2022학년도 1학기 컴퓨터언어학

제7강 신경망 언어 모형 (1)

박수지

서울대학교 인문대학 언어학과

2022년 3월 28일 월요일

박수지 컴퓨터언어학

오늘의 목표

- 1 "deep learning"에서 "deep"의 의미를 설명할 수 있다.
- 2 인공 신경망을 이루는 계산 단위를 해독하고 계산할 수 있다.
- 3 활성화함수의 정의를 설명하고 예시를 들 수 있다.
- 4 다층 퍼셉트론이 필요한 이유를 설명할 수 있다.

인공 신경망(ANN: Artificial Neural Network)

순방향 신경망(FFNN/FNN: Feed-forward Neural Network)

- 계산 단위(Computing/Computational Units)
 - 선형 함수(Linear function): 가중치(weights) 행렬 & 편향(bias) 벡터
 - 활성화 함수(Activation function): 비선형 변환
 - ▶ logistic(sigmoid), softmax, ReLU, tanh, …
- Shallow learning vs. Deep learning

로지스틱회귀 입력층 → 출력층

신경망분류기 입력층 ightarrow 은닉층(hidden layer) ightarrow 출력층

- ③ 은닉층 도입의 필요성
 - 퍼셉트론(Perceptron)
 - XOR 문제

복습: 로지스틱(이항) 회귀분석

입력 → 출력

$$\vec{\mathsf{x}} \longmapsto \mathsf{y} = \sigma \left(\vec{\mathsf{w}} \cdot \vec{\mathsf{x}} + \mathsf{b} \right)$$

복습: 소프트맥스(다항) 회귀분석

입력 → 출력

$$\vec{\mathsf{x}} \longmapsto \vec{\mathsf{y}} = \mathsf{softmax} \left(\mathbf{W} \cdot \vec{\mathsf{x}} + \vec{\mathsf{b}} \right)$$

사실

출력은 입력에 대한 선형함수와 분류함수의 합성함수이다.

입력 $\vec{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^f$ (f개의 특성값)

선형함수 $\vec{z} = \mathbf{W} \cdot \vec{x} + \vec{b} \in \mathbb{R}^{K}$

분류함수 $\vec{y} = softmax(\vec{z}) \in \mathbb{R}^{K}$ (K개의 확률)

연습: 위 식에서 행렬 W의 크기는 어떻게 되는가?

계산 단위

입력
$$\cdots$$
 $\vec{x} \xrightarrow{\text{Linear function}} z = \vec{w} \cdot \vec{x} + b \xrightarrow{\text{activation function}} y = a = f(z) \cdots$ 출력

참고: 편향 b를 쓰기 귀찮을 때

입력값이
$$\vec{x}=(x_1,x_2,x_3)$$
이고 가중치가 $\vec{w}=(w_1,w_2,w_3)$, 편향이 b일 때 $\vec{x}'=(x_1,x_2,x_3,1), \vec{w}'=(w_1,w_2,w_3,b)$ 로 놓으면 다음이 성립한다.

$$\begin{split} \vec{w} \cdot \vec{x} + b &= w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 + b \\ &= w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_3 + 1b \\ &= \vec{w}' \cdot \vec{x}' \end{split}$$

편향은 가중치에 포함시킬 수 있으므로 편의에 따라 생략해도 된다.

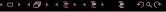
활성화함수(activation function)

선형함숫값 z에 적용하는 비선형함수 f

활성홧값 a = f(z)

주요 활성화함수

- 1 로지스틱 함수 $y = \frac{1}{1 + \exp(-z)}$
 - ReLU(Rectified Linear Unit) 함수 v = max(z, 0)
- $ext{tanh}$ (hyperbolic tangent) 함수 $ext{y} = \frac{\exp(z) \exp(-z)}{\exp(z) + \exp(-z)}$



