### Autoencoder

"The goal is to turn data into information, and information into insight."

Carly Fiorina

Bab ini memuat materi yang relatif sulit (karena agak high level). Bab ini memuat materi autoencoder serta penerapannya pada pemrosesan bahasa alami (natural language processing - NLP). Berhubung aplikasi yang diceritakan adalah aplikasi pada NLP, kami akan memberi sedikit materi (background knowledge) agar bisa mendapat gambaran tentang persoalan pada domain tersebut. Bagi yang tertarik belajar NLP, kami sarankan untuk membaca buku [61]. Teknik yang dibahas pada bab ini adalah representation learning untuk melakukan pengurangan dimensi pada feature vector (dimensionality reduction), teknik ini biasanya digolongkan sebagai unsupervised learning. Artinya, representation learning adalah mengubah suatu representasi menjadi bentuk representasi lain yang ekuvalen, tetapi berdimensi lebih rendah; sedemikian sehingga informasi yang terdapat pada representasi asli tidak hilang/terjaga. Ide dasar teknik ini bermula dari aljabar linear, yaitu dekomposisi matriks.

#### 12.1 Representation Learning

Pada bab model linear, kamu telah mempelajari ide untuk mentransformasi data menjadi dimensi lebih tinggi agar data tersebut menjadi linearly separable. Pada bab ini, kamu mempelajari hal sebaliknya, yaitu mengurangi dimensi. Curse of dimensionality dapat dipahami secara mendalam apabila kamu membaca buku [62]. Untuk melakukan klasifikasi maupun clustering, kita membutuhkan fitur. Fitur tersebut haruslah dapat membedakan satu instance dan instance lainnya. Seringkali, untuk membedakan instance satu dan

instance lainnya, kita membutuhkan feature vector yang berdimensi relatif "besar". Karena dimensi feature vector besar, kita butuh sumber daya komputasi yang besar juga (bab 9). Untuk itu, terdapat metode-metode feature selection<sup>1</sup> untuk memilih fitur-fitur yang dianggap "representatif" dibanding fitur lainnya. Sayangnya, bila kita menggunakan metode-metode feature selection ini, tidak jarang kita kelihangan informasi yang memuat karakteristik data. Dengan kata lain, ada karakteristik yang hilang saat menggunakan feature selection.

Pertanyaan yang kita ingin jawab adalah apakah ada cara untuk merepresentasikan data ke dalam bentuk yang membutuhkan memori lebih sedikit tanpa adanya kehilangan informasi? Kita dapat memanfaatkan prinsip principal component analysis yang sudah kamu pelajari pada bab 9 untuk mereduksi dimensi data (mengurangi dimensi input), pada saat yang bersamaan, menjaga karakteristik data. Representation learning adalah metode untuk melakukan kompresi feature vector menggunakan neural network<sup>2</sup>. Proses melakukan kompresi disebut encoding, hasil feature vector dalam bentuk terkompres disebut coding, proses mengembalikan hasil kompresi ke bentuk awal disebut decoding<sup>3</sup>. Neural network yang mampu melakukan proses encoding disebut encoder, sedangkan decoder untuk proses decoding [63, 64, 65, 66, 67].

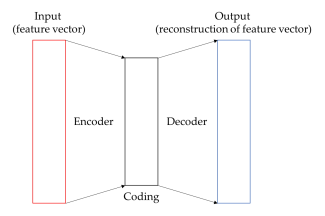
Contoh representation learning paling sederhana kemungkinan besar adalah autoencoder yaitu neural network yang dapat merepresentasikan data kemudian merekonstruksinya kembali. Ilustrasi autoencoder dapat dilihat pada Gambar 12.1. Karena tujuan encoder untuk kompresi, bentuk terkompresi haruslah memiliki dimensi lebih kecil dari dimensi input. Neural network mampu melakukan "kompresi" dengan baik karena ia mampu menemukan hidden structure dari data. Ukuran utility function atau performance measure untuk autoencoder adalah mengukur loss. Kamu mungkin berpikir bahwa idealnya, output harus sama dengan input, yaitu autoencoder dengan tingkat loss 0%. Akan tetapi, kita sebenarnya tidak ingin autoencoder memiliki performa 100% (subbab 12.4).

Contoh klasik lainnya adalah N-gram language modelling, yaitu memprediksi kata  $y_t$  diberikan suatu konteks (surrounding words) misal kata sebelumnya  $y_{t-1}$  (bigram). Apabila kita mempunyai vocabulary sebesar 40,000 berarti suatu bigram model membutuhkan memory sebesar  $40,000^2$  (kombinatorial). Apabila kita ingin memprediksi kata diberikan history yang lebih panjang (misal dua kata sebelumnya - trigram) maka kita membutuhkan memory sebesar  $40,000^3$ . Artinya, memory yang dibutuhkan berlipat secara eksponensial. Tetapi, terdapat strategi menggunakan neural network dimana

<sup>1</sup> http://scikit-learn.org/stable/modules/feature\_selection.html

 $<sup>^2</sup>$  Istilah  $representation\ learning\ pada umumnya mengacu dengan teknik menggunakan <math display="inline">neural\ network.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bisa dianggap sebagai proses menginterpretasikan coding.



Gambar 12.1. Contoh autoencoder sederhana

parameter yang dibutuhkan tidak berlipat secara eksponensial walau kita ingin memodelkan konteks yang lebih besar [68].

