DSAC Module4 Deep Learning (2)

2019-2020

KPC

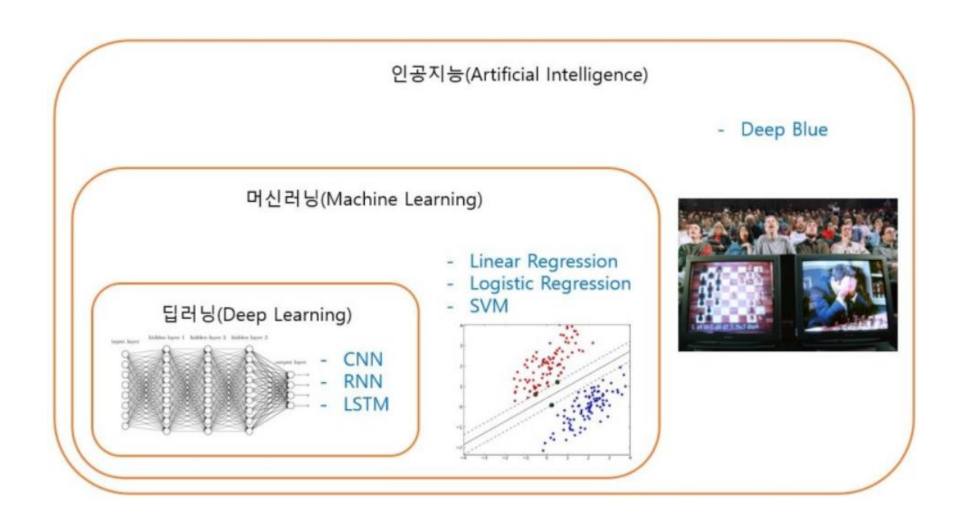


머신러닝 (Machine Learning)

인공지능과 머신러닝

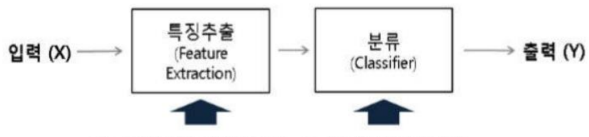
- 인공지능을 구현하는 방법은 다양
- · 머신 러닝 기반의 AI가 2000년대 이후 급속히 발전
- 딥러닝: 신경망을 기반으로 하는 머신 러닝 기술
 - 마치 사람이 많은 정보에 접하면서 학습하듯이 컴퓨터도 데이터를 보고 학 습하는 방법
 - 음성인식, 자동차 번호판 인식, 언어 번역, 채팅 대화, 글쓰기, 작곡 등 여러 분야에서 좋은 성과를 낸다

머신 러닝



머신 러닝 vs 딥 러닝

< 머신러닝 (Machine Learning >



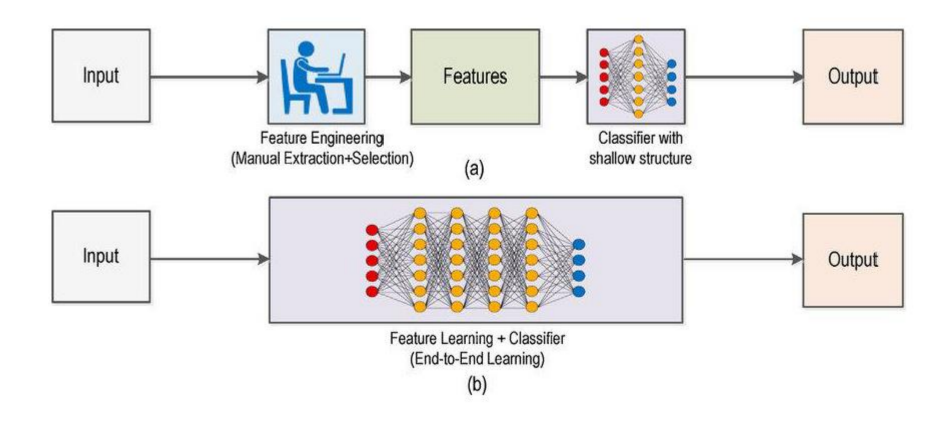
- 특징추출을 위한 알고리
 컴퓨터 '학습'의 영역 증을 인간이 직접 제공
- 해당분야에 대한 지식 및 직관, 알고리즘 구축을 위한 상당한 노력 필요

< 딥러닝 (Deep Learning >



■ 컴퓨터 '학습'의 영역

머신 러닝 vs 딥 러닝



머신러닝 특징

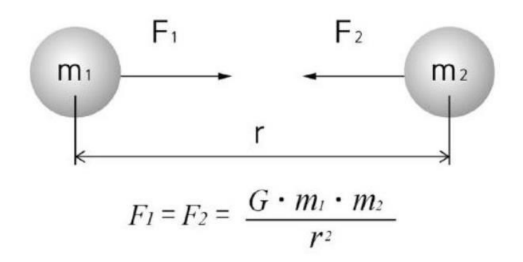
- 예전에는 컴퓨터는 프로그래머가 코딩한 대로만 동작
 - 계산을 빨리 하든지,
 - 이미지를 처리하든지,
 - 정해진 알고리즘대로 빠르고 정확하게 동작하는 일
- 머신러닝
 - 컴퓨터가 데이터를 보고, 스스로 기능을 향상시키는 방법을 찾아내어서 점
 차 성능을 향상시킨다.

머신 러닝?

- 현실 세계의 많은 현상
 - 수식으로 간단히 모델링하기 어렵고, 과학적으로 증명할 수도 없다.
 - 하지만 거의 정확히 예측할 수 있는 모델은 만들 수 있다.
 (단, 충분한 데이터 필요)
- 머신 러닝
 - 머신(컴퓨터)이 데이터를 보고 학습을 하여 점차 지능적인 동작 수행
 - 목적 : 학습을 하여 어떤 "모델(model)" 을 만드는 것
 - 모델: 예측 작업(회귀, 분류)을 수행하는 알고리즘
- ㆍ 머신 러닝 모델
 - 스팸 메일을 찾아내는 모델
 - 누가 게임에서 이길지 예측하는 모델
 - 내일 날씨를 예측하는 모델

모델

- · 수학, 과학에서는 어떤 현상을 설명하는 모델로 수식을 주로 사용
 - 모든 질량을 가진 모든 물체는 서로 끌어당긴다 : 만유인력 법칙

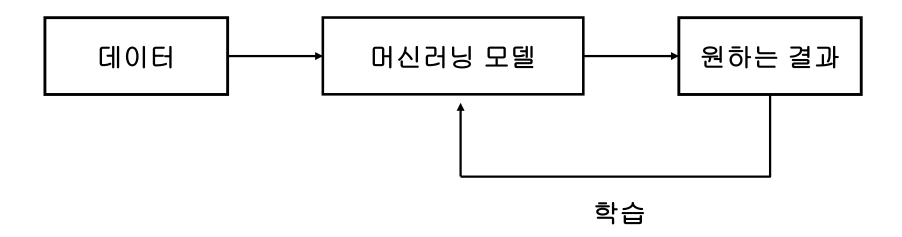


- 활용
 - 자유낙하 물체의 속도를 정확하게 예측
 - 많은 관련 기구를 설계

머신 러닝의 기본 동작

• 머신러닝 목표

- 주어진 학습 데이터를 보고 원하는 동작을 잘 수행하는 모델을 만드는 것
- 즉, 회귀 또는 분류 작업을 정확하게 수행
- 좋은 모델을 만들기 위해서는 → 좋은 데이터가 필요



손실 함수

- 손실함수(loss function)
 - 모델의 예측값과 실제 값과의 차이, 즉 오차(error)를 계산
- 이 오차를 줄이는 방향으로 모델을 최적화(학습) 한다
- 회귀분석에서 많이 사용하는 손실함수
 - 오차 자승의 합의 평균치(MSE: mean square error)

$$MSE = \sum_{k=1}^{N} (y - \hat{y})^2$$

- N: 배치 크기
- · 배치 크기 같은 설정 환경 변수를 hyper parameter라고 한다.
 - hyper parameter : 사람이 선택하는 변수
 - parameter : 기계 학습으로 자동으로 갱신되는 변수

분류의 손실 함수

- 분류에서는 손실함수로 MSE를 사용할 수 없다
- 대신, 분류에서 정확도(accuracy)를 손실함수로 사용할 수 있다
 - 예) 100명에 대해 남녀 분류 문제
 - ・ 96명을 맞추고 4명을 오 분류: 정확도 0.96
 - 그러나 정확도를 손실함수로 사용하는 데에는 다음과 같은 문제가 있다
- · Category 분포 불균형시 문제
 - 예)
 - · Group: 남자 95명, 여자 5명
 - · 오 분류 케이스 남자 1명, 여자 3명
 - 정확도는 여전히 0.96:
 - 문제: 여자의 경우, 5명 중 3명을 오 분류 → 결과 심각
 - 데이터 분포가 비대칭인 상황 : 질병 진단의 경우 자주 발생
 - 손실을 제대로 측정하지 못함
 - 이를 보완하기 위해서 크로스 엔트로피(cross entropy)를 사용
 - Category가 둘 이상인 경우에도 동일한 개념으로 적용 가능

크로스 엔트로피(Cross Entropy)

$$CE = \sum_{i} p_i \log(\frac{1}{p_i})$$

- p_i : 어떤 사건이 일어날 실제 확률, p_i ': 예측한 확률
- 남녀가 50명씩 같은 경우

$$CE = -0.5 \times \log(\frac{49}{50}) - 0.5 \times \log(\frac{47}{50}) = 0.02687$$

• 남자가 95명 여자가 5명인 경우

$$CE = -0.95 \times \log(\frac{94}{95}) - 0.05 \times \log(\frac{2}{5}) = 0.17609$$

