

1절. 군집 모델

2절. K-Means 클러스터링

3절. Hierarchical 클러스터링

4절. DBSCAN 클러스터링

5절. 군집모형 성능평가



1절. 군집 모델



클러스터링

2절, K-Means 클러스터링

클러스터(cluster): 독립 변수의 특성이 유사한 데이터의 그룹

클러스터링(clustering): 주어진 데이터를 여러 개의 클러스터로 구분하는 것

만약 클러스터의 수가 K라면 클러스터링은 모든 데이터에 대해 1~K번 클러스터 중에서 몇 번 클러스터에 속하는지 예측하는 작업

$$J = \sum_{k=1}^{K} \sum_{i \in C_k} d(x_i, \mu_k)$$

K-Means 클러스터링

- ▶ 가장 단순하고 빠른 클러스터링 알고리즘의 하나
- 목적함수 값이 최소화될 때까지 클러스터의 중심(centroid) μk와 각 데이터가 소속될 클러스터를 반복해서 찾는 것

sklearn.cluster.KMeans

2절. K-Means 클러스터링

K-Means 클러스터링 알고리즘을 이용해서 모델을 생성하고 학습시킴

```
sklearn.cluster.KMeans(n_clusters=8, init='k-means++', n_init=10,
    max_iter=300, tol=0.0001, precompute_distances='auto',
    verbose=0, random_state=None, copy_x=True, n_jobs=None,
    algorithm='auto')
```

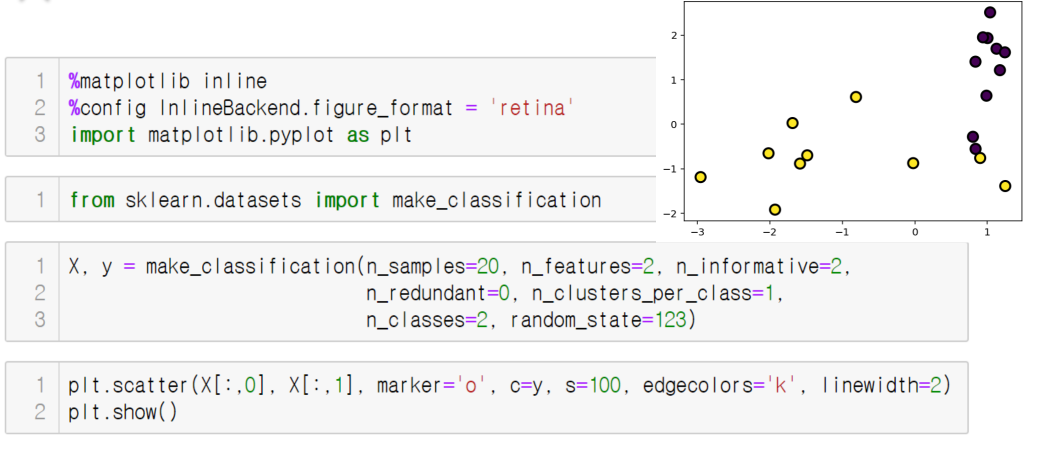
K-Means 클러스터링의 세부 알고리즘

- ▶ 1. 임의의 중심값 μk를 고릅니다.(보통 데이터 샘플 중의 하나를 선택합니다.)
- ▶ 2. 중심에서 각 샘플 데이터까지의 거리를 계산합니다.
- 3. 각 데이터 샘플에서 가장 가까운 중심을 선택하여 클러스터 갱신합니다.
- ▶ 4. 다시 만들어진 클러스터에 대해 중심을 다시 계산하고 1~4를 반복합니다.

데이터 생성

2절. K-Means 클러스터링

make_classification() 함수는 분류(classification)를 위한 가상 데이터셋을 만드는 함수



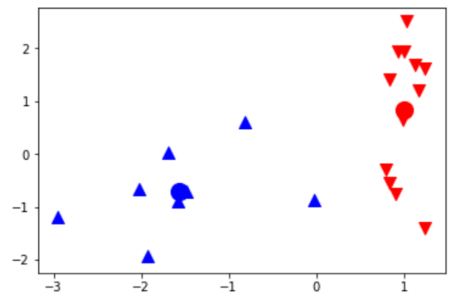
클러스터링 모형

```
from sklearn.cluster import KMeans
                                                        모형 생성
      model = KMeans(n_clusters=2, init="random")
      model.fit(X)
KMeans(algorithm='auto', copy_x=True, init='random', max_iter=300,
    n_clusters=2, n_init=10, n_jobs=1, precompute_distances='auto',
    random_state=None, tol=0.0001, verbose=0)
      model.cluster centers
                                                          중심점
array([[ 1.01138251, 0.83200493],
       [-1.56258716, -0.69768199]])
      pred = model.predict(X)
                                                         군집 예측
      pred
array([0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0])
```