주요 활성화함수의 그래프

로지스틱(시그모이드) 함수

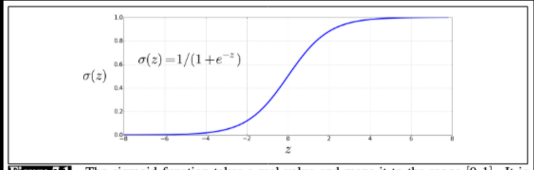
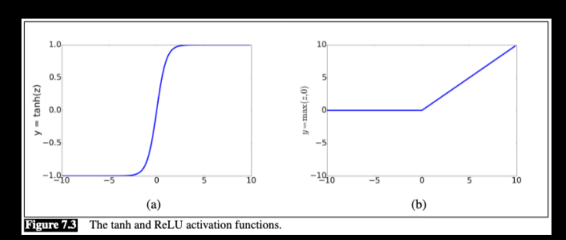


Figure 7.1 The sigmoid function takes a real value and maps it to the range [0, 1]. It is nearly linear around 0 but outlier values get squashed toward 0 or 1.

박수지 컴퓨터언어학

주요 활성화함수의 그래프

tanh 및 ReLU 함수



<ロ > ← □

신경 계산 단위의 도식

활성화함수가 로지스틱 함수인 경우

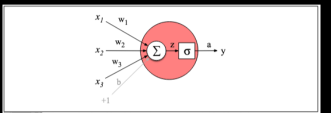


Figure 7.2 A neural unit, taking 3 inputs x_1 , x_2 , and x_3 (and a bias b that we represent as a weight for an input clamped at +1) and producing an output y. We include some convenient intermediate variables: the output of the summation, z, and the output of the sigmoid, a. In this case the output of the unit y is the same as a, but in deeper networks we'll reserve y to mean the final output of the entire network, leaving a as the activation of an individual node.

입력
$$\vec{x}=(x_1,x_2,x_3,1)$$

가중치 $\vec{w}=(w_1,w_2,w_3,b)$
가중합 $z=\vec{w}\cdot\vec{x}$
활성홧값 $a=\sigma(z)$

박수지 컴퓨터언어학

"Shallow" vs. "Deep" learning

첫번째 활성홧값 a = f(z)가…

- 곧바로 출력 y가 된다. ···Shallow learning
- 새로운 계산 단위의 입력으로 들어간다. ···Deep learning

의문: 계산 단위를 굳이 여러 개 쌓을 필요가 있는가?

심층 신경망의 필요성

단층 신경망으로는 XOR 문제를 풀 수 없다.

퍼셉트론(Perceptron)

출력 y의 값이 0 또는 1이고 비선형 활성화함수를 가지지 않는 신경 단위

$$\mathbf{y} = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{if } \vec{\mathbf{w}} \cdot \vec{\mathbf{x}} + \mathbf{b} \le 0 \\ 1, & \text{if } \vec{\mathbf{w}} \cdot \vec{\mathbf{x}} + \mathbf{b} > 0 \end{array} \right.$$

목표

(단층)퍼셉트론으로 간단한 진리함수를 구현해 보자!

진리함수

AND			
x_1	x_2	у	
0	0	0	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	1	

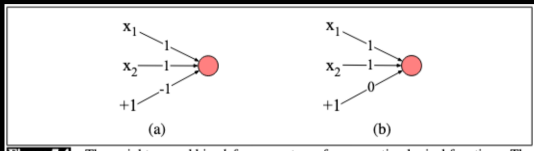
OR		
x_1	x_2	у
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



사실

논리함수 AND와 OR는 단층퍼셉트론으로 구현할 수 있다.

논리함수 AND와 OR의 퍼셉트론



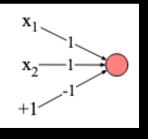
The weights w and bias b for perceptrons for computing logical functions. The inputs are shown as x_1 and x_2 and the bias as a special node with value +1 which is multiplied with the bias weight b. (a) logical AND, showing weights $w_1 = 1$ and $w_2 = 1$ and bias weight b=-1. (b) logical OR, showing weights $w_1=1$ and $w_2=1$ and bias weight b=0. These weights/biases are just one from an infinite number of possible sets of weights and biases that would implement the functions.

