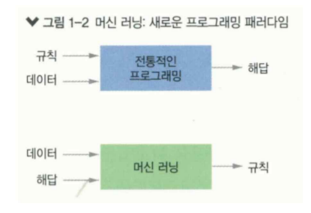
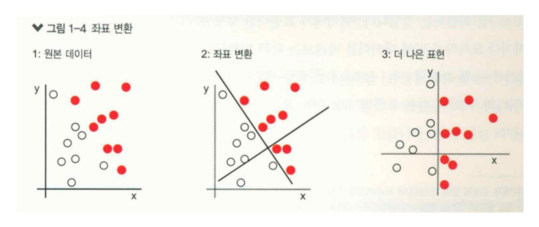
텐서플로우 빅데이터 분석

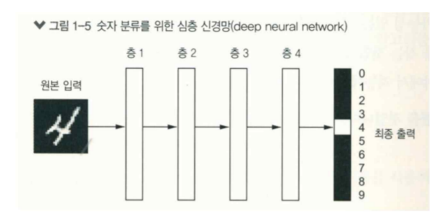
- 1. 참고도서
- 1.1 텐서플로 딥러닝 원리 공부
- 머신러닝은 데이터에서 규칙을 찾는 것이다



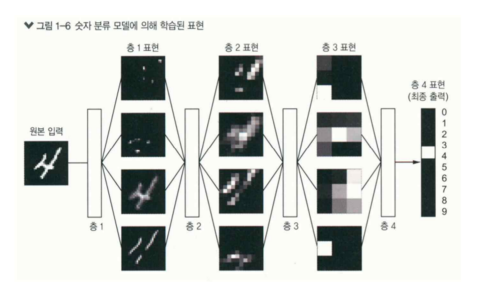
- 데이터 변환 - 데이터 분류 작업을 더 쉽게 해결



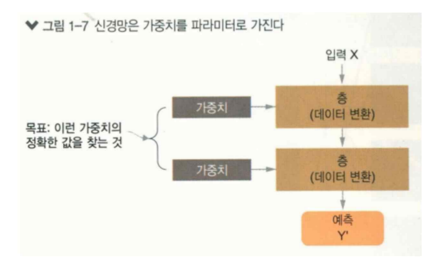
- 딥러닝 알고리즘으로 학습된 표현 > 각 층이 filter



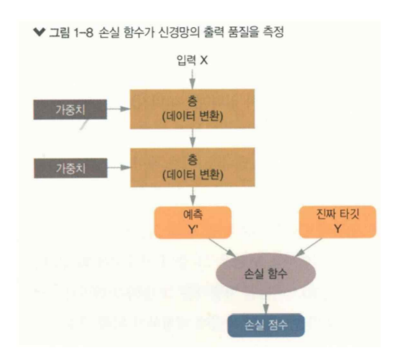
- 다층 구조에 의한 학습



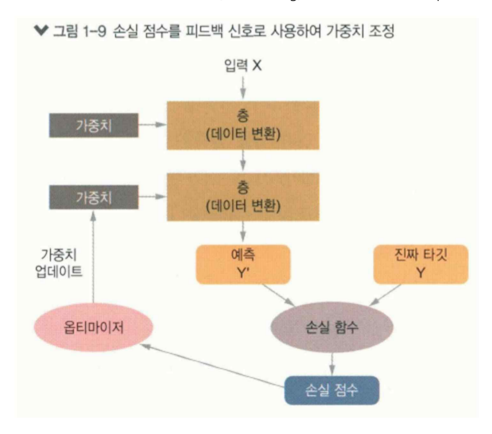
- 학습이란? 각 층에서 가중치(weight)를 찾는 것 = 입력 X에 대하여 예측 Y'를 만들어 주는 2 개 층의 가중치 값을 찾는 것이 학습이다



- 예측 값이 기대 값에 대하여 얼마나 벗어났는가? loss function

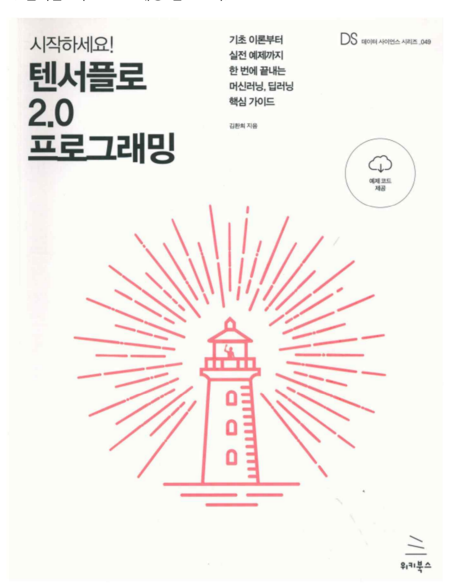


- 손실 점수를 feedback 신호로 사용하여 현재 sample(입력)의 손실 점수가 감소되는 방향으로 가중치 값을 조금씩 수정: 역전파(backtracking) 알고리즘을 구현한 optimizer가 수행

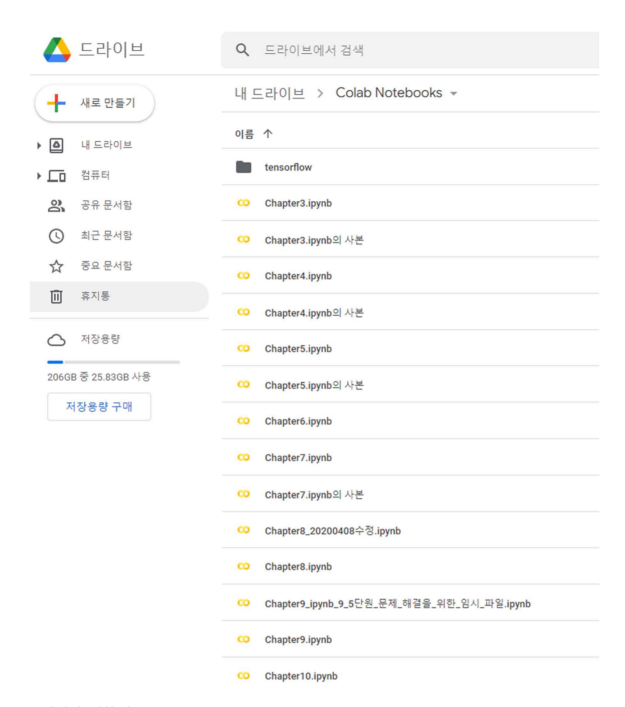


- 훈련 반복(training loop)을 통해 가중치가 조금씩 올바른 방향으로 조정 > 손실 점수가 감소

2. 텐서플로우 프로그래밍 참고도서:



