



인공지능 입문

Part 02. 인공지능과 기술

Chapter 08. 머신러닝

목차

- 1. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 관계
- 2. 머신러닝을 사용하는 이유
- 3. 머신러닝의 분류
- 4. 머신러닝 알고리즘의 유형
- 5. 머신러닝의 주요 도전 과제

!. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념

1) 인공지능

- 인간이 가진 지적 능력을 컴퓨터를 통해 구현하는 기술
- 인공지능의 구분
 - » 강인공지능(Strong AI) : 인간의 능력을 초월한 성능을 가진 AI
 - » 약인공지능(Weak AI): 특정 영역에서 도구로 사용하기 위해 설계된 AI

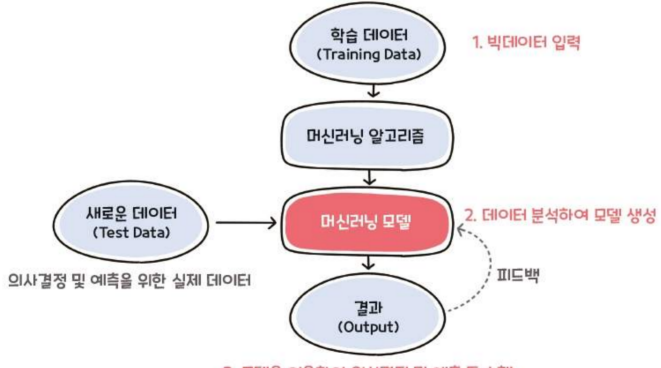


인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념

2) 머신러닝

- 컴퓨터를 인간처럼 학습하게 함으로써 인간의 도움 없이도 컴퓨터 스스로가
 새로운 규칙을 발견할 수 있도록 하는 기술.
- 머신러닝은 기본적으로 알고리즘을 이용해 데이터를 분석하고, 분석을 통해 학습하며, 학습한 내용을 기반으로 판단이나 예측을 함
- 머신러닝이 스스로 학습하여 데이터를 처리하는 과정
 - ① 빅데이터를 입력
 - ② 데이터를 분석하여 모델을 만듦
 - ③ 모델을 이용하여 의사결정 및 예측 등을 수행

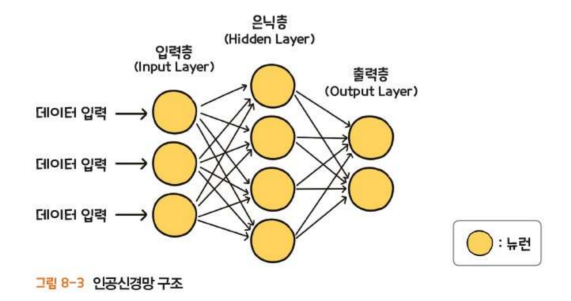
- 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념
 - 2) 머신러닝



3. 모델을 이용하여 의사결정 및 예측 등 수행

그림 8-2 머신러닝 학습 절차

- I. 인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념
 - 3) 딥러닝
 - 인공신경망(ANN, Artificial Neural Network)
 - 여러 뉴런이 서로 연결되어 있는 구조의 네트워크



인공지능, 머신러닝, 딥러닝의 개념

3) 딥러닝

- 딥러닝(Deep Learning)
 - 여러 은닉층을 가진 인공신경망을 사용하여 머신러닝 학습을 수행하는 기술
 - 딥러닝의 '딥(Deep)'은 연속된 신경망 층(layer)을 깊게(deep) 쌓는다는 의미
 - 이 신경망이 깊어질수록 성능이 향상됨

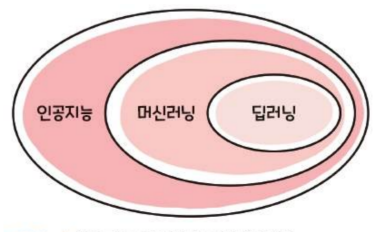


그림 8-4 인공자능, 머신러닝, 딥러닝의 관계

Ⅱ. 머신러닝과 딥러닝의 차이점

1) 인간의 개입 유무

- 머신러닝은 사람이 학습 데이터에 레이블(정답)을 알려주거나 데이터의 특징을 추출하는 등 어느 정도 개입
- 딥러닝은 인간의 개입 없이 컴퓨터 스스로 학습함

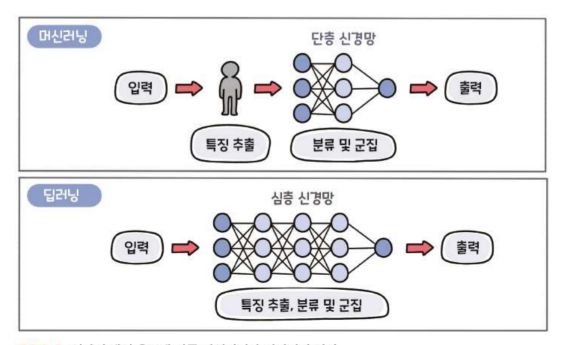


그림 8-5 인간의 개입 유무에 따른 머신러닝과 딥러닝의 차이

Ⅱ. 머신러닝과 딥러닝의 차이점

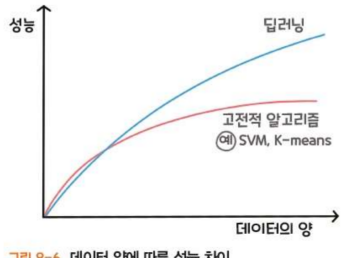
하나 더 알기 특징 추출

• 특징 추출(Feature Extraction): 머신러닝에서 컴퓨터가 스스로 학습하려면 사람이 인지하는 데이터를 컴퓨터가 인지할 수 있는 데이터로 변환해야 하는데, 이 작업을 위해 데이터별로 어떤 특징을 가지는지 찾아내고 그것을 토대로 데이터를 벡터로 변환하는 것



