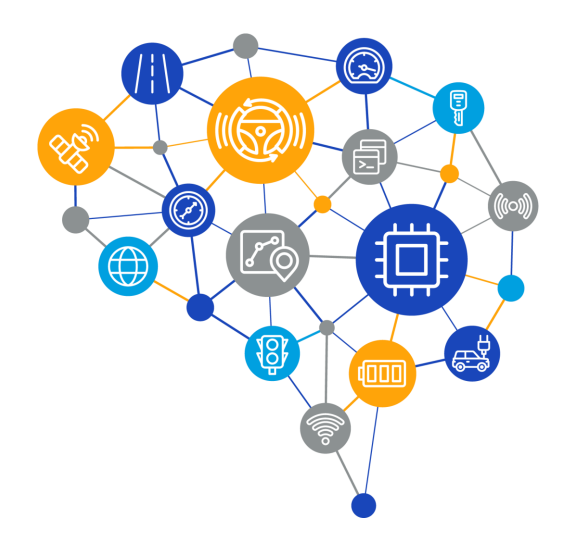
머신러닝 비지도학습

Machine Learning Supervisor learning

2022.05

강환수 교수







Al Experts Who Lead The Future

CONTENTS

01 | 지도학습과 비지도학습

02 │ 군집화 기법

03 | 밀도 기반 클러스터링

04 │ 계층적 군집화

05 │ 군집화 평가

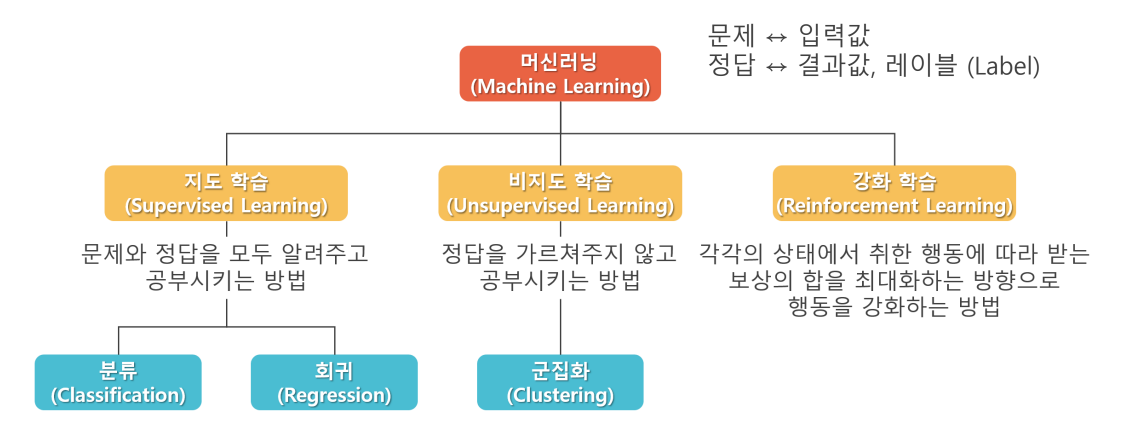
06 | 과적합



Al Experts Who Lead The Future

01 ---지도학습과 비지도학습

다음 자료를 기반으로 제작 난생처음 인공지능 입문 (출판사: 한빛아카데미) 머신러닝 모델을 학습시킴에 있어서, 입력값에 대한 결과값을 알고 있는지 여부에 따라 크 게 "지도학습"과 "비지도 학습"으로 나누어짐



① 지도학습 (Supervised Learning) (1/4)

- ① 지도학습 (Supervised Learning) (1/4)
 - 입력값에 대한 정답 (=결과값)을 알고 있는 학습 데이터를 활용하여 머신러닝 모델을 학습시키는 방식
 - 입력값에 대한 정답 (=결과값)을 레이블 (Label)이라고 함



머신러닝 모델을 학습시킬 때. 고양이와 개의 레이블로 구분된 학습 데이터를 사용하 기 때문에 지도학습입니다.

그림 2-8 구분된 학습 데이터를 활용하는 지도학습의 예



① 지도학습 (Supervised Learning) (2/4)

- ① 지도학습 (Supervised Learning) (2/4)
 - 지도학습에는 분류 (Classification)와 회귀 (Regression)라는 2가지 유형이 있음
 - ⓐ 분류 (Classification)
 - 어떤 입력 데이터가 들어오더라도 학습에 사용한 레이블 (Label)중 하나로 결과값을 결정
 - 레이블 (Label)이 이산적인 (Discrete) 경우 (즉, [0, 1, 2, 3, …]와 같이 유한한 경우)
 - Ex) 이미지가 주어졌을 때, 고양이 (Class = 0) 이미지인지 또는 개 (Class = 1) 이미지인지 분류
 - (b) 회귀 (Regression)
 - 입력 데이터에 대한 결과값으로 학습에 사용한 레이블 이외의 값이 나올 수 있음
 - 레이블 (Label)이 실수인 경우
 - Ex) 키 (Height) 정보가 주어졌을 때, 몸무게를 예측

표 2-2 지도학습을 적용한 머신러닝 모델의 작업 ◎ Hanbit Academy Inc.

작업	내용
분류	입력값에 대한 결과값이 정해진 레이블 중 하나로 결정되는 작업을 의미
회귀	입력값에 대한 결과값이 학습에 사용된 레이블 외의 값도 나올 수 있는 작업을 의미



① 지도학습 (Supervised Learning) (3/4)

- ① 지도학습 (Supervised Learning) (3/4)
 - @ 분류 (Classification) 작업
 - 대표적인 예: 필기체 (손글씨) 인식
 - 0부터 9까지의 손글씨 숫자 이미지와 레이블 (Label) 정보를 학습 데이터로 사용
 - 어떤 이미지라도 (심지어는 숫자 이미지가 아니더라도) 0부터 9까지의 레이블 중 하나로 결과값을 결정함

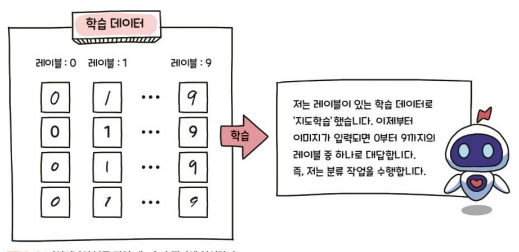


그림 2-9 머신러닝의 분류 작업 예 : 숫자 필기체 인식하기 © Hanbit Academy Inc.



① 지도학습 (Supervised Learning) (4/4)

- ① 지도학습 (Supervised Learning) (4/4)
 - b 회귀 (Regression) 작업
 - 대표적인 예: 몸무게 예측 작업
 - 여러 명의 키와 그에 대응하는 몸무게를 학습 데이터로 사용하는데, 입력된 키에 대한 몸무 게를
 - 결과값으로 출력하기 때문에 몸무게가 레이블 (Label)이 됨
 - 다양한 키에 대해서 레이블에 포함되지 않은 몸무게도 결과값으로 출력 가능

No.	이름	키 (cm)	몸무게 (kg)
1	김민성	100	30
2	박다인	120	40
3	윤이안	130	45
4	최서연	160	60
5	문진승	190	75

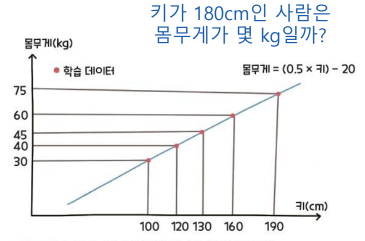


그림 2-7 몸무게와 키의 상관관계에 최적화된 직선의 방정식 ◎ Hanbit Academy Inc.