- 구글 코랩 실습 코드:
 - ▶ 구글 코랩 폴더: http://bit.ly/2YqzK5E
 - 깃허브 페이지: https://github.com/wikibook/tf2
- 구글드라이브에 upload한 후에 해당 파일을 클릭하면 구글 코랩 작동



- 데이터 변환 층 구조

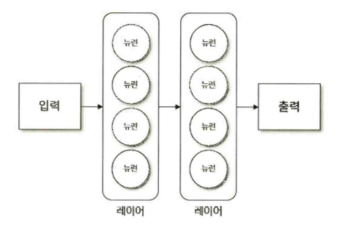
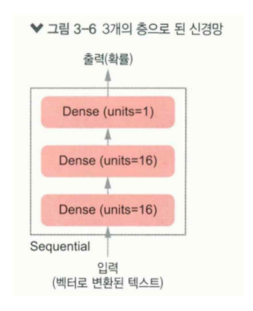


그림 3.7 뉴런과 레이어로 구체화한 신경망의 구조

- 딥러닝의 구성 단위: 층(layer)



- 3개 층으로 구성된 모델 구성

```
코드 3-3 모델 정의하기

from keras import models

from keras import layers

model = models.Sequential()

model.add(layers.Dense(16, activation='relu', input_shape=(10000,)))

model.add(layers.Dense(16, activation='relu'))

model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))
```

- 뉴런의 가중치 사용한 활성화 함수

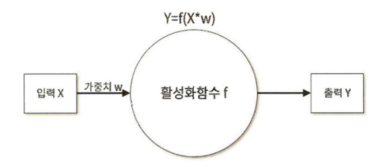


그림 3.9 뉴런의 출력 계산식

- 뉴론 학습 사례: 초기 가중치는 random 값을 사용, 학습 과정에서 일정한 값으로 수렴

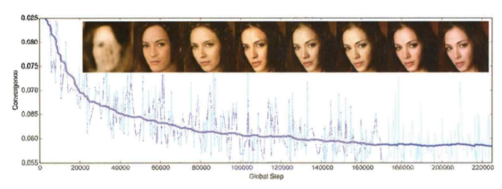


그림 3.10 딥러닝 학습을 이용한 가상 인물의 생성 사례

- 활성화 함수: sigmoid, ReLU(Reectified Linear Unit)

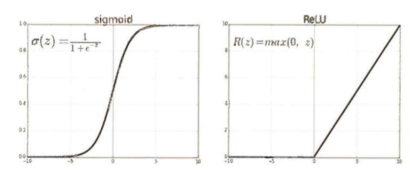


그림 3.11 시그모이드와 ReLU 함수의 그래프

- + 시그모이드: 0 ~ 1, 역전파시에 시그모이드 함수가 값을 작아지게 하는 문제점
- + ReLU: 음수는 0으로, 양수는 그대로 > 왜곡이 적어진다
- 시그모이드 함수

▼ 3.3.2 뉴런 만들기

```
# 3.10 sigmoid 함수
import math
def sigmoid(x):
return 1 / (1 + math.exp(-x))
```

- 간단한 뉴런 예

```
# 3.11 뉴런의 입력과 출력 정의 x = 1 y = 0 w = tf.random.normal([1],0,1) output = sigmoid(x * w) print(output)

0.6151933278951046
```

- + 실제 출력: 0.43, 기대값 :0, 에러: 0 0.43 = -0.43
- + 뉴론의 학습: 에러가 0이 되게하는 가중치 구하는 것
- + 뉴론: w 값
- 경사 하강법을 사용한 활성화 함수

```
# 3.12 경사 하강법을 이용한 뉴런의 학습
for i in range(1000):
    output = sigmoid(x * w)
    error = y - output
    w = w + x * 0.1 * error

if i % 100 == 99:
    print(i, error, output)

99 -0.11042229100036205 0.11042229100036205
199 -0.05456814895844875 0.05456814895844875
299 -0.03583382872044337 0.03583382872044337
399 -0.026586214708450608 0.026586214708450608
```

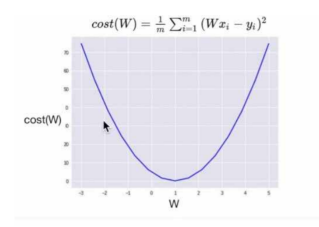
199 -0.05456814895844875 0.05456814895844875
299 -0.03583382872044337 0.03583382872044337
399 -0.026586214708450608 0.026586214708450608
499 -0.02110218488016577 0.02110218488016577
599 -0.017480714292535105 0.017480714292535105
699 -0.01491371048674043 0.01491371048674043
799 -0.013000528555884554 0.013000528555884554
899 -0.011520273396928904 0.011520273396928904
999 -0.01034129129059618 0.01034129129059618

> x = 1, y = 0,에 대하여 적용되는 활성화 함수 y = f(x*w) = sigmoid(x*w)

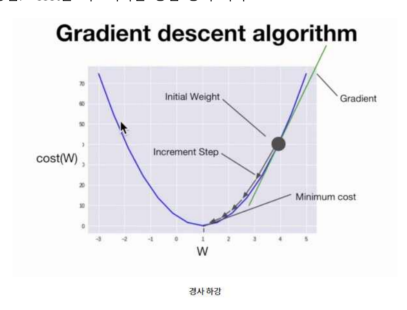
- + 뉴런: w 값 w 값을 변화하여 학습
- + 경사 하강법: w = w + x* 0.1 * error(0.1이 학습률(α)이고 step size이다 미분값은 error 값이다)
- * 비용함수와 경사하강
- 1) cost function

$$H(x)=Wx+b$$
 가설 함수
$$cost(W,b)=\frac{1}{m}\sum(H(x_i))-y_i)^2$$
 비용 함수

- > 비용: 기대치와 계산 값의 차이
- > 대표적인 비용 함수식: MSE(Mean Square Error)
- 2) How to minimize cost?