배치와 이포크

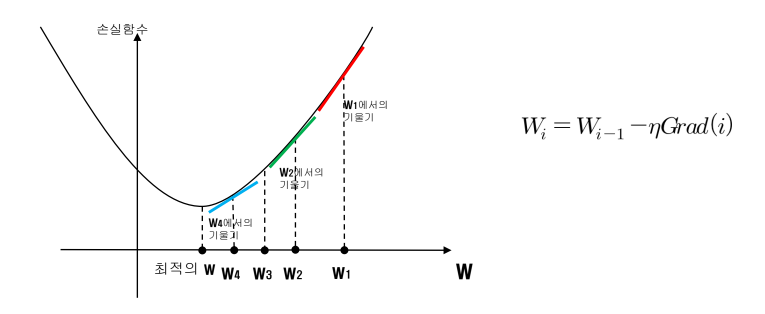
- 배치(Batch) 크기 : 한번 학습에 사용하는 샘플 수
- 예를 들어, 총 1,000개의 데이터로 예측 모델을 만들 때, 한번에 1,000개의 의 데이터를 모두 입력하여 손실함수를 구하고 학습을 시키는 것은 비효율적
 - 배치 크기가 클수록 학습이 정교하고, 기울기를 정확히 구할 수 있으나 계산량이 많아진다.
 - 한번에 필요한 메모리 사용량이 많아 메모리 오류가 날 가능성이 높다
 - 일반적으로 훈련 데이터를 일정 크기의 배치 단위로 나누어 학습을 시키는 것
 이 효과적
- 배치 크기가 작을 때에는 기울기가 상대적으로 정확하게 계산되지 못하므로 학습률도 작게 잡는 것이 좋다

배치와 이포크

- · 이포크(Epoch) : 주어진 훈련 데이터 전체를 한번 학습에 사용하는 것
- 학습에 주어진 1,000개의 훈련 데이터를 모두 학습에 사용하였어도 아직 최적의 모델 파라미터를 찾지 못했으면 주어진 데이터를 다시 반복하여 사용할 필요 있다
 - 머신러닝에서는 일반적으로 여러 이포크를 수행

훈련 방법: 최적화 - 경사 하강법

- 경사 하강법(Gradient Descent)
 - 가장 일반적인 최적화 알고리즘
 - 손실함수를 계수에 관한 그래프로 그렸을 때 최소값으로 빨리 도달하기 위해서는 현재 위치에서의 기울기(미분값)에 비례하여 반대방향으로 이동



경사 하강법의 원리

$$\underline{W}(n+1) = \underline{W}(n) - \mu \frac{\partial e^{2}(n)}{\partial \underline{W}(n)}$$

$$= \underline{W}(n) - \mu \frac{\partial e^{2}(n)}{\partial e(n)} \cdot \frac{\partial e(n)}{\partial \underline{W}(n)}$$

$$= \underline{W}(n) - 2\mu e(n) \cdot \frac{\partial [d(n) - \underline{W}^{T}(n) \cdot \underline{X}(n)]}{\partial \underline{W}(n)}, \qquad \frac{\partial \underline{A}^{T} \cdot \underline{B}}{\partial \underline{A}} = \underline{B}$$

$$= \underline{W}(n) + 2\mu e(n)\underline{X}(n)$$

학습률 (Learning Rate)

- 학습률: 학습 속도를 조정하는 변수
 - 학습률이 너무 작게 잡으면
 - 수렴하는데 시간이 오래 걸리지만 최저점에 도달했을 때 흔들림 없이 안정적인
 값을 얻을 수 있다
 - 학습률을 너무 크게 정하면
 - 학습하는 속도는 빠르나 자칫하면 최저점으로 수렴하지 못하고 발산하거나 수 렴하더라도 흔들리는 오차가 남아있을 수 있다.
- 학습 스케줄(learning schedule) 기법
 - 초기에는 학습률을 크게 정하고(학습을 빠르게 하고), 오차가 줄어들면 학습률을 줄여서 안정 상태(steady state)의 오차를 줄이는 방법

경사 하강법 특징

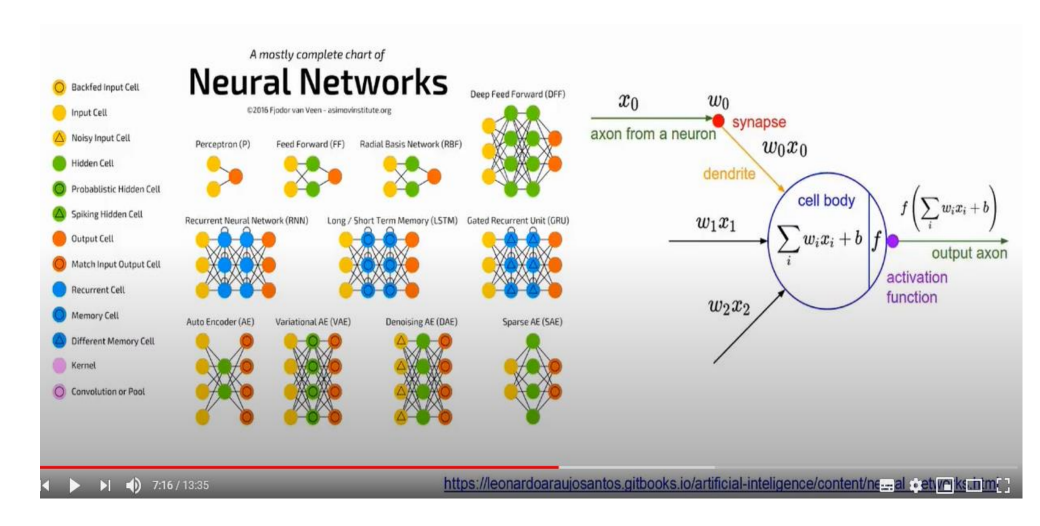
- 경사하강법을 적용하려면 특성 변수들을 모두 동일한 방식으로 스케일 링해야 한다.
- 특성 값마다 크기의 편차가 크면
 - 특정 변수에 너무 종속되어 동작할 수 있고 이로 인해 수렴속도가 직선이되지 않고 오래 걸릴 수가 있다.

경사 하강법의 종류

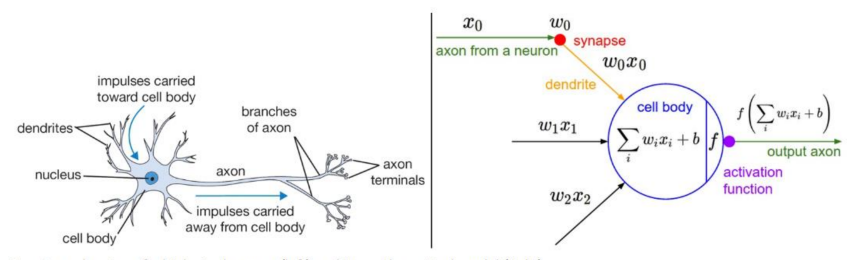
- **배치(**Batch) GD
 - 일반적으로 배치 GD방식을 많이 사용하는데, 적절한 크기의 배치 단위로
 입력 신호를 나누어 경사 하강법을 적용하는 방식
- SGD (확률적 경사 하강법)
 - 한 번에 한 샘플씩 랜덤하게 골라서 훈련에 사용하는 방법
 - 즉 샘플을 하나만 보고 계수를 조정
 - 계산량이 적어 동작속도가 빠르고, 랜덤한 방향으로 학습을 하므로 전역 최
 소치를 가능성이 높아진다
 - 매 샘플이 너무 랜덤하여 방향성을 잃고 수렴하는데 시간이 오래 걸릴 가능
 성도 있다

신경망(ANN)

Neural Net - Chart



신경망 개요



A cartoon drawing of a biological neuron (left) and its mathematical model (right).

(출처: http://cs231n.github.io/neural-networks-1/)

- axon (축삭돌기): 뉴런에서 뻗어나와 다른 뉴런의 수상돌기와 연결
- dendrite (수상돌기) : 다른 뉴런의 축삭 돌기와 연결, 몸체에 나뭇가지 형태로 붙어 있다
- synapse (시냅스): 축삭돌기와 수상돌기가 연결된 지점, 여기서 한 뉴 런이 다른 뉴런으로 신호가 전달

신경망 개요

- 하나의 뉴런은 여러 다른 뉴런의 축삭돌기와 연결
- 연결된 시냅스의 강도가 연결된 뉴런들의 영향력이 결정
- 이러한 영향력의 합이 어떤 값을 초과하면 신호가 발생하여 축삭돌기를 통해서 다른 뉴런에게 신호가 전달
 - x0, x1, x2 : 입력되는 뉴런의 축삭돌기로부터 전달되는 신호의 양
 - w0, w1, w2 : 시냅스의 강도, 즉 입력되는 뉴런의 영향력
 - w0*x0 + w1*x1 + w2*x2 : 입력되는 신호의 양과 해당 신호의 시냅스 강도 가 곱해진 값의 합계
 - f : 최종 합계가 다른 뉴런에게 전달되는 신호의 양을 결정짓는 규칙, 이를 활성화 함수라고 부름

신경망과 딥러닝

• 신경망 모델

- 뇌를 구성하는 신경 뉴런(neuron)의 동작을 모방
- 기본적으로는 입력 신호 벡터에 어떤 가중치를 곱하고 그 결과를 더하거나 비선형 처리를 하여 유용한 정보를 추출하는 구조
- 이러한 작업을 계층(layer) 단위로 여러 번 수행

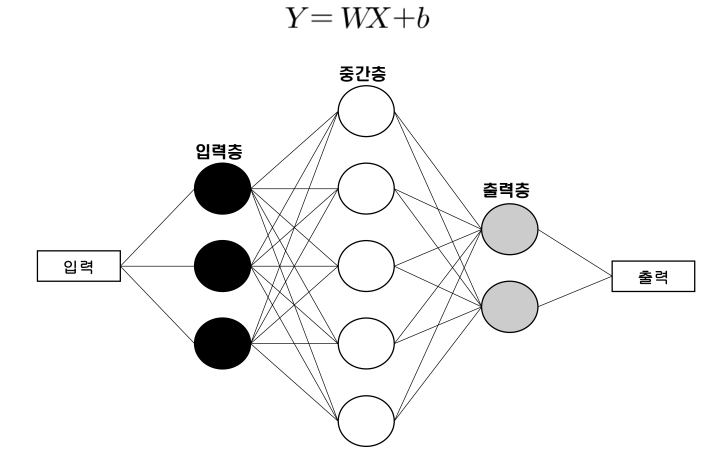
• 딥(deep) 러닝 모델

- 계층이 2개 이상인 신경망 모델

• 성능

- 이제 거의 사람처럼 듣고, 읽고, 보고 쓰는 능력이 발전
- 2012년 ILSVRC(ImageNet Scale Visual Recognition Challenge)에서 기존의 알고리즘보다 월등히 우수한 성능을 보이면서 (AlexNet) 딥러닝이머신러닝 모델로 널리 채택되기 시작

신경망 구성 – 기본 구조



텐서 (tensor)

- 신경망에서는 계층별 입출력 정보를 벡터 보다 텐서라고 부름
- 텐서는 개념적으로는 벡터와 같은 의미이나 신경망에서는 다차원 벡터를 통칭하여 텐서라고 하고, "벡터"라고 하면 아래와 같이 1차원이면서 항목이 여러 개인 신호를 지칭한다.
 - X = [-0.82, 0.94, -1.15, 0.25]
- 텐서에서는 <mark>차원 (dimension)</mark> 이라는 표현대신 **랭크**(rank)를 사용하는 데, 벡터는 랭크가 1인 텐서이다.

