# データサイエンス『実践コース』

# 数理工学PBL

Day 2-1:分散表現

東北大学 小池 敦

# 日程(1日目)2/18(土)10:00-12:00, 13:00-16:00

- 自然言語処理と深層学習の基礎
  - · Python速習,基本的な文字列処理
  - Webからのテキスト取得と前処理
  - 日本語に対する自然言語処理
  - ・深層学習の基礎(仕組みと進展,Kerasの基礎)

# 日程 (2日目) 2/19(日) 10:00-12:00, 13:00-16:00

- 深層学習による自然言語処理
  - 分散表現
  - アテンション
  - 。大規模言語モデル(応用と基礎技術)
  - Hugging Faceライブラリによる高度自然言語処理

### 分散表現・アテンション (1日目前半)

- 分散表現(講義)
  - 分散表現とは?
  - 基本的な数学(線形結合)
  - 分散表現の求め方
- 実習
  - 分散表現の簡易計算
- アテンション(講義)
  - 再帰型ニューラルネットワークとアテンション
  - セルフアテンション
  - Transformer

# 大規模言語モデル (1日目後半)

- 大規模言語モデル (講義)
  - ・大規模言語モデルの応用
  - ・大規模言語モデルの基礎技術
    - 基本モデル、Text-to-Text、アライメント
- 実習
  - Hugging Face Transformersの基本的な使い方

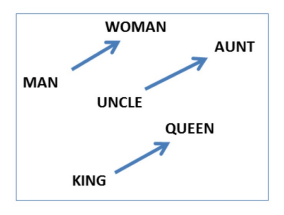
# 分散表現

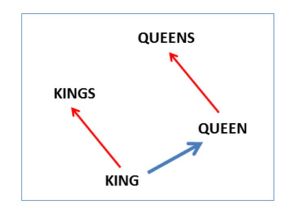
### 単語の分散表現とは?

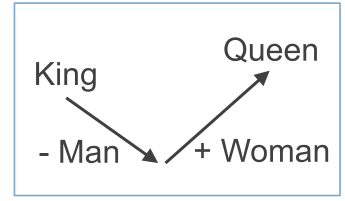
- 単語を低次元の実数値ベクトルで表したもの
  - ∘数10次元から数100次元
  - One-hotベクトルは語彙サイズ分の次元が必要だった
- 意味が似ている単語が近くに配置される
- 深層学習において標準的に使用されている
  - One-hot ⇒ 分散表現 の変換はword2vecと呼ばれる

# 分散表現の特徴

- ベクトルの足し算に意味づけができる
  - ・概ね以下のような関係が成り立つ







# 線形結合

# 線形結合 (行べクトル版)

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & v_1 \\ + \alpha_2 & v_2 \\ \vdots \\ + \alpha_n & v_n \end{bmatrix}$$

# 参考:線形結合(列ベクトル版)

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v_1} & \mathbf{v_2} & \dots & \mathbf{v_n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = \alpha_1 \begin{bmatrix} \mathbf{v_1} \\ \mathbf{v_1} \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} \mathbf{v_2} \\ \mathbf{v_2} \end{bmatrix} + \dots + \alpha_n \begin{bmatrix} \mathbf{v_n} \\ \mathbf{v_n} \end{bmatrix}$$
$$= \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v_i}$$

