Perceptron & Neural Networks

Perceptron Learning Algorithm (PLA)

Binary classifications

Loss function

Gradient Descent (GD) methods

Simple Neural Network

Multilayers Neural Network

GD method for Multilayers PLA

Examples

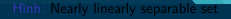
XOR Bitwise Operator
2D Points Set Classification

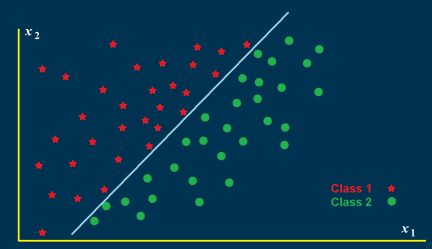


- ► Trước hết, ta xét bài toán đơn giản: Phân loại tập dữ liệu vào 02 lớp:
- ▶ Biến quan sát: $x = (x_1, \dots x_d)^T \in X \subset \mathbb{R}^d$, biến dự báo $y \in \{-1, 1\}$
- ► Giả thiết tập dữ liệu là tách được tuyến tính linearly separable hoặc gần như tách được tuyến tính nearly linearly separable (đặc điểm chung của các phương pháp phân loại tuyến tính), tức là tồn tại siêu phẳng (hyperplan)

$$b+w_1x_1+\ldots w_dx_d=0 \Leftrightarrow b+\sum_{i=1}^d w_ix_j=0.$$

- Nếu không có tham số b, siêu phẳng bắt buộc phải đi qua gốc tọa độ. Tham số
 b còn gọi là bias.
- ▶ Bổ sung tọa độ $x_0 \equiv 1$ vào x và $w_0 = b$, có thể viết gọn phương trình siêu phẳng: $w^T \bar{x} = 0$.





- ► Perceptron (PLA): Supervised Learning Algorithm nen tang của Neural Network.
- ▶ Giả sử tập dữ liệu huấn luyện $X = \{x_1, ... x_N\} \subset \mathbb{R}^{d \times N}$ và tập biến dự báo tương ứng $y = \{y_1, ... y_N\} \in \mathbb{R}^{N \times 1}$ với $y_i = 1$ nếu x_i thuộc Class 1 (đỏ); $y_i = -1$ nếu x_i thuộc Class 2 (lục).
- ightharpoonup Thuật toán Perceptron: Đi tìm tham số $w \in \mathbb{R}^d$ để siêu phẳng

$$f_w(x) = b + \sum_{j=1}^d w_j x_j = b + w^T x = 0$$

tách tập dữ liệu X vào các class 1 và class 2. Siêu phẳng trên gọi là đường biên - (boundary).

$$\mathsf{label}(x) = y = 1$$
 nếu $f_w(x) \geq 0$; $\mathsf{label}(x) = y = -1$ nếu $f_w(x) < 0$

$$label(x) = y = sign(b + w^T x)$$

Hằm tổn thất (Loss function)

► Chú ý: Khoảng cách từ x đến boundary là

$$dist(x) = \frac{|b + w_1 x_1 + \ldots + w_d x_d|}{\sqrt{w_1^2 + \ldots w_d^2}} = \frac{|f_w(x)|}{\|w\|_2}$$

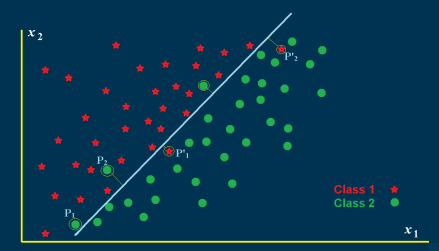
Theo cách đặt của ta, nếu x được phân lớp đúng, tức là $y = \text{sign}(f_w(x))$, hơn nữa nếu ta nhân w và b với cùng một hệ số thì boudary không đổi. Do đó luôn có thể giả thiết $||w||_2 = 1$ và khoảng cách trên trở thành

$$list(x) = \frac{|f_w(x)|}{\|w\|_2} = yf_w(x) = y(b + w^T x).$$
 (1)

Dễ thấy tính toán với biểu thức này dễ dàng hơn với biểu thức nguyên bản

Hằm tổn thất (Loss function)





Hằm tổn thất (Loss function)

Xét các điểm nằm sai lớp (phân lớp lỗi - misclassified), ví dụ P_1, P_2, P_1', P_2' trong hình, lúc đó ysign $(b + \theta^T x) = -1$ nên từ (1) ta có

$$\mathsf{dist}(x) = -y f_w(x) = -y \left(b + w^T x\right)$$
 .

- Dựa vào đó, ta xây dựng hàm tốn thất như sau:
 - Nếu điểm dữ liệu x được phân lớp đúng, lượng tổn thất ứng với x là 0
 - Nếu điểm dữ liệu x được phân sai lớp, ta lấy lượng tổn thất ứng với x là khoảng cách đến đường boundary dist $(x) = -y (b + w^T x)$.
- ▶ Giả sử bộ tham số ta đang dùng là $(b, w_0, \dots w_d)^T$. Gọi tập các điểm bị phân lớp sai trong dữ liêu huấn luyên là \mathcal{M} . Ta có hàm tổn thất

$$J(\mathbf{w}, b) = \sum \left[-y_i \left(b + \mathbf{w}^T \mathbf{x_i} \right) \right]. \tag{2}$$