클러스터링 결과 시각화

2절. K-Means 클러스터링

모델을 이용해 클러스터링 된 결과를 산점도를 이용해 표시



군집 결과

2절. K-Means 클러스터링

1 df.head()

	X0	X1	d0	d1	class
0	1.038596	2.511754	1.679969	4.131178	0.0
1	1.002714	1.935215	1.103245	3.675992	0.0
2	-1.688105	0.025994	2.817248	0.734481	1.0
3	0.901344	-0.758966	1.594771	2.464693	0.0
4	0.836531	1.404882	0.598967	3.190070	0.0

X 데이터와 중심점사이의 거리를 측정한 값, 그리고 클러스터링을 통해 할당된 레이블을 하나의 데이터프레임으로 만들어 출력

d1열의 0번 행 값 4.131178은 c1과 (X0, X1)의 0번 행 좌표와의 거리

```
\sqrt{(1.038596 - (-1.56258716))^2 + (2.511754 - (-0.69768199))^2}
```

회차별 군집 확인

2절. K-Means 클러스터링

KMeans 클래스의 max_iter 인자는 최대 학습 횟수를 지정

중심점을 찾아가는 과정을 시각화

모델과 데이터를 인수로 받아 산점도와 중심점을 출력할 함수

회차별 군집 확인

2절. K-Means 클러스터링

1회부터 6회까지 진행하는 모델을 만든 후 각 모델을 이용해 계산한 중심점과 클러스터링 된 결과를 시각화

```
plt.figure(figsize=(10,10))
     model1 = KMeans(n_clusters=2, init="random", n_init=1,
                    max_iter=1, random_state=1)
     model1.fit(X)
     plt.subplot(3,2,1)
     plot_clusters(model1, X)
     model2 = KMeans(n_clusters=2, init="random", n_init=1,
8
9
                    max_iter=2, random_state=1)
10
     model2.fit(X)
     plt.subplot(3,2,2)
     plot_clusters(model2, X)
     • 동일한 코드를 작성
       변수 이름과 숫자만 1부터 6까지 바꿔서 코드 작성 후 실행
```

반복문을 이용한 회차별 군집 확인

```
plt.figure(figsize=(10,10))
  for i in range(6):
      model = KMeans(n_clusters=2, init="random",
                     n_init=1, max_iter=(i+1),
                     random_state=1)
      model.fit(X)
6
      plt.subplot(3,2,(i+1))
      plot_cluster(model, X)
```

