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

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。

文章・文間の関係



カテゴリ間の関係

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
 - ▶ 右図の例:単語「肉」を予測するように「お いしい」と「魚」、「と」のベクトルを学習

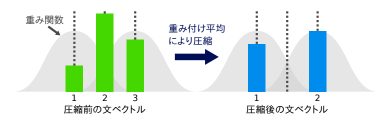


提案手法

- ▶ 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
 - 1 パラグラフベクトル 2 文ベクトルを により事前に生成 位置によって 重み付け平均 文ベクトル1 カテゴリ毎の レーティング 文ベクトル2 文ベクトルn *** 文書ベクトル ニューラルネットワーク により予測
 - 1 → 文書・文の密なベクトル表現
 - 2 → 文同士の位置関係を考慮
 - 3 → 文書·文間及びカテゴリ間の複雑な関係を考慮

提案手法における予測モデル

- ▶ 文ベクトルを位置によって重み付け平均
 - ▶ 重み関数: cos 関数
 - ▶ 文の位置関係を考慮しつつ文の数を統一



- ▶ ニューラルネットワークの目的関数: E
 - ▶ カテゴリ毎に誤差を計算し、それらを合計

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

N:ミニバッチサイズ C:カテゴリの総数 K:クラスの総数

実験

▶ 実験設定

- ▶ 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

▶ 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
- ▶ 文書ベクトルと文ベクトルを同時に 用いることが有効

手法	正答率
従来手法 [1]	0.4832
DV	0.4980
ASV	0.4838
Weighted ASV	0.4867
提案手法	0.5030

まとめ

- ▶ 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 ング予測. 言語処理学会第21回年次大会,2015.
- [2] Quoc Le et al., Distributed representations of sentences and documents. ICML 2014, 2014.