MapReduce数据挖掘基础算法(I)

K-Means聚类算法

摘要

- □为什么选择数据挖掘作为并行计算的研究点
- □ K-Means聚类算法介绍
- □ K-Means算法为什么适合使用并行方法
- □ 基于MapReduce的K-Means并行算法
- □问题讨论

数据挖掘

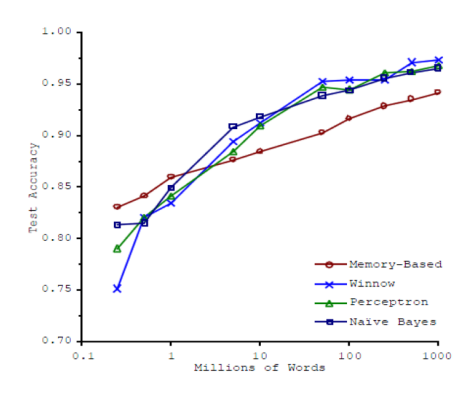
- □定义:数据挖掘是通过对大规模观测数据集的分析,寻找确信的关系,并将数据以一种可理解的、 且利于使用的新颖方式概括数据的方法。
- □ 数据挖掘的特征之一:海量数据
 - Small data does not require data mining, large data causes problems.
- □可见,数据挖掘是并行计算中值得研究的一个领域。



数据挖掘

□研究发现大数据隐含着更为准确的事实

2001年微软研究院的 Banko and Brili等研究发 现数据越大, 机器学习 的精度越高; 当数据不 断增长时,不同算法的 分类精度趋向于相同!



M. Banko and E. Brili (2001). Scaling to very very large corpora for natural language disambiguation. ACL 2001.

Figure 1. Learning Curves for Confusion Set Disambiguation



女据挖掘

□研究发现大数据隐含着更为准确的事实

2007年Google公司的 Brants等基于MapReduce 研究了一个2万亿单词训 练数据集的语言模型, 发现大数据集上的简单 算法能比小数据集上的 复杂算法产生更好的结 构!

T. Brants, A.C. Popat, et al. (2007). Large language models in machine translation. In EMNLP-CoNII 2007.

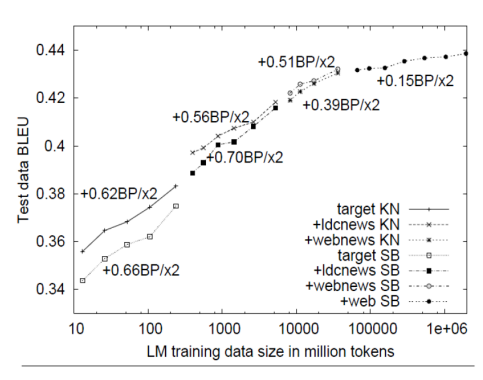


Figure 5: BLEU scores for varying amounts of data using Kneser-Ney (KN) and Stupid Backoff (SB).

聚类的应用领域

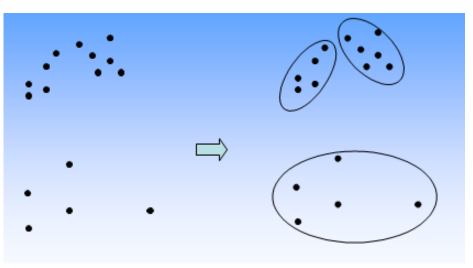
- □市场营销
 - □给定一个很大的顾客交易集,找出有类似购买行为的顾客分组
- □文档分类
 - □对Web日志数据聚类,发现有类似访问模式的分组
- □保险
 - 通过识别可能的欺诈行为找出平均索赔支出很高的 车险投保人群。
- ...



