데이터과학

L10: Clustering → 다하기

Kookmin University

지도학습 Supervised Learning

훈련 데이터(Training Data)로부터 하나의 함수를 유추해내기 위한 기계학습(Machine Learning)의 한 방법

Training Data

$$[1.2, 3.8, -1.4, ..., 4.1] \rightarrow 1.1$$

$$[3.2, -1.2, -0.2, ..., 2.1] \rightarrow 2.7$$

$$[2.8, -1.4, -0.3, ..., 2.3] \rightarrow 2.8$$

$$[1.2, 3.4, -1.5, ..., 4.2] \rightarrow 0.9$$

$$[4.2, 2.1, 2.8, ..., -0.5] \rightarrow -0.1$$
...
$$[3.2, 2.2, 2.2, ..., -0.4] \rightarrow -0.2$$

Test

$$[1.3, 3.2, -1.5, ..., 4.1] \rightarrow$$
?

비지도학습 Unsupervised Learning

"데이터 패턴 학습"

기계 학습의 일종으로, 데이터가 어떻게 구성되었는지를 알아내는 문제의 범주에 속함

Clustering

Dimensionality Reduction 47777

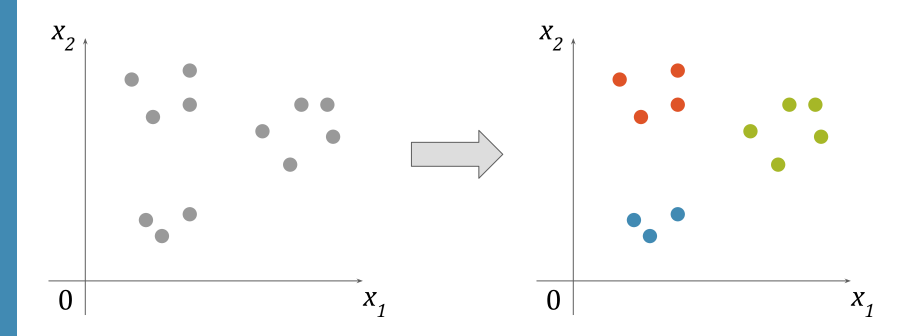
Association Analysis 为西西安

Data

```
[1.2, 3.8, -1.4, ..., 4.1] \rightarrow ?
[3.2, -1.2, -0.2, ..., 2.1] \rightarrow ?
[2.8, -1.4, -0.3, ..., 2.3] \rightarrow ?
[1.2, 3.4, -1.5, ..., 4.2] \rightarrow ?
[4.2, 2.1, 2.8, ..., -0.5] \rightarrow ?
[3.2, 2.2, 2.2, ..., -0.4] \rightarrow?
```

클러스터 분석 Clustering

다차원 공간에서 여러개의 점들이 존재할 때, 서로 가까이 있는 점들을 서로 연관시키는 문제



클러스터 분석 활용 예

- 인물 사진 분류
 - 인물사진들 중에 닮은 사진 모으기



같은 사람인가요, 다른 사람인가요?



출처: http://www.gearbax.com/19361

클러스터 분석 활용 예

- 버슷한 뉴스 모으기
- 스팸메일 분류
- 비슷한 성향의 사용자/영화 모으기
- 사진압축



출처: http://norman3.github.io/prml/docs/chapter09/1.html

반복적인 연산을 통해 데이터를 k 개의 클러스터로 분할하는 알고리즘

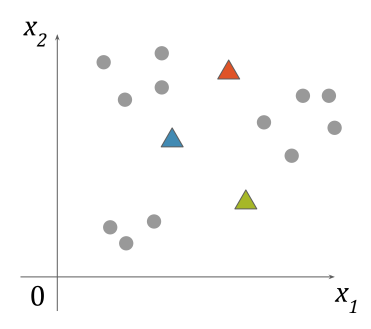
- •/클러스터 분석 알고리즘
- 분할법 (partitioning)
- 클러스터 개수 (k) 지정 필요
- \반복연산 (iterative process)

- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴

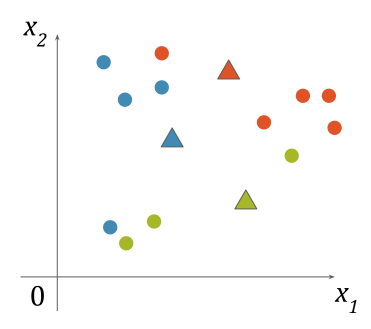


- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료

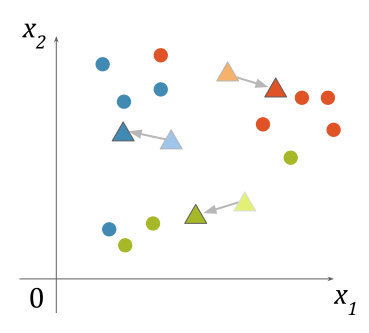
- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료



