Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование»

Дисциплина: «Искусственный интеллект»

Лабораторная работа № 2

Тема: Алгоритмы машинного обучения

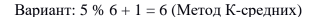
Студент: Колесса Е.А.

Группа: М80-304Б

Преподаватель: Ахмед Самир Халид

Постановка задачи

Требуется реализовать класс на выбранном языке программирования, который реализует один из алгоритмов машинного обучения. Обязательным является наличия в классе двух методов fit, predict. Необходимо проверить работу вашего алгоритма на ваших данных (на таблице и на текстовых данных), произведя необходимую подготовку данных. Также необходимо реализовать алгоритм полиномиальной регрессии, для предсказания значений в таблице. Сравнить результаты с стандартной реализацией sklearn, определить в чем сходство и различие ваших алгоритмов. Замерить время работы алгоритмов.

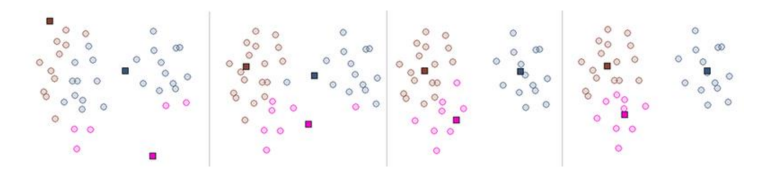


Метод К-средних

Метод k-средних (англ. k-means) - наиболее популярный метод кластеризации. лгоритму широко отдается предпочтение из-за его простоты реализации, большой скорости (а это очень важно при работе с видео).

Действие алгоритма таково, что он стремится минимизировать суммарное квадратичное отклонение точек кластеров от центров этих кластеров. В простонародье говоря, это итеративный алгоритм, который делит данное множество пикселей на k кластеров точки, которых являются максимально приближенными к их центрам, а сама кластеризация происходит за счет смещения этих же центров. Такой себе принцип разделяй и властвуй. Также следует оговорить то, что метод к-средних очень чувствительный к шуму, который может существенно исказить результаты кластеризации. Так что в идеале, перед кластеризацией, нужно прогнать кадры через фильтры предназначиные для его уменьшения. Вот собственно сам принцип простейшей кластеризации методом к-средних:

- Надо выбрать из множества к пикселей те пиксели, которые будут центроидами соответствующих к кластеров.
 Выборка начальных центроидов может быть как рандомной так и по определенному алгоритму.
- 2. Входим в цикл, который продолжается до тех пор, пока центроиды кластеров не перестанут изменять свое положение.
- 3. Обходим каждый пиксель и смотрим, к какому центроиду какого кластера он является близлежащим.
- 4. Нашли близлежащий центроид? Привязываем пиксель к кластеру этого центроида.
- 5. Перебрали все пиксели? Теперь нужно высчитать новые координаты центроидов k кластеров.
- 6. Теперь проверяем координаты новых центроидов. Если они соответственно равны предыдущим центроидам выходим из цикла, если нет возвращаемся к пункту 3.



Вот картинка, которая приблизительно демонстрируют работу алгоритма:

