8.4.2 K-means 的实现

2023年9月18日

K-means 聚类的实现

1. 数据集

scikit 中的 make_blobs 方法常被用来生成聚类算法的测试数据,直观地说,make_blobs 会根据用户指定的特征数量、中心点数量、范围等来生成几类数据,这些数据可用于测试聚类算法的效果。

sklearn.datasets.make_blobs(n_samples=100, n_features=2, centers=3, cluster_std=1.0, random_state=1.0, random_state=1.0

- n_samples 是待生成的样本的总数。
- n_features 是每个样本的特征数。
- centers 表示类别数。
- cluster_std 表示每个类别的标准差。
- random_state 表示随机数状态, 保证多次调用时产生数据集的一致性。

例: 生成 4 类数据用于聚类 (1000 个样本,每个样本有 2 个特征)

[23]: X[:5]

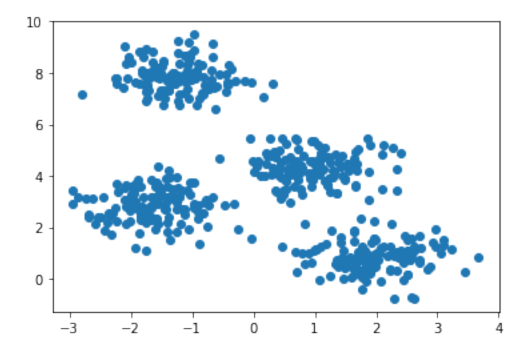
```
[23]: array([[2.40238042, 1.10745633], [3.43761754, 0.26165417], [1.00372519, 4.19147702],
```

```
[0.28256062, 4.77250619],
[1.27135141, 1.89254207]])
```

```
[24]: y[:5]
```

[24]: array([1, 1, 0, 0, 1])

```
[25]: import matplotlib.pyplot as plt
plt.scatter(X[:,0],X[:,1])
plt.show()
```



2. 模型

使用 sklearn 机器学习库下的 cluster 模块的 KMeans 类来完成聚类算法的调用:

from sklearn.cluster import KMeans

model = KMeans(n_clusters=4, random_state=0)

其中: - n_clusters: KMeans 聚类算法的 K, 也就是聚类的簇数 - random_state: 保证每次运行结果 一致

我们加载 KMeans 算法,并训练,训练完成后,模型会告诉我们聚成的 4 个类的中心,它的坐标是 多少。1. 加载 KMeans 算法,生成模型 2. 训练模型 3. 查看中心点的坐标 4. 查看聚类的结果

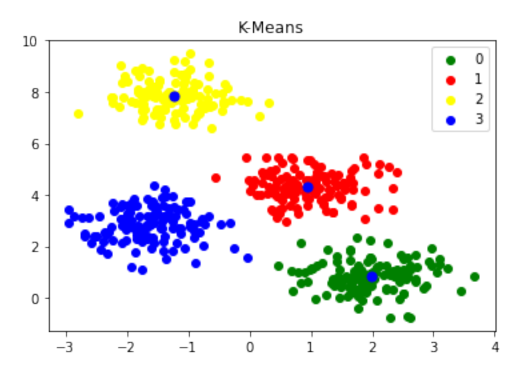
```
[26]: from sklearn.cluster import KMeans
      model = KMeans(n_clusters=4, random_state=0)
      model.fit(X)
      centers_init = model.cluster_centers_
[27]: centers_init
[27]: array([[ 1.9896518 , 0.85486599],
             [ 0.94866739, 4.33099426],
             [-1.23719873, 7.85161617],
             [-1.62397851, 2.84672953]])
[28]: model.labels
[28]: array([0, 0, 1, 1, 0, 3, 3, 1, 1, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 1, 0, 1, 2, 1, 1, 0,
             3, 2, 1, 2, 0, 3, 2, 3, 3, 3, 0, 3, 3, 0, 2, 1, 2, 0, 2, 1, 1, 0,
             3, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 2, 3, 1, 1, 3, 3, 2, 2, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 3,
             1, 0, 1, 3, 2, 1, 2, 0, 2, 0, 3, 3, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 3, 2, 2,
             0, 2, 2, 2, 0, 2, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 0, 2, 1, 1, 3, 0, 1, 2,
             2, 3, 2, 2, 0, 2, 0, 1, 3, 0, 1, 2, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 2, 1, 2,
             3, 2, 2, 2, 1, 0, 1, 3, 0, 0, 0, 0, 3, 2, 1, 1, 3, 2, 2, 0, 1, 1,
             1, 3, 3, 0, 3, 1, 0, 1, 0, 0, 3, 3, 0, 1, 2, 3, 0, 2, 0, 3, 1, 2,
             1, 2, 2, 2, 0, 0, 0, 1, 3, 2, 3, 0, 3, 2, 0, 3, 2, 3, 3, 2, 1, 3,
             1, 2, 2, 1, 3, 3, 1, 3, 3, 1, 3, 3, 3, 0, 0, 0, 1, 0, 3, 2, 2, 2,
             1, 0, 3, 2, 3, 0, 2, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 1, 1, 1, 3, 2, 0, 0, 3,
             3, 0, 2, 2, 1, 0, 1, 1, 1, 3, 0, 2, 1, 2, 2, 3, 2, 3, 1, 1, 0, 2,
             0, 0, 1, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 2, 3, 3, 1, 0, 0, 1, 0, 3, 0, 3,
             3, 0, 1, 1, 1, 0, 2, 2, 0, 2, 2, 2, 1, 0, 0, 2, 1, 2, 0, 0, 3, 2,
             2, 1, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 2, 3, 3, 1, 1, 1, 3, 3, 2, 0, 1, 3, 2, 0,
             1, 1, 0, 0, 3, 0, 3, 3, 1, 3, 2, 0, 0, 1, 3, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0,
             1, 0, 1, 1, 2, 0, 1, 2, 2, 3, 1, 0, 0, 3, 3, 0, 3, 2, 1, 1, 1, 2,
             1, 3, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 3, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2, 2, 0, 2, 0,
```

1, 0, 2, 1, 0, 1, 0, 1, 3, 3, 2, 1, 2, 3, 1, 0, 2, 3, 1, 0, 2, 3,

```
3, 1, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 0, 2, 3, 0, 2, 0, 1, 3, 1, 3, 0, 2, 1, 1, 3, 0, 0, 1, 1, 3, 1, 3, 2, 0, 3, 0, 2, 3, 3, 3, 2, 3, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 1, 2, 0, 3, 0, 1, 0, 3, 2, 1, 2, 3, 2, 1, 2, 1, 3, 3, 2, 3, 3, 3, 2, 0, 3, 3, 2, 1, 3, 3, 1, 0, 2, 2, 1], dtype=int32)
```

3. 绘图

然后,绘图观察 KMeans 聚类算法是否达到了我们的预期



4. 对比

我们来对比一下,模型前后

plt.show()

