法律声明

- □本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,小象学院和主讲老师拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意及内容,我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。
- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:小象
 - 新浪微博: ChinaHadoop



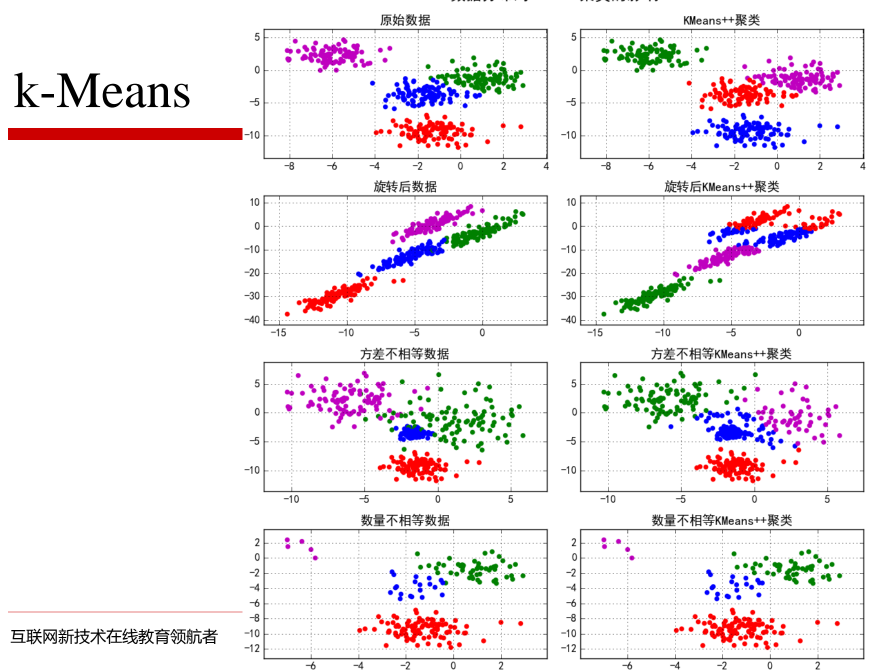
聚类实践

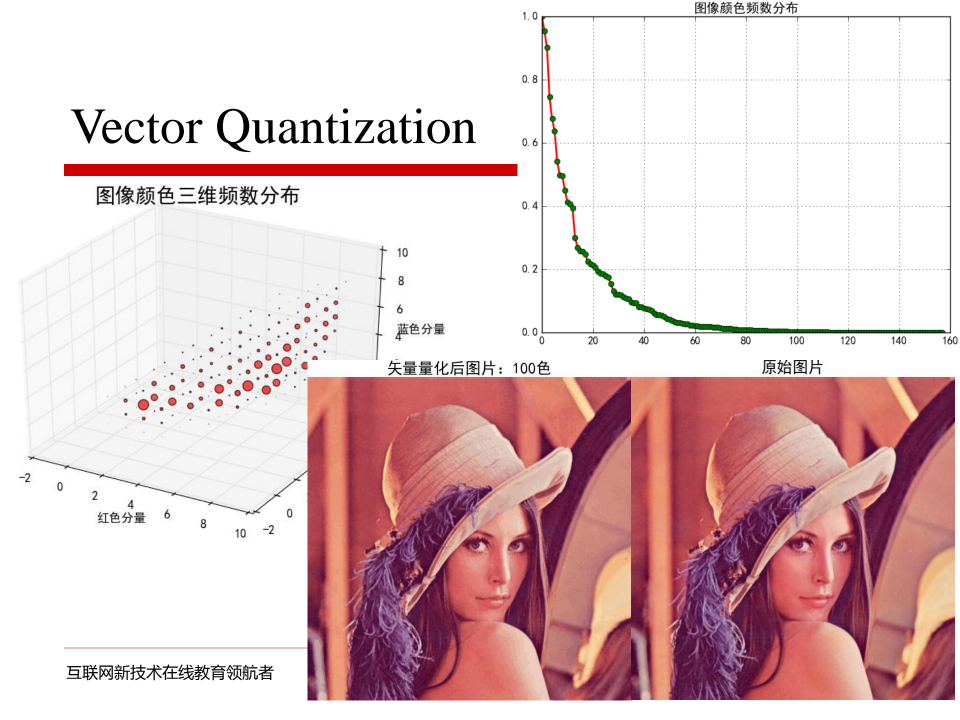


本次目标

- □ k-Means算法及其适用范围
- □ VQ算法及其应用
 - 图像压缩
- □ AP算法
- □ MeanShift 算法
- □ DBSCAN算法
- □ 谱聚类SC

