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

1. 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
- ▶ 目的:以下を考慮したレーティング予測の実現

食事に関する文 とても良かった。

部屋に関する文

とても良かった。

文章・文間の関係



カテゴリ間の関係

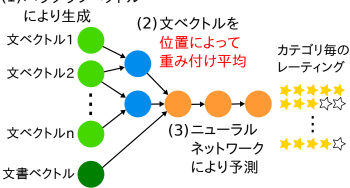
2. 関連研究

- ▶ 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その関係を
- ▶ 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に変換
 - ▶ レーティング予測において優れた性能

現在の単語 単語 すばしこく 茶色い 飛び越える 文章

3. 提案手法

- ▶ 位置によって重み付け平均された文ベクトル → 文同士の位置関係を考慮
- ▶ 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関係を考慮
 - (1)パラグラフベクトル



提案手法における予測モデル

▶ 重み付け平均された文ベクトル: $\mathbf{t}_{i_{nat}}$

$$\mathbf{t}_{i_{part}} = \sum_{i_{sent}} \frac{w(x_{i_{part}}(i_{sent}))}{|\sum_{i'_{sent}} w(x_{i_{part}}(i'_{sent}))|} \mathbf{s}_{i_{sent}},$$

$$x_{i_{part}}(i_{sent}) = \frac{i_{sent} - i_{part}}{\#partitions},$$

 $w(x) = egin{cases} rac{1}{2}(\cos(\pi|x|)+1) & ext{if } |x| <= 1 & \mathbf{s}_{i_{\mathit{sent}}}:$ 文ベクトル otherwise

▶ ニューラルネットワークの目的関数: E w:ニューラルネットワー クのパラメータ

i_{sent}:レビュー内の文のイ

#partitions: 重み付け平

i_{part}:重み付け平均後の文 ベクト ルのインデックス

均後の文ベクトルの数

ンデックス

 $E = -\sum_{n=1}^{N} \sum_{c=1}^{C} \sum_{k=1}^{K} d_{nck} \log y_{ck}(x_n; w),$ $N: \xi = -\text{バッチサイ}.$ C: カテゴリの総数 K: クラスの総数

N:ミニバッチサイズ K:クラスの総数

$$y_{ck}(x_n; w) = \frac{e^{u_{ck}(x_n; w)}}{\sum_{i=1}^{K} e^{u_{cj}(x_n; w)}}$$

4. 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
- ▶ 分類器の入力が異なる 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 示す
- ▶ 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素性 として用いることが有効

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

5. 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
- ▶ 今後の課題 文間,単語間,文字間等のより多様で複雑な関係
 - → レビューの特徴の抽出と分類のモデルを統合

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.