k─Means 클러스터링의 한계점

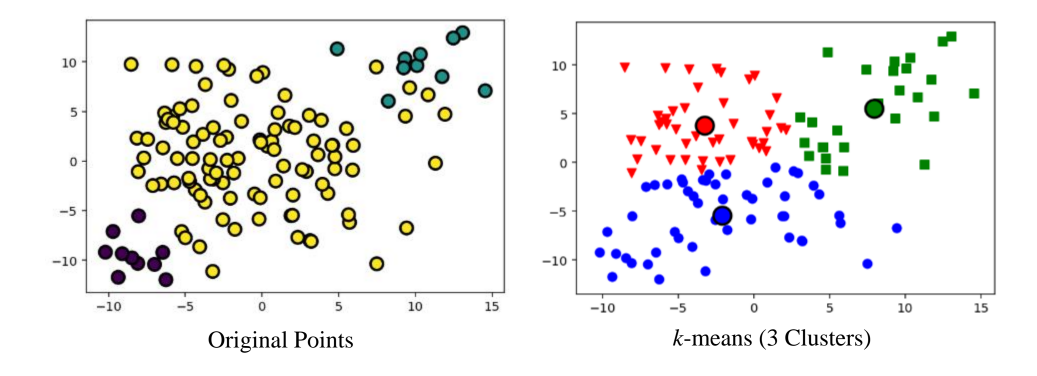
2절. K-Means 클러스터링

군의 특성이 다를 경우

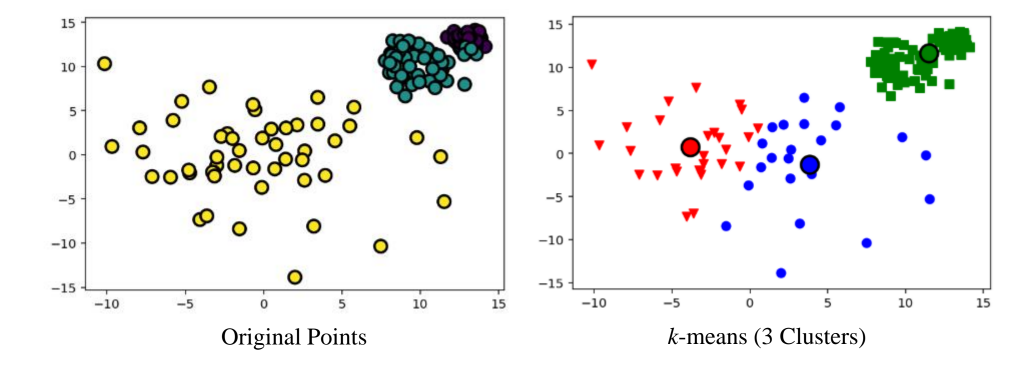
- ▶ 크기(Sizes)
- ▶ 밀도(Densities)
- ▶ 비 구형(Non-globular shapes)