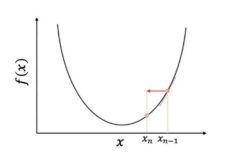
경사 하강법: cost를 최소화하는 방법 중의 하나



> 그래프를 미분하여 기울기가 0에 가까운 지점이 비용이 최소가 되는 곳이고 이때의 가중치 w가 우리가 학습한 값이다

$$W \leftarrow W - \eta \frac{\partial L}{\partial W}$$

경사 하강법(Gradient Descent)



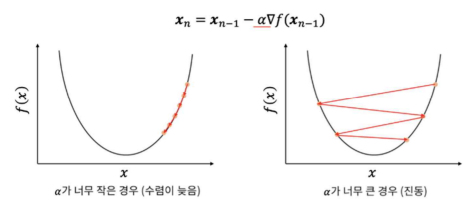
1-D의 경우
$$\left(x_n = x_{n-1} - \alpha \frac{df(x_{n-1})}{dx}\right)$$

N-D 의 경우

$$x_n = x_{n-1} - \alpha \nabla f(x_{n-1})$$

 α : 학습률 (Learning rate)

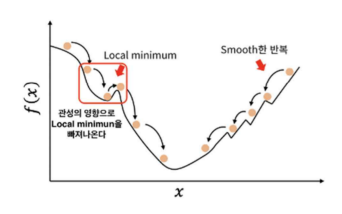
경사 하강법(Gradient Descent)의 학습률(Learning rate)



적절한 학습률(Learning rate)을 선택하지 못하는 경우

- Stochastic Gradient Descent(SGD): Mini-batch로 분할해 빠르게 전진

Momentum



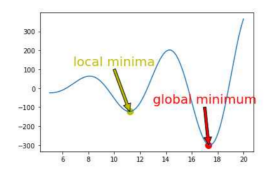
$$v_t = \gamma v_{t-1} + \eta \nabla f(x_{t-1})$$
$$x_t = x_{t-1} - v_t$$

γ : 관성 계수 (momentum term) ≈ 0.9

 η : 학습율 (Learning rate)

 v_t : t번째 step에서의 x의 이동 벡터

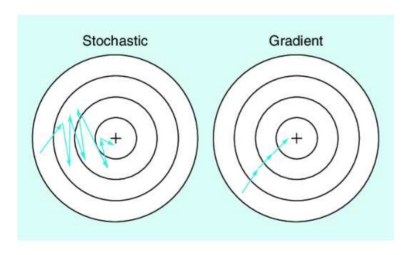
- BGD: batch fgradient descent 배치 경사 하강법
- 1) 배치는 전체 학습 데이터세트를 말한다.
- 2) 전체 데이터세트에 대하여 에러를 구한 뒤 기울기를 한번만 계산하여 모델 파라미터(가중치)를 update한다.
- 3) 가중치 update 는 한번만 이루어지나 에러는 전체 데이터세트에 대하여 구하므로 에러 계산시간이 오래걸린다. 반면에 전체 데이터에 대하여 error gradient를 계산하므로 optimal 수렴이 안정적이다. 그러나 local optimal에 수렴될 경우에 탈출하기 어려울 수 있다.



$$\mathbf{\theta}^{(\text{next step})} = \mathbf{\theta} - \eta \nabla_{\mathbf{\theta}} \text{ MSE}(\mathbf{\theta})$$

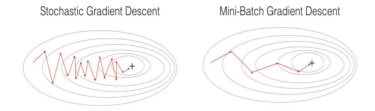
$$V_{\boldsymbol{\theta}} \text{ MSE}(\boldsymbol{\theta}) = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \theta_0} \text{ MSE}(\boldsymbol{\theta}) \\ \frac{\partial}{\partial \theta_1} \text{ MSE}(\boldsymbol{\theta}) \\ \vdots \\ \frac{\partial}{\partial \theta_n} \text{ MSE}(\boldsymbol{\theta}) \end{pmatrix} = \frac{2}{m} \mathbf{X}^T (\mathbf{X} \boldsymbol{\theta} - \mathbf{y})$$

- SGD: Stochastic gradient descent
 - 1) 추출된 한개의 데이터(하나의 레코드)에 대해서 gradient를 계산후 update하는 방법
 - 2) random하게 sampling으로 shooting/요동치는 것 발생

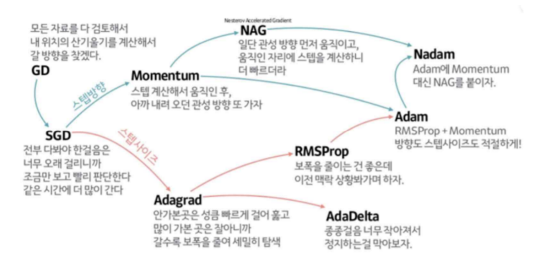


Stochastic의 경우 슈팅이 일어나는 것을 볼 수 있다.

- Mini-Batch Stochastic gradient descent
- 1) 전체 데이터세트에서 m개의 데이터를 뽑아(stochastic) mini-batch를 구성하고 이것의 평균 기울기를 통해 model의 가중치를 update



- optimization 계보



- + stochastic gradient descent: 전체 데이터 중 단 하나의 데이터를 이용하여 경사 하강법을 1회 진행(배치 크기 = 1) > 전체 학습 데이터 중에서 random하게 하나의 데이터를 선택 => stochastic
- + min-batch stochastic gradient descent > 전체 데이터를 batch size로 나누어 배치로 학습
- 뉴런에 편향(bias)를 사용해야 하는 경우
- + 경사하강법 계산식: w = w + x * a * error (error = y sigmoid(x*w))

```
# 3.13 x=0 일 때 y=1 을 얻는 뉴런의 학습
x = 0
v = 1
w = tf.random.normal([1],0,1)
for i in range(1000):
    output = sigmoid(x * w)
    error = y - output
    w = w + x * 0.1 * error
    if i % 100 == 99:
        print(i, error, output)
99 0.5 0.5
199 0.5 0.5
299 0.5 0.5
399 0.5 0.5
499 0.5 0.5
599 0.5 0.5
699 0.5 0.5
799 0.5 0.5
899 0.5 0.5
999 0.5 0.5
```

> output = sigmoid(x*w + b)

