- 1 * 第一位,表示秒,取值0-59
- 2 * 第二位,表示分,取值0-59
- 3 * 第三位,表示小时,取值0-23
- 4 * 第四位, 日期天/日, 取值1-31
- 5 * 第五位, 日期月份, 取值1-12
- 6 * 第六位,星期,取值**1-7**,星期一,星期二...,注:不是第**1**周,第二周的意思 另外:**1** 表示星期天,**2**表示星期一。
- 7 * 第七位, 年份, 可以留空, 取值1970-2099
- 1 (*)星号:可以理解为每的意思,每秒,每分,每天,每月,每年...
- 2 (?)问号:问号只能出现在日期和星期这两个位置,表示这个位置的值不确定,每天3点执行,所以第六位星期的位置,我们是不需要关注的,就是不确定的值。同时:日期和星期是两个相互排斥的元素,通过问号来表明不指定值。比如,1月10日,比如是星期1,如果在星期的位置是另指定星期二,就前后冲突矛盾了。
- 3 (-)减号:表达一个范围,如在小时字段中使用"10-12",则表示从10到12点,即10,11,12
- 4 (,)逗号:表达一个列表值,如在星期字段中使用"1,2,4",则表示星期一,星期二,星期四
- 5 (/)斜杠:如:x/y,x是开始值,y是步长,比如在第一位(秒) 0/15就是,从0秒开始,每15秒,最后就是0,15,30,45,60 另:*/y,等同于0/y
- 1 0 0 3 * * ? 每天3点执行
- 2 0 5 3 * * ? 每天3点5分执行
- 3 053?**每天3点5分执行,与上面作用相同
- 4 0 5/10 3 * * ? 每天3点的 5分, 15分, 25分, 35分, 45分, 55分这几个时间点执行
- 5 0 10 3 ? * 1 每周星期天, 3点10分 执行, 注: 1表示星期天
- 6 0 10 3 ? * 1#3 每个月的第三个星期,星期天 执行,#号只能出现在星期的位置