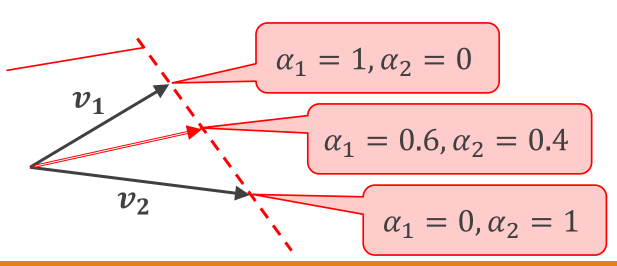
### アフィン結合

• 線形結合  $\sum_{i=1}^{n} \alpha_i v_i$  において  $\sum_{i=1}^{n} \alpha_i = 1$  の場合

をアフィン結合と言う

ふたつのベクトルのアフィン結合

アフィン結合 $lpha_1oldsymbol{v_1}+lpha_2oldsymbol{v_2}$ は必ずこの直線上になる

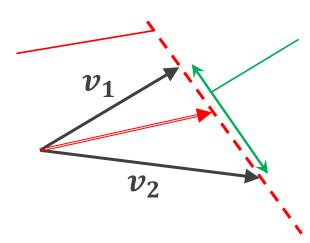


### 凸結合

● アフィン結合において  $0 \le \alpha_i \le 1 (1 \le i \le n)$  の場合を凸結合と言う

#### ふたつのベクトルの凸結合

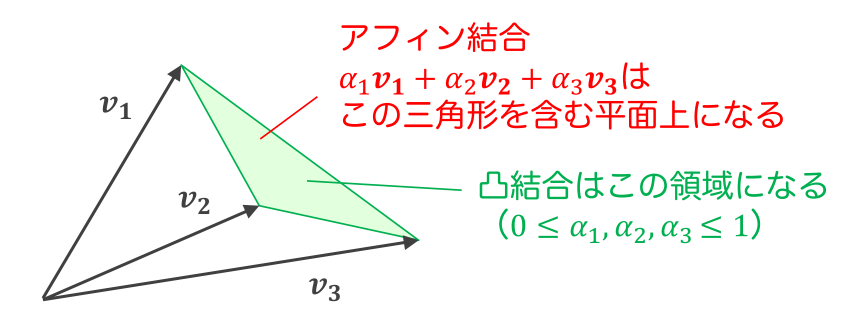
アフィン結合  $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2$ は 必ずこの直線上 になる



凸結合はこの線分上になる  $(0 \le \alpha_1, \alpha_2 \le 1)$ 

### アフィン結合と凸結合

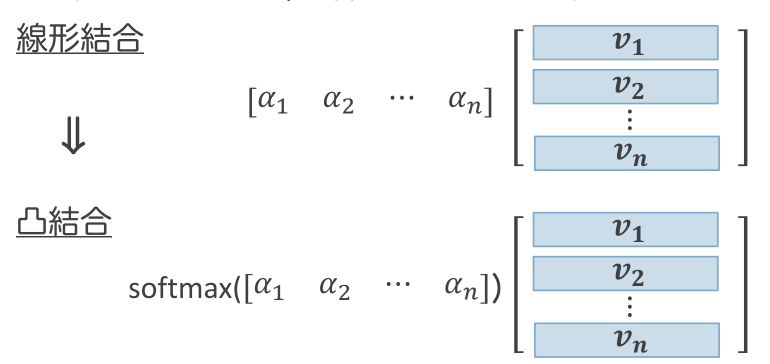
#### 3つのベクトルのアフィン結合



凸結合 ⇒ ベクトルのブレンド

### 線形結合 → 凸結合

●線形結合の係数をソフトマックスで変換すると、 凸結合になる(全係数が0~1で和が1になる)



# One-hotベクトルによる 凸結合

$$\begin{bmatrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_k & \cdots & \alpha_n \\ [0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \boldsymbol{v_1} \\ \vdots \\ \boldsymbol{v_k} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{v_k} \end{bmatrix}$$

値が1のindexに対応するベクトルが 取り出される

# 分散表現の求め方

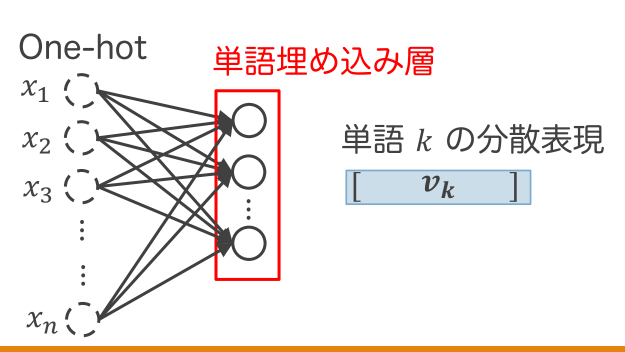
### 分散表現学習の方針

- ニューラルネットワークでOne-hotベクトルから分散表現への変換方法を学習させる
- 分散表現を用いて別の問題を解かせるような ネットワークにする
  - ・文中のある単語を隠して周りの単語から予測させる (CBOW)
  - ・文中のある単語から、周りの単語を予測させる (skip-gram)

