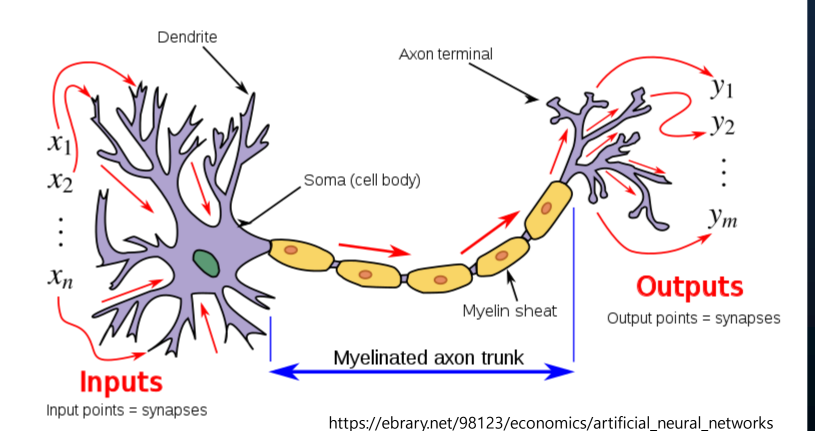
Neural Network



Neural Network



Prof. Jaewook Lee

Blockchain @ SNU



참고자료

- 밑바닥부터 시작하는 딥러닝(사이토 고키, 2017)
- CS231n(http://cs231n.stanford.edu/)
- https://github.com/Harry24k





NEURAL NETWORK





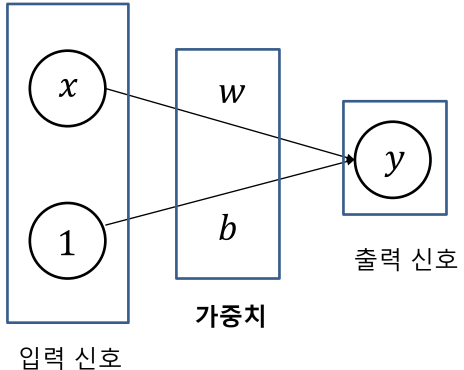
선형회귀와 신경망

Source: https://blockchain.berkeley.edu/decal/

퍼셉트론

- 다수의 신호를 입력 받아 하나의 신호를 출력
- 선형회귀는 하나의 퍼셉트론으로 구현 가능

$$wx + b = y$$



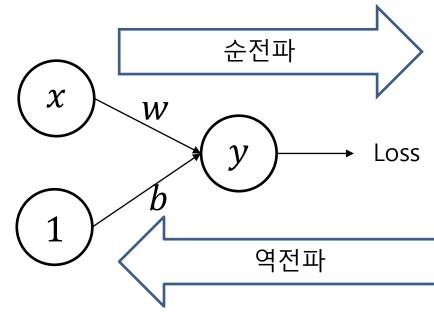




역전파와 순전파

목표: 역전파를 통해 좋은 가중치를 찾자!

- 순전파
 - 데이터처리 → 모델 구현 → 예측값 도출 → 손실함수 계산
 - 손실함수는 문제에 따라 정의됨
- 역전파
 - 기울기계산 → 개선방향 구하기 → 가중치 개선
 - 개선 방향 = loss를 감소시키는 방향
 - 기울기 방향의 (-)는 loss를 감소시키는 방향이다

