

10강: 군집화

인공지능 일반강좌: 기계학습의 이해(L2-1)

Contents

K-Means 개요

K-Means의 이해

K-Means 상가고객 군집

K-Mmeans 적용 붓꽃

GMM 군집화

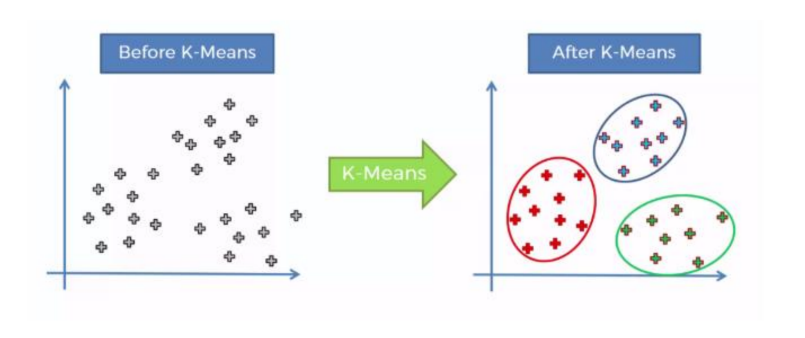
DBSCAN 군집화

01. K-Means 소개

이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

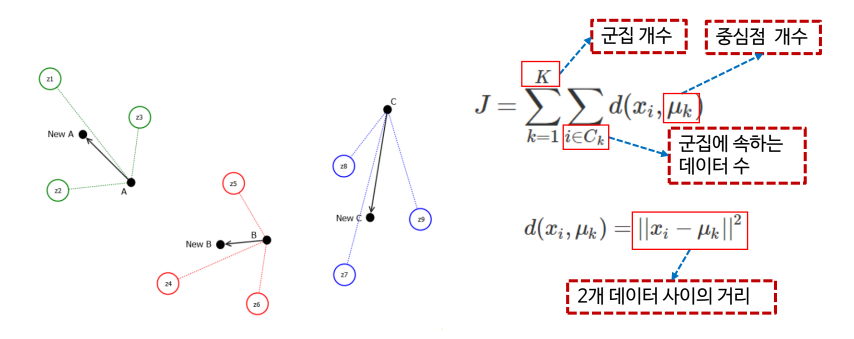
K-Means 개요 (1)

- K-Means는
 - ✓ 비지도학습(Unsupervised Learning) 이며 라벨은 없고
 - √ "k" 값은 클러스터 그룹 수를 의미



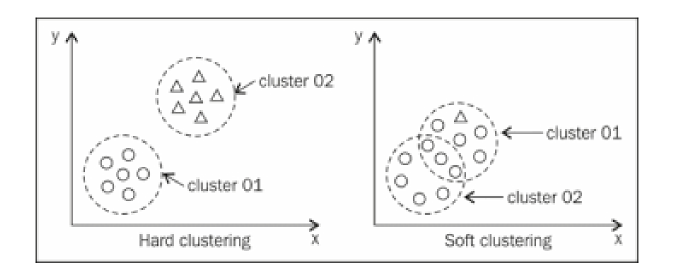
K-Means 개요 (2)

- K-평균 알고리즘
 - ✓ 중심점(centroid)을 선택하고, 중심에 가장 가까운 포인트를 선택하여 군집화
 - ✓ 중심점은 선택된 포인트의 평균지점으로 이동하고, 이동된 중심점에서 다시 가장 가까운 포인트를 선택하며, 다시 중심점을 평균지점으로 이동하고, 이를 반복
 - ✓ 모든 데이터 포인트에 더 이상 중심점 이동이 없을 경우에 반복을 멈춤
 - ✓ 해당 중심점에 속하는 데이터 포인트를 군집화.



K-Means 개요 (3)

- 군집 분석 방법
 - ✓ 하드 클러스터링: 하나의 데이터가 정확히 하나의 군집에 할당하는 것
 - ✓ 소프트 클러스터링: 하나의 데이터가 다수의 군집에 할당하는 것



K-Means 개요 (4)

- K-Means 클러스터링 알고리즘
 - ✓ 가장 단순하고 빠른 클러스터링 알고리즘의 하나
 - ✓ 목적함수 값이 최소화될 때까지 클러스터의 중심점(centroid) 위치와 각데이터가 소속될 클러스터를 반복해서 찾음
 - ✓ 이 값을 inertia라고 함

군집화 할 개수로 군집 중심점의 개수

초기에 군집 중심점의 좌표를 설정할 방식

모든 데이터의 중심점 이동이 없으면 종료

sklearn.cluster.KMeans

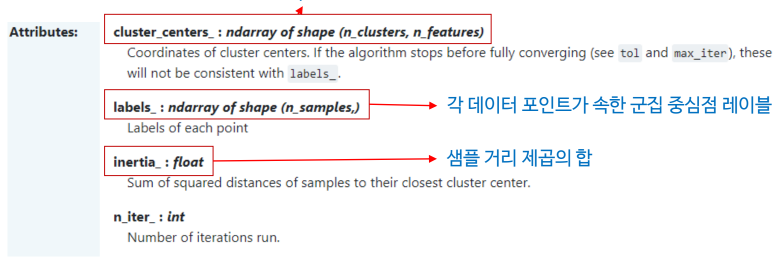
class sklearn.cluster. KMeans (n_clusters=8, init='k-means++', n_init=10, max_iter=300, tol=0.0001, precompute_distances='auto', verbose=0, random_state=None, copy_x=True, n_jobs=None, algorithm='auto')

최대 반복 횟수, 이 횟수 이전에

K-Means clustering.

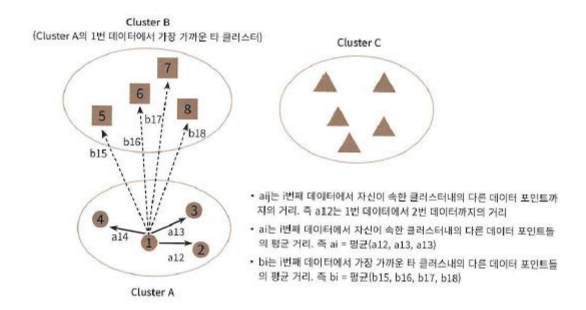
K-Means 개요 (5)

각 군집의 중심점 좌표 (shape는 [군집 개수, 피처 개수)



K-Means 개요 (6)

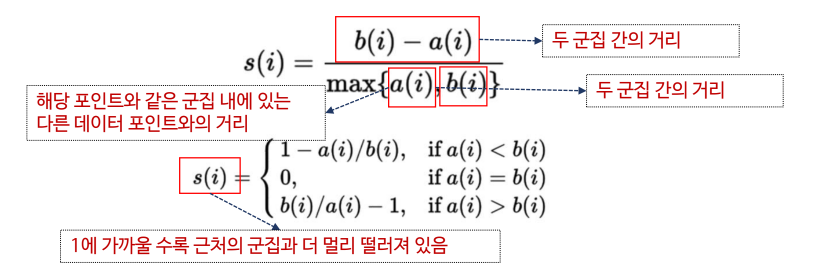
실루엣 분석 (Silhouette)