数据分布对KMeans聚类的影响

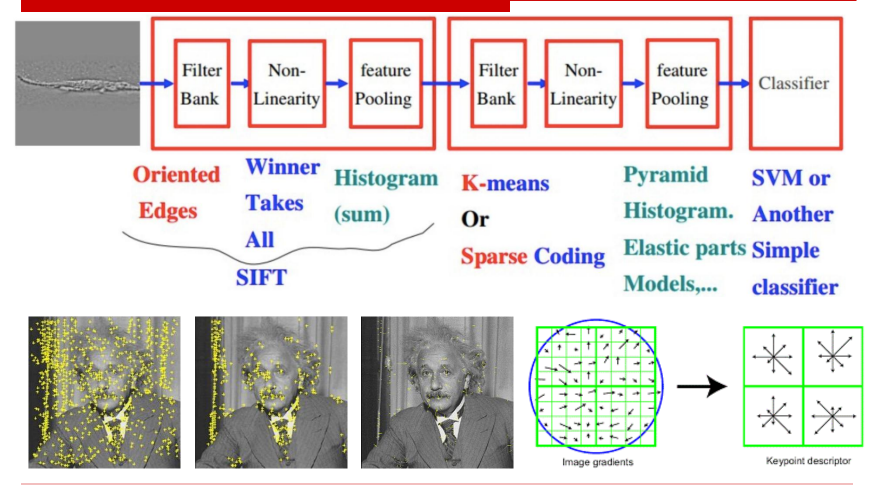




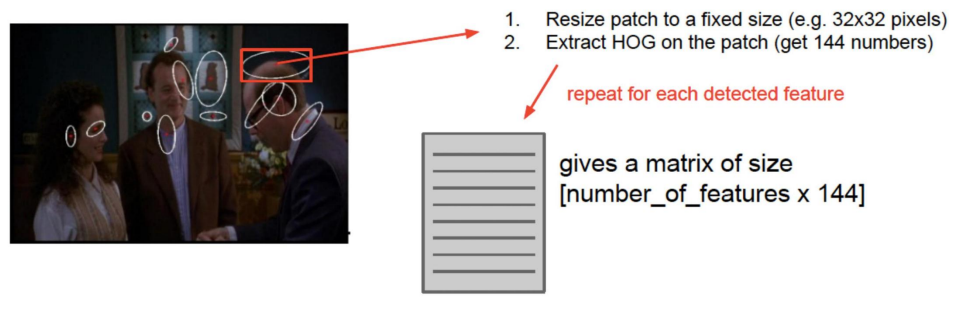
传统模型

- ☐ Fixed Features + unsupervised mid-level features + simple classifier
 - SIFT + Vector Quantization + Pyramid pooling + SVM □ [Lazebnik et al. CVPR 2006]
 - SIFT + Local Sparse Coding Macrofeatures + Pyramid pooling + SVM
 - ☐ [Boureau et al. ICCV 2011]
 - SIFT + Fisher Vectors + Deformable Parts Pooling + SVM□ [Perronin et al. 2012]