聚类过程

□ 定义:将给定的多个对象分成若干组,组内的各 个对象是相似的,组间的对象是不相似的。进行 划分的过程就是聚类过程,划分后的组称为簇 (cluster) 。

- □ 几种聚类方法:
 - > 基于划分的方法;
 - > 基于层次的方法;
 - > 基于密度的方法;





点、空间和距离

- □ 点集是一种适合于聚类的数据集,每个点都是某 空间下的对象。
 - □欧式空间下的点就是实数向量。
 - □向量的长度是空间的维数。
 - □向量的分量通常称为所表示点的坐标。
- □ 能够进行聚类的所有空间下都有一个距离测度, 即给出空间下任意两点的距离。
 - □距离永远非负,只有点到自身的距离为0。
 - □距离具有对称性。
 - □距离遵守三角不等式。



数值类型

- □数据点的类型可分为:
 - 》欧氏(Euclidean)空间:空间中的点的平均总是存在,并且也是空间中的一个点。一般用欧几里得距离来衡量两个点之间的距离。
 - 》非欧空间: Jaccard距离, Cosine距离, Edit编辑距离等多种距离衡量方法。
- □ 这二者在数据的表示以及处理上有较大的不同:
 - > 怎样来表示cluster?
 - >怎样来计算相似度?

Cluster的表示

- □ 欧氏空间:
 - » 取各个数据点的平均值 (centroid)

- □ 非欧空间:
 - > 取某个处于最中间的点
 - » 取若干个最具代表性的点 (clustroid)
 - **>**

相似度 (距离) 的计算

□ 欧氏空间: 可以有较为简单的方法

$$d([x_1, x_2, \dots, x_n], [y_1, y_2, \dots, y_n]) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$$

- □ 非欧氏空间: 通常不能直接进行简单的数字计算
 - > Jaccard 距离: 两个集合中不同元素占所有元素的比例

$$J_{\delta} = 1 - J(A,B) = \frac{|A \cup B| - |A \cap B|}{|A \cup B|}$$

> Cosine距离:两个向量的夹角大小

$$\cos A = \frac{\langle b,c \rangle}{\|b\| c\|} \quad sim(X,Y) = cos\theta = \frac{\vec{x} \cdot \vec{y}}{\|x\| \cdot \|y\|}$$

- > Edit 距离: 适合于string类型的数据
- > Hamming距离: 两个向量中不同分量的个数



基于划分 (partitioning) 的聚类方法

□ 给定N个对象,构造K个分组,每个分组就代表一个聚类。

- □ 这K个分组满足以下条件:
 - > 每个分组至少包含一个对象;
 - > 每个对象属于且仅属于一个分组。

□ K-Means算法是最常见和典型的基于划分的聚类方法

注:本节课只讨论欧氏空间里的K-Means聚类方法



K-Means算法

输入: 待聚类的N个数据点, 期望生成的聚类的个数K

输出: K个聚类

-----算法描述-

选出K个点作为初始的cluster center

Loop:

```
对输入中的每一个点p: {
  计算p到各个cluster center的距离;
  将p归入最近的cluster;
重新计算各个cluster的中心
```

如果不满足停止条件, goto Loop; 否则, 停止



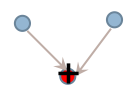
过程示例 (1)

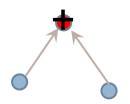
初始数据

K = 2

选择初始中心

第1次聚类: 计算距离

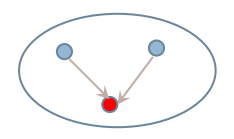


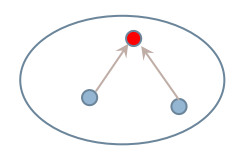


过程示例 (2)

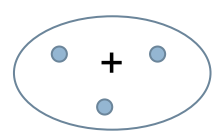
Ū

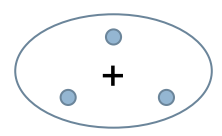
第1次聚类: 归类各点





重新计算聚类中心



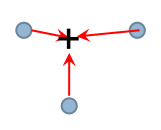


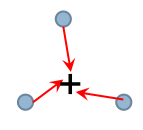


过程示例 (3)

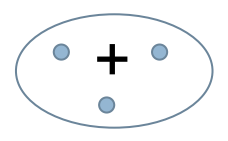
10

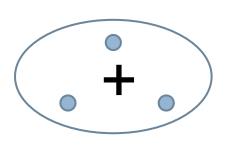
第2次聚类: 计算距离





第2次聚类:归类各点





聚类无变化, 迭代终止



K-Means是个不断迭代的过程

- □ 第i轮迭代:
 - > 生成新的clusters,并计算cluster centers
- □ 第i+1 轮迭代:
 - 》根据第i轮迭代中生成的clusters和计算出的cluster centers, 进行新一轮的聚类

