# Artificial Neural Network

"If you want to make information stick, it's best to learn it, go away from it for a while, come back to it later, leave it behind again, and once again return to it - to engage with it deeply across time. Our memories naturally degrade, but each time you return to a memory, you reactivate its neural network and help to lock it in."

Joshua Foer

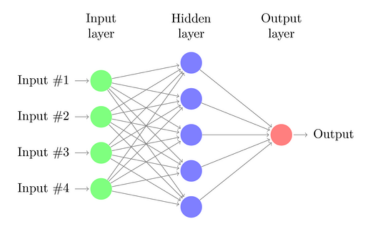
Bab ini membahas salah satu algoritma machine learning yang sedang populer belakangan ini, yaitu artificial neural network. Pembahasan dimulai dari hal-hal sederhana sampai yang lebih kompleks. Bab ini lebih berfokus pada penggunaan artifical neural network untuk supervised learning.

#### 9.1 Definisi

Masih ingatkah Anda materi pada bab-bab sebelumnya? Machine learning sebenarnya meniru bagaimana proses manusia belajar. Pada bagian ini, peneliti ingin meniru proses belajar tersebut dengan mensimulasikan jaringan saraf biologis (neural network) [36, 37, 38, 39]. Kami yakin banyak yang sudah tidak asing dengan istilah ini, berhubung deep learning sedang populer dan banyak yang membicarakannya (dan digunakan sebagai trik pemasaran). Artificial neural network adalah salah satu algoritma supervised learning yang populer dan bisa juga digunakan untuk semi-supervised atau unsupervised learning [37, 39, 40, 41, 42]. Walaupun tujuan awalnya adalah untuk mensimulasikan jaringan saraf biologis, jaringan tiruan ini sebenenarnya simulasi

yang terlalu disederhanakan, artinya simulasi yang dilakukan tidak mampu menggambarkan kompleksitas jaringan biologis manusia<sup>1</sup>.

Artificial Neural Network (selanjutnya disingkat ANN), menghasilkan model yang sulit dibaca dan dimengerti oleh manusia karena memiliki banyak layer (multilayer perceptron) dan sifat non-linearity (fungsi aktivasi). Pada bidang riset ini, ANN disebut agnostik (kita percaya, tetapi sulit membuktikan kenapa konfigurasi parameter yang dihasilkan training bisa benar). Secara matematis, ANN ibarat sebuah graf. ANN memiliki neuron/node (vertex), dan sinapsis (edge). Topologi ANN akan dibahas lebih detil subbab berikutnya. Sebagai gambaran, ANN berbentuk seperti Gambar. 9.1. Walaupun memiliki struktur seperti graf, operasi pada ANN paling baik dan mudah dijelaskan dalam notasi aljabar linear.



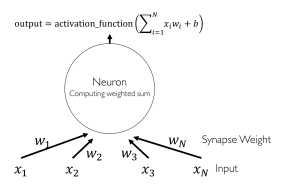
Gambar 9.1. Multilayer Perceptron.

# 9.2 Single Perceptron

Bentuk terkecil (minimal) sebuah ANN adalah single perceptron yang hanya terdiri dari sebuah neuron. Sebuah neuron diilustrasikan pada Gambar. 9.2. Secara matematis, terdapat feature vector  $\mathbf{x}$  yang menjadi input bagi neuron tersebut. Neuron akan memproses input  $\mathbf{x}$  melalui perhitungan jumlah perkalian antara nilai input dan synapse weight, yang dilewatkan pada fungsi non-linear [43, 44, 4]. Pada training, yang dioptimasi adalah nilai synapse weight (learning parameter). Selain itu, terdapat juga bias b sebagai kontrol tambahan (ingat materi steepest gradient descent). Output dari neuron

Quora: why is Geoffrey Hinton suspicious of backpropagation and wants AI to start over

adalah hasil fungsi aktivasi dari perhitungan jumlah perkalian antara nilai input dan synapse weight. Ada beberapa macam fungsi aktivasi, misal step function, sign function, rectifier dan sigmoid function. Untuk selanjutnya, pada bab ini, fungsi aktivasi yang dimaksud adalah jenis sigmoid function. Silahkan eksplorasi sendiri untuk fungsi aktivasi lainnya. Salah satu bentuk tipe sigmoid function diberikan pada persamaan 9.1. Bila di-plot menjadi grafik, fungsi ini memberikan bentuk seperti huruf S.



Gambar 9.2. Single Perceptron.

$$\sigma(u) = \frac{1}{1 + e^{-u}} \tag{9.1}$$

Perhatikan kembali, Gambar. 9.2 sesungguhnya adalah operasi aljabar linear. Single perceptron dapat dituliskan kembali sebagai 9.2.

$$o = f(\mathbf{x} \cdot \mathbf{w} + b) \tag{9.2}$$

dimana o adalah output dan f adalah fungsi non-linear yang dapat diturunkan secara matematis (differentiable non-linear function – selanjutnya disebut "fungsi non-linear" saja.). Bentuk ini tidak lain dan tidak bukan adalah persamaan model linear yang ditransformasi dengan fungsi non-linear. Secara filosofis, ANN bekerja mirip dengan model linear, yaitu mencari decision boudary. Apabila beberapa model non-linear ini digabungkan, maka kemampuannya akan menjadi lebih hebat (subbab berikutnya).

