简要发一下思路哈@Am19 ，trie的构建如图，https://www.1point3acres.com/bbs/forum.php?mod=attachment&aid=Mzg4Mjg1fDkyZTA3YzhiYTgzZGYyZmIwNmM5ZmY4NzdkYTE4MDVhfDE2MTQxNTY4OTc%3D&request=yes&\_f=.png

核心思路

1. word按字典序排序，去重，多于7个unique字符无视

2. 根据wordlist建立Trie，末端保存字符及出现的次数

3. 遍历keypads，在trie中递归求和（类比求一棵二叉树的和）

注意

1.Trie末尾储存的完整单词信息可判断keypad第一个字母是否在word中

2.递归求和：如果trie中当前指针在keypad中，则继续递归，否则continue