Источник: https://habr.com/ru/post/165087/

Листинг программы

```
import numpy as np
import pandas as pd
import pylab as plt
import sklearn.cluster as km
```

```
class MyKMeans:
  """ Класс реализующий алгоритм К-Средних """
  def init (self, n clusters=2):
    self.n\_clusters = n\_clusters
    self.labels = None
    self.cluster_centers = None
    self.tol = 0.0001
  def fit(self, X):
    # Случайные центры
    self.cluster_centers = X[np.random.choice(range(X.shape[0]), self.n_clusters)].copy()
    samples = X.shape[0]
    self.labels = np.zeros(shape=(samples), dtype=np.uint8)
    min_dist = np.zeros(shape=(samples), dtype=np.float64)
    while True:
       # Перераспределение точек по кластерам
       for i in range(samples):
          min_dist[i] = np.linalg.norm(X[i] - self.cluster_centers[0])
         self.labels[i] = 0
       for clust in range(1, self.n_clusters):
         for i in range(samples):
            dist = np.linalg.norm(X[i] - self.cluster_centers[clust])
            if dist < min dist[i]:
               min_dist[i], self.labels[i] = dist, clust
```

```
# Пересчет центров
       new_centers = np.array([X[self.labels == i].sum(axis=0) / X[self.labels == i].shape[0] for i
in range(self.n_clusters)])
       if (np.abs(new_centers - self.cluster_centers) < self.tol).all():
         break
       # print(min dist, self.labels, self.cluster centers, new centers, sep=\\n')
       # print("-----\n")
       self.cluster_centers = new_centers.copy()
    return self
  def predict(self, X):
    samples = X.shape[0]
    min_dist = np.zeros(shape=(samples), dtype=np.float64)
    labels = np.zeros(shape=(samples), dtype=np.uint8)
    for i in range(samples):
         min dist[i] = np.linalg.norm(X[i] - self.cluster centers[0])
         labels[i] = 0
    for clust in range(1, self.n clusters):
       for i in range(samples):
         dist = np.linalg.norm(X[i] - self.cluster_centers[clust])
         if dist < min_dist[i]:
            min_dist[i], labels[i] = dist, clust
    return labels
if __name__ == '__main__':
  data = pd.read_csv('MSFT.csv', index_col=0)
  # Нормировка Volume
  data['Volume'] = (data['Volume'] - data['Volume'].mean()) / data['Volume'].std()
  print("Первые 10 записей MSFT.csv: ")
  print(data[:10])
  sklearn_kmeans = km.KMeans(3).fit(data.values)
  print("Центры, которые вычислила библиотека sklearn:")
  print(sklearn_kmeans.cluster_centers_)
  my_kmeans = MyKMeans(3).fit(data.values)
  print("Центры, которые вычислила MyKMeans:")
  print(my_kmeans.cluster_centers)
  plt.grid()
  plt.xlabel('High')
  plt.ylabel('Low')
  plt.scatter(data['High'],data['Low'], c=my_kmeans.labels)
  plt.show()
```

```
print("Случайные 20 записей для пресказания: ")
X = data.sample(20).values
print(X)

print("Предикт от sklearn: ")
print(sklearn_kmeans.predict(X))

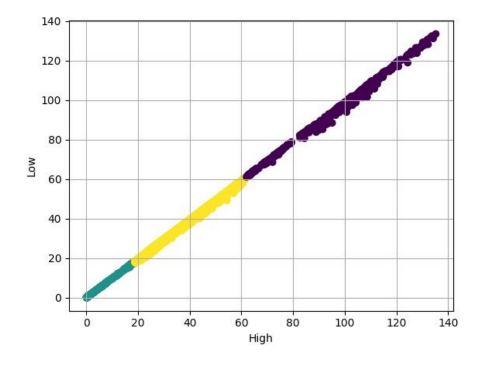
print("Предикт от MyKMeans: ")
print(my_kmeans.predict(X))
```