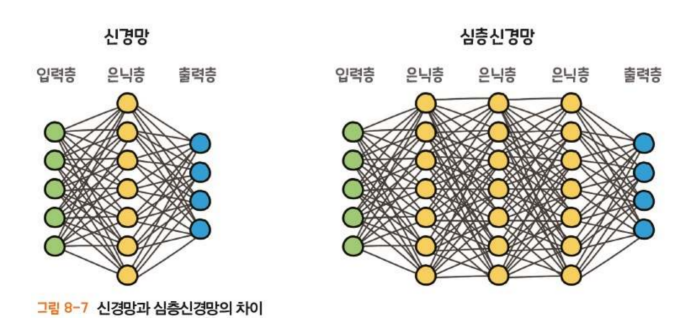
Ⅱ. 머신러닝과 딥러닝의 차이점

- 2) 데이터 의존도(Data Dependencies)
 - 딥러닝은 주어진 문제를 해결하기 위해 중요한 특징을 직접 추출
 - 그래서 데이터의 양이 충분하지 않으면 정확한 특징을 추출할 수 없음
 - 반면, 충분한 양의 데이터가 주어진다면 사람이 인지하지 못한 중요한 특징들까지 찾아낼 수 있을 정도로 좋은 성능 발휘



Ⅱ. 머신러닝과 딥러닝의 차이점

- 3) 심층신경망의 사용 여부
 - 딥러닝은 심층신경망을 이용하여 입력 데이터에서 특징을 추출하고 스스로 결과(예측 혹은 분류)를 도출
 - 심층신경망을 사용하는 것은 딥러닝만의 뚜렷한 특징



Ⅱ. 머신러닝과 딥러닝의 차이점

3) 심층신경망의 사용 여부

표 8-1 머신러닝과 딥러닝의 차이점

구분	머신러닝	딥러닝
필요한 데이터의 양	적은 양의 데이터도 가능	빅데이터
정확도	낮음	높음
훈련 시간	짧은 시간 안에 가능	오래 걸림
하드웨어	CPU만으로도 가능	GPU
하이퍼파라미터 튜닝	제한적	다양한 방법으로 튜닝 가능

기존 프로그래밍의 한계

• [그림 8-8]의 왼쪽 그림은 마케팅에 활용할 프로그램

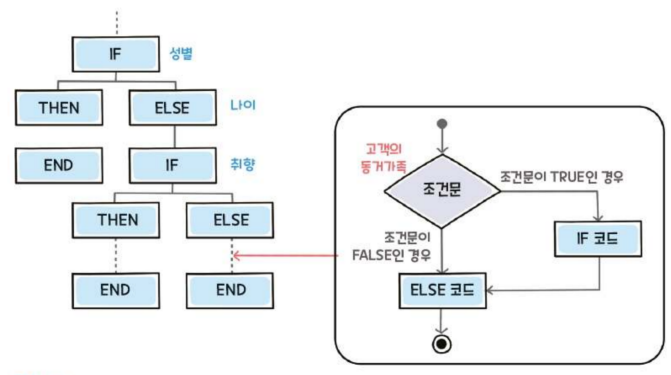


그림 8-8 기존 프로그램에 데이터 추가하기

I. 기존 프로그래밍의 한계

- 고객의 성별·나이·취향 등이 반영된 프로그램에 오른쪽 그림의 '고객의 동거 가족' 변수를 추가하고 싶다면, 만들어져 있는 기존 프로그램을 변경해야 함
- 뿐만 아니라 기존 변수들과의 관련성까지 고려해 프로그램 전체를 수정해야 함
- '고객의 동거가족'에 대한 데이터를 데이터베이스에 저장하기 위한 수정 필요
- 즉, 변수가 하나 더 추가되었을 뿐인데도 프로그램에서 수정해야 할 부분들 이 상당히 많다는 것을 알 수 있음

Ⅱ. 머신러닝의 유용성

- 하지만 빠른 의사결정이 필요한 시기에 [그림 8-8]의 방식이 적절하지 않음
- 그래서 이를 해결하기 위해 머신러닝 방식을 사용하는 것
- 대용량의 데이터와 많은 변수가 관련되어 있고 기존에 사용했던 규칙의 프로 그램으로는 복잡한 작업이나 문제를 해결 할 수 없을 때 머신러닝은 아주 유 용한 해결책임