K-Means 개요 (7)

- 각 군집간의 거리가 얼마나 효율적으로 분리 되었는지 나타냄
 - ✓ 다른 군집과는 거리가 떨어져 있고, 동일 군집끼리는 잘 뭉쳐 있음
 - ✓ 군집화가 잘 되어 있으며, 개별 군집은 비슷한 정도의 여유공간
- 실루엣 분석은 실루엣 계수를 기반
 - ✓ 계수는 개별 데이터가 가지는 군집화 지표
 - ✓ 해당 데이터가 같은 군집 내의 데이터와 얼마나 가깝게 군집되어 있는가

실루엣 분석 (Silhouette)



02. K-Means 예제

이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

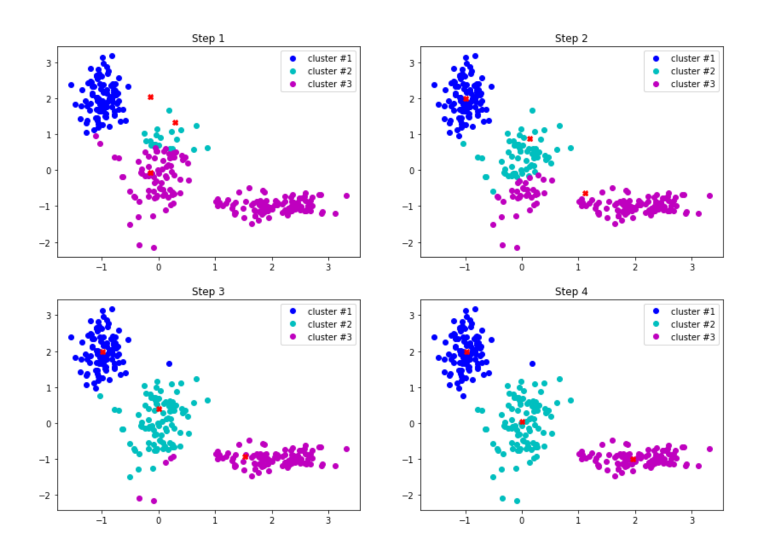
K-Means 예제: 3개 군집 (1)

```
▶ import numpy as np
   import matplotlib.pyplot as plt
  # Let's begin by allocation 3 cluster's points
  X = np.zeros((300, 2))
  np.random.seed(seed=99)
  X[:100, 0] = np.random.normal(loc=0.0, scale=.3, size=100)
  X[:100, 1] = np.random.normal(loc=0.0, scale=.7, size=100)
  X[100:200, 0] = np.random.normal(loc=2.0, scale=.5, size=100)
  X[100:200, 1] = np.random.normal(loc=-1.0, scale=.2, size=100)
  X[200:300, 0] = np.random.normal(loc=-1.0, scale=.2, size=100)
  X[200:300, 1] = np.random.normal(loc=2.0, scale=.5, size=100)
  plt.figure(figsize=(8, 6))
  plt.plot(X[:, 0], X[:, 1], 'bo');
```

K-Means 예제 : 3개 군집 (2)

```
▶ for i in range(3):
      # 클러스터 중심에서 각각의 점들의 거리를 계산
      distances = cdist(X. centroids)
      # 가장 가까운 중심점 확인
      labels = distances.argmin(axis=1)
      # 거리에 따라서 라베링하기
      centroids = centroids.copv()
      centroids[0, :] = np.mean(X[labels == 0, :], axis=0)
      centroids[1, :] = np.mean(X[labels == 1, :], axis=0)
      centroids[2, :] = np.mean(X[labels == 2, :], axis=0)
      cent history.append(centroids)
  for i in range(4):
      distances = cdist(X. cent history[i])
      labels = distances.argmin(axis=1)
      plt.subplot(2, 2, i + 1)
      plt.plot(X[labels == 0, 0], X[labels == 0, 1], 'bo', label='cluster #1')
      plt.plot(X[labels == 1. 0], X[labels == 1. 1], 'co', label='cluster #2')
      plt.plot(X[labels == 2, 0], X[labels == 2, 1], 'mo', label='cluster #3')
      plt.plot(cent_historv[i][:, 0], cent_history[i][:, 1], 'rX')
      plt.legend(loc=0)
      plt.title('Step {:}'.format(i + 1));
```

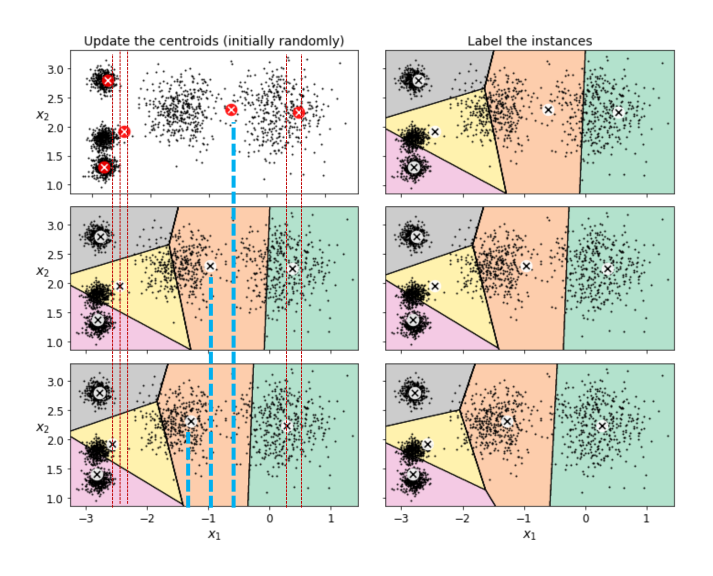
K-Means 예제 : 3개 군집 (3)



K-Means 예제 : 3개 군집 (4)

```
from sklearn.cluster import KMeans
                                                     k=3 이후에는 오브젝트 함수 J의
                                                     급격한 변화가 없음.
error = []
                                                     그래서 3인 최적의 k 값임.
for k in range(1, 8):
   kmeans = KMeans(n_clusters=k, random_state=1).fit(X)
   error.append(np.sqrt(kmeans.inertia_))
   # 중간과정을 확인하고 싶으로 아래의 주석!
   #print(k,np.square(kmeans.inertia ))
                                            30
                                                       Elbow Method
                                            25
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(range(1, 8), error, marker='s');
plt.xlabel('$k$')
                                          20 ق
plt.ylabel('$J(C_k)$');
                                            15
  Elbow 방법은 최적의 k 값을 구함
```

K-Means 예제 : 5개 군집 (5)

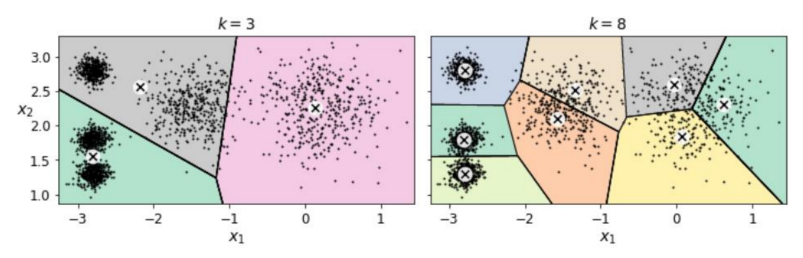


K-Means 예제 : 5개 군집 (6)

- K-Means의 최상의 모델 평가를 위해서는
 - ✓ 비지도학습, 레이블이 없는 관계로 어렵다
 - ✓ 하지만 중심점에 대하 거리를 알고 있어서 Inertia를 사용
- Inertia
 - ✓ 각각의 데이터와 가장 가까운 중심점 제곱의 거리

Inertia ~ 최적의 모델을 주는 k는

Inertia를 최소화 하는 k를 찿는 것은 쉽지가 않다. k가 많을 수록 inertia는 작다.