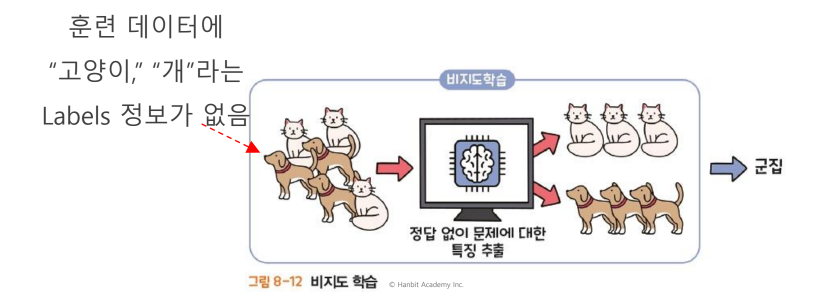
저는 레이블이 있는 학습 데이터로 '지도학습'했습니다. 만약 학습 데이터로 사용되지 않은 키 180cm가 입력되면 역시 레이블에 포함되지 않았던 몸무게 70kg을 대답할 수 있습니다. 즉, 저는 회귀 작업을 수행합니다

그림 2-10 머신러닝의 회귀 작업 예 : 키로 몸무게 예측하기 © Hanbit Academy Inc



② 비지도학습 (Unsupervised Learning) (1/2)

- ② 비지도학습 (Unsupervised Learning) (1/2)
 - 입력값에 대한 정답 (=결과값)이 없는, 즉 레이블 (Label)이 없는 데이터를 사용하여 머신러닝 모델을 학습시키는 방식
 - 머신러닝 모델이 훈련 데이터 (Training Data)를 이용하여 데이터들 간의 규칙성을 찾음





② 비지도학습 (Unsupervised Learning) (2/2)

- ② 비지도학습 (Unsupervised Learning) (2/2)
 - -x (=입력 데이터)와 y (= 지도학습에서 레이블)의 관계를 파악했던 지도학습과는 달리, 비지도학습은 y 없이 x 간의 관계를 스스로 파악함
 - 즉, 지도학습과 다른 점은 y (= 레이블, Label)의 유무
 - 비지도학습에서 사용하는 모델로는 군집화 (Clustering)가 있음

표 8-2 지도학습과 비지도학습 시 필요한 데이터 © Hanbit Academy Inc.

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



Dept. of Artificial Intelligence



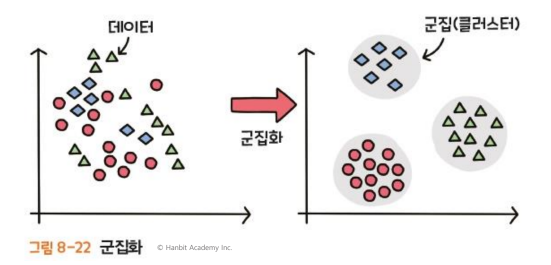
Al Experts Who Lead The Future

02 ---군집화 기법

다음 자료를 기반으로 제작 난생처음 인공지능 입문 (출판사: 한빛아카데미)

군집과 군집화

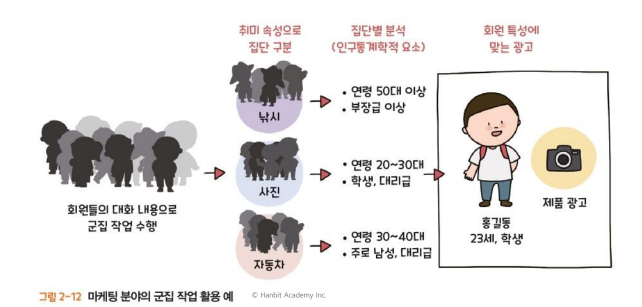
- 군집 (Cluster, 클러스터)
 - 비슷한 특징을 가진 데이터들의 집단
- 군집화 (Clustering, 클러스터링) (1/2)
 - 데이터가 주어졌을 때 그 데이터들을 유사한 정도에 따라 군집으로 분류하는 것
 - [그림 8-22]의 왼쪽 그래프를 보면 다양한 데이터들이 서로 섞여 있지만, 군집화 과정을 진행하면 오른쪽 그래프와 같이 비슷한 데이터끼리 군집으로 묶임





군집화 (Clustering, 클러스터링) (2/2)

- 군집화 (Clustering, 클러스터링) (2/2)
 - 레이블 (Label) 없이, 데이터 간에 존재하는 특성을 바탕으로 비슷한 데이터 구분하여 비슷한 집단으로 묶는 작업
 - 군집 작업은 마케팅 분야에서 많이 응용
 - 예를 들어,
 - 채팅 사이트를 운영하는 기업이 사람들의 대화 내용을 기반으로 군집 작업을 수행해 취미를 속성으로 묶었다면. 집단별로 인구통계학적 특성을 파악해 적절한 취미용품을 광고할 수 있음





군집화 기법

- 군집화 (Clustering) 문제를 해결하기 위한 기법
 - ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering)
 - ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN, Density Based Spatial Clustering of Applications with Noise)
 - ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering)



인공지능 활용 Python language

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (1/9)
 - 'k'는 주어진 데이터로부터 묶여질 그룹의 수 (= 군집의 수)
 - 'Means'는 각 군집의 중심과 데이터들의 평균 거리를 의미
 - 군집의 중심을 중심점 (Centroids)이라고 함

군집의 중심을 중심점 (Centroids)이라고 함 각 군집의 중심과 군집 내 데이터들의 평균 거리 k;∙Means, Clustering

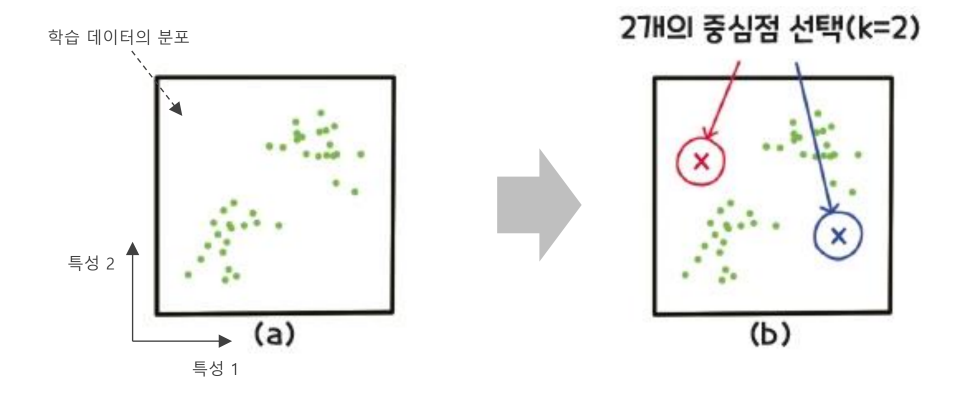
주어진 데이터로부터 묶여질 그룹의 수 (= **군집의 수**)



① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (2/9)

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (2/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다
 - Step 1) 주어진 학습 데이터셋 (Training Dataset)에서 k개의 중심점 (Centroids)를 임의로 지정합니다

본 예제에서는 k=2로 가정하겠습니다





① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (3/9)

인공지능 활용 Python language

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (3/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다
 - Step 2) 데이터들을 가장 가까운 중심점 (Centroids)에 할당합니다

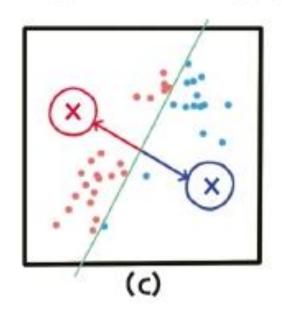
2개의 중심점 선택(k=2) 가까운 K에 데이터 할당 (b) (c)



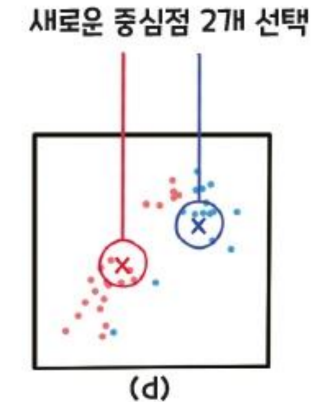
① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (4/9)

