TensorFlow 2.0으로 배우는 딥러닝 입문

인공지능, 머신러닝, 딥러닝 & 지도 학습, 비지도 학습, 강화 학습

> 에이아이스쿨(AISchool) 대표 양진호 (솔라리스)

http://aischool.ai

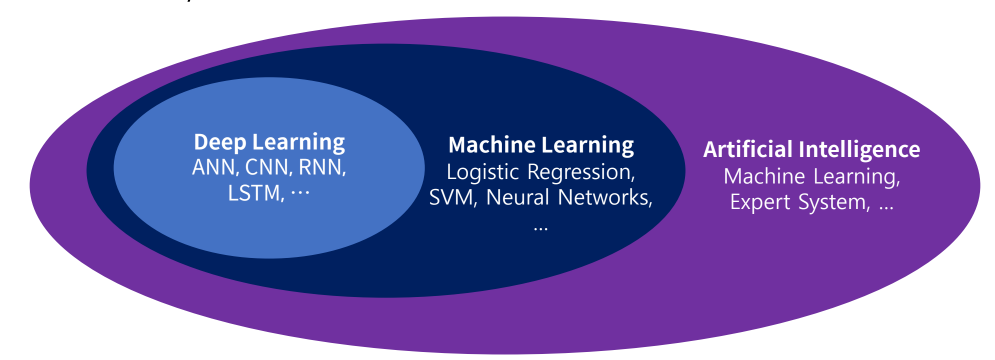
http://solarisailab.com

강의 목표

- 1. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념을 이해합니다.
- 2. 딥러닝 알고리즘의 등장 배경을 이해합니다.
- 3. 지도 학습, 비지도 학습, 강화 학습의 개념을 이해합니다.

인공지능, 머신러닝, 딥러닝

- 인공지능 (Artificial Intelligence): 컴퓨터가 인간과 같이 생각할 수 있도록 만드는 기법을 연구하는 학 무
- 머신러닝 (Machine Learning) : 데이터에 기반한 학습을 통해 인공지능을 구현하는 기법들을 지칭합니 다.
- 딥러닝 (Deep Learning): 머신러닝 기법 중 하나인 인공신경망(Artificial Neural Networks) 기법의 은 닉층(Hidden Layer)을 깊게 쌓은 구조를 이용해 학습하는 기법



머신러닝(Machine Learning)의 정의

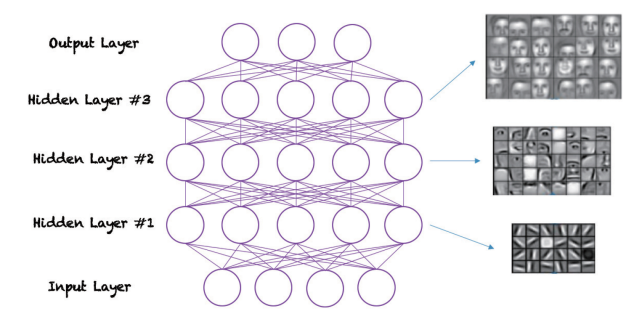
- 머신러닝은 컴퓨터 공학의 주요 연구분야 중 하나로 "명시적인 프로그래밍 없이 데이터를 이용해서 컴퓨터가 어떤 지식이나 패턴을 학습하는 것"이라고 정의됩니다.
- 더 엄밀한 정의로는 1998년에 톰 미첼 $_{\text{Tom Mitchell}}$ 교수가 제안한 정의가 있습니다.
- 톰 미첼 교수는 머신러닝을 "어떤 문제_{Task} T에 관련된 경험_{Experience} E 로부터 성과 측정 지표_{Performance Measure} P를 가지고 학습_{Learn}을 진행하는 컴퓨터 프로그램을 말한다. 이때 문제 T에 대한 성과는 P로 측정되고, 경험 E로부터 개선을 진행한다."라고 정의하였습니다.

머신러닝(Machine Learning)의 정의

- 톰 미첼 교수의 정의에 따르면 모든 머신러닝 문제는 T, P, E를 이용해 정의 될 수 있습니다.
- 예를 들어, 어떤 이메일이 스팸인지 아닌지 분류하는 스팸 필터 프로그램을 머신러 닝 기법을 이용해서 만드는 상황을 가정하면 이때 T, P, E는 다음과 같이 정의 될 수 있습니다.
- **T** : 이메일이 스팸인지 아닌지 분류_{Classify}한다.
- E: 스팸 필터가 레이블링한_{Labeling} 이메일이 스팸인지 아닌지를 관찰한다.
- P: 이메일이 스팸인지 아닌지 정확히 분류한 개수 혹은 비율

딥러닝(Deep Learning)

- 딥러닝(Deep Learning) : 머신러닝 기법 중 하나인 인공신경망(Artificial Neural Networks) 기법의 은닉 층(Hidden Layer)을 깊게 쌓은 구조를 이용해 학습하는 기법
- 딥러닝 기법의 장점: 데이터의 특징을 단계별로 추상화를 높여가면서 학습할 수 있습니다. 얕은 은닉층은 점, 선, 면과 같은 추상화 단계가 낮은 특징을 학습하고, 깊은 은닉층은 얼굴의 눈, 코, 입 등 추상화 단계가 높은 특징 을 학습합니다. 사람의 경우, 추상화 단계가 높은 특징을 사용해서 판단하기 때문에 딥러닝을 사용할 경우 사람 과 같은 고차원적 인지 활동을 수행할 수 있습니다.