이상치를 포함할 경우

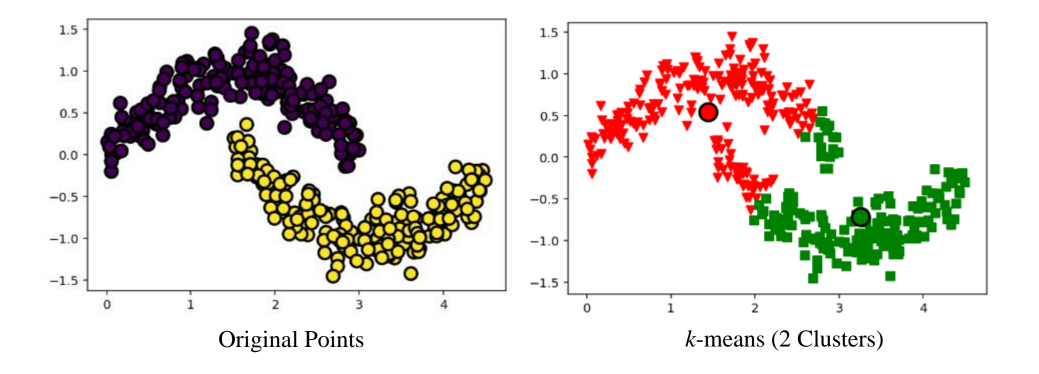
군의 크기가 다를 경우



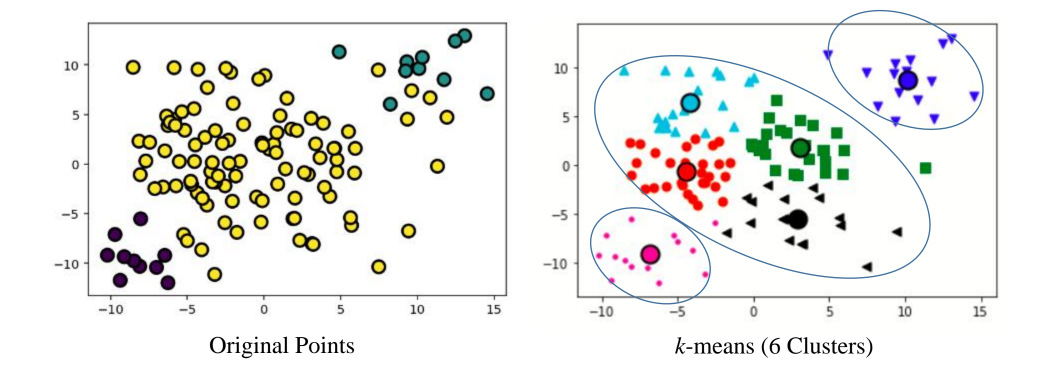
군의 밀도가 다를 경우



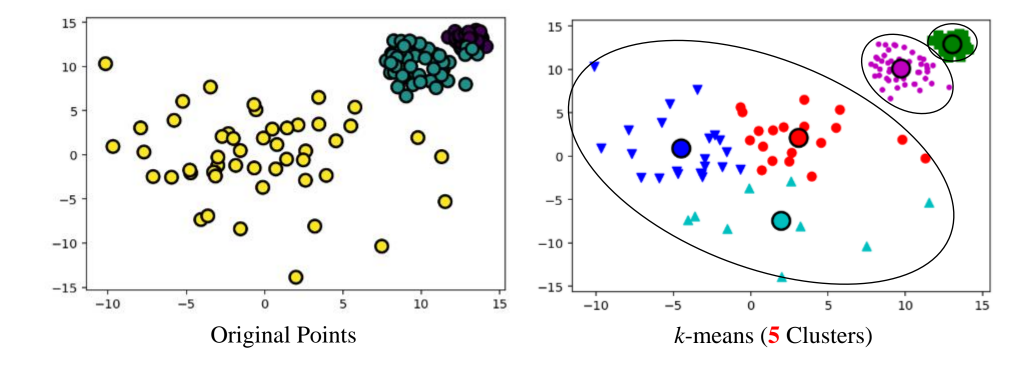
군이 구형이 아닌 경우



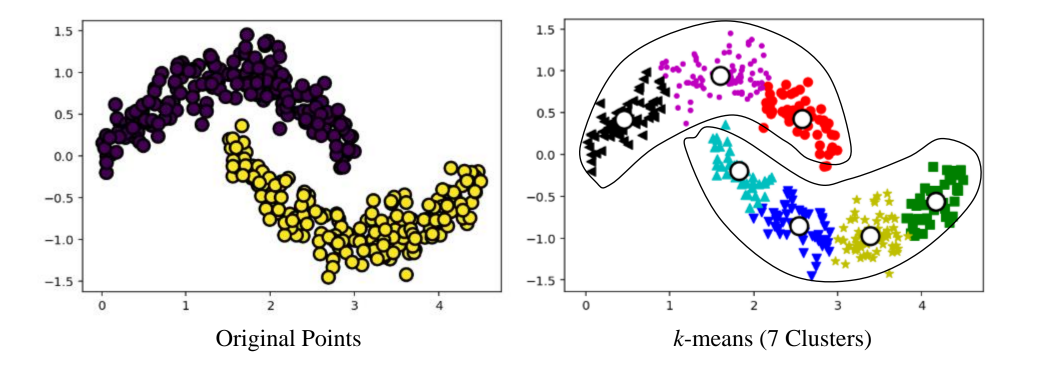
군의 크기가 다를 경우 해결



군의 밀도가 다를 경우 해결



군이 구형이 아닌 경우 해결





3절. Hierarchical 클러스터링

계층적 군집

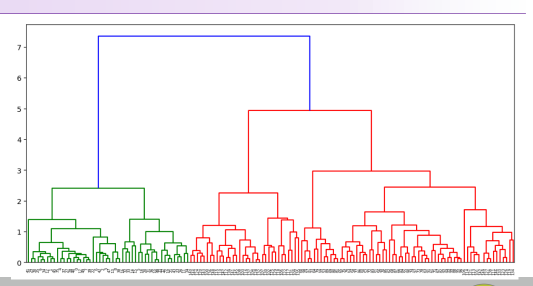
3절. Hierarchical 클러스터링

비슷한 군끼리 묶으면서 하나의 군집이 될 때까지 군을 묶는 알고리즘

군집간의 거리를 기반으로 클러스터링을 하는 알고리즘

군집의 수를 미리 정해주지 않아도 됨

dendrogram이라는 그래프를 이용하면 손쉽게 시각화



Dendrogram

계층적 군집

3절, Hierarchical 클러스터링

```
1 import seaborn as sns
2 iris = sns.load_dataset("iris")
                                                  데이터 불러오기
1 from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
2 | le = LabelEncoder()
                                                   레이블 인코딩
3 le.fit(iris.species)
4 iris["species"] = le.transform(iris.species)
                                                  계층적 군집 실시
1 from scipy.cluster.hierarchy import linkage
2 cluster model = linkage(iris, method="complete")
1 from scipy.cluster.hierarchy import dendrogram
2 plt.figure(figsize=(12,6))
                                                덴드로그램으로 표현
3 dendrogram(cluster_model, labels=iris.index)
4 plt.show()
```