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (4/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다
 - Step 3) (c)에서 할당된 결과를 바탕으로 중심점을 새롭게 지정합니다

가까운 K에 데이터 할당



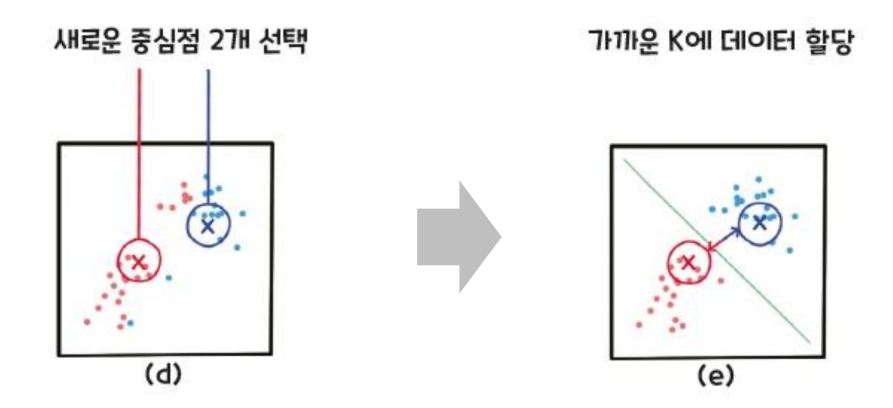






① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (5/9)

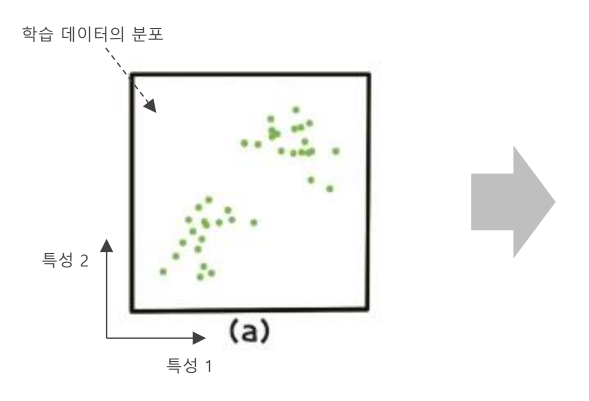
- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (5/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다
 - Step 4) 중심점이 더 이상 변하지 않을 때까지 (c)부터 (d)까지의 과정을 반복 수행합니다



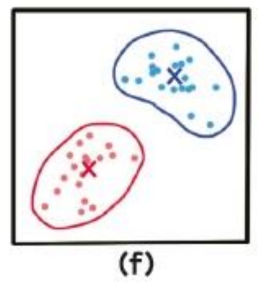


① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (6/9)

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (6/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다
 - Step 5) 최종적인 군집 (Clusters)이 생성됩니다



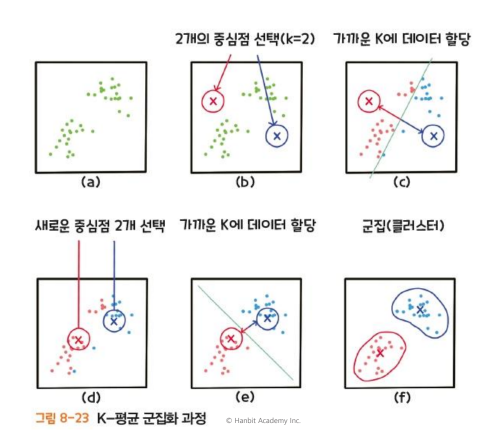
알고리즘 수행 완료 후 최종 군집 형태



① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (7/9)

인공지능 활용 Python language

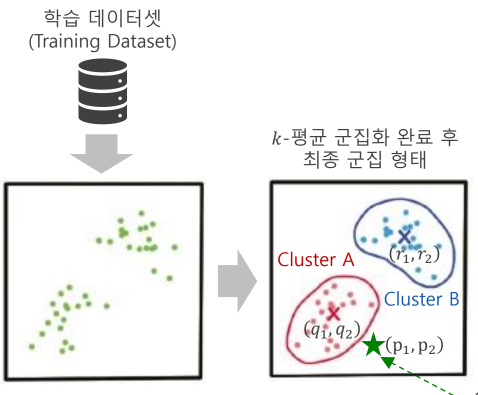
- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (7/9)
 - k-Means Clustering 알고리즘의 군집화 과정을 살펴봅시다



<군집화 과정 요약>

- (a) 학습 데이터의 분포입니다
- (b) 주어진 학습 데이터셋에서 k개의 중심점을 임의로 지정합니다 (본 예제에서는 k = 2로 가정하였습니다)
- (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 반복 수행합니다
- 최종적인 군집이 형성됩니다

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (8/9)
- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (8/9) -k-평균 군집화가 완료되고 나서, 시험 데이터 (Test Data)가 주어진 경우를 살펴봅시다



Step 1) 군집 A의 중심점과 ★ 사이의 거리를 계산

$$d_A = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2}$$

군집 B의 중심점과 ★ 사이의 거리를 계산

$$d_B = \sqrt{(p_1 - r_1)^2 + (p_2 - r_2)^2}$$

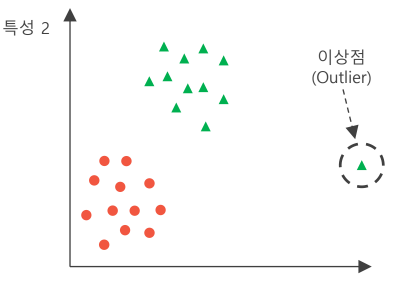
Step 2) $d_A > d_B$ 이면, ★을 군집 B로 분류 만약 $d_A < d_B$ 이면, \bigstar 을 군집 A로 분류

시험 데이터 (Test Data)

① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (9/9)

인공지능 활용 Python language

- ① k-평균 군집화 (k-Means Clustering) (9/9)
 - 장점
 - 알고리즘이 쉽고 간결함
 - 여러 군집화 알고리즘 중에서 비교적 빠르게 수행됨
 - 단점
 - 최적의 k (= 군집의 수)를 모르기 때문에 찾아야 함
 - 특성/특징 (Feature)의 개수가 많아지면 군집화 성능의 정확도가 떨어지는 경향이 있음
 - 초기 중심점 (Initial Centroids)에 군집화 성능이 영향을 많이 받음
 - 학습 데이터 내에 이상점 (Outlier)가 있을 경우, 좋은 성능이 안 나올 수 있음 (즉, 이상점에 대해 취약함)







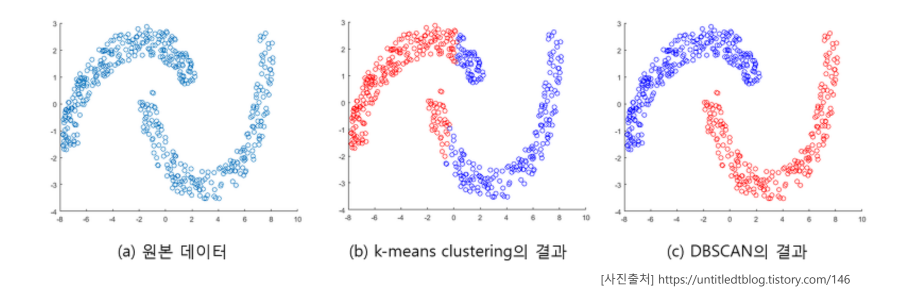
Al Experts Who Lead The Future

03

밀도 기반 클러스터링

01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

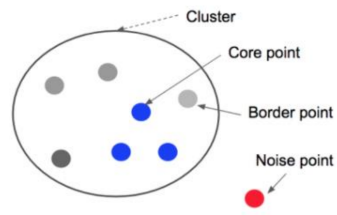
- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (1/12)
 - DBSCAN (= Density Based Spatial Clustering of Applications with Noise)
 - 밀도 (Density)를 기반으로 군집화하는 군집 알고리즘





- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (2/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 주요 용어
 - ε (Epsilon, 거리): 하나의 점으로부터의 반경
 - minPts (Minimum Points, 최소점): 군집을 이루기 위한 최소한의 데이터 수
 - 예를 들어 minPts = 4 라고 가정하면, 4개 이상의 데이터가 모여야 군집을 형성 할 수 있다 2개 또는 3개의 데이터들이 모인 것(데이터가 모두 어떤 군집에 속하지 않음)은 군집으로 인정하지 않는다

<명칭 요약>

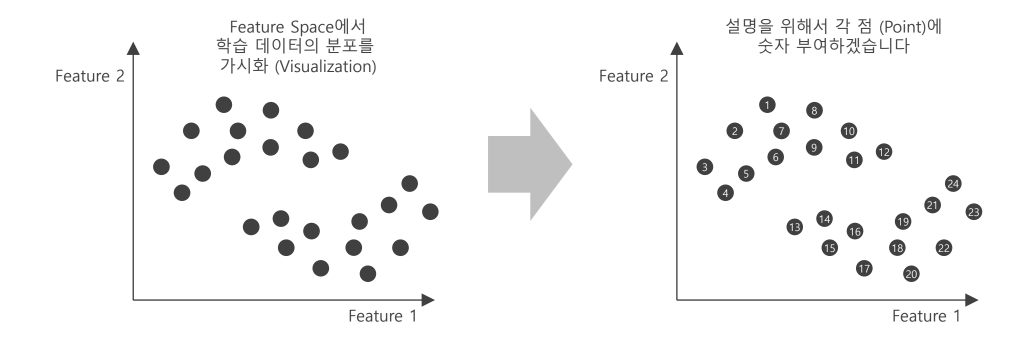


[사진출처] https://bcho.tistory.com/1205

[사진출처] https://untitledtblog.tistory.com/146

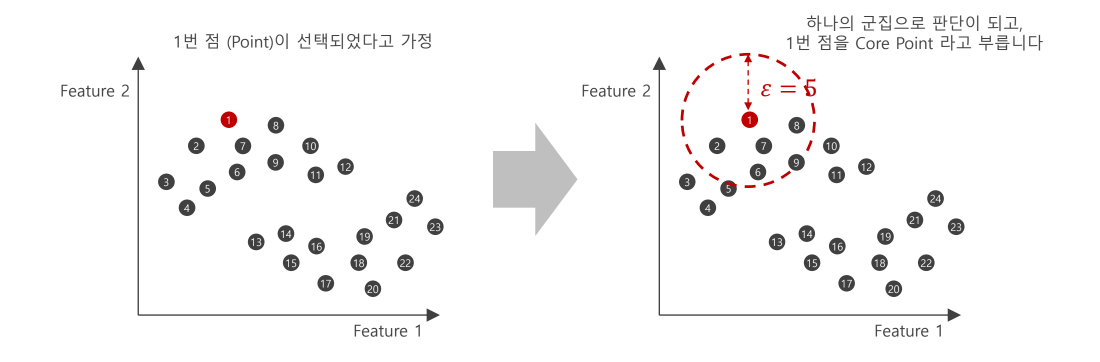


- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (3/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 0) 학습 데이터 (Training Data)를 준비



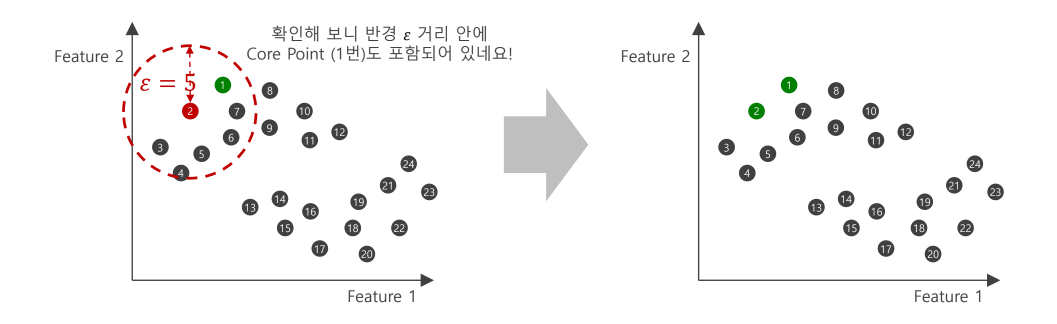


- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (4/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 1) 임의로 한 점 (Point)을 선택 (1번 점이 선택되었다고 가정)
 - Step 2) 선택 된 점을 중심으로 반경 ε 거리에 minPts 이상의 데이터가 있는지 확인





- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (5/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 3)
 - 다음으로 선택된 점을 중심으로 반경 ε 거리에 $\min Pts$ 이상의 데이터가 있는지 확인합니다
 - 반경 ε 거리에 minPts 이상의 데이터가 존재하고 동시에 Core Point가 포함되어 있다면
 - 같은 군집으로 포함시킴

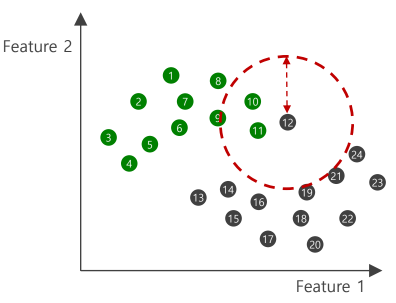




- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (6/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 4) 나머지 점들에 대해서 동일 작업을 반복 수행

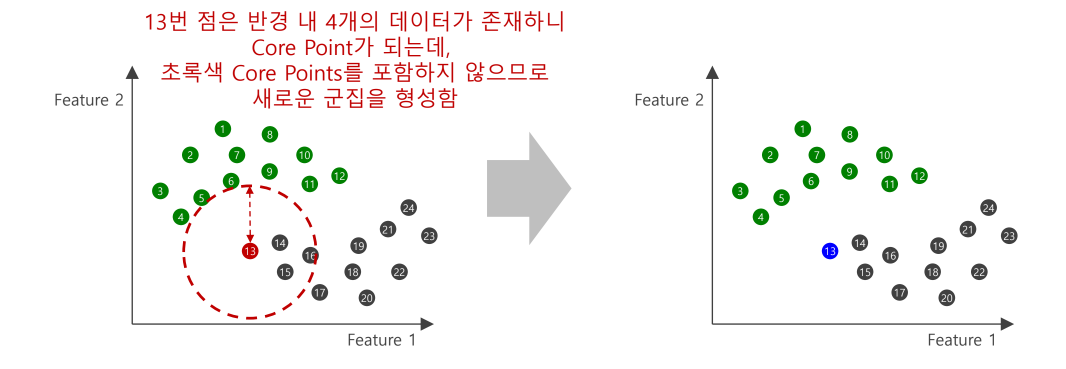
Feature 2 Feature 1 12번 점은 반경 내 점의 개수가 minPts보다 작기 때문에 Core Point가 될 수는 없지만 초록색 군집에는 속함.