Untuk melakukan pembelajaran single perceptron, training dilakukan menggunakan perceptron training rule. Prosesnya sebagai berikut [4, 43, 44]:

- 1. Inisiasi nilai synapse weights, bisa random ataupun dengan aturan tertentu. Untuk heuristik aturan inisiasi, ada baiknya membaca buku referensi [1, 11].
- 2. Lewatkan input pada neuron, kemudian kita akan mendapatkan nilai *out- put.* Kegiatan ini disebut *feedforward*.

- 3. Nilai output (actual output) tersebut dibandingkan dengan desired output.
- 4. Apabila nilai *output* sesuai dengan *desired output*, tidak perlu mengubah apa-apa.
- 5. Apabila nilai *output* tidak sesuai dengan *desired output*, hitung nilai *er*ror kemudian lakukan perubahan terhadap *learning parameter* (synapse weight).
- 6. Ulangi langkah-langkah ini sampai tidak ada perubahan nilai *error*, nilai *error* kurang dari sama dengan suatu *threshold* (biasanya mendekati 0), atau sudah mengulangi proses latihan sebanyak N kali (*threshold*).

Error function diberikan pada persamaan 9.3 dan perubahan synapse weight diberikan pada persamaan 9.4. y melambangkan desired output<sup>2</sup>,  $f(\mathbf{x}, \mathbf{w})$  melambangkan actual output untuk  $\mathbf{x}$  sebagai input.  $\eta$  disebut sebagai learning rate <sup>3</sup>.

$$E(\mathbf{w}) = (y - f(\mathbf{x}, \mathbf{w}))^2 \tag{9.3}$$

$$\Delta w_i = \eta(y - o)x_i \tag{9.4}$$

Hasil akhir pembelajaran adalah konfigurasi synapse weight. Saat klasifikasi, kita melewatkan input baru pada jaringan yang telah dibangun, kemudian tinggal mengambil hasilnya. Pada contoh kali ini, seolah-olah single perceptron hanya dapat digunakan untuk melakukan binary classification (hanya ada dua kelas, nilai 0 dan 1). Untuk multi-label classification, kita dapat menerapkan berbagai strategi. Metode paling umum adalah melewatkan output neurons pada fungsi softmax<sup>4</sup>, sehingga mendapatkan nilai distribusi probabilitas untuk tiap kelas.

### 9.3 Permasalahan XOR

Sedikit sejarah, perceptron sebenarnya cukup populer sekitar tahun 1950-1960. Entah karena suatu sebab, perceptron menjadi tidak populer dan digantikan oleh model linear. Saat itu, belum ada algoritma yang bekerja dengan relatif bagus untuk melatih perceptron yang digabungkan (multilayer perceptron). Model linear mendapat popularitas hingga kira-kira dapat disebut sekitar tahun 1990'an atau awal 2000'an. Berkat penemuan backpropagation sekitar awal 1980<sup>5</sup>, multilayer perceptron menjadi semakin populer. Perlu dicatat, komunitas riset bisa jadi seperti cerita ini.

Pada bab-bab sebelumnya, kamu telah mempelajari model linear dan model probabilistik. Kita ulangi kembali contoh data yang bersifat non-linearly separable, yaitu XOR yang operasinya didefinisikan sebagai:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pada contoh ini, kebetulan jumlah neuron output hanyalah satu.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pada umumnya, kita tidak menggunakan satu data, tetapi batch-sized.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sudah dibahas pada model linear.

http://people.idsia.ch/~juergen/who-invented-backpropagation.html

- XOR(0,0) = 0
- XOR(1,0) = 1
- XOR(0,1) = 1
- XOR(1,1) = 0

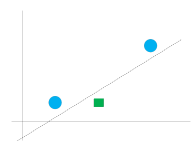
Ilustrasinya dapat dilihat pada Gambar. 9.3. Jelas sekali, XOR ini adalah fungsi yang tidak dapat diselesaikan secara langsung oleh model linear.



Gambar 9.3. Permasalahan XOR.

Seperti yang diceritakan pada bab model linear, solusi permasalahan ini adalah dengan melakukan transformasi data menjadi linearly-separable, misalnya menggunakan fungsi non-linear pada persamaan 9.5 dimana (x,y) adalah absis dan ordinat. Hasil transformasi menggunakan fungsi ini dapat dilihat pada Gambar. 9.4. Jelas sekali, data menjadi linearly separable.

$$\phi(x,y) = (x \times y, x + y) \tag{9.5}$$



Gambar 9.4. XOR ditransformasi.

Sudah dijelaskan pada bab model linear, permasalahan yang ada tidak sesederhana ini (kebetulan ditransformasikan menjadi data dengan dimensi yang sama). Pada permasalahan praktis, kita harus mentransformasi data menjadi dimensi lebih tinggi (dari 2D menjadi 3D). Berbeda dengan ide utama linear model/kernel method tersebut, **prinsip ANN adalah untuk melewatkan data pada fungsi non-linear** (non-linearities). Sekali lagi penulis

ingin tekankan, ANN secara filosofis adalah *trainable non-linear mapping functions*. ANN mentransformasi data ke *space*/ruang konsep yang berbeda, lalu mencari *non-linear decision boundary* dengan *non-linear functions*.

