

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