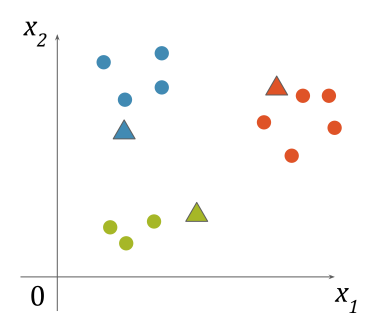
- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료



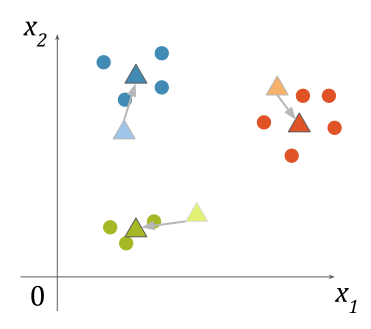
- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료



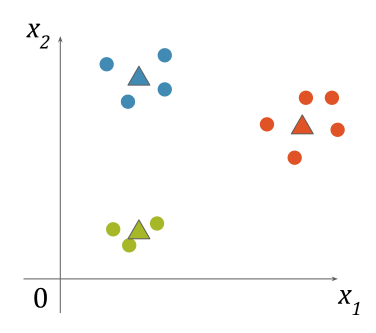
- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
 - 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
 - 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료



- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료

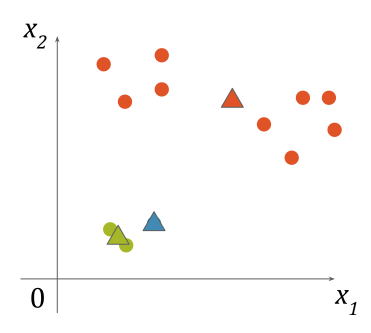


- 1. 임의로 k 개의 중심점(centroid)을 생성
- 2. 각각의 점을 가장 가까운 중심점의 클러스터에 포함시킴
- 3. 각 클러스터에 포함된 점들을 평균내어 새로운 중심점을 계산
- 4. 클러스터에 변화가 없으면 종료



이상한 경우...

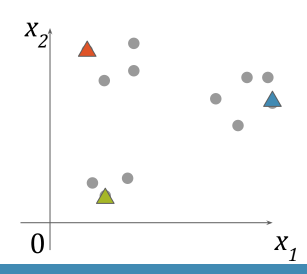
K-Means 알고리즘은 Local Optimum에 빠질 수 있다



중심점 초기화

중심점 초기화 방법에 따라 결과가 달라질 수 있다

- Forgy: 데이터 점 들 중 임의로 선택
- 직접 중심점 지정하기 → 데이터를 얼추 알고 있을 때
- K-Means++: 멀리 떨어진 점들을 초기 중심점으로 사용



k 값 선택하기

- 좋은 클러스터? → 분산이 낮다 → 비용이 낮다
- 목표함수, 비용:

$$rg\min_{\mathbf{S}} \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in S_i} \|\mathbf{x} - oldsymbol{\mu}_i\|^2$$

S: 데이터 집합

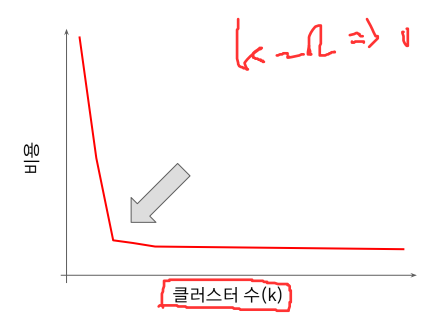
k: 클러스터 수

S,:i 번째 클러스터에 속한 데이터 집합

μ¡:i 번째 클러스터의 centroid (데이터 평균)

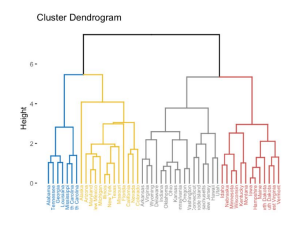
k 값 선택하기

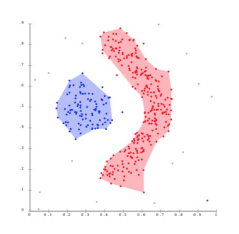
- k값을 1부터 증가시켜가며 비용을 분석
- 비용의 감소가 급격히 줄어드는 지점 선택

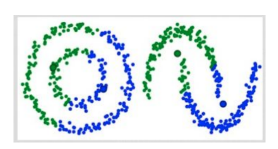


다른 클러스터링 방법

- k-medoids: k-means 알고리즘이 이상치에 민감한 문제를 보완
- 계층적 클러스터링
- DBSCAN: 밀도기반 클러스터링
- · 등등...







Questions?