Perlu dicatat, kemampuan transformasi non-linear inilah yang membuat ANN menjadi hebat. ANN mungkin secara luas didefinisikan mencakup perceptron tetapi secara praktis, ANN sebenarnya mengacu pada multilayer perceptron dan arsitektur lebih kompleks (dijelaskan pada subbab berikutnya). Pada masa ini, hampir tidak ada lagi yang menggunakan single perceptron. Untuk bab-bab kedepan, ketika kami menyebut ANN maka yang diacu adalah multilayer perceptron dan arsitektur lebih kompleks (single perceptron di-exclude). Hal ini disebabkan oleh single perceptron tidak dapat mempelajari XOR function secara independen tanpa feature engineering, sementara multilayer perceptron bisa [45].

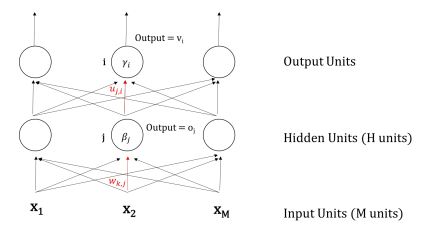
# 9.4 Multilayer Perceptron

Kamu sudah belajar training untuk single perceptron. Selanjutnya kita akan mempelajari multilayer perceptron (MLP) yang juga dikenal sebagai feed forward neural network. Kami tekankan sekali lagi, istilah "ANN" selanjutnya mengacu pada MLP dan arsitektur lebih kompleks. Seperti ilustrasi pada Gambar. 9.5, multilayer perceptron secara literal memiliki beberapa layers. Pada lecture note ini, secara umum ada 3 layers: input, hidden, dan output layer. Input layer menerima input (tanpa melakukan operasi apapun), kemudian nilai input (tanpa dilewatkan ke fungsi aktivasi) diberikan ke hidden units. Pada hidden units, input diproses dan dilakukan perhitungan hasil fungsi aktivasi untuk tiap-tiap neuron, lalu hasilnya diberikan ke layer berikutnya. Hasil dari input layer akan diterima sebagai input bagi hidden layer. Begitupula seterusnya hidden layer akan mengirimkan hasilnya untuk output layer. Kegiatan ini dinamakan feed forward [37, 4]. Hal serupa berlaku untuk artificial neural network dengan lebih dari 3 layers. Parameter neuron dapat dioptimisasi menggunakan metode qradient-based optimization (dibahas pada subabb berikutnya, ingat kembali bab 5). Perlu diperhatikan, MLP adalah gabungan dari banyak fungsi non-linear. Seperti yang disampaikan pada subbab sebelumnya, gabungan banyak fungsi non-linear ini lebih hebat dibanding single perceptron.

$$o_j = \sigma \left( \sum_{k=1}^M x_k w_{k,j} + \beta_j \right) \tag{9.6}$$

$$v_i = \sigma \left( \sum_{j=1}^H o_j u_{j,i} + \gamma_i \right) = \sigma \left( \sum_{j=1}^H \sigma \left( \left( \sum_{k=1}^M x_k w_{k,j} + \beta_j \right) u_{j,i} \right) + \gamma_i \right)$$

$$(9.7)$$



Gambar 9.5. Multilayer Perceptron 2.

Perhatikan persamaan 9.6 dan 9.7 untuk menghitung output pada layer yang berbeda. u, w adalah learning parameters.  $\beta, \gamma$  melambangkan noise atau bias. M adalah banyaknya hidden units dan H adalah banyaknya output units. Persamaan 9.7 dapat disederhanakan penulisannya sebagai persamaan 9.8. Persamaan 9.8 terlihat relatif lebih "elegan". Seperti yang disebutkan pada subbab sebelumnya, ANN dapat direpresentasikan dengan notasi operasi aljabar.

$$\mathbf{v} = \sigma(\mathbf{o}\mathbf{U} + \gamma) = \sigma((\sigma(\mathbf{x}\mathbf{W} + \beta))\mathbf{U} + \gamma) \tag{9.8}$$

Untuk melatih MLP, algoritma yang umumnya digunakan adalah back-propagation [46]. Arti kata backpropagation sulit untuk diterjemahkan ke dalam bahasa Indonesia. Kita memperbaharui parameter (synapse weights) secara bertahap (dari output ke input layer, karena itu disebut backpropagation) berdasarkan error/loss (output dibandingkan dengan desired output). Intinya adalah mengkoreksi synapse weight dari output layer ke hidden layer, kemudian error tersebut dipropagasi ke layer sebelum-sebelumnya. Artinya, perubahan synapse weight pada suatu layer dipengaruhi oleh perubahan synapse weight pada layer setelahnya<sup>6</sup>. Backpropagation tidak lain dan tidak bukan adalah metode gradient-based optimization yang diterapkan pada ANN.