# 12.2 Singular Value Decomposition

Sebelum masuk ke autoencoder secara matematis, penulis akan memberikan sedikit overview tentang dekomposisi matriks. Seperti yang sudah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya, dataset dimana setiap instans direpresentasikan oleh feature vector dapat disusun menjadi matriks  $\mathbf{X}$  berukuran  $N \times F$ , dimana N adalah banyaknya instans<sup>4</sup> dan F adalah dimensi fitur. Pada machine learning, dekomposisi atau reduksi dimensi sangat penting dilakukan terutama ketika dataset berupa sparse matrix. Dekomposisi berkaitan erat dengan principal component analysis (PCA) yang sudah kamu pelajari. Teknik PCA (melalui eigendecomposition) mendekomposisi sebuah matriks  $\mathbf{X}$  menjadi tiga buah matriks, seperti diilustrasikan pada persamaan 12.1. Matriks  $\mathbf{A}$  adalah kumpulan eigenvector dan  $\lambda$  adalah sebuah diagonal matriks yang berisi nilai eigenvalue.

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}\lambda \mathbf{A}^{-1} \tag{12.1}$$

PCA membutuhkan matriks yang kamu ingin dekomposisi berbentu simetris. Sedangkan, teknik singular value decomposition (SVD) tidak. Dengan konsep yang mirip dengna PCA, matriks **X** dapat difaktorisasi menjadi tiga buah matriks menggunakan teknik SVD, dimana operasi ini berkaitan dengan mencari eigenvectors, diilustrasikan pada persamaan 12.2.

$$\mathbf{X} = \mathbf{U} \ \mathbf{V} \ \mathbf{W}^T \tag{12.2}$$

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Banyaknya training data.

dimana **U** berukuran  $N \times N$ , **V** berukuran  $N \times F$ , dan **W** berukuran  $F \times F$ . Perlu diperhatikan, matriks **V** adalah sebuah diagonal matriks (elemennya adalah nilai *singular value* dari **X**). **U** disebut *left-singular vectors* yang tersusun atas eigenvector dari **XX**<sup>T</sup>. Sementara, **W** disebut *right-singular vectors* yang tersusun atas eigenvector dari **X**<sup>T</sup>**X**.

Misalkan kita mempunyai sebuah matriks lain  $\hat{\mathbf{V}}$  berukuran  $K \times K$ , yaitu modifikasi matriks  $\mathbf{V}$  dengan mengganti sejumlah elemen diagonalnya menjadi 0 (analogi seperti menghapus beberapa baris dan kolom yang dianggap kurang penting). Sebagai contoh, perhatikan ilustrasi berikut!

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha_4 & 0 \end{bmatrix} \quad \hat{\mathbf{V}} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_2 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_3 \end{bmatrix}$$

Kita juga dapat me-nol-kan sejumlah baris dan kolom pada matriks  $\mathbf{U}$  dan  $\mathbf{W}$  menjadi  $\hat{\mathbf{U}}$   $(N \times K)$  dan  $\hat{\mathbf{W}}$   $(K \times F)$ . Apabila kita mengalikan semuanya, kita akan mendapat matriks  $\hat{\mathbf{X}}$  yang disebut low rank approximation dari matriks asli  $\mathbf{X}$ , seperti diilustrasikan pada persamaan 12.3.

$$\hat{\mathbf{X}} = \hat{\mathbf{U}} \ \hat{\mathbf{V}} \ \hat{\mathbf{W}} \tag{12.3}$$

Suatu baris dari matriks  $\mathbf{E} = \hat{\mathbf{U}} \hat{\mathbf{V}}$  dianggap sebagai aproksimasi baris matriks  $\mathbf{X}$  berdimensi tinggi [1]. Artinya, menghitung dot-product  $\mathbf{E}_i \cdot \mathbf{E}_j = \hat{\mathbf{X}}_i \cdot \hat{\mathbf{X}}_j$ . Artinya, operasi pada matriks aproksimasi (walaupun berdimensi lebih rendah), kurang lebih melambangkan operasi pada matriks asli. Konsep ini menjadi fundamental autoencoder yang akan dibahas pada subbab berikutnya. Operasi data pada level coding dianggap merepresentasikan operasi pada bentuk aslinya. Matriks aproksimasi ini memanfaatkan sejumlah K arah paling berpengaruh pada data. Dengan analogi tersebut, sama seperti mentransformasi data ke bentuk lain dimana data hasil transformasi memiliki varians yang tinggi.

#### 12.3 Ide Dasar Autoencoder

Seperti yang sudah dijelaskan autoencoder adalah neural network yang mampu merekonstruksi input. Ide dasar autoencoder tidak jauh dari konsep dekomposisi/dimentionality reduction menggunakan singular value decomposition. Diberikan dataset  $\mathbf{X}$ , kita ingin mensimulasikan pencarian matriks  $\hat{\mathbf{X}}$  yang merupakan sebuah low rank approximation dari matriks asli. Arsitektur dasar autoencoder diberikan pada Gambar 12.1. Kita memberi input matriks  $\mathbf{X}$  pada autoencoder, kemudian ingin autoencoder tersebut menghasilkan matriks yang sama. Dengan kata lain, desired output sama dengan input. Apabila dihubungkan dengan pembahasan ANN pada bab sebelumnya, error function untuk melatih autoencoder diberikan pada persamaan 12.4, dimana  $\mathbf{y}$  adalah

