 구조를 따른다. Generator 는 LSTM 을 사용하여 예측 주식 가격 \hat{Y} 를 생성하고, Discriminator 는 CNN 과 FC layer 를 사용하여 \hat{Y} 의 진위를 판별하였다. 위 과정을 반복하여 Generator 와 Discriminator 의 적대적 경쟁을 통해 Generator 의 예측 성능을 높였다.

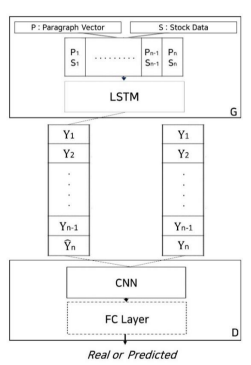


Figure 1. 제안한 KOSPI 가격 예측 모델

2.1 데이터셋

본 논문에서는 일별 주식 데이터와 뉴스 기사 데이터를 데이터셋으로 사용하였다. 주식 데이터로 KOSPI 200 의기업 중 2010 년부터 거래 기록이 있는 159 개 기업의 일별시가, 종가, 고가, 저가, 거래량을 사용하였다. 뉴스 기사데이터는 네이버의 경제면 기사를 수집하여 paragraph vector로 만들어 입력으로 사용하였다.

훈련 데이터는 2010 년부터 2018 년까지의 일별 주식과 기사 벡터 데이터를, 테스트 데이터는 2019 년의 일별 주식 기사 벡터 데이터를 사용하여 실험하였다. 따라서 총 2210 개의 훈련 데이터와 159 개의 기업의 주식 데이터를 사용하였다.

주식 가격은 기업마다 차이가 있어 각 주식 데이터는 전날 대비 등락률을 입력으로 사용하였다. KOSPI 시장은 최대

^{*} These authors contributed equally.

士30%의 상,하한선이 있어 주가 등락률을 0.7 에서 1.3 사이로 정규화할 수 있다. 따라서 시가, 좋가, 고가, 저가의 경우 아래와 같이 처리하였다.

$$Open_t = (Open_t)/(Close_{t-1})$$

 $Close_t = (Close_t)/(Close_{t-1})$
 $Min_t = (Min_t)/(Close_{t-1})$
 $Max_t = (Max_t)/(Close_{t-1})$

거래량의 경우, 데이터의 실험적 결과에 따라 아래와 같이 변환하였다.

$Volume_t =$

$$\begin{cases} 1.3 & (Volumet)/(Volumet-1) = 0 \\ 1.1 & (Volumet)/(Volumet-1) < 0.5 \\ 1.3 & (Volumet)/(Volumet-1) < 1 \\ 2*log(Volumet) + 1.3 & (Volumet)/(Volumet-1) \ge 1 \\ 6.4 & (Volumet)/(Closet-1) \ge 6.4 \end{cases}$$

뉴스 기사는 약 1400 만개를 수집하였다. 기사를 [3]의 PV-DM 방식을 사용해 말뭉치를 학습한 후 paragraph vector 로 변화시켰다.

주가 데이터는 159 개 기업의 시가, 종가, 저가, 고가, 거래량의 5 개 정보를 포함하였다. 따라서 기사와 주식정보를 동등하게 반영하기 위해 기사의 paragraph vector는 795 차원과 유사한 792 차원의 벡터로 변환되었다. 이후 생성된 두 벡터를 합쳐 1587 차원 데이터를 만들고, 이를 generator의 입력으로 사용하였다.

2.2 GAN

Generator 는 time step 이 10 인 LSTM 으로, Many-to-One 방식을 사용해 11 번째 time step 의 기업 별 시가, 종가, 저가, 고가의 변화율을 예측하였다.

Discriminator 는 leaky ReLu 활성화 함수를 기반으로, 3 개의 Convolution Layer 와 2 개의 FC Layer 를 사용하였다. 상세 구조는 아래와 같다.

모델 레이어	변수	
Convolution Layer	Filter 32, 4 * 2 * 1, leaky ReLU, Batch Normalization	
Convolution Layer	Filter 64, 4 * 2 * 1, leaky ReLU, Batch Normalization	
Convolution Layer	Filter 128, 4 * 2 * 1 , leaky ReLU, Batch Normalization	
FC Layer	FC Layer 128, leaky ReLU FC Layer 1, sigmoid	
FC Layer		
Optimizer: Adam, Batch Size: 40;		

Figure 2. Discriminator 모델 구성

2.3 모델 학습

GAN 모델은 Binary Cross-entropy 를 Loss 로 설정하여 학습하였고, learning rate 는 0.000001 로 설정하였다. batch size 는 40, epoch 는 10000 회로 실험하였다.

Ⅲ. 결 론

3.1 실험 결과

본 논문에서는 성능 측정을 위하여 MAPE (Mean Absolute Percentage Error) 를 사용하였다.

$$MAPE = \frac{100\%}{n} \sum_{t=1}^{n} \left| \frac{A_t - F_t}{A_t} \right|$$

	ParagraphVector 사용	ParagraphVector 미사용
MAPE	1.1625 %	1.8 %

Figure 3. Paragraph Vector 사용에 따른 오차율

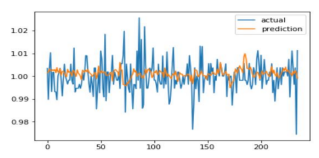


Figure 4-(a). KT 종가 변동률 예측 그래프

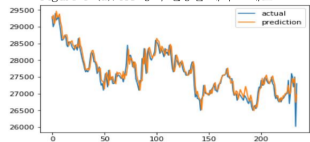


Figure 4-(b). 가격을 반영한 예측 그래프 종가 변동률 예측 그래프에서, 모델이 변동 방향을 예측하는 것을 확인할 수 있었다.

3.2 시사점 및 개선 방안

위 실험을 통해 Paragraph Vector 를 이용해 뉴스 기사를 벡터로 만들어 주가 예측에 사용할 경우 유의미한 차이를 확인할 수 있었다.

그러나 주가 변동 추세를 반영하지만 정확한 변동률을 예측하진 못하였으며, 이례적인 변동폭에 대해선 정확도가 떨어졌다. 이는 회귀 방식을 사용해 주가의 변동폭을 예측하려는 시도 대신 상승과 하락을 구분하는 분류 문제로 변환한다면 더 높은 성능을 낼 수 있을 것이라 기대된다.

Paragraph Vector 를 일별 예측에 적용할 때 약 2000 개의 일별 기사들을 단순 평균으로 하나의 벡터로 만드는 과정에서 정보 손실이 컸을 것이라고 예측된다. 약 2000 개의 기사를 평균으로 처리하기보다 다른 방식을 사용하면 더 유용할 것으로 판단된다.

Acknowledgement

본 연구는 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원의 SW 중심대학지원사업의 연구결과로 수행되었음 (2015-0-00910)

참고문 헌

- [1]R. Akita, A. Yoshihara, T. Matsubara and K. Uehara, "Deep learning for stock prediction using numerical and textual information," 2016 IEEE/ACIS 15th International Conference on Computer and Information Science (ICIS), Okayama, 2016, pp. 1-6, doi: 10.1109/ICIS.2016.7550882.
- [2] Zhou, Xingyu & Pan, Zhisong & Hu, Guyu & Tang, Siqi & Zhao, Cheng. (2018). Stock Market Prediction on High-Frequency Data Using Generative Adversarial Nets. Mathematical Problems in Engineering. 2018. 1-11. 10.1155/2018/4907423.
- [3] Le, Q.V., & Mikolov, T. (2014). Distributed Representations of Sentences and Documents. *ArXiv, abs/1405.4053*.