時系列・非時系列属性の混在データに対する埋込モデル

End-to-End Embedding Models for Time Series and Stationary Data

稲葉勇哉 *1 江口浩二 Yuya Inaba Koji Eguchi

広島大学大学院先進理工系科学研究科

The purpose of this study is to construct a classification model based on an embedding model in order to extract features more effectively from a dataset containing a mixture of time-series and stationary attributes. Specifically, we apply the Graph Deviation Network (GDN) to learn an embedding representation of each time-series attribute while considering the interdependence of multiple time-series attributes, and construct a classification model that takes stationary attributes into account. The classification errors are back-propagated to the learning part of embedded time-series attributes, and the resulting End-to-End model is promising to achieve more accurate classification. We demonstrate through stock price prediction experiments that our proposed model works more effectively than the conventional method (gradient boosting).

1. 研究背景

実務現場においては、分析に用いるデータの説明変数に時系列属性と非時系列属性が混在することがある。特に分類タスクを行う場合には、時系列属性から特徴量を得るため前処理を行うことで、後続のモデル(決定木や勾配ブースティングなど)での分析が可能となる。

しかし、前処理は属人的な作業となりやすく、特徴量の抽出が不十分であることに起因する予測精度の低下が課題となっている.この課題を解決するため、Graph Deviation Network (GDN) [Ailin 21] を応用し、「時系列属性の特徴量抽出(前処理部分)」と「分類器の学習」を一連の学習として行う GDN 応用モデル(End-to-End モデル)を構築することとした.

2. 関連研究

2.1 Dice Loss

Dice Loss [Xiaoya 20] は,F値(適合率(Precision)と再現率(Recall)の調和平均)に着目し,不均衡データに対応した損失関数である. サンプル $i \in \{1,\cdots,N\}$, クラス $k \in \{1,\cdots,K\}$ のデータについて,予測確率 p_{ik} ,教師データ y_{ik} とすると,Dice Loss はハイパーパラメータ γ を用いて,以下のように表される:

Dice Loss =
$$-\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} \left(\frac{2 p_{ik} y_{ik} + \gamma}{p_{ik} + y_{ik} + \gamma} \right)$$
 (1)

2.2 Graph Deviation Network

Graph Deviation Network (GDN) [Ailin 21] は複数の時系列データからノード間の関係性の構造を学習する Graph Neural Network を利用したアルゴリズムで、多変量時系列データセットにおける異常検知を目的として開発されたモデルである. GDN の主な 3 つのステップは以下のとおりである:

1. 多変量時系列の埋め込み

N 個のノード,時刻 T_{train} までのデータ $\mathbf{s}_{train} = \left[\mathbf{s}_{train}^{(1)}, \ldots, \mathbf{s}_{train}^{(T_{train})}\right]$ を学習用データとする.このとき,

連絡先: 稲葉勇哉, hyt1220.ngsk@gmail.com

時刻 t における N 個のノードの値は,N 次元ベクトル $\mathbf{s}_{train}^{(t)} \in \mathbb{R}^N$ で表される.また, \mathbf{s}_{train} から切り取られる時刻 t における窓幅 w の部分時系列は以下のように表される:

$$\mathbf{x}^{(t)} = [\mathbf{s}^{(t-w)}, \mathbf{s}^{(t-w+1)}, \cdots, \mathbf{s}^{(t-1)}]$$
 (2)

このとき,入力 $\mathbf{x}^{(t)}$ は,各ノードごとに d 次元ベクトル $v_i \in \mathbb{R}^d$ $(i \in 1, 2, \cdots, N)$ に埋め込まれる.