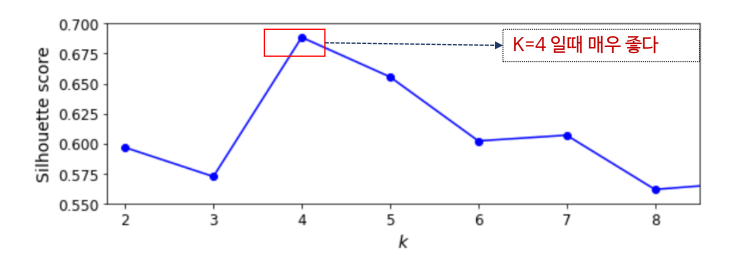
K-Means 예제 : 5개 군집 (7)

```
from sklearn.metrics import silhouette_score

silhouette_score(X, kmeans.labels_)

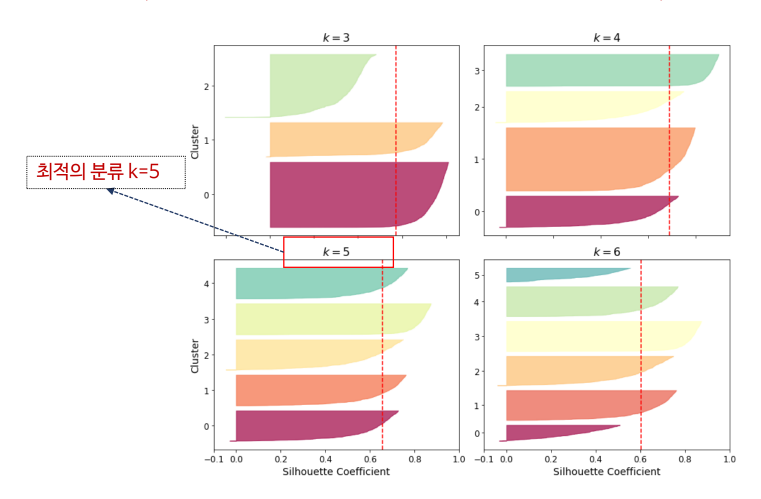
0.655517642572828

silhouette_scores = [silhouette_score(X, model.labels_) for model in kmeans_per_k[1:]]
```



K-Means 예제 : 5개 군집 (7)

점선은 실루엣 스코어로 점선보다 왼쪽에 있으면, 너무 가까워서 BAD! k=5, 클러스터는 대부분 비슷한 크기이면 모두 점선 오른쪽, 최적의 k로 봄



03. K-Means 적용 상가 고객 데이터

이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(1)

```
import numpy as np # linear algebra
import pandas as pd # data processing, CSV file I/O (e.g. pd.read_csv)
import os
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

```
# Importing the dataset
dataset = pd.read_csv('./input/Mall_Customers.csv',index_col='CustomerID')
dataset.head()
```

	Genre	Age	Annual_Income_(k\$)	Spending_Score
CustomerID				
1	Male	19	15	39
2	Male	21	15	81
3	Female	20	16	6
4	Female	23	16	77
5	Female	31	17	40

Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(2)

```
dataset.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 200 entries, 1 to 200
Data columns (total 4 columns):
Genre
                      200 non-null object
                      200 non-null int64
Age
Annual_Income_(k$)
                      200 non-null int64
```

Spending_Score 200 non-null int64

dtypes: int64(3), object(1)

memory usage: 7.8+ KB

dataset.describe()

Age Annual_Income_(k\$) Spending_Score

count	200.000000	200.000000	200.000000
mean	38.850000	60.560000	50.200000
std	13.969007	26.264721	25.823522
min	18.000000	15.000000	1.000000
25%	28.750000	41.500000	34.750000
50%	36.000000	61.500000	50.000000
75%	49.000000	78.000000	73.000000
max	70.000000	137.000000	99.000000

dataset.isnull().sum	1()
Genre	0
Age	0
Annual_Income_(k\$)	0
Spending_Score	0

dtype: int64

Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(3)

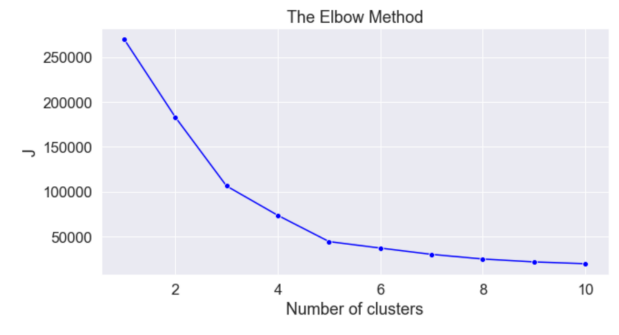
```
dataset.drop_duplicates(inplace=True)

# using only Spending_Score and income variable for easy visualisation
X = dataset.iloc[:, [2, 3]].values

# Using the elbow method to find the optimal number of clusters
from sklearn.cluster import KMeans
obj = []
for i in range(1, 11):
    kmeans = KMeans(n_clusters = i, init = 'k-means++', random_state = 9)
    kmeans.fit(X)
    # inertia method returns wcss for that model
    obj.append(kmeans.inertia_)
```

Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(4)

```
plt.figure(figsize=(10,5))
sns.lineplot(range(1, 11), obj,marker='o',color='b')
plt.title('The Elbow Method')
plt.xlabel('Number of clusters')
plt.ylabel('J')
plt.show()
```

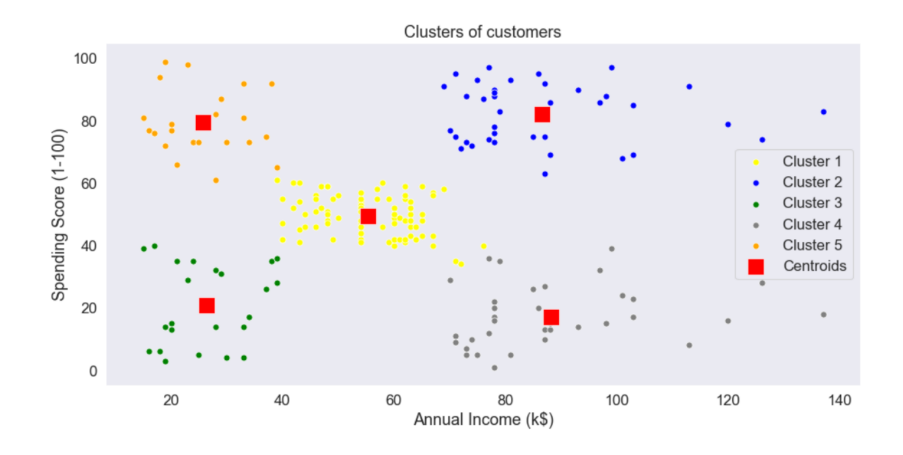


Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(5)