◆ 如此不断迭代直到满足终止条件



K-Means算法的局限性

□ 对初始cluster centers的选取会影响到最终的聚类 结果

□由此带来的结果是: 能得到局部最优解,不保证得到全局最优解

□相似度计算和比较时的计算量较大



K-Means计算性能的瓶颈

- □如果样本数据有n个,预期生成k个cluster,则K-Means算法t次迭代过程的时间复杂度为O(n*k*t),需要计算n*t*k次相似度
- □如果能够将各个点到cluster center相似度的计算工作分摊到不同的机器上并行地计算,则能够减少计算时间
- □ 利用MapReduce将K-Means聚类过程并行化

考虑数据相关度

□ 在进行K-Means聚类中,在处理每一个数据点时

- □ 只需要知道:
 - □ 各个cluster 的中心信息
- □不需要知道:
 - □关于其他数据点的任何信息
- ◆ 所以,如果涉及到全局信息,只需要知道关于各个 cluster center的信息即可



并行化改造的出发点

- □ 将所有的数据分布到不同的node 上,每个node只对自己的数据进行计算
- □ 每个node能够读取上一次迭代生成的cluster centers,并判断自己的各个数据点应该属于哪一个cluster
- □ 每个node在每次迭代中根据自己的数据点计算出相关数据
- □ 综合每个节点计算出的相关数据,计算出最终的实际 cluster centers

需要全局共享的数据

- □每一个节点需要访问如下的全局文件
 - →当前的迭代计数
 - ☞ K个如下结构

cluster id

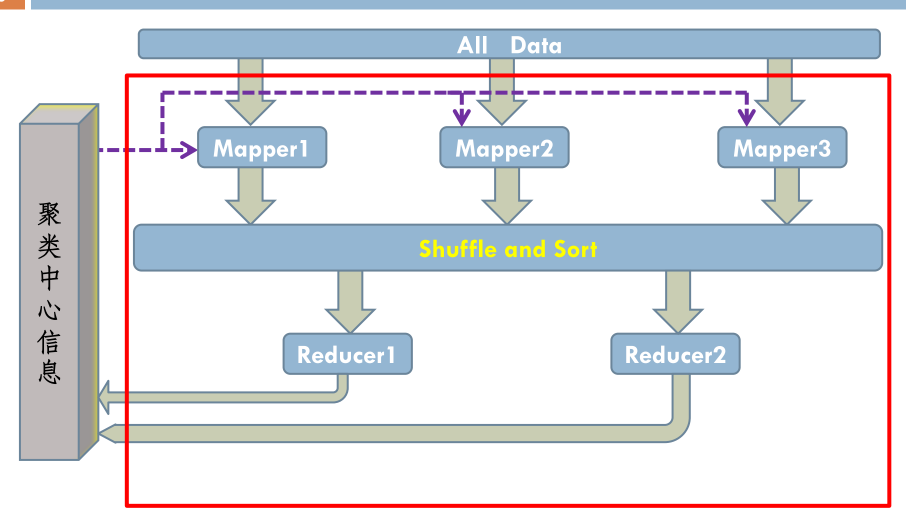
cluster center

属于该cluster center的数据点的个数

□这是唯一的全局文件



架构图







数据举例说明

Object	Attribute 1 (x)	Attribute 2(y)
Α	1	1
В	2	1
С	4	3
D	5	4

- □ 令 k = 2、欲生成 cluster-0 和 cluster-1
- □ 随机选取A(1,1)作为cluster-O的中心,C(4,3)作为cluster-1的中 1
- □ 假定将所有数据分布到2个节点 node-0 和 node-1 上,即

node-0: A(1,1)和C(4,3)

node-1: B(2,1)和D(5,4)





准备开始K-Means聚类

□ 在开始之前,首先创建一个如前所述的全局文

Iteration No.	O .					
Cluster id.	cluster 中心。	# of data points assigned.				
cluster -0.	A(1, 1).	O .				
cluster-1	C(4, 3).	O _€				