계층 분석을 통한 군집의 수 결정

3절. Hierarchical 클러스터링

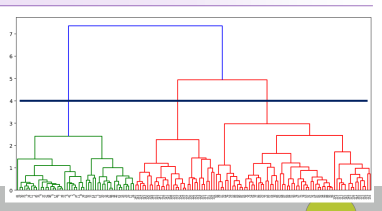
계층적 군집은 최종적으로 1개의 군집으로 모든 데이터를 클러스터링

실제로는 n개의 군집으로 나눠야 함

dendrogram에서 보면 위로 올라갈 수 록 클러스터는 병합

적정한 y값에서 클러스터링을 멈추면 n개의 군까지만 클러스터링이 됨

y=4(수평선이 표시된 곳)에서 클러스터링이 멈추면 총 3개의 클러스터로 군집이 됨



fcluster() 함수

3절, Hierarchical 클러스터링

fcluster() 함수를 이용해서 y값을 지정해서 클러스터링을 멈추게 함

1 fcluster(cluster_model, 2, criterion="distance")

y값을 낮게 하면 더 많은 클러스터가 만들어짐

예측한 데이터를 이용한 시각화

colnames=["Predicted"],

margins=True)

3절. Hierarchical 클러스터링

```
1 from scipy.cluster.hierarchy import fcluster
                                                   v=4로 군집 예측
2 predict = fcluster(cluster model, 4, criterion='distance')
1 import numpy as np
2 adjusted pred = np.choose((predict-1), [0, 2, 1])
                                            클러스터링 할당 번호 재조정
3 adjusted pred
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2,
    2, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2,
    2, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1])
1 import pandas as pd
                                                  교차분류표 출력
 pred name = le.inverse transform(adjusted pred)
                                              Predicted setosa versicolor virginica All
 origin name = le.inverse transform(iris.species.values)
                                                True
 pd.crosstab(origin name, pred name,
                                                    50
                                                         0
5
          rownames=["True"],
                                               setosa
```

setosa 50 0 0 50 versicolor 0 50 0 50 virginica 0 16 34 50

66

50

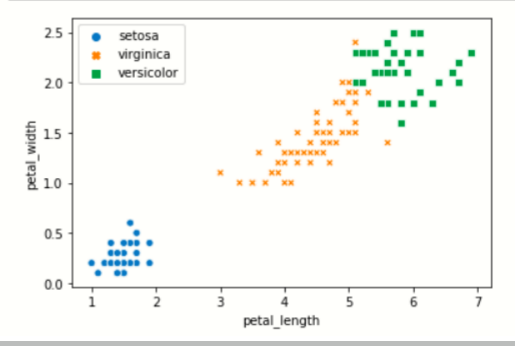
ΑII

34 150

예측한 데이터를 이용한 시각화

3절. Hierarchical 클러스터링

```
1 import seaborn as sns
```



산점도 출력



4절. DBSCAN 클러스터링



5절. 군집모형 성능평가

Scikit-learn의 모형 평가 방법

5절. 군집모형 성능평가

예측 모형의 score 메소드 (분류모형에서)

• 예측 모형들은 score() 메소드를 통해 예측 모형을 평가할 수 있는 기본 기준을 제공합니다.

metrics 함수

• 메트릭(sklearn.metrics) 모듈은 분류, 회귀 그리고 군집모형 등 예측 모형의 평가를 위한 함수들을 제공합니다.

scoring 매개변수

- sklearn.model_selection 모듈의 cross_val_score() 함수 또는 GridSearchCV 클래스 등 교차 검증(cross-validation)을 사용하는 모형 평가 도구들은 내부적으로 scoring 매개변수를 이용해 모형 평가 규칙을 정의합니다.
- scoring 매개변수의 가능한 값은 sklearn.metrics.SCORES.keys() 함수를 통해 알수 있습니다.

클러스터링 성능평가 기준

5절. 군집모형 성능평가

KMeans 클러스터링의 score() 함수는 inertia_ 속성의 값을 음수로 출력하기 때문에 클러스터링의 모델 평가 수치를 확인하려면 다른 방법을 사용해야 함

scoring 속성의 값	군집 모형 평가 함수	참고
'adjusted_mutual_info_score'	metrics.adjusted_mutual_info_score	
'adjusted_rand_score'	metrics.adjusted_rand_score	
'completeness_score'	metrics.completeness_score	
'fowlkes_mallows_score'	metrics.fowlkes_mallows_score	
'homogeneity_score'	metrics.homogeneity_score	
'mutual_info_score'	metrics.mutual_info_score	
'normalized_mutual_info_score'	metrics.normalized_mutual_info_score	
'v_measure_score'	metrics.v_measure_score	