Giải bài toán tối ưu

▶ Từ (2), để tìm đường biên tối ưu, ta cần cực tiểu hóa hàm tổn thất, tức là

$$J(\mathbf{w}, b) = \sum_{i} \left[-y_i \left(b + \mathbf{w}^T \mathbf{x_i} \right) \right] \longrightarrow \min_{w, b}.$$
 (3)

Nếu chỉ xét $\mathbf{x}_i \in \mathcal{M}$, ta có thể tính đạo hàm của hàm số $J(\mathbf{w}, b)$. Cụ thể với $\mathbf{x}_i \in \mathcal{M}$, xét lượng mất mát

$$J(\mathbf{w}, b; x_i, y_i) = -y_i \left(b + \mathbf{w}^\mathsf{T} \mathbf{x_i} \right)$$

có đạo hàm

$$\nabla_{w,b}J(\mathbf{w},b;x_i,y_i) = -y_i\left(1,\mathbf{x_i}\right)^T = -y_i\left(1,x_{1,i},\ldots x_{d,i}\right)^T = -y_i\mathbf{\bar{x_i}}.$$

Giải bài toán tối ưu

- ▶ Vậy ta có thể sử dụng các phương pháp dạng Gradient Descent để giải (3).
- ▶ Ví dụ sử dụng Mini-Batch Gradient Descent:
 - Khởi tao: $(\mathbf{w}, b) = (0, 0)$;
 - Giả sử bước hiện tại có xấp xỉ $(\mathbf{w}, b) =: \bar{w}$, tìm $\mathcal{M} = \{x: | sign(b + w^T x) = -v_i\}$
 - Cập nhật (w, b) cho bước tiếp theo:

$$\bar{w} = \bar{w} - \alpha \sum_{\mathbf{x}_i \in \mathcal{M}} \nabla_{w,b} J(\mathbf{w}, b; \mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) = \bar{w} + \alpha \sum_{\mathbf{x}_i \in \mathcal{M}} \mathbf{y}_i \bar{\mathbf{x}}_i,$$

- ở đây α là hệ số học
- Lặp lại cho đến khi đạt yêu cầu

Giải bài toán tối ưu

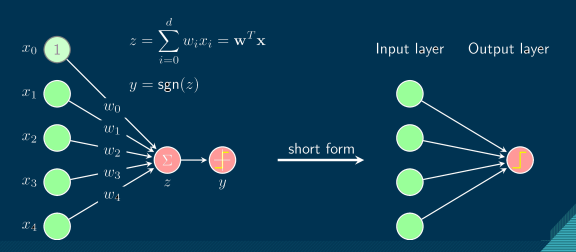
- ▶ Ví dụ sử dụng Stochastic Gradient Descent (SGD):
 - Khởi tao: $(\mathbf{w}, b) = (0, 0)$;
 - ► Giả sử bước hiện tại có xấp xỉ $(\mathbf{w}, b) =: \bar{w}$, tìm $\mathcal{M} = \{x_i | \text{sign}(b + w^T x_i) = -v_i\}$:
 - Với mỗi $\mathbf{x}_i \in \mathcal{M}$, cập nhật (\mathbf{w}, b) cho bước tiếp theo:

$$\bar{\mathbf{w}} = \bar{\mathbf{w}} - \alpha \nabla_{\mathbf{w},b} J(\mathbf{w},b;\mathbf{x}_i,y_i) = \bar{\mathbf{w}} + y_i \bar{\mathbf{x}}_i,$$

- ở đây lpha là hệ số học.
- Lần lượt thực hiện với mọi phần tử trong M
- Lặp lại cho đến khi đạt yêu cầu.

Chú ý: Việc chứng minh sự hội tụ của các phương pháp trên cho bài toán (3) dành cho người học.

Sơ đồ vận hành của thuật toán Perceptron $y = label(x) = f_w(x) = sign(\bar{w}^T\bar{x})$ có thể mô tả như hình sau

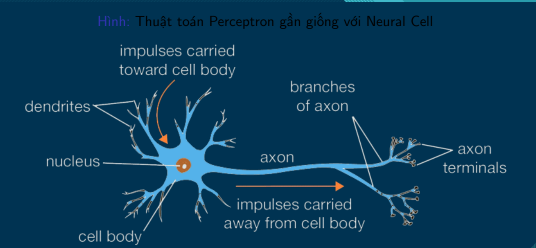


- ► Trong hình vẽ trên, ta ví dụ
 - Số chiều dữ liệu là 4 $X \subset \mathbb{R}^4$ và ta bổ sung thành phần $x_0 \equiv 1$ và w_0 bias. Vậy số chiều tính toán là 5.
 - ightharpoonup Tham số w_0,w_1,\ldots,w_d gắn trên mũi tên từ x_i đến node biểu thị phép nhân:

$$z = \sum_{i=0}^{d} w_i x_i = \mathbf{w}^T \mathbf{x}$$

- ightharpoonup Hàm số $y=\operatorname{sign}(z)$ ở đây còn được gọi là *activation function*.
- Tập hợp các node xanh lục (gốc mũi tên) x_i gọi là tầng input (input layer);
 Tập hợp các giá trị của y gọi là tầng output (output layer).
- Mô tả dạng thu gọn chỉ gồm tầng input và output như ở hình bên phải.

Với cách mô tả như trên, ta thấy phương pháp Perception hoạt động tương tự một Neural Cell, tức là mạng Neural 01 tầng.