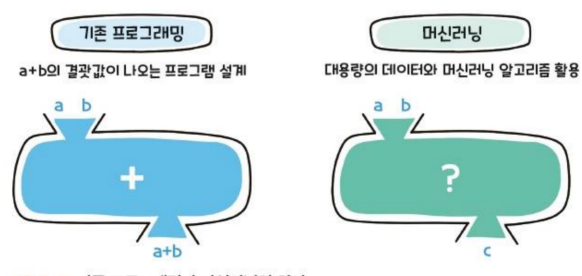


그림 8-9 기존 프로그래밍과 머신러닝의 차이

Ⅱ. 머신러닝의 유용성

- 따라서 머신러닝은 다음과 같은 상황에서 사용하면 매우 유용함
 - » 얼굴 인식이나 음성 인식과 같이 규칙 기반 프로그램으로 답을 낼 수 없는 복 잡한 상황
 - » 거래 기록에서 사기를 감지하는 경우와 같이 규칙이 지속적으로 바뀌는 상황
 - » 주식 거래, 에너지 수요 예측, 쇼핑 추세 예측의 경우처럼 데이터 특징이 계속 바뀌는 상황

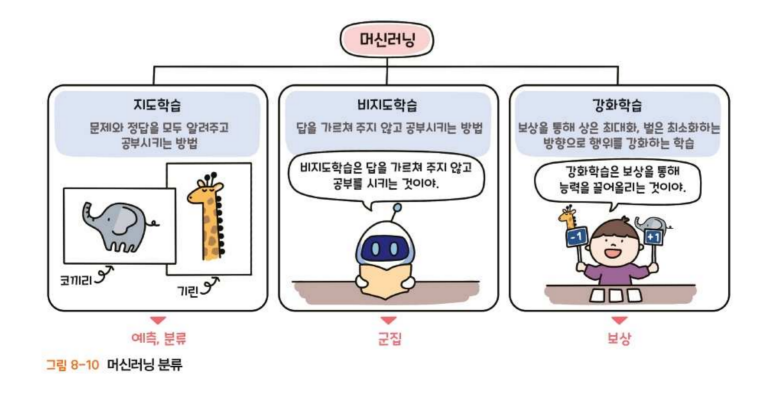
03 머신러닝의 분류

• 머신러닝의 분류

- 지도학습: 예측이나 분류를 위해 사용

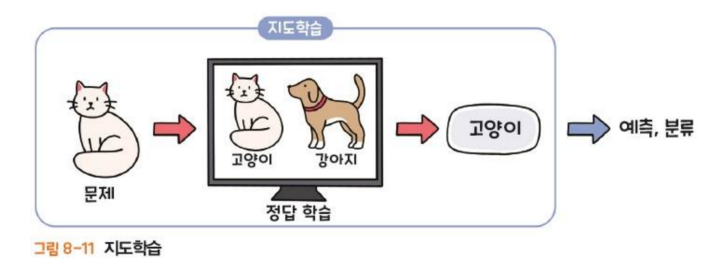
- 비지도학습 : 군집을 위해 사용

- 강화학습: 환경에서 취하는 행동에 대한 보상을 이용하여 학습을 진행



l. 지도학습

- 지도학습(Supervised Learning)
 - 문제와 답을 함께 학습함으로써 미지의 문제에 대한 올바른 답을 예측하는 학습
 - 지도학습에서 사용하는 모델로는 크게 예측과 분류가 있음



Ⅱ. 비지도학습

- 비지도학습(Unsupervised Learning)
 - 지도학습과 다르게 조력자의 도움 없이 컴퓨터 스스로 학습하는 형태
 - 컴퓨터가 훈련 데이터를 이용하여 데이터들 간의 규칙성을 찾음

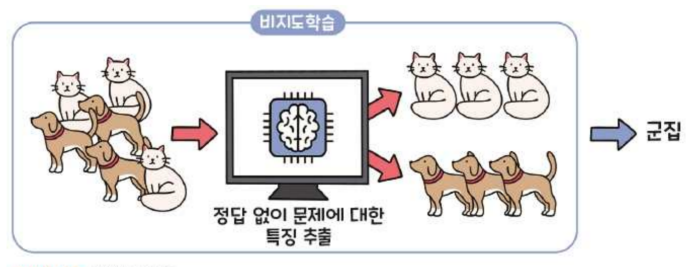


그림 8-12 비지도 학습

Ⅱ. 비지도학습

- x(입력 데이터)와 y(지도학습에서 레이블)의 관계를 파악했던 지도학습과는 달리, 비지도학습은 x 간의 관계를 스스로 파악함
- 즉, 지도학습과 다른 점은 y(레이블)의 차이
- 비지도학습에서 사용하는 모델로는 군집(Clustering)이 있음

표 8-2 지도학습과 비지도학습 시 필요한 데이터

구분	지도학습	비지도학습
필요한 데이터 종류	x(학습 데이터), y(레이블)	x(학습 데이터)

Ⅲ. 강화학습

- 강화 학습(Reinforcement Learning)
 - 자신이 한 행동에 대해 보상(Reward)을 받으며 학습하는 것
 - 컴퓨터가 주어진 상태에 대해 최적의 행동을 선택하도록 학습하는 방법

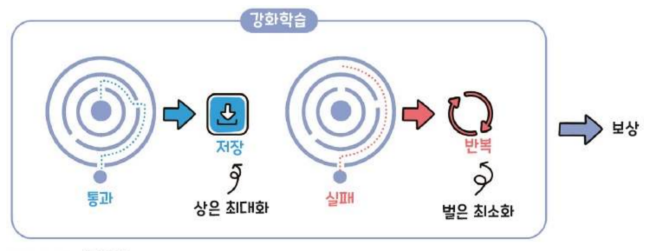


그림 8-13 강화학습

Ⅲ. 강화학습

- 강화학습을 이해하기 위해 알아야 할 개념들
 - 에이전트(Agent) : 주어진 문제 상황에서 행동하는 주체
 - 상태(State): 현재 시점에서의 상황
 - 행동(Action) : 플레이어가 취할 수 있는 선택지
 - 보상(Reward) : 플레이어가 어떤 행동을 했을 때 따라오는 이득
 - 환경(Environment) : 문제 그 자체를 의미
 - 관찰(Observation): 에이전트가 수집한(보고 듣는) 환경에 대한 정보

