K-Means Kumeleme Metodu

Yapay Ogrenim (Machine Learning) alanında populer kumeleme algoritmalarından biri k-means algoritmasidir. K-means kumelemesinde kac tane kumenin olmasi gerektigi bastan tanımlanır (k parametresi ile), algoritma bunu kendisi bulmaz. Metotun geri kalanı basit - bir dongu (iteration) icinde her basamakta:

- 1) Her nokta icin, eldeki kume merkezleri teker teker kontrol edilir ve o nokta en yakin olan kumeye atanir
- 2) Atamalar tamamlandiktan sonra her kume icinde hangi noktalarin oldugu bilindigi icin her kumedeki noktalarin ortalamasi alinarak yeni kume merkezi hesaplanir. Eski merkez hesaplari atilir.

3) Basa donulur

Dongu tekrar ilk adima dondugunde, bu sefer yeni kume merkezlerini kullanilarak, ayni adimlar tekrar yapilacaktir.

Fakat bir problem yok mu? Daha birinci dongu baslamadan kume merkezlerinin nerede oldugunu nereden bilecegiz? Burada bir tavuk-yumurta problemi var, kume merkezleri olmadan noktalari atayamayiz, atama olmadan kume merkezlerini hesaplayamayiz.

Bu probleme pratik bir cozum ilk basta kume merkezlerini (ya da kume atamalarini) rasgele bir sekilde secmektir. Pratikte bu yontem cok iyi isliyor. Tabii bu rasgelelik yuzunden K-means'in dogru sonuca yaklasmasi (convergence) garanti degildir, ama gercek dunya uygulamalarinda cogunlukla kullanisli kumeler bulunur. Bu potansiyel problemlerden kacinmak icin k-means pek cok kez isletilebilir (her seferinde yeni rasgele baslangiclarla yani) ve ayni sonuca ulasilip ulasilmadigi kontrol edilebilir.

Pek en iyi k nasil bulunur? Burada da yapay ogrenim literaturunde pek cok yaklasim vardir [1], veriyi pek cok parcaya bolup, farkli k kume sayisi icin kumeleme yapmak ve capraz saglama (cross-validation) kullanmak, SVD kullanarak grafige bakmak (bu yazinin sonunda anlatiliyor), vs.

K-Means EM algoritmasinin bir turevi olarak kabul edilebilir, EM kumeleri bir Gaussian (ya da Gaussian karisimi) gibi gorur, ve her basamakta bu dagilimlarin merkezini, hem de kovaryansini hesaplar. Yani kumenin "sekli" de EM tarafindan saptanir. Ayrica EM her noktanin tum kumelere olan uyeliklerini "hafif (soft)" olarak hesaplar (bir olasilik olcutu uzerinden), fakat K-Means icin bu atama nihai (hard membership). Nokta ya bir kumeye aittir, ya da degildir.

EM'in belli sartlarda yaklasiksalligi icin matematiksel ispat var. K-Means akilli tahmin yaparak (heuristic) calisan bir algoritma olarak biliniyor. Sonuca yaklasmasi bu sebeple garanti degildir, ama daha once belirttigimiz gibi pratikte faydalidir. Bir suru alternatif kumeleme yontemi olmasina ragmen hala K-Means'den vazgecilemiyor! Burada bir etken de K-Means'in cok rahat paralelize edilebilmesi. Bu konu baska bir yazida islenecek.

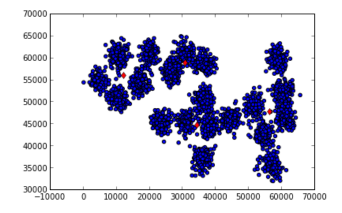
Ornek test verisi altta

```
from pandas import *
data = read_csv("synthetic.txt", names=['a','b'], sep="
                                                          ")
print data.shape
data = np.array(data)
(3000, 2)
plt.scatter(data[:,0],data[:,1])
plt.savefig('kmeans_1.png')
  70000
  65000
  60000
  55000
  50000
  45000
  40000
  35000
  30000 └──
-10000
            10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000
def euc_to_clusters(x,y):
    return np.sqrt (np.sum((x-y) \star \star 2, axis=1))
class KMeans():
    def __init__(self,k,iter):
        self.k = k
        self.iter = iter
    def fit(self, X):
        # her veri noktasi icin rasgele kume merkezi ata
        labels = [random.randint(0,self.k-1) for i in range(X.shape[0])]
        self.labels_ = np.array(labels)
        self.centers_ = np.zeros((self.k,X.shape[1]))
        for i in range(self.iter):
             # veni kume merkezleri uret
            for j in range(self.k):
                 # eger kume j icinde hic nokta yoksa, ortalama (mean)
                 # hesabi yapma, cunku o zaman nan degeri geliyor, ve
                 # hesabin geri kalani bozuluyor.
                 if len(X[self.labels_ == j]) == 0: continue
                 center = np.mean(X[self.labels_ == j],axis=0)
                 self.centers_[j,:] = center
             # her nokta icin kume merkezlerine gore kume atamasi yap
            self.labels_ = []
            for point in X:
                 c = np.argmin(euc to clusters(self.centers , point))
                 self.labels_.append(int(c))
            self.labels_ = np.array(self.labels_)
```

```
cf = KMeans(k=5,iter=20)
cf.fit(data)
print cf.labels_
[2 2 2 ..., 0 0 0]
```