이런 점 (Point)를 Border Point (경계점) 이라고 함



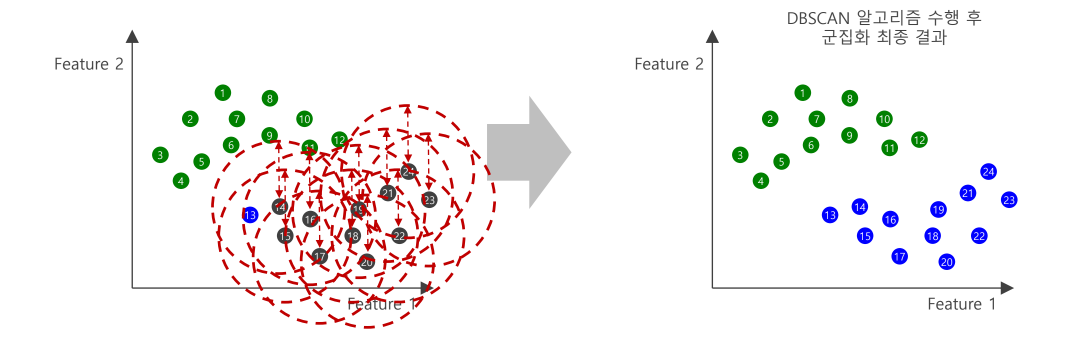


- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (7/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 4) 나머지 점들에 대해서 동일 작업을 반복 수행



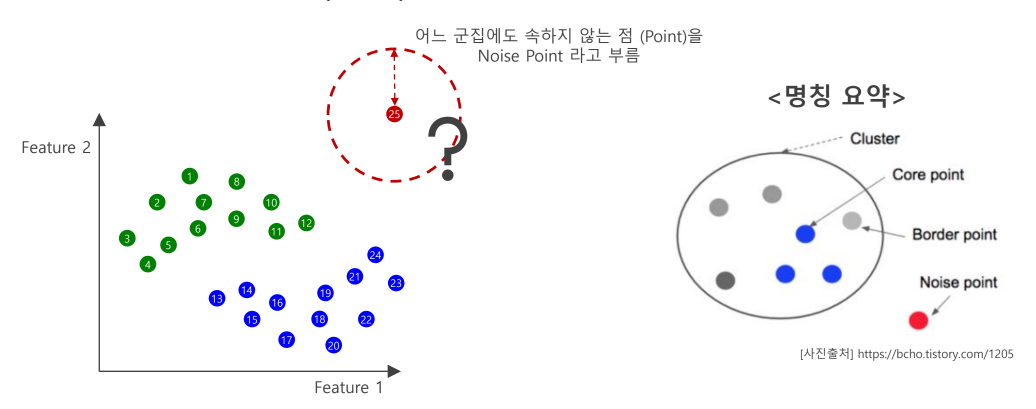


- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (8/12)
 - 밀도기반 클러스터링의 진행 과정 ($\varepsilon = 5$, minPts = 4 라고 가정)
 - Step 4) 나머지 점들에 대해서 동일 작업을 반복 수행





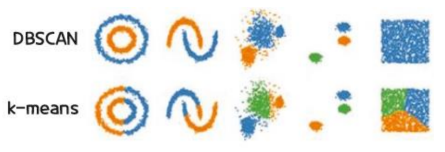
- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (9/12)
 - Noise Point와 이상점 (Outlier) 제거



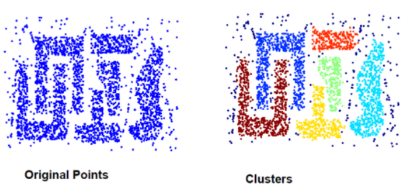


01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (10/12)
 - 장점
 - k-평균 군집화 (k -Means Clustering)와 달리 클러스터 수 (=k)를 지정할 필요가 없음
 - k -평균 군집화가 표현할 수 없는 기하학적인 모양들을 가질 수 있다는 점임
 - 예를 들어, 밀도기반 클러스터링은 [그림 8-26]의 첫 번째 그림과 같이 다른 군집으로 둘러 싸인 상태에서 또 다른 군집을 가질 수 있음
 - Noise Point를 통하여, 이상점 (Outlier) 검출이 가능 (Outlier를 제외하고 군집화를 진행)







[사진출처] https://lucy-the-marketer.kr/ko/growth/클러스터링과-dbscan/

01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (11/12)
 - 단점 (1/2)
 - k-평균 군집화 (k -Means Clustering) 알고리즘보다 시간 복잡도 (Time Complexity)가 크다
 - 데이터 수가 많아지면 DBSCAN 알고리즘이 군집화 하는데 더 오래 걸림
 - 군집화 성능을 올리기 위해서는 최적의 ε , minPts 값을 찾아야 함
 - DBSCAN 알고리즘에서 사용되는 데이터 사이의 거리 측정 방법에 따라 군집화 결과가 변함
 - 유클리드 공간 (Euclidean Space)에서 거리 (Distance)

Point
$$(y_1, y_2, \dots, y_n)$$
Distance (거리)

Point
$$(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

Point
$$(x_1, x_2, \dots, x_n)$$
 p -norm distance $\left(\sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p\right)^{1/p}$ 우리가 일상생활에서 흔히 사용하는 거리

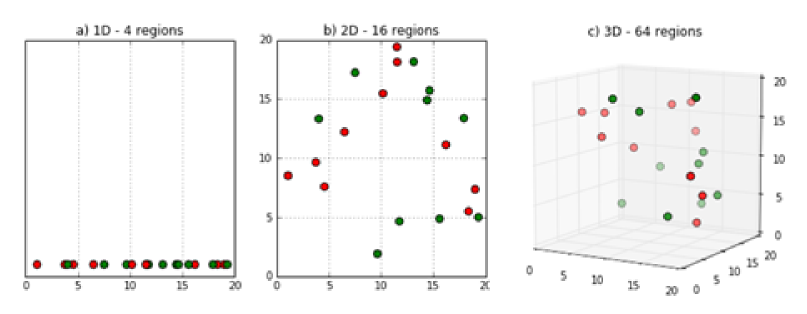
p=2인 경우, 2-norm distance (= Euclidean Distance, 유클리드 거리)

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} |\mathbf{x}_i - \mathbf{y}_i|^2\right)^{1/2} = \sqrt{(\mathbf{x}_1 - \mathbf{y}_1)^2 + \dots + (\mathbf{x}_n - \mathbf{y}_n)^2}$$



- ② 밀도기반 클러스터링 (DBSCAN) (12/12)
 - 단점 (2/2)
 - Feature Space의 차원 (Dimension)이 고차원으로 될수록 군집화 성능이 나빠짐
 - 차원의 저주 (= Curse of Dimensionality)

Feature Space의 차원이 높아지면 점 사이의 거리가 늘어나 서로 거리가 점점 멀어지고 군집화하기가 어려워짐



[사진출처] https://deepai.org/machine-learning-glossary-and-terms/curse-of-dimensionality



Dept. of Artificial Intelligence

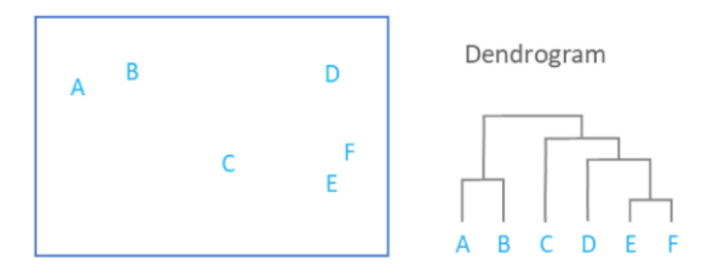


Al Experts Who Lead The Future

04 ---계층적 군집화

다음 자료를 기반으로 제작 난생처음 인공지능 입문 (출판사: 한빛아카데미)

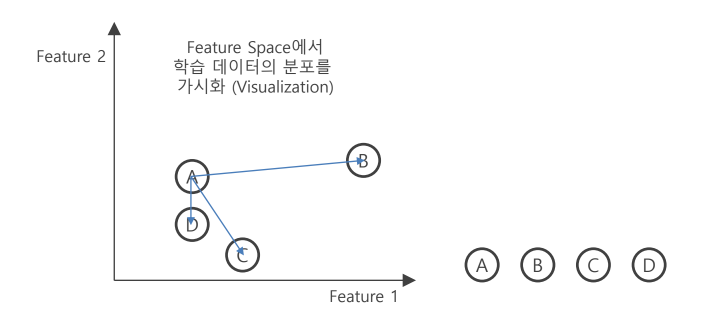
- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (1/11)
 - 계층적 트리 (Tree) 모형 (= Dendrogram, 덴드로그램)을 이용하여 데이터들을 계층적으로 유사한 그룹으로 군집화를 수행하는 알고리즘
 - 덴드로그램 (Dendrogram)이란?
 - 군집화(Clustering) 진행 과정과 결과를 시각화(Visualization)하기 위한 그래프 (Graph)의 일종