Pertama-tama diberikan pasangan input ( $\mathbf{x}$ ) dan desired output ( $\mathbf{y}$ ) sebagai training data. Untuk meminimalkan loss, algoritma backpropagation menggunakan prinsip gradient descent (ingat kembali materi bab model linear). Kamu akan memperlajari bagaimana cara menurunkan backpropagation menggunakan teknik gradient descent, yaitu menghitung loss ANN pada Gam-

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Kata "setelah" mengacu *layer* yang menuju *output layer*, "sebelum" mengacu layer yang lebih dekat dengan *input layer*.

bar. 9.5 yang menggunakan fungsi aktivasi sigmoid. Untuk fungsi aktivasi lainnya, pembaca dapat mencoba menurunkan persamaan sendiri!

Ingat kembali chain rule pada perkuliahan diferensial

$$f(g(x))' = f'(g(x))g'(x).$$
 (9.9)

Ingat kembali error, untuk MLP diberikan oleh persamaan 9.3 (untuk satu data point), dimana I adalah banyaknya output neuron.

$$E(\mathbf{P}) = \frac{1}{I} \sum_{i=1}^{I} (y_i - v_i)^2$$
 (9.10)

Mari kita lakukan proses penurunan untuk melatih MLP. Error/loss diturunkan terhadap tiap  $learning\ parameter$ .

Diferensial  $u_{i,i}$  diberikan oleh turunan sigmoid function

$$\frac{\delta E(\mathbf{P})}{\delta u_{j,i}} = (y_i - v_i) \frac{\delta v_i}{\delta u_{j,i}}$$
$$= (y_i - v_i)v_i(1 - v_i)o_j$$

Diferensial  $w_{k,j}$  diberikan oleh turunan sigmoid function

$$\begin{split} \frac{\delta E(\mathbf{P})}{\delta w_{k,j}} &= \sum_{i=1}^{H} (y_i - v_i) \frac{\delta v_i}{\delta w_{k,j}} \\ &= \sum_{i=1}^{H} (y_i - v_i) \frac{\delta v_i}{\delta o_j} \frac{\delta o_j}{\delta w_{k,j}} \\ &= \sum_{i=1}^{H} (y_i - v_i) [v_i (1 - v_i) u_{j,i}] [o_j (1 - o_j) x_k] \end{split}$$

Perhatikan, diferensial  $w_{k,j}$  memiliki  $\sum$  sementara  $u_{j,i}$  tidak ada. Hal ini disebabkan karena  $u_{j,i}$  hanya berkorespondensi dengan satu output neuron. Sementara  $w_{k,j}$  berkorespondensi dengan banyak output neuron. Dengan kata lain, nilai  $w_{k,j}$  mempengaruhi hasil operasi yang terjadi pada banyak output neuron; atau banyak neuron mempropagasi error kembali ke  $w_{k,j}$ .

Metode penurunan serupa dapat juga digunakan untuk menentukan perubahan  $\beta$  dan  $\gamma$ . Jadi proses backpropagation untuk kasus Gambar. 9.5 dapat diberikan seperti pada Gambar. 9.6 dimana  $\eta$  adalah learning rate. Untuk artificial neural network dengan lebih dari 3 layers, kita pun bisa menurunkan persamaannya. Secara umum, proses melatih ANN (apapun variasi arsitekturnya) mengikuti framework perceptron training rule (subbab 9.2).

(2) Hidden to Output
$$v_{i} = \sigma \left( \sum_{j=1}^{H} o_{j} u_{j,i} + \gamma_{i} \right)$$

$$\sum_{j=1}^{H} o_{j} u_{j,i} + \gamma_{i}$$
(3) Output to Hidden
$$\delta_{i} = (y_{i} - v_{i}) v_{i} (1 - v_{i})$$

$$\Delta u_{j,i} = -\eta(t) \delta_{i} o_{j}$$

$$\Delta \gamma_{i} = -\eta(t) \delta_{i}$$
(1) Input to Hidden Layer
$$o_{j} = \sigma \left( \sum_{k=1}^{K} x_{k} w_{k,j} + \beta_{j} \right)$$

$$\sum_{k=1}^{H} \delta_{i} u_{j,i} o_{j} (1 - o_{j})$$

$$\Delta w_{k,j} = -\eta(t) \varphi_{j} x_{k}$$

$$\Delta \beta_{j} = -\eta(t) \varphi_{j}$$

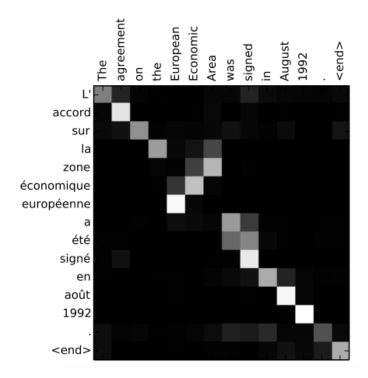
Gambar 9.6. Proses latihan MLP menggunakan backpropagation.

