# 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

# 多カテゴリ における 商品レ<u>ビューのレーティング</u> 予測

- ▶ 研究意義:企業における文書からの商品の評判分析
- レビュー内の文・単語・レーティング等の間で様々な関係が存在
  → 文書・文間の関係及びカテゴリ間の関係に着目

カテゴリ	レーティング
737,43	V 1,127

ホテルの雰囲気はとてもよく食事もおいしかったです。部屋についても、窓からの見晴らしがよく海がとても綺麗でした。フロアの汚れが気になりましたが、翌日にはきちんと清掃されていました。機会があれば、また利用したいと思います。

	1 1
総合 ☆☆☆☆	☆4
サービス	3
立地	5
部屋	4
設備・アメニティ	4
風呂	3
食事	5

# 文間・カテゴリ間の関係

#### 文間の関係

「とても良かった」の文が

- ▶ 食事に関する文の直後に存在 ⇒ 食事()
- ▶ 部屋に関する文の直後に存在 ⇒ 部屋◎

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。

### カテゴリ間の関係

▶ 他のカテゴリ ○ 「総合」カテゴリ ◎

総合 ☆☆☆☆☆ 5、

サービス 立地 部屋

設備・アメニティ 風呂

食事

# 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<sup>1</sup> (従来手法)

- ▶ 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で変化させて考慮



#### パラグラフベクトル2

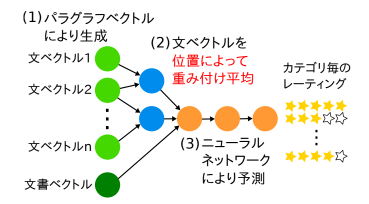
- ▶ 文や文書を実数ベクトルに変換する手法
- ▶ レーティング予測において優れた性能

<sup>1</sup>藤谷宣典6,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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Quoc Le et al., Distributed representations of sentences and documents. ICML 2014, 2014.

## 提案手法

- ▶ 文書・文間及びカテゴリ間の関係を自動で考慮した レーティング予測
- ▶ パラグラフベクトルと入出力間の複雑な関係を考慮できる ニューラルネットワークを利用



# 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:楽天トラベルにおけるレビュー約330,000件

#### 結果

▶ 提案手法が従来手法より高い正答率を 示した

手法	正答率 [%]
従来手法	48.32
提案手法	50.30

# まとめと今後の計画

#### まとめ

- ▶ 文書・文間及びカテゴリ間の関係を考慮した レーティング予測手法を提案
- ▶ 従来手法より高い正答率

### 今後の計画

- ▶ 文間や単語間, 文字間等のより多様な関係を考慮
  - → レビューの特徴の抽出と分類のモデルを統合