Ⅲ. 강화학습

- 주어진 환경에서 에이전트가 선택한 행동에 따라 그 행동이 옳은 선택이면 상을 받고, 잘못된 선택이면 벌을 받음
- 강화학습은 에이전트가 상태를 계속 주시하면서 보상이 높은 쪽으로 학습(행동)하게 됨



• 머신러닝 알고리즘의 유형

- 지도학습 : 분류와 예측

_ 비지도학습 : 군집

- 강화학습: 큐러닝과 딥큐러닝

I. 분류

- 분류(Classification)
 - 레이블이 포함된 데이터를 학습하고 유사한 성질을 갖는 데이터끼리 분류한후, 새로 입력된 데이터가 어느 그룹에 속하는지를 찾아내는 기법

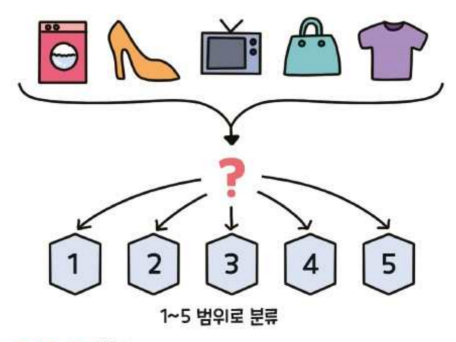
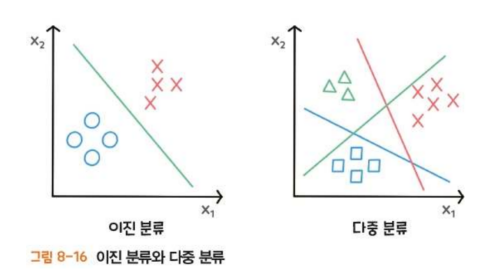


그림 8-15 분류

I. 분류

- 분류의 종류
 - 이진 분류(Binary Classification) : 데이터를 2개의 그룹으로 분류
 - 다중 분류(Multiclass Classification) : 데이터를 3개의 그룹 이상으로 분류



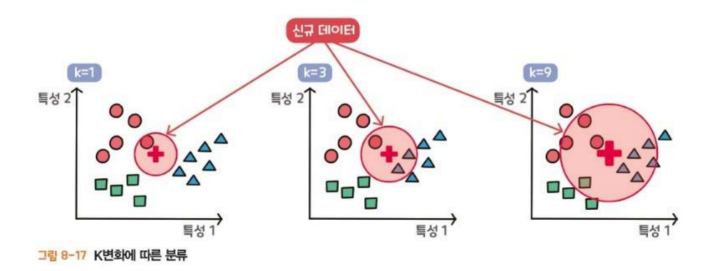
분류

- 분류에 해당하는 알고리즘
 - K-최근접 이웃(KNN)
 - 서포트 벡터 머신(SVM)
 - 의사결정나무 (Decision Tree)
 - 로지스틱 회귀(Logistic Regression)

I. 분류

1) K-최근접 이웃(KNN, K-Nearest Neighbors)

- 새로운 데이터가 들어왔을 때 기존 데이터의 그룹(K개의 그룹) 중 어떤 그룹에속하는지 분류하는 알고리즘
- (예) K=1일 때 신규 데이터가 입력되면 빨간 원으로 분류, K=3일 때 신규 데이터는 파란 삼각형으로 분류, K=9일 때도 파란 삼각형으로 분류됨



l. 분류

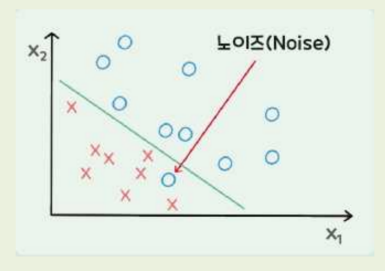
1) K-최근접 이웃(KNN, K-Nearest Neighbors)

- KNN은 학습 데이터 내에 존재하는 노이즈의 영향을 크게 받지 않으며, 학습데이터 수가 많을 때 꽤 효과적인 알고리즘
- 하지만 어떤 하이퍼파라미터가 분석에 적합한지는 불분명해, 데이터 각각의
 특성에 맞게 연구자가 임의로 선정해야 한다는 단점이 있음

l. 분류

하나 더 알기 노이즈(Noise)

- **노이즈(Noise) :** 데이터에 무작위의 오류(Random Error) 또는 분산(Variance)이 존재하는 것임
- 예시 그래프를 보면 엑스(X)가 분류된 곳에 동그라미() 데이터가 하나 있는데, 이것이 노이즈 데이터임