# 9.5 Interpretability

Interpretability ada dua macam yaitu model interpretability (i.e., apakah struktur model pembelajaran mesin dapat dipahami) dan prediction interpretability (i.e., bagaimana memahami dan memverifikasi cara input dipetakan menjadi output) [47]. Contoh teknik pembelajaran mesin yang mudah diinterpretasikan baik secara struktur dan prediksinya adalah decision tree (bab 6.2). Struktur decision tree berupa pohon keputusan mudah dimengerti oleh manusia dan prediksi (keputusan) dapat dilacak (trace). Seperti yang sudah dijelaskan pada bagian pengantar, ANN (MLP) biasanya dianggap sebagai metode black box atau susah untuk dinterpretasikan (terutama model interpretability-nya). Hal ini disebabkan oleh kedalaman (depth) yaitu memiliki beberapa layer dan non-linearities. Suatu unit pada output layer dipengaruhi oleh kombinasi (arbitrary combination) banyak parameter pada layers sebelumnya yang dilewatkan pada fungsi non-linear. Sulit untuk mengetahui bagaimana pengaruh bobot suatu unit pada suatu layer berpengaruh pada output layer, beserta bagaimana pengaruh kombinasi bobot. Berbeda dengan model linear, kita tahu bobot setiap input (dalam bentuk feature vector). Salah satu arah riset adalah mencari cara agar keputusan (karena struktur lebih susah, setidaknya beranjak dari keputusan terlebih dahulu) yang dihasilkan oleh ANN dapat dijelaskan [48], salah satu contoh nyata adalah attention mechanism [49, 50] (subbab 11.4.4) untuk prediction interpretability. Survey tentang interpretability dapat dibaca pada paper oleh Doshi-Velez dan Kim [51].

Cara paling umum untuk menjelaskan keputusan pada ANN adalah menggunakan heat map. Sederhananya, kita lewatkan suatu data  $\mathbf{x}$  pada ANN, kemudian kita lakukan feed-forward sekali (misal dari input ke hidden layer dengan parameter  $\mathbf{W}$ ). Kemudian, kita visualisasikan  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{W}$  (ilustrasi pada

Gambar. 9.7). Dengan ini, kita kurang lebih dapat mengetahui bagian *input* mana yang berpengaruh terhadap keputusan di *layer* berikutnya.



Gambar 9.7. Contoh heat map (attention mechanism) pada mesin translasi.

# 9.6 Binary Classification

Salah satu strategi untuk binary classification adalah dengan menyediakan hanya satu output unit di jaringan. Kelas pertama direpresentasikan dengan -1, kelas kedua direpresentasikan dengan nilai 1 (setelah diaktivasi). Hal ini dapat dicapai dengan fungsi non-linear seperti  $sign^7$ . Apabila kita tertarik dengan probabilitas masuk ke dalam suatu kelas, kita dapat menggunakan fungsi seperti sigmoid<sup>8</sup> atau tanh<sup>9</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Sign\_function

<sup>8</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Sigmoid\_function

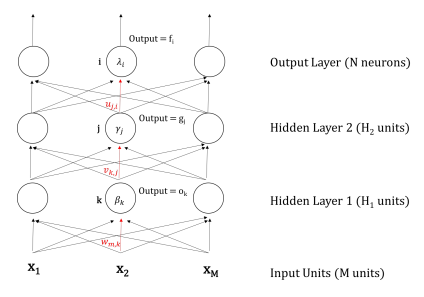
 $<sup>^{9}</sup>$  https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperbolic\_function

### 9.7 Multi-label Classification

Multilayer perceptron dapat memiliki output unit berjumlah lebih dari satu. Seumpama kita mempunyai empat kelas, dengan demikian kita dapat merepresentasikan keempat kelas tersebut empat output units. Kelas pertama direpresentasikan dengan unit pertama, kelas kedua dengan unit kedua, dst. Untuk C kelas, kita dapat merepresentasikannya dengan C output units. Kita dapat merepresentasikan data harus dimasukkan ke kelas mana menggunakan sparse vector, yaitu bernilai 0 atau 1. Elemen ke-i bernilai 1 apabila data masuk ke kelas  $c_i$ , sementara nilai elemen lainnya adalah 0 (ilurasi pada Gambar. 9.8). Output ANN dilewatkan pada suatu fungsi softmax yang melambangkan probabilitas class-assignment; i.e., kita ingin output agar semirip mungkin dengan sparse vector-desired output.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{c} \text{Kelas pertama} \\ \text{Kelas kedua} \\ \text{Kelas ketiga} \\ \text{Kelas keempat} \end{array}$$

Gambar 9.8. Ilustrasi representasi desired output pada Multi-label Classification.



Gambar 9.9. Deep Neural Network.

## 9.8 Deep Neural Network

Deep Neural Network (DNN) adalah artificial neural network yang memiliki banyak layer. Pada umumnya, deep neural network memiliki lebih dari 3 layers (input layer, N hidden layers, output layer), dengan kata lain adalah MLP dengan lebih banyak layer. Karena ada relatif banyak layer, disebutlah deep. Proses pembelajaran pada DNN disebut sebagai deep learning<sup>10</sup> [9]. Jaringan neural network pada DNN disebut deep network.

Perhatikan Gambar. 9.9 yang memiliki 4 layers. Cara menghitung final output sama seperti MLP, diberikan pada persamaan 9.11 dimana  $\beta, \gamma, \lambda$  adalah noise atau bias.

$$f_i = \sigma \left( \sum_{j=1}^{H_2} u_{j,i} \sigma \left( \sum_{k=1}^{H_1} v_{k,j} \sigma \left( \sum_{m=1}^{M} x_m w_{m,k} + \beta_k \right) + \gamma_j \right) + \lambda_i \right)$$
(9.11)

Cara melatih deep neural network, salah satunya dapat menggunakan back-propagation. Seperti pada bagian sebelumnya, kita hanya perlu menurunkan rumusnya saja. **Penurunan diserahkan pada pembaca sebagai latihan**. Hasil proses penurunan dapat dilihat pada Gambar. 9.10.

