作业7——KMeans

代码仓库<u>https://github.com/Bruce-Boss/hw7(BDKIT</u> git push 出现问题 远程仓库未更新)

```
> input
 > output
                                                           PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE
 > src
                                                           cd
                                                           fatal: unable to access 'https://git.nju.edu.cn/Bruce/fbdp.git/': Failed to con
                                                           root@cyj181870013-master:/workspace# cd fbdp
bash: cd: fbdp: No such file or directory
  K-Means-1.0.jar
                                                           root@cyj181870013-master:/workspace# ccd
                                                          bash: ccd: command not found root@cyj181870013-master:/workspace#
    .gitignore
                                                           root@cyj181870013-master:/workspace# cd
                                                           root@cyj181870013-master:~#
(i) README.md
                                                           root@cyj181870013-master:~# cd .
                                                          root@cyj181870013-master:/# cd ..
root@cyj181870013-master:/# git push
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
root@cyj181870013-master:/# cd home/
root@cyj181870013-master:/home# cd /workspace/hw7/
 README.pdf
OUTLINE
                                                           root@cyj181870013-master:/workspace/hw7# git push
TIMELINE
```

同时,由于无法git push, bdkit打包的.jar未提供。

✓ 运行环境

- win10+IDEA+hadoop单机完成编码调试
- bdkit完成集群中仟务提交和运行。

✓ 源码解读与修改

开始时,因为有了先前两次的mapreduce编码经验,也完全掌握了K-Means算法,我考虑从零完成这一任务。后来经过测试,我发现本次作业可以直接使用黄宜华老师教材提供的源码。因此,我决定将本次编码任务转变为代码解读任务,尝试分析该项目源码,并进行细微修改。

我刚打开源码时有些意外,因为不是原来那种一个.java文件就能完成作业的情况。该项目有11个.java文件,还有名为king的包,让我吃了一惊。本以为可能只有名为KMeans的文件是真正有用的(其他都是扩充功能用到的类),只用五分钟就能看个大概。没想到这个类里面甚至连main函数都没有,还导入了奇怪的名为King的包。(后来发现,King其实是项目的作者…)

在放弃了短时间内读懂一个源文件就能解决任务的幻想后,我开始仔细分析这个项目所用 到的各个类以及他们之间的关系和在任务中所起的作用。 首先,我在KMeansDriver中找到了main函数。找到main函数,就找到了程序运行的入口。之后我抽丝剥茧,逐渐理清了项目的逻辑(具体说明见源码中的注释):

类 (.java文件) 名	描述
Instance	代表坐标的数据类型
Cluster	代表簇的数据类型(核心数据成员是簇id,中心坐标,包含点数)
RandomClusterGenerator	用于生成初始聚类中心
Kmeans	用于完成算法迭代过程中的簇更新 (不包括初始化)
King.Utils.*	定义了距离接口,完成了几个实现,用于在算法中计算各种自定义的距离。(本例中使用到的文件只有接口Distance和欧氏距离类EuclideanDistance。
KMeansCluster	完成最后一次迭代的结果输出
KMeansDriver	整个流程的控制单元,负责读入原始数据。之后调用不同的类,完成初始聚类中心的产生,簇的迭代和最终结果的生成。

之后我开始尝试对代码进行一些有价值的修改。我感觉类定义的有些多了,封装过度了,但是在尝试修改后发现当前的封装模式确实很清晰,也便于维护。后来我又尝试将KMeans类和KMeansCluster合并,因为二者都是迭代的步骤,只是输出的结果不同。但是后来发现,二者在功能上和逻辑上确实有不小区别,理应作为两个类。

最后我只对源码进行了小幅修改,删除了King.Utils中的一些无用文件,修改了最终结果的输出格式(便于可视化过程中的解析)。

✓ 运行说明

输入文件

格式如下:

1,2,3,4,5

3,4,6,5,1

每行一个实例。

运行

输入参数:

k: 簇中心数

iteration num: 迭代数

input path: 输入路径

output path: 输出路径

打包成jar后,运行:

hadoop jar target/K-Means-1.0.jar <k> <iteration num> <input path> <output path>

✓ 运行截图

源码打包

Resource-Manager中显示先完成了5次迭代,最后一次完成最终结果



输出结果(我修改了输出格式,使得key和value之间以逗号分隔,便于之后可视化时读入后的字符串解析)

```
root@cyjiBi870013-master:/workspace# hadoop fs -cat /output/clusteredinstances
Java HotSpott(TM) 64-Bit Server VM warning: You have loaded library /usr/local/hadoop/lib/native/libhadoop.so which might have disabled stack guard. The VM
try to fix the stack guard now.
It's highly recommended that you fix the library with 'execstack - c clibfiles', or link it with '-z noexecstack'.
20/11/15 Jat-3:41 AMAN Util.Nativecodetoader: Unable to loan native-hadoop library for your platform... using builtin-java classes where applicable cat: '/output/clusteredinstances': Is a directory root@cyjiBi870013-master:/workspace# hadoop fs -cat /output/clusteredinstances/enable for the stack guard now.
It's highly recommended that you fix the library with 'execstack - c clibfiles', or link it with '-z noexecstack'.
20/11/15 Jat-3:ide WANN util.NativeCodetoader: Unable to load native-hadoop library for your platform... using builtin-java classes where applicable 86,43,1
5,36,3
16,58,3
66,47,1
20,37,3
89,72,1
50,60,2
2,80,3
10,70,3
81,70,2
88,6,1
10,50,1
81,70,2
88,6,1
10,50,1
81,70,2
88,6,1
10,50,1
81,70,2
80,6,2
90,60,2
90,60,2
90,60,2
90,60,2
90,60,3
```

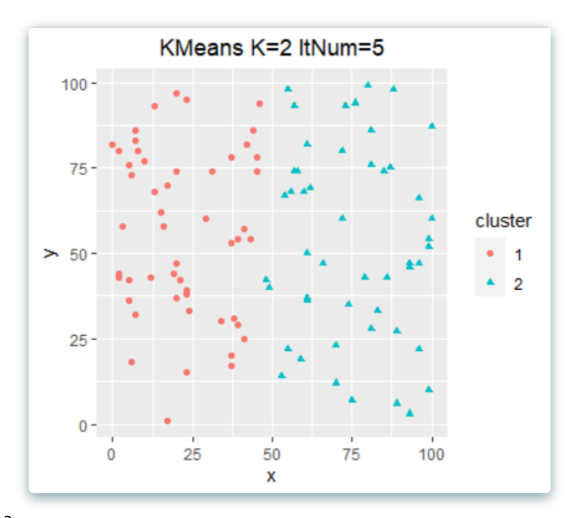
下载到本地的输出文件

```
KMeansDriver.java
                                ≡ part-m-00000 ×
                                                 ≡ input.txt
hw7 > output > clusteredInstances > ≡ part-m-00000
  1 86,43,1
  2 5,36,3
  3 16,58,3
  4 66,47,1
  5 20,37,3
  6 89,27,1
  7 56,68,2
 8 21,42,3
 9 96,22,1
 10 72,80,2
 11 99,10,1
 12 20,74,3
 13 59,19,1
 14 70,23,1
 15 81,86,2
 16 53,14,1
 17 72,60,2
 18 2,80,3
 19 10,77,3
 20 81,76,2
 21 44,86,2
 22 3,58,3
 23 7,32,3
 24 89,6,1
 25 61,50,1
 26 31,74,3
 27 96,47,1
 28 100,60,2
 29 96,66,2
```