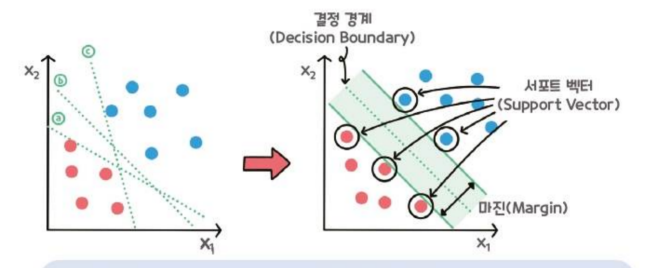
l. 분류

2) 서포트 벡터 머신(SVM, Support Vector Machine)

- 주어진 데이터가 어느 그룹에 속하는지 분류하는 모델
- 두 분류 사이의 여백을 의미하는 마진을 최대화하는 방향으로 데이터를 분류
- SVM은 마진을 극대화하는 선을 찾아 분류하므로 마진이 크면 클수록 새로운 데이터가 들어오더라도 잘 분류할 가능성이 높아짐
- SVM은 사용 방법이 쉽고 예측 정확도가 높다는 장점
- 하지만 모델 구축에 시간이 오래 걸리고 결과에 대한 설명력이 떨어지는 단점

l. 분류

2) 서포트 벡터 머신(SVM, Support Vector Machine)



- · 결정 경계(Decision Boundary) : 분류를 위한 기준선
- · 서포트 벡터(Support Vector): 결정 경계와 가장 가까운 위치에 있는 데이터
- ·마진(Margin): 결정 경계와 서포트 벡터 사이의 거리

그림 8-18 SVM 분류

l. 분류

3) 의사결정나무(Decision Tree)

- 의사결정 규칙을 나무 형태로 분류하는 분석 방법
- [그림 8-19]와 같이 상위 노드에서 시작하여 분류 기준값에 따라 하위 노드로 확장하는 방식이 '나무'를 닮았다고 하여 '의사결정나무'라고 불림



I. 분류

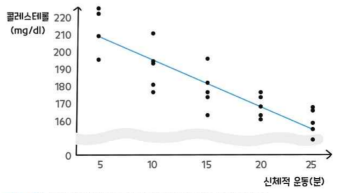
3) 의사결정나무(Decision Tree)

- 의사결정나무는 분석 과정이 직관적이고 이해하기 쉬움
- 인공신경망의 경우 분석 결과에 대한 설명이 어려운 블랙박스 모델인 반면, 의사결정나무는 분석 과정을 눈으로도 관측할 수 있음
- 그래서 결과에 대한 명확한 설명이 필요할 때 많이 사용함

l. 분류

4) 로지스틱 회귀

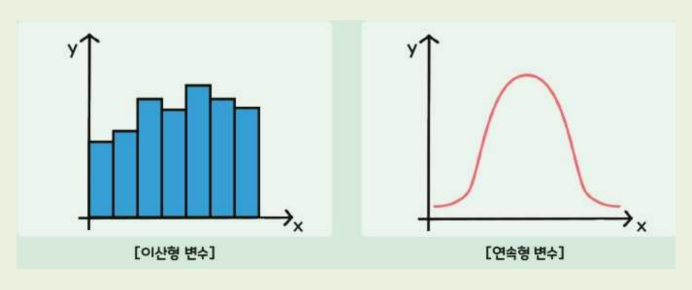
- 로지스틱 회귀(Logistic Regression)
 - 데이터가 어떤 범주에 속할 확률을 0~1 사이의 값으로 정해놓고, 그 확률에
 따라 가능성이 더 높은 범주에 속하는 것으로 분류해 주는 지도학습 알고리즘
- 회귀 (Regression)
 - 연속형 변수들에 대해 변수 간 관계를 추정하는 분석 방법이며, 선형 회귀는
 독립변수와 종속변수가 직선의 형태를 취하는 관계



l. 분류

하나 더 알기 이분 변수, 이산형 변수, 연속형 변수

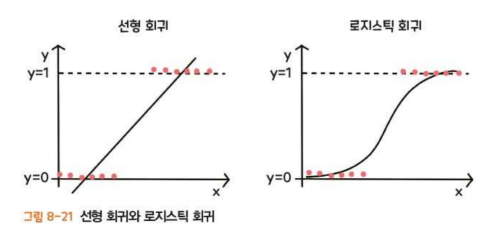
- **1. 이분 변수** : 두 개의 값만을 가질 수 있는 변수(예 : 남/여, 있다/없다)
- 2. 이산형 변수 : 값들이 끊어지는 형태를 취하는 변수(예 : 주차된 자동차 수)
- 3. **연속형 변수** : 값들이 연속된 형태를 취하는 변수(예 : 키, 몸무게)



l. 분류

4) 로지스틱 회귀

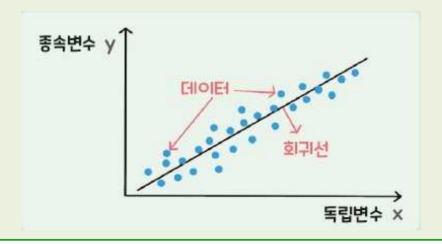
- 로지스틱 회귀는 선형 회귀와는 다르게 종속변수가 범주형 데이터
- 즉, 입력 데이터가 주어졌을 때 해당 데이터의 결과가 0과 1 사이의 값을 가짐
- 결괏값이 정해진 범주 내에서 나오므로 확률적인 의미에서 사건 발생 가능성을 예측하는 데 사용할 수 있음
- 선형 회귀는 종속변수로 올 수 있는 값에 대한 제약이 없는 반면, 로지스틱 회 귀의 종속변수는 값이 제한적이라는 것에 주목해야 함



