感情分析と時系列モデルを統合したデータ駆動型予測システムの開発 — PBL 科目実践紹介 —

(東京都立産業技術高等専門学校1)

〇下沢 亮太郎¹・蓑手 智紀¹・石垣 雄太朗¹・高田 拓¹・笠原 美左和¹ 宮野 智行¹・吉田 嵩¹・福田 恵子¹

キーワード:画像生成,機械学習,時系列予測,感情分析,BERT,LSTM

1. 緒言

都立産技高専荒川キャンパスでは、選抜された 3~5年生を対象に、IoT/AI技術を学習する未来工学教育プログラムを実施しています。5年生の PBL(Project Based Learning) 科目では、学生たちの自由な発想を基に、学習した知見や技術を活用してアイデアを実現する取り組みが行われています。本報告では、PBL 科目での取り組みについて紹介する。

社会・経済指標などの時系列予測を精度よく行うためには、影響を与える社会的な事象をモデルに定量的に入れる必要がある。一般によく利用される時系列予測モデルでは、入力は数値であることが多い。しかし、社会的な事象の多くは、ニュースなどを通して、文章や映像で伝えられる。

本研究では、経済指標として株価指数 S&P500 に属している株式を用い、機械学習モデルである LSTM(Long Short Term Memory) により、時系列予測する。また、社会的な事象の評価方法としては、ニュース記事を言語モデル BERT(Bidirectional Encoder Representations from Transformers) を用いて感情分類し、「感情らしさ」として評価する。これらの手法の概要と初期結果について報告する。

2. システムの概要

本研究では、大規模言語モデルで作成した架空の企業ニュースと、感情スコア (失望、楽観、懸念、興奮、安定) を付与したデータセットを用いて BERT の転移学習を実施した。

推論例として、「【速報】世界が注目する MVIDIA が決算発表『最終的な利益 前年比7。3 倍2 兆3300 億円』勢い止まらず」というプラスの文章では「楽観」と「興奮」が高く、UU スチール買収計画が窮地に 鉄鉄、訴訟も視野」というマイナスの文章では「懸念」と「失望」が高く出たため、モデルは期待通りの傾向を示したといえる。

また、LSTM の説明変数として5つの感情パラメータの他にNASDAQ100指数、S&P500指数、恐怖指数を採用し、目的変数を各株式の一日の終値とした。

図1にシステム全体の概要図を示す。

3. 結果

約 500 社を個別に学習したモデルの MAE(Mean Absolute Error) の分布を図 2 に示す。test_mae の中央値

表 1: 推論結果例

27 1. 1Emm/d2/C01				
プラスの文章				
失望	楽観	懸念	興奮	安定
0.0534	0.395	0.109	0.231	0.212
マイナスの文章				
失望	楽観	懸念	興奮	安定
0.254	0.110	0.351	0.135	0.150

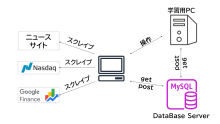


図 1: システム全体の概要図

は 0.059 と良好に見えるが、データ量が少なく過学習 の可能性や、データ収集時期が全体的に上昇傾向だっ た点に注意が必要である。

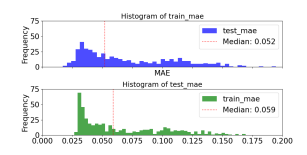


図 2: MAE の分布

4. 結言

本研究では、ニュースの感情情報を活用して株価推 移を予測するシステムを構築した。今後は評価方法の 改善を進め、実用化を目指す。

お問い合わせ先

氏名:高田 拓

E-mail: takada@metro-cit.ac.jp