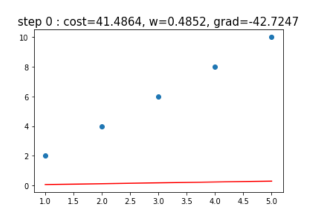


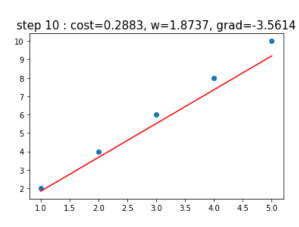


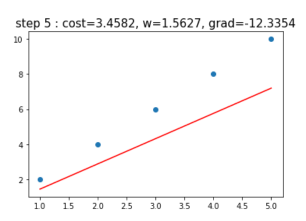


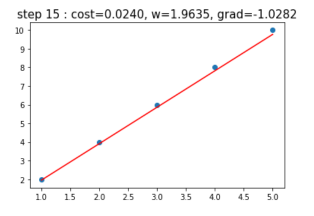
선형 신경망

■ 실습 1





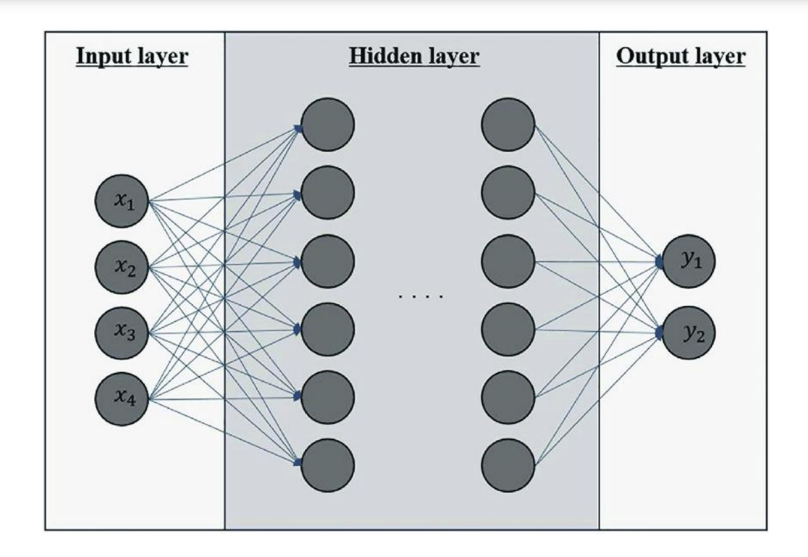








선형 신경망



모든 퍼셉트론이 선형이라면?

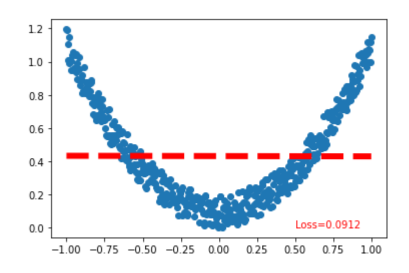




선형 신경망

■ 실습 2

• $y = x^2$ 그래프를 linear layer 2개를 사용한 모델로 예측하면?



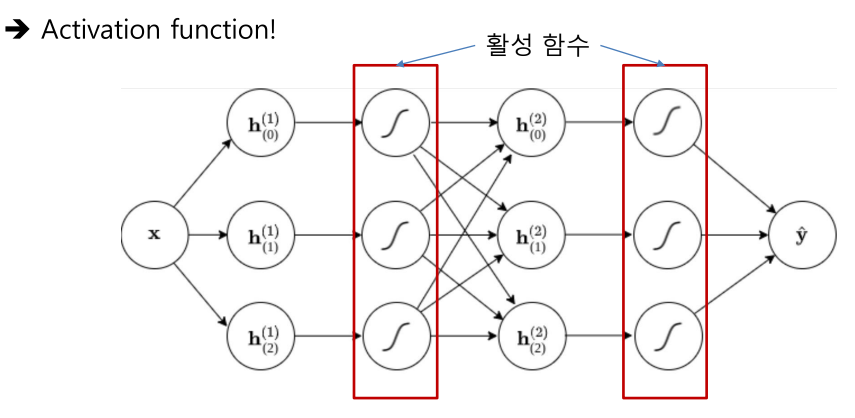
→ Linear layer를 여러 개 쌓는 것은 의미가 없다!





■ 비선형성

- 선형결합의 선형결합은 선형결합이기 때문에, linear layer를 여러 번 쌓은 것은 의미가 없음
- 즉, 비선형성을 갖는 함수가 필요함

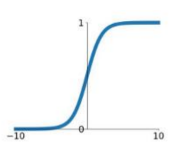






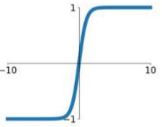
Sigmoid

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$



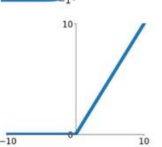
tanh

tanh(x)



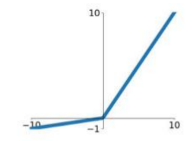
ReLU

 $\max(0, x)$



Leaky ReLU

 $\max(0.1x, x)$

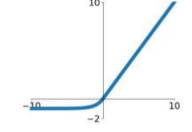


Maxout

$$\max(w_1^T x + b_1, w_2^T x + b_2)$$

ELU

$$\begin{cases} x & x \ge 0 \\ \alpha(e^x - 1) & x < 0 \end{cases}$$







Sigmoid

- 범위는 0과 1 사이 (s형태의 커브 생성)
- 미분 가능 (기울기가 항상 1보다 작음)
- Binary classification에서 출력층에서 사용(0.5보다 작으면 0, 0.5보다 크면 1로 분류)