I. 분류

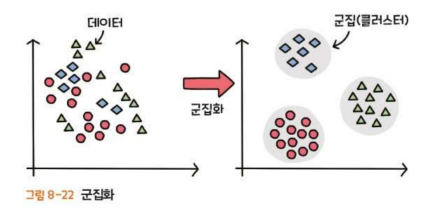
하나 더 알기 회귀

- 회귀는 연속형 변수를 예측하는 데 사용되는데, 즉 연속적인 숫자나 실수를 예측하는 것(예 : 주식 및 부동산 가격 예측 등)
- 회귀는 종속변수와 독립변수 간의 관계를 살펴볼 때 유용하게 사용



Ⅱ. 군집화

- 군집(Cluster, 클러스터)
 - 비슷한 특징을 가진 데이터들의 집단
- 군집화(Clustering, 클러스터링)
 - 데이터가 주어졌을 때 그 데이터들을 유사한 정도에 따라 군집으로 분류하는 것
 - [그림 8-22]의 왼쪽 그래프를 보면 다양한 데이터들이 서로 섞여 있지만, 군집화 과정을 진행하면 오른쪽 그래프와 같이 비슷한 데이터끼리 군집으로 묶임



Ⅱ. 군집화

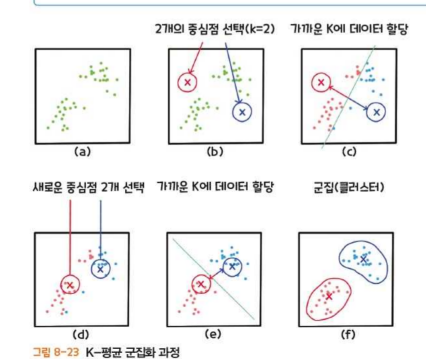
1) k-평균 군집화(K-Means Clustering)

- 'K'는 주어진 데이터로부터 묶여질 그룹(군집의 수)
- 'Means'는 각 군집의 중심과 데이터들의 평균 거리를 의미
- 클러스터의 중심을 중심점(Centroids)이라고 함

Ⅱ. 군집화

1) k-평균 군집화(K-Means Clustering)

- (a): 일반적인 데이터 분포입니다.
- (b): 데이터셋에서 K개의 중심점을 임의로 지정하는데, 여기에서는 K=2의 값으로 중심점 2개를 설정했습니다.
- (c): 데이터들을 가장 가까운 중심점에 할당합니다.
- (d): (c)에서 할당된 결과를 바탕으로 중심점을 새롭게 지정합니다.
- (e): 중심점이 더 이상 변하지 않을 때까지 (c)~(d) 과정을 반복합니다.
- (f): 최종적인 군집이 형성됩니다.



Ⅱ. 군집화

2) 밀도기반 클러스터링(DBSCAN)

- 밀도를 기반으로 군집화하는 매우 유용한 군집 알고리즘
- 밀도기반 클러스터링은 데이터들의 분포
- 밀도기반 클러스터링을 이해하기 위한 관련 용어
 - » ε(Epsilon, 거리) : 하나의 점으로부터의 반경
 - » minPth(Minimum Points, 최소점): 군집을 이루기 위한 최소한의 데이터 수

Ⅱ. 군집화

- 2) 밀도기반 클러스터링(DBSCAN)
- 밀도기반 클러스터링의 진행 과정(ε=5cm, minPth=4라고 가정)
 - ① **1단계**: 한 점을 중심으로 반경 5cm거리에 4개의 데이터가 있는지 (minPth=4를 만족하는지) 확인

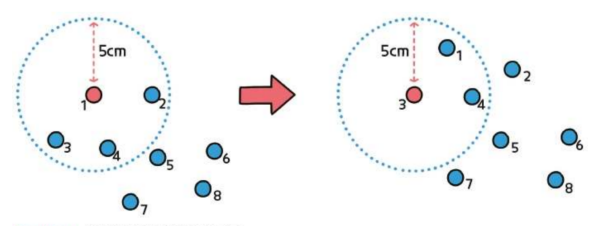
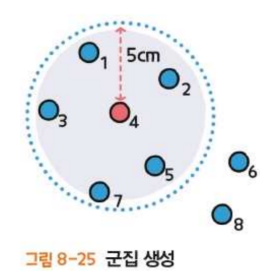


그림 8-24 최소점 확인 및 중심점 이동

Ⅱ. 군집화

2) 밀도기반 클러스터링(DBSCAN)

- ② 2단계: 이동한 중심점 3을 기준으로 1단계를 반복하는데, 3을 기준으로 반경 5cm 이내에 데이터가 4개 초과 있는지 확인하면, 역시 데이터의 수가 4보다 작으므로 이번에는 중심점을 4로 지정함
- ③ 3단계: 4를 중심점으로 했을 때 데이터의 수가 4를 초과하므로 군집이 생성



Ⅱ. 군집화

2) 밀도기반 클러스터링(DBSCAN)

- K-평균 군집화와 달리 밀도기반 클러스터링은 클러스터 수를 지정할 필요가 없음
- 더 중요한 것은 밀도기반 클러스터링은 K-평균 군집화가 찾을 수 없는 임의의모양들을 가질 수 있다는 점임
- 예를 들어, 밀도기반 클러스터링은 [그림 8-26]의 첫 번째 그림과 같이 다른 군 집으로 둘러 싸인 상태에서 또 다른 군집을 가질 수 있음