Результат работы программы

```
~/KMeans
            python KMeans.py
Первые 10 записей MSFT.csv:
                                                       Adj Close
                                               Close
                                                                     Volume
                 0pen
                                       Low
Date
1986-03-13
            0.088542
                       0.101563
                                 0.088542
                                            0.097222
                                                        0.069996
                                                                  24.939082
1986-03-14
                       0.102431
                                            0.100694
            0.097222
                                 0.097222
                                                        0.072496
                                                                   6.347915
1986-03-17
                       0.103299
            0.100694
                                 0.100694
                                            0.102431
                                                        0.073746
                                                                   1.852176
1986-03-18
            0.102431
                       0.103299
                                 0.098958
                                            0.099826
                                                        0.071871
                                                                   0.171824
1986-03-19
            0.099826
                       0.100694
                                 0.097222
                                            0.098090
                                                        0.070621
                                                                  -0.338719
1986-03-20
            0.098090
                       0.098090
                                 0.094618
                                            0.095486
                                                        0.068746
                                                                   -0.067909
1986-03-21
            0.095486
                       0.097222
                                 0.091146
                                                        0.066871
                                                                   -0.027954
                                            0.092882
1986-03-24
            0.092882
                       0.092882
                                 0.089410
                                            0.090278
                                                        0.064996
                                                                   0.108191
                                                        0.066246
1986-03-25
            0.090278
                       0.092014
                                 0.089410
                                            0.092014
                                                                  -0.744934
1986-03-26
            0.092014
                                 0.091146
                                                        0.068121
                                                                  -0.984667
                       0.095486
                                            0.094618
Центры, которые вычислила библиотека sklearn:
                    3.25340788e+01
[[ 3.21599312e+01
                                     3.17933535e+01
                                                      3.21666684e+01
   2.56165179e+01 -1.94275354e-02]
                                     3.51360561e+00
 [ 3.56319662e+00
                    3.61240324e+00
                                                      3.56513661e+00
   2.57575395e+00
                    2.14448616e-01]
                                     9.06908690e+01
 9.15199212e+01
                    9.22694313e+01
                                                      9.15349291e+01
   8.97672454e+01 -8.80844759e-01]]
Центры, которые вычислила MyKMeans:
                                     9.06908690e+01
[[ 9.15199212e+01
                    9.22694313e+01
                                                      9.15349291e+01
   8.97672454e+01 -8.80844759e-01]
                                                      3.56513661e+00
  3.56319662e+00
                    3.61240324e+00
                                     3.51360561e+00
   2.57575395e+00
                    2.14448616e-01]
                                                      3.21666684e+01
  3.21599312e+01
                    3.25340788e+01
                                     3.17933535e+01
   2.56165179e+01 -1.94275354e-02]]
```

```
Случайные 20 записей для пресказания:
[[ 9.72220000e-02
                   1.02431000e-01
                                   9.72220000e-02
                                                    1.00694000e-01
   7.24960000e-02
                   6.34791520e+001
 [ 2.77999990e+01
                                                   2.82000010e+01
                   2.83400000e+01
                                   2.77900010e+01
   2.28112960e+01
                   2.03026264e-01]
 [ 2.55300010e+01
                                                   2.58400000e+01
                   2.58600010e+01
                                   2.53700010e+01
   2.12972050e+01
                  -5.70745029e-01]
 [ 7.74218800e+00
                   7.82031300e+00
                                   7.73437500e+00
                                                   7.80468800e+00
   5.61903900e+00
                  -2.32417753e-01]
 [ 2.57800010e+01
                   2.57800010e+01
                                   2.52199990e+01
                                                    2.53099990e+01
   2.02405410e+01
                   9.96174967e-03]
  4.19399990e+01
                   4.22099990e+01
                                   4.13600010e+01
                                                   4.18400000e+01
   3.78155400e+01 -5.00052078e-01]
 [ 2.51299990e+01
                  2.53400000e+01
                                   2.46500000e+01
                                                    2.51000000e+01
   2.05575520e+01
                  9.52809171e-02]
 [ 2.89843800e+00
                   2.91406300e+00
                                   2.78906300e+00
                                                    2.85156300e+00
   2.05300200e+00
                   1.51270577e-01]
 [ 2.56250000e+00
                   2.62500000e+00
                                   2.48437500e+00
                                                    2.50781300e+00
   1.80551700e+00
                   7.78802829e-01]
 [ 4.04500010e+01
                   4.26899990e+01
                                                   4.16800000e+01
                                   3.97200010e+01
   3.84373860e+01
                   7.11020734e-01]
  8.54167000e-01
                   8.61111000e-01
                                   8.29861000e-01
                                                    8.29861000e-01
   5.97464000e-01 -2.21812268e-01]
 [ 2.78200000e+01
                   2.81000000e+01
                                   2.77900010e+01
                                                    2.80100000e+01
   2.07087730e+01 -4.81944652e-01]
                                   3.50625000e+01
 [ 3.50937500e+01
                   3.60625000e+01
                                                    3.56562500e+01
   2.56709670e+01 -1.19641994e-01]
 [ 1.19860001e+02
                   1.20430000e+02
                                   1.19150002e+02
                                                    1.19970001e+02
   1.19527557e+02 -9.81874535e-011
 3.12199990e+01
                                   3.09699990e+01
                  3.14000000e+01
                                                   3.11000000e+01
   2.59955060e+01 -7.71314054e-01]
 [ 2.85499990e+01
                   2.91900010e+01
                                                   2.89300000e+01
                                   2.83300000e+01
   2.21599480e+01
                   2.46470567e-02]
                                   5.40000000e+01 5.50900000e+01
 [ 5.47300000e+01
                   5.50900000e+01
   5.11465570e+01
                   5.78914630e-01]
 [ 3.40250020e+01
                   3.49949990e+01
                                   3.38750000e+01
                                                   3.43950000e+01
   2.47629260e+01
                   1.08966067e+00]
                  5.43125000e+01
  5.30937500e+01
                                   5.12500000e+01 5.16875000e+01
   3.72127880e+01
                  7.96424524e-02]
 [ 3.32187500e+01
                  3.35625000e+01 3.24375000e+01 3.27968750e+01
   2.36123410e+01
                   4.24084325e-01]]
Предикт от sklearn:
[1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0]
Предикт от MyKMeans:
[1 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 2 2 0 2 2 2 2 2 2]
```

Результат кластеризации



Вывод

Благодаря проделанной работе, я познакомилась с алгоритмом k-means и реализовала его. Была проверена работа моего алгоритма на данных.

Результаты работы обоих алгоритмов (собственной реализации и из библиотеки sklearn) совпадают с точностью до нумерации кластеров.