1. 从前向后遍历，找到一个能组成edgnb的位置i，并把这个子串（i到i+4）改为edgnb；此时令k=i，跳到操作2。
2. 从k开始向前遍历，每次从当前位置向前4个、向前3个…向前1个，看是否能组成edgnb；如果从位置k-j开始的5个字符(1<=j<=4)能组成edgnb，就修改它，并将k改为i-j，重复操作2，直到修改完字符串的全部前缀，或者对于此时的k，不存在k-j能组成edgnb。如果无法跳到操作2，回到操作1，继续向后遍历。

总时间复杂度O(n^2)。最坏情况下，每个字母e每次会靠它前面的dgnb向前移动4位(否则后一个字母e将无法移动)。假设有x个e需要移动，前面最多存在(10000-x)/4个dgnb，总共会移动x\*(10000-x)/4次，x取5000时，为6.25e6次。