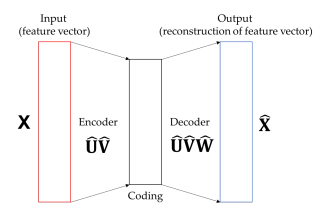
output dari jaringan dan Z adalah dimensi output, N adalah banyaknya instans dan  $\mathbf{x}_i$  adalah data ke-i (feature vector ke-i).

$$E(\theta) = \frac{1}{N} \sum_{i=j}^{Z} \left( \mathbf{x}_{i[j]} - \mathbf{y}_{i[j]} \right)^2$$
(12.4)

Persamaan 12.4 dapat kita tulis kembali sebagai persamaan 12.5, dimana f melambangkan fungsi aktivasi dan  $\theta$  adalah ANN (kumpulan weight matrices)<sup>5</sup>.

$$E(\theta) = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{Z} \left( \mathbf{x}_{i[j]} - f(\mathbf{x}_i, \theta)_{[j]} \right)^2$$
(12.5)

Seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, desired output sama dengan input. Tetapi seperti yang kamu ketahui, mencapai loss sebesar 0% adalah hal yang susah. Dengan demikian, kamu dapat memahami secara intuitif bahwa autoencoder melakukan aproksimasi terhadap data asli. Gambar 12.2 mengilustrasikan hubungan antara autoencoder dan singular value decomposition<sup>6</sup>. Perhatikan, hidden layer/coding adalah  $\mathbf{E} = \hat{\mathbf{U}} \hat{\mathbf{V}}$ . Dengan kata lain, kita



Gambar 12.2. Hubungan autoencoder dan singular value decomposition (analogi)

dapat melakukan operasi dot-product pada coding untuk merepresentasikan dot-product pada data asli X. Ini adalah ide utama autoencoder, yaitu mengaproksimasi/mengkompresi data asli menjadi bentuk lebih kecil coding. Kemudian, operasi pada bentuk coding merepresentasikan operasi pada data sebenarnya.

 $<sup>^5</sup>$  Pada banyak literatur, kumpulan  $weight\ matrices$  ANN sering dilambangkan dengan  $\theta$ 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Hanya sebuah analogi.

Autoencoder terdiri dari encoder (sebuah  $neural\ network$ ) dan decoder (sebuah  $neural\ network$ ).  $Encoder\ merubah\ input\ ke$  dalam bentuk dimensi lebih kecil (dapat dianggap sebagai kompresi).  $Decoder\$ berusaha merekonstruksi  $coding\$ menjadi bentuk aslinya. Secara matematis, kita dapat menulis  $autoencoder\$ sebagai persamaan 12.6, dimana dec melambangkan  $decoder\$ , enc melambangkan  $encoder\$ dan  $\mathbf x$  adalah  $input\$ Encoder\ diberikan pada persamaan 12.7 yang berarti melewatkan  $input\$ pada suatu  $layer\$ di  $neural\$ network untuk menghasilkan representasi  $\mathbf x$  berdimensi rendah, disebut  $coding\$ c.  $\mathbf U\$ dan  $\alpha$  melambangkan  $weight\ matrix\$ dan  $bias\$ 

$$f(\mathbf{d}, \theta) = \operatorname{dec}(\operatorname{enc}(\mathbf{x})) \tag{12.6}$$

$$\mathbf{c} = \operatorname{enc}(\mathbf{x}) = g(\mathbf{x}, \mathbf{U}, \alpha) = \sigma(\mathbf{x} \cdot \mathbf{U} + \alpha)$$
(12.7)

Representasi  $\mathbf{c}$  ini kemudian dilewatkan lagi pada suatu layer untuk merekonstruksi kembali input, kita sebut sebagai decoder. Decoder diberikan pada persamaan 12.8 dimana  $\mathbf{W}$  dan  $\beta$  melambangkan weight matrix dan bias. Baik pada fungsi encoder dan decoder,  $\sigma$  melambangkan fungsi aktivasi.

$$f(\mathbf{d}, \theta) = \operatorname{dec}(\mathbf{c}) = h(\mathbf{c}, \mathbf{W}, \beta) = \sigma(\mathbf{c} \cdot \mathbf{W} + \beta)$$
 (12.8)

Pada contoh sederhana ini, encoder dan decoder diilustrasikan sebagai sebuah layer. Kenyataannya, encoder dan decoder dapat diganti menggunakan sebuah neural network dengan arsitektur kompleks.

Sekarang kamu mungkin bertanya-tanya, bila autoencoder melakukan hal serupa seperti singular value decomposition, untuk apa kita menggunakan autoencoder? (mengapa tidak menggunakan aljabar saja?) Berbeda dengan teknik SVD, teknik autoencoder dapat juga mempelajari fitur nonlinear<sup>7</sup>. Pada penggunaan praktis, autoencoder adalah neural network yang cukup kompleks (memiliki banyak hidden layer). Dengan demikian, kita dapat "mengetahui" berbagai macam representasi atau transformasi data. Framework autoencoder yang disampaikan sebelumnya adalah framework dasar. Pada kenyataannya, masih banyak ide lainnya yang bekerja dengan prinsip yang sama untuk mencari coding pada permasalahan khusus. Output dari neural network juga bisa tidak sama input-nya, tetapi tergantung permasalahan (kami akan memberikan contoh persoalan word embedding). Selain itu, autoencoder juga relatif fleksibel; dalam artian saat menambahkan data baru, kita hanya perlu memperbaharui parameter autoencoder saja. Kami sarankan untuk membaca paper [69, 70] perihal penjelasan lebih lengkap tentang perbedaan dan persamaan SVD dan autoencoder secara lebih matematis.