```
# Fitting K-Means to the dataset
kmeans = KMeans(n_clusters = 5, init = 'k-means++', random_state = 9)
y_kmeans = kmeans.fit_predict(X)
```

7. Visualisation

Kmeans-예제: 상가 고객 군집화(6)



04. K-Means 적용 : 붓꽃

이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

K-Means for Iris (1)

K-Means를 이용한 붓꽃(Iris) 데이터 셋 Clustering

```
from sklearn.preprocessing import scale
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.cluster import KMeans
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
%matplotlib inline
iris = load_iris()
df_iris = pd.DataFrame(data=iris.data, columns=['sepal_length',
                                                   'sepal_width','petal_length','petal_width'])
df_iris.head(3)
   sepal length sepal width petal length
                                       petal width
           5.1
                       3.5
                                    1.4
                                               0.2
           4.9
                       3.0
                                    1.4
1
                                               0.2
                       3.2
                                    1.3
                                               0.2
2
           4.7
```

K-Means for Iris (2)

```
kmeans = KMeans(n_clusters=3, init='k-means++', max_iter=300, random_state=0).fit(df_iris)
                     ీ 붓꽃은 3종으로 n_clusters=3으로 설정이 올바르고, 군집화 초기 중심점 설정
print(kmeans.labels )
                      방식은 디폴트 값인 'k-means++', 최대반복횟수=300 객체 만든후 fit()함
0 21
                                      Kmeans.fit()을 수행한 결과 labels_ 속성값을 df_iris
df_iris['cluster']=kmeans.labels_
```

'cluster' 컬럼으로 추가함

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	cluster
0	5.1	3.5	1.4	0.2	1
1	4.9	3.0	1.4	0.2	1
2	4.7	3.2	1.3	0.2	1
3	4.6	3.1	1.5	0.2	1
4	5.0	3.6	1.4	0.2	1

Kmeans 클러스터링 결과로 Labels 는 0, 1, 2로

K-Means for Iris (3)

실제 붓꽃 품종 분류 값 타켓 라벨과 군집화 분류 값인 'cluster' 컬럼(라벨) 적용

Name: sepal_length, dtype: int64

K-Means for Iris (4)

붓꽃의 시각화는 4개의 속성을 2개의 차원으로 줄이는 PCA 기법 적용

```
from sklearn.decomposition import PCA

pca = PCA(n_components=2) 2개의차원으로축소
pca_transformed = pca.fit_transform(iris.data)

df_iris['pca_1'] = pca_transformed[:,0]
df_iris['pca_2'] = pca_transformed[:,1]
df_iris.head(3)
```

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	cluster	target	pca_1	pca_2
0	5.1	3.5	1.4	0.2	1	0	-2.684126	0.319397
1	4.9	3.0	1.4	0.2	1	O	-2.714142	-0.177001
2	4.7	3.2	1.3	0.2	1	0	-2.888991	-0.144949

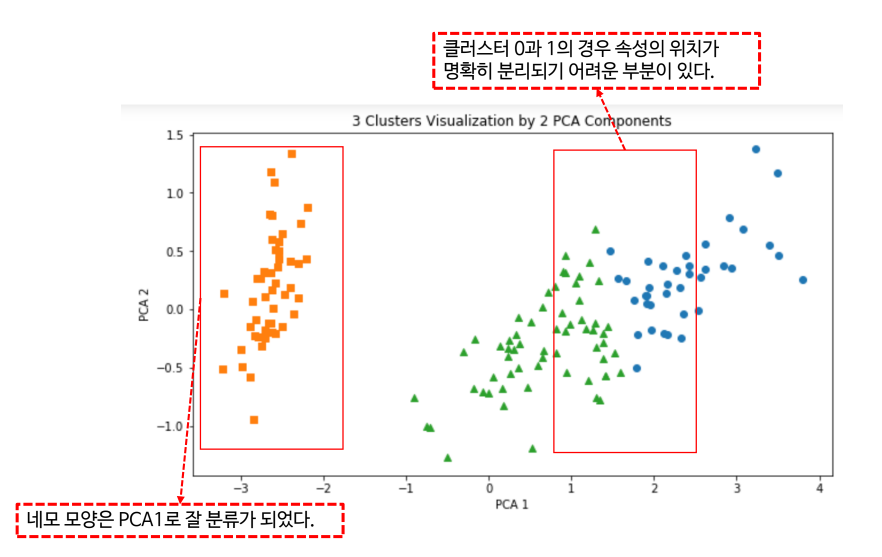
Pca_1 주성분 일까 확인필요?

K-Means for Iris (5)

```
# cluster 값이 0. 1. 2 인 경우마다 별도의 Index로 추출
markerO_ind = df_iris[df_iris['cluster']==0].index
marker1 ind = df iris[df iris['cluster']==1].index
marker2 ind = df iris[df iris['cluster']==2].index
plt.figure(figsize=(10, 5.5))
# cluster값 0, 1, 2에 해당하는 Index로 각 cluster 레벨의 pca_x, pca_v 값 추출. o, s_<u>^ 로 marker</u> 표시
plt.scatter(x=df_iris.loc[marker0_ind,'pca_1'], y=df_iris.loc[marker0_ind,'pca_2'], marker='o')
plt.scatter(x=df_iris.loc[marker1_ind, 'pca_1'], y=df_iris.loc[marker1_ind, 'pca_2'], marker='s')
plt.scatter(x=df_iris.loc[marker2_ind, 'pca_1'], y=df_iris.loc[marker2_ind, 'pca_2'], marker='^')
plt.xlabel('PCA 1')
plt.ylabel('PCA 2')
plt.title('3 Clusters Visualization by 2 PCA Components')
plt.show()
```

'o' 는 동그라미 's' 는 네모 '''는 세모 마크

K-Means for Iris (6)



K-Means for Iris (7)

실루엣 계수 구하기

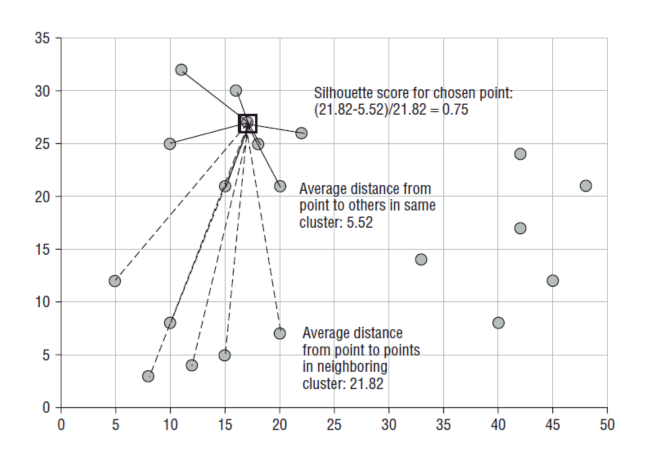
- ▶ from sklearn.metrics import silhouette_samples, silhouette_score
- score_samples = silhouette_samples(iris.data,df_iris['cluster'])
- print('silhouette_samples() return shape',score_samples)
 - silhouette_samples() return shape [0.85295506 0.81549476 0.8293151 0.82165093 0.85390505 0.75215011 0.825294 0.80310303 0.83591262

K-Means for Iris (8)

실루엣 계수 구하기

