

大数据分析

实验二

(2019 年度春季学期)

姓	名_	朱明彦
学	号_	1160300314
学	院 _	计算机学院
教	师 _	杨东华、王金宝

计算机科学与技术学院

目录

第	1 章	蒼	实验目的	3
第	2 章	Ě	实验环境	3
第	3 章	至	实验过程及结果	3
	3.1		聚类分析	3
			3.1.1 KMeans 聚类分析	3
			3.1.2 GMM (混合高斯模型) 聚类分析	4
	3.2		分类分析	6
			3.2.1 朴素贝叶斯	6
			3.2.2 逻辑回归	8
第	4 章	É	实验心得	9
\mathbf{A}	参	姕-	文献	9

实验二 聚类与分类

第1章 实验目的

掌握对数据使用聚类分析和分类分析,并理解其在大数据环境下的实现方式。

第2章 实验环境

- Ubuntu 16.04
- Hadoop 2.7.1

第3章 实验过程及结果

3.1 聚类分析

3.1.1 KMeans 聚类分析

主要思想 利用两类 Mapper 和 Reducer, 其中第一对 Mapper-Reducer 主要用于中心点的选择,即初始化等工作;第二对 Mapper-Reducer 主要用于中心点的选择,即初始化等工作;第二对 Mapper-Reducer 主要用作迭代过程。

对于 K 值的选择,参考 CMU 在 2014 年春季的 10-605 [1],使用 8 或者 12 作为聚类中心数。

第一类 Mapper

- 输入: 原始数据
- 输出: (1, 原始数据中的一条), 共 K 个。
- 随机选择 K 个元素作为初始化的聚簇中心点, 利用 run 函数实现。

由于此处仅仅需要 K 个元素作为初始化的聚簇中心点, 所以只能使用 1 个第一类 Mapper 处理原始数据。

第一类 Reducer

- 输入: $(1, [c_0, c_1, \ldots, c_{k-1}])$, 其中 $c_i, i \in \{0, 1, k-1\}$ 为原始数据中的一条。
- 输出: $(i, c_i + \text{t} + \text{t} 1\text{t})$,其中 i 为聚簇编号,t 为制表符,加法为定义在 String 上的加法,即字符串的连接。

对于第一类 Reducer 而言, 其输入的元组 Key 均为 1, 所以仅有 1 个第一类 Reducer。

大数据分析实验报告 实验二

第二类 Mapper

• 输入: 原始数据

• 输出: (clusterCenterID, v; minDis), 其中 Key 为 clusterCenterID, 即该元组距离 最近的聚类中心的编号; Value 为 v; minDis, 其中 v 为该条原始数据, minDis 为该原始数据与最近的聚类中心的欧式距离,二者以英文分号";"分割。

第二类 Reducer

- 输入: (clusterCenterID, $[v_0; minDis_0, v_1; minDis_1, ...]$)
- 输出: (clusterCenterID, new_c + \t + disSum), 其中 new_c 为属于该聚簇的计算出的新的聚类中心,disSum 为所有属于该聚簇的元素到该中心的距离和,用于判断 Kmeans 迭代收敛。

最终的 Kmeans 实现步骤如下,相关结果如图3.1所示。

- 1. 使用 1 个第一类 Mapper 随机取 K 个聚类中心,利用 Reducer 将结果存入 HDFS。
- 2. 读入上一轮(或者随机取的 K 个元素)中心点,并利用 Configuration 保存中心点。
- 3. 利用第二类 Mapper 计算每个元素所属的聚簇。
- 4. 利用第二类 Reducer 重新计算聚簇中心。
- 5. 如果收敛, 算法结束; 否则重新返回第2步。

3.1.2 GMM (混合高斯模型) 聚类分析

原理 参考 [2] 图 9.6, 主要使用了两类 Mapper 和 Reducer, 其中第一类 Mapper-Reducer 负责 读取 Kmeans 的结果作为初始化的均值并初始化协方差阵; 第二类 Mapper-Reducer 利用 EM 算法更新每个高斯分量的均值、协方差和混合系数。

第一类 Mapper

- 输入: KMeans 聚类中心
- 输出: (1, value), 其中 Key 为 1, 保证所有的值都在同一个 Reducer 中处理, value 为聚类中心。

第一类 Reducer

- 输入: (1, [value₀, ..., value_{k-1}])
- 输出:(i, π_i, μ_i, σ_i),其中 Key 为 i,即第 i 个高斯分量; π_i, μ_i, σ_i 分别为第 i 个高斯分量的混合系数、均值和协方差阵,均以字符串进行存储。

