文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮したレーティング予測

知能数理研究室 12056 外山 洋太

背景と目的

- ▶ 対象問題:多カテゴリにおける商品レビューのレーティング予測
- ▶ 応用例:企業における文書からの商品の評判分析
- ▶ 目的:文書·文間の関係及びカテゴリ間の関係を考慮した レーティング予測の実現

2泊3日宿泊した。 夕食が美味しかった。 とても良かった。

部屋はきれいだった。 とても良かった。

サービス 立地 部屋 設備・アメニティ 風呂 食事

総合 ☆☆☆☆☆ 5~

商品レビューの例

関連研究

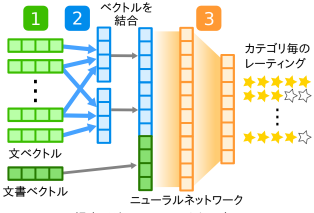
- ▶ 隠れ状態を用いたホテル レビューのレーティング予測 [1]
 - ▶ 文毎のレーティングからレビュー 全体のレーティングを予測
 - ▶ カテゴリ間の繋がりを手調整に よって変化させ考慮
- ▶ パラグラフベクトル [2]
 - ▶ 文や文書を、その意味を表す実数ベクトル
 - ▶ レーティング予測において優れた性能
 - ▶ 文書または文と周りの単語から現在の単語 を予測するようにそれらのベクトルを学習



パラグラフベクト ルの学習

提案手法

- ▶ 文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮したレーティング予測
 - ▶ パラグラフベクトルとニューラルネットワークを利用
 - ▶ 訓練データでモデルを学習 → テストデータについて予測

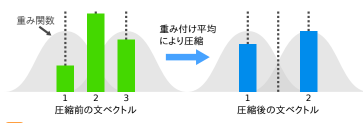


提案手法における予測モデル

- 1 パラグラフベクトルによる文書・文ベクトルの生成
- ▶ 文書・文の密なベクト ル表現
- ▶ 訓練・テスト 用レビュー全てについて予測の前に生成

2 文ベクトルの重み付け平均による圧縮

▶ 文同士の位置関係を考慮しつつレビュー間で文の数を一定に



3 ニューラルネットワークによる予測

- ▶ 文書・文間及びカテゴリ間の複雑な関係を考慮
- ▶ 目的関数 E:カテゴリ毎に誤差を計算

$$E = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{c=1}^{C} \sum_{k=1}^{K} d_{nck} \log y_{ck}(x_n; w),$$

 u_{ck} : 出力層のユニット w:パラメータ d_{nck} : 文書 n がカテゴリ cでクラス k ならば 1, それ

以外で 0 N:ミニバッチサイズ

C:カテゴリの総数

K:クラスの総数

まとめ

▶ 実験設定

実験

- ▶ 7カテゴリにおける 0~5点のレーティング予測の正答率を測定
- ▶ データセット:楽天トラベルのレビュー約330,000件
- ▶ 提案手法の分類器の入力を変更した3つの比較手法
 - (1) Document Vector (DV): レビュー全体の文書ベクトル
 - (2) Averaged Sentence Vector (ASV): 平均した文ベクトル
 - (3) Weighted ASV: 重み付け平均した文ベクトル

- ▶ 多カテゴリにおけるレーティング予測について、レ ビュー全体の文書ベクトルに加え重み付け平均された文 ベクトルを用いた手法を提案
- ▶ 提案手法が従来手法 [1] より高い正答率を示した
- ▶ 今後の予定
 - ▶ 文間,単語間,文字間等のより多様な関係を考慮
 - ▶ レビューの文書について1 文字ずつ特徴を考慮した ニューラルネットワークを利用
- → 文書・文ベクトルの生成と予測のモデルを統合 参考文献

[1] 藤谷宣典ら,隠れ状態を用いたホテルレビューのレーティ

[2] Quoc Le et al., Distributed representations of sentences and documents. ICML 2014, 2014.

ASV 0.484 0.76 ング予測. 言語処理学会第21回年次大会. 2015. Weighted ASV 0.487 0.76 ▶ 文書ベクト ルと 文ベクト ルを

► 結果

- ▶ 提案手法が従来手法より高い 正答率を示した
- ▶ 文の並びが予測のために重要
- 同時に用いることが有効
- 手法 正答率 **RMSE** 従来手法[1] 0.483 0.81 DV 0.498 0.74 提案手法 0.503 0.73