텐서 (tensor) - 예

- rank = 2
 - 행(row): 입력 신호의 sample들
 - 열(column): 각 sample의 특성(feature) 값

```
X = [[-0.82, -0.25, -1.16, -0.64, 1.13, -0.68],

[-0.18, -0.42, 1.34, -0.21, -0.57, 1.23],

[2.32, 1.22, -0.43, 0.2, -0.29, -0.88],

[-2.02, -0.44, 0.2, 0.5, 0.01, -0.88]]
```

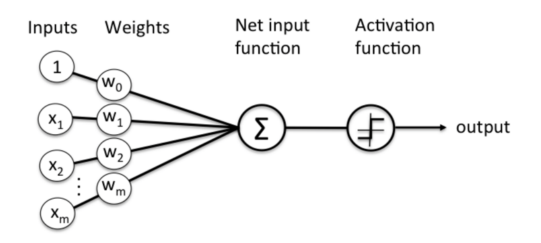
- 만일 입력 신호 X가 200 장의 컬러 이미지이고, 각 이미지가 (244, 244) 크기의 픽셀로 구성되며, 각 픽셀이 3원색으로 구성되어 있다면 X의 모양은 다음과 같으며 랭크는 4가 된다.
 - X.shape = (200, 244, 244, 3)

네트워크 (network)

• 신경망 모델은 보통 여러개의 계층으로 구성되며 이를 "네트워크"라 함

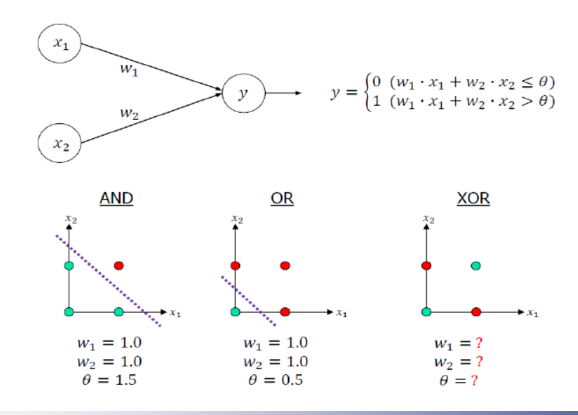
퍼셉트론 (Perceptron)

- 인공신경망의 개념
 - 1943년에 최초로 제안
 - 신경망은 인공신경망(Artificial Neural Net, ANN)을 줄여서 부름
- 퍼셉트론(Perceptron)
 - 신경망의 최초 모델



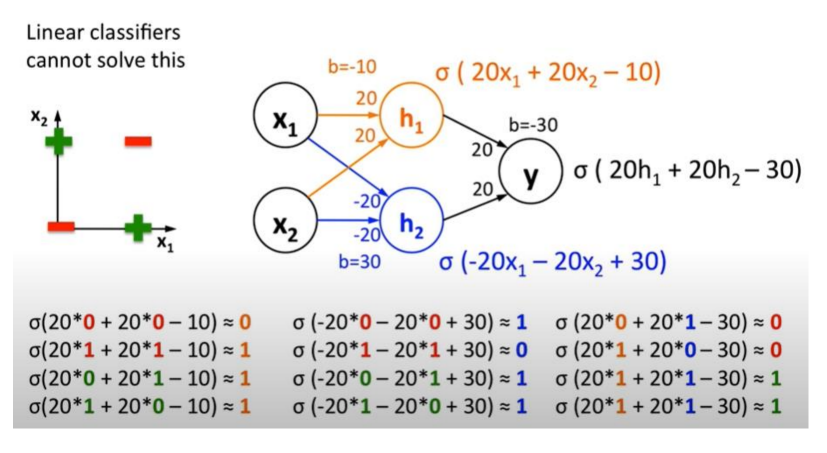
퍼셉트론 (Perceptron)

- 퍼셉트론은 실제로 간단한 XOR 기능도 구현하지 못하는 것으로 판명
 실효성에 의문
- 후에 XOR 과 같은 연산은 여러 층으로 구성된 다층 퍼셉트론 (MLP)으로 해결될 수 있다는 것이 증명



퍼셉트론 (Perceptron)

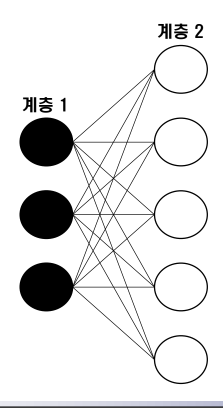
Solving XOR Problem using MLP



(Ref: https://www.youtube.com/watch?v=kNPGXgzxoHw)

전 결합망 (Fully Connected Network, FCN)

- 가장 기본적인 신경망 구조
- 각 계층의 모든 출력이 다음 단계의 모든 입력으로 연결되는 선이 존재 하고 여기에 가중치가 곱해지는 구조
 - 가중치를 곱하는 것 외에 스칼라 값인 편이(bias)가 더해진다.



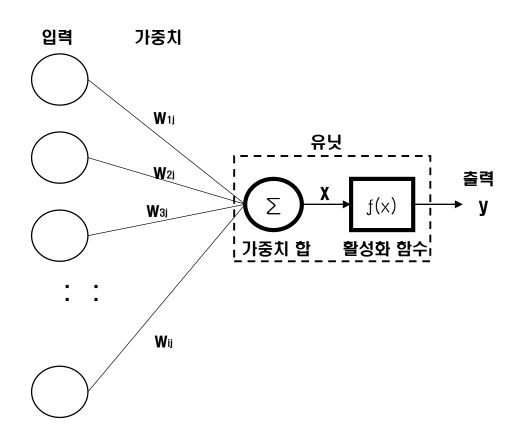
$$Y = \Sigma(W_{ij} \times X_{ij} + b_i)$$

활성화 함수 (Activation Function)

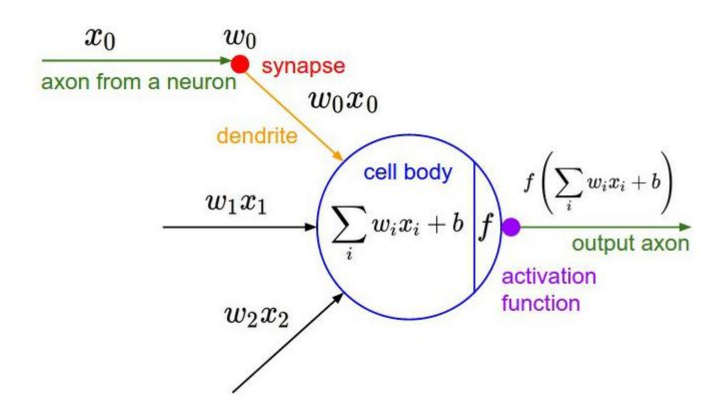
- 신경망은 (선형회귀와 달리) 한 계층의 신호를 다음 계층으로 그대로 전 달하지 않고 비선형적인 활성화 함수를 거친 후에 전달
- 활성화 함수 사용 이유
 - 생물학적인 신경망을 모방
 - 약한 신호는 전달하지 않고 어느 이상의 신호도 전달하지 않는 "S"자 형 곡선과 같이 "비선형적"인 반응을 한다고 생각
- 실제로 비선형의 활성화 함수를 도입한 신경망이 잘 동작

활성화 함수 (Activation Function)

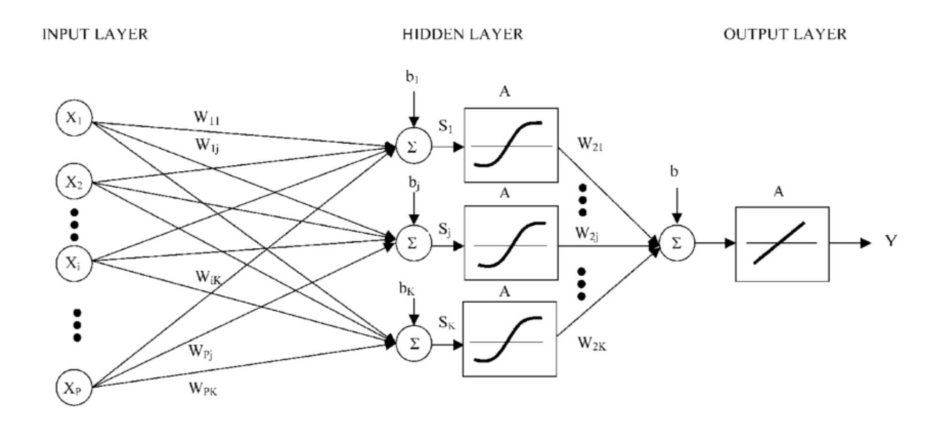
• 다음 계층으로 신호를 전달할 때, 어떤 범위의 신호를 "활성화(activate)" 하여 전달할지를 정하는 함수