박수지 컴퓨터언어학

논리함수 AND의 퍼셉트론

매개변수
$$\vec{w} = (w_1, w_2) = (1, 1), b = -1$$

가중합 $\mathbf{z} = \vec{w} \cdot \vec{x} + \mathbf{b} = w_1 \mathbf{x}_1 + w_2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{b} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - 1$
출력 $\mathbf{y} = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{if } \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - 1 \leq 0 \\ 1, & \text{if } \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 - 1 > 0 \end{array} \right.$

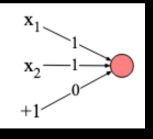


입력	녁값	가중합	출력값
x_1	X_2	$x_1 + x_2 - 1$	у
0	0	0 + 0 - 1 = -1	0
0	1	0 + 1 - 1 = 0	0
1	0	1 + 0 - 1 = 0	0
1	1	1 + 1 - 1 = 1	1

논리함수 OR의 퍼셉트론

매개변수
$$\vec{w} = (w_1, w_2) = (1, 1), b = 0$$

가중합 $\mathbf{z} = \vec{w} \cdot \vec{x} + \mathbf{b} = w_1 \mathbf{x}_1 + w_2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{b} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$
출력 $\mathbf{y} = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{if } \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 \leq 0 \\ 1, & \text{if } \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 > 0 \end{array} \right.$



입력	벽값	가중합	출력값
x_1	x_2	$x_1 + x_2$	у
0	0	0 + 0 = 0	0
0	1	0 + 1 = 1	1
1	0	1 + 0 = 1	1
1	1	1 + 1 = 2	1

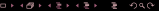
관찰: 퍼셉트론은 선형 분류기와 같다.

예시:
$$\vec{x} = (x_1, x_2)$$
일 때

$$\vec{\mathbf{w}} \cdot \vec{\mathbf{x}} + \mathbf{b} = 0 \iff \mathbf{w}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{w}_2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{b} = 0 \iff \mathbf{x}_2 = -\frac{\mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_2} \mathbf{x}_1 - \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{w}_2}$$

그러므로 아래의 동치 관계가 성립한다.

- **II** y = 0 …입력 $\vec{x} = (x_1, x_2)$ 가 0으로 분류된다.
- $\vec{\mathbf{w}} \cdot \vec{\mathbf{x}} + \mathbf{b} < 0$ (퍼셉트론의 정의에 의해 성립)
- $\mathbf{Z} \mathbf{X}_2 \leq -\frac{\mathbf{W}_1}{\mathbf{W}_2} \mathbf{X}_1 \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{W}_2} \cdots (\mathbf{X}_1, \mathbf{X}_2)$ 가 좌표평면에서 결정 경계 직선보다 아래에 있다.
- (단층)퍼셉트론으로 구현 가능하다.
- ⇔ 입력값에 대응하는 점들을 분류하는 결정 경계 직선(평면, 초평면)이 존재한다.



문제: 단층 퍼셉트론은 XOR 함수를 표현할 수 없다.

결정 경계 직선을 그을 수 없다.

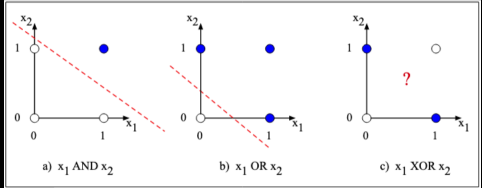


Figure 7.5 The functions AND, OR, and XOR, represented with input x_1 on the x-axis and input x_2 on the y axis. Filled circles represent perceptron outputs of 1, and white circles perceptron outputs of 0. There is no way to draw a line that correctly separates the two categories for XOR. Figure styled after Russell and Norvig (2002).

해결책: 신경망

입력층과 출력층 사이에 은닉층을 도입한다.