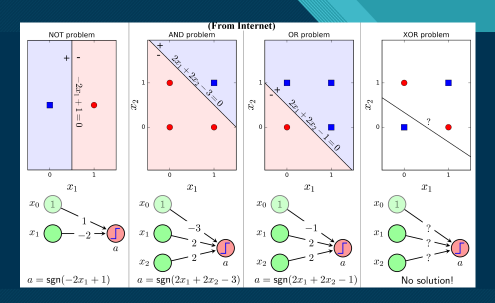
- ► Thuật toán Perception mô tả trên có dạng Neural Network 01 tầng (01 layer).
- D Ở đây, giữa tầng input và tầng output có mối liên hệ tuyến tính:
 - Tồn tại siêu phẳng (tổ hợp tuyến tính) $b + w^T x = 0$ tách tập dữ liệu thành 2 nhóm.
- Trường hợp dữ liệu không tách được tuyến tính như trên, mạng Neural 01 tầng không mô tả được.
- Lúc đó cần bổ sung các tầng giữa tầng input và tầng output, để hai tầng này không liên hệ (tuyến tính) trực tiếp với nhau.

Ví dụ: Dùng Perceptron 01 layer để mô tả các phép toán logic đơn:

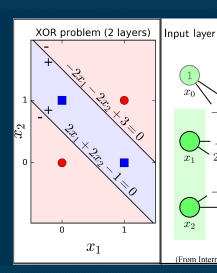
$$X \in \{0,1\} \times \{0,1\}; \qquad y \in \{0,1\}.$$

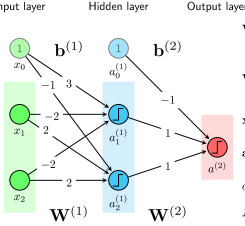


Multilayers Perceptron



Multilayers Perceptron





(From Internet)

Output layer

$$\mathbf{W}^{(1)} = \begin{bmatrix} -2 & 2\\ -2 & 2 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{b}^{(1)} = \begin{bmatrix} 3\\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{W}^{(2)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}; \quad \mathbf{b}^{(2)} = \begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}; \mathbf{a}^{(1)} = \begin{bmatrix} a_1^{(1)} \\ a_2^{(1)} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{a}^{(1)} = f\Big(\mathbf{W}^{(1)T}\mathbf{x} + \mathbf{b}^{(1)}\Big)$$

$$a^{(2)} = f\left(\mathbf{W}^{(2)T}\mathbf{a}^{(1)} + \mathbf{b}^{(2)}\right)$$

$$f(.) = \mathsf{sgn}(.) \; \big(\mathsf{element\text{-}wise}\big)$$

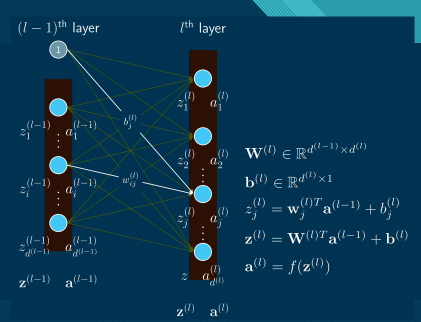
Notes: Layers

- Ngoài Input layers và Output layers, một Multi-layer Perceptron (MLP) có thể có nhiều layers ở giữa - gọi là các Hidden layers.
- Các Hidden layers theo thứ tự từ input layer đến output layer được đánh số thứ thự là Hidden layer 1, Hidden layer 2,...
- Khi đếm số layers của một MLP, ta không tính input layers. Số lượng layer trong một MLP thường được ký hiệu là L.
- ► Các Hidden layers tổng quát được ký hiệu là Ith layer

Notes: Units

- Dữ liệu input, kết quả output và các node tính toán được gọi chung là các Units.
- Đầu vào của các hidden layer được ký hiệu bởi z; đầu ra của mỗi unit ký hiệu là a (activation, tức giá trị của mỗi unit sau khi ta áp dụng activation function lên z).
- Chú ý: Đầu ra tại mỗi Hidden layer không nhất thiết phải là 2, và không nhất thiết giống nhau.
- Dầu ra của unit thứ i trong layer thứ l được ký hiệu là $a_i^{(l)}$ và số unit trong layer thứ l (không tính bias) là $d^{(l)}$, ta có $a^{(l)} \in \mathbb{R}^{d^{(l)}}$.

Notes



Notes: Weights & Biases

- ► Ta gọi tham số w trong Perceptron 01 layer là trọng số.
- Phần tử $w_{i,j}^{(I)}$ là tham số trong tổ hợp kết nối từ node thứ i của layer thứ (I-1) tới node j của layer thứ (I).
- Coi input là layer thứ 0, các trọng số $w_{i,j}^{(l)}$ tạo thành ma trận $\mathbf{W}^{(l)} \in \mathbb{R}^{d^{(l-1)} \times d^{(l)}}$. Đây là ma trận trọng số $\mathbf{W}^{(l)}$ kết nối giữa layer thứ (l-1) và layer thứ (l).
- ightharpoonup Có L ma trận trọng số cho một MLP có L layers: $\mathbf{W}^{(I)}, I=1,2,\ldots,L$.