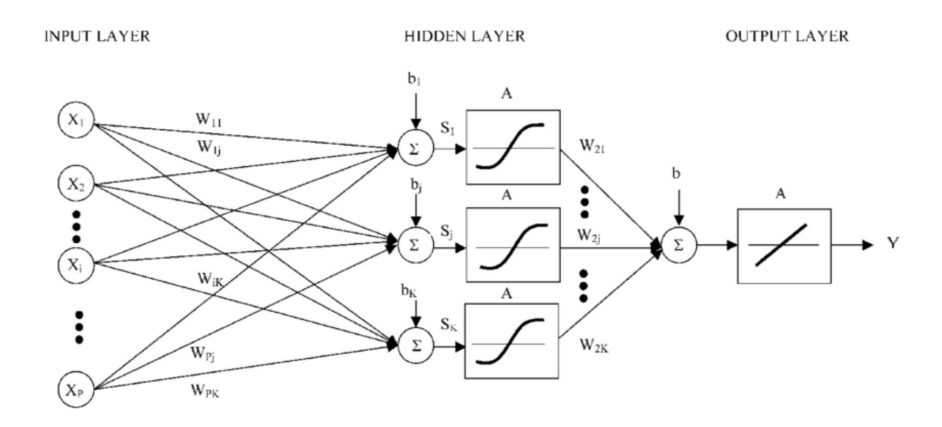
활성화 함수 (Activation Function)



활성화 함수 (Activation Function)



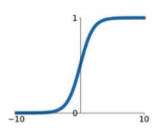
활성화 함수 (Activation Function)



활성화 함수 종류

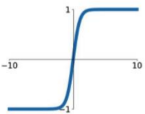
Sigmoid

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



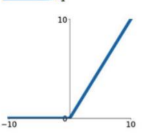
tanh

tanh(x)



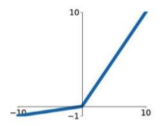
ReLU

 $\max(0, x)$



Leaky ReLU

 $\max(0.1x, x)$

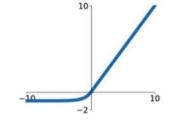


Maxout

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

ELU

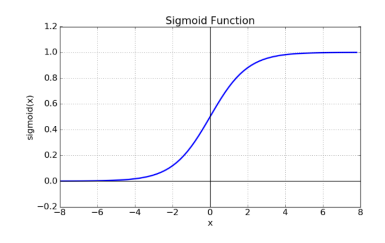
$$\begin{cases} x & x \ge 0 \\ \alpha(e^x - 1) & x < 0 \end{cases}$$

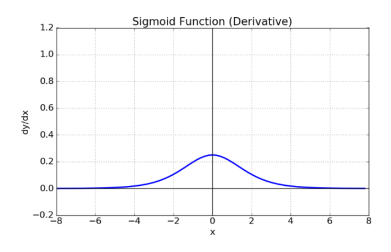


활성화 함수 종류

• 시그모이드(Sigmoid) 함수

- 입력과 출력의 관계가 S 커브를 따른다고 가정한 함수, 생물학적으로 입출 력 관계를 설명할 때 많이 사용되는 모델
- 출력을 0~1 사이로 제한
- 단점: 입력값이 일정 범위를 벗어나서 너무 크거나 작으면 모두 1이나 0
 으로 일정하게 평탄해져서 큰 신호는 무시된다는 문제가 있다. 또한 이 범위에서는 기울기가 모두 0이므로 입력의 변화에 반응하지 못하는 한계





활성화 함수 종류

- Hyperbolic tangent (tanh) 함수
 - 시그모이드와 유사한 모양
 - 출력의 범위가 다르다: -1 ~ 1 사이
 - tanh함수 역시 크거나 작은 값이 무시되는 단점이 존재
- ReLU 함수
 - 입력이 양수이면 신호를 그대로(선형적으로) 전달
 - 입력이 음수이면 출력을 '0'으로 제한
 - 크기가 큰 신호를 출력으로 전달하는 구조를 가지며, 시그모이드를 사용할 때 발생하는 Vanishing Gradient 문제를 해결
 - 현재 많은 신경망에서 ReLU를 채택

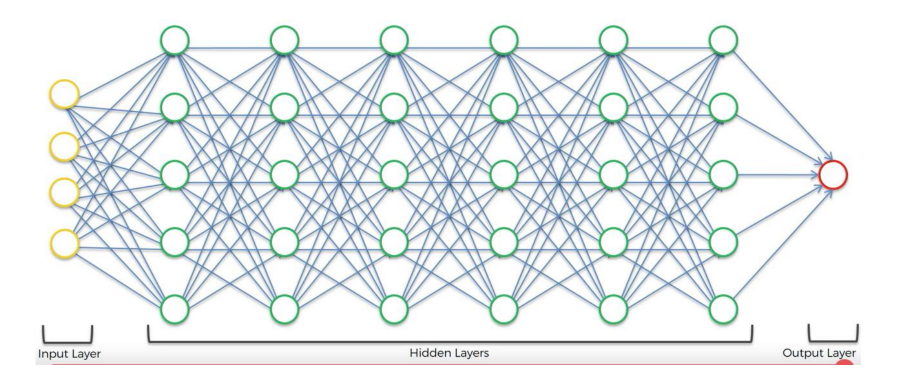
활성화 함수 선택

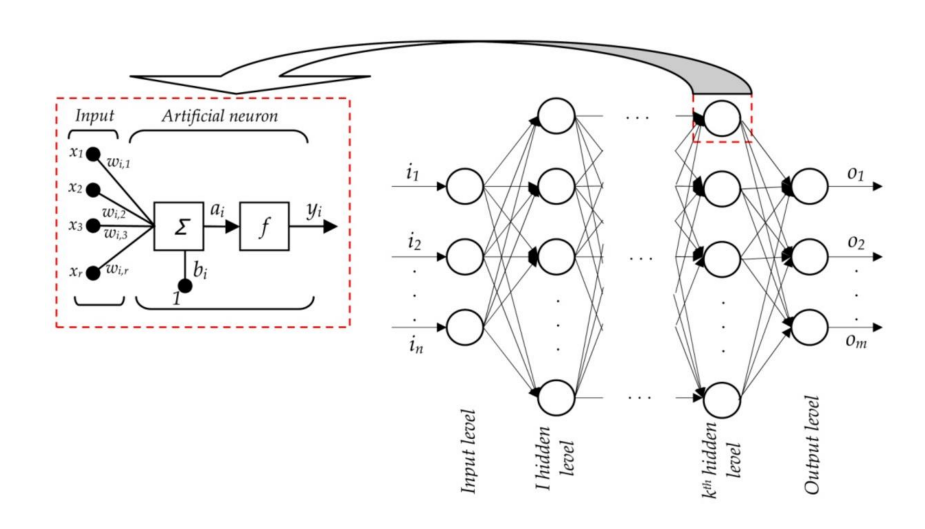
- 활성화 함수의 선택
 - 신경망의 각 계층마다 다르게 택할 수 있다
- 활성화 함수를 사용하지 않는다는 것
 - 신호를 선형적으로 그대로 출력으로 전달
 - 이는 신경망을 회귀분석에 사용할 때 필요
- 분류 문제나 어떤 사건의 발생 확률을 구할 때
 - 즉, 0~1 범위의 확률에 해당하는 값을 예측할 때에는 출력단에서 시그모
 이드 함수를 주로 사용
- 다중 분류를 사용할 때
 - 소프트맥스(softmax)를 사용

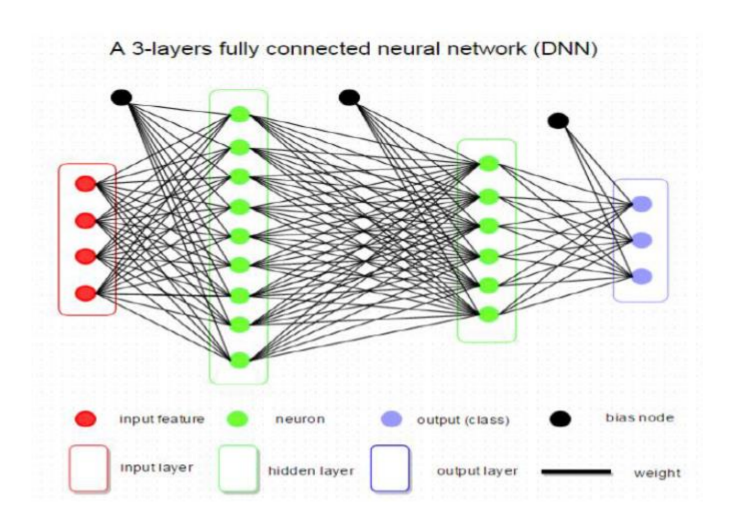
다층 퍼셉트론 (MLP, Multi Layer Perceptron)