+ x = 0, y = 1일때 학습일 때 output = 0.5, error = 0.5 변동 없음

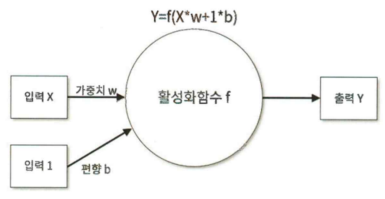
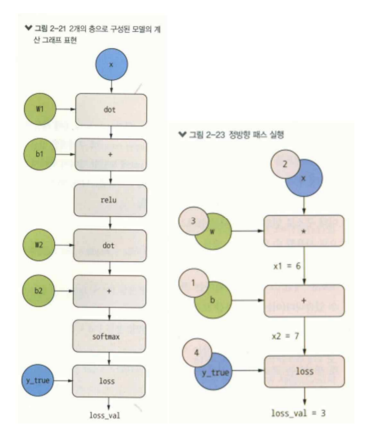


그림 3.12 편향이 더해진 뉴런의 출력 계산식

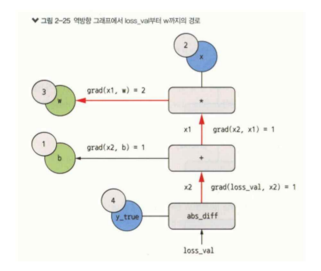
- bias를 사용한 학습 뉴런 모델

```
# 3.14 x=0 일 때 y=1 을 얻는 뉴런의 학습에 편향을 더함
x = 0
y = 1
w = tf.random.normal([1],0,1)
b = tf.random.normal([1],0,1)
for i in range(1000):
    output = sigmoid(x * w + 1 * b)
    error = y - output
    w = w + x * 0.1 * error
    b = b + 1 * 0.1 * error
    if i % 100 == 99:
        print(i, error, output)
99 0.05613929410015883 0.9438607058998412
199 0.036517984833149386 0.9634820151668506
299 0.026964494466793054 0.973035505533207
399 0.021341149037506058 0.9786588509624939
499 0.01764497585304714 0.9823550241469529
599 0.015033419259517289 0.9849665807404827
699 0.013091573572549864 0.9869084264274501
799 0.011591766057125419 0.9884082339428746
899 0.0103989276684896 0.9896010723315104
999 0.009427771543452201 0.9905722284565478
```

- 계산 그래프를 사용한 자동 미분



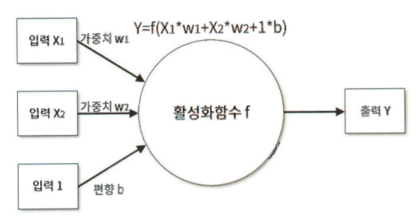
- 역전파 : 역방향 그래프



- 3. 신경망 네트워크 학습: AND 모델
- x1 & x2 모델

표 3.2 2개의 정수 입력을 받을 때 AND 연산의 진리표

입력 1	입력 2	AND 연산
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0



_ 그림 3.13 입력이 2개, 편향이 1개인 뉴런의 출력 계산식

```
# 3.16 첫번째 신경망 네트워크 : AND
import numpy as np
x = np.array([[1,1], [1,0], [0,1], [0,0]])
y = np.array([[1], [0], [0], [0]])
w = tf.random.normal([2],0,1)
b = tf.random.normal([1],0,1)
b_x = 1
for i in range(2000):
    error_sum = 0
     for j in range(4):
        output = sigmoid(np.sum(x[j]*w)+b_x*b)
        error = y[j][0] - output
        w = w + x[j] * 0.1 * error
        b = b + b_x * 0.1 * error
        error_sum += error
    if i % 200 == 199:
        print(i, error_sum)
199 -0.11085527470487731
399 -0.06589773131529673
599 -0.04677397040203471
799 -0.03614882251299572
999 -0.02940277980158417
1199 -0.024749751696087993
1399 -0.021352154675056505
1599 -0.018765476620651037
1799 -0.016730131667345667
1999 -0.015089296105792674
```

- 1차 AI 겨울: XOR 네트워크

표 3.6 2개의 정수 입력을 받을 때 XOR 연산의 진리표

입력 1	입력 2	XOR 연산
1	1	0
1	0	1
0	1	1
ð	ð	ð

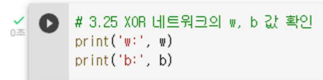
▼ 3.3.5 세번째 신경망 네트워크: XOR

```
# 3.23 세번째 신경망 네트워크 : XOR
 import numpy as np
x = np.array([[1,1], [1,0], [0,1], [0,0]])
y = np.array([[0], [1], [1], [0]])
 w = tf.random.normal([2], 0, 1)
b = tf.random.normal([1],0,1)
b_x = 1
 for i in range(2000):
     error_sum = 0
     for i in range(4):
         output = sigmoid(np.sum(x[j]*w)+b_x*b)
         error = y[j][0] - output
         w = w + x[j] * 0.1 * error
         b = b + b_x * 0.1 * error
         error_sum += error
     if i % 200 == 199:
        print(i, error_sum)
199 -0.008864795391776759
399 -0.00036056716274224243
599 -1.4665165693705795e-05
799 -6.031003636497445e-07
999 3.7228424787372205e-09
1199 3.722842145670313e-09
1399 3.722842145670313e-09
1599 3.722842145670313e-09
1799 3.722842145670313e-09
1999 3.722842145670313e-09
```

+ output이 0.5에 수렴

```
# 3.24 XOR 네트워크의 평가
for i in range(4):
    print('X:', x[i], 'Y:', y[i], 'Output:', sigmoid(np.sum(x[i]*w)+b))

X: [1 1] Y: [0] Output: 0.5128176286712095
X: [1 0] Y: [1] Output: 0.5128176305326305
X: [0 1] Y: [1] Output: 0.499999990686774
X: [0 0] Y: [0] Output: 0.50000000009313226
```



w: tf.Tensor([5.1281754e-02 -7.4505806e-09], shape=(2,), dtype=float32)

b: tf.Tensor([3.7252903e-09], shape=(1,), dtype=float32)



3.26 AND 네트워크의 w, b 값 확인

w: tf.Tensor([6.9484286 6.951607], shape=(2,), dtype=float32)

b: tf.Tensor([-10.601849], shape=(1,), dtype=float32)

+ 활성화 함수 계산 값

표 3.8 AND 네트워크의 입력과 중간 계산, 출력

X1	X2	중간 계산	출력
		np.sum(x[j]*w)+b	sigmoid(np.sum(x[j]*w)+b)
1	1	3,2981866	0,964366548024708
1	0	-3.6534204	0.02524838724984636
0	1	-3,650242	0.025326728701507022
0	0	-10,601849	2.4869364094058595e05