```
▶ | from sklearn.metrics import silhouette_samples, silhouette_score
▶ | score_samples = silhouette_samples(iris.data,df_iris['cluster'])
▶ | print('silhouette_samples() return shape', score_samples.shape)
   silhouette_samples() return shape (150,)
▶ df_iris['silhouette_coeff'] = score_samples
▶ average_score=silhouette_score(iris.data, df_iris['cluster'])
   print('iris silhouette analysis score:{0:.3f} '.format(average_score))
   iris silhouette analysis score:0.553
                                                            pca 2 silhouette coeff
                                                   pca 1
평균 값이 0.553, 오른쪽 실루엣 계수는 0.852.
                                                -2.684126
                                                          0.319397
                                                                         0.852955
 다른 군집에서 평균 이하 계수가 있어야 한다.
```

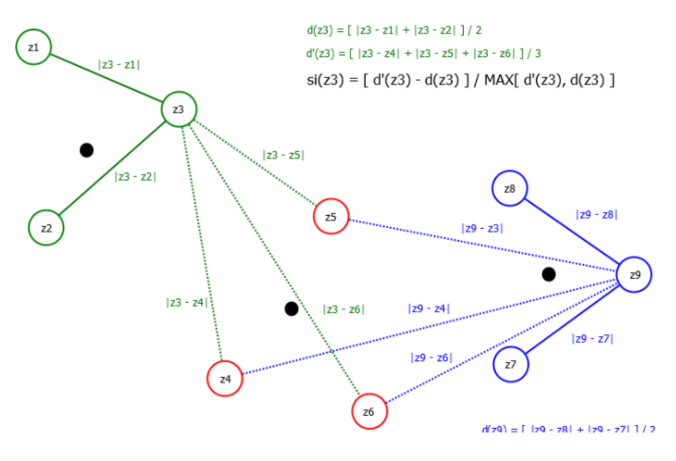
K-Means for Iris (10)



K-Means for Iris (11)

Silhouette Index

 $SI = \{ \text{ for all zi in Z } \}, SUM(si(zi)) / |Z|$



K-Means for Iris (9)

df_iris.head()

	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	cluster	target	pca_1	pca_2	silhouette_coeff
0	5.1	3.5	1.4	0.2	1	0	-2.684126	0.319397	0.852955
1	4.9	3.0	1.4	0.2	1	0	-2.714142	-0.177001	0.815495
2	4.7	3.2	1.3	0.2	1	0	-2.888991	-0.144949	0.829315
3	4.6	3.1	1.5	0.2	1	0	-2.745343	-0.318299	0.805014
4	5.0	3.6	1.4	0.2	1	0	-2.728717	0.326755	0.849302

df_iris.groupby('cluster')['silhouette_coeff'].mean()

cluster

0 0.451105

1 0.798140

2 0.417320

Name: silhouette_coeff, dtype: 🛊

클러스터 0은 0.45, 클러스터 1은 0.79 클러스터 2는 0.41 계수로 평균은 0.553 을 얻음

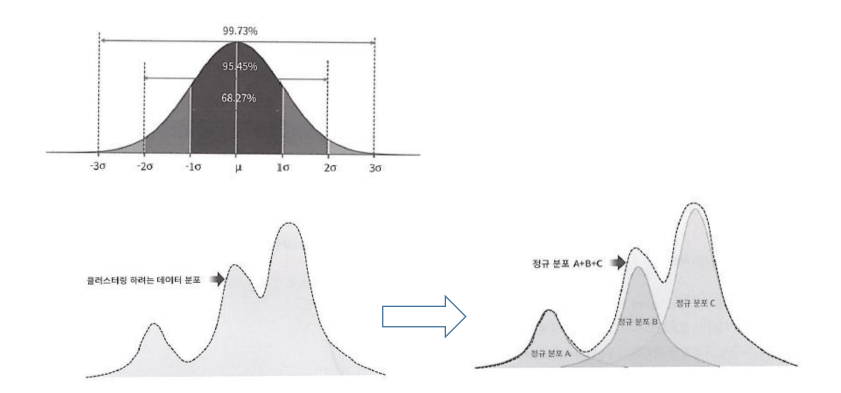
실루엣 계수는 0~1 사이의 값을 갖지만, 1에 가까울 수롤 좋다. 실루엣 계수는 개별 데이터가 가지는 군집화 지표로, 해당 데이터가 같은 군집 내에 데이터와 얼마나 가깝게 군집화 되었는가를 보며, 다른 군집에 있는 데이터와는 얼마나 멀리 분리되어 있는지 나타냄

05. GMM 소개

이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

GMM 소개(1)

- GMM(Gaussian Mixture Model)
 - ✓ 군집화를 적용하고자 하는 데이터가 여러 개의 가우시안 분포를 섞어서 생성된 모델로 가정하고 수행하는 방식. 가우시안 모델은 정규분포로 알려짐

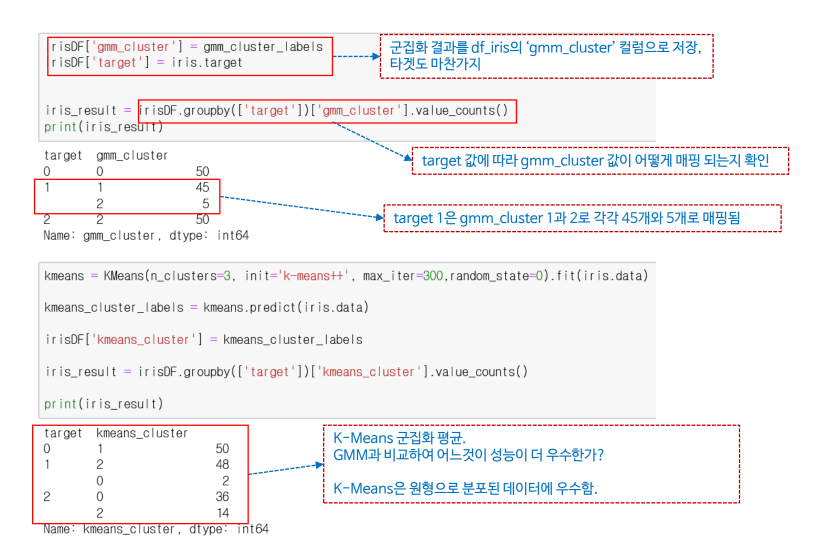


GMM을 이용한 붓꽃 군집화(1)

GMM 을 이용한 붓꽃 데이터 셋 클러스터링

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.cluster import KMeans
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
%matplotlib inline
iris = load iris()
feature_names = ['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']
irisDF = pd.DataFrame(data=iris.data, columns=feature_names)
irisDF['target'] = iris.target
from sklearn.mixture import GaussianMixture
amm = GaussianMixture(n components=3. fandom state=0).fit(iris.data)
gmm_cluster_labels = gmm.predict(iris.data)
print(gmm cluster labels)
2 2]
```