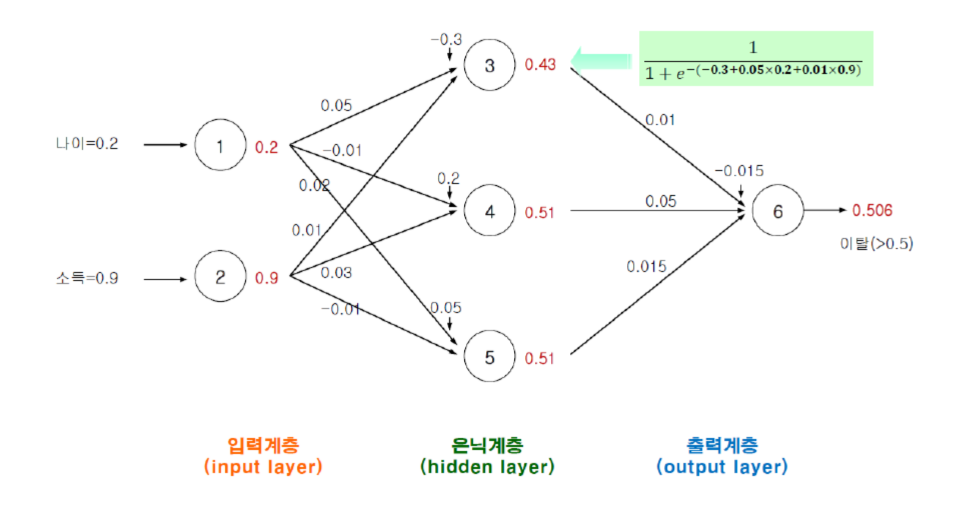
- 전결합망과 활성화 함수를 합한 기능이 하나의 계층(layer)이며 이러한 계층을 여러 개 쌓은 구조
- 은닉(hidden) 계층
 - 입력과 출력 계층을 제외한 중간 계층
- 초기 신경망은 MLP로 구성했는데 필기체 숫자 인식 등에서 상용화되 기도 함
- 지금은 MLP를 개선한 CNN, RNN 등이 신경망으로 사용되며 성능도 급격히 향상됨

- 은닉(hidden) 계층
 - 입력과 출력 계층을 제외한 중간 계층



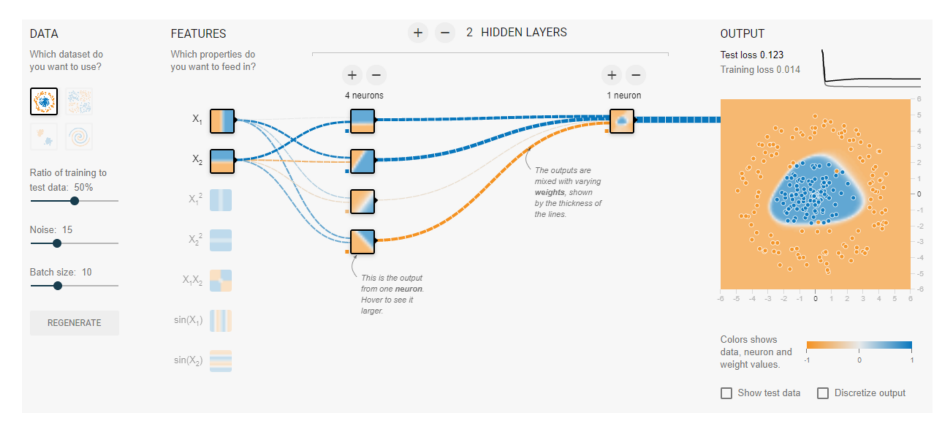






신경망 동작

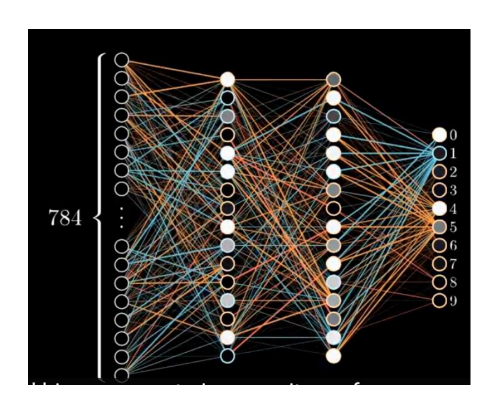
• 신경망 (Playground): https://playground.tensorflow.org/



- 입력 데이터의 분포가 복잡해질수록
 - 더 깊은 신경망 구조와 다수의 신경 유닛이 필요

신경망 동작 상세 설명

• <u>동영상</u> (21:00)

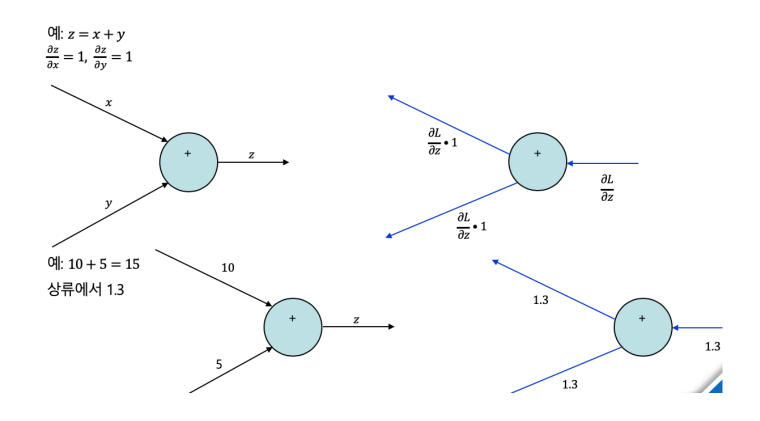


역전파 (Back Propagation)

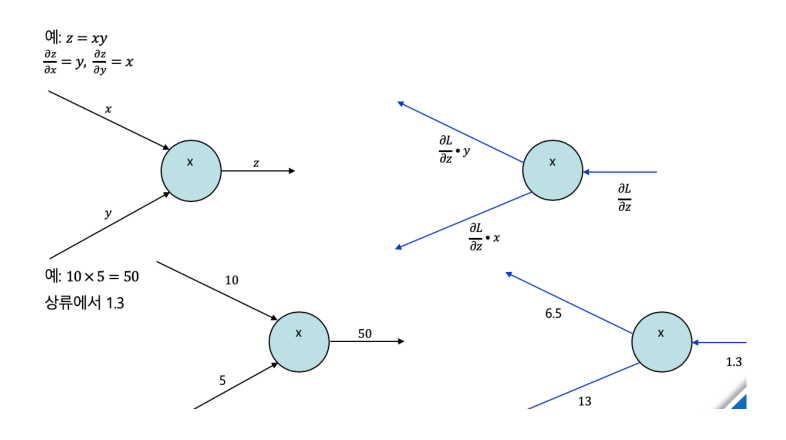
- 신경망 구현에서 초기에 어려웠던 점은 경사하강법을 여러 계층을 통하여 구현하는 방법을 찾지 못했던 것이다.
- 그러나 신경망을 구성하는 내용이 <mark>덧셈과 곱셈</mark>만으로 구성된다면 이의 경사 하강법을 구현하는 것이 간단한 계산으로 가능하다는 것을 알게 되었다.
- 즉 오차를 줄이기 위한 경사하강법이 역전파(back propagation)라는 방법으로 간단하게 구현할 수 있다.

역전파 - 덧셈

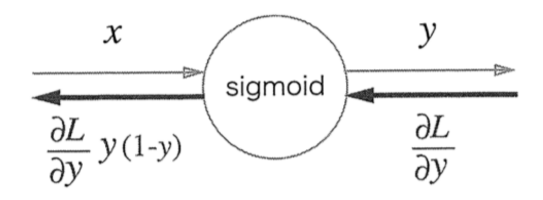
아래 그림은 합과 곱으로 구현된 신경망 기본 구조에 대해 역전파가 어떻게 이루어지는 지를 나타냈다.



역전파 - 곱셈



역전파 – 활성화 함수(sigmoid) 통과



오류 역전파 알고리즘 (EBP)

- 1. 신경망 모형의 구조, 학습률 및 중지규칙 등을 결정하고 가중치를 초기화한다.
- 2. 훈련 데이터 \Im 의 N개 관측값을 어떤 형식으로 정렬한 후 신경망에 제시한다.
- 3. 전방향 계산^{forward computation}

•
$$z_j^l(n) = \sum_{i=1}^{m_l} W_{ij}^l(n) h_i^{l-1}(n)$$
, $l=1,\,\cdots,L$, L : 출력층

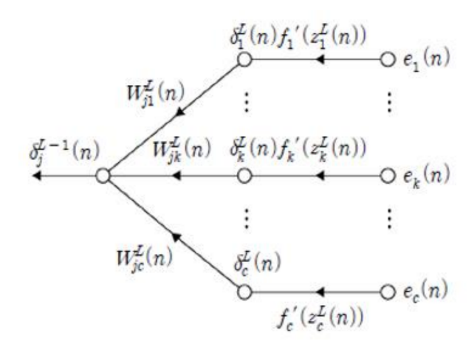
•
$$h_j^l(n)=f_j(z_j^l(n))$$
 , $1=2,\,\cdots,L$, $h_j^1(n)=x_j(n)$, $h_j^L(n)=o_j(n)$

•
$$e_j(n) = y_j(n) - o_j(n)$$

- 역방향 계산^{backward computation}
 - $\delta_i^L(n) = -e_i^L(n) f_i'(z_i^L(n))$, 노드 j는 출력층 L의 노드이다.
 - $\delta_j^l(n) = -f_j^{\,\prime}(z_j^l(n)) \sum_k \delta_k^{l+1}(n) \; W_{jk}^{l+1}(n)$, 노드 j는 은닉층 l의 노드이다.
- 5. 각 관측값에 대해 다음 델타규칙에 따라 가중치를 갱신한다.
 - $W_{ij}^{l}(n+1) = W_{ij}^{l}(n) + \eta \delta_{j}^{l}(n) h_{i}^{l-1}(n)$
- 6. 중지규칙이 충족될 때까지 단계 2부터 단계 5까지 반복한다.