[사진출처] https://www.displayr.com/what-is-dendrogram/



- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (2/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 1) 준비한 학습 데이터셋 (Training Dataset)에서 각 데이터 사이의 거리 (Distance) 또는 유사도 (Similarity)를 계산

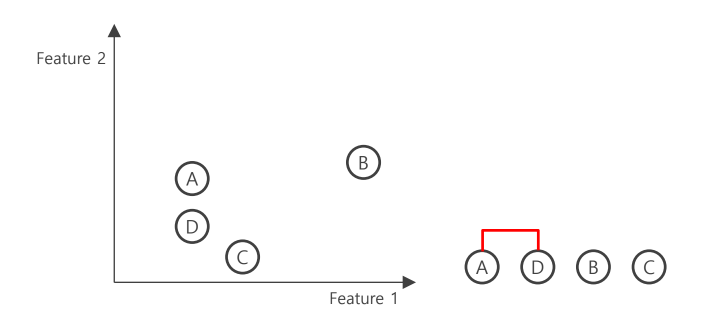


거리 행렬 (Distance Matrix)

	Α	В	С	D
Α		20	7	2
В			10	25
С				3
D				

01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

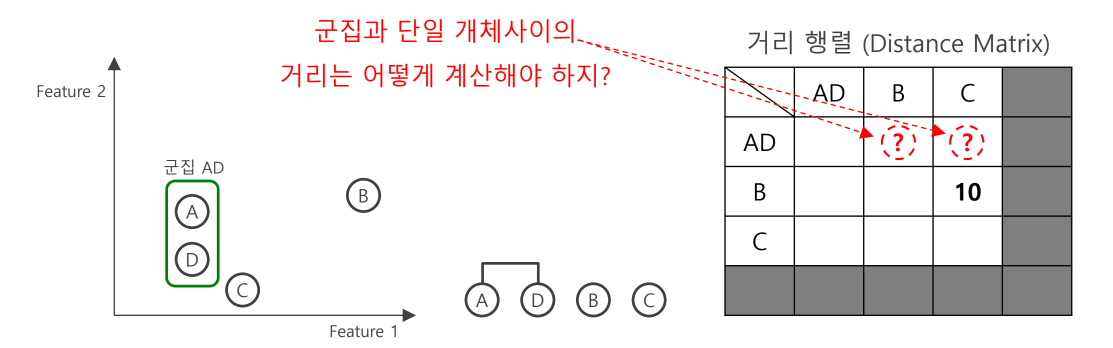
- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (3/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 2) 거리 행렬에서 가까운 거리를 찾고, 대응되는 데이터끼리 군집으로 묶음



거리 행렬 (Distance Matrix)

	А	В	С	D
(Ā)		20	7	(2)
В			10	25
С				3
D				

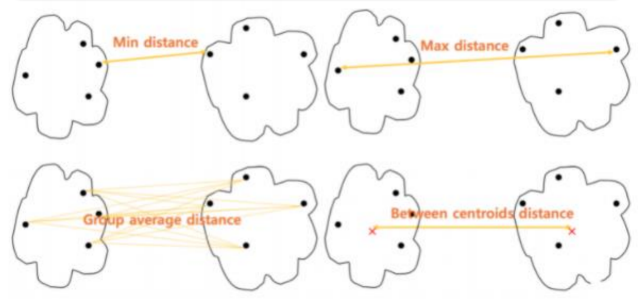
- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (4/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 3) A와 D가 군집으로 묶였으니, 거리 행렬을 업데이트 함





- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (5/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 3) A와 D가 군집으로 묶였으니, 거리 행렬을 업데이트 함

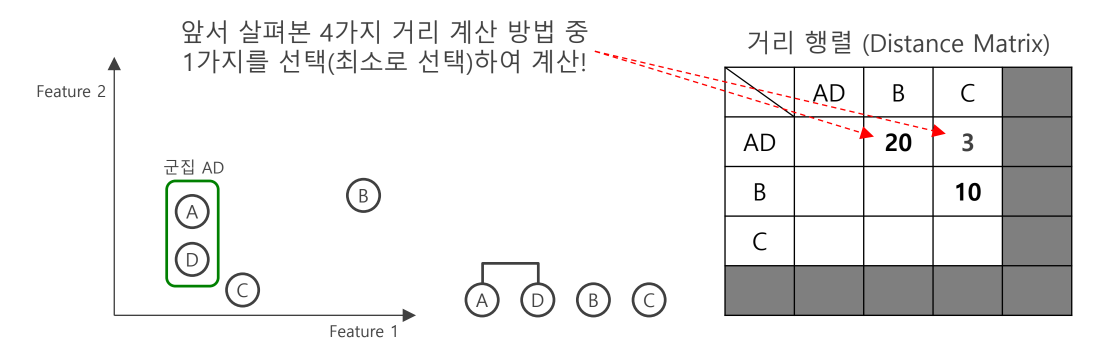
군집-개체 or 군집-군집 사이의 거리를 구하는 방법



[사진출처] https://ratsgo.github.io/machine%20learning/2017/04/18/HC/

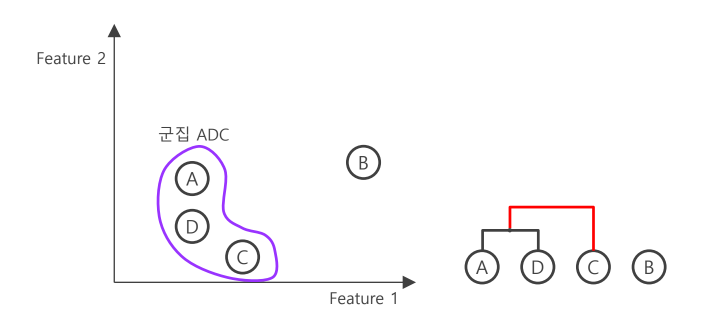


- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (6/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 3) A와 D가 군집으로 묶였으니, 거리 행렬을 업데이트 함





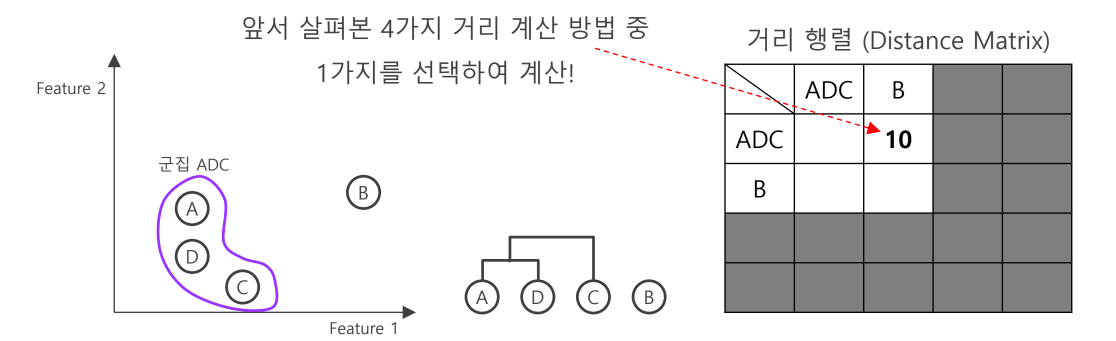
- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (7/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 4) 거리 행렬에서 가까운 거리를 찾고, 대응되는 데이터끼리 군집으로 묶음