GMM을 이용한 붓꽃 군집화(2)



GMM을 이용한 붓꽃 군집화(3)

```
def visualize_cluster_plot elusterobj, dataframe, label_name, iscenter=True):
   if iscenter :
       centers = clusterobj.cluster_centers_
   unique labels = np.unique(dataframe[label name].values)
   markers=['o', 's', '^', 'x', '*']
                                              사이킷런의 군집 수행 객체. K-Means나 GMM의 fit()와 predict()로
   isNoise=False
                                              군진화를 완료한 객체.
   for label in unique_labels:
        label cluster = dataframe[dataframe[label name]=label]
        if |abe| = -1:
           cluster_legend = 'Noise'
           isNoise=True
       else:
           cluster_legend = 'Cluster '+str(label)
       plt.scatter(x=label_cluster['ftr1'], y=label_cluster['ftr2'], s=70,₩
                   edgecolor='k'. marker=markers[label]. label=cluster legend)
        if iscenter:
           center_x_y = centers[label]
           plt.scatter(x=center_x_y[0], y=center_x_y[1], s=250, color='white',
                       alpha=0.9, edgecolor='k', marker=markers[label])
           plt.scatter(x=center_x_y[0], y=center_x_y[1], s=70, color='k',₩
                       edgecolor='k'. marker='$%d$' % label)
    if isNoise:
        legend loc='upper center'
   else: legend_loc='upper right'
   plt.legend(loc=legend_loc)
   plt.show()
```

GMM을 이용한 붓꽃 군집화(4)

```
from sklearn.datasets import make_blobs

X, y = make_blobs(n_samples=300, n_features=2, centers=3, cluster_std=0.5, random_state=0)

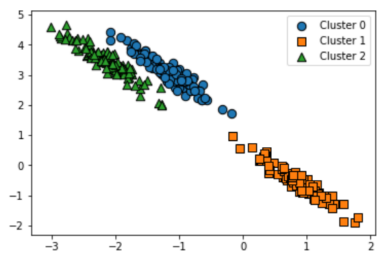
transformation = [[0.60834549, -0.63667341], [-0.40887718, 0.85253229]]

X_aniso = np.dot(X, transformation)

clusterDF = pd.DataFrame(data=X_aniso, columns=['ftr1', 'ftr2'])

clusterDF['target'] = y

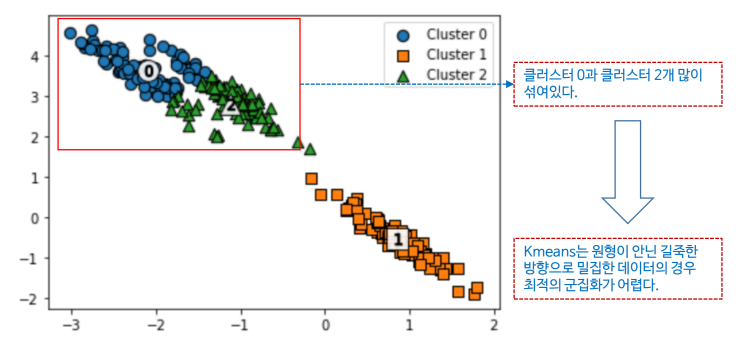
visualize_cluster_plot(None, clusterDF, 'target', iscenter=False)
```



GMM을 이용한 붓꽃 군집화(5)

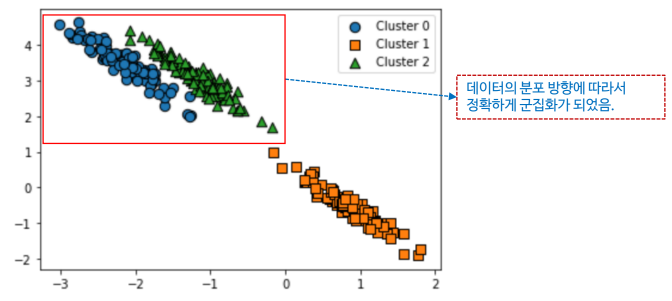
Kmeans를 이용한 군집화 및 시각화

```
kmeans = KMeans(3, random_state=0)
kmeans_label = kmeans.fit_predict(X_aniso)
clusterDF['kmeans_label'] = kmeans_label
visualize_cluster_plot(kmeans, clusterDF, 'kmeans_label', iscenter=True)
```



GMM을 이용한 붓꽃 군집화(6)

```
gmm = GaussianMixture(n_components=3, random_state=0)
gmm_label = gmm.fit(X_aniso).predict(X_aniso)
clusterDF['gmm_label'] = gmm_label
visualize_cluster_plot(gmm, clusterDF, 'gmm_label',iscenter=False)
```



GMM을 이용한 붓꽃 군집화(7)

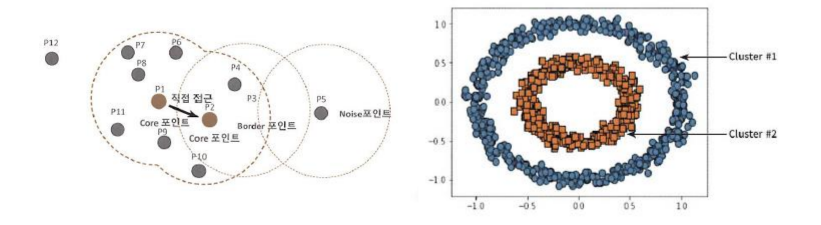
```
print('### KMeans Clustering ###')
print(clusterDF.groupby('target')['kmeans_label'].value_counts())
print('₩n### Gaussian Mixture Clustering ###')
print(clusterDF.groupby('target')['gmm_label'].value_counts())
### KMeans Clustering ###
       kmeans_label
target
        2
                         73
                         27
                                       Kmeans의 경우 target 값과 label 1만 정확하게 일치함.
                         100
                         86
                         14
Name: kmeans_label, dtype: int64
### Gaussian Mixture Clustering ###
target
        gmm label
                     100
                                      GMM의 경우 모든 target 값과 label 값이 정확하게 일치함.
                     100
                     100
Name: gmm_label, dtype: int64
```

05. DBSCAN 소개

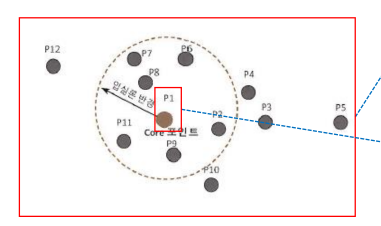
이홍석 (hsyi@kisti.re.kr)

DBSCAN

- DBSCAN 개요
 - ✓ DBSCAN(Density Based Spatial Clustering of Application with Noise)
 - 밀도 기반 군집화로 입실론(epsilon) 주변영역
 - 최소 데이터 개수 (min_samples)
 - epsilon 주변 영역의 min_samples를 포함하는 밀도 기준을 충족시키는 데이터인 핵심 포인트를 연결하면서 군집화



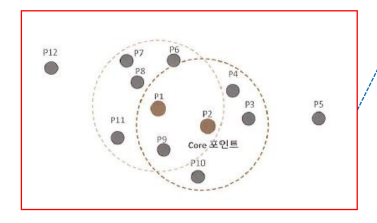
DBSCAN 개요



P1에서 P12까지 12개의 점이 있다면, DBSCAN 군집화 과정은?