역전파 – 오류 역전파

$$\triangle W_{ij}^l(n) = \eta \times \delta_j^l(n) \times h_i^{l-1}(n)$$
 가중치 학습률 국부적 노드 j 의 변화량 매개변수 기울기 입력

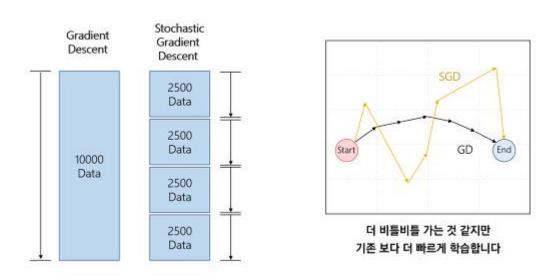


가중치 초기화 (추천)

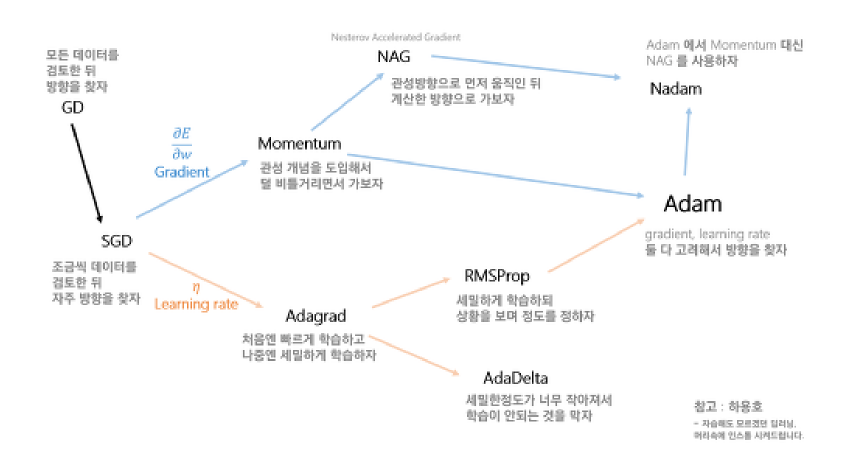
| 활성함수 | 균등분포 $\mathit{U}(-r,r)$ | 정규분포 $N(0, \sigma^2)$ |
|-------|---|--|
| 시그모이드 | $r = \sqrt{\frac{6}{m_l + m_{l+1}}}$ | $\sigma = \sqrt{\frac{2}{m_l + m_{l+1}}}$ |
| 쌍곡탄젠트 | $r = 4\sqrt{\frac{6}{m_l + m_{l+1}}}$ | $\sigma = 4\sqrt{\frac{2}{m_l + m_{l+1}}}$ |
| ReLU | $r = \sqrt{2} \sqrt{\frac{6}{m_l + m_{l+1}}}$ | $\sigma = \sqrt{2} \sqrt{\frac{2}{m_l + m_{l+1}}}$ |

 m_l : l 번째 층의 노드 수

Optimizer (최적화기)

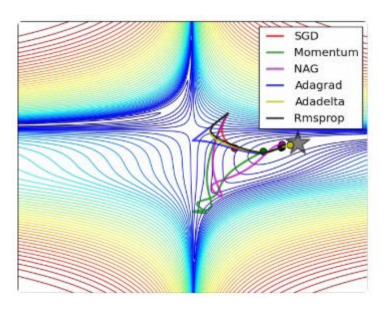


Optimizer (최적화기)

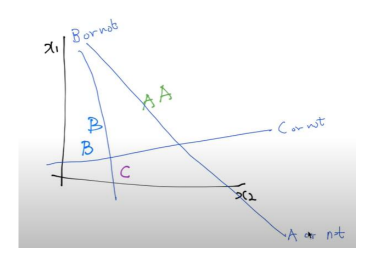


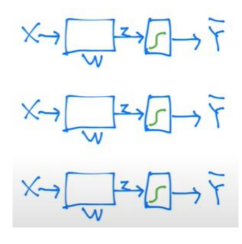
Optimizer (최적화기)

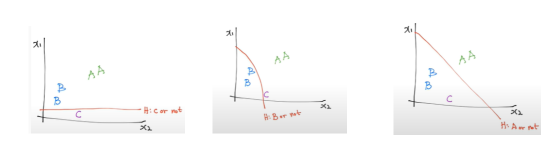
Optimizer 성능 비교



Multinomial Classification







$$\begin{bmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_4 \end{bmatrix}$$

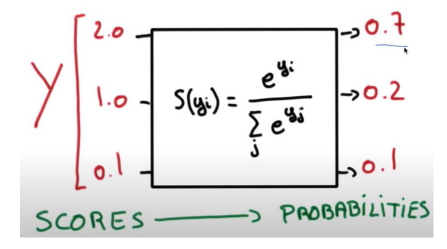
$$\begin{bmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 x_1 + w_2 x_2 + w_3 x_4 \end{bmatrix}$$

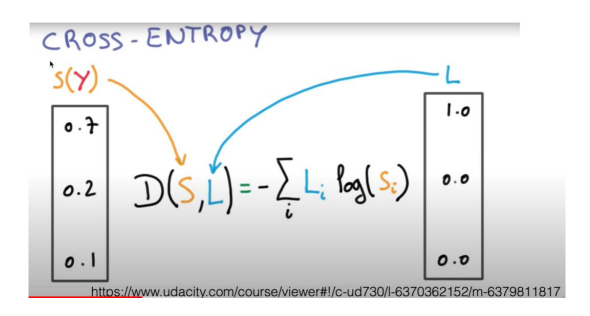
From: Prof. Kim Sunghun's lecture youtube

Multinomial Classification

$$\begin{bmatrix} W_{A1} & W_{A2} & W_{A3} \\ W_{B1} & W_{B2} & W_{B3} \\ W_{C1} & W_{C2} & W_{C3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} W_{A1}X_1 + V_{A2}X_2 + W_{A3}X_3 \\ W_{B1}X_1 + V_{B2}X_2 + W_{B3}X_3 \\ W_{C1}X_1 + V_{C1}X_2 + W_{C2}X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{y}_A \\ \overline{y}_B \\ \overline{y}_C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 \\ 100 \\ 0.1 \end{bmatrix}$$



Cross Entropy



$$C:(H(x),y) = ylog(H(x)) - (1-y)log(1-H(x))$$

$$Logistic cost (binary cross-entropy)$$

$$D(S,L) = -\sum_{i} L_{i} \log(S_{i})$$

$$Cross-entropy cost$$

Cross entropy – Softmax

· 교차 엔트로피 (Cross entropy)

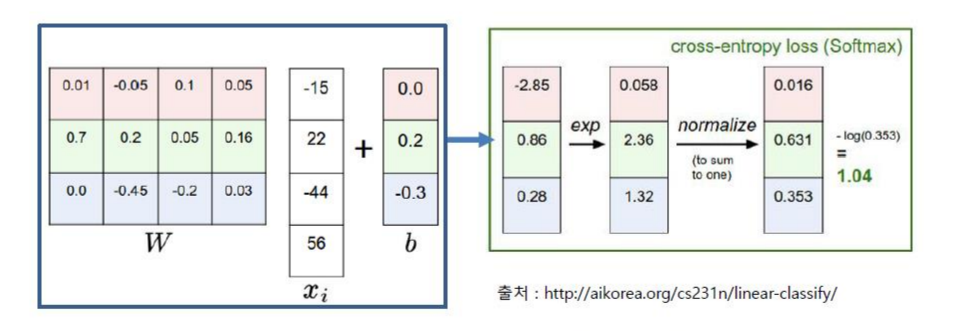
$$E = -\sum_{k} t_k \log y_k$$

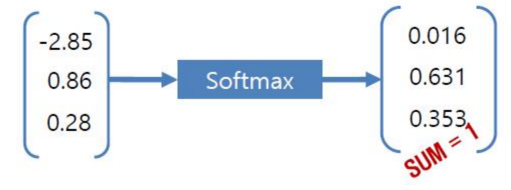
(y: predict, t: target, k: dimension, log: natural log)

· 소프트맥스(softmax) 함수를 사용

$$\sigma(j) = \frac{\exp(\mathbf{w}_j^{\top} \mathbf{x})}{\sum_{k=1}^K \exp(\mathbf{w}_k^{\top} \mathbf{x})} = \frac{\exp(z_j)}{\sum_{k=1}^K \exp(z_k)}$$

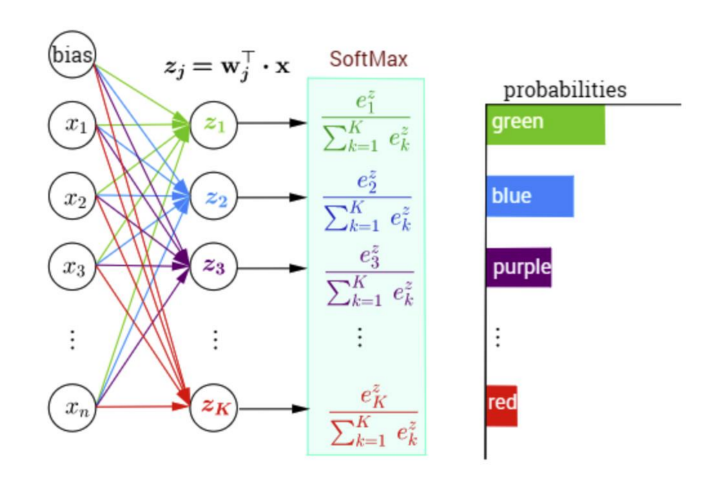
Cross entropy – Softmax





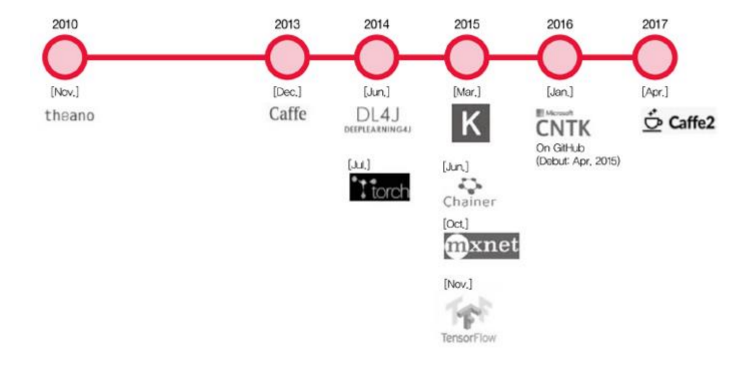
Cross entropy – Softmax

• 상대적인 점수 비교 : 확률처럼 0~1 사이 값으로 매핑



텐서플로우

딥러닝 소프트웨어



텐서플로우 (Tensorflow)