딥러닝(Deep Learning) = 특징 학습(Feature Learning)

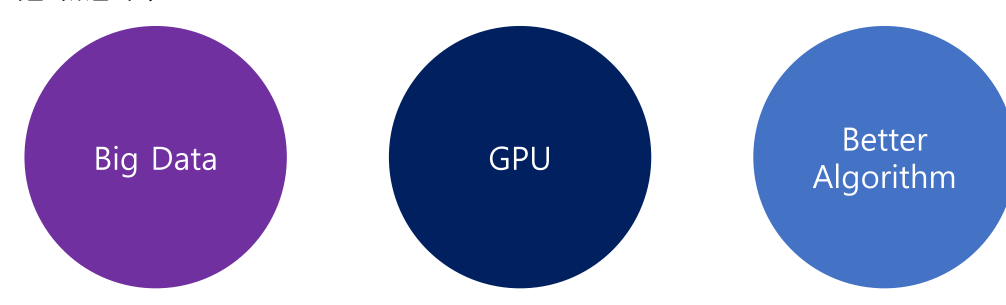
- 이런 식으로 데이터의 특징을 단계별로 학습하기 때문에 딥러닝을 표현 학습 Representation Learning 이라고도 부릅니다.
- 데이터의 특징을 잘 나타낼 수 있는 표현을 학습하는 것은 딥러닝 뿐만 아니라 모든 머신러닝 알고리즘의 핵심입니다. 데이터의 특징을 잘 학습하면 학습한 특징을 이 용해서 알고리즘이 더 좋은 성능을 낼 수 있습니다.
- 머신러닝 외에 다른 전통적인 기법들은 데이터의 특징들을 연구자들이 고민을 통 해서 제안한 알고리즘을 통해 추출했습니다. 이렇게 추출한 특징을 연구자들의 손 으로 추출했다고하여 Hand-Crafted Feature(손으로 정제한 특징)라고 부릅니 다.
- 이에 반해 머신러닝 알고리즘으로 추출한 특징은 학습 과정에서 자동으로 특징이 추출되기 때문에 Learned Feature(학습된 특징)이라고 합니다.

딥러닝 알고리즘이 잘 동작하는 문제영역, 잘 동작하지 않는 문제영역

- **딥러닝 알고리즘이 잘 동작하는 문제영역**: 딥러닝 알고리즘의 경우, 이미지나 자연어, 음성 등의 비정형화된 대량의 데이터로부터 **인식(Recognition)**을 수행하는 문제 영역에 잘 동작합니다.
- **딥러닝 알고리즘이 잘 동작하지 않는 문제영역**: 딥러닝 알고리즘의 경우, 반대로 데이터가 부족하거나, 정형화된 데이터에 대해서는 상대적으로 잘 동작하지 않습니다. 이런 상황에서는 딥러닝 알고리즘 외에 다른 알고리즘을 사용하는 것이 좋습니다.

딥러닝 알고리즘을 가능하게 만든 3가지 환경적 요인

- 인공지능과 딥러닝의 기본 개념과 아이디어는 이미 1980년대에 모두 정립이 되었습니다. 그렇지만 딥러닝 알 고리즘은 2000년대 초반에 와서야 붐을 일으키고, 실제 생활에 광범위하게 응용되기 시작하였습니다. 1980 년대와 2000년대 초반은 아래와 같인 환경적 요인들이 달라졌기 때문입니다.
- 빅데이터 (Big Data): 딥러닝 알고리즘을 학습시키기 위한 빅데이터를 구할 수 있는 환경이 조성되었습니다.
- GPU : 큰 규모의 모델을 학습시킬 수 있는 GPU의 발전에 힘입은 컴퓨팅 환경의 개선이 이루어졌습니다.
- 새로운 알고리즘의 등장 (Better Algorithm): 딥러닝 모델을 더 잘 학습시킬 수 있는 새로운 알고리즘들이 제안되었습니다.



머신러닝 알고리즘의 3가지 분류 – Supervised Learning, Unsupervised Learning, Reinforcement Learning

- Supervised Learning : 인풋 데이터와 그에 대한 정답 쌍 (x, y)를 이용해서 학습하는 방법론입니다.
- Unsupervised Learning: 인풋 데이터 (x)만을 이용해서 데이터의 숨겨진 특징을 학습하는 방법론입니다.
- Reinforcement Learning: Reward를 제공하는 Environment와 Environment 내에서 행동을 수행하는 Agent의 상호작용을 통해 학습하는 방법론입니다.



