3. 计算机-学习优化:



$$P(正常) = 0.75$$

垃圾短信3条

P(垃圾) = 0.25

$$P("您好"|正常) = \frac{5}{16}$$

$$P("话费"|正常) = \frac{4}{16}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1}{16}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6}{16}$$

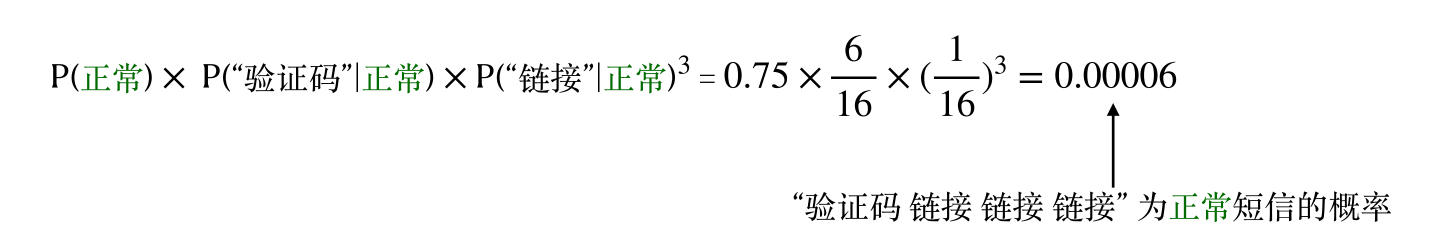
$$P("您好"|垃圾) = \frac{2}{8}$$

$$P("话费"|垃圾) = \frac{1}{8}$$

$$P("链接"|垃圾) = \frac{5}{8}$$

$$P("验证码"|垃圾) = \frac{0}{8}$$

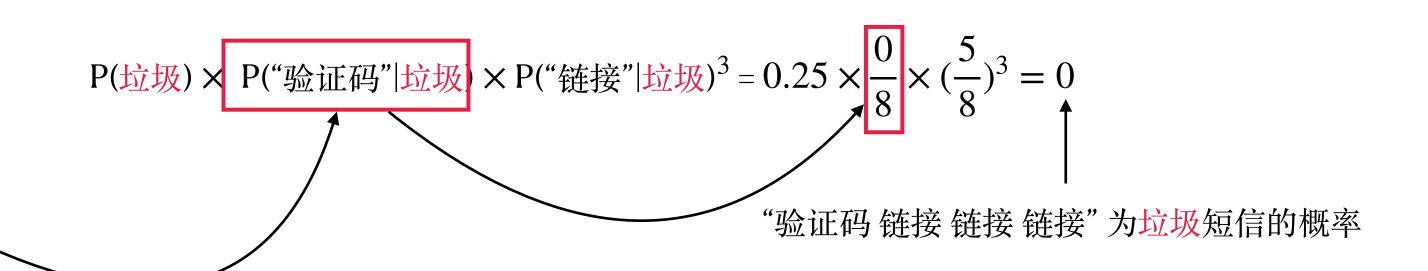
此时,我们手机又收到一条短信: "验证码链接链接链接"