Softmax

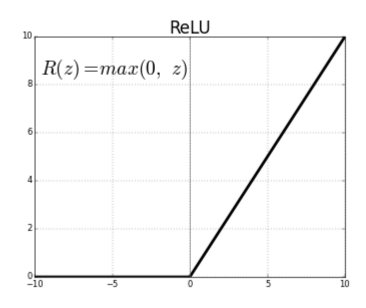
- N개의 다른 이벤트에 대한 확률 분포
- 일반적으로 각 대상 클래스의 확률 계산, 모든 확률의 합 = 1
- Multiclass classification 문제의 출력층에서 사용





ReLU

- 입력값이 0보다 크면 입력값을 그대로 출력, 0보다 작으면 0을 출력
- 값을 그대로 보내기 때문에 계산 및 학습이 빠름
- 은닉층(hidden layer)에서 많이 사용함

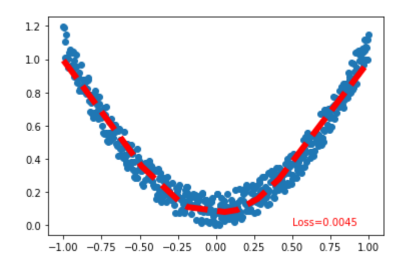






■ 실습 3

Linear layer와 activation function을 사용해서 $y = x^2$ 그래프를 예측



→ Activation function을 사용하면 비선형성을 나타낼 수 있다.





Loss function

- MSE Loss(mean squared error)
 - 예측한 값과 실제값의 차이를 제곱한 것의 평균(앞선 예시에서 사용)

- BCE Loss(Binary Cross Entropy)
 - Binary classification(0, 1의 class로 분류) 문제에서 사용하는 cross entropy

- CE Loss(Cross Entropy)
 - Classification에서 one hot label과의 cross entropy를 이용해 loss를 구함
 - Torch에서는 softmax와 cross entropy를 합쳐 놓은 것으로 제공





Summary

- Regression
 - Activation function(출력층): 항등함수
 - Loss function: MSE
- Binary classification
 - Activation function(출력층): sigmoid/softmax
 - Loss function: BCE/CEE
- Multicalss classification
 - Activation function(출력층): softmax
 - Loss function: CEE



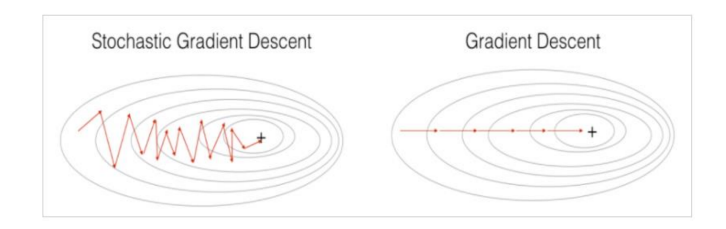


SGD(stochastic gradient descent)

- w' = w lr * grad
- 각 sample 혹은 batch에 대해 반복 시행
- 최적 경로가 아닐 수 있음
- 계산량이 적기 때문에 빠른 학습 가능

GD(gradient descent)

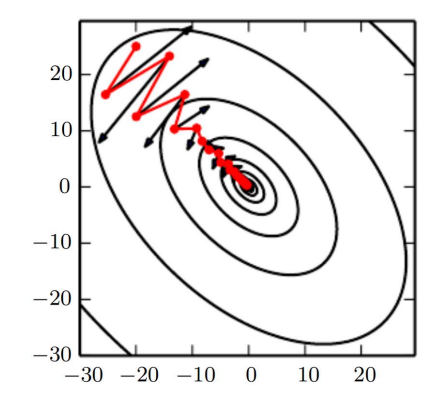
- w' = w lr * grad
- 모든 training data에 대해 반복 시행
- 최적 경로를 탐색
- ▶ 계산량이 큼







- SGD의 단점
 - 기울기가 최소점을 가르키지 않는 경우 지그재그로 움직임
- Momentum
 - 관성을 가지는 모델
 - 이전 변화량을 가중치 업데이트에 사용
 - $v' = \alpha * v lr * grad$
 - w' = w + v'

