## Paralel KMeans, Hadoop

K-Means algoritmasini nasil paralel sekilde isletiriz? Ozellikle Hadoop gibi bir Esle-Indirge (Map-Reduce) ortamini dusunelim. Veri cok buyuk olcekte olabilir ve bu veriler birden fazla makinaya bolunecektir. Esle-Indirge kavraminda esleme safhasinda "anahtar uretiriz", ve sonra indirgeme safhasinda Hadoop sistemi oyle kurmustur ki ayni anahtarlarlar tek bir makinaya gonderilir, ve bu nihai asamada artik anahtar bazinda indirgeme (ozetleme) yapilir.

Paralel K-Means icin anahtar nedir?

Anahtar, mesela kume olabilir. Yani kume 1, kume 2 gibi kume isaretleri / sayilari anahtar olarak kullanilabilirler.

Peki anahtar ile eslenecek "deger" nedir?

Oyle bir deger ariyoruz ki ust uste konulabilecek bir sey olmali, cunku EI sisteminin kuvveti burada, anahtarlar farkli noktalarda uretilebiliyor, sonra tek noktada ust uste konuyor, o zaman degerler oyle uretilmeli ki bu ust uste koyma, ozetleme islemi yapilabilsin.

Ust uste konabilecek sey kumeye (anahtar) ait olan veri noktasi olabilir. Normal K-Means'i hatirlarsak, her nokta icin o noktaya en yakin kumeyi buluyordu sonra, atama islemi bitince, her kumenin altindaki noktalarin toparlayip, onlarin ortalamasini alarak yeni kume merkezini hesapliyordu. Bu ortalama islemi ust uste konabilecek bir sey, yani farkli makinalarda kume-nokta eslemelerini uretirsek, indirgeme asamasinda o anahtar icin tum degerleri toplayip, nokta sayisina boleriz ve yeni kume merkezini elde ederiz.

```
from IPython.display import Image
Image(filename='kmeans-diag.png')

<IPython.core.display.Image at 0xa84e4ac>
```

Simdi Hadoop ile ilgili bazi lojistik konulara gelelim:

Eger esleme safhasinda her nokta icin en yakin kumeyi bulmak istiyorsak, o zaman (ilk basta rasgele bile olsa) kume merkezlerinin bilgisi tum makinalarin erisebilecegi bir yerde olmali. Biz bu veriyi HDFS uzerinde tutmaya karar verdik, dosya ismi bilinen (well-known) bir yerde olacak, /tmp/centers.csv.

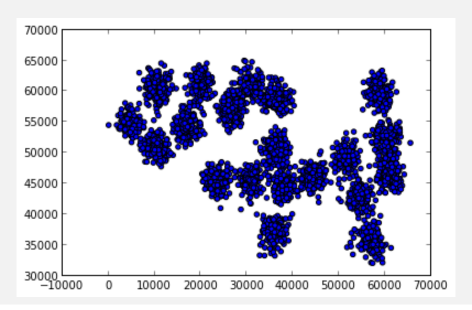
Paralel K-Means icin tek bir esle-indirge isletimi yeterli degil, bu algoritma dongulu / ozyineli (iterative) bir algoritma, 5,10,20 kez islemesi gerekebilir. Her dongu (indirgeme) sonunda yeni kume merkezleri hesaplanacak, bu merkezler eski /tmp/centers.csv yerini alacak ve islem tekrar baslayacak.

Dongu sonundaki merkez bilgisi indirgeyicinin ciktisidir ve bu cikti output/part-00000 dosyasi icinde. Unutmayalim, indirgeyicinin ciktisi demek, tum indirgeyici makinalardan gelen anahtarlarin (ozetleme ardindan) birlestirilmesi sonrasinda demek.