Secara sederhana, representation learning adalah teknik untuk mengkompresi input ke dalam dimensi lebih rendah tanpa (diharapkan) ada kehilangan informasi. Operasi vektor (dan lainnya) pada level coding merepresentasikan operasi pada bentuk aslinya. Untuk pembahasan autoencoder secara lebih

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Hal ini abstrak untuk dijelaskan karena membutuhkan pengalaman.

matematis, kamu dapat membaca pranala ini<sup>8</sup>. Setelah *autoencoder* dilatih, pada umumnya *encoder* dapat digunakan untuk hal lainnya juga, e.g., klasi-fikasi kelas gambar.

## 12.4 Resisting Perturbation

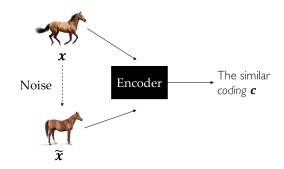
Pada subbab sebelumnya, telah dijelaskan bahwa mencapai performa 100% (100% rekonstruksi) pada autoencoder adalah hal yang tidak diinginkan. Hal ini disebabkan karena kita ingin menghindari autoencoder semata-mata hanya mempelajari trivial identity function [11], memiliki analogi dengan one-to-one mapping. Misalnya, suatu gambar kuda dipetakan ke coding  $\mathbf{c}$ , kemudian gambar kuda lainnya dipetakan ke coding  $\hat{\mathbf{c}}$ , dan  $\hat{\mathbf{c}}$  tidak mirip dengan  $\mathbf{c}$ , i.e., cosine similarity-nya jauh. Artinya kita ingin autoencoder merepresentasikan dua hal yang mirip ke dalam bentuk representasi coding yang mirip juga! Walaupun kita ingin performa autoencoder tidak mencapai 100%, tapi kita masih ingin performanya dekat dengan 100%.

Tujuan utama autoencoder adalah mengekstraksi informasi penting tentang data yang ada (principal components), bukan replikasi semata. Dengan alasan ini, coding pada umumnya memiliki dimensi lebih rendah dibanding input. Kita sebut arsitektur ini sebagai undercomplete autoencoder. Apabila coding memiliki dimensi lebih besar dari input, disebut sebagai overcomplete autoencoder, kemungkinan besar hanya mempelajari trivial identity function [11]. Kita dapat menggunakan teknik regularisasi pada autoencoder untuk memastikan tujuan kita tercapai, misal sparse autoencoder, denoising autoencoder dan penalizing derivaties [11]. Untuk mengilustrasikan permasalahan, buku ini membahas denoising autoencoder (silahkan baca buku [11] untuk teknik regularisasi lainnya).

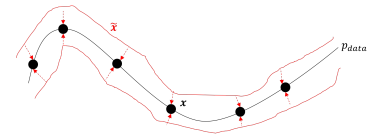
Diberikan suatu input  $\mathbf{x}$ , kemudian kita lakukan noise-injection terhadap input tersebut, menghasilkan  $\tilde{\mathbf{x}}$ . Perhatikan Gambar 12.3, kita ingin encoder memberikan bentuk coding yang mirip bagi  $\mathbf{x}$  dan  $\tilde{\mathbf{x}}$ . Kita ingin memaksa autoencoder untuk mempelajari sebuah fungsi yang tidak berubah terlalu jauh ketika input sedikit diubah. Hal ini disebut sebagai sifat resistance to perturbation. Performa autoencoder yang bernilai 100% berbahaya karena autoencoder tersebut belum tentu mampu mempelajari sifat data, melainkan mampu "mengingat" training data saja (mapping table). Objektif denoising autoencoder diberikan pada persamaan 12.9, yaitu kemampuan merekonstruksi kembali data tanpa noise.

$$E(\theta) = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^{Z} \left( \mathbf{x}_{i[j]} - f(\tilde{\mathbf{x}}_i, \theta)_{[j]} \right)^2$$
(12.9)

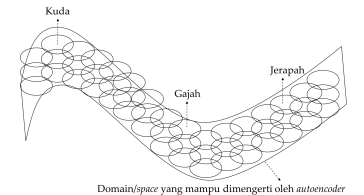
<sup>8</sup> https://jaan.io/what-is-variational-autoencoder-vae-tutorial/



Gambar 12.3. Resisting Perturbation



Gambar 12.4. Autoencoder yang memiliki sifat resistance to perturbation, yaitu invarian terhadap sedikit perubahan.



Gambar 12.5. Manifolds

Implikasi atau tujuan dari persamaan 12.9 diberikan pada Gambar 12.4 yang mengilustrasikan invariant to slight changes. Diberikan data dengan distribusi asli  $p_{data}$ , dan data yang sudah terkena noise  $\tilde{\mathbf{x}}$ , autoencoder mampu mengembalikan  $\tilde{\mathbf{x}}$  ke bentuk asli  $\mathbf{x}$ . Sebagai ilustrasi yang lebih "global", perhatikan Gambar 12.5 dimana suatu elips melambangkan manifolds. Kamu

dapat memahami resistance to perturbation membuat autoencoder membentuk semacam "ruang lokal" yang merepresentasikan suatu data dan variannya.

