1、把连续的42545216位的存储空间全部置0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

2、根据dict.txt文本中每行字符的Hash值h，使b位左移h%8（本图假设h%8=2）

1

0

0

0

0

0

0

0

3、把连续的42545216位的存储空间根据dict.txt文本中每行字符的Hash值h置1。

1

0

0

0

0

0

0

0

进行或运算

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

得到新的连续的存储空间

0

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

4、根据string.txt文本中每行字符的Hash值h，使b位左移h%8（本图假设h%8=3）

1

0

0

0

0

0

0

0

5、与新的连续的存储空间比较的时候，当得到的结果为0时，则表明该字符不是我们想要的值

得到0

0

0

0

0

0

0

0

0

进行与运算

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Null

Null