- 데이터 처리 및 머신러닝에 특화된 소프트웨어로, 신경망 구축을 지원하는 라이브러리
 - 2015년 구글에서 공개
- Python의 머신러닝 라이브러리인 sklearn와 호환되는 tf.learn 라이브러리를 제공
- 시각화 도구로 텐서보드(TensorBoard)를 제공
- 텐서플로우의 가장 큰 특징
 - 다수의 GPU 칩을 병렬로 사용하거나 여러 대의 컴퓨터에서 분산 실행하여 대용량의 신경망 알고리즘을 쉽게 구축할 수 있다

텐서플로우 초보자를 위한 가이드

https://www.tensorflow.org/tutorials/

계산 그래프 (Computational Graph)

- 텐서플로우의 동작을 그래프로 나타낸 것으로 노드들을 링크로 연결한 구조를 갖는다.
 - 노드: 어떤 작업이 실행
 - 링크를 따라서 텐서 (즉 데이터)가 전송
 - 노드에는 상수를 담을 수 있다

```
node1 = tf.constant(3.0, tf.float32)
node2 = tf.constant(4.0) # also tf.float32 implicitly
print(node1, node2)
```

세션 (Session)

- 계산 그래프를 실행하려면 먼저 세션을 하나 만들어야 한다.
- 세션
 - 하나의 프로그램 실행 환경을 담는 것
 - 텐서플로우 내부는 C언어로 구현되어 있는데 이 실행 프로그램과의 연결 창구
- 아래는 세션 객체 sess를 만들고 run() 프로그램을 실행하면서 내용으로 실행 그래프(computational graph)의 일부인 node1, node2를 보여주라 는 명령

```
sess = tf.Session()
print(sess.run([node1, node2]))
```

> [3.0, 4.0]

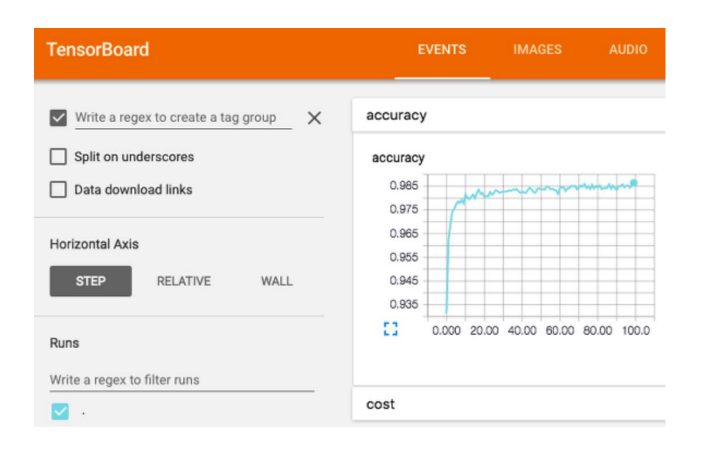
세션 (Session)

 아래는 위의 두 상수 노드의 값을 더하는 작업을 하는 새로운 노드 nose3을 만들었다.

```
node3 = tf.add(node1, node2)
print("node3: ", node3)
print("sess.run(node3): ", sess.run(node3))
> node3: Tensor("Add:0", shape=(), dtype=float32)
sess.run(node3): 7.0
```

텐서 보드 (tensorBoard)

• 계산 그래프의 내용을 그래픽하게 보여주는 기능을 제공



텐서플로우 모듈, 클래스, 함수

텐서플로우 모듈, 클래스, 함수

텐서플로우 텐서 연산

텐서플로우 2.0 변환

Tensorflow 표현 (2-stage network)

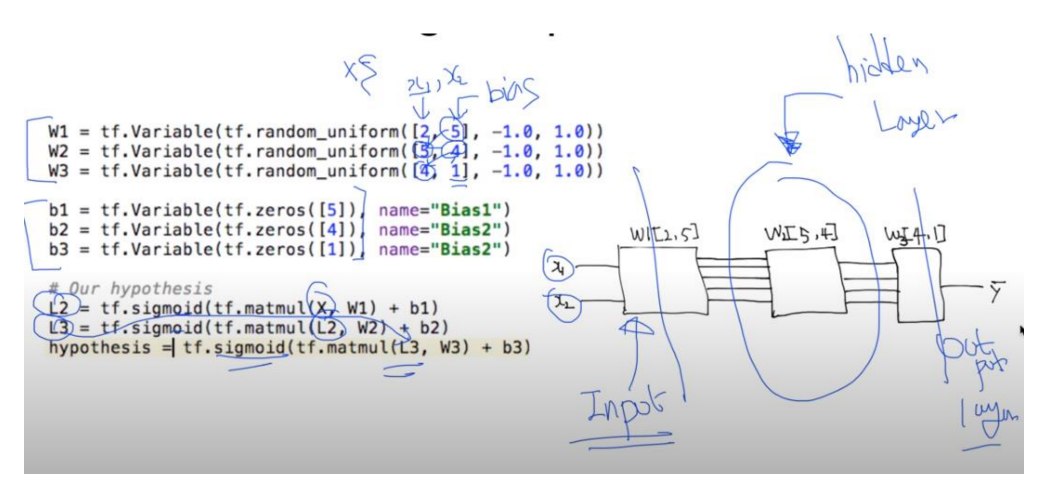
NN for XOR w=[5,-7], B=[-8,3]

```
W1 = tf.Variable(tf.random_uniform([2, 2], -1.0, 1.0))
W2 = tf.Variable(tf.random_uniform([2, 1], -1.0, 1.0))

b1 = tf.Variable(tf.zeros([2]), name="Bias1")
b2 = tf.Variable(tf.zeros([1]), name="Bias2")

# Our hypothesis
L2 = tf.sigmoid(tf.matmul(X, W1) + b1)
hypothesis = tf.sigmoid(tf.matmul(L2, W2) + b2)
```

Tensorflow 표현 (3-stage network)



고급 API (Keras)

고급 API의 필요성

- 심층 신경망(Deep neural networks)이 유행이기는 하나 텐서플로우 등 신경망의 주요 프레임워크들이 원시적인 코딩이 가능하고 세세하게 기능을 구현할 수 있는 라이브러리이지만 사용의 복잡성으로 인해 초보자가 사용법이 다소 복잡
- 초보자도 쉽게 신경망을 구현할 수 있는 고급 API 형태의 라이브러리 의 제공이 필요함

https://keras.io/applications/

TensorFlow APIs

TensorFlow provides multiple APIs (Application Programming Interfaces).

These can be classified into 2 major categories:

- Low level API:
 - complete programming control
 - recommended for machine learning researchers
 - provides fine levels of control over the models
 - TensorFlow Core is the low level API of TensorFlow.
- 2. High level API:
 - built on top of TensorFlow Core
 - easier to learn and use than TensorFlow Core
 - make repetitive tasks easier and more consistent between different users
 - tf.contrib.learn is an example of a high level API.

텐서플로우 Core API: 저 수준 API

- https://www.tensorflow.org/guide/eager
- 텐서플로우 계산 그래프
- 텐서
- 연산
- 세션
- 텐서플로우를 처음 접하는 사람에게는 이해하기가 어려운 부분이 있다
- 사용할 경우 얻는 이점도 있으므로(대부분 디버깅 관련) 고수준과 저수
 준 텐서플로우 API를 필요에 따라 섞어 사용하면 된다.

텐서플로우 Core API: 저 수준 API

- 신경층(neural layer)
- 비용 함수(cost function)
- 옵티마이저(optimizer)
- 초기화 방식(initialization scheme)
- 활성화 함수(activation function)
- 정규화 방식(regularization scheme)
- 모두 독립적인 모듈이며 결합을 통해 새로운 모델을 만들 수 있다.
- 새로운 모듈을 새 클래스와 함수로 간단히 추가할 수 있다.
- 모델은 별도의 모델 구성 파일이 아닌 파이썬 코드로 정의된다.

케라스 (Keras)

- 딥러닝 모델을 python으로 쉽게 구축해주는 패키지 (고급 API)
 - Python으로 작성
- 다양한 Backend 신경망 엔진 지원
 - Tensorflow, Theano, CNTK(Microsoft), MXNet, Plai의 등과 같은 플랫폼으로 기 반으로 동작
- 고수준 Keras API
 - tf.keras
 - https://www.tensorflow.org/guide/keras
- 케라스 설치 (colab 미리 설치되어 있음)
 - conda, pip 명령으로 설치
 - Pip3 install keras

https://keras.io/applications/

케라스 (Keras)

- 텐서 곱(tensor products), 합성곱(convolutions)과 같은 저수준 작업을 자체적으로 수행하지 않고 백엔드에 의존
- 여러 백엔드 엔진을 지원하지만 주 백엔드이자 기본 백엔드는 텐서플 로우
- 케라스의 가장 큰 지지 기업도 구글

케라스 (Keras) - model

- 핵심 데이터 구조
- 두 가지 주 모델 유형
 - > Sequential Model: linear stack of layers
 - Functional API: way to define complex models, such as multioutput models, directed acyclic models, or shared layers

케라스 (Keras) - Sequential model

- 케라스 시퀀셜(Sequential) 모델
 - 계층의 선형적인 스택
 - 입력과 출력이 각각 하나
 - 계층은 아주 단순하게 기술이 가능: model.add() 사용
 - 각 계층 정의에 한 줄의 코드가 필요
 - 컴파일(학습 프로세스 정의)에 한 줄의 코드가 필요
 - 피팅(학습), 평가(손실 및 메트릭 계산), 학습된 모델에서의 예측 출력에서 각각 한 줄의 코드를 사용

```
10 model = Sequential()
11 model.add(Dense(32, input_dim=784))
12 model.add(Activation('relu'))
```