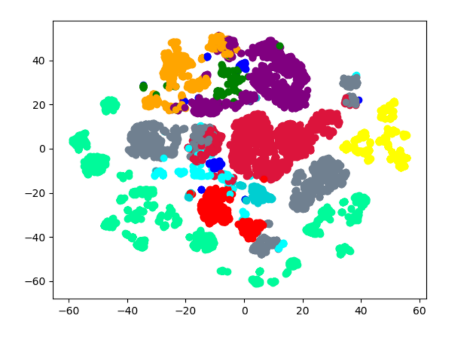


图 3.1: KMeans 聚类结果

第二类 Mapper 负责处理 EM 算法中的 E 步。

- 输入: 原始数据
- 输出: (i, γ_{ij}), KEY 为高斯分量的标号 i, γ_{ij} 给出样本 $\mathbf{x_j}$ 由第 i 个高斯分量生成的后 验概率 [2]。

第二类 Reducer 负责处理 EM 算法中的 M 步。

- 输入: (i, [γ_{i0}, γ_{i1}, ..., γ_{iN}]), 其中 N 为样本数量。
- 输出:(i, $\pi'_i, \mu'_i, \sigma'_i$),其中 Key 为 i,即第 i 个高斯分量; $\pi'_i, \mu'_i, \sigma'_i$ 分别为第 i 个高斯分量新的混合系数、均值和协方差阵。

最终 GMM 实现的步骤如下,实验结果如图3.2所示,迭代固定轮数为 10 轮(由于计算的复杂度过高):

- 1. 读人 KMeans 结果,利用第一对 Mapper 和 Reducer 初始化 K 个高斯分量的混合系数、均值和协方差阵。
- 2. 利用第二类 Mapper 实现 EM 算法的 E 步,即计算每个样本由各个高斯分量生成的后验概率。
- 3. 利用第二类 Reducer 实现 EM 算法的 M 步,即更新每个高斯分量的混合系数、均值和协方差阵。

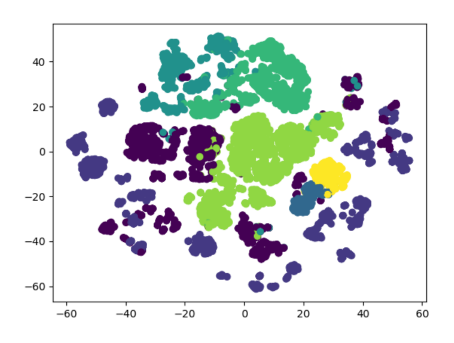


图 3.2: GMM 聚类结果

3.2 分类分析

3.2.1 朴素贝叶斯

原理 由于使用的数据每一维特征都是连续型的数据,所以其处理与离散型的朴素贝叶斯处理有所不同。**因此,假设数据的每一维都符合高斯分布,而高斯分布的均值和方差均通过训练数据中的均值和方差来代替**。数据第 i 维取值为 x_i 的类条件概率为:

$$P(X_i = x_i | Y = y_j) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{ij}^2}} e^{-\frac{(x_i - \mu_{ij})^2}{2\sigma_{ij}^2}}$$

其中 y_j 为第 j 类, σ_{ij} , μ_{ij} 分别为第 j 类第 i 维样本数据的均值和方差。具体实现时,利用了两类不同的 Mapper 和 Reducer,其中第一对 Mapper 和 Reducer 主要用来计算训练数据中类别的先验;而第二对 Mapper 和 Reducer 用于处理计算后验并确定每一个样本所属的类别。

第一类 Mapper

- 输入: 训练数据
- 输出: (label_k, v_k), 其中 label 为该样本中标记的类别编号, k 为属性的第 k 维, v_k 为该样本第 k 维属性的取值。

第一类 Reducer

- $\hat{\mathbf{m}}$ \(\): (label_k, [v_{k0}, v_{k1}, \dots])
- 输出: (label_k, $mean_k$ + \t + var_k), 即计算出属于 label 类的第 k 维训练数据的均值和方差,另加法为字符串的连接。

第二类 Mapper

- 输入: 测试数据
- 输出: (compute_label, label), 其中 compute_label 为朴素贝叶斯得到的类别编号, 而 label 为数据中原本标注的类别编号。

第二类 Reducer

- 输入: (compute_label, [label₀, label₁, ...])
- 输出: (compute_label, correct + \t + wrong), 其中 correct 为正确分类样本数目, wrong 为错误分类数目。

最终的 Naive Bayes 在 MapReduce 上实现的步骤为:

- 1. 读取训练数据,利用第一类 Mapper 按照标记的类别和维度进行划分。
- 2. 利用第一类 Reducer 将每一类对应的每一维的均值和方差,并输出到 HDFS 进行保存。
- 3. 读取 HDFS 中的每一类对应的每一维的均值和方差保存在 Configuration 中。
- 4. 读取测试数据,利用第二类 Mapper 计算每一个样本最大后验对应的标签,按照计算出的标签输出至相应的 Reducer。
- 5. 利用第二类 Reducer 统计每一类,正确分类个数和错误分类个数,输出到 HDFS 保存记为最终结果。

最后得到的利用朴素贝叶斯分类器得到的分类结果,在训练数据上如表1,在测试数据上结果如表2。

类别	正确分类数	错误分类数
0	2411175	1024025
1	1263802	300998

表 1: 训练数据分类结果

在测试数据上的正确率为 73.4995%, 在测试数据上的正确率为 73.5269%。

类别	正确分类数	错误分类数
0	478517	202793
1	251201	59939

表 2: 测试数据分类结果

3.2.2 逻辑回归

原理 在给定数据集上最大化对数似然 [2], 即

$$\ell(\mathbf{w}, b) = \sum_{i=1}^{m} \ln p(y_i | \mathbf{x_i}; \mathbf{w}, b)$$

其中 \mathbf{x}_i 为第 i 个样本数据, y_i 为第 i 个数据的标签, m 为数据维度。

可以利用梯度下降法来求解该问题。为了方便,将更新的参数记为 $\beta = (\mathbf{w}; b)$ 。用于逻辑回归的同样有两类 Mapper 和 Reducer,其中第一类 Mapper 和 Reducer 负责进行梯度下降,而第二类 Mapper 和 Reducer 负责进行结果的统计。

第一类 Mapper

- 输入: 训练数据
- 输出: (i, $\alpha \left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_i$), 其中 Key 为 i, 即第 i 维标号, α 为学习率, $\left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_i$ 为对 β 导数的第 i 维的值。

第一类 Reducer

- 输入: (i, $\left[\alpha\left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_{i0}$, $\alpha\left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_{i1}$, ..., $\alpha\left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_{iN}$]), N 为训练样本数量。
- 输出: (i, β_i'), Key 仍然为 i, 即第 i 维数据, value 为 β' , 即更新后参数 β 的第 i 维数据。更新的公式为 $\beta_i' = \beta_i \frac{1}{N}(\lambda\beta_i + \sum_{j=0}^N \alpha \left(\frac{\partial \ell(\beta))}{\partial \beta}\right)_{i:i}$), 其中 λ 为正则化参数。

第二类 Mapper

- 输入: 测试数据
- 输出: (compute_label, correct_label), 其中 Key 为 compute_label, 即利用 sigmoid 函数计算得到的类别标签, correct_label 为数据中正确的标签。

第二类 Reducer

- 输入: (compute_label, [label₀, label₁, ...])
- 输出: (compute_label, correct + \t + wrong), 其中 correct 为正确分类样本数目, wrong 为错误分类数目,与朴素贝叶斯的第二类 Reducer 相同。

最终实现逻辑回归的步骤如下,其中学习率 $\alpha=0.1$,正则化参数 $\lambda=0.01$,测试结果如表3所示,**正确率为** 77.1770%。

- 1. 初始化 $\beta = \mathbf{0}$ 。
- 2. 读入训练数据,利用第一类 Mapper 对 β 求导。
- 3. 利用第一类 Reducer 更新 β , 如果两次更新 β 的差距超过 1×10^{-4} , 返回第 2 步,否则继续下一步。
- 4. 读入测试数据,利用第二类 Mapper 计算相应的标签。
- 5. 利用第二类 Reducer 统计正确分类数和错误分类数目。

类别	正确分类数	错误分类数
0	474846	162897
1	291097	63610

表 3: 逻辑回归测试结果

第4章 实验心得

- 关于 MR 编程框架中确定 Mapper 的数量, 其根据的是输入数据的大小按照 HDFS 的 固定分开 128MB 计算分块数量, 进而确定 Mapper 数量。因此可以通过修改 HDFS 的 默认分块大小(不推荐)或者使用 Mapper 读入时的分块大小来固定 Mapper 的数量(推荐)。
- **关于如何更好的利用伪分布式的多核 CPU**,利用 YARN 进行资源管理,然后确定 Mapper 的数量为逻辑核心数量(此处可以略少),就可以充分使用本地的计算资源,可以参考 [3]。
- 关于 GMM 迭代时出现奇异矩阵,可以在协方差阵加上一个较小的对角阵避免迭代终止。

A 参考文献

参考文献

- [1] K-Means Clustering on MapReduce, CMU 10-605 2014 Spring.
- [2] 周志华著. 机器学习, 北京: 清华大学出版社, 2016 年 1 月.
- [3] Hadoop Tuning Guide for AMD EPYC TM Processor Based Servers.