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