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

サービス

設備・アメニティ

立地

部屋

風呂

食事

# 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

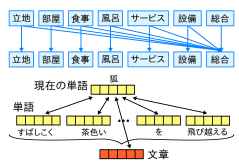
カテゴリ 間の関係

総合 ☆☆☆☆☆ 5 7

影響

## 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 実数ベクトルに変換
  - ▶ レーティング予測において優れた性能

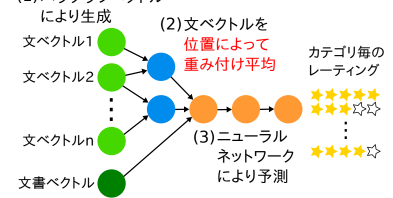


#### 3. 提案手法

- ▶ 特徴

  - ► 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
- ▶ 重み付け関数
- ▶ 目的関数

# (1)パラグラフベクトル



## 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
  - を考慮 → 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.