클러스터링 성능평가 기준

5절. 군집모형 성능평가

- Mutual Information(상호 정보)
 - 정보학이나 확률론에서 두 확률 변수간의 상호 의존도를 나타내는 지표
 - 확률변수 X와 Y가 존재할 때, X를 통해 Y에 대한 정보를 얼마나 얻을 수 있는가를 의미하는 것
 - 결합확률분포 P(X, Y)와 각 변수의 marginal distribution의 곱 P(X)*P(Y)이 얼마나 유사한가로 측정됨
- Normalized Mutual Information(정규화된 MI)
 - Mutual Information 값이 0과 1의 사이 값이 되도록 upper bound 값을 기준으로 정규화한 지표
 - 이때 upper bound는 U와 V가 가진 엔트로피(불확실성)의 산술평균값 혹은 기하평균, 최대/최솟값 등을 사용할 수 있음
- Adjusted Mutual Information
 - Normalized Mutual information이 0과 1사이의 값을 갖더라도 여전히 클러스터 수가 증가하면 실제 상호의존도와 상관없이 값이 증가하는 경향이 있음
 - 따라서 최근에는 상호의존도의 기대값을 이용해 각 클러스터에 할당될 확률값(chance)으로 조정한 Adjusted Mutual information을 주로 사용
 - AMI는 두 클러스터링 결과가 랜덤한 경우 0에 가깝고, 할당 결과가 동일한 경우 1이 되도록 합니다.
- 1 from sklearn.metrics import mutual_info_score
- 1 mutual_info_score(iris.species, predict)
- 0.8255910976103356

$$X = \{X_1, X_2, ..., X_r\}$$

$$Y = \{V_1, V_2, ..., V_s\}$$

$$P(i) = \frac{|X_i|}{N}$$

$$P(i, j) = \frac{|X_i \cap Y_j|}{N}$$

$$MI(X, Y) = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s P(i, j) \log \frac{P(i, j)}{P(i)P(j)}$$

클러스터링 성능평가 기준

5절. 군집모형 성능평가

- homogeneity, completeness, V-measure
 - homogeneity: 각 클러스터가 단일 클래스의 데이터만 가지는 정도
 - completeness: 같은 클래스의 값이 하나의 클러스터로 모여 있는 정도
 - V-measure: homogeneity와 completeness의 조화 평균

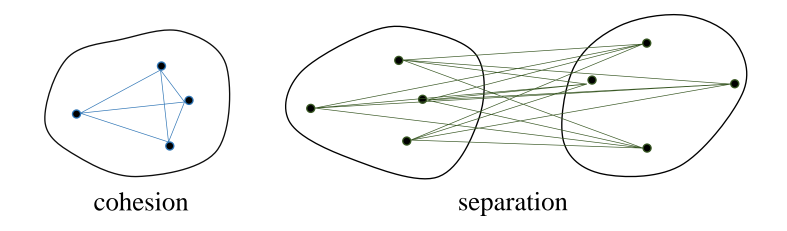
 $h = 1 - \frac{H[C|K]}{H[C]}$ $c = 1 - \frac{H[K|C]}{H[K]}$ $v = 2 \cdot \frac{h \cdot c}{h + c}$

- from sklearn.metrics import homogeneity_score
- 2 homogeneity_score(iris.species, predict)
- 0.7514854021988338
- from sklearn.metrics import completeness_score
- 2 completeness_score(iris.species, predict)
- 0.7649861514489815
- 1 from sklearn.metrics import v_measure_score
- v_measure_score(iris.species, predict)
- 0.7581756800057784

Cohesion and Separation

5절. 군집모형 성능평가

- 근접성 그래프 기반 접근법은 응집력(Cohesion)과 분리도(Separation)에도 사용될 수 있음
 - Cohesion : 클러스터 내의 모든 링크들의 가중치 합
 - 클러스터 내의 객체들이 얼마나 가까운지 측정
 - Separation : 클러스터 안의 노드와 다른 클러스터 안의 노드의 가중치 합
 - 클러스터가 다른 클러스터와 구별되거나 잘 분리되어 있는지 측정



클러스터의 개수 및 소속을 모르는 경우 실루엣 계수(Silhouette Coefficient)를 사용

$$s = \frac{b - a}{\max(a, b)}$$

a: 같은 클러스터에 속한 원소들의 평균 거리

b: 다른 클러스터 중 가장 가까운 클러스터까지의 평균 거리

silhouette_score() 함수는 모든 샘플의 평균 실루엣 계수를 계산

silhouette_sample() 함수는 각 샘플에 대한 실루엣 계수를 계산

1. iris 데이터의 petal_length열과 petal_width열을

이용해서 K-Means 알고리즘으로 군집분석하고

그래프로 시각화하세요(단, 각 클러스터의 중심점이

함께 표시되고 군의 수는 2로 설정)