Notes: Activation functions

Mỗi output của một unit (trừ các input units) được tính dựa vào công thức:

$$a_i^{(l)} = f(\mathbf{w}_i^{(l)T} \mathbf{a}^{(l-1)} + b_i^{(l)}) = f(\mathbf{z}_i^{(l)}) \quad \text{v\'oi} \quad \mathbf{z}_i^{(l)} = \sum_{i=1}^{d^{(l-1)}} \mathbf{w}_{i,j}^{(l)} \mathbf{a}_j^{(l-1)} + b_i^{(l)}.$$

 $ightharpoonup \vec{O}$ đây $f(\cdot)$ là một (nonlinear) activation function. \vec{O} dạng vector

$$\mathbf{a}^{(l)} = f(\mathbf{W}^{(l)T}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}) \in \mathbb{R}^{d^{(l)}}.$$

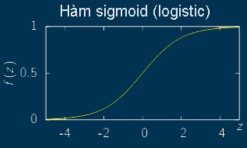
Khi activation function $f(\cdot)$ được áp dụng cho một ma trận (hoặc vector), ta hiểu rằng nó được áp dụng kiểu *element-wise*, tức cho từng thành phần của ma trân đó

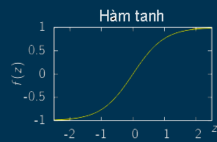
$$orall A = \left(a_{ij}
ight) \in \mathbb{R}^{m imes n}: \qquad f(A) = \left(f(a_{ij})
ight)_{i = \overline{1, m}; j = \overline{1, m}}$$

Notes: Activation functions

Môt số hàm activation:

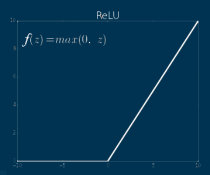
$$\mathsf{sigmoid}(z) = \frac{1}{[1 + \mathsf{exp}(-z)]} \quad \mathsf{va} \quad \mathsf{tanh}(z) = \frac{[\mathsf{exp}(z)] - \mathsf{exp}(-z)]}{[\mathsf{exp}(z)] + \mathsf{exp}(-z)]}$$





Notes: Activation functions

- Nhược điểm của sigmoid(z) và tanh(z): Với $z\gg 1$ thì $f'(z)\approx 0$.
- ightharpoonup sign(z) không dùng được ở đây, vì $f'(z)\equiv 0$ với $z\neq 0$; f'(0) không tồn tại.
- ▶ ReLU (Rectified Linear Unit) : $f(z) = \max\{0, z\}$. Đặt đạo hàm f'(0) = 0, lúc đó với z > 0, f'(z) = 1 và $z \le 0$, f'(z) = 0



Solving of W, b

- ► Một số dạng hàm tổn thất
 - Mean Square Error (MSE):

$$J_0(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \|\mathbf{y}_n - \hat{\mathbf{y}}_n\|_2^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \|\mathbf{y}_n - \mathbf{a}_n^{(L)}\|_2^2$$

Cross-entropy (Xem thêm lý thuyết thông tin)

$$J_0(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = -\sum_{n=0}^{N} (\mathbf{y}_n \log \mathbf{a}_n^{(L)} + (1 - \mathbf{y}_n) \log(1 - \mathbf{a}_n^{(L)})).$$

 $\{(\mathbf{x}_n, \mathbf{y}_n)\}_{n=1}^N$ - Các cặp dữ liệu huấn luyện; $\hat{\mathbf{y}}_n$ là đầu ra dự báo của \mathbf{x}_n qua mô hình. Chú ý tại layer cuối (layer L^{th}) $\hat{\mathbf{y}}_n = \mathbf{a}_n^{(L)}$.

Solving of W, b

> Xét bài toán có hiệu chỉnh (Regularization)

$$J(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) = J_0(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) + \frac{\lambda}{2} \sum_{l=1}^{L} \|\mathbf{W}^{(l)}\|_F^2$$

 $\lambda \geq 0$ - tham số hiệu chỉnh; $\|\cdot\|_F$ - chuẩn Frobenius: $\|(a_{ij})\|_F^2 = \sum_i \sum_j a_{ij}^2$

- ightharpoonup Giả sử $J(\mathbf{W},\mathbf{b},\mathbf{X},\mathbf{Y})$ là một hàm tổn thất của bài toán
 - ▶ **W**, **b**: tập hợp tất cả ma trận trọng số giữa các layers và biases của mỗi layer;
 - $\mathbf{X} = \{\mathbf{x}_n\}_{n=1}^N, \mathbf{Y} = \{\mathbf{y}_n\}_{n=1}^N$ là tập dữ liệu huấn luyện với mỗi cột tương ứng với một điểm dữ liệu.
- ▶ Để tìm các tham số **W**, **b** cho mô hình, cần giải bài toán cực tiểu hóa

$$J(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y}) \longrightarrow \min_{\mathbf{W}, \mathbf{b}}.$$



Solving of W, b

- Phương pháp đơn giản và phổ biến nhất để tối ưu MLP vẫn là Gradient Descent (GD).
- Nói chung, $J(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y})$ không phải là hàm lồi, nên ta không thể chắc cực trị đạt được có phải là cực trị toàn cục.
- ► Tuy nhiên với xấp xỉ ban đầu được chọn hợp lý, phương pháp dạng Gradient Descent thường vẫn cho nghiệm (bộ tham số **W**, **b**) đủ tốt.