(3) Hidden 2 to Output
$$f_{i} = \sigma \left( \sum_{j=1}^{H_{2}} g_{j} u_{j,i} + \lambda_{i} \right)$$

$$(2) \text{ Hidden 1 to Hidden 2}$$

$$g_{j} = \sigma \left( \sum_{k=1}^{H_{1}} o_{k} v_{k,j} + \gamma_{j} \right)$$

$$(3) \sum_{k=1}^{H_{2}} g_{j} u_{j,i} + \lambda_{i}$$

$$(4) \text{ Output to Hidden 2}$$

$$\Delta u_{j,i} = -\eta(t) \delta_{i} g_{j}$$

$$\Delta \lambda_{i} = -\eta(t) \delta_{i}$$

$$(5) \text{ Hidden 2 to Hidden 1}$$

$$\varphi_{j} = \sum_{i=1}^{H_{2}} \delta_{i} u_{j,i} g_{j} (1 - g_{j})$$

$$\Delta v_{k,j} = -\eta(t) \varphi_{j} o_{k}$$

$$\Delta \gamma_{j} = -\eta(t) \varphi_{j}$$

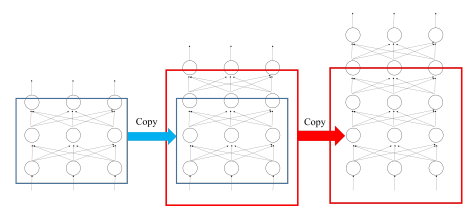
$$\Delta v_{k,j} = -\eta(t) \varphi_{j}$$

 ${\bf Gambar~9.10.~Proses~latihan~DNN~menggunakan~\it backpropagation.}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Hanya istilah keren saja, tak ada arti spesial!

Deep network terdiri dari banyak layer dan synapse weight, karenanya estimasi parameter susah dilakukan. Arti filosofisnya adalah susah/lama untuk menentukan relasi antara input dan output. Walaupun deep learning sepertinya kompleks, tetapi entah kenapa dapat bekerja dengan baik untuk permasalahan praktis [9]. Deep learning dapat menemukan relasi "tersembunyi" antara input dan output, yang tidak dapat diselesaikan menggunakan multilayer perceptron (3 layers). Banyak orang percaya deep neural network lebih baik dibanding neural network yang lebar tapi sedikit layer, karena terjadi lebih banyak transformasi. Maksud lebih banyak transformasi adalah kemampuan untuk merubah input menjadi suatu representasi (tiap hidden layer dapat dianggap sebagai salah satu bentuk representasi input) dengan langkah hierarchical. Seperti contoh permasalahan XOR, permasalahan non-linearly separable pun dapat diselesaikan apabila kita dapat mentransformasi data (representasi data) ke dalam bentuk *linearly separable* pada ruang yang berbeda. Keuntungan utama deep learning adalah mampu merubah data dari nonlinearly separable menjadi linearly separable melalui serangkaian transformasi (hidden layers).

Ada beberapa strategi untuk mempercepat pembelajaran menggunakan deep learning, misalnya: regularisasi, successive learning, dan penggunaan autoencoder [9]. Sebagai contoh, saya akan menceritakan successive learning. Arti successive learning adalah jaringan yang dibangun secara bertahap. Misal kita latih ANN dengan 3 layers, kemudian kita lanjutkan 3 layers tersebut menjadi 4 layers, lalu kita latih lagi menjadi 5 layers, dst. Hal ini sesuai dengan [52], yaitu mulai dari hal kecil. Ilustrasinya dapat dilihat pada Gambar. 9.11. Menggunakan deep learning harus hati-hati karena pembelajaran cenderung divergen (artinya, minimum square error belum tentu semakin rendah seiring berjalannya waktu – swing relatif sering).



Gambar 9.11. Contoh Succesive Learning.

## 9.9 Tips

Pada contoh yang diberikan, error atau loss dihitung per tiap data point. Artinya begitu ada melewatkan suatu input, parameter langsung dioptimisasi sesuai dengan loss. Pada umumnya, hal ini tidak baik untuk dilakukan karena ANN menjadi tidak stabil. Metode yang lebih baik digunakan adalah teknik minibatches. Yaitu mengoptimisasi parameter untuk beberapa buah inputs. Jadi, update parameter dilakukan per batch. Data mana saja yang dimasukkan ke suatu batch dalam dipilih secara acak. Seperti yang mungkin kamu sadari secara intuitif, urutan data yang disajikan saat training mempengaruhi kinerja ANN. Pengacakan ini menjadi penting agar ANN mampu mengeneralisasi dengan baik. Kita dapat mengatur laju pembelajaran dengan menggunakan learning rate. Selain menggunakan learning rate, kita juga dapat menggunakan momentum (subbab 5.7).