지도 학습 (Supervised Learning)

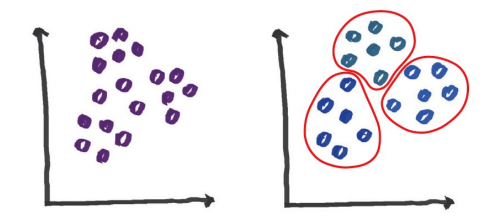
- 지도 학습Supervised Learning은 정답 데이터가 존재하는 상황에서 학습하는 알고리즘입니다. 좀 더 엄밀하게 정의하면 입력 데이터 x와 그에 대한 정답 레이블Label y의 쌍Pair (x, y)를 이용해서 학습하는 알고리즘입니다.
- 예를 들어, 그림 1-5와 같은 28×28 크기의 이미지인 MNIST 데이터셋이 있으면 이를 이용해 학습을 진행할때, 지도 학습의 트레이닝 데이터셋 $_{Training\ Set}$ 은 다음과 같이 구성될 것입니다.
- (0을 나타내는 28×28 이미지, 0), (7을 나타내는 28×28 이미지, 7), (6을 나타내는 28×28 이미지, 6), (0을 나타내는 28×28 이미지, 0), …

지도 학습 (Supervised Learning)

- 분류_{Classification} 문제 : 예측하는 결과값이 이산값_{Discrete Value}인 문제
- e.g. 이 이미지에 해당하는 숫자는 1인가 2인가?
- 회귀_{Regression} 문제 : 예측하는 결과값이 연속값_{Continuous Value} 인 문제
- e.g. 3개월 뒤 이 아파트 가격은 2억1천만 원일 것인가? 2억2천만 원일 것인가?
- 딥러닝에서 지도 학습으로 방법론으로 주로 사용되는 구조는 CNN Convolutional Neural Networks, RNN Recurrent Neural Networks입니다.

비지도 학습 (Unsupervised Learning)

- 비지도 학습 $_{Unsupervised\ Learning}$ 은 정답 레이블 y 없이 입력 데이터 x만을 이용해서 학습하는 알고리 즘입니다. 즉, 입력 데이터 (x) 형태로 학습을 진행합니다.
- 비지도 학습은 지도 학습과 목적이 조금 다릅니다. 지도 학습의 목적이 어떤값에 대한 예측을 수행 하는 것이라면 비지도 학습은 데이터의 숨겨진 특징Hidden Feature을 찾아내는 것에 목적이 있습니다.
- 예를 들어, 그림 1-6을 보면 왼쪽 그림처럼 데이터가 무작위로 분포되어 있을 때, 비지도 학습의 일 종인 **클러스터링**Clustering **알고리즘**을 이용하면 오른쪽 그림과 같이 비슷한 데이터들끼리 3개의 그 룹으로 묶을수 있습니다.

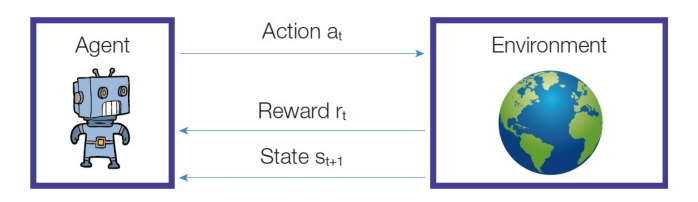


비지도 학습 (Unsupervised Learning)

- 비지도 학습은 단독으로 사용하기보다는 비지도 학습으로 파악한 데이터의 숨겨진 특징을 원본 데이터 대신 지도 학습의 인풋 데이터로 활용해서 지도 학습의 성능을 더욱 끌어올리 는 용도로 많이 활용합니다.
- 대표적인 비지도 학습의 방법론으로는 **주성분 분석**Principal Component Analysis(PCA)이 있고 딥러닝에서 비지도 학습을 위해 많이 사용되는 구조는 **오토인코더**Autoencoder입니다.

강화 학습 (Reinforcement Learning)

- 강화 학습Reinforcement Learning은 앞서 살펴본 지도 학습과 비지도 학습과는 학습하는 방법 이 조금 다른 기법입니다.
- 앞서 살펴본 알고리즘들은 데이터가 이미 주어진 정적인 상태_{Static Environment}에서 학습을 진행했다면, 강화 학습은 **에이전트** $_{Agent}$ 가 주어진 **환경** $_{State}$ 에서 어떤 **행동** $_{Action}$ 을 취하고이에 대한 **보상** $_{Reward}$ 을 얻으면서 학습을 진행합니다.



Reinforcement Learning Setup

강화 학습 (Reinforcement Learning)

- 이때 에이전트는 보상_{Reward}을 최대화_{Maximize}하도록 학습을 진행합니다.
- 즉, 강화 학습은 동적인 상태_{Dynamic Environment}에서 데이터를 수집하는 과정 까지 학습 과정에 포함되어 있는 알고리즘입니다.
- 강화 학습의 대표적인 알고리즘으로는 Q-Learning이 있고, 최근에는 Q-Learning과 딥러닝을 결합한 DQN_{Deep-Q-Network} 기법을 많이 활용합니다.

Thank you!