# 単語埋め込み(embedded)層

- 単語IDに対応するOne-hotベクトルを分散表現に変換する層
- 活性化関数のない全結合層となっている(ただし入力は単語ID)
- 複数の単語IDを入力すると複数の分散表現が得られる

One-hotベクトル  $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix}$  n: 語彙数

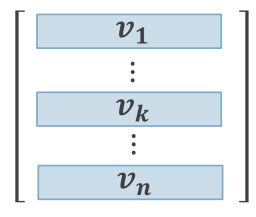


# 単語埋め込み (embedded) 層の行列表現

One-hotベクトル

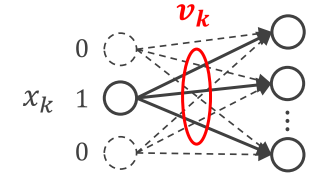
 $\begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_k & \cdots & x_n \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ 





分散表現

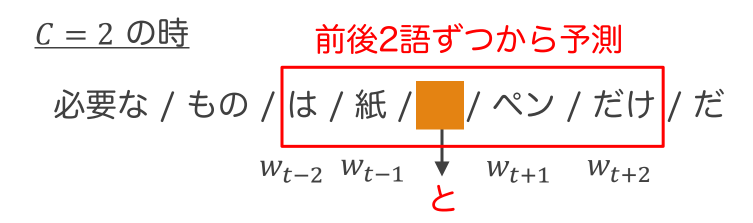




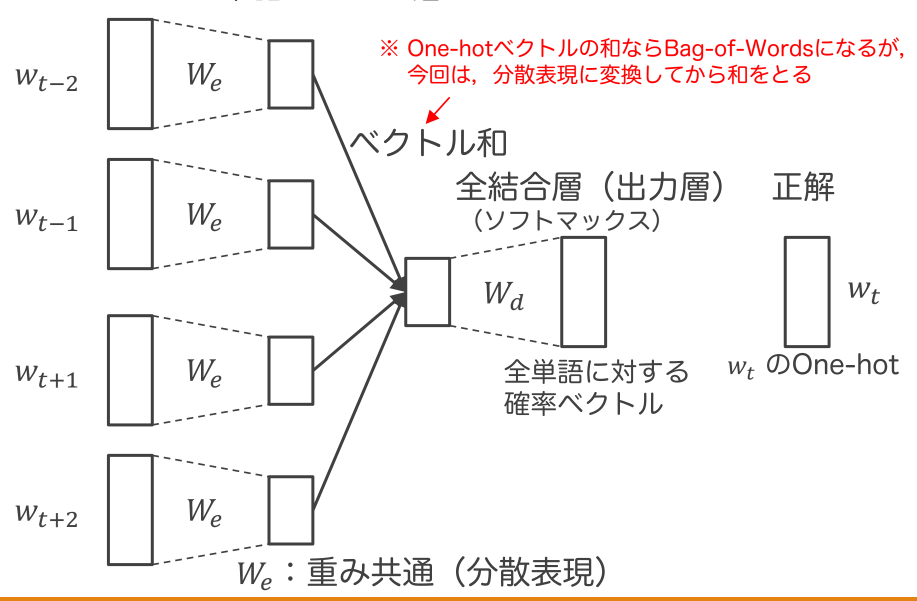
単語 k の分散表現は, 辺の重み行列 W の k 行目の行べクトルとなる

# CBOW (Continuous Bag-of-Words)

- 文中の単語を前後 C 単語ずつから予測する
  - 自己教師あり学習となっている (教師あり学習だがラベルを用意する必要がない)
  - 予測の正解率は100%にならないが問題ない (学習の過程で分散表現が良くなれば十分)



#### One-hot 単語埋め込み層



## 実習で作成するモデル

- 映画のレビュー文から、内容がポジティブか ネガティブかを推定する
  - ・入力:文の各単語(最大100単語)
  - 。出力:論理値(ポジティブならTrue)
- CBOWの出力を単語でなく論理値に変える
  - CBOWはソフトマックス計算が重く工夫が必要