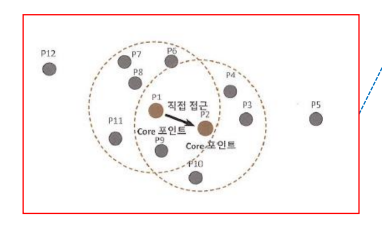
- 임이의 점(P1)에서 특정 입실론 반경 내에 포함될 수 있는 최소 데이터는 자기 자신을 포함하여 6개임

P1은 최소 5개 이상 데이터를 입실론 반경 이내에 포함하므로, P1 데이터는 핵심 포인트임.

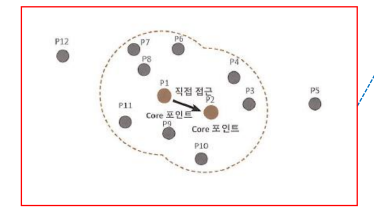


P2 데이터도 자신 포함 6개를 입실론 반경에 포함하므로, P2도 핵심 포인트

DBSCAN 개요

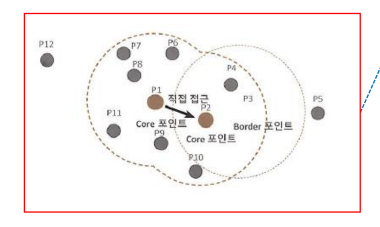


핵심포인트 P1과 이웃의 데이터가 핵심포인트 인 경우 (P2) - P1에서 P2로 직접 접근이 가능

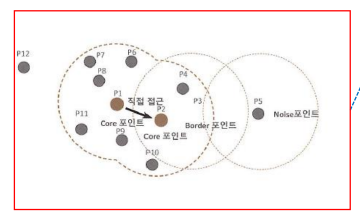


특정 핵심 포인트에서 직접접근이 가능한 다른 핵심포인트를 서로 연결하면서 군집화를 구성. 이러한 점차적 군집 방법을 DBSCAN이라고 함.

DBSCAN 개요



P3는 경계 포인트라고 함. 핵심 포이트는 아님



P5는 노이즈 포이트.

DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (1)

DBSCAN 적용하기 – 붓꽃 데이터 셋

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
%matplotlib inline

iris = load_iris()
feature_names = ['sepal_length', 'sepal_width', 'petal_length', 'petal_width']

# 보다 편리한 데이터 Handling을 위해 DataFrame으로 변환
irisDF = pd.DataFrame(data=iris.data, columns=feature_names)
irisDF['target'] = iris.target
```

DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (2)

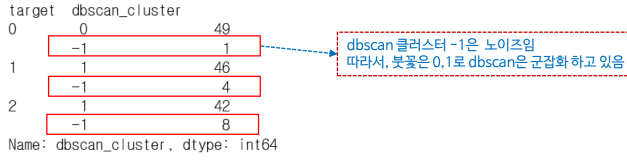
군집 개수는 자동으로 지정됨. 임의의 값을 넣는 것은 의미가 없음. 입실론 (eps) 값과 min_samples 값으로 군집을 자동으로 찿음.

```
from sklearn.cluster import DBSCAN

dbscan = DBSCAN eps=0.6, min_samples=8, metric='euclidean')
dbscan_labels = dbscan.fit_predict(iris.data)

irisDF['dbscan_cluster'] = dbscan_labels
irisDF['target'] = iris.target

iris_result = irisDF.groupby(['target'])['dbscan_cluster'].value_counts()
print(iris_result)
```



DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (3)

```
### 클러스터 결과를 담은 DataFrame과 사이킷런의 Cluster 객체등을 인자로 받아 클러스터링 결과를 시각화하는 함수
def visualize_cluster_plot(clusterobj, dataframe, label_name, iscenter=True):
    if iscenter:
       centers = clusterobi.cluster centers
   unique labels = np.unique(dataframe[label name].values)
   markers=['o', 's', '^', 'x', '*']
    isNoise=False
    for label in unique labels:
       label cluster = dataframe[dataframe[label name]=label]
        if label = -1:
           cluster legend = 'Noise'
           isNoise=True
       else :
           cluster_legend = 'Cluster '+str(label)
       plt.scatter(x=label_cluster['ftr1'], y=label_cluster['ftr2'], s=70,₩
                   edgecolor='k', marker=markers[label], label=cluster_legend)
        if iscenter:
           center x y = centers[label]
           plt.scatter(x=center x v[0], v=center x v[1], s=250, color='white'.
                       alpha=0.9, edgecolor='k', marker=markers[label])
           plt.scatter(x=center_x_y[0], y=center_x_y[1], s=70, color='k',₩
                       edgecolor='k', marker='$%d$' % label)
    if isNoise:
       legend_loc='upper center'
    else: legend_loc='upper right'
   plt.legend(loc=legend_loc)
    plt.show()
```

DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (1)

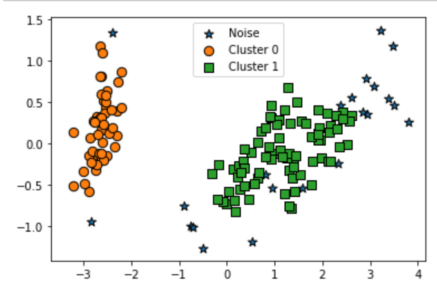
DBSCAN 시각화를 위해 붓꽃을 PCA로 2개의 특성.