但是,这明显是错误的,

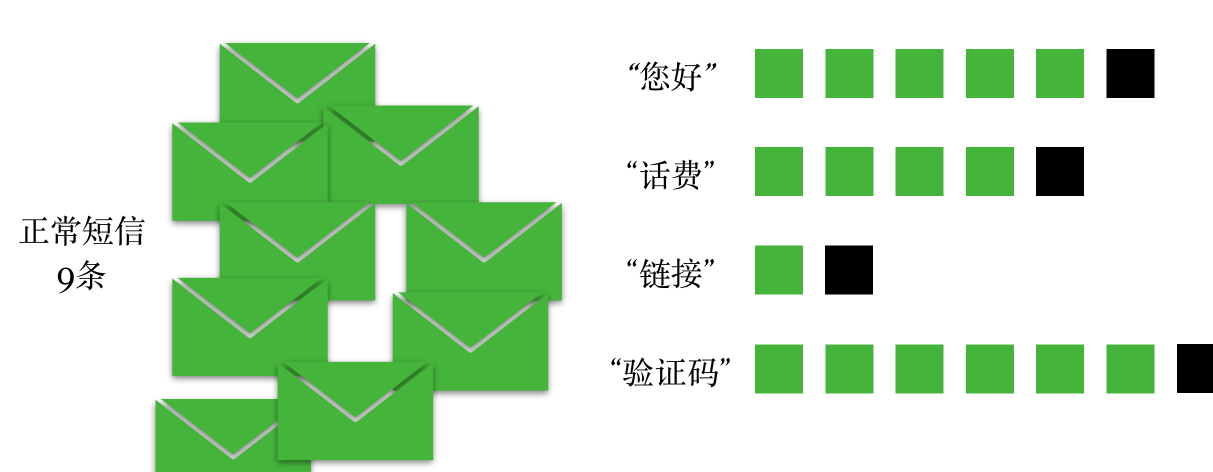
因为在计算机学习时,"验证码"一词没有出现在垃圾短信中,

导致 P(验证码|垃圾) 为0, 使最后结果为0。





3. 计算机-学习优化:



$$P("您好"|正常) = \frac{5+1}{16+4} = \frac{6}{20}$$

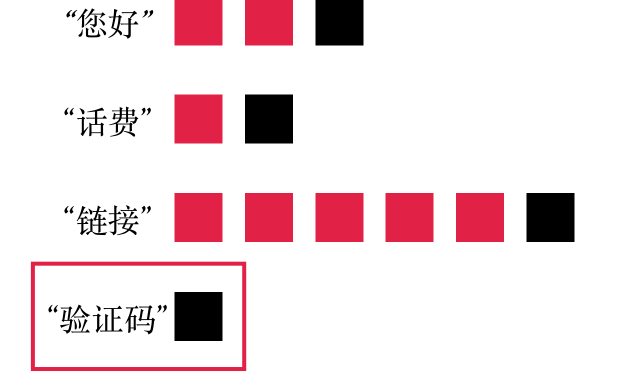
$$P("话费"|正常) = \frac{4+1}{16+4} = \frac{5}{20}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1+1}{16+4} = \frac{2}{20}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6+1}{16+4} = \frac{7}{20}$$

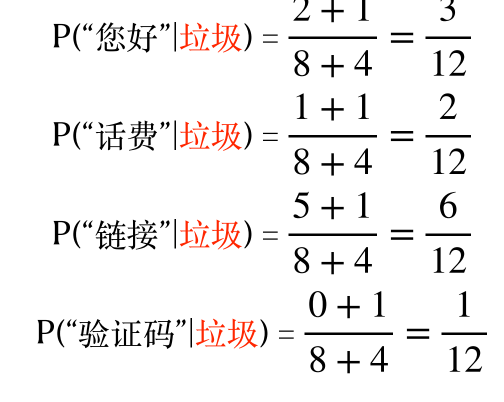
解决方法为,让计算机默认每个词都**多出现一次**,

保证不会有0出现,并重新计算学习结果



P(垃圾) = 0.25

P(正常) = 0.75



3. 计算机-学习优化:





$$P(垃圾) = 0.25$$

$$P("您好"|正常) = \frac{5}{16}$$

$$P("话费"|正常) = \frac{4}{16}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1}{16}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6}{16}$$

$$P("您好"|垃圾) = \frac{2}{8}$$

$$P("话费"|垃圾) = \frac{1}{8}$$

$$P("链接"|垃圾) = \frac{5}{8}$$

$$P("验证码"|垃圾) = \frac{0}{8}$$

此时,我们手机又收到一条短信: "验证码链接链接链接"

计算机重复之前类似的步骤,得出两类的概率, 计算机得出这条短信为**正常短信**,因为为垃圾短信的概率是0

$$P(垃圾) \times P("验证码"|垃圾) \times P("链接"|垃圾)^3 = 0.25 \times \frac{0}{8} \times (\frac{5}{8})^3 = 0$$

"验证码链接链接链接"为垃圾短信的概率