+ XOR, AND 뉴론의 가중치 차이 비교



그림 3.14 XOR과 AND 네트워크의 가중치 그래프화

+ XOR 문제: 하나의 뉴론으로 XOR 구현 불가능

> 해결: 여러개의 뉴론을 사용

```
# 3.27 tf.keras 를 이용한 XOR 네트워크 계산
    import numpy as np
    x = np.array([[1,1], [1,0], [0,1], [0,0]])
    y = np.array([[0], [1], [1], [0]])
    model = tf.keras.Sequential([
        tf.keras.layers.Dense(units=2, activation='sigmoid', input_shape=(2,)),
        tf.keras.layers.Dense(units=1, activation='sigmoid')
    1)
    model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.SGD(lr=0.3), loss='mse')
    model.summary()

    Model: "sequential"

     Layer (type)
                                 Output Shape
                                                           Param #
                                 (None, 2)
     dense (Dense)
                                                           6
     dense_1 (Dense)
                                 (None, 1)
                                                           3
    Total params: 9
    Trainable params: 9
    Non-trainable params: 0
```

- sequential 모델

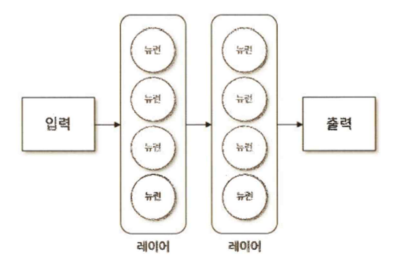


그림 3.15 tf,keras,sequential의 일직선 구조

```
model = tf.keras.Sequential([
    tf.keras.layers.Dense(units=2, activation='sigmoid', input_shape=(2,)),
    tf.keras.layers.Dense(units=1, activation='sigmoid')
])
```

- XOR 뉴론 다층 구조

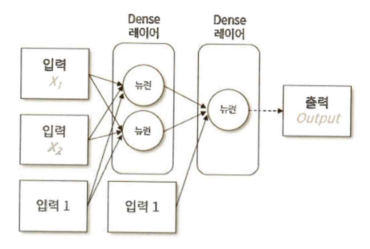


그림 3.17 편향을 포함한 2-레이어 XOR 네트워크의 구조

- XOR 학습

```
model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.SGD(lr=0.1), loss='mse')
```

- + optimizer: 딥러닝 학습 식
- > SGD(Stochastic Gradient Descent): w = w + x[j] * 0.1 * error의 계산시에 경사 하강법으로 미분 기울기가 0이 되는 쪽으로 하강하도록 update
- > stochastic은 확률적으로 일부 sample을 구해서 계산
- > loss는 error와 유사한 개념
- > mse = Mean Squared Error

Mean Squared Error =
$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (y_k - output_k)^2$$

> error = y - output 계산식과 유사

- 네트워크 학습

```
🗻 #3.28 tf.keras 를 이용한 XOR 네트워크 학습
 history = model.fit(x, y, epochs=2000, batch_size=1)
 4/4 [============== ] - Os 2ms/step - loss: 0.2631
 Epoch 263/2000
 Epoch 264/2000
 4/4 [============ ] - Os 2ms/step - loss: 0.2622
 Epoch 265/2000
 Epoch 266/2000
 Epoch 267/2000
 Epoch 268/2000
 Enach 260/2000
```

- 네트워크 평가

- 학습 결과로 얻어진 가중치와 bias 계산 확인

```
# 3.30 XOR 네트워크의 가중치와 편향 확인 for weight in model.weights: print(weight)

<tf.Variable 'dense/kernel:0' shape=(2, 2) dtype=float32, numpy= array([[ 7.102673 , -3.8543596], [ 6.3426666, -3.775786 ]], dtype=float32)> <tf.Variable 'dense/bias:0' shape=(2,) dtype=float32, numpy=array([-2.7972329, 5.666881 ], dtype=float32)> <tf.Variable 'dense_1/kernel:0' shape=(2, 1) dtype=float32, numpy= array([[6.1795464], [6.492127 ]], dtype=float32)> <tf.Variable 'dense_1/bias:0' shape=(1,) dtype=float32, numpy=array([-9.206421], dtype=float32)> <tf.Variable 'dense_1/bias:0' shape=(1,) dtype=float32, numpy=array([-9.206421], dtype=float32)>
```

- 학습에 의한 가중치 계산 값

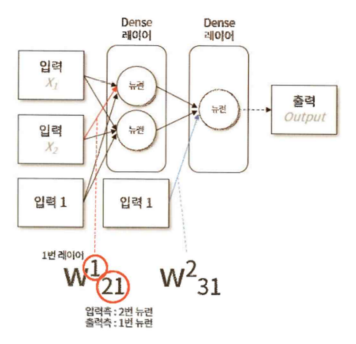


그림 3.18 가중치에 이름을 붙이는 규칙

- XOR 네트워크 가중치 값 수치



그림 3.19 2-레이어 XOR 네트워크의 가중치 그래프화

- 단순한 뉴론의 간단한 구현

output = activation(dot(w, input) + b)

```
class NaiveDense:
    def __init__(self, input_size, output_size, activation):
```

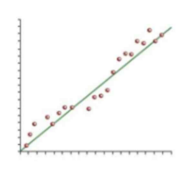
- 단순한 모델의 층 구현

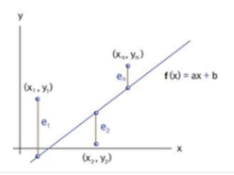
```
model = NaiveSequential([
    \label{eq:naiveDense} \mbox{NaiveDense(input\_size=28 $\star$ 28, output\_size=512, activation=tf.nn.relu),}
     NaiveDense(input_size=512, output_size=10, activation=tf.nn.softmax)
assert len(model.weights) == 4
class NaiveSequential:
    def __init__(self, layers):
        self.layers = layers
    def __call__(self, inputs):
        for layer in self.layers:
           x = layer(x)
        return x
    @property
    def weights(self):
       weights = []
       for layer in self.layers:
           weights += layer.weights
       return weights
```

```
def fit(model, images, labels, epochs, batch_size=128):
    for epoch_counter in range(epochs):
        print(f"에포크 {epoch_counter}")
        batch_generator = BatchGenerator(images, labels)
        for batch_counter in range(batch_generator.num_batches):
            images_batch, labels_batch = batch_generator.next()
            loss = one_training_step(model, images_batch, labels_batch)
        if batch_counter % 100 == 0:
            print(f"{batch_counter}世刊 배치 손실: {loss:.2f}")
```

