

Vim-buffer、window和Tab

 夙小叶

简书作者

2018-08-19 19:34

打开App



15-70022798_p0.png

0x01 概念

buffer 文件在内存中的缓存数据。一坨数据

Window 只负责展示 **Buffer** 的数据且不会影响 **Buffer** 。就是用来展示这坨数据的壳子，没其他意义。分屏打开的也是一个 **window** ,并载入当前 **buf** , **q** 关闭一个 **window** 时，并不影响相应的 **buf**

Tab 是一组的 **Window**

Buffer 负责保存数据， **Window** 负责展示数据， **Tab** 为 **Window** 提供布局

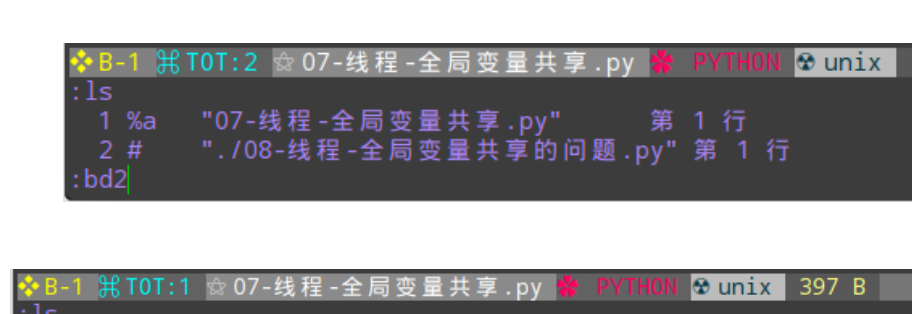
0x02 buffer

- 打开一个文件，用 **ls** 查看所有 **buf**



查看所有 buffer

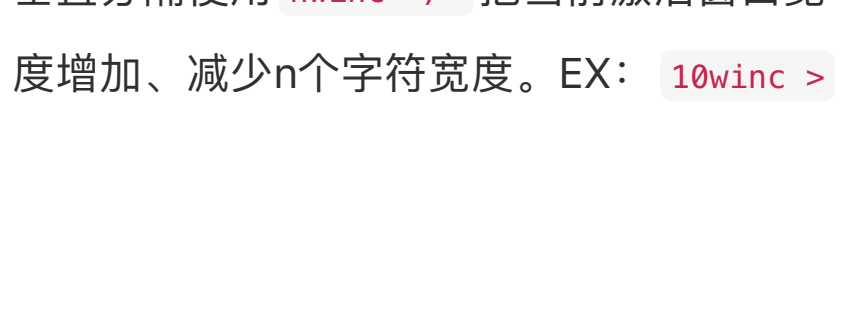
- 用 **bad** 文件名 (**buffer add = bad**)打开其他文件的 **buf** 。Ex: **bad ./08-线程-全局变量共享的问题.py** 。新打开的 **buf** 处于 **hidden** 状态。



- 最左侧的数字是 **buf** 的 ID， **%a** ， **%** ，表示激活当前 **window** 的 **buf** ， **a** ，表示 **active**

"文件名" 。 第 **n** 行 表示光标处于该 **buf** 的第 **n** 行

- 使用 **buffer2** (**b2**)将第 2 个 **buf** 加载到当前 **window**



buffer2

- 使用 **bdelete** (**bd**)删除关闭 **buf** 。Ps: **de** **l** 前先 **w**

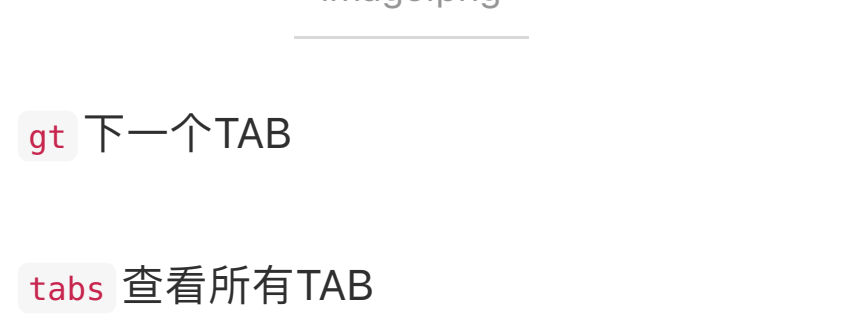


image.png

0x03 window

- Vim 可以在多个 **window** 中编辑同一份文档，文档内容是同步的



- window**之间切换可以使用 **Ctrl + w + h/j/k/l** 切换或 **Ctrl + w + w** （在窗口间切换）

- 调整window的大小
水平分隔使用 **nwinc +/-** 把当前激活窗口高度增加、减少n个字符高度。EX: **10nwinc +**
垂直分隔使用 **nwinc >/<** 把当前激活窗口宽度增加、减少n个字符宽度。EX: **10nwinc >**

0x04 Tab

- tabedit** (**tabe**)打开一个TAB



image.png

- gt** 下一个TAB

- tabs** 查看所有TAB



image.png

- ngt** 跳转到第 **n** 个tab页。EX: **2gt**
- tab close** (**tabc**)关闭一个tab页。Ex: **tabc2**

© 著作权归作者所有,转载或内容合作请联系作者