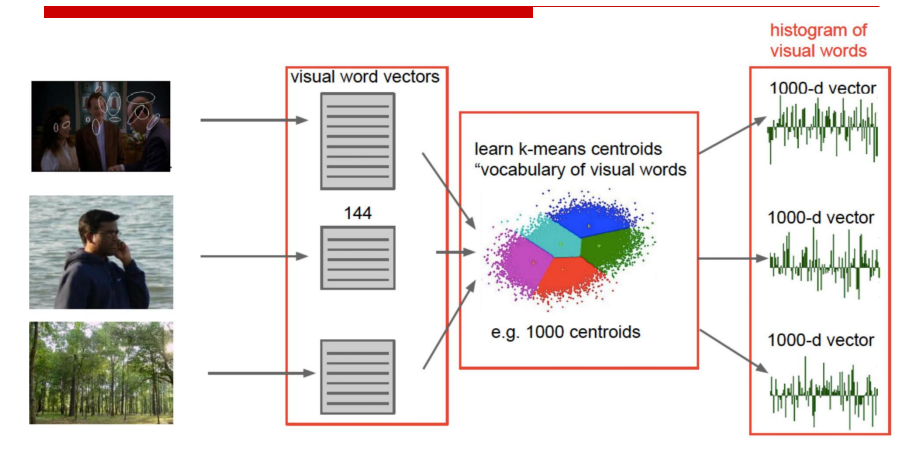
传统图像分类



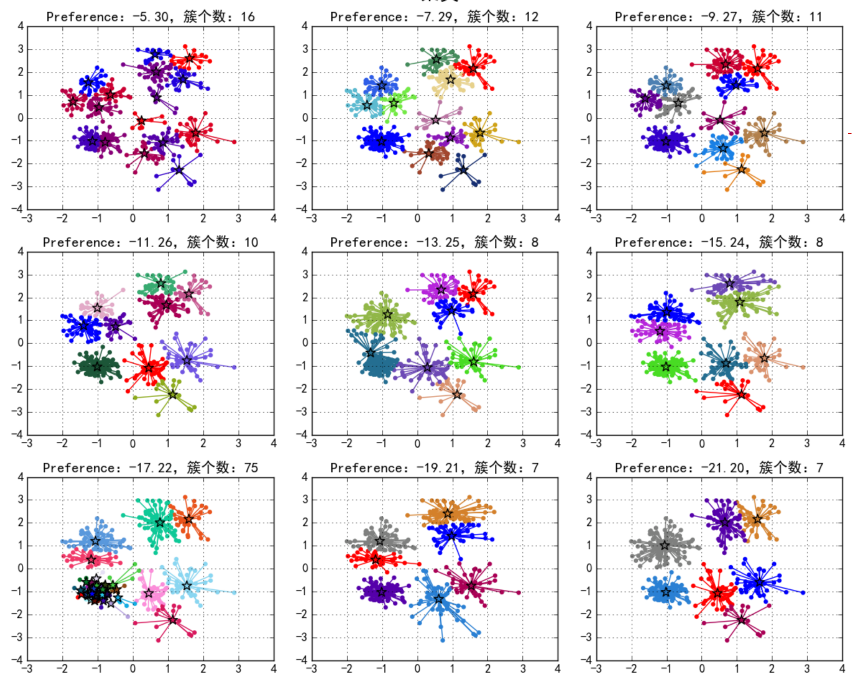
词袋模型bag of words



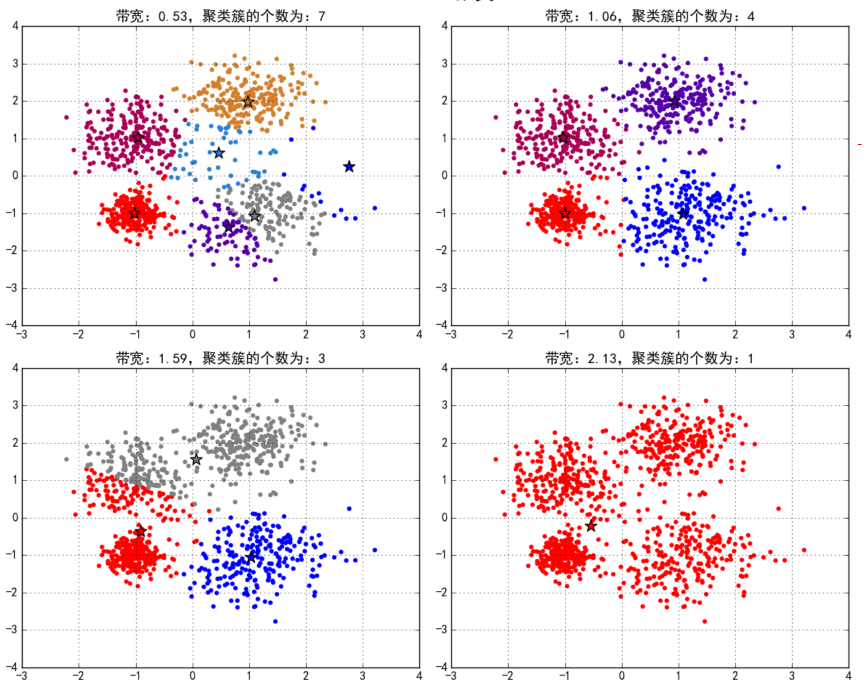
词袋模型bag of words



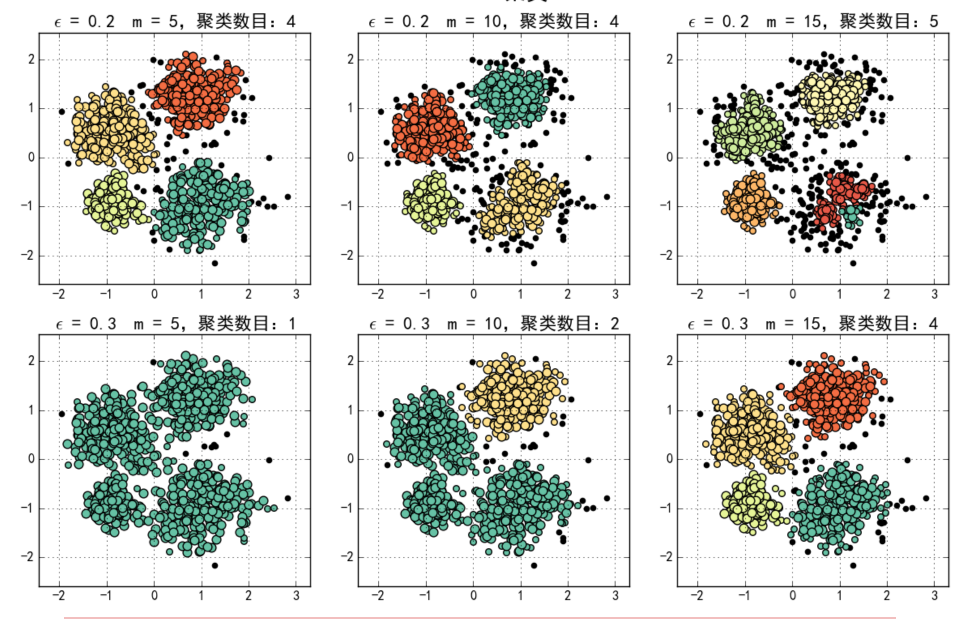
AP聚类