GD method for MLP

- Áp dụng phương pháp GD: Giả sử từ một xấp xỉ ban đầu nào đó, hiện tại ta đang có xấp xỉ $\mathbf{W}^{(l)} = \left(w_{i,j}^{(l)}\right)$; $\mathbf{b}^{(l)} = \left(b_i^{(l)}\right)$, $i = 1, \dots d^{(l-1)}$; $j = 1, \dots d^{(l)}$, $l = 1, \dots L$.
- ightharpoonup Tại mỗi bước lặp GD, ta cập nhật lại các trọng số $\mathbf{W}^{(I)}$ và bias $\mathbf{b}^{(I)}$ theo công thức

$$w_{i,j}^{(l)} = w_{i,j}^{(l)} - \alpha \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y})}{\partial w_{i,j}^{(l)}} = w_{i,j}^{(l)} - \alpha \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial w_{i,j}^{(l)}}$$

$$b_i^{(l)} = b_i^{(l)} - \alpha \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b}, \mathbf{X}, \mathbf{Y})}{\partial b_i^{(l)}} = b_i^{(l)} - \alpha \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial b_i^{(l)}}.$$
(4)

GD method for MLP

Dể thực hiện phương pháp, ta cần tính các đạo hàm

$$\frac{\partial}{\partial w_{i,j}^{(I)}} J(\mathbf{W}, \mathbf{b})$$
 và $\frac{\partial}{\partial b_i^{(I)}} J(\mathbf{W}, \mathbf{b}), \quad i = 1, \dots d^{(I-1)}; j = 1, \dots d^{(I)}$

$$v\acute{o}i l = 1, \dots l$$

Nhắc lại cách đặt

$$\mathbf{z}_{i}^{(l)} = \sum_{i=1}^{d^{(l-1)}} \mathbf{w}_{i,j}^{(l)} \mathbf{a}_{j}^{(l-1)} + b_{i}^{(l)} \quad \text{và} \quad a_{i}^{(l)} = f(\mathbf{z}_{i}^{(l)}).$$

$$l = 1, \dots, L$$
: $i = 1, \dots, d^{(l)}$

GD method for MLP

► Theo quy tắc lấy đạo hàm của hàm hợp

$$\frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial w_{i,j}^{(l)}} = \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{z}_{i}^{(l)}} \frac{\partial \mathbf{z}_{i}^{(l)}}{\partial w_{i,j}^{(l)}}$$

► Từ cách đặt ta co

$$\frac{\partial \mathbf{z}_{i}^{(l)}}{\partial w_{\cdot}^{(l)}} = \mathbf{a}_{j}^{(l-1)}.$$

Do đó ta chỉ cần phải tính

$$e_i^{(I)} := \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{z}^{(I)}}, \quad i = 1, \dots d^{(I)}; I = 1, \dots L.$$

GD method for MLP - FeedForward

Để tính các $e_i^{(l)}$, với xấp xỉ \mathbf{W} , \mathbf{b} hiện tại, chúng ta thực hiện qua 02 quá trình

FeedForward: Quá trình tính các đầu ra theo chiều tiến, từ đầu vào $\{x_n\}$ - layer 0^{th} đến đầu ra $\mathbf{\hat{y}}$ - layer L^{th}

$$\mathbf{a}^{(0)} = \mathbf{x};$$

$$z_{i}^{(l)} = \mathbf{w}_{i}^{(l)T} \mathbf{a}^{(l-1)} + b_{i}^{(l)};$$

$$\mathbf{z}^{(l)} = \mathbf{W}^{(l)T} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)};$$

$$\mathbf{a}^{(l)} = f(\mathbf{z}^{(l)}), \quad l = 1, 2, \dots, L;$$

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{a}^{(L)}.$$

Trong quá trình này, chúng ta lưu lại tất cả $\mathbf{a}^{(l)} = \left(a_i^{(l)}\right)_{i=1}^{d^{(l)}};\ l=1,2,\ldots,L.$

- **Backpropagation** Quá trình tính ngược các đạo hàm từ layer L về layer 1. Chú ý: Hàm tổn thất cho N cặp dữ liệu huấn luyện được xây dựng dạng tổng theo các cặp (x_i, y_i) . Do đó cách tính đạo hàm dễ dàng được suy ra từ việc tính cho 01 cặp dữ liệu. Vậy chúng ta chỉ cần xét một cặp dữ liệu input (x, y)
 - ightharpoonup Tại output (layer L^{th}), lấy đạo hàm của J theo từng thành phần tham số

$$\frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial w_{ii}^{(L)}} = \frac{\partial J(\mathbf{W}, \mathbf{b})}{\partial z_i^{(L)}} \cdot \frac{\partial z_j^{(L)}}{\partial w_{ii}^{(L)}} = e_j^{(L)} a_i^{(L-1)}; \quad \frac{\partial J}{\partial b_i^{(L)}} = \frac{\partial J}{\partial z_i^{(L)}} \cdot \frac{\partial z_j^{(L)}}{\partial b_i^{(L)}} = e_j^{(L)}.$$

$$\mathring{\text{O}}$$
 đây vì $z_j^{(L)} = \mathbf{w}_j^{(L)T} \mathbf{a}^{(L-1)} + b_j^{(L)}$ nên $\frac{\partial z_j^{(L)}}{\partial w_i^{(L)}} = a_i^{(L-1)}$ và $\frac{\partial z_j^{(L)}}{\partial b_i^{(L)}} = 1$.

