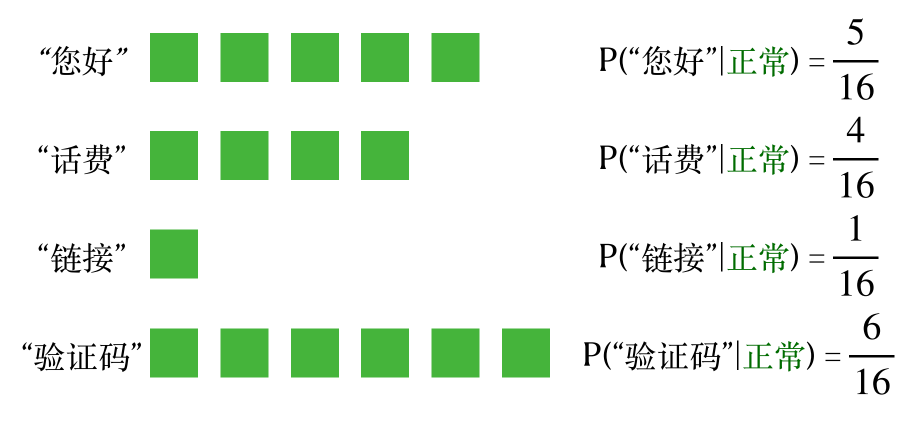
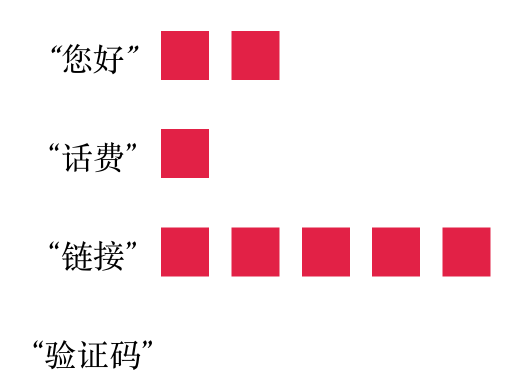
## 2. 计算机-计算概率:





其次, 两类短信中的特定词语进行条件概率计算,





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) =  $\frac{0}{8}$ 

## 2. 计算机-应用结果:





$$P("您好"|正常) = \frac{5}{16}$$

$$P("话费"|正常) = \frac{4}{16}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1}{16}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6}{16}$$

至此,计算机已经差不多完成了对已收到的短信的学习。

接下来就可以让计算机帮助我们判断新收到短信的类型,来验证它学习的成果。



$$P("您好"|垃圾) = \frac{2}{8}$$

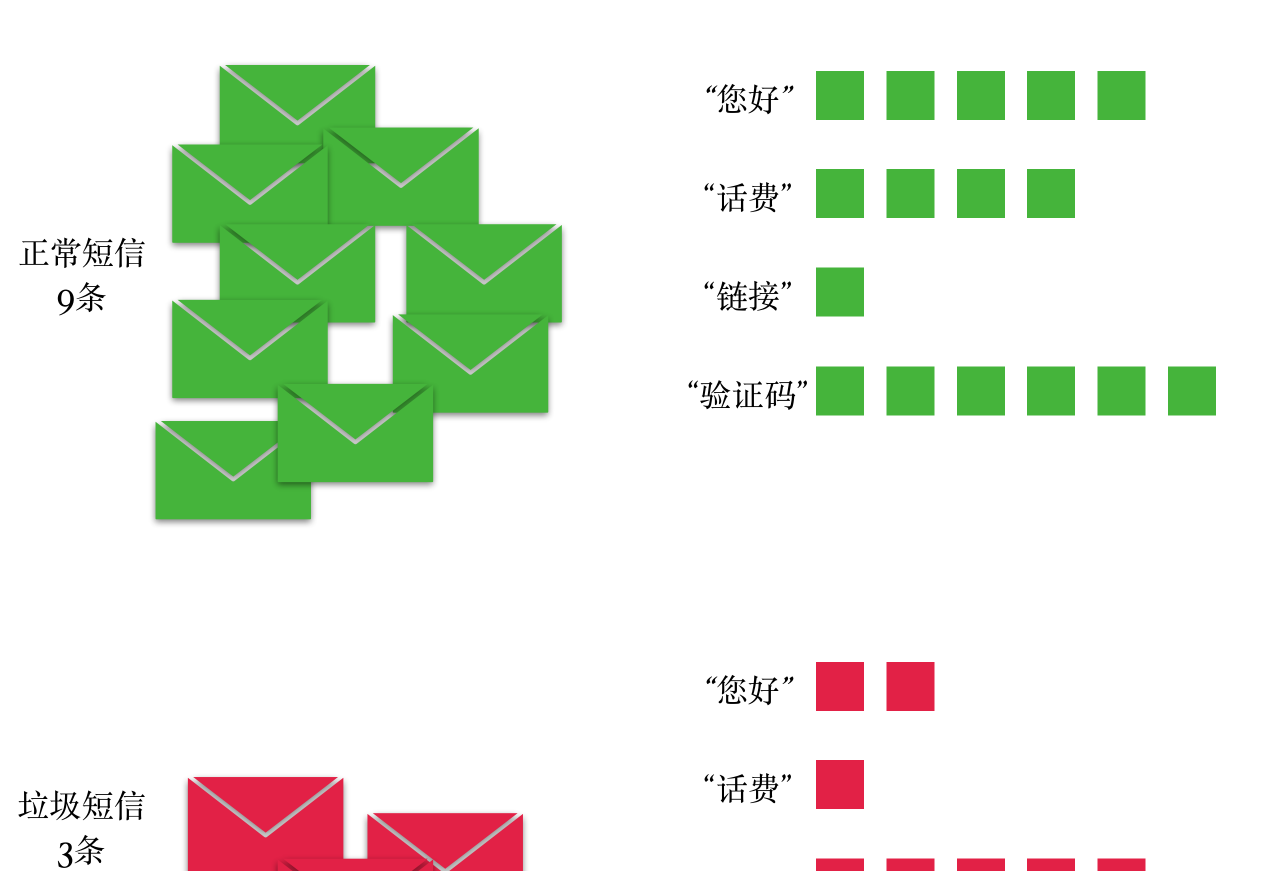
$$P("话费"|垃圾) = \frac{1}{8}$$

$$P("链接"|垃圾) = \frac{5}{8}$$

$$P("验证码"|垃圾) = \frac{0}{8}$$



## 1. 计算机-分类:



"验证码"

首先,计算机对两类短信中的特定词语进行统计, 计算出**各个词语**在两类中出现的**次数** 