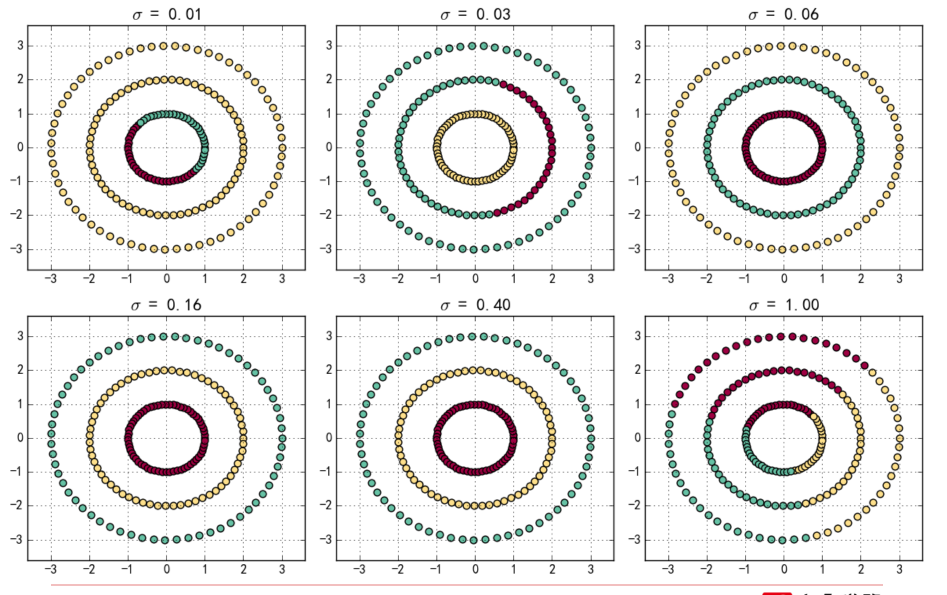
MeanShift聚类



DBSCAN聚类

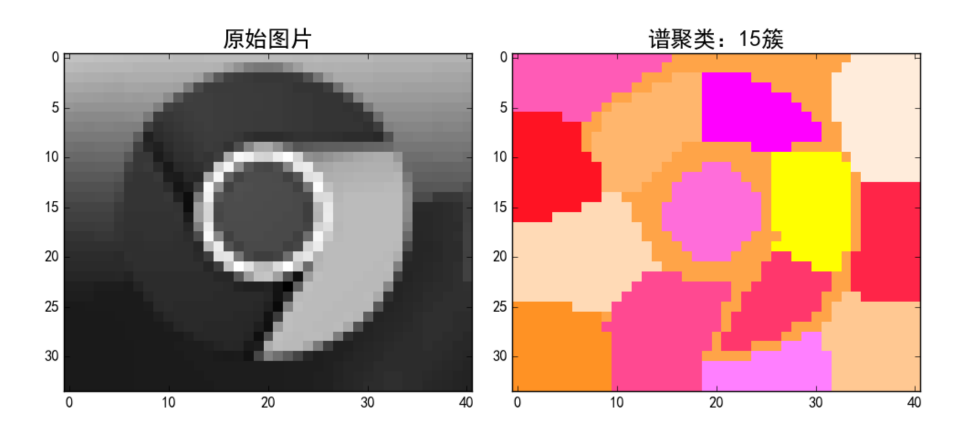


谱聚类





谱聚类与图像切割



我们在这里

- □ http://wenda.ChinaHadoop.c
 - 视频/课程/社区
- □ 微博
 - @ChinaHadoop
 - @邹博_机器学习
- □ 微信公众号
 - 小象学院
 - 大数据分析挖掘



感谢大家!

恳请大家批评指正!