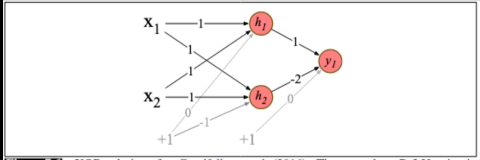
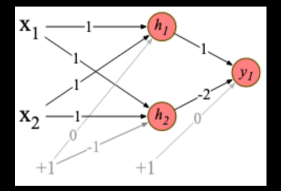


Figure 7.6 XOR solution after Goodfellow et al. (2016). There are three ReLU units, in two layers; we've called them h_1 , h_2 (h for "hidden layer") and y_1 . As before, the numbers on the arrows represent the weights w for each unit, and we represent the bias b as a weight on a unit clamped to +1, with the bias weights/units in gray.

크기가 2인 은닉층이 1개 있는 신경망



은닉층의 크기와 개수는 초매개변수에 해당한다.

XOR의 은닉층 (활성화함수 ReLU)

입력
$$\vec{x} = (x_1, x_2)$$

가중합1 $z_1 = x_1 + x_2 + 0$
활성홧값1 $h_1 = \text{ReLU}(z_1)$
가중합2 $z_2 = x_1 + x_2 - 1$
활성홧값2 $h_2 = \text{ReLU}(z_2)$

XOR의 출력층 (활성화함수 ReLU)

입력
$$\vec{h}=(\mathsf{h}_1,\mathsf{h}_2)$$

가중합 $\mathsf{z}_3=\mathsf{h}_1-2\mathsf{h}_2+0$
활성홧값 $\mathsf{y}_1=\mathsf{ReLU}(\mathsf{z}_3)$



논리함수 XOR의 다층 신경망

입력	김값	가중합1	활성홧값1	가중합2	활성홧값2
x_1	X_2	$z_1 = x_1 + x_2$	$h_1 = ReLU(z_1)$	$z_2 = x_1 + x_2 - 1$	$h_2 = ReLU(z_2)$
0	0	0 + 0 = 0	0	0 + 0 - 1 = -1	0
0	1	0 + 1 = 1	1	0 + 1 - 1 = 0	0
1	0	1 + 0 = 1	1	1 + 0 - 1 = 0	0
1	1	1 + 1 = 2	2	1 + 1 - 1 = 1	1

(입력	녁값)	 은년	┤값	가중합	출력값
$(x_1$	$x_2)$	 h_1	h_2	$z_3 = h_1 - 2h_2$	$y_1 = ReLU(z_3)$
(0	0)	 0	0	0 - 0 = 0	0
(0	1)	1	0	1 - 0 = 1	1
(1	0)	1	0	1 - 0 = 1	1
(1	1)			2 - 2 = 0	0

논리함수 XOR의 다층 신경망

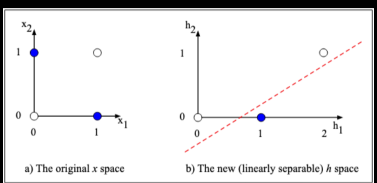


Figure 7.7 The hidden layer forming a new representation of the input. (b) shows the representation of the hidden layer, \mathbf{h} , compared to the original input representation \mathbf{x} in (a). Notice that the input point [0, 1] has been collapsed with the input point [1, 0], making it possible to linearly separate the positive and negative cases of XOR. After Goodfellow et al. (2016).

은닉층의 역할

입력값의 새로운 표상

$$\vec{\mathbf{x}} \mapsto \vec{\mathbf{h}} \qquad \mapsto \mathbf{y}$$

$$(0,0) \mapsto (0,0) \qquad \mapsto 0$$

$$(0,1) \mapsto (1,0) \qquad \mapsto 1$$

$$(1,0) \mapsto (1,0) \qquad \mapsto 1$$

$$(1,1) \mapsto (2,1) \qquad \mapsto 0$$

박수지 컴퓨터언어학

오늘 배운 것

- 계산 단위
- 활성화함수
- (단층)퍼셉트론
- (다층)신경망

이번 주의 남은 일

- SLP3 Sec.7.3 읽기
- [숙제01] 제출하기

