算法：

输入：数据点data，等分间隔数目cellsNum，稠密点阈值denseThreshold

1. min-max归一化
2. 对每一个维度按cellsNum等分，获得[0, cellsNum )的区间id
3. dims = 1, candidate = data, resDenseSet = null
4. 统计每个区间中点的数目;

根据denseThreshold从candidate中过滤得到denseSet再根据MDL剪枝denseSet；

如果上述结果不为空, 则resDenseSet = denseSet

1. 由dims维度找到dims + 1维度的候选集并赋值给candidate, Dims +=1, 重复第4步
2. 通过深度搜索查找resDenseSet中的连通网格
3. 最小最大表示