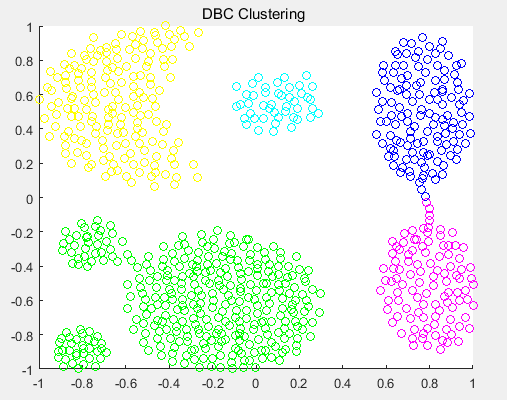
关于DPC算法中dc的实验：

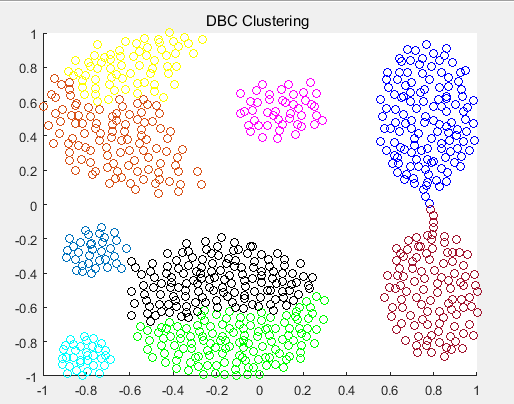
实验目标：找出一种结构的数据集DPC不是很适合的，然后去想办法改进它。

使用Aggregation数据集

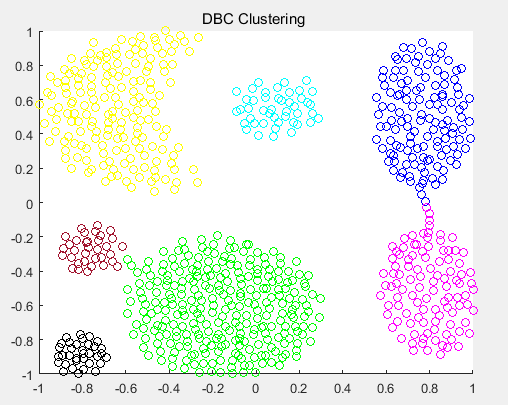
当dc=4%是，有以下结果，只自动选择五类



当dc=2%是，有以下结果，只自动选择9类

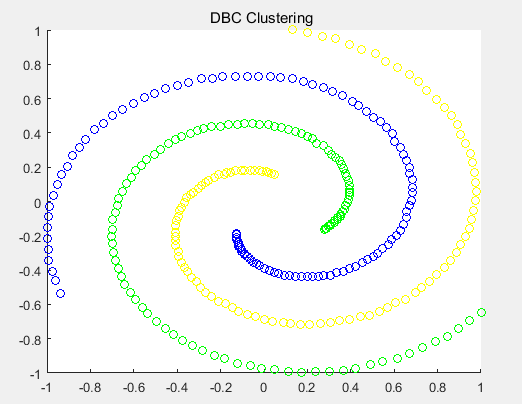


手动输入类别号时，可以获得比较好的效果

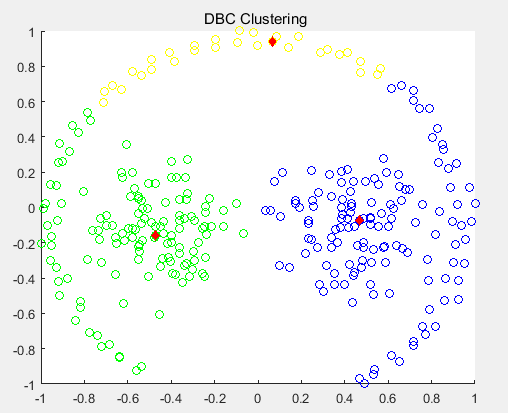


在spiral数据集下：

不管是自动，还是手动选择数据集，不管dc=4%或者8%。都能取得很好的效果。。



Pathbased数据集默认只有两类，设置为3类时，偏向于密度大的类，对于小类比较吃亏。



离群点的检测方法

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzIzODExMDE5MA==&mid=2694182460&idx=1&sn=a4842775394946bb643006e2e7c67be9#rd

https://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzIzODExMDE5MA==&mid=2694182465&idx=1&sn=c644809b757bb1c3f0439eae4bb2f78c#rd

http://www.jianshu.com/p/5af3c66e0410