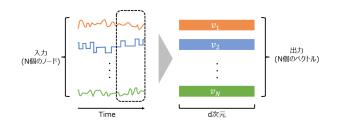


図 1: 多変量時系列の埋め込み

2. グラフ構造の学習

ノード間の依存関係を表すため,有向グラフが用いられる.ノードiの候補関係を \mathcal{C}_i ($\subseteq \{1,2,\cdots,N\}\setminus \{i\}$)とするとき,ノードiとノードjの類似度 e_{ji} は,コサイン類似度で表される:

$$e_{ji} = \frac{\mathbf{v}_i^{\top} \mathbf{v}_j}{\parallel \mathbf{v}_i \parallel \cdot \parallel \mathbf{v}_i \parallel} \text{ for } j \in \mathcal{C}_i$$
 (3)

計算されたコサイン類似度のうち,類似度の高いノードを抽出するため,隣接行列 A を以下のように定める:

$$A_{ji} = \mathbf{1} \left\{ j \in \text{TopK}(\left\{ e_{ki} : k \in \mathcal{C}_i \right\}) \right\}$$
 (4)

このとき TopK は計算されたコサイン類似度 e_{ji} のうち上位 K_{top} 個のインデックスからなる集合を表す.

3. グラフ Attention に基づく予測

時刻 t におけるノード i の集約された表現 $\mathbf{z}^{(t)}$ は $\mathbf{x}^{(t)}$

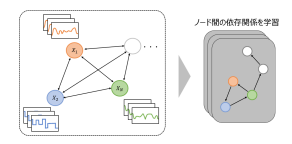


図 2: グラフ構造の学習

を用いて、以下のとおり表される:

$$\mathbf{z}^{(t)} = \text{ReLU}\left(\alpha_{i,i}\mathbf{W}\mathbf{x}_{i}^{(t)} + \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} \alpha_{i,j}\mathbf{W}\mathbf{x}_{j}^{(t)}\right) \quad (5)$$

ただし、ReLU は活性化関数 Rectified Linear Unit, $\alpha_{i,j}$ は注意係数, $\mathcal{N}(i)=\{j|A_{ji}>0\}$ は隣接行列 A のうち要素が正であるインデックスの集合, $\mathbf{W}\in\mathbb{R}^{d\times w}$ は線形変換の表現行列である.

注意係数 $\alpha_{i,j}$ は以下のように計算される:

$$\mathbf{g}_{i}^{(t)} = \mathbf{v}_{i} \oplus \mathbf{W} \mathbf{x}_{i}^{(t)} \tag{6}$$

$$\pi(i, j) = \text{LeakyReLU}(\mathbf{a}^{\top}(\mathbf{g}_i^{(t)} \oplus \mathbf{g}_i^{(t)}))$$
 (7)

$$\alpha_{i,j} = \frac{\exp(\pi(i,j))}{\sum_{k \in \mathcal{N}(i) \cup \{i\}} \exp(\pi(i,k))}$$
(8)

ただし、 \oplus は Concatenate (2 つのベクトルを連結する操作)、LeakyReLU は活性化関数 Leaky Rectified Linear Unit である. 以上の計算により、時刻 t における集約された表現 $\{\mathbf{z}_1^{(t)},\cdots,\mathbf{z}_N^{(t)}\}$ と埋込ベクトル $\{\mathbf{v}_1,\cdots,\mathbf{v}_N\}$ のアダマール積 (๑) および活性化関数 f_{θ} から予測値 $\hat{\mathbf{s}}^{(t)}$ を得る. さらに損失関数は以下のように計算される:

$$\hat{\mathbf{s}}^{(t)} = f_{\theta} \left(\left[\mathbf{v}_{1} \circ \mathbf{z}_{1}^{(t)}, \cdots, \mathbf{v}_{N} \circ \mathbf{z}_{N}^{(t)} \right] \right) \tag{9}$$

$$L_{\text{MSE}} = \frac{1}{T_{\text{train}} - w} \sum_{t=w+1}^{T_{\text{train}}} \left\| \hat{\mathbf{s}}^{(t)} - \mathbf{s}^{(t)} \right\|_{2}^{2}$$
 (10)

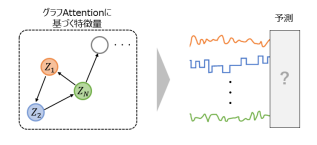


図 3: グラフ Attention に基づく予測

3. 提案手法

本研究で構築する GDN 応用モデルは以下のとおりである:

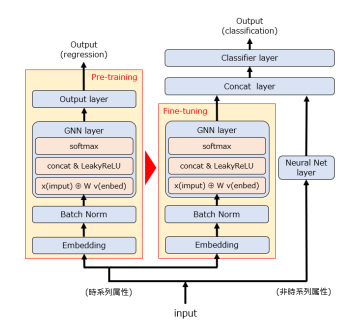


図 4: GDN 応用モデル

GDN 応用モデルの分類予測の手順は以下のとおりである:

1. データ入力

時系列属性および非時列属性の混在データを入力データとする.データ入力後,時系列属性は非時系列属性と切り離され,GDN機構の入力となる.

2. Embedding 層, GNN 層, Output 層

これらの層は、GNN モデルの中核となる機構である. Embedding 層では、入力された時系列属性を指定された次元数に埋め込み、GNN 層では、複数の時系列間の依存関係を学習する. Output 層では、Embedding 層で得られた埋込ベクトルと GNN 層から得られたノード表現から回帰予測を行う.

3. Pre-training

部分時系列を投入し、時点の値を予測する回帰タスクの学習を繰り返し、部分時系列をスライドさせながら最適化する.

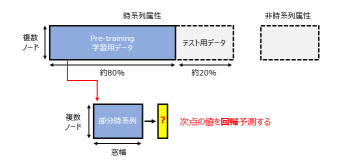


図 5: Pre-training

4. Concat 層, Classifier 層

Pre-training から得られた時系列属性の埋込ベクトルと非時系列属性を Concat 層で統合(Concatenate)し、Classifier 層で分類予測を行う.

5. Fine-tuning

Concat 層、Classifier 層による学習を繰り返し、分類 予測を最適化する.このとき、Pre-training で学習済の Embedding 層に関係するパラメータを再度更新し、それ以外のパラメータはあらたに学習する.なお、Finetuning ではテスト用データでの精度を向上させるため Pre-training で用いた学習用データのうち直近部分のみ を再利用する.

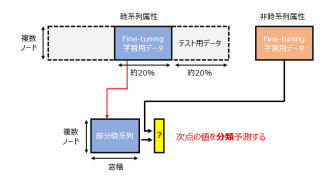


図 6: Fine-tuning

以上の $1\sim5$ の手順を経て,入力データの次点の株価の騰落の分類予測を行う.

4. 評価実験

4.1 データセット

本研究では、Yahoo!ファイナンス *1 から取得した。東京証券取引所に上場する企業の株価や財務指標をデータセットとして用いる。

東証上場企業 (3700 社以上) のうち, 以下の条件を満たす 企業 (2730 社) を抽出した:

- yfinance*2 によりデータ取得が可能であるもの
- 2000 年から 2021 年までの間で 3000 日以上の株価推移 データを有するもの

以上の条件を満たす全 2730 社のうち, ランダムに抽出した 100 社を対象とし, 時系列属性および非時系列属性となり得る データを以下のとおり抽出した:

時系列属性に利用するデータ

• 2000 年から 2021 年までの日次修正株価 *3

非時系列属性に利用するデータ

- 財務指標(ROA, ROE, 売上高, 売上高経常利益率, 自己資本比率)
- 属性(業種, 上場区分, 会社規模)
- *1 https://finance.yahoo.co.jp/
- *2 Yahoo!ファイナンスから情報を取得するためのライブラリ
- *3 株式分割や配当に伴う権利落ち等を考慮した株価

4.2 評価設定

本実験では、3つのクラスに分類する多値分類のタスクを設定する。N: データ数、K: クラス数とし、クラス $k \in \{1, \cdots, K\}$ を予測したときを Positive $_k$ 、クラス k 以外を予測したときを Negative $_k$ 、それぞれの真偽を TP_k (Positive $_k$ が真である件数)、 TN_k (Negative $_k$ が真である件数)、 FP_k (Positive $_k$ が真である件数)とする。このとき以下の 2 つの指標によって予測精度を測る:

Accuracy

テスト用データに対する全体の正解率であり、もっとも単純な指標の一つである.

$$Accuracy = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{K} TP_k$$
 (11)

マクロ平均 F 値

クラス不均衡の場合などにバランスよく分類予測をできているかの指標となる.

$$Precision_k = \frac{TP_k}{TP_k + FP_k}$$
 (12)

$$Recall_k = \frac{TP_k}{TP_k + FN_k}$$
 (13)

$$\text{macro-F1} = \frac{1}{K} \sum_{k=1}^{K} \frac{2 \cdot \text{Precision}_k \cdot \text{Recall}_k}{\text{Precision}_k + \text{Recall}_k}$$
(14)

4.3 実験 1 (GDN 応用モデルの性能)

正解データの各クラスのサンプル数をほぼ均等 (「上昇する」: 33.81 %/「変わらない(変動率 3 %以内)」: 33.22 %/「下落する」: 32.96 %)に設定し、損失関数を初期設定の Cross Entropy とした. 以上の条件で、12 回の試行 (テスト)を行った. Accuracy およびマクロ平均 F 値の 12 回の試行の平均値と標準偏差の結果は以下のとおりである:

表 1: GDN 応用モデル精度

| | Accuracy | | macro-F1 | |
|------------------------|----------|--------|----------|--------|
| | 平均 | 標準偏差 | 平均 | 標準偏差 |
| GDN 応用モデル | 0.3674 | 0.0133 | 0.3466 | 0.0243 |
| プラグインモデル ^a | 0.3581 | 0.0090 | 0.3316 | 0.0162 |
| ※時系列属性のみ ^b | 0.3619 | 0.0183 | 0.3345 | 0.0272 |
| ※非時系列属性のみ ^c | 0.3504 | 0.0022 | 0.3157 | 0.0052 |
| XGBoost | 0.3523 | 0.0076 | 0.3078 | 0.0131 |
| LightGBM | 0.3526 | 0.0047 | 0.3117 | 0.0133 |

^a GDN 応用モデルの Pre-training(回帰部分)の学習パラメータを凍結 し、後続の Fine-tuning で分類予測のための学習パラメータを優先的に 学習するモデル

 $^{\mathrm{b}}$ GDN 応用モデルに時系列属性のみを投入した実験

^c GDN 応用モデルに非時系列属性のみを投入した実験

結果としては、今回の提案手法である GDN 応用モデルが Accuracy およびマクロ平均 F 値において従来手法 (XGBoost, LightGBM) を上回る精度となった.

4.4 実験 2 (Dice Loss の適用)

今回の提案モデルである GDN 応用モデルについて,クラス不均衡(「上昇する」: 20.92%/「変わらない(変動率 7%以内)」: 59.37%/「下落する」: 19.71%)を設定し,挙動を確認した.上記のように,正解データの各クラス間のサンプル数の比率に差を設け,損失関数を Cross Entropy と Dice Lossで設定し,実験を行った.それぞれの精度は以下のとおりである:

表 2: Dice Loss 適用時の精度比較

| | Accuracy | | macro-F1 | | | |
|---------------|----------|--------|----------|--------|--|--|
| | 平均 | 標準偏差 | 平均 | 標準偏差 | | |
| Cross Entropy | 0.4844 | 0.0853 | 0.3540 | 0.0388 | | |
| Dice Loss | 0.5350 | 0.0292 | 0.3743 | 0.0293 | | |

結果としては、Dice Loss を適用した方が、Accuracy およびマクロ平均 F値の両観点において、大きく精度改善された.

5. 考察と今後の課題

5.1 考察

Pre-training の考察

GDN 応用モデルの Pre-training では,回帰予測のためにコサイン類似度の高いノードを複数選択し学習に利用しているが,その選択するノード数を K_{top} というハイパーパラメータで調整している.周辺ノードの特徴の取り込みが結果に与える影響を確認するため, $K_{top}=0$ の場合と $K_{top}=5$ の場合で比較した.なお, $K_{top}=0$ は周辺ノードの特徴を取り込まない(すなわち,単変量の自己回帰), $K_{top}=5$ は類似性の高い 5 つのノードの特徴を取り込むことを意味している.