Pada library/API deep learning, learning rate pada umumnya berubahubah sesuai dengan waktu. Selain itu, tidak ada nilai khusus (rule-of-thumb) untuk learning rate terbaik. Pada umumnya, kita inisiasi learning rate dengan nilai {0.001, 0.01, 0.1, 1} [1]. Kemudian, kita mencari parameter terbaik dengan metode grid-search<sup>11</sup>, yaitu dengan mencoba-coba parameter secara exhaustive (brute-force) kemudian memilih parameter yang memberikan kinerja terbaik.

ANN sensitif terhadap inisialisasi parameter, dengan demikian banyak metode inisialisasi parameter misalkan, nilai synapse weights diambil dari distribusi binomial (silahkan eksplorasi lebih lanjut). Dengan hal ini, kinerja ANN dengan arsitektur yang sama dapat berbeda ketika dilatih ulang dari awal. Untuk menghindari bias inisialisasi parameter, biasanya ANN dilatih beberapa kali (umumnya 5, 10, atau 15 kali). Kinerja ANN yang dilaporkan adalah nilai kinerja rata-rata dan varians (variance). Untuk membandingkan dua arsitektur ANN pada suatu dataset, kita dapat menggunakan two sample t-test unequal variance (arsitektur X lebih baik dari arsitektur Y secara signifikan dengan nilai p < V).

Apabila kamu pikir dengan seksama, ANN sebenarnya melakukan transformasi non-linear terhadap *input* hingga menjadi *output*. Parameter diperbarahui agar transformasi non-linear *input* bisa menjadi semirip mungkin dengan *output* yang diharapkan. Dengan hal ini, istilah "ANN" memiliki asosiasi yang dekat dengan "transformasi non-linear". Kami ingin kamu mengingat, ANN (apapun variasi arsitekturnya) adalah **gabungan fungsi non-linear**, dengan demikian ia mampu mengaproksimasi fungsi non-linear (*decision boundary* dapat berupa fungsi non-linear).

Deep learning menjadi penting karena banyaknya transformasi (banyaknya hidden layers) lebih penting dibanding lebar jaringan. Seringkali (pada permasalahan praktis), kita membutuhkan banyak transformasi agar input bisa menjadi output. Setiap transformasi (hidden layer) merepresentasikan input

<sup>11</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Hyperparameter\_optimization

menjadi suatu representasi. Dengan kata lain, hidden layer satu dan hidden layer lainnya mempelajari bentuk representasi atau karakteristik input yang berbeda.

Curriculum learning juga adalah tips yang layak disebutkan (mention) [53]. Penulis tidak mengerti detilnya, sehingga pembaca diharapkan membaca sendiri. Intinya adalah memutuskan apa yang harus ANN pelajari terlebih dahulu (mulai dari mempelajari hal mudah sebelum mempelajari hal yang susah).

# 9.10 Regularization and Dropout

Seperti yang sudah dijelaskan pada model linear. Kita ingin model mengeneralisasi dengan baik (kinerja baik pada training data dan unseen examples). Kita dapat menambahkan fungsi regularisasi untuk mengontrol kompleksitas ANN. Regularisasi pada ANN cukup straightforward seperti regularisasi pada model linear (subbab 5.8). Kami yakin pembaca bisa mengeksplorasi sendiri.

Selain itu, agar ANN tidak "bergantung" pada satu atau beberapa synapse weights saja, kita dapat menggunakan dropout. Dropout berarti me-nol-kan nilai synapse weights dengan nilai rate tertentu. Misalkan kita nol-kan nilai 30% synapse weights (dropout rate= 0.3) secara random. Hal ini dapat dicapai dengan teknik masking, yaitu mengalikan synapse weights dengan suatu mask.

Ingat kembali ANN secara umum, persamaan 9.12 dimana  $\mathbf{W}$  adalah synapse weights,  $\mathbf{x}$  adalah input (atau secara umum, dapat merepresentasikan hidden state pada suatu layer), b adalah bias dan f adalah fungsi aktivasi (non-linear). Kita buat suatu mask untuk synapse weights seperti pada persamaan 9.13, dimana  $\mathbf{p}$  adalah vektor dan  $p_i = [0,1]$  merepresentasikan synapse weight diikutsertakan atau tidak. r% (dropout rate) elemen vektor  $\mathbf{p}$  bernilai 0. Biasanya  $\mathbf{p}$  diambil dari bernoulli distribution [1]. Kemudian, saat feed forward, kita ganti synapse weights menggunakan mask seperti pada persamaan 9.14. Saat menghitung backpropagation, turunan fungsi juga mengikutsertakan mask (gradient di-mask). Kami sarankan untuk membaca paper oleh Srivastava et al. [54] tentang dropout pada ANN. Contoh implementasi dropout dapat dilihat pada pranala berikut<sup>12</sup>.

$$o = f(\mathbf{x} \cdot \mathbf{W} + b) \tag{9.12}$$

$$\mathbf{W}' = \mathbf{p} \cdot \mathbf{W} \tag{9.13}$$

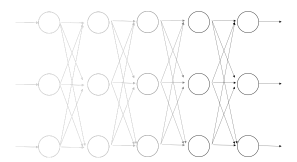
$$o = f(\mathbf{x} \cdot \mathbf{W}' + b) \tag{9.14}$$

Baik regularization maupun dropout sudah menjadi metode yang cukup "standar" dan diaplikasikan pada berbagai macam arsitektur (tidak terbatas pada MLP saja).

