

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

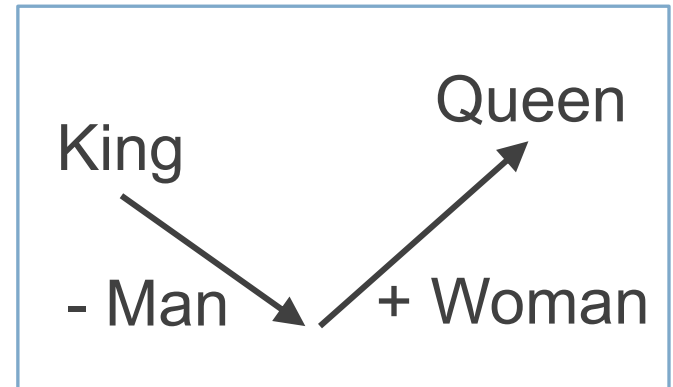
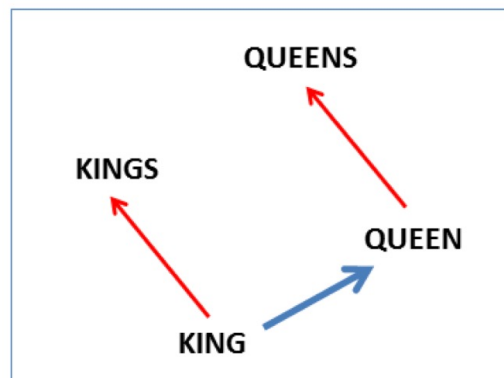
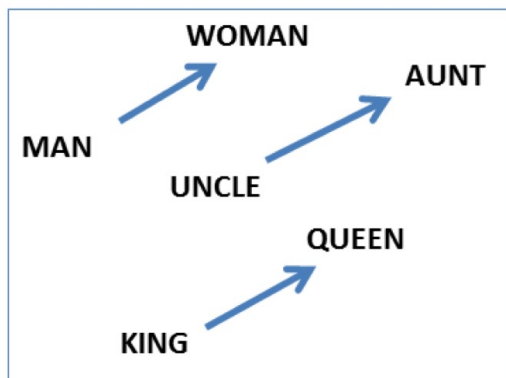
分散表現

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 (行ベクトル版)

$$[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n] \begin{bmatrix} \boxed{v_1} \\ \boxed{v_2} \\ \vdots \\ \boxed{v_n} \end{bmatrix} = \begin{aligned} & \alpha_1 \boxed{v_1} \\ & + \alpha_2 \boxed{v_2} \\ & \vdots \\ & + \alpha_n \boxed{v_n} \end{aligned}$$
$$= \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

参考：線形結合（列ベクトル版）

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

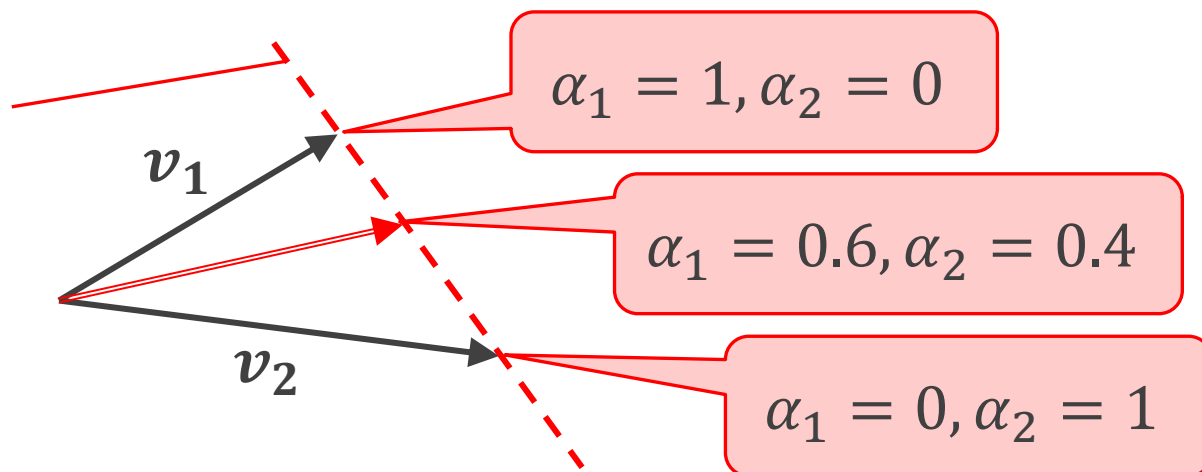
アフィン結合

- 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
 $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2$ は
必ずこの直線上
になる