케라스 (Keras) - Sequential model

Specifying Input shape

- input_shape (or input_dim and input_length)
- batch_size

Compilation

- Optimizer
- Loss function
- List of metrics

Training

Train on Numpy arrays
 of features and label

```
model = Sequential()
# Dense(64) is a fully-connected layer with 64 hidden units.
# in the first layer, you must specify the expected input data shape:
# here, 20-dimensional vectors.
model.add(Dense(64, activation='relu', input dim=20))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(64, activation='relu'))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(10, activation='softmax'))
sgd = SGD(lr=0.01, decay=1e-6, momentum=0.9, nesterov=True)
model.compile(loss='categorical crossentropy',
              optimizer=sgd,
              metrics=['accuracy'])
model.fit(x train, y train,
          epochs=20,
          batch size=128)
score = model.evaluate(x test, y_test, batch_size=128)
```

• 케라스 함수 API

- 케라스 시퀀셜 모델은 간소하지만 모델 토폴로지는 제한적
- 다중 입력/다중 출력 모델
- 방향성 비순환 그래프(DAG)
- 공유된 계층이 있는 모델과 같은 복잡한 모델을 만드는 데 유용
- 시퀀셜 모델과 같은 계층을 사용하지만 조합 측면에서 더 높은 유연성 제공
- 먼저 계층을 정의한 다음 모델을 생성하고 컴파일하고 피팅(학습)한다.
- 평가와 예측은 기본적으로 시퀀셜 모델과 동일

```
input_tensor = Input(shape=(64,))

x = layers.Dense(32, activation='relu')(input_tensor)

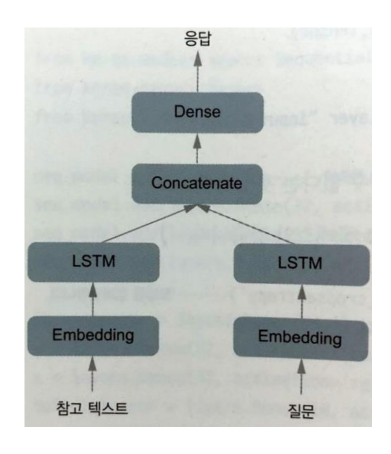
x = layers.Dense(32, activation='relu')(x)

output_tensor = layers.Dense(10, activation='softmax')(x)

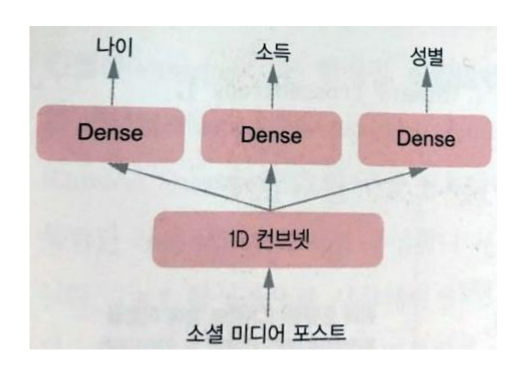
# 입력과 출력 텐서를 지정하여 Model 클래스의 객체를 만듭니다.

model = Model(input_tensor, output_tensor)
```

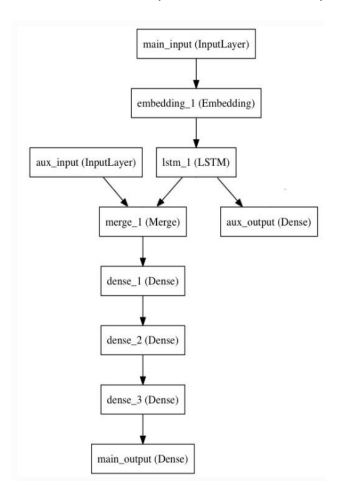
- 다중 입력 모델
 - ▶ 질문-응답(Question-Answering) 모델



- 다중 출력 모델
 - ▶ 익명 사용자의 포스트로부터 그 사람의 나이, 성별, 소득 수준 예측

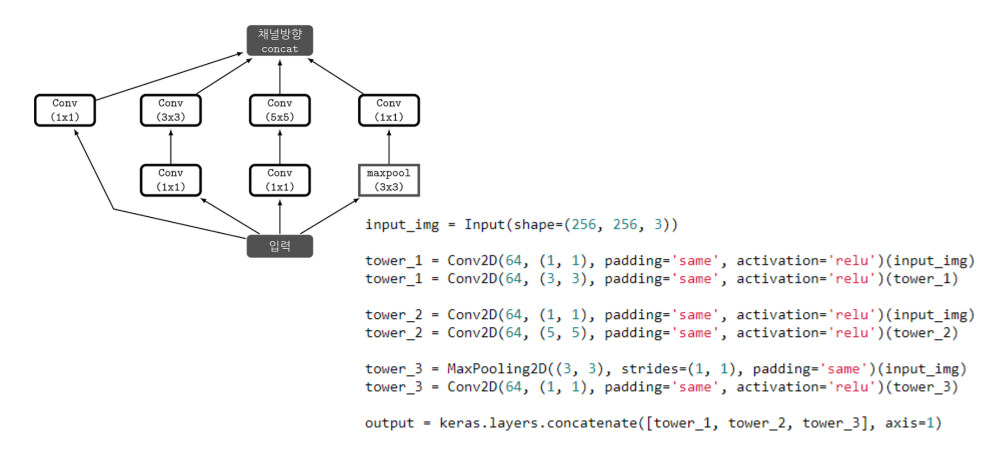


multi-input multi-output models example (다중 입력 다중 출력 모델)



```
4 # Headline input: meant to receive sequences of 100 integers, between 1 and 10000
 5 # Note that we can name any layer by passing it a "name" argument
 6 main_input = Input(shape=(100,), dtype='int32', name='main_input')
 8 # This embedding layer will encode the input sequence
 9 # into a sequence of dense 512-dimensional vectors.
10 x = Embedding(output_dim=512, input_dim=10000, input_length=100)(main_input)
12 # A LSTM will transform the vector sequence into a single vector,
13 # containing information about the entire sequence
14 Istm_out = LSTM(32)(x)
16 auxiliary output = Dense(1, activation='sigmoid', name='aux output')(Istm out)
18 auxiliary input = Input(shape=(5,), name='aux_input')
19 x = keras.layers.concatenate([Istm out, auxiliary input])
21 # We stack a deep densely-connected network on top
22 \times = Dense(64, activation='relu')(x)
23 \times = Dense(64, activation='relu')(x)
24 \times = Dense(64, activation='relu')(x)
26 # And finally we add the main logistic regression layer
27 main_output = Dense(1, activation='sigmoid', name='main_output')(x)
29 model = Model(inputs=[main_input, auxiliary_input], outputs=[main_output, auxiliary_output])
```

- 내부 토폴로지가 복잡한 모델
 - ➤ Inception 모듈 (GoogleNet)



GPU (Graphics Processing Unit)

- 3D 그래픽 연산 전용의 processor
 - 엔비디아(NVIDIA)사 처음 개발, 가장 널리 사용
- 신경망 모델을 학습하려면 GPU를 사용해야 속도가 빠르다
 - driver인 CUDA와 cuDNN(cuda Deep Neural Network)을 설치
 - 텐서플로우도 gpu 버전(Tensorflow-gpu)을 설치
- GPU를 동시에 사용 케라스 명령
 - Data parallelism: replicating the target model once on each device,
 and each device processes a different fraction of the input data
 - ✓ Refer to keras.utils.multi_gpu_model
 - Device parallelism: running different parts of a same model on different devices
- Colab 사용하면 GPU를 무료로 사용

실습

회귀 분석 예제 (Tensorflow, Keras)

• 고객 1,319명에 대한 신용카드 데이터

• 출력 변수 : share

• 입력 변수: 신용카드 데이터 중 수치형 데이터로 구성

| 구분 | 변수명 | 변수 설명 |
|------|-------------|---------------------|
| 출력변수 | share | 소득에 대한 신용카드 지출의 비율 |
| 입력변수 | reports | 주요 경멸적 보고서의 수 |
| | age | 나이(연수 더하기 십이분의 일 년) |
| | income | 연소득(USD 10,000) |
| | expenditure | 월 평균 신용카드 지출 |
| | dependents | 부양가족 수 |
| | months | 현 주소지에 살고 있는 개월수 |
| | majorcards | 보유한 주요 신용카드 수 |
| | active | 활성 신용계정 수 |

분류 예제 (Tensorflow, Keras)

- infert 데이터
- 자연 유산 및 유도 유산 후의 불임 여부를 판정
- 은닉층 2개

| 열 번호 | 변수명 | 설명 |
|------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Education | 0 = 0~5 years |
| | 교육받은 연수 | $1 = 6 \sim 11 \text{ years}$ |
| | | 2 = 12+ years |
| 2 | age | age in years of case |
| 3 | parity | count |
| 4 | number of prior | 0 = 0 |
| | induced abortions | 1 = 1 |
| | 유도유산(낙태) 횟수 | 2 = 2 or more |
| 5 | case status | 1 = case |
| | | 0 = control |
| 6 | number of prior | 0 = 0 |
| | spontaneous abortions | 1 = 1 |
| | 자연유산 횟수 | 2 = 2 or more |
| 7 | matched set number | 1~83 |
| 8 | stratum number | 1~63 |

Q & A

데이터 download

- goo.gl 을 주로 이용
- zip 파일을 풀 때
 - 한글파일명이 깨지지 않게 하려면 알집의 "보기-언어변환" 옵션을 유니코드(MAC) 등으로 조절해야 된다 (맥에서 만든 파일의 경우)
- 작업 폴더 아래에 data 폴더를 만들고 여기에 데이터를 저장
- 압축된 파일은 알집 등으로 푼다
- train.csv 등 이름이 겹치면 새로운 이름으로 변경한다 -> imagetrain.csv 등
- 파일을 찾을 때도 '탭' 키를 사용하면 대상 파일명을 보여준다

터미널 주요 명령어 (windows)

- dir 파일들을 보여준다 (맥에서는 Is)
- pwd 현재 폴더 명 (present working directory)
- cd 폴더 이동 (change directory)
 cd .. 위 폴더로 이동
- cp 복사 (copy)
- 탭 키를 누르면 자동완성을 한다 (폴더명, 파일명, 함수명 등)