<sup>12</sup> https://gist.github.com/yusugomori/cf7bce19b8e16d57488a

# 9.11 Vanishing and Exploding Gradients

Pada beberapa kasus, nilai gradien ( $\Delta \mathbf{W}$  - perubahan parameter) sangat kecil (mendekati 0 - vanishing) atau sangat besar (explode). Vanishing gradient problem umum terjadi untuk ANN yang sangat dalam (deep), yaitu memiliki banyak layer. Hal ini juga terjadi pada arsitektur khusus, seperti recurrent neural network saat diberikan input yang panjang [55]. Turunan suatu fungsi bernilai lebih kecil dari fungsi tersebut. Artinya nilai gradient pada input layer bernilai lebih kecil dari output layer. Apabila kita memiliki banyak layer, nilai gradient saat backpropagation mendekati 0 ketika diturunkan kembali dalam banyak proses. Ilustrasi vanishing gradient diberikan pada Gambar. 9.12 (analogikan dengan heat map). Saat melakukan backpropagation, nilai gradien menjadi mendekati 0 (warna semakin putih). Penanganan permasalahan ini masih merupakan topik riset tersendiri. Untuk saat ini, biasanya digunakan fungsi aktivasi long short term memory (LSTM) atau gated recurrent unit (GRU) untuk menanganinya. Selain nilai gradien, nilai synapse weights juga bisa sangat kecil atau sangat besar. Hal ini juga tidak baik!



Gambar 9.12. Ilustrasi vanishing gradient problem.

### 9.12 Rangkuman

Ada beberapa hal yang perlu kamu ingat, pertama-tama jaringan neural network terdiri atas:

- 1. Input layer
- 2.  $Hidden\ layer(s)$
- $3. \ Output \ layer$

Setiap edge yang menghubungkan suatu node dengan node lainnya disebut synapse weight. Pada saat melatih neural network kita mengestimasi nilai yang "bagus" untuk synapse weights.

Kedua, hal tersulit saat menggunakan neural network adalah menentukan topologi. Kamu bisa menggunakan berbagai macam variasi topologi neural network serta cara melatih untuk masing-masing topologi. Tetapi, suatu topologi tertentu lebih tepat untuk merepresentasikan permasalahan dibanding topologi lainnya. Menentukan tipe topologi yang tepat membutuhkan pengalaman.

Ketiga, proses training untuk neural network berlangsung lama. Secara umum, perubahan nilai synapse weights mengikuti tahapan (stage) berikut [9]:

- 1. Earlier state. Pada tahap ini, struktur global (kasar) diestimasi.
- 2. Medium state. Pada tahap ini, learning berubah dari tahapan global menjadi lokal (ingat steepest gradient descent).
- 3. Last state. Pada tahap ini, struktur detail sudah selesai diestimasi.

Neural network adalah salah satu learning machine yang dapat menemukan hidden structure atau pola data "implisit". Secara umum, learning machine tipe ini sering menjadi overfitting/overtraining, yaitu model memiliki kinerja sangat baik pada training data, tapi buruk pada testing data/unseen example. Oleh sebab itu, menggunakan neural network harus hati-hati.

Keempat, neural network dapat digunakan untuk supervised, semi-supervised, maupun unsupervised learning. Hal ini membuat neural network cukup populer belakangan ini karena fleksibilitas ini. Contoh penggunaan neural network untuk unsupervised learning akan dibahas pada bab 10. Semakin canggih komputer, maka semakin cepat melakukan perhitungan, dan semakin cepat melatih neural network. Hal ini adalah kemewahan yang tidak bisa dirasakan 20-30 tahun lalu.

## Soal Latihan

#### 9.1. Turunan

- (a) Turunkanlah perubahan noise/bias untuk training pada MLP.
- (b) Turunkanlah proses  $training\ deep\ neural\ network$  pada Gambar. 9.10 termasuk perubahan noise/bias.

#### 9.2. Neural Network Training

- (a) Sebutkan dan jelaskan cara lain untuk melatih artificial neural network (selain backpropagation) (bila ada)!
- (b) Apa kelebihan dan kekurangan backpropagation?
- (c) Tuliskan persamaan MLP dengan menggunakan momentum! (kemudian berikan juga backpropagation-nya)

#### 9.3. Neural Network - Unsupervised Learning

Bagaimana cara menggunakan artificial neural network untuk unsupervised learning?

#### 9.4. Regularization Technique

- (a) Sebutkan dan jelaskan teknik regularization untuk neural network! (dalam bentuk formula)
- (b) Mengapa kita perlu menggunakan teknik tersebut?

### 9.5. Softmax Function

- (a) Apa itu softmax function?
- (b) Bagaimana cara menggunakan softmax function pada neural network?
- (c) Pada saat kapan kita menggunakan fungsi tersebut?
- (d) Apa kelebihan fungsi tersebut dibanding fungsi lainnya?

# 9.6. Transformasi atribut

Pada bab 4, diberikan contoh klasifikasi dengan data dengan atribut nominal. Akan tetapi, secara alamiah neural network membutuhkan data dengan atribut numerik untuk klasifikasi. Jelaskan konversi/strategi penanganan atribut nominal pada neural network!