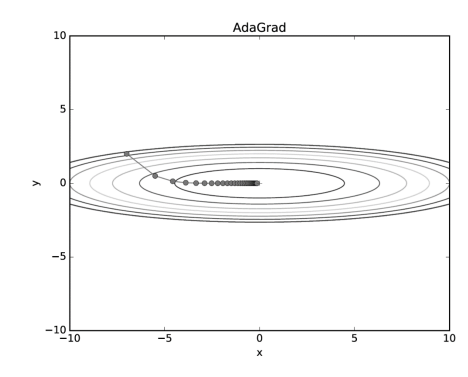






AdaGrad

- 학습률을 감소시키면서 학습을 진행함.
- $h' = h + grad \odot grad$
- $w' = w lr \, \frac{1}{\sqrt{h' + \varepsilon}} grad$
- 크게 움직일수록 학습률 감소
- 단점: 어느 순간 이후 학습률 = 0이 될 수 있음.







RMSProp

- 학습률을 감소시키면서 학습을 진행함.
- 가장 가까운 기울기에 가중, 과거 기울기 반영 규모를 기하급수적으로 감소
- $h' = \gamma h + (1 \gamma) * grad \bigcirc grad$
- $w' = w lr \frac{1}{\sqrt{h' + \varepsilon}} grad$

Adam

- Adagrad + Momentum
- 매개변수 2개 지정
- RMSProp를 일반화





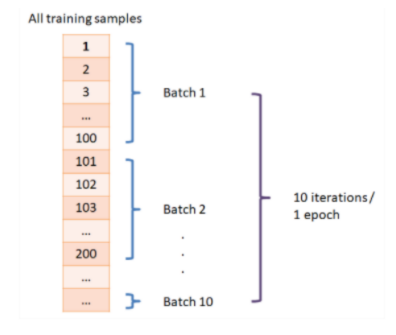
Batch Training

Batch Training

- 한번에 하나의 이미지만 학습하면 학습속도가 느림
- 한번에 전부 다 학습시키면 out of memory
- 적당한 양의 데이터를 묶어 한번에 학습시킨다
- 적당한 양 = Batch size

Epoch

- 한 데이터가 총 몇 번 학습에 사용되나?
- Iteration
 - 1 epoch에 총 몇 개의 batch를 사용하냐?



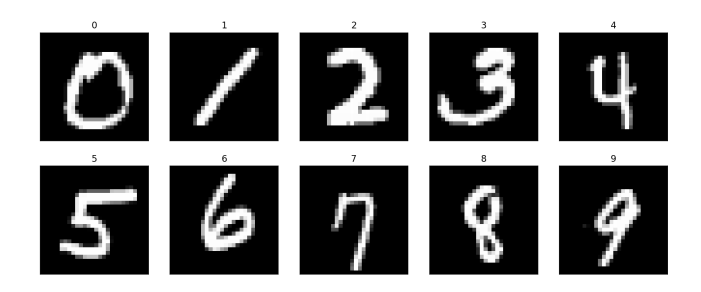
https://geniewishescometrue.tistory.com/entry/ML-DL-WIKI-BatchBatch-sizeEpochIteration





MNIST

- MNIST: 손글씨 숫자 이미지 데이터
 - Training set: 60000장
 - Test set: 10000장
 - Size: 28 * 28
 - 흑백 이미지





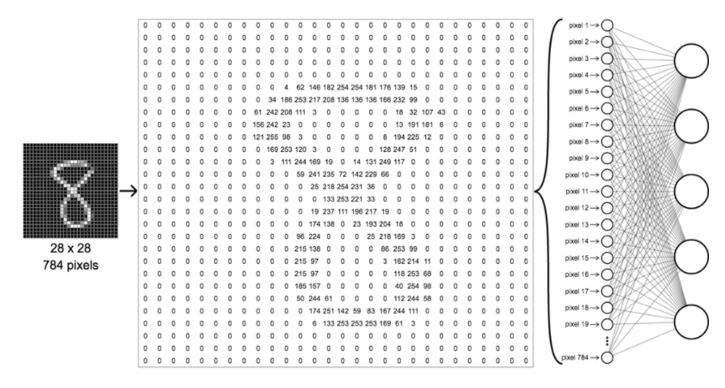


MNIST

■ MNIST를 위한 Neural Network

• Size : 28*28 = 784

Output : 10 (이미지가 0일 확률 ~ 9일 확률)







실습