4. 딥러닝에 의한 선형 회귀 분석

- regression: an act of going or coming back
- + 평균으로 회귀(regression to the mean)
- 손실함수가 최소가 되는 가중치 a,b를 찾는 것: y = ax + b(활성화 함수)





- 손실 함수를 최소 제곱법(Method of Least Squares)으로 계산
 - + 잔차의 제곱을 최소화하는 계산

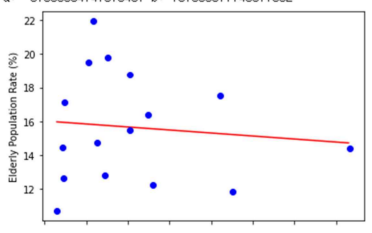
$$\sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i))^2$$

+ 가중치 a,b의 계산

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})(x_i - \overline{x})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}, \quad b = \overline{y} - a\overline{x}$$

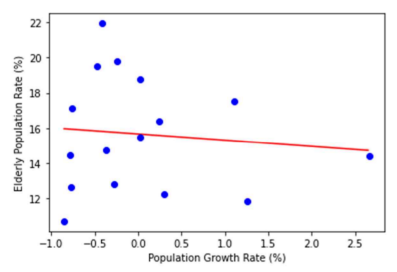
```
[] # 4.3 최소제곱법으로 회귀선 구하기
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    X = [0.3, -0.78, 1.26, 0.03, 1.11, 0.24, -0.24, -0.47, -0.77, -0.37, -0.85, -0.41,
    Y = [12.27, 14.44, 11.87, 18.75, 17.52, 16.37, 19.78, 19.51, 12.65, 14.74, 10.72, 7.5]
    # X. Y의 평균을 구합니다.
    x_bar = sum(X) / Ien(X)
    y_bar = sum(Y) / len(Y)
    # 최소제곱법으로 a, b를 구합니다.
    a = sum([(y - y_bar) * (x - x_bar) for y, x in list(zip(Y, X))])
    a /= sum([(x - x_bar) ** 2 for x in X])
    b = y_bar - a * x_bar
    print('a:', a, 'b:', b)
    # 그래프를 그리기 위해 회귀선의 x, y 데이터를 구합니다.
    line_x = np.arange(min(X), max(X), 0.01)
    line_y = a * line_x + b
    # 붉은색 실선으로 회귀선을 그립니다.
    plt.plot(line_x, line_y, 'r-')
    plt.plot(X,Y,'bo')
    plt.xlabel('Population Growth Rate (%)')
    plt.ylabel('Elderly Population Rate (%)')
    plt.show()
```

a: -0.355834147915461 b: 15.669317743971302



- 텐서플로우를 사용한 회귀선 구하기

```
# 4.4 텐서플로를 이용해서 회귀선 구하기
 import tensorflow as tf
 import numpy as np
 import matplotlib.pyplot as plt
import random
X = [0.3, -0.78, 1.26, 0.03, 1.11, 0.24, -0.24, -0.47, -0.77, -0.37, -0.85, -0.41, -0.27, 0.02, -0.76, 2.66]
Y = [12.27, 14.44, 11.87, 18.75, 17.52, 16.37, 19.78, 19.51, 12.65, 14.74, 10.72, 21.94, 12.83, 15.51, 17.14, 14.42]
# a와 b를 랜덤한 값으로 초기화합니다.
a = tf.Variable(random.random())
b = tf.Variable(random.random())
# 잔차의 제곱의 평균을 반환하는 함수입니다.
def compute_loss():
    y_pred = a * X + b
    loss = tf.reduce_mean((Y - y_pred) ** 2)
    return loss
optimizer = tf.keras.optimizers.Adam(Ir=0.07)
 for i in range(1000):
    # 잔차의 제곱의 평균을 최소화(minimize)합니다.
    optimizer.minimize(compute_loss, var_list=[a,b])
    if i % 100 == 99:
        print(i, 'a:', a.numpy(), 'b:', b.numpy(), 'loss:', compute_loss().numpy())
 line_x = np.arange(min(X), max(X), 0.01)
 line_y = a * line_x + b
# 그래프를 그립니다.
plt.plot(line_x,line_y,'r-')
plt.plot(X.Y.'bo')
plt.xlabel('Population Growth Rate (%)')
plt.ylabel('Elderly Population Rate (%)')
plt.show()
```



- 최적화 함수(optimizer) 손실을 최소화하는 딥러닝 알고리즘 > 복잡한 미분 계산 및 가중치 update를 자동으로 진행하는 도구

5. 딥러닝 네트워크를 사용한 회귀분석

▼ 4.3 딥러닝 네트워크를 이용한 회귀

```
+ 코드
                                                                                                                       + 텍스트
# 4.7 딥러닝 네트워크를 이용한 회귀
 import tensorflow as tf
 import numpy as np
X = [0.3, -0.78, 1.26, 0.03, 1.11, 0.24, -0.24, -0.47, -0.77, -0.37, -0.85, -0.41, -0.27, 0.02, -0.76, 2.66]
Y = [12.27, 14.44, 11.87, 18.75, 17.52, 16.37, 19.78, 19.51, 12.65, 14.74, 10.72, 21.94, 12.83, 15.51, 17.14, 14.42]
 model = tf.keras.Sequential([
     tf.keras.layers.Dense(units=6, activation='tanh', input_shape=(1,)),
     tf.keras.layers.Dense(units=1)
 1)
 model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.SGD(Ir=0.1), loss='mse')
 model.summary()
Model: "sequential"
 Layer (type)
                                 Output Shape
                                                               Param #
 dense (Dense)
                                 (None, 6)
                                                               12
 dense_1 (Dense)
                                                               7
                                 (None, 1)
 Total params: 19
 Trainable params: 19
 Non-trainable params: 0
```

+ 활성화 함수: tanh(x)

$$tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

```
# 그림 4.2 출력 코드
 import math
def sigmoid(x):
    return 1 / (1 + math.exp(-x))
x = np.arange(-5, 5, 0.01)
sigmoid_x = [sigmoid(z) for z in x]
tanh_x = [math.tanh(z) for z in x]
plt.axhline(0, color='gray')
plt.axvline(0, color='gray')
plt.plot(x, sigmoid_x, 'b-', label='sigmoid')
plt.plot(x, tanh_x, 'r--', label='tanh')
plt.legend()
plt.show()
   1.00
            sigmoid
          - tanh
   0.75
   0.50
   0.25
   0.00
 -0.25
 -0.50
 -0.75
 -1.00
                      -2
```