Với các dạng đã nêu của J, thành phần $e_j^{(L)} = \frac{\partial J}{\partial z^{(L)}}$ tính được khá dễ dàng

Chú ý, ta đã có các xấp xỉ $w_{ij}^{(l)}$, $b_j^{(l)}$ và tất cả $a_j^{(l)}$ đã tính trong bước feedforward, cho $i=1,\ldots,d^{(l-1)}; j=1,\ldots,d^{(l)}; l=1,2,\ldots,L$. Do đó tính được tất cả $z_j^{(l)}$.

▶ Tai laver *L*^{tl}

$$e_{j}^{(L)} = \frac{\partial J}{\partial z_{i}^{(L)}} = \frac{\partial J}{\partial a_{i}^{(L)}} \cdot \frac{\partial a_{j}^{(L)}}{\partial z_{i}^{(L)}} = \frac{\partial J}{\partial a_{i}^{(L)}} \cdot \frac{\partial f(z_{j}^{(L)})}{\partial z_{i}^{(L)}} = \frac{\partial J}{\partial a_{i}^{(L)}} \cdot f'(z_{j}^{(L)}). \tag{5}$$

 \triangleright Với $z_i^{(l)}$ đã biết, tính được $f'(z_i^{(l)})$ cho các hàm activation f, ví dụ

ReLU:
$$f'(z) = \begin{cases} 1 & | z > 0 \\ 0 & | z \le 0 \end{cases}$$

Sigmoid: f'(z) = f(z)[1 - f(z)]; tanh: $f'(z) = 1 - \tanh^2(z)$.

 $ightharpoonup rac{\partial J}{\partial a_i^{(L)}}$: Các đại lượng này có thể được tính dễ dàng với các dạng J đã nêu. Ta

không xét phần hiệu chỉnh R(W) vì dễ dàng tính trực tiếp đạo hàm $\frac{\partial R(W)}{\partial w_{ii}^{(l)}}$.

- Ví dụ với dạng hàm tổn thất MSE: $\frac{\partial J}{\partial z^{(L)}} = 2(a_j^{(L)} y_j)$
- Ví dụ với dạng hàm tổn thất Cross-Entropy: $\frac{\partial J}{\partial a_j^{(L)}} = -\frac{y_j}{a_j^{(L)}} + \frac{1-y_j}{1-a_j^{(L)}}.$ Chú ý ở đây $\log(z)$ áp dụng kiểu element-wise nếu đầu ra nhiều chiều.

- $ightharpoonup \mathring{O}$ đây cần chú ý chỉ số j của $a_j^{(L)}$ chỉ thành phần tọa độ thứ j của đầu ra (trường hợp đầu ra nhiều chiều $d^{(L)}>1$) chứ không phải chỉ số cặp dữ liệu huấn luyện (mà ta dùng chỉ số n).
- Ví du:
 - Các bài toán phân loại cho 01 thuộc tính ta đã xét trong phần trước, số chiều đầu ra là $d^{(L)} = 1$, ta chỉ có $a^{(L)}$ (không cần chỉ số j).
 - Nhiều mô hình Multitask learning cần phân loại $d^{(L)} > 1$ thuộc tính. Lúc đó ta có $a_j^{(L)}$, $j = 1, \ldots, d^{(L)}$. Ví dụ dùng mô hình ML để mô tả ảnh chân dung, và với một ảnh đầu vào x, mô hình cho kết luận dạng:

Phụ nữ, da trắng, mắt xanh, tóc bạch kim, khoảng 30 tuổi.

 $\mathring{\text{O}}$ đầy đầu ra có 05 thuộc tính phân loại độc lập lẫn nhau, tức là $d^{(L)}=5$.

Chúng ta tiếp tục thuật toán lan truyền ngược tới các layer l: 1 < l < L

► Tại layer Ith ta cũng có

$$\frac{\partial J}{\partial w_{ij}^{(l)}} = \frac{\partial J}{\partial z_j^{(l)}} \cdot \frac{\partial z_j^{(l)}}{\partial w_{ij}^{(l)}} = e_j^{(l)} a_i^{(l-1)}; \quad \frac{\partial J}{\partial b_j^{(l)}} = \frac{\partial J}{\partial z_j^{(l)}} \cdot \frac{\partial z_j^{(l)}}{\partial b_j^{(l)}} = e_j^{(l)}. \quad (6)$$

- Chú ý các đại lượng $a_j^{(I)}$ đã được lưu từ bước FeedForward và do đó tính được $z_j^{(I)}$ với mọi $I=1,\ldots,L;\ e_j^{(L)}$ được tính như đã trình bày, ta chỉ cần tính các $e_i^{(I)}$, với I< L.
- ullet Ta tìm công thức dạng truy hồi ngược của $e_j^{(l)}$ qua các $e_k^{(l+1)}$ và các $a_j^{(l)}, z_j^{(l)}$

Backpropagation

► Ta có
$$e_j^{(l)} = \frac{\partial J}{\partial z_i^{(l)}} = \frac{\partial J}{\partial a_i^{(l)}} \cdot \frac{\partial a_j^{(l)}}{\partial z_i^{(l)}} = \frac{\partial J}{\partial a_i^{(l)}} \cdot f'(z_j^{(l)})$$
, với $f'(z_j^{(l)})$ đã tính được.