Map阶段

- □ 每个节点读取全局文件,以获得上一轮迭代生成 的cluster centers等信息
- □ 计算本节点上的每一个点到各个cluster center的距

□为每一个数据点

Emit <cluster assigned to,数据点自身>



Map: Iteration 1

□ 计算各个数据点到各个cluster的距离,假定是如下的结果

	数据点。	到各个 cluster	Assigned to			
	ę.	cluster-0	ρ			
Г	A(1, 1)	近。	θ	cluster-0.		
Node-0	C(4,3).	ę	近。	cluster-1		
Node-1	B(2,1).	ę	近。	cluster-1		
	D(5,4).	ę	近。	cluster-1		

```
node-0输出:
<cluster-0, A(1,1)>
<cluster-1, C(4,3)>
```

node-1输出: <cluster-1, B(2,1)> <cluster-1, D(5,4)>



Combine阶段

- □ 利用combiner减少map阶段emit的大量数据
- □ Combiner计算要emit的所有数据点的均值,以及这 些数据点的个数

□ 然后,为每一个cluster发射 key-value pair

key - cluster id,

value - [# of data points of this cluster, mean]



Combine: Iteration 1

□ Map的输出(即Combiner的输入):

```
node-0 发射:
<cluster-0, A(1,1)>
<cluster-1, C(4,3)>
```

```
node-1发射:
<cluster-1, B(2,1)>
<cluster-1, D(5,4)>
```

- □ Combiner的输出
 - key cluster id
 - value [# of data points of this cluster, mean]

```
node-0发射:
<cluster-0, [1,(1,1)]>
<cluster-1, [1,(4,3)]>
```

```
node-1发射:
<cluster-1, [2,(3.5,2.5)]>
```



Reduce阶段

- □ 由于map阶段emit的key是cluster-id,所以每个 cluster的全部数据将被发送同一个reducer,包括:
 - 该cluster 的id
 - ■该cluster的数据点的均值,及对应于该均值的数据点 的个数
- □然后经计算后输出
 - ⇒当前的迭代计数
 - cluster id
 - cluster center
 - ▽属于该cluster center的数据点的个数



Reduce: Iteration 1

□ 在上一阶段, Combiner的输出

```
node-0 发射:
<cluster-0, [1,(1,1)]>
<cluster-1, [1,(4,3)]>
```

node-1发射: <cluster-1, [2,(3.5,2.5)]>

□ 两个reducer分别收到

```
Reducer-0:
<cluster-0, [1,(1,1)]>
```

```
Reducer-1:

<cluster-1, [1,(4,3)]>

<cluster-1, [2,(3.5,2.5)]>
```



Reduce: Iteration 1

□计算可得

□ cluster-0的中心 = (1, 1)

□ cluster-1的中心 =
$$\left(\frac{4+2\times3.5}{1+2}, \frac{3+2\times2.5}{1+2}\right)$$

$$= (3.67, 2.67)$$



Reduce: Iteration 1

□ Reducer输出

Iteration No.	1.0					
Cluster id.	cluster 中心。	# of data points assigned.				
cluster -0.	(1, 1).	1.				
cluster-1	(3.67, 2.67)	3.				



第1轮迭代结束

□下面开始第2轮迭代,此时,全局文件已经更新 为:

Iteration No.	1.0				
Cluster id.	cluster 中心。	# of data points assigned.			
cluster -0.	(1, 1).	1.			
cluster-1	(3.67, 2.67)	3.			



终止迭代

□ 在第i次迭代后,已经生成了K个聚类。如果满足 了终止条件,即可停止迭代,输出K个聚类

□终止条件:

- > 设定迭代次数;
- > 均方差的变化(非充分条件)
- > 每个点固定地属于某个聚类
- > 其他设定条件
- > 与具体的应用高度相关



Test Case

□ 参数K=3, T=3

□ Job List

ID -	User ≎	Name ≎	Application Type \$	Queue \$	StartTime \$	FinishTime \$	State \$	FinalStatus \$	Progress		Blacklisted Nodes \$
application_1510553148930_0004	yuping	KMeansClusterJob	MAPREDUCE	default	Mon Nov 13 14:10:44 +0800 2017	Mon Nov 13 14:10:57 +0800 2017	FINISHED	SUCCEEDED		History	0
application_1510553148930_0003	<u>yuping</u>	clusterCenterJob2	MAPREDUCE	default	Mon Nov 13 14:10:23 +0800 2017	Mon Nov 13 14:10:42 +0800 2017	FINISHED	SUCCEEDED		<u>History</u>	N/A
application 1510553148930 0002	yuping	clusterCenterJob1	MAPREDUCE	default	Mon Nov 13 14:10:03 +0800 2017	Mon Nov 13 14:10:21 +0800 2017	FINISHED	SUCCEEDED		<u>History</u>	N/A
application_1510553148930_000	yuping	clusterCenterJob0	MAPREDUCE	default	Mon Nov 13 14:09:47 +0800 2017	Mon Nov 13 14:10:01 +0800 2017	FINISHED	SUCCEEDED		History	N/A