## 12.5 Representing Context: Word Embedding

Subbab ini menceritakan salah satu aplikasi autoencoder. Pada domain NLP, kita ingin komputer mampu mengerti bahasa selayaknya manusia mengerti bahasa. Misalkan komputer mampu mengetahui bahwa "meja" dan "kursi" memiliki hubungan yang erat. Hubungan seperti ini tidak dapat terlihat berdasarkan teks tertulis, tetapi kita dapat menyusun kamus hubungan kata seperti WordNet<sup>9</sup>. WordNet memuat ontologi kata seperti hipernim, antonim, sinonim. Akan tetapi, hal seperti ini tentu sangat melelahkan, seumpama ada kata baru, kita harus memikirkan bagaimana hubungan kata tersebut terhadap seluruh kamus yang sudah dibuat. Pembuatan kamus ini memerlukan kemampuan para ahli linguistik.

Oleh sebab itu, kita harus mencari cara lain untuk menemukan hubungan kata ini. Ide utama untuk menemukan hubungan antarkata adalah *statistical semantics hypothesis* yang menyebutkan pola penggunaan kata dapat digunakan untuk menemukan arti kata [71]. Contoh sederhana, kata yang muncul pada "konteks" yang sama cenderung memiliki makna yang sama. Perhatikan "konteks" dalam artian NLP adalah kata-kata sekitar (*surrounding words*)<sup>10</sup>; contohnya kalimat "budi menendang bola", "konteks" dari "bola" adalah "budi menendang". Kata "cabai" dan "permen" pada kedua kalimat "budi suka cabai" dan "budi suka permen" memiliki kaitan makna, dalam artian keduanya muncul pada konteks yang sama. Sebagai manusia, kita tahu ada keterkaitan antara "cabai" dan "permen" karena keduanya bisa dimakan.

Berdasarkan hipotesis tersebut, kita dapat mentransformasi kata menjadi sebuah bentuk matematis dimana kata direpresentasikan oleh pola penggunaannya [61]. Arti kata *embedding* adalah transformasi kata (beserta konteksnya) menjadi bentuk matematis (vektor), i.e., mirip/sama dengan *coding*. "Kedekatan hubungan makna" (*semantic relationship*) antarkata kita harapkan dapat tercermin pada operasi vektor. Salah satu metode sederhana untuk merepresentasikan kata sebagai vektor adalah *Vector Space Model*. Konsep *embedding* dan *autoencoder* sangatlah dekat, tapi kami ingin menakankan bahwa *embedding* adalah bentuk representasi konteks.

Semantic relationship dapat diartikan sebagai attributional atau relational similarity. Attributional similarity berarti dua kata memiliki atribut/sifat yang sama, misalnya anjing dan serigala sama-sama berkaki empat, menggongong, serta mirip secara fisiologis. Relational similarity berarti derajat korespondensi, misalnya anjing: menggongong memiliki hubungan yang erat dengan kucing: mengeong.

<sup>9</sup> https://wordnet.princeton.edu/

Selain surrounding words, konteks dalam artian NLP dapat juga berupa kalimat, paragraph, atau dokumen.

	Dokumen 1	Dokumen 2	Dokumen 3	Dokumen 4	
King	1	0	0	0	
Queen	0	1	0	1	
Prince	1	0	1	0	
Princess	0	1	0	1	

Tabel 12.1. Contoh 1-of-V encoding

### 12.5.1 Vector Space Model

Vector space model (VSM)<sup>11</sup> adalah bentuk embedding yang relatif sudah cukup lama tapi masih digunakan sampai saat ini. Pada pemodelan ini, kita membuat sebuah matriks dimana baris melambangkan kata, kolom melambangkan dokumen. Metode VSM ini selain mampu menangkap hubungan antarkata juga mampu menangkap hubungan antardokumen (to some degree). Asal muasalnya adalah statistical semantics hypothesis. Tiap sel pada matriks berisi nilai 1 atau 0. 1 apabila  $kata_i$  muncul di  $dokumen_i$  dan 0 apabila tidak. Model ini disebut 1-of-V/1-hot encoding dimana V adalah ukuran kosa kata. Ilustrasi dapat dilihat pada Tabel 12.1.

Akan tetapi, 1-of-V encoding tidak menyediakan banyak informasi untuk kita. Dibanding sangat ekstrim saat mengisi sel dengan nilai 1 atau 0 saja, kita dapat mengisi sel dengan frekuensi kemunculan kata pada dokumen, disebut term frequency (TF). Apabila suatu kata muncul pada banyak dokumen, kata tersebut relatif tidak terlalu "penting" karena muncul dalam berbagai konteks dan tidak mampu membedakan hubungan dokumen satu dan dokumen lainnya (inverse document frequency/IDF). Formula IDF diberikan pada persamaan 12.10. Tingkat kepentingan kata berbanding terbalik dengan jumlah dokumen dimana kata tersebut dimuat. N adalah banyaknya dokumen,  $|d\epsilon D; t\epsilon d|$  adalah banyaknya dokumen dimana kata t muncul.

$$IDF(t, D) = \log\left(\frac{N}{|d\epsilon D; t\epsilon d|}\right)$$
 (12.10)