6. 분류 분석

- 정답이 있는 supervised learning로서 binary classification

```
# 5.1 와인 데이터셋 불러오기
 import pandas as pd
 red = pd.read_csv('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/winequality-red.csv', sep=';')
 white = pd.read_csv('http://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/winequality-white.csv', sep-';')
 print(red.head())
print(white.head())
    fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar chlorides #
           7.4
                             0.70
                                         0.00
                                                         1.9
                                                                  0.076
             7.8
                             0.88
                                         0.00
                                                         2.6
                                                                  0.098
2
             7.8
                             0.76
                                         0.04
                                                         2.3
                                                                  0.092
3
            11.2
                             0.28
                                         0.56
                                                         1.9
                                                                  0.075
4
             7.4
                             0.70
                                         0.00
                                                         1.9
                                                                 0.076
   free sulfur dioxide total sulfur dioxide density
                                                      pH sulphates #
                                      34.0 0.9978 3.51
                 11.0
                                                              0.56
                                      67.0
                                             0.9968 3.20
                                                               0.68
2
                  15.0
                                      54.0 0.9970 3.26
3
                  17.0
                                      60.0
                                             0.9980
                                                    3.16
                                                               0.58
 4
                 11.0
                                      34.0 0.9978 3.51
                                                               0.56
   alcohol quality
n
       94
       9.8
                 5
 2
       9.8
                 5
3
       9.8
                 6
       9.4
```

- 데이터 전처리 작업

```
# 5.2 와인 데이터셋 합치기
red['type'] = 0
white['type'] = 1
print(red.head(2))
print(white.head(2))
wine = pd.concat([red, white])
print(wine.describe())
  fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar chlorides #
                            0.70
0
            7.4
                                         0.0
                                                        1.9
                                                                0.076
            7.8
                            0.88
                                         0.0
                                                        2.6
1
                                                                0.098
  free sulfur dioxide total sulfur dioxide density
                                                   pH sulphates #
0
                 11.0
                                     34.0
                                           0.9978 3.51
                                                              0.56
1
                25.0
                                     67.0
                                           0.9968 3.20
                                                              0.68
  alcohol quality type
             5
   9.4
                   0
      9.8
                5
                     0
```

- 데이터 정규화

```
# 5.5 데이터 정규화
    wine_norm = (wine - wine.min()) / (wine.max() - wine.min())
    print(wine_norm.head())
    print(wine_norm.describe())
        fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar
                                                                   chlorides #
    0
            0.297521
                             0.413333
                                          0.000000
                                                         0.019939
                                                                    0.111296
            0.330579
                             0.533333
                                          0.000000
                                                                    0.147841
                                                         0.030675
    1
    2
            0.330579
                             0.453333
                                          0.024096
                                                                    0.137874
                                                         0.026074
    3
            0.611570
                             0.133333
                                          0.337349
                                                         0.019939
                                                                    0.109635
    4
            0.297521
                             0.413333
                                          0.000000
                                                         0.019939
                                                                    0.111296
       free sulfur dioxide total sulfur dioxide
                                                                pH sulphates #
                                                density
                  0.034722
                                       0.064516 0.206092 0.612403
    0
                                                                   0.191011
                  0.083333
                                       0.140553 0.186813 0.372093
                                                                   0.258427
    1
    2
                  0.048611
                                       0.110599 0.190669 0.418605
                                                                    0.241573
    3
                  0.055556
                                       0.124424 0.209948 0.341085
                                                                    0.202247
    4
                  0.034722
                                       0.064516 0.206092 0.612403 0.191011
        alcohol
                 quality type
    0 0.202899 0.333333
                           0.0
                           0.0
    1 0.260870 0.333333
                           0.0
    2 0.260870 0.333333
    3 0.260870 0.500000
                           0.0
    4 0.202899 0.333333
                           0.0
```

- 학습 적용을 위한 numpy array로 전환

```
# 5.6 데이터 섞은 후 numpy array로 변환
 import numpy as np
 wine_shuffle = wine_norm.sample(frac=1)
 print(wine_shuffle.head())
 wine_np = wine_shuffle.to_numpy()
 print(wine_np[:5])
       fixed acidity volatile acidity citric acid residual sugar chlorides #
 536
                             0.366667
            0.504132
                                          0.144578
                                                         0.027607
                                                                    0.112957
 2715
            0.330579
                             0.113333
                                          0.168675
                                                         0.101227
                                                                    0.051495
 4837
            0.223140
                             0.133333
                                          0.228916
                                                         0.110429
                                                                    0.036545
 2045
                             0.106667
                                          0.210843
           0.404959
                                                         0.000000
                                                                    0.054817
 1569
            0.198347
                             0.286667
                                          0.084337
                                                         0.019939
                                                                    0.078073
       free sulfur dioxide total sulfur dioxide density
                                                                # Hq
 536
                 0.017361
                                       0.062212 0.198381 0.286822
                 0.156250
                                       0.398618 0.160015 0.325581
 2715
 4837
                 0.184028
                                       0.483871 0.085406 0.240310
                                       0.149770 0.105842 0.279070
 2045
                 0.034722
 1569
                 0.048611
                                       0.064516 0.132061 0.589147
       sulphates
                  alcohol
                            quality type
        0.196629 0.202899 0.333333
 536
                                      0.0
 2715
        0.213483 0.304348 0.500000
                                      1.0
```

1.0

1.0

0.0

0.112360

0.739130 0.500000

0.089888 0.376812 0.333333

0.196629 0.507246 0.500000

4837

2045

1569

⁻ train data set와 test data set의 분리

```
# 5.7 train 데이터와 test 데이터로 분리
     import tensorflow as tf
     train_idx = int(len(wine_np) * 0.8)
     train_X, train_Y = wine_np[:train_idx, :-1], wine_np[:train_idx, -1]
     test_X, test_Y = wine_np[train_idx:, :-1], wine_np[train_idx:, -1]
     print(train_X[0])
     print(train_Y[0])
     print(test_X[0])
     print(test_Y[0])
     train_Y = tf.keras.utils.to_categorical(train_Y, num_classes=2)
     test_Y = tf.keras.utils.to_categorical(test_Y, num_classes=2)
     print(train_Y[0])
     print(test_Y[0])
     [0.50413223 0.36666667 0.14457831 0.02760736 0.11295681 0.01736111
     0.06221198 0.19838057 0.28682171 0.19662921 0.20289855 0.333333333
     0.0
     [0.3553719 0.11333333 0.20481928 0.14570552 0.06810631 0.10069444
     0.26497696 0.19529593 0.34883721 0.15168539 0.30434783 0.5
     1.0
     [1. 0.]
     [0. 1.]
```