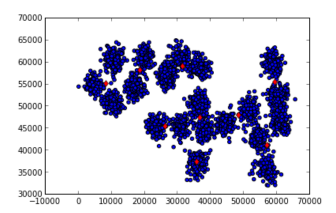
Ustteki sonucun icinde iki ana vektor var, bu vektorlerden birincisi icinde 2,0, gibi sayilar goruluyor, bu sayilar her noktaya tekabul eden kume atamalari. Ikinci vektor icinde iki boyutlu k tane vektor var, bu vektorler de her kumenin merkez noktasi. Merkez noktalarini ham veri uzerinde grafiklersek (kirmizi noktalar)

```
plt.scatter(data[:,0],data[:,1])
plt.hold(True)
plt.ylim([30000,70000])
for x in cf.centers_: plt.plot(x[0],x[1],'rd')
plt.savefig('kmeans_2.png')
```



Goruldugu gibi 5 tane kume icin ustteki merkezler bulundu. Fena degil. Eger 10 dersek

```
cf = KMeans(k=10,iter=30)
cf.fit(data)
plt.scatter(data[:,0],data[:,1])
plt.ylim([30000,70000])
plt.hold(True)
for x in cf.centers_: plt.plot(x[0],x[1],'rd')
plt.savefig('kmeans_3.png')
```



Kategorik ve Numerik Iceren Karisik Veriler

Bazen verimiz hem kategorik hem de numerik degerler iceriyor olabilir, KMeans yeni kume merkezlerini hesaplarken ortalama operasyonu kullandigi icin sadece numerik veriler uzerinde calisabilir (kategorik verilerin nasil ortalamasini alalim ki?). Bu durumda ne yapacagiz?

Bir secenek su olabilir, kategorik her kolonu her degisik degeri bir yeni kolona tekabul edecek sekilde saga dogru acariz, ve o degerin yeni kolonuna 1 degeri digerlerine 0 degeri veririz. Bu kodlamaya 1-in-q kodlamasi, 1-in-n kodlamasi, ya da Ingilizce one-hot encoding ismi veriliyor.

Ornek olarak UCI veri bankasından Avustralya Kredi Verisine bakalım:

Bu veride A1, A2, gibi kolon isimleri var, kategorik olanlarda 'g','w' gibi degerler goruluyor. Bu kolonlari degistirmek icin

```
from sklearn.feature_extraction import DictVectorizer

def one_hot_dataframe(data, cols, replace=False):
    vec = DictVectorizer()
    mkdict = lambda row: dict((col, row[col]) for col in cols)
    vecData = pd.DataFrame(vec.fit_transform(data[cols].apply(mkdict, axis=1)).toarray
    vecData.columns = vec.get_feature_names()
    vecData.index = data.index
    if replace is True:
        data = data.drop(cols, axis=1)
        data = data.join(vecData)
    return (data, vecData, vec)

df2, _, _ = one_hot_dataframe(df, ['Al','A4','A5','A6','A7','A9','A10','A12','A13'], :
    print df2.ix[0]
```

```
A2
      30.83
        0.00
А3
        1.25
A8
   1.00
A11
A14
        0.00
A15
        1.00
A16
A10=f 0.00
A10=t 1.00
A12=f 1.00
A12=t 0.00
        0.00
A12=t
        1.00
A13=q
        0.00
A13=p
A13=s
        0.00
        0.00
A1=a
A1=b
        1.00
        0.00
A4=1
        1.00
A4=u
        0.00
A4=y
        1.00
A5=q
A5=gg
         0.00
        0.00
A5=p
        0.00
A6=aa
        0.00
A6=cc
        0.00
       0.00
A6=d
       0.00
A6=e
A6=ff
A6=i
        0.00
        0.00
A6=j
A6=k
        0.00
        0.00
A6=m
A6=q
        0.00
        0.00
A6=r
        1.00
A6=w
        0.00
A6=x
A7=bb
        0.00
A7=bb
A7=dd
        0.00
A7=ff
        0.00
A7=h
        0.00
        0.00
A7=j
        0.00
A7=n
        0.00
A7=0
A7=v
        1.00
        0.00
A7=z
A9=f 0.00
A9=t 1.00
Name: 0, dtype: float64
```