Dengan menggunakan perhitungan TF-IDF yaitu  $TF \times IDF$  untuk mengisi sel pada matriks Tabel 12.1, kita memiliki lebih banyak informasi. TF-IDF sampai sekarang menjadi baseline pada information retrieval. Misalkan kita ingin menghitung kedekatan hubungan antar dua dokumen, kita hitung cosine distance antara kedua dokumen tersebut (vektor suatu dokumen disusun oleh kolom pada matriks). Apabila kita ingin menghitung kedekatan hubungan antar dua kata, kita hitung cosine distance antara kedua kata tersebut dimana vektor suatu kata merupakan baris pada matriks. Tetapi seperti intuisi yang mungkin kamu miliki, mengisi entry dengan nilai TF-IDF pun

 $<sup>^{11}</sup>$  Mohon bedakan dengan VSM ( $vector\ space\ model)$ dan SVM ( $support\ vector\ machine)$ 

akan menghasilkan sparse matrix.

Statistical semantics hypothesis diturunkan lagi menjadi empat macam hipotesis [71]:

- 1. Bag of words
- 2. Distributional hypothesis
- 3. Extended distributional hypothesis
- 4. Latent relation hypothesis

Silakan pembaca mencari sumber tersendiri untuk mengerti keempat hipotesis tersebut atau membaca paper Turney dan Pantel [71].

### 12.5.2 Sequential, Time Series dan Compositionality

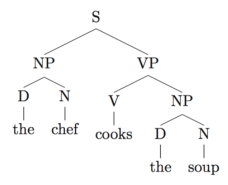
Bahasa manusia memiliki dua macam karakteristik yaitu adalah data berbentuk **sequential data** dan memenuhi sifat **compositionality**. Sequential data adalah sifat data dimana suatu kemunculan  $data_i$  dipengaruhi oleh data sebelumnya  $(data_{i-1}, data_{i-2}, ...)$ . Perhatikan kedua kalimat berikut:

- 1. Budi melempar bola.
- 2. Budi melempar gedung bertingkat.

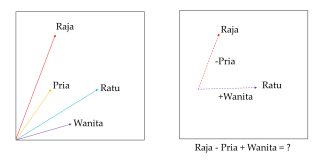
Pada kedua kalimat tersebut, kalimat pertama lebih masuk akal karena bagaimana mungkin seseorang bisa melempar "gedung bertingkat". Keputusan kita dalam memilih kata berikutnya dipengaruhi oleh kata-kata sebelumnya, dalam hal ini "Budi melempar" setelah itu yang lebih masuk akal adalah "bola". Contoh lain adalah data yang memiliki sifat *time series* yaitu gelombang laut, angin, dan cuaca. Kita ingin memprediksi data dengan rekaman masa lalu, tapi kita tidak mengetahui masa depan. Kita mampu memprediksi cuaca berdasarkan rekaman parameter cuaca pada hari-hari sebelumnya. Ada yang berpendapat beda *time series* dan *sequential* (sekuensial) adalah diketahuinya sekuens kedepan secara penuh atau tidak. Penulis tidak dapat menyebutkan *time series* dan sekuensial sama atau beda, silahkan pembaca menginterpretasikan secara bijaksana.

Data yang memenuhi sifat *compositionality* berarti memiliki struktur hirarkis. Struktur hirarkis ini menggambarkan bagaimana unit-unit lebih kecil berinteraksi sebagai satu kesatuan. Artinya, interpretasi/pemaknaan unit yang lebih besar dipengaruhi oleh interpretasi/pemaknaan unit lebih kecil (subunit). Sebagai contoh, kalimat "saya tidak suka makan cabai hijau". Unit "cabai" dan "hijau" membentuk suatu frasa "cabai hijau". Mereka tidak bisa dihilangkan sebagai satu kesatuan makna. Kemudian interaksi ini naik lagi menjadi kegiatan "makan cabai hijau" dengan keterangan "tidak suka", bahwa ada seseorang yang "tidak suka makan cabai hijau" yaitu "saya". Pemecahan kalimat menjadi struktur hirarkis berdasarkan syntactical role disebut constituent parsing, contoh lebih jelas pada Gambar 12.6. N adalah noun, D

adalah determiner, NP adalah noun phrase, VP adalah verb phrase, dan S adalah sentence. Selain bahasa manusia, gambar juga memiliki struktur hirarkis. Sebagai contoh, gambar rumah tersusun atas tembok, atap, jendela, dan pintu. Tembok, pintu, dan jendela membentuk bagian bawah rumah; lalu digabung dengan atap sehingga membentuk satu kesatuan rumah.



Gambar 12.6. Contoh constituent tree<sup>12</sup>



Gambar 12.7. Contoh operasi vektor kata

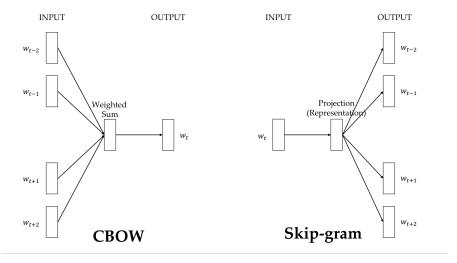
#### 12.5.3 Distributed Word Representation

