

从数据集中产生  
所有可能的  
shapelet候选项

—选择其中一个shapelet候选项→

计算该shapelet候选项  
与数据集中所有时间  
序列的subsequence  
distance并按大小排序

比较所有shapelet候选  
项对应的信息增益，  
选择具有最大信息增  
益的候选项作为最终  
的shapelet

尝试所有可能的划分  
点，找出信息增益最  
大的那个作为该候选  
项的最优划分点，并  
保留该信息增益的值

←