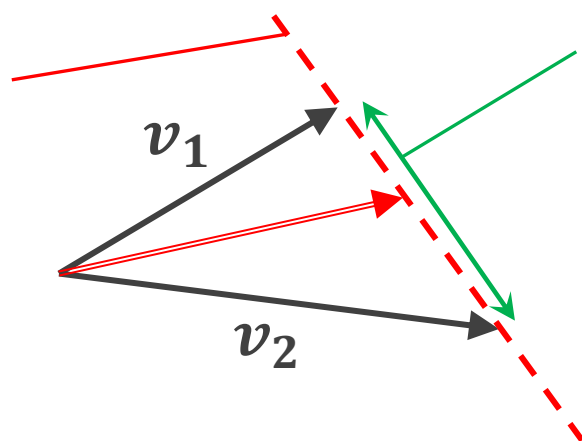


凸結合

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

ふたつのベクトルの凸結合

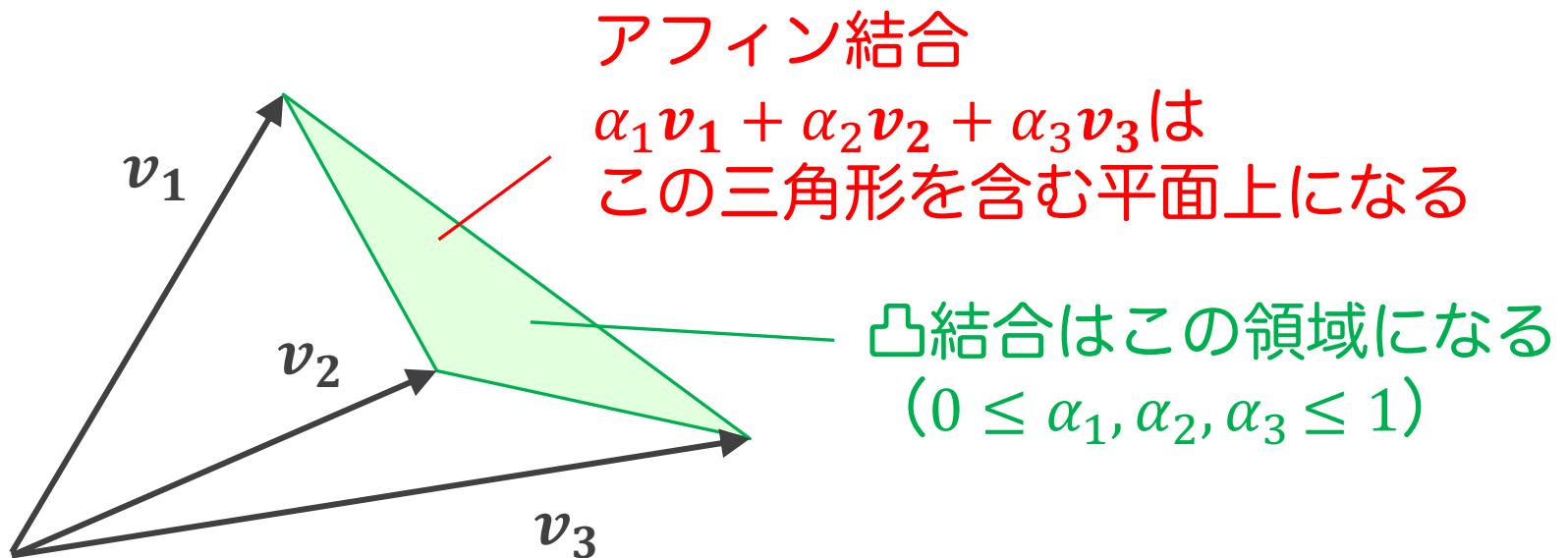
アフィン結合
 $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2$ は
必ずこの直線上
になる