거리 행렬 (Distance Matrix)

	AD	В		
AD		20	(M)	
В			10	
С				

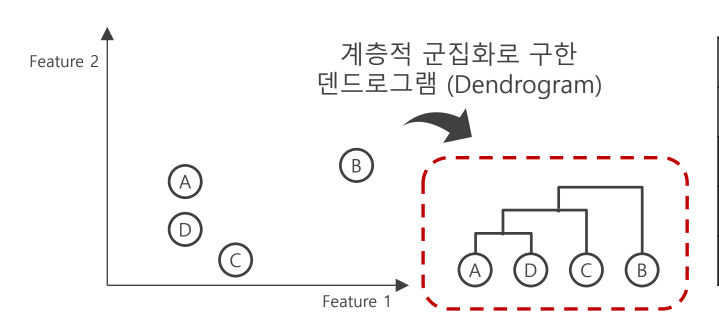
- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (8/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 5) AD와 C가 군집으로 묶였으니, 거리 행렬을 업데이트 함





01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (9/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 6) 비교 대상이 없으므로, 군집화 학습 종료

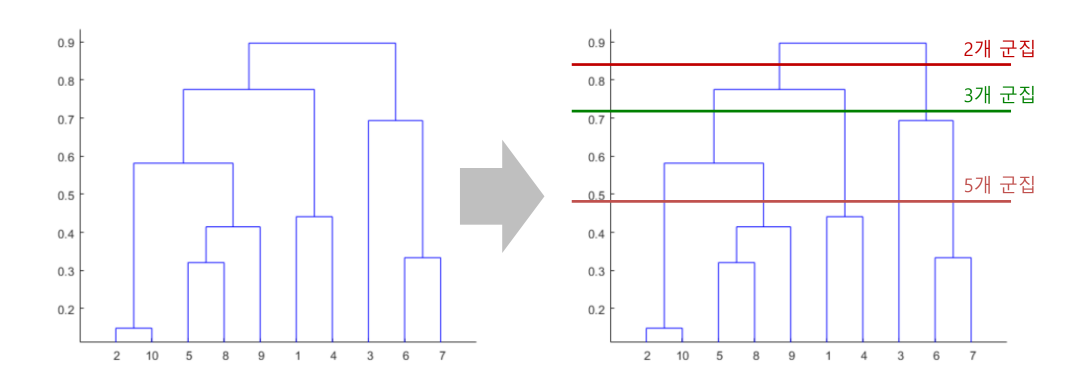


거리 행렬 (Distance Matrix)





- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (10/11)
 - 계층적 군집화 진행 과정
 - Step 7) 덴드로그램 (Dendrogram)을 보고, 적절한 수준에서 트리를 잘라 최종 군집을 결정





- ③ 계층적 군집화 (Hierarchical Clustering) (11/11)
 - 장점
 - 덴드로그램 (Dendrogram)을 통해 전체 군집들 사이의 구조적 관계를 쉽게 살펴볼 수 있음
 - k-평균 군집화 (k-Means Clustering)와 달리 군집의 수를 사전에 결정할 필요가 없음
 - 단점
 - 데이터셋이 매우 클 경우, 계산 속도가 느림 (Time Complexity가 높다)
 - 이상치 (Outlier)에 의해서 전혀 엉뚱한 덴드로그램이 생성될 수 있음
 - 일단 데이터가 특정 군집에 할당되면, 다른 군집으로 포함이 불가능 하기 때문에 때때로 잘못된 군집 결과를 초래할 수 있음





Al Experts Who Lead The Future

05 ---군집화 평가

다음 자료를 기반으로 제작 난생처음 인공지능 입문 (출판사: 한빛아카데미)

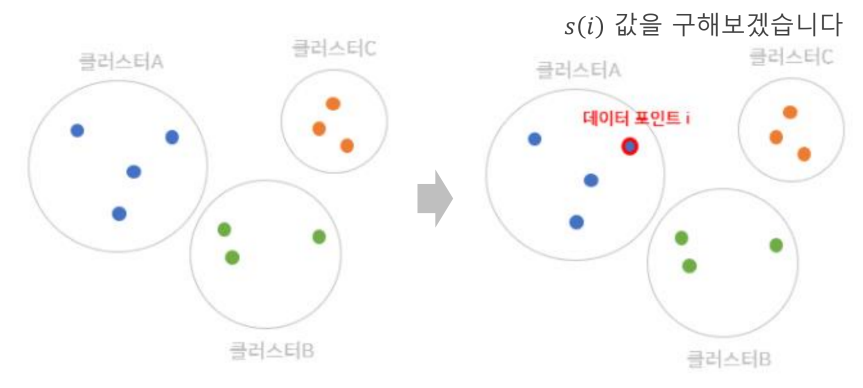
- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (1/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis)
 - 각 군집 (Cluster) 간의 거리가 얼마나 잘 분리 되어 있는지 평가
 - 실루엣 계수 (Silhouette Coefficients)
 - 평균 값이 1에 가까울 수록 군집화가 잘 되었다고 판정
 - 반대로, -1에 가까울 수록 군집화가 제대로 이루어지지 않았다고 판정



[사진출처] https://studying-haeung.tistory.com/10



- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (2/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis) 절차를 살펴봅시다
 - s(i): i번째 데이터의 실루엣 계수(Silhouette Coefficients)

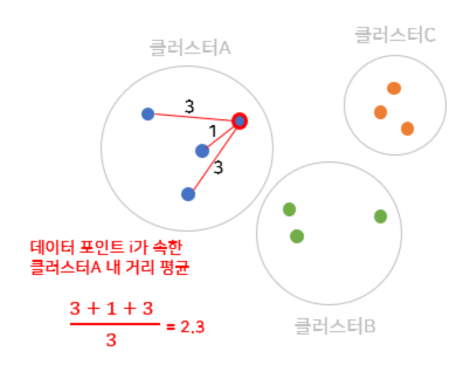


[사진출처] https://studying-haeung.tistory.com/10



01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (3/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis) 절차를 살펴봅시다
 - s(i): 데이터 포인트 i의 실루엣 계수 (Silhouette Coefficients)



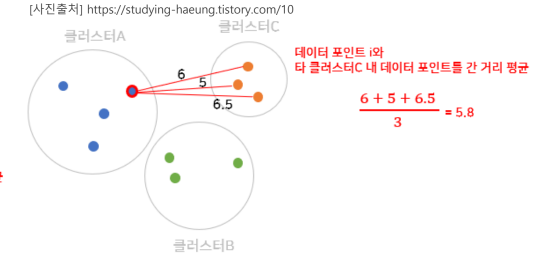
[사진출처] https://studying-haeung.tistory.com/10

a(i): 데이터 포인트 i가 속한 클러스 터 내 다른 데이터 포인트 사이의 평 균 거리 a(i) = 2.3



- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (4/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis) 절차를 살펴봅시다
 - s(i): 데이터 포인트 i의 실루엣 계수 (Silhouette Coefficients)