Islem sonucunda A12=f mesela icin 1 verilmis, ama A12=t (ve diger her mumkun deger icin yani) 0 degeri verilmis (sadece bu tek satir icin). Boylece kategorik veriyi sayisal hale cevirmis olduk.

Fakat isimiz bitti mi? Hayir. Simdi KMeans bu tur veriyle acaba duzgun calisir miydi onu kendimize soralim. Icinde pek cok 0, bazen 1 iceren veri satirlari

arasinda uzaklik hesabi yapmak ise yarar mi?

Yapay Ogrenim literaturunde bu tur veriler uzerinde kosinus benzerligi (cosine similarity) kullanmak daha yaygindir. Bu konuyu *SVD, Toplu Tavsiye* yazisinda daha iyi gorebilirsiniz. Kosinus benzerligi bize 0 ile 1 arasinda bir deger dondurur. Benzerligi uzakliga cevirmek icin basit bir sekilde 1-benzerlik formulunu kullanabiliriz.

O zaman karisik veriler uzerinde KMeans kullanmak icin, verinin en bastan numerik olan kismi icin Oklit uzakligi, diger kalan kismi icin kosinus uzakligi kullanabiliriz. Her iki kisimdan elde edilen uzaklik degerlerini toplariz.

```
from numpy import linalg as la
import pandas as pd, os
import scipy.sparse as sps
import numpy, random
def cos_dist(inA, inB):
    num = float(np.dot(inA.T,inB))
    denom = la.norm(inA) *la.norm(inB)
    sim = 0.5 + 0.5 * (num/denom)
    return 1. - sim
def mixed_to_clusters(vect, x, euc_n, weights):
    res1 = euc_to_clusters(vect[:,0:euc_n],x[0:euc_n])
    res2 = map(lambda y: cos_dist(x[euc_n:],y), vect[:,euc_n:])
    res = np.array(res1) *weights[0] + np.array(res2) *weights[1]
    return res
class MixedKMeans():
    def __init__(self,k,iter,euc_n,weights=[1.,1.]):
        self.k = k
        self.iter = iter
        self.euc n = euc n
        self.weights = weights
    def fit(self, X, iter=10):
        labels = [random.randint(0, self.k-1) for i in range(X.shape[0])]
        self.labels_ = np.array(labels)
        self.centers_ = np.zeros((self.k,X.shape[1]))
        for i in range(self.iter):
            for j in range(self.k):
                if len(X[self.labels_ == j]) == 0: continue
                center = np.mean(X[self.labels_ == j],axis=0)
                self.centers_[j,:] = center
            self.labels = []
            for point in X:
                c = np.argmin(mixed_to_clusters(self.centers_, \
                               point, self.euc_n, self.weights))
                self.labels_.append(int(c))
            self.labels_ = np.array(self.labels_)
df = pd.read_csv("crx.csv", sep=',', na_values=['?'])
df = df.dropna()
```

```
df['A16'] = df['A16'].str.replace('+','1')
df['A16'] = df['A16'].str.replace('-','0')
df['A16'] = df['A16'].astype(int)
df2, _, _ = one_hot_dataframe(df, ['A1','A4','A5','A6','A7','A9','A10','A12','A13'],
df2 = df2.drop('A16',axis=1)
df2 = np.array(df2)
# veriyi normalize et, ortalama cikar ve standart sapmaya bol
df2 -= np.mean(df2, axis=0)
df2 /= np.std(df2, axis=0)
cf = MixedKMeans(2,iter=10,euc n=6,weights=[1.,3.])
cf.fit(df2)
labels_true = np.array(df['A16'])
labels_pred = cf.labels_
match = np.sum((labels_true == labels_pred).astype(int))
print float (match) / len (df)
0.816232771822
```