Simdi ham veriyi gosterelim, ve Hadoop'u baslatalim.

```
from pandas import *
df1 = read_csv("synthetic.txt",sep=" ")
plt.scatter(df1.ix[:,0],df1.ix[:,1])
```

<matplotlib.collections.PathCollection at 0x9dbd6cc>



!ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop\*/bin/stop-all.sh !ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop\*/bin/start-all.sh

stopping jobtracker

localhost: stopping tasktracker

stopping namenode

localhost: stopping datanode

localhost: stopping secondarynamenode

starting namenode, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-hduser-namenode localhost: starting datanode, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-hduserlocalhost: starting secondarynamenode, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-hduser-jobtrating jobtracker, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-hduser-jobtrating tasktracker, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-localhost: starting tasktracker, logging to /home/hduser/Downloads/hadoop-1.0.4/libexec/../logs/hadoop-localhost:

Gerekli merkez verisinin tutulacagi yer /tmp demistik. Bu ismi ozellikle sectik cunku hem yerel, komut satirindan (Hadoop olmadan) calisirken rahat kullanilabilecek bir dizin olsun istedik. Bu dizini HDFS uzerinde yaratalim (unutmayalim, HDFS demek ayri bir alem demek, pur Unix komutlarimiz bile oraya erisemiyor)

```
!ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop*/bin/hadoop dfs -mkdir /tmp/
```

```
!ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop*/bin/hadoop dfs -ls /
Found 3 items
drwxr-xr-x - hduser supergroup
                                          0 2013-02-25 17:23 /app
drwxr-xr-x - hduser supergroup
                                          0 2013-02-26 12:49 /tmp
drwxr-xr-x - hduser supergroup
                                          0 2013-02-26 11:45 /user
 !ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop*/bin/hadoop dfs -copyFromLocal
    $HOME/Documents/classnotes/stat/stat_hadoop_kmeans/synthetic.txt /user/hduser
copyFromLocal: Target /user/hduser/synthetic.txt already exists
print open("mapper.py").read()
#!/usr/bin/python
import os, sys, itertools
import numpy as np
from numpy import linalg as la
os.environ['MPLCONFIGDIR']='/tmp'
import pandas as pd
centers = pd.read_csv("/tmp/centers.csv",header=None,sep=",")
def dist(vect,x):
    return np.fromiter(itertools.imap(np.linalg.norm, vect-x),dtype=np.float)
def closest(x):
    d = dist(np.array(centers)[:,1:3],np.array(x))
    return np.argmin(d)
comb = lambda x: str(x[0])+":"+str(x[1])
                                               ")
df = pd.read_csv(sys.stdin,header=None,sep="
df['cluster'] = df.apply(closest,axis=1)
df['coord'] = df.apply(comb,axis=1)
df.to_csv(sys.stdout, sep='\t',index=False, cols=['cluster','coord'],
```

Ustte comb ile kordinat verisini birlestirerek tek kolon haline getirdik, cunku anahtar deger formunda veri uretmemiz gerekiyor, ve TAB ayraci sadece tek anahtar ve tek deger ayrimi yapabilir, ve sadece

header=None)

bir tane ayrac olabilir. Bu sebeple iki boyutlu veri oldugu icin iki sayi olan deger, yani kordinat : uzerinden birlestirilerek tek bir deger haline getirildi. Tabii indirgeci bu veriyi alinca bu islemin tersini yapmasi lazim.

```
#!/usr/bin/python
import os,sys,itertools
import numpy as np
from numpy import linalg as la
os.environ['MPLCONFIGDIR']='/tmp'
import pandas as pd

def coords(x):
    return pd.Series(np.array(str(x).split(":"),dtype=np.float64))

df = pd.read_csv(sys.stdin,sep="\t",names=['cluster','coord'])
df2 = df['coord'].apply(coords)
df3 = df.combine_first(df2)
df4 = df3.groupby('cluster').mean()
df4.to_csv(sys.stdout, sep=',',header=None)
```

Alttaki blokta merkezleri rasgele seciyoruz. Bunun icin veri icinden rasgele 10 tane (k kadar) nokta cekip cikartik. Bu rasgele sayi uretimi ile de yapilabilirdi.

```
import os,sys,itertools
from numpy import linalg as la
import pandas as pd
k = 10
df = read_csv("synthetic.txt",header=None,sep=" ")
centers = df.take(np.random.permutation(len(df))[:k])
centers.to_csv("/tmp/centers.csv",header=None)
```