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

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 \Rightarrow ベクトルのブレンド

線形結合 \Rightarrow 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）

線形結合



$[\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n]$

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$$

凸結合

$\text{softmax}([\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \cdots \quad \alpha_n])$

$$\begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$$

One-hotベクトルによる 凸結合

$$\begin{matrix} \alpha_1 & \cdots & \alpha_k & \cdots & \alpha_n \\ [0 & \cdots & 1 & \cdots & 0] \end{matrix} \begin{bmatrix} \boxed{v_1} \\ \vdots \\ \boxed{v_k} \\ \vdots \\ \boxed{v_n} \end{bmatrix} = \boxed{v_k}$$

値が1のindexに対応するベクトルが
取り出される

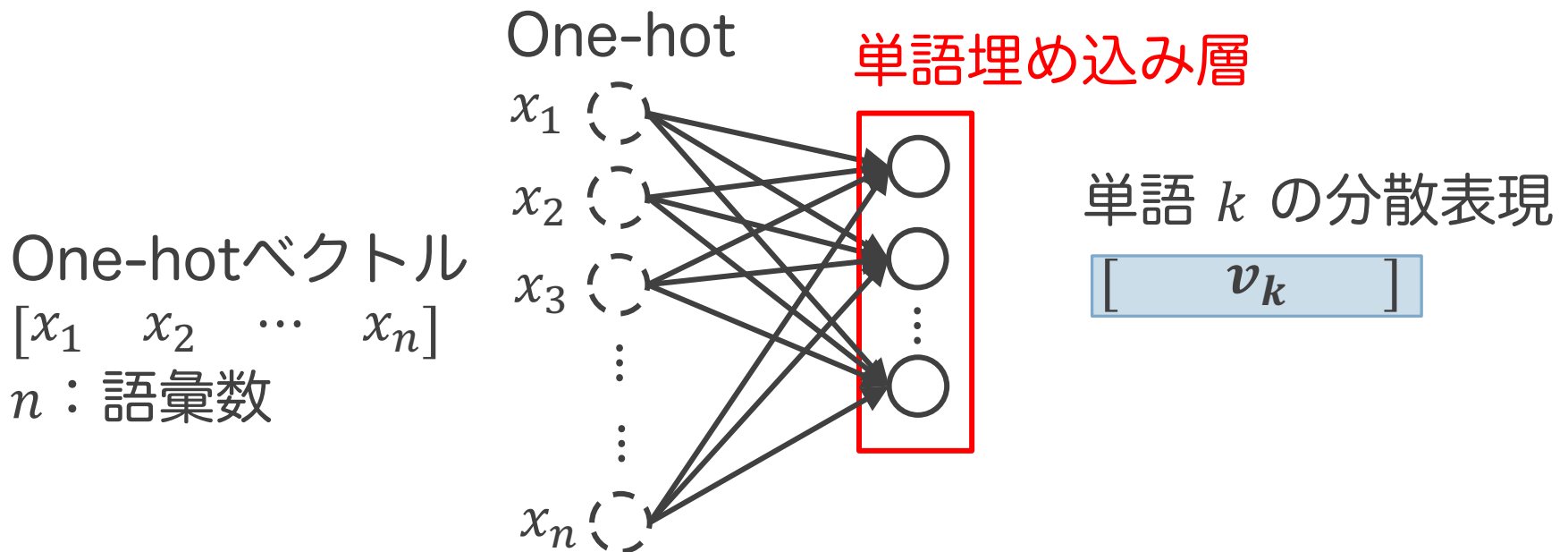
分散表現の求め方

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



単語埋め込み (embedded) 層 の行列表現

One-hotベクトル

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

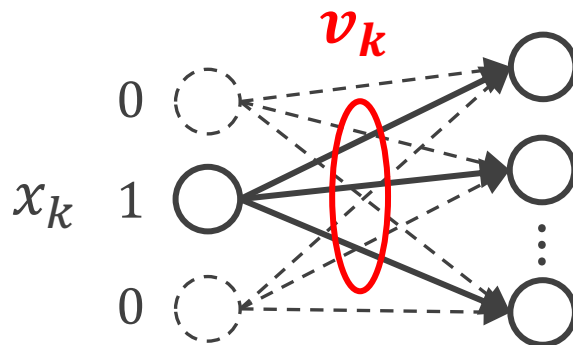
辺の重み W

$$\begin{bmatrix} \boxed{v_1} \\ \vdots \\ \boxed{v_k} \\ \vdots \\ \boxed{v_n} \end{bmatrix}$$

