## 《2022Fall 机器学习与数据挖掘》——作业 3

## 问题:

以 MNIST 数据集为例,探索 K-Means 和 GMM 这两种聚类算法的性能。数据下载 FTP 地址: <a href="ftp://172.18.167.250/Assignment3/material">ftp://172.18.167.250/Assignment3/material</a> (建议使用 FTP 客户端链接,用户名与密码均为 student)

## 要求:

- 1) 自己实现 K-Means 算法及用 EM 算法训练 GMM 模型的代码。可调用 numpy, scipy 等 软件包中的基本运算,但不能直接调用机器学习包(如 sklearn)中上述算法的实现 函数;
- 2) 在 K-Means 实验中,探索两种不同初始化方法对聚类性能的影响;
- 3) 在 GMM 实验中,探索使用不同结构的协方差矩阵(如:对角且元素值都相等、对角但对元素值不要求相等、普通矩阵等)对聚类性能的影响。同时,也观察不同初始化对最后结果的影响;
- 4) 在给定的训练集上训练模型,并在测试集上验证其性能。使用聚类精度(Clustering Accuracy, ACC)作为聚类性能的评价指标。由于 MNIST 数据集有 10 类,故在实验中固定簇类数为 10。

## 实验报告需包含(但不限于):

- 1) 简要描述 K-Means 和 GMM 的算法流程:
- 2) 采用的训练方法,包括参数初始化方法、优化方法以及其他的训练技巧等;
- 3) 通过观察实验结果,结合理论知识,比较 K-means 聚类方法和 EM 训练的 GMM 聚类方法之间的优劣;
- 4)实验结果以及讨论,包括模型性能、训练时间、不同聚类算法的效果差异等。

将实验报告(.doc 或.pdf)和代码(不要数据)打包成一个文件, 文件包的命名规则为: 学号+姓名.tar 或.zip,并上传到课程 FTP: ftp://172.18.167.250/Assignment3/report

Due: 2022.12.18