Bu veri icinde iki tane kume vardi, kumeler A16 kolonunda + ya da - olarak isaretli. Kumeleme takip edilmeyen (unsupervised) bir Yapay Ogrenim metotududur, hangi noktanin hangi kumeye ait oldugunu onceden bilmeyiz, ornek veri setini kullanirken bu isaretleri gormemezlikten geliyoruz, sadece kontrol amacli olarak sonradan bu isaretlere bakiyoruz. Ve ustteki kod ile yuzde 82 civari (bazen 82, bazen 18 degeri gelebilir, cunku kume atamalari "1. kume" ya da "0. kume" arasinda bir secim yapamaz, sadece onlarin ayri kume olduklarini bulabilir, tahminler bu sebeple bazen tam tersi cikabiliyor, fakat bu cok onemli degil) oraninda bir basariyla dogru kumeyi bulabilmisiz.

Parametre olarak gecilen <code>euc_n</code> degiskeni her veri noktasi icin "ilk kac noktanin numerik" oldugunu belirtiyor. Boylece uzaklik fonksiyonu sadece o kisimda Oklit uzakligi kullaniyor. Peki numerik degerler niye hep basta? Sebep <code>one_hot_dataframe</code> cagrisinin yeni kolonlari yaratirken eskileri silmesi ve eklenen yeni kolonlarin hep en sona konmasi, boylece en bastakiler hep numerik kolon olacak!

Agirliklar

Oklit ve kosinus uzakliklarini birbirine toplarken, birine digerinden daha fazla agirlik vermek mumkun, belki de bir veri seti icin numerik veriler kategorik olanlardan daha onemli olabilir, bu durumda agirliklari, mesela ustte 1'e 3 olarak tanimladik, Oklit uzakligina 3 kat daha fazla onem / agirlik vermis oluruz cunku kategorik verileri 3 kat daha "fazlalastiriyoruz", "uzaklastiriyoruz". Tabi bu konuyu degisik bir acidan gormek te mumkun, eger kategorik kismin sayilari numerik olanlar ile ayni olcekte degilse, carparak her iki kismi esitlemis oldugumuz da soylenebilir. Her neyse - agirliklarin ne oldugu tahmin, deneme / yanilma ile bulunabilir, her veri setine gore degisik olacaklardir.

Normalize Etmek

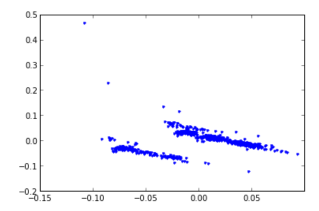
Ustteki ornekte veriyi 1-in-n kodlamasiyla cevirdikten sonra bir de normalize ettik, yani her kolon bazinda o kolonun ortalamasini o kolondaki tum degerlerden cikarttik ve standart sapmaya bolduk, boylece her kolonu 0 etrafinda ortalayip onun iki tarafina dusebilecek -/+ degerleri kucultuyoruz. Bu veriyi bir tur "sekle sokma" islemidir, ne zaman kullanilacagi tecrubeyle ortaya cikar, mesela ustteki karisik veride bunun isleyebilecegini tahmin ettik.

Kume sayisini bulmak

KMeans'e kume sayisinin onceden verilmis olmasi gerekiyor, ve bu sayiyi KMeans baglaminda bastan bilmiyoruz. Bu sayiyi bir sekilde bulmanin yolu olamaz mi?

Boyut azaltma teknigi SVD yardimci olabilir. SVD sonrasi gelen matrisin "onemli" kolonlarinda daha azaltilmis bir veri seti elde edebiliriz, bu veride en basta olan kolonlar en onemli olanlardir, ve bu kolonlari, mesela ilk ikisini alarak ekrana basabiliriz. Avustralya Kredi setinde bunu yaparsak sunu goruruz:

```
import scipy.linalg as lin
u,s,vt=lin.svd(df2) # normalize edilmis veri uzerinde
plt.plot(u[:,0], u[:,1],'.')
plt.savefig('kmeans_4.png')
```



Iki tane ana blok oldugu acik bir sekilde goruluyor. Demek ki kume sayisi k = 2 kullanmak gerekir.

Bazi ek notlar

```
[1] http://en.wikipedia.org/wiki/Determining_the_number_of_clusters_in_a_data_set
```

[2] nbviewer.ipython.org/url/cbcb.umd.edu/~hcorrada/PML/src/kmeans.ipynb