=

分散表現

$$\boxed{v_k}$$



単語 k の分散表現は、
辺の重み行列 W の
 k 行目の行ベクトルとなる

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)

$c = 2$ の時

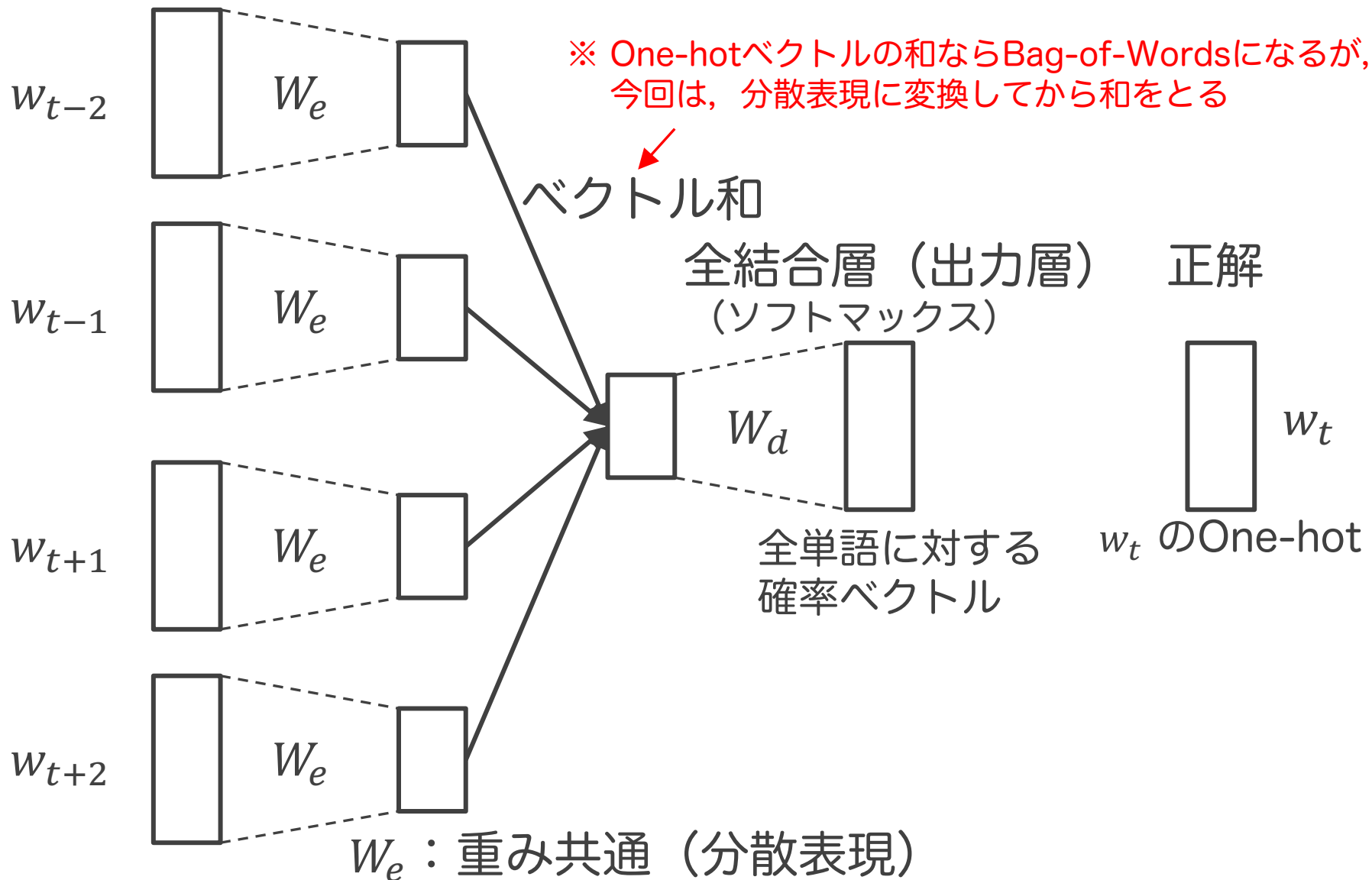
前後2語ずつから予測

必要な / もの / は / 紙 /  / ペン / だけ / だ

w_{t-2} w_{t-1} w_{t+1} w_{t+2}

と

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

単語ID One-hot 単語埋め込み層