Komut satirindan tek makina icin Hadoop'suz isletelim,

```
!cat synthetic.txt | python mapper.py | python reducer.py

0.0,36718.08528428094,49564.140468227422
1.0,25959.254408060453,60455.123425692698
2.0,55249.026666666665,48112.053333333337
3.0,35568.968944099382,37459.291925465841
4.0,23859.8363636365,55127.80909090909
5.0,24622.733695652172,45459.809782608696
6.0,58702.19999999997,59040.274285714288
7.0,52774.160493827163,42663.596707818928
8.0,10195.186832740214,55198.960854092526
9.0,60974.952380952382,49307.349206349209
```

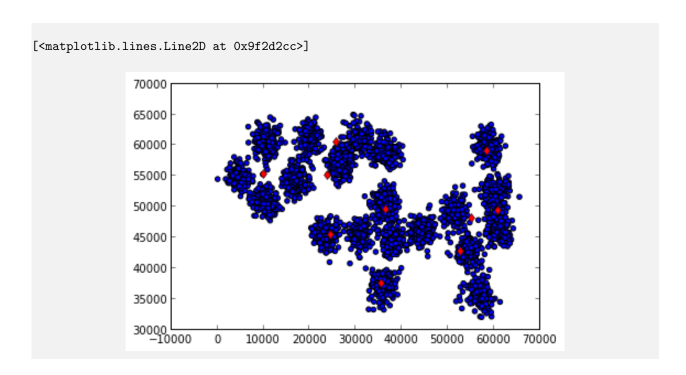
Simdi K-Means'i isleten kosturucu (runner) program. Bu program esleme, indirgeme safhalarini cagiracak, ve indirgeyici sonrasi ciktiyi alip yeni kume merkezi yapacak, bunun gibi idari / temizlik islerini halledecek.

```
os.system("cp mapper.py /tmp/")
os.system("chmod a+r /tmp/mapper.py")
os.system("chmod a+x /tmp/mapper.py")
os.system("cp reducer.py /tmp/")
os.system("chmod a+r /tmp/reducer.py")
os.system("chmod a+x /tmp/reducer.py")
hp_cmd = "ssh localhost -1 hduser /home/hduser/Downloads/hadoop*/bin/hadoop"
streaming_cmd = "/home/hduser/Downloads/hadoop*/contrib/streaming/hadoop-*streaming*.jar
# Ilk seferde merkez verisini HDFS'e yerel dizinden gonder
os.system("%s dfs -rm /user/hduser/centers.csv" % hp_cmd)
os.system("%s dfs -copyFromLocal /tmp/centers.csv /user/hduser" % hp_cmd)
for i in range(10):
   os.system("%s dfs -rmr /user/hduser/output" % hp_cmd)
   os.system("%s jar %s -input synthetic.txt -output output -mapper /tmp/mapper.py -
       reducer /tmp/reducer.py -numReduceTasks 1" % (hp_cmd, streaming_cmd))
   os.system("%s dfs -cp /user/hduser/output/part-00000 /user/hduser/centers.csv" %
       hp_cmd)
```

Ustte K-Means'i 10 kere islettigimizi goruyoruz. Eger istenirse (hatta daha iyi olur) dongu bir while icine konur ve bitis icin "stabilite sarti" aranir. Stabilite yeni kume merkezinin eskisinden "cok fazla degisik olup olmadigi" sartidir, degisim yoksa artik sonucu bulmusuz demektir, daha fazla donguye gerek kalmayacaktir. Biz donguyu 10 kere donguyu islettik, (bu problem icin) yeterli oldu.

K-Means isini bitirdikten sonra elde edilen sonuclari artik HDFS'ten yerel dizinimize alabiliriz. Nihai kume merkezleri output/part-00000 icinde. Bu merkezleri alip, ham veri uzerinde kirmizi nokta olarak gosteriyoruz.

```
df1 = read_csv("synthetic.txt",sep=" ")
plt.scatter(df1.ix[:,0],df1.ix[:,1])
plt.hold(True)
df2 = read_csv("/tmp/part-00000",header=None,index_col=0)
plt.plot(df2.ix[:,1],df2.ix[:,2],'rd')
```



Sonuclar fena degil! Iste bu metotla terabayt olceginde, devasa bir veriyi 20-30 makinaya dagitarak parca parca isleyip kumelemeniz mumkundur. Endustride son zamanlarda habire duyulan Buyuk Veri (Big Data) olayi iste bu.