

Instructions Hotkeys

Useful instructions and hotkeys

Instructions in Linux terminal

<code>cd /home</code>	进入 ' <code>/ home</code> ' 目录'
<code>cd ..</code>	返回上一级目录
<code>cd ../../</code>	返回上两级目录
<code>cd 或 cd ~</code>	进入个人的主目录
<code>cd ~user1</code>	进入个人的主目录
<code>cd -</code>	返回上次所在的目录
<code>pwd</code>	显示工作路径
<code>ls</code>	查看目录中的文件
<code>ls -F</code>	查看目录中的文件
<code>ls -l</code>	显示文件和目录的详细资料
<code>ls -a</code>	显示隐藏文件
<code>ls [0-9]</code>	显示包含数字的文件名和目录名
<code>tree</code>	显示文件和目录由根目录开始的树形结构(1)
<code>lmtree</code>	显示文件和目录由根目录开始的树形结构(2)
<code>mkdir dir1</code>	创建一个叫做 ' <code>dir1</code> ' 的目录'
<code>mkdir dir1 dir2</code>	同时创建两个目录
<code>mkdir -p /tmp/dir1/dir2</code>	创建一个目录树
<code>rm -f file1</code>	删除一个叫做 ' <code>file1</code> ' 的文件'
<code>rmdir dir1</code>	删除一个叫做 ' <code>dir1</code> ' 的目录'
<code>rm -rf dir1</code>	删除一个叫做 ' <code>dir1</code> ' 的目录并同时删除其内容
<code>rm -rf dir1 dir2</code>	同时删除两个目录及它们的内容
<code>mv dir1 new_dir</code>	重命名/移动 一个目录
<code>cp file1 file2</code>	复制一个文件
<code>cp dir/* .</code>	复制一个目录下的所有文件到当前工作目录
<code>cp -a /tmp/dir1 .</code>	复制一个目录到当前工作目录
<code>cp -a dir1 dir2</code>	复制一个目录
<code>ln -s file1 link1</code>	创建一个指向文件或目录的软链接
<code>ln file1 link1</code>	创建一个指向文件或目录的物理链接
<code>touch -t 0712250000 file1</code>	修改一个文件或目录的时间戳 - (YYMMDDhhmm)

which
cat
echo

Hotkey in Linux

1. 启动/寻找程序

ALT+ F1 : 启动程序菜单

ALT+ F2 : 启动“运行应用程序”对话框

2. 启动终端

默认 **CTRL + ALT + T** , 可以自己调整

3. 窗口切换

SUPER(WIN) + TAB 和 ALT + TAB 都可以做窗口切换, SUPER + TAB 效果更好, ALT + TAB 更通用。

4. 单个桌面排列窗口

SUPER + W (SUPER + A)

5. 查看所有工作区的窗口

通过 SUPER + E 统揽所有工作区所有窗口的运行情况。

6. 移动到新的工作区

CTRL + SHIFT + 方向键 把这个窗口移到新的工作区中。

7. 移动窗口

CTRL + ALT + 方向键 帮你在不同的窗口之间进行切换, 你只要记得你要的窗口在哪个工作区, 通过这个快捷键就可以到达, 当然, 你可以直达, 为每一个工作区设定一个独立的快捷键。系统默认允许你为12个工作区设定快捷键。

8. 清空屏幕快捷键 **ctrl + l**

9. 清空当前输入快捷键 **ctrl + u**

10. 窗口移动模式

我首先希望通过快捷键让这个窗口在屏幕上移动 (这里我的测试硬件是带触摸板的笔记本电脑), 我可以通过 点击 ALT + F7 让窗口进入移动模式, 然后滑动触摸板, 这样我的窗口就会按照我希望的轨迹移动。

11. 窗口最大化

然后是窗口最大化, 使用 ALT + F10 , 这是一个开关, 控制我的窗口是最大化还是默认大小。

12. 缩小放大屏幕

gnome 还允许你放大/缩小你的屏幕, 默认没有设置快捷键, 我设置的是 CTRL + '+' 来放大, CTRL + '-' 来缩小, 然后可以通过触摸板快速移动。

13. 清空桌面,所有窗口最小化

ALT + CTRL + D

14. 窗口反色

super(微软键) + N = 窗口反