- one-hot encoding: 분류 문제에서 해당 정답은 1, 오답은 0으로
- + 이항분류는 [0,1] 또는 [1,0]으로 분류
- + to_categorical() 함수는 one-hot encoding으로 변환
- 분류 모델

```
# 5.8 와인 데이터셋 분류 모델 생성
 import tensorflow as tf
 model = tf.keras.Sequential([
     tf.keras.layers.Dense(units=48, activation='relu', input_shape=(12,)),
     tf.keras.layers.Dense(units=24, activation='relu'),
     tf.keras.layers.Dense(units=12, activation='relu'),
     tf.keras.layers.Dense(units=2, activation='softmax')
 model.compile(optimizer=tf.keras.optimizers.Adam(Ir=0.07), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
 model.summary()
 Model: "sequential"
  Laver (type)
                              Output Shape
                                                       Param #
  dense (Dense)
                              (None, 48)
                                                       624
  dense_1 (Dense)
                             (None, 24)
                                                       1176
  dense_2 (Dense)
                             (None, 12)
                                                       300
  dense_3 (Dense)
                              (None, 2)
 Total params: 2,126
 Trainable params: 2,126
 Non-trainable params: 0
```

- 활성화 함수: softmax 사용
- + 출력 값들을 자연로그 e를 취하여 모두 더한 값으로 나눈 값

$$P(z) = \frac{e^{z_j}}{\sum_{k=1}^{K} e^{z_k}} (for \ j = 1, 2, \dots, K)$$

+ 예: 출력값: [2,1,0]인 경우

sum =
$$\sum_{k=1}^{K} e^{z_k} = e^2 + e^1 + e^0 = 11.1073$$

softmax =
$$\frac{e^{z_j}}{\sum_{k=1}^{K} e^{z_k}} = \left[\frac{e^2}{sum}, \frac{e^1}{sum}, \frac{e^0}{sum}\right] = [0.67, 0.24, 0.09]$$

+ max 함수를 약화시키는 활성화 함수

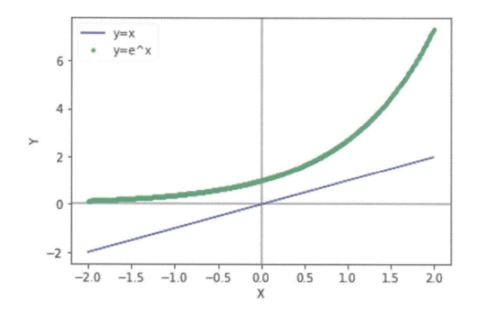
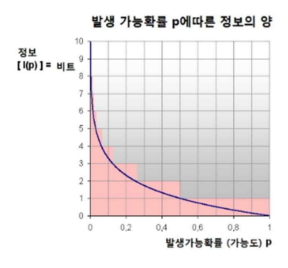


그림 5.5 지수 함수는 큰 값을 강조하고 작은 값은 약화하는 효과가 있습니다.

- optimizer에서 손실 함수로 mse 대신에 categorical_crossentropy 사용
- + 정보이론



+ 확률이 낮으면 발생하는 정보량이 많다 > 이미 정보를 많이 알수록 확률은 높고 새롭게 알수 있는 정보양은 감소한다

+ entropy: 어떤 상태에서의 불확실성 > 예측하기가 어려울수록 정보량이 많아지고, 엔트로피도 커진다

$$h(x) = \log \frac{1}{p(x)} = -\log p(x)$$

- + 확률의 역수에 로그 값 >확률이 크면 정보양(놀라움)이 적어진다
- + 비가 올 확률 1%, 오지 않을 확률 99%

$$h(\Box |) = -\log 0.01 = 4.605$$

$$h(\Box | \neg \Box | \Box | \Box | \Box) = -\log 0.99 = 0.010$$

- > 비가 오면 460배 정도 더 놀라운 정보량이 발생한다
- + entropy 기대 값: 각 엔트로피에 확률을 곱하기

$$E(X) = -p(x)\log p(x)$$

- >> 엔트로피 기대값을 낮추려고 피드백
- categorical_crossentropy
- + categorical: 범주 분류
- + crossentropy: 엔트로피 기대값과 유사하나 다음과 같이 차이
- + p(x)는 정답에 대한 확률, q(x)는 분류 네트워크가 계산한 정답 확률

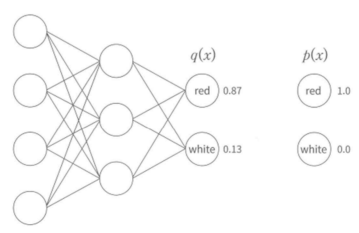


그림 5.6 p(x)는 정답 라벨, q(x)는 분류 네트워크의 계산 결과인 예측 라벨입니다.

$$CCE = -\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} p(x) \log q(x)$$

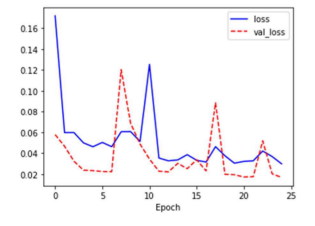
> 정답이 red인데 red일 확률 0.87, 화이트일 확률 0.13이면 CCE1이 0.06으로 엔트로피가 낮다

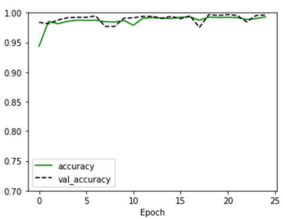
$$CCE_1 = -\frac{1}{2}(1.0 \times \log 0.87 + 0.0 \times \log 0.13) = 0.0696$$

> 정답이 white이고 레드일 확률이 0.6, 화이트일 확률이 0.4이면 CCE2는 0.458로 엔트로피가 높다

$$CCE_2 = -\frac{1}{2}(0.0 \times \log 0.6 + 1.0 \times \log 0.4) = 0.4581$$









🕞 # 5.11 분류 모델 평가

model.evaluate(test_X, test_Y)