[사진출처] https://studying-haeung.tistory.com/10 큭러스터C 클러스터A 6.5 데이터 포인트 i와 타 클러스터B 내 데이터 포인트를 간 거리 평균 클러스터B



d(i, B): 데이터 포인트 i와 클러스터B의 데이터 포인트 사이의 평균 거리

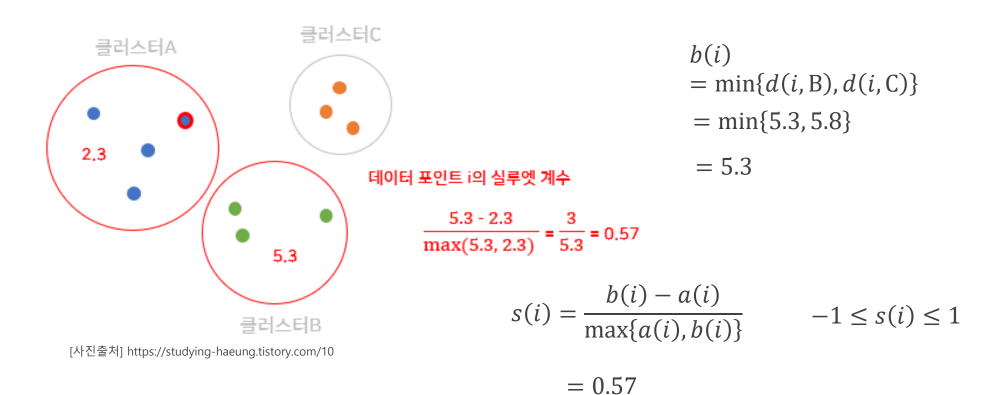
$$d(i, B) = 5.3$$

d(i,C): 데이터 포인트 i와 클러스터C의 데이터 포인트 사이의 평균 거리

$$d(i, C) = 5.8$$

01. 비지도학습 알고리즘의 종류와 동작 원리에 대해서 알아봅세다

- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (5/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis) 절차를 살펴봅시다
 - s(i): 데이터 포인트 i의 실루엣 계수 (Silhouette Coefficients)





- 군집화 알고리즘의 적정성을 평가하는 방법 (6/6)
 - 실루엣 분석 (Silhouette Analysis) 절차를 살펴봅시다
 - s(i): 데이터 포인트 i의 실루엣 계수 (Silhouette Coefficients)



일련의 과정을 모든 데이터 포인트에 대해서 수행하여, 평균 s(i) 값을 계산

$$\bar{s} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} s(i)$$

 \bar{s} 값이 1에 가까울 수록 군집화가 잘 되었다고 판정 -1에 가까울 수록 군집화가 제대로 이루어지지 않았다고 판정

[사진출처] https://studying-haeung.tistory.com/10

클러스터B



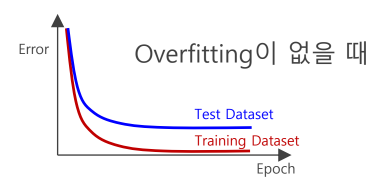
Al Experts Who Lead The Future

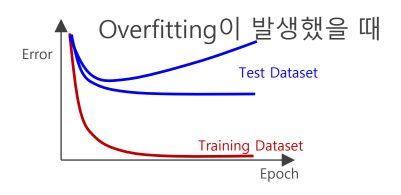
06

과적합

다음 자료를 기반으로 제작 난생처음 인공지능 입문 (출판사: 한빛아카데미)

- ① 과적합 현상 (1/4)
 - 과적합 (Overfitting)
 - 머신러닝 모델이 학습 데이터 (Training Data)를 너무 과하게 학습하여, 시험 데이터 (Test Data)를 이용하여 모델을 평가할 때는 성능이 좋지 못한 것을 의미

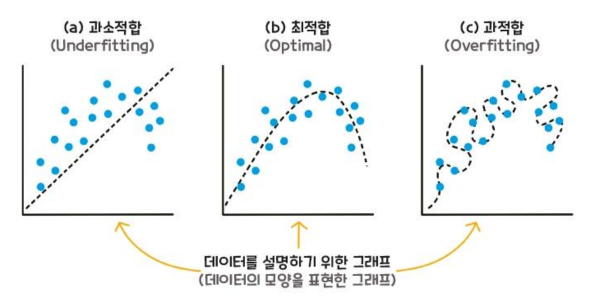




- Overfitting이 발생하는 원인
 - 1) 문제의 복잡도에 비해 학습 데이터 (Training Data)가 현저히 부족한 경우 즉, 문제가 정의 된 전체 공간을 학습 데이터가 아우르지 못하고 일부 경우에만 집중했을 때 발생함
 - 2) 데이터는 충분하지만, 머신러닝 모델이 너무 복잡한 경우

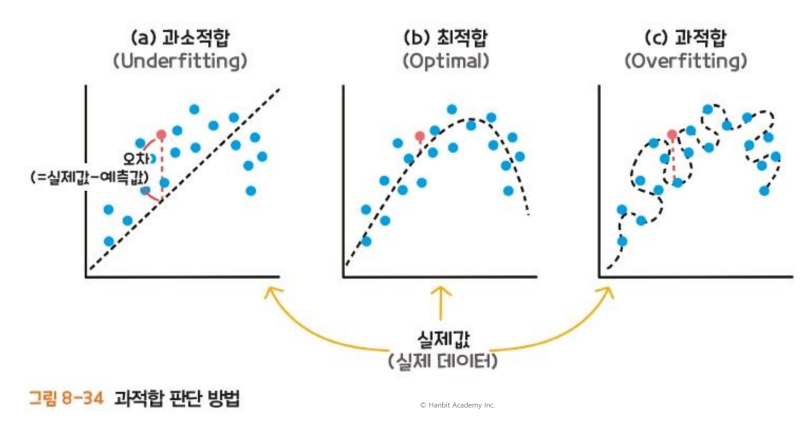


- ① 과적합 현상 (2/4)
 - (a)
- 변수가 0인 쪽의 데이터 몇 개는 비교적 잘 근사하지만, 일정 시점 이후 데이터는 우하향하 고 있음
- (b)
- 데이터와 비슷하게 우상향하고 있어 제대로 반영하고 있다고 볼 수 있음
- (c)
- 학습 데이터와 생성된 모델의 오차 (Error)를 구해보면 0에 가까울 것임 즉, 그래프가 모든 학습 데이터 (Training Data)를 지나고 있음
- 그렇다면 (b)보다 (c)가 더 좋은 그래프일까? 어떤 그래프가 좋은 그래프인지 알아보기 위해서는 시험 데이터 (Test Data)로 평가해 보면 됨





- ① 과적합 현상 (3/4)
 - [그림 8-34]와 같이 하나의 시험 데이터 값을 불러왔을 때,
 - 시험 데이터 값과 머신러닝 모델이 내놓은 예측값 사이의 차이 (= 오차)가 가장 작은 그래프가 좋은 그래프라고 할 수 있음
 - 확인해 보면 (b)의 오차가 가장 작으므로 최적합(Optimal),
 - 즉 가장 좋은 그래프라고 할 수 있음





- ① 과적합 현상 (4/4)
 - 과적합 현상이 발생하는 것을 막기 위한 방법
 - 풀고자 하는 문제를 잘 대표할 수 있는 (양질의) 데이터들을 충분히 많이 확보해야 함
 - 학습 데이터와 시험 데이터가 편향된 데이터들로 구성되지 않게 구성해야 함
 - 너무 복잡한 모델을 사용하지 않아야 함



② 유연성 부족

- 머신러닝은 유연성이 부족함
 - 학습에서 접하지 못했던 전혀 새로운 입력에 대해 오류 발생하거나 오차가 크게 나타남
 - 머신러닝은 데이터로 시작해서 데이터로 끝나는 기술
- 다른 사람이 만들어 놓은 모델은 재활용이 가능하더라도 데이터는 공유 어려움
- 실제로 공유된 데이터를 사용할 수도 있지만 분석하고자 하는 변수 중 일부가 누락된 경우가 많기 때문에 공유된 데이터를 이용한 분석은 그 목적에서 벗어난 경우가 많음
- 따라서 제대로 학습을 하려면 원하는 결과를 위한, 목적에 맞는 "<mark>나만의 데이터"가 필요함</mark>
- 결국 데이터가 없다면 머신러닝 알고리즘도, 딥러닝 알고리즘도 적용 어려움



공유한 데이터



다른 사람들이 만들고, 우리가 풀고자 하는 문제/목적에 바로 적용 가능한 공용 데이터셋은 (= 공용 데이터셋, Public Dataset) 거의 없음



결국 (쉽지 않지만) "나만의 데이터"를 직접 만들어야 함