Seperti yang disebutkan pada bagian sebelumnya, kita ingin hubungan kata (yang diinferensi dari konteksnya) dapat direpresentasikan sebagai operasi vektor seperti pada ilustrasi Gambar 12.7. Kata "raja" memiliki sifat-sifat yang dilambangkan oleh suatu vektor (misal 90% aspek loyalitas, 80% kebijaksanaan, 90% aspek kebangsaan, dst), begitu pula dengan kata "pria",

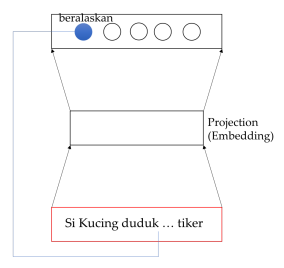
<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> source: Pinterest

"wanita", dan "ratu". Jika sifat-sifat yang dimiliki "raja" dihilangkan bagian sifat-sifat "pria"-nya, kemudian ditambahkan sifat-sifat "wanita" maka idealnya operasi ini menghasilkan vektor yang dekat kaitannya dengan "ratu". Dengan kata lain, raja yang tidak maskulin tetapi fenimin disebut ratu. Seperti yang disebutkan sebelumnya, ini adalah tujuan utama embedding yaitu merepresentasikan "makna" kata sebagai vektor sehingga kita dapat memanipulasi banyak hal berdasarkan operasi vektor. Hal ini mirip (tetapi tidak sama) dengan prinsip singular value decomposition dan autoencoder yang telah dijelaskan sebelumnya.

Selain vector space model, apakah ada cara lain yang mampu merepresentasikan kata dengan lebih baik? Salah satu kekurangan VSM adalah tidak memadukan sifat sekuensial pada konstruksi vektornya. Cara lebih baik ditemukan oleh [44, 45] dengan ekstensi pada [67]. Idenya adalah menggunakan teknik representation learning dan prinsip statistical semantics hypothesis. Metode ini lebih dikenal dengan sebutan word2vec. Tujuan word2vec masih sama, yaitu merepresentasikan kata sebagai vektor, sehingga kita dapat melakukan operasi matematis terhadap kata. Encoder-nya berbentuk Continous bag of words (CBOW) atau Skip-gram. Pada CBOW, kita memprediksi kata diberikan suatu "konteks". Pada arsitektur "Skip-gram" kita memprediksi konteks, diberikan suatu kata. Ilustrasi dapat dilihat pada Gambar 12.8. Bagian projection layer pada Gambar 12.8 adalah coding layer. Kami akan memberikan contoh CBOW secara lebih detil. Kedua arsitektur ini dapat dilatih menggunakan one-hot encoding, i.e., wi merepresentasikan one-hot encoding untuk kata ke-i.



Gambar 12.8. CBOW vs Skip-gram, rekonstruksi [45]



Gambar 12.9. CBOW

Perhatikan Gambar 12.9. Diberikan sebuah konteks "si kucing duduk ... tiker". Kita harus menebak apa kata pada "..." tersebut. Dengan menggunakan teknik autoencoder, output layer adalah distribusi probabilitas kata<sub>i</sub> pada konteks tersebut. Kata yang menjadi jawaban adalah kata dengan probabilitas terbesar, misalkan pada kasus ini adalah "beralaskan". Dengan arsitektur ini, prinsip sekuensial atau time series dan statistical semantics hypothesis terpenuhi (to a certain extent). Teknik ini adalah salah satu contoh penggunaan neural network untuk unsupervised learning. Kita tidak perlu mengkorespondensikan kata dan output yang sesuai karena input vektor didapat dari statistik penggunaan kata. Agar lebih tahu kegunaan vektor kata, kamu dapat mencoba kode dengan bahasa pemrograman Python 2.7 yang disediakan penulis<sup>13</sup>. Buku ini telah menjelaskan ide konseptual word embedding pada level abstrak, yaitu merepresentasikan kata dan konteksnya menjadi bentuk vektor. Apabila kamu tertarik untuk memahami detilnya secara matematis. kamu dapat membaca berbagai penelitian terkait<sup>14</sup>. Silahkan baca paper oleh Mikolov [44, 45] untuk detil implementasi word embedding.

#### 12.5.4 Distributed Sentence Representation

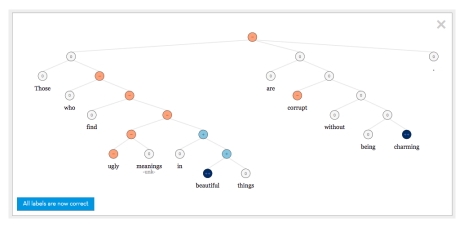
Kita sudah dapat merepresentasikan kata menjadi vektor, selanjutnya kita ingin mengonversi unit lebih besar (kalimat) menjadi vektor. Salah satu cara paling mudah adalah menggunakan nilai rata-rata representasi word embedding untuk semua kata yang ada pada kalimat tersebut (average of its individual word embeddings). Cara ini sering digunakan pada bidang NLP dan cukup

<sup>13</sup> https://github.com/wiragotama/GloVe\_Playground

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Beberapa orang berpendapat bahwa evil is in the detail.

powerful, sebagai contoh pada paper oleh Putra dan Tokunaga [72]. Pada NLP, sering kali kalimat diubah terlebih dahulu menjadi vektor sebelum dilewatkan pada algoritma machine learning, misalnya untuk analisis sentimen (kalimat bersentimen positif atau negatif). Vektor ini yang nantinya menjadi feature vector bagi algoritma machine learning.