- Dể có công thức truy hồi ngược, cần biểu diễn $\frac{\partial J}{\partial a_i^{(l)}}$ qua các $e_k^{(l+1)} = \frac{\partial J}{\partial z_k^{(l+1)}}$
- Từ $z_k^{(l+1)} = \sum_{q=0}^{d^{(l+1)}} w_{kq}^{(l+1)} a_q^{(l)}$ và quy tắc lấy đạo hàm hàm hợp trong trường hợp hàm nhiều biến, với $j=1,\ldots,d^{(l)}$, ta có

$$\frac{\partial J}{\partial a_{j}^{(l)}} = \frac{\partial J\left(z_{1}^{(l+1)}(a_{j}^{(l)}), z_{2}^{(l+1)}(a_{j}^{(l)}), \dots, z_{d^{(l+1)}}^{(l+1)}(a_{j}^{(l)})\right)}{\partial a_{j}^{(l)}}$$

$$= \sum_{k=1}^{d^{(l+1)}} \frac{\partial J}{\partial z_{k}^{(l+1)}} \cdot \frac{\partial z_{k}^{(l+1)}}{\partial a_{j}^{(l)}} = \sum_{k=1}^{d^{(l+1)}} e_{k}^{(l+1)} w_{jk}^{(l+1)}.$$

Backpropagation

- ▶ Đến đây, ta có thể tính tất cả các $e_j^{(l)}$ với $1 < l \le L-1$, $j = 1, ..., d^{(l)}$ vớ các $e_i^{(L)}$ tính từ (5).
- ullet Áp dụng (6), ta tính được các đạo hàm $rac{\partial J}{\partial w_{ii}^{(I)}}$ và $rac{\partial J}{\partial b_i^{(I)}}$
- ► Trong (7), nếu đặt $\mathbf{e}^{(l+1)} = [e_1^{(l+1)}, e_2^{(l+1)}, \dots, e_{d^{(l+1)}}^{(l+1)}]^T \in \mathbb{R}^{d^{(l+1)} \times 1}$ và ký hiệu dòng thứ j của ma trận $\mathbf{W}^{(l+1)}$ là $\mathbf{w}_{i,:}^{(l+1)}$, ta có biểu thức dạng vector

$$e_j^{(l)} = \left(\mathbf{w}_{j,:}^{(l+1)} \mathbf{e}^{(l+1)}\right) f'(z_j^{(l)}).$$



Stochastic Gradient Descent (SGD)

Để tăng tốc độ tính toán và dễ song song hóa, ta sẽ tính theo các khối ma trận. Nhắc lại, đặt $\mathbf{e}^{(l+1)} = [e_1^{(l+1)}, e_2^{(l+1)}, \dots, e_{d(l+1)}^{(l+1)}]^T \in \mathbb{R}^{d^{(l+1)} \times 1}$, ta có thuật toán

Với **mỗi** dữ liêu quan sát **x**_n

- **Feedforward**: Từ $\mathbf{a}^{(0)} = \mathbf{x}_n$, tính và lưu lại các $\mathbf{a}^{(l)}$, $l = 1, \dots, L$.
- **▶** Backpropagation:

 - Với output layer L^{th} , tính: $\mathbf{e}^{(L)} = \frac{\partial J}{\partial \mathbf{z}^{(L)}}$.

 Dựa vào đó để tính $\frac{\partial J}{\partial \mathbf{W}^{(L)}} = \mathbf{a}^{(L-1)} \mathbf{e}^{(L)T}$; $\frac{\partial J}{\partial \mathbf{b}^{(L)}} = \mathbf{e}^{(L)}$.
 - Với I = L 1, ..., 1, tính: $\mathbf{e}^{(l)} = (\mathbf{W}^{(l+1)} \mathbf{e}^{(l+1)}) \odot f'(\mathbf{z}^{(l)})$

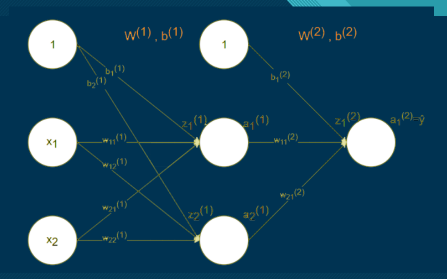
Stochastic Gradient Descent (SGD)

- **▶** Backpropagation:
 - ▶ ...
 - ► Tính đạo hàm cho ma trận trọng số và vector biases

$$\frac{\partial J}{\partial \mathbf{W}^{(l)}} = \mathbf{a}^{(l-1)} \mathbf{e}^{(l)T}; \qquad \frac{\partial J}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \mathbf{e}^{(l)}.$$

► Cập nhật lại trọng số theo công thức (4).

Lặp lại với các dữ liệu quan sát \mathbf{x}_n , $n=1,\ldots,N$.



- ▶ Mô hình trên có 2 layer (số lượng layer của mô hình không tính input layer).
- ▶ Mô hình: 2-2-1, nghĩa là 2 node trong input layer, 1 hidden layer có 2 node và output layer có 1 node.
- Input layer và hidden layer luôn thêm node 1 để tính bias cho layer sau, nhưng không tính vào số lượng node trong layer.
- Ở mỗi node trong hidden layer và output layer đều thực hiện 2 bước: tính tổng linear và áp dụng activation function.
- ► Các hệ số $w_{ij}^{(I)}$ và bias $b_i^{(I)}$ tương ứng được ký hiệu như trong hình.