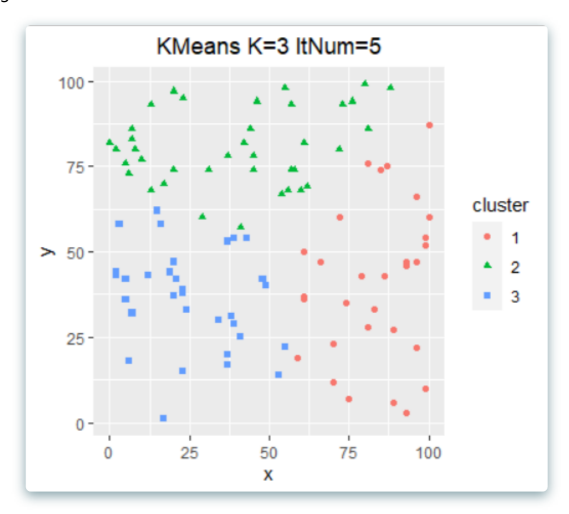
✓ 结果可视化

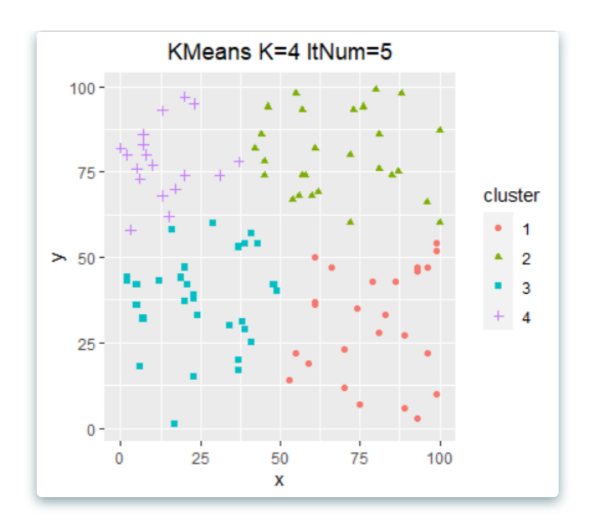
使用R语言的ggplot2包进行绘图。设置相同迭代次数和不同聚类数,观察聚类结果

• K=2



• k=3





✓ 使用手肘法找出最优的K:

手肘法

- 核心指标: SSE(sum of the squared errors, 误差平方和)

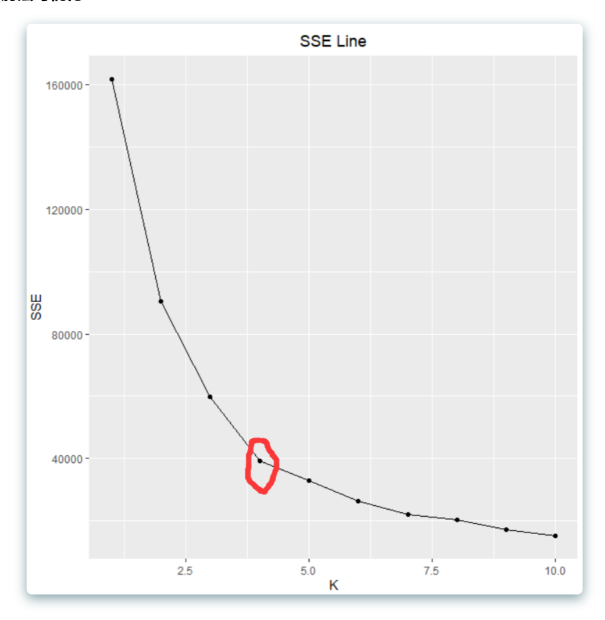
$$SSE = \sum_{\substack{k \ \text{http://bl}}} \sum_{\substack{i \equiv 1 \ c}} \left| p - m_i \right|^2$$

- Ci是第i个簇
- p是Ci中的样本点
- mi是Ci的质心(Ci中所有样本的均值)
- SSE是所有样本的聚类误差,代表了聚类效果的好坏。

-手肘法核心思想

- 随着聚类数k的增大,样本划分会更加精细,每个簇的聚合程度会逐渐提高,那么误差平方和SSE自然会逐渐变小。
- 当k小于真实聚类数时,由于k的增大会大幅增加每个簇的聚合程度,故SSE的下降幅度会很大,而当k到达真实聚类数时,再增加k所得到的聚合程度回报会迅速变小,所以SSE的下降幅度会骤减,然后随着k值的继续增大而趋于平缓,也就是说SSE和k的关系图是一个手肘的形状,而这个肘部对应的k值就是数据的真实聚类数

-手肘法可视化



可以认为手肘的拐点在4,因此最佳的K为4。 (其实也看不出来是4,因为数据是随机生成的,本身没有很强的聚类性)

√ 有趣的发现

之前mapreduce任务输出的文件名为part-r-00000,而本次作业中,中间迭代任务的输出文件为part-r-00000,最终结果为part-m-00000。

原因: 当Reduce函数中有落盘操作,且指定CombinerClass为Reduce函数,则输出结果文件为多个包含 "-m-"的文件,如果不指定CombinerClass,则生成文件为包含 "-r-"的单个文件。当然,输出的文件名也是可以自定义的。