Kamu sudah tahu bagaimana cara mengonversi kata menjadi vektor, untuk mengonversi kalimat menjadi vektor cara sederhananya adalah merataratakan nilai vektor kata-kata pada kalimat tersebut. Tetapi dengan cara sederhana ini, sifat sekuensial dan compositional pada kalimat tidak terpenuhi. Sebagai contoh, kalimat "anjing menggigit Budi" dan "Budi menggigit anjing" akan direpresentasikan sebagai vektor yang sama karena terdiri dari kata-kata yang sama. Dengan demikian, representasi kalimat sederhana dengan merata-ratakan vektor kata-katanya juga tidaklah sensitif terhadap urutan<sup>15</sup>. Selain itu, rata-rata tidak sensitif terhadap compositionality. Misal frase "bukan sebuah pengalaman baik" tersusun atas frase "bukan" yang diikuti oleh "sebuah pengalaman baik". Rata-rata tidak mengetahui bahwa "bukan" adalah sebuah modifier untuk sebuah frase dibelakangnya. Sentimen dapat berubah bergantung pada komposisi kata-katanya (contoh pada Gambar 12.10).

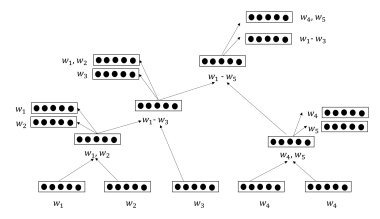


Gambar 12.10. Contoh analisis sentimen (Stanford)<sup>16</sup>

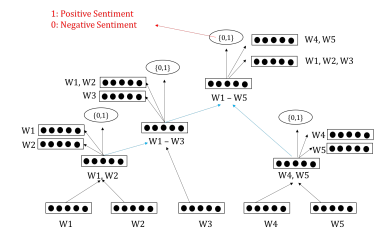
Cara lainnya adalah meng-encode kalimat sebagai vektor menggunakan recursive autoencoder. Recursive berarti suatu bagian adalah komposisi dari bagian lainnya. Penggunaan recursive autoencoder sangat rasional berhubung data memenuhi sifat compositionality yang direpresentasikan dengan baik oleh topologi recursive neural network. Selain itu, urutan susunan kata-kata juga tidak hilang. Untuk melatih recursive autoencoder, output dari suatu layer

 $<sup>^{15}</sup>$ Karena ini  $\it recurrent$   $\it neural$   $\it network$  bagus untuk  $\it language$   $\it modelling.$ 

<sup>16</sup> http://nlp.stanford.edu:8080/sentiment/rntnDemo.html



Gambar 12.11. Contoh recursive autoencoder



Gambar 12.12. Contoh recursive autoencoder dengan sentiment [64]

adalah rekonstruksi *input*, ilustrasi dapat dilihat pada Gambar 12.11. Pada setiap langkah *recursive*, *hidden layer/coding layer* berusaha men-*decode* atau merekonstruksi kembali vektor *input*.

Lebih jauh, untuk sentimen analisis pada kata, kita dapat menambahkan output pada setiap hidden layer, yaitu sentimen unit gabungan, seperti pada Gambar 12.12. Selain menggunakan recursive autoencoder, kamu juga dapat menggunakan recurrent autoencoder. Kami silahkan pada pembaca untuk memahami recurrent autoencoder. Prinsipnya mirip dengan recursive autoencoder.

Teknik yang disampaikan mampu mengonversi kalimat menjadi vektor, lalu bagaimana dengan paragraf, satu dokumen, atau satu frasa saja? Teknik

umum untuk mengonversi teks menjadi vektor dapat dibaca pada [66] yang lebih dikenal dengan nama paragraph vector atau doc2vec.

# 12.6 Tips

Bab ini menyampaikan penggunaan neural network untuk melakukan kompresi data (representation learning) dengan teknik unsupervised learning. Hal yang lebih penting untuk dipahami bahwa ilmu machine learning tidak berdiri sendiri. Walaupun kamu menguasai teknik machine learning tetapi tidak mengerti domain dimana teknik tersebut diaplikasikan, kamu tidak akan bisa membuat learning machine yang memuaskan. Contohnya, pemilihan fitur machine learning pada teks (NLP) berbeda dengan gambar (visual processing). Mengerti machine learning tidak semata-mata membuat kita bisa menyelesaikan semua macam permasalahan. Tanpa pengetahuan tentang domain aplikasi, kita bagaikan orang buta yang ingin menyetir sendiri!

#### Soal Latihan

#### 12.1. Penggunaan Autoencoder untuk Arsitektur Kompleks

- (a) Pada bab 11, telah dijelaskan bahwa kita dapat menginisialisasi arsitektur neural network yang kompleks menggunakan autoencoder. Jelaskan pada kasus apa kita dapat melakukan hal tersebut!
- (b) Jelaskan mengapa menginisiasi (sebagian) arsitektur kompleks menggunakan *autoencoder* adalah sesuatu yang masuk akal!

#### 12.2. LSI dan LDA

- (a) Jelaskanlah Latent Semantic Indexing (LSI) dan Latent Dirichlet Allocation (LDA)!
- (b) Apa persamaan dan perbedaan antara LSI, LDA, dan autoencoder?

#### 12.3. Variational Autoencoder

Jelaskan apa itu *variational autoencoder*! Deskripsikan perbedaannya dengan *autoencoder* yang sudah dijelaskan pada bab ini?