- ▶ Chọn ngẫu nhiên các $\mathbf{W}^{(l)}$ và đặt $\mathbf{b}^{(l)} \equiv 0$; l = 1, 2.
- ► **Feedforward**: Dạng ma trận

$$\mathbf{Z}^{(1)} = \mathbf{X} * \mathbf{W}^{(1)} + \mathbf{b}^{(1)};$$
 $\mathbf{A}^{(1)} = f(\mathbf{Z}^{(1)});$
 $\mathbf{Z}^{(2)} = \mathbf{A}^{(1)} * \mathbf{W}^{(2)} + \mathbf{b}^{(2)};$
 $\mathbf{A}^{(2)} = f(\mathbf{Z}^{(2)}) = \operatorname{sigmoid}(\mathbf{Z}^{(2)}).$

- Sử dụng hàm kích hoạt sigmoid và hàm tốn thất Cross-Entropy (chú ý ở đây đầu ra chỉ có 1 chiều): $J = -\sum_{n=1}^{N} \left(y_n \log \left(a_n^{(2)} \right) + (1 y_n) \log \left(1 a_n^{(2)} \right) \right)$.
- Chỉ xét tại 01 cặp dữ liệu (\mathbf{x},y) (trường hợp sử dụng thuật toán Batch GD, ta chỉ cần lấy tổng). Tại layer output (L=2): $\frac{\partial J}{\partial a^{(2)}} = -\left(\frac{y}{a^{(2)}} \frac{(1-y)}{(1-a^{(2)})}\right)$.
- **▶** Backpropagation:

$$\frac{\partial J}{\partial b_{1}^{(2)}} = \frac{\partial J}{\partial a^{(2)}} \cdot \frac{\partial a^{(2)}}{\partial b_{1}^{(2)}} = -\left(\frac{y}{a^{(2)}} - \frac{(1-y)}{(1-a^{(2)})}\right) a^{(2)} (1-a^{(2)}) = a^{(2)} - y$$

$$\frac{\partial a^{(2)}}{\partial w_{11}^{(2)}} = a_{1}^{(1)} a^{(2)} (1-a^{(2)}) \Leftrightarrow \frac{\partial J}{\partial w_{11}^{(2)}} = \frac{\partial J}{\partial a^{(2)}} \cdot \frac{\partial a^{(2)}}{\partial w_{11}^{(2)}} = a_{1}^{(1)} (a^{(2)} - y); \dots$$

←□ → ←□ → ← ≧ → ← ≧ → ☐ ■

▶ Backpropagation:

$$\frac{\partial a^{(2)}}{\partial w_{21}^{(2)}} = a_2^{(1)} a^{(2)} (1 - a^{(2)}) \Leftrightarrow \frac{\partial J}{\partial w_{11}^{(2)}} = \frac{\partial J}{\partial a^{(2)}} \cdot \frac{\partial a^{(2)}}{\partial w_{21}^{(2)}} = a_2^{(1)} (a^{(2)} - y);$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{11}^{(1)}} = x_1 a_1^{(1)} (1 - a_1^{(1)}) w_{11}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{12}^{(1)}} = x_1 a_2^{(1)} (1 - a_2^{(1)}) w_{11}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

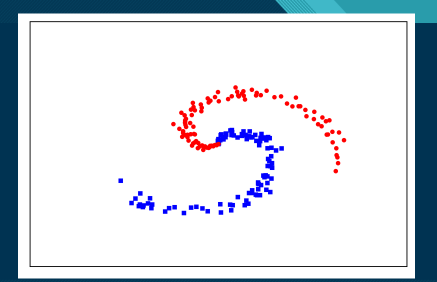
$$\frac{\partial J}{\partial w_{12}^{(1)}} = x_1 a_2^{(1)} (1 - a_2^{(1)}) w_{11}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{21}^{(1)}} = x_1 a_1^{(1)} (1 - a_1^{(1)}) w_{21}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{22}^{(1)}} = x_2 a_2^{(1)} (1 - a_2^{(1)}) w_{21}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{22}^{(1)}} = a_2^{(1)} (1 - a_2^{(1)}) w_{21}^{(2)} (a^{(2)} - y);$$

- ▶ Ví dụ thứ hai lấy từ https://cs231n.github.io/neural-networks-case-study/.
- ► Xây dựng một dataset là các điểm 2D, phân vào *C* lớp không tách được tuyến tính.
- Nếu đã học phần hồi quy logistic nhiều lớp, chúng ta tạo C=3 lớp và sử dụng softmax để phân loại. Trường hợp ngược lại ta đặt C=2 và sử dụng perceptron.
- ▶ Phần code (python) tạo dữ liệu được gửi kèm cùng phần bài giảng.
- Người đọc hoàn thành phần chương trình cho mô hình mạng neural với C=2 (bắt buộc) và phát triển với C=3 (tùy chọn).



```
from future import division, print function, unicode literals
import math
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
for j in range(C):  \begin{split} &\text{ix} = \text{range}(N*j, N*(j+1)) \\ &\text{r} = \text{np.linspace}(0.0, 1, N) \ \# \ radius \\ &\text{t} = \text{np.linspace}(j*4, (j+1)*4, N) + \text{np.random.randn}(N)*0.2 \ \# \ theta \\ &\text{X}[:, ix] = \text{np.c}[r*np.sin(t), r*np.cos(t)].T \\ &\text{y}[ix] = j \end{split}
```