output

Permission	Owner	Group	Size	Last Modified	Replication	Block Size	Name
drwxr-xr-x	yuping	supergroup	0 B	2017/11/13 下午2:09:46	0	0 B	cluster-0
drwxr-xr-x	yuping	supergroup	0 B	2017/11/13 下午2:10:01	0	0 B	cluster-1
drwxr-xr-x	yuping	supergroup	0 B	2017/11/13 下午2:10:21	0	0 B	cluster-2
drwxr-xr-x	yuping	supergroup	0 B	2017/11/13 下午2:10:41	0	0 B	cluster-3
drwxr-xr-x	yuping	supergroup	0 B	2017/11/13 下午2:10:57	0	0 B	clusteredInstances



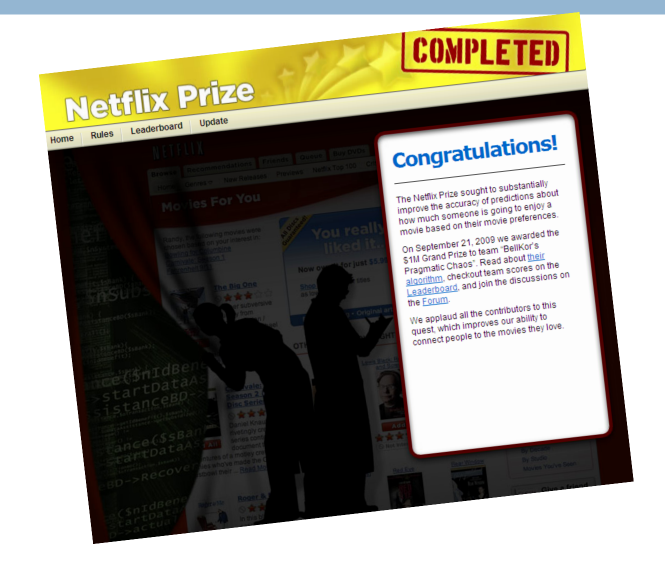
小结

- □ 利用MapReduce来并行化K-Means聚类过程是可行的
- □ 每个节点计算一部分数据的归属,从而实现并行
- □ 数据间是无关的,但是数据和聚类中心是相关的,因此需要全局文件,但不构成性能瓶颈
- □ 没有因为并行而降低了算法的精确度(每一个点均保证与 每一个cluster center进行了比较)



Open Problem

NetFlix 百万美元 大奖赛



Netflix公司

- □美国的一家电影在线租赁公司
- □拥有大量用户的影评记录

- □影片推荐系统基于这些影评记录
- □能够将推荐正确率提高10%者,将获得100万美 元的奖励



竞赛数据

有17770个影片的影评文件,每个文件代表一部 影片,描述了观众对于该影片的评价

● 评价的指数从★到★★★★★,每个影评文件的格式如 mv_0000001.txt

两个影评文件中的观众id可能有相同的,也可能不同



Netflix中的聚类问题

□目的:根据观众的评价对这17770部影片进行数据挖掘,输出约400个聚类,使得每个聚类中的影片是相似的

□考虑:

- □1. 怎样定义及计算这类聚类问题中的相似度
- □ 2. 怎样表示一个聚类(或聚类中心)
- □3. 对于高维数据怎样预处理
- □ 4. 怎样减少高维数据的计算量



- Web Mining II: Parallelizing K-Means Clustering with MapReduce. By Tushar Deshpande, Tejas Vora.
- Mining of Massive Datasets. By Anand Rajaraman, Jeffrey D. Ullman.
- Data-Intensive Text Processing with MapReduce. By Jimmy Lin and Chris Dyer
- Data Algorithms Recipes for Scaling Up with Hadoop and Spark. By Mahmoud Parsian