传统软件的复制(copy),剪切(cut),粘贴(paste),在 Vim 中对应的是 yank, delete 和 put。

在 Vim 中的复制,删除,替换等操作的临时内容,都会存储在寄存器中。

下面分享下 Vim 中的寄存器和相关的基本的操作。

## 方法/步骤

1. 无名寄存器("")

两个双引号,Vim 中叫做无名寄存器。x,s,d,c,y 等操作,如果不指定寄存器,都是将临时内容放到这个寄存器中,也就是相当于一个默认寄存器。

可以通过:reg 来查看当前寄存器的值,操作一下,然后查寄存器内容,就明白了。

例如:

复制当前行(yy),并粘贴(p)。

这里 y 命令会将当前行内容放入寄存器"",按 p 时,会到寄存器""中取内容。

2. 复制专用寄存器("0)

通过 y 命令复制的内容,会保存到寄存器0中。

寄存器的使用是通过"后面跟寄存器名字。

例如:

复制当前行(yy),

又做了几次删除单词操作(dw)

但是只想粘贴刚才复制的行,那么就不能用无名寄存器""去粘贴了,不能直接 p 进行粘贴,需要用"0p , 指定使用寄存器 0 , 因为"0 里只存放 y 命令存入的内容。

3. 删除专用寄存器("1-"9)

通过 d 或 c 命令, 删掉的内容, 会保存打"1-"9 这 9 个寄存器中。

最新删除的内容,会在"1中,其他顺延。

例如:

删除当前行(yy)

删除当前行(yy)

想复制第一次删除的行,"2p

4. 命名寄存器("a-"z)

可以将重要内容放到命名寄存器"a-"z中,一共26个。

例如:

把当前行放入寄存器"j 里, "jyy

复制寄存器"j 的内容, "jp

5. 5

黑洞寄存器("\_d)

放到这个寄存器的内容,将不会放到任何其他寄存器中,相当于彻底删除内容。

例如:

彻底删除当前行,不放入任何寄存器,"\_dd

6. 6

系统剪贴板("+)

通过"+寄存器可以把内容复制到系统剪贴板,也可以从系统剪贴板粘贴内容但 Vim 中。

例如:

复制当前行到系统剪贴板中,"+yy

复制系统剪贴板到 vim 中,"+p