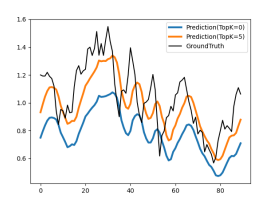


図 7: Pre-training での回帰予測

 $K_{top}=5$ の場合のほうが、より正解データに近い予測をしていることが分かる。これは、類似度の高い時系列の特徴を回帰学習に取り入れることで、効果的に回帰予測できているためであると考えられる。この結果より、GDN応用モデルにおける Pre-training では、グラフ構造を用いることにより株価の時系列属性の特徴量を適切に学習していると示唆される。

実験1(GDN 応用モデルの性能)の考察

実験1内のGDN応用モデルとプラグインモデルの比較について、GDN応用モデルはFine-tuningにおいて時系列属性まで逆伝播され学習されるが、プラグインモデルは時系列属性まで逆伝播されず、精度の違いがうまれていることが分かる。つまり、GDN応用モデルでは時系列属性の特徴量抽出が最適化できていたと判断できる。

また,「※時系列属性のみ」と「※非時系列属性のみ」の比較から時系列属性の特徴量抽出が非時系列属性より GDN 応用モデルの精度向上に寄与していることが分かる.

実験 2 (Dice Loss の適用) の考察

程度の小さい不均衡データにおいて,一定水準の精度 改善ができ,Dice Loss の有効性が示された.

5.2 今後の課題

本研究では、GDN 応用モデルで従来手法の勾配ブースティングの精度を上回り、Dice Loss による不均衡データへの対処も一定水準の成果を確認できた.一方で、以下のような課題が残っている.

時系列属性と非時系列属性の統合

時系列属性と非時系列属性の統合によりモデルの精度が相乗効果的に向上すると期待していたが、十分に実現できなかった。GDN 応用モデル内では、比較的シンプルなニューラルネットワークでその実装をしていたため、さらに工夫すれば精度改善の余地はあると考える。

不均衡データへの対処

実験2では、程度の小さいクラス不均衡を設定し、分類タスクの実験を行った。これより程度の大きいクラス不均衡を設定した場合には、学習自体がままならない状況となった。文献[Xiaoya 20]の中では、程度の大きいクラス不均衡でも成果を出しているため、Dice Loss による精度改善の余地はあると考えている。今回のような株価予測のような難しいタスク設定ではなく、比較的予測しやすいタスクを設定したうえでの実験も行う必要がある。

他手法との比較

本研究では、時系列属性の特徴量抽出を GDN を用いて行ったが、AR モデルなどの時系列分析モデルを用いる手法と比較することも考えられる。具体的には時系列属性を用いて回帰タスクで次点の値を学習し、そこで得られた学習パラメータと非時系列属性と統合する実験である。

参考文献

[Ailin 21] Ailin Deng, Bryan Hooi, "Graph Neural Network-Based Anomaly Detection in Multivariate Time Series", Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence, pp. 4027–4035 (2021)

[Tianqi 16] Tianqi Chen, Carlos Guestrin, "XGBoost: A Scalable Tree Boosting System", arXiv preprint arXiv:1603.02754 (2016)

[Guolin 17] Guolin Ke, Qi Meng, Thomas Finley, Taifeng Wang, Wei Chen, Weidong Ma, Qiwei Ye, Tie-Yan Liu, "LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting", Advances in Neural Information Processing Systems (2017)

[Xiaoya 20] Xiaoya Li, Xiaofei Sun, Yuxian Meng, Junjun Liang, Fei Wu, Jiwei Li, "Dice Loss for Data-imbalanced NLP Tasks", arXiv preprint arXiv:1911.02855 (2020)

[David 17] David Salinas, Valentin Flunkert, Jan Gasthaus, "DeepAR: Probabilistic Forecasting with Autoregressive Recurrent Networks", arXiv preprint arXiv:1704.04110 (2017)