```
from sklearn.decomposition import PCA

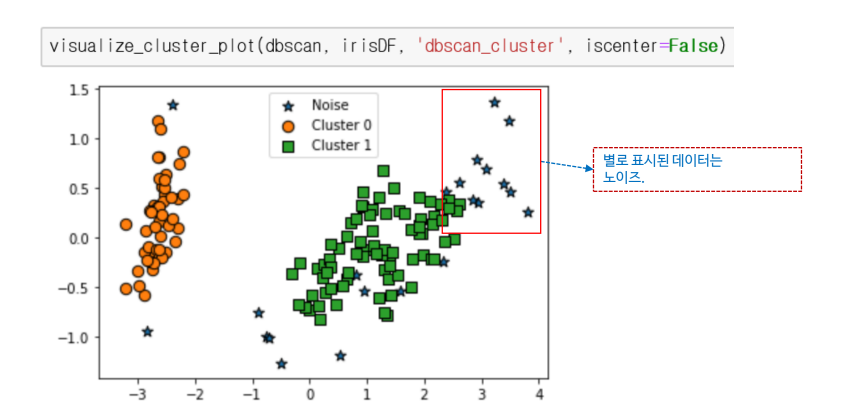
pca = PCA(n_components=2, random_state=0)
pca_transformed = pca.fit_transform(iris.data)

irisDF['ftr1'] = pca_transformed[:,0]
irisDF['ftr2'] = pca_transformed[:,1]

visualize_cluster_plot(dbscan, irisDF, 'dbscan_cluster', iscenter=False)
```



DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (4)



DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (5)

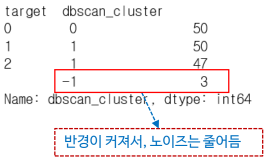
```
from sklearn.cluster import DBSCAN

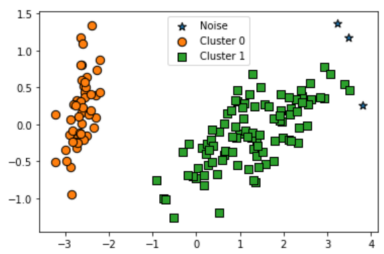
dbscan = DBSCAN(eps=0.8) min_samples=8, metric='euclidean')
dbscan_labels = dbscan.fit_predict(iris.data)

irisDF['dbscan_cluster'] = dbscan_labels
irisDF['target'] = iris.target

iris_result = irisDF.groupby(['target'])['dbscan_cluster'].value_counts()
print(iris_result)

visualize_cluster_plot(dbscan, irisDF, 'dbscan_cluster', iscenter=False)
```





DBSCAN 적용하기 - 붓꽃 (6)

DBSCAN의 입실론 크기: min_samples 변경하기

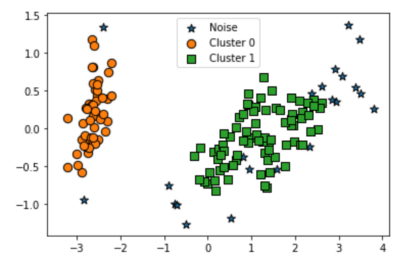
```
dbscan = DBSCAN(eps=0.6, min_samples=16, metric='euolidean')
dbscan_labels = dbscan.fit_predict(iris.data)

irisDF['dbscan_cluster'] = dbscan_labels
irisDF['target'] = iris.target

iris_result = irisDF.groupby(['target'])['dbscan_cluster'].value_counts()
print(iris_result)
visualize_cluster_plot(dbscan, irisDF, 'dbscan_cluster', iscenter=False)
```

target	dbscan_cluster	
0	0	48
	-1	2
1	1	44
	-1	6
2	1	36
	-1	14

Name: dbscan_cluster, dtype: int64



DBSCAN 적용하기: 방울 (1)

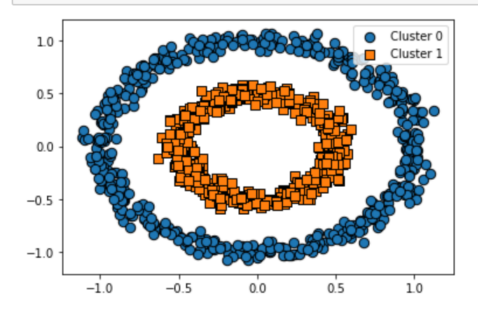
DBSCAN 적용하기 – make_circles() 데이터 세트

```
from sklearn.datasets import make_circles

X, y = make_circles(n_samples=1000, shuffle=True, noise=0.05, random_state=0, factor=0.5)
clusterDF = pd.DataFrame(data=X, columns=['ftr1', 'ftr2'])
clusterDF['target'] = y

visualize_cluster_plot(None, clusterDF, 'target', iscenter=False)

내부원과외부원의 scale 비율
```



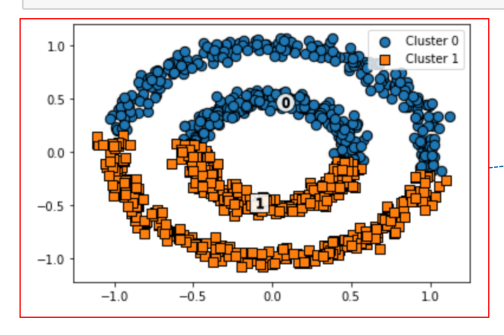
KMeans 적용하기:예제(2)

Kmeans로 방울 데이터 분류.

```
# KMeans로 make_circles( ) 데이터 셋을 클러스터링 수행.
from sklearn.cluster import KMeans

kmeans = KMeans(n_clusters=2, max_iter=1000, random_state=0)
kmeans_labels = kmeans.fit_predict(X)
clusterDF['kmeans_cluster'] = kmeans_labels

visualize_cluster_plot(kmeans, clusterDF, 'kmeans_cluster', iscenter=True)
```



원의 위와 아래로 분류

GMM 적용하기:방울 예제(3)

```
# GMM으로 make_circles( ) 데이터 셋을 클러스터링 수행.

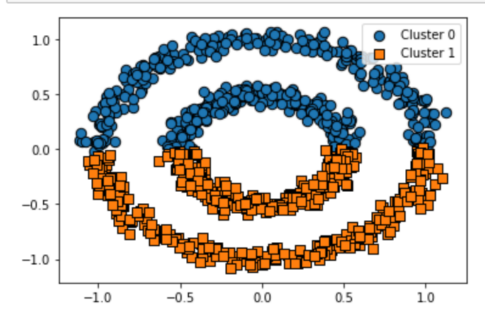
from sklearn.mixture import GaussianMixture

gmm = GaussianMixture(n_components=2, random_state=0)

gmm_label = gmm.fit(X).predict(X)

clusterDF['gmm_cluster'] = gmm_label

visualize_cluster_plot(gmm, clusterDF, 'gmm_cluster', iscenter=False)
```

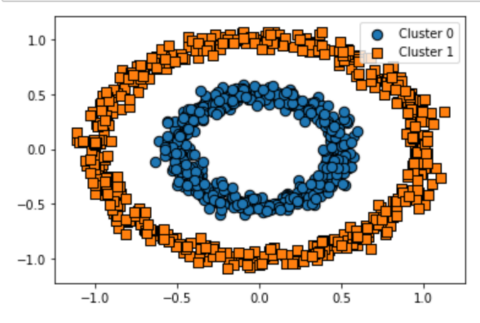


DBSCAN 적용하기:예제(4)

```
# DBSCAN으로 make_circles( ) 데이터 셋을 클러스터링 수행.
from sklearn.cluster import DBSCAN

dbscan = DBSCAN(eps=0.2, min_samples=10, metric='euclidean')
dbscan_labels = dbscan.fit_predict(X)
clusterDF['dbscan_cluster'] = dbscan_labels

visualize_cluster_plot(dbscan, clusterDF, 'dbscan_cluster', iscenter=False)
```



Thank You!

www.ust.ac.kr