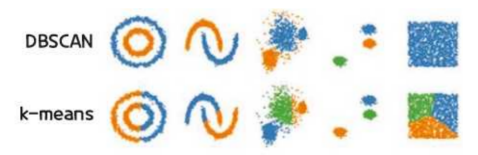


그림 8-26 밀도기반 클러스터링과 K-평균 군집화 비교

Ⅲ. 강화학습 기술

1) 모델이 없는 알고리즘

- 모델기반 알고리즘은 현재의 상태에서 어떤 행동을 했을 때 다음의 상태가 될 확률을 의미함
- 예를 들어, [그림 8-27]과 같이 격자 공간에서 로봇이 상하좌우로 이동할 때 로 봇의 다음 상태에 대해 직관적으로 파악할 수 있음
- 모델기반 알고리즘은 이처럼 행동에 따른 상태의 변화를 예측할 수 있어 최적의 솔루션을 얻을 수 있음

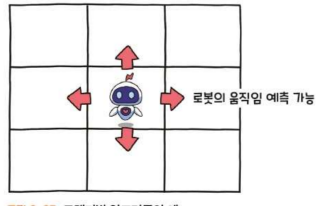


그림 8-27 모델기반 알고리즘의 예

Ⅲ. 강화학습 기술

- 1) 모델이 없는 알고리즘
- 모델이 없는 알고리즘
 - 에이전트가 행동을 통해 받게 되는 보상을 최대로 하는 정책(Policy)을 찾는 것
 - (예) 지뢰찾기 게임

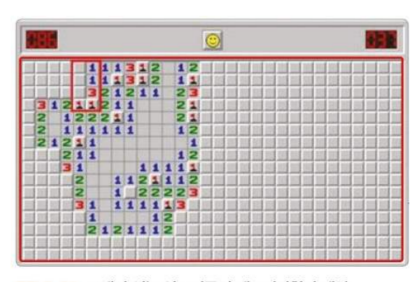
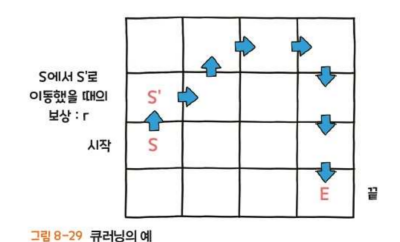


그림 8-28 모델이 없는 알고리즘의 예: 지뢰찾기 게임

Ⅲ. 강화학습 기술

2) 큐러닝

- 큐러닝(Q-Learning)
 - 특정 상태에서 어떤 결정을 내려야 미래 보상이 극대화될 것인지에 대한 정책을 지속적으로 업데이트하는 것
 - 모델 없이 학습하는 대표적인 강화학습 알고리즘
 - [그림 8-29]와 같이 S에서 시작하여 E로 끝나는 미로게임이 있다고 가정



Ⅲ. 강화학습 기술

2) 큐러닝

- S에서 시작한 미로게임은 우왕좌왕하면서 우연히 E에 도달
- 이때 에이전트는 S에서 S'로 이동했을 때 첫 번째 보상값(r)을 받음
- 이후로는 E에 도달하기 위한 움직임을 계속하면서 보상값을 업데이트해 나갈 것
- 이를 정리하면 다음과 같음
 - ① 모든 환경 데이터값(상태, 행동)을 초기화함
 - ② 현재 상태(S)를 확인함
 - ③ 다음의 작업을 반복함
 - » S'로 이동
 - » 행동에 따른 보상값(r)을 받음
 - » 목적지에 도착할 때까지 이동과 보상값을 [그림 8-30]처럼 테이블에 기록

Ⅲ. 강화학습 기술

2) 큐러닝

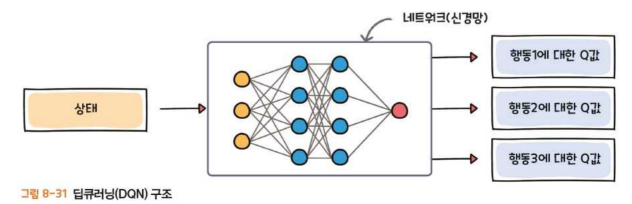


그림 8-30 큐러닝 구조

Ⅲ. 강화학습 기술

3) 딥큐러닝(Deep Q Leaning)

- 딥큐러닝(DQN)
 - 큐러닝에 신경망을 결합한 알고리즘
 - 큐러닝에서는 보상값(r)을 업데이트하기 위해 테이블을 이용했다면, DQN에서 는 네트워크(신경망)를 이용
 - Q값은 전략에 따라 행동했을 때 미래의 보상들에 대한 기댓값의 총합
 - 결국 큐러닝과 DQN 모두 Q값이 높은 쪽으로 행동하는 것을 목표로 함



L 많은 데이터 확보

- 컴퓨터는 인간과 다르게 0, 1이라는 숫자만 인식할 수 있음
- 즉, 이미지 안의 객체를 숫자로 표현해야 하고 객체 중에서도 자동차만을 인식 할 수 있도록 별도의 처리(머신러닝의 가중치(weight)) 를 해주어야 한다는 뜻
- 이렇게 복잡한 과정을 거치면서 다양한 유형의 자동차를 정확하게 인식하기 위 해서는 수많은 데이터가 필요함

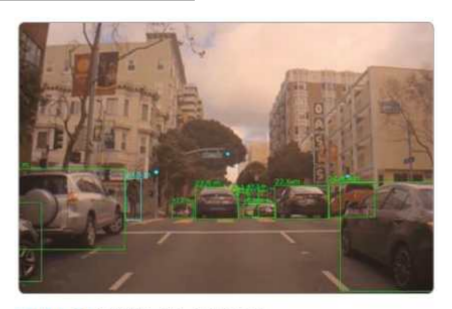


그림 8-32 인공자능의 자동차 인식

L 많은 데이터 확보

하나 더 알기 가중치(Weight)

- 가중치(Weight): 입력 신호가 출력에 미치는 중요도를 조절하는 매개변수
- [그림 8-32]의 이미지에는 건물과 자동차들이 있음
- 각각의 객체에 단순히 숫자를 부여한다면 건물1=00001, 자동차1=00002, 건물 2=00003, 자동차2=00004와 같이 부여되어 컴퓨터는 건물과 자동차를 구별할 수 없을 것
- 그래서 건물1=00001, 자동차1=11110과 같이 자동차에 더 높은 숫자를 부여하여 건물과 자동차를 구별할 수 있도록 한 것이 가중치임
- 실제 객체 인식 과정에서 사용되는 가중치는 더 복잡한 과정을 거치지만, 간단 하게는 중요한 객체를 부각시키기 위한 값이라고 이해해도 좋음

- 과적합(Overfitting)
 - 훈련 데이터를 너무 과하게 학습하여 실제 데이터를 분석할 때는 성능이 좋지못한 것을 의미
 - 문제의 복잡도에 비해 데이터가 현저히 부족한 경우, 즉 문제가 정의 된 전체
 공간을 학습 데이터가 아우르지 못하고 일부 경우에만 집중했을 때 발생함

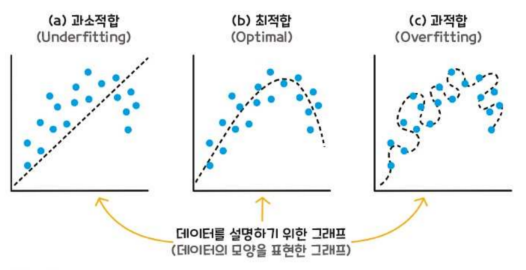


그림 8-33 과소적합, 최적합, 과적합 그래프

- (a) 그래프: 변수가 0인 쪽의 데이터 몇 개는 비교적 잘 근사하지만, 일정 시점 이후 데이터는 우하향하고 있음
- (b) 그래프: 데이터와 비슷하게 우상향하고 있어 제대로 반영하고 있다고 볼수 있음

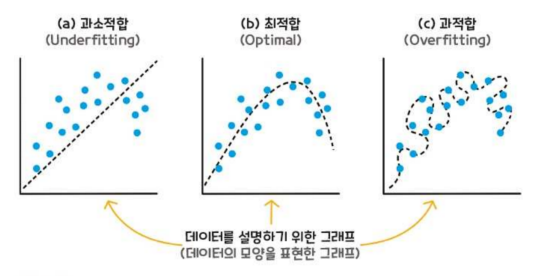


그림 8-33 과소적합, 최적합, 과적합 그래프

- (c) 그래프 : 학습 데이터와 생성된 모델의 오차를 구해보면 0에 가까울 것임. 즉, 그래프가 모든 점을 지나고 있음
- 그렇다면 (b) 그래프보다 (c) 그래프가 더 좋은 그래프일까? 어떤 그래프가 좋은 그래프인지 알아보기 위해서는 실제 데이터값을 불러오면 됨

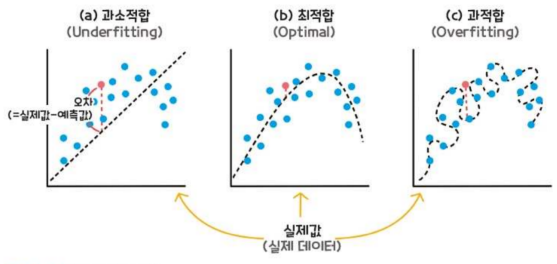


그림 8-34 과적합 판단 방법

- [그림 8-34]와 같이 하나의 실제값을 불러왔을 때, 실제값과 모델이 내놓은 예 측값의 차이인 오차가 가장 작은 그래프가 좋은 그래프라고 할 수 있음
- 확인해 보면 (b) 그래프의 오차가 가장 작으므로 최적합(Optimal), 즉 가장 좋은 그래프라고 할 수 있음

Ⅲ. 유연성 부족

- 머신러닝은 유연성이 부족함
- 머신러닝은 데이터로 시작해서 데이터로 끝나는 기술
- 다른 사람이 만들어 놓은 모델은 재활용이 가능하더라도 데이터는 공유 어려움
- 실제로 공유 된 데이터를 사용할 수도 있지만 분석하고자 하는 변수 중 일부가 누락된 경우가 많기 때문에 공유 된 데이터를 이용한 분석은 그 목적에서 벗어 난 경우가 많음
- 따라서 제대로 학습을 하려면 원하는 결과를 위한, 목적에 맞는 '나만의 데이터'가 필요함
- 결국 데이터가 없다면 머신러닝 알고리즘도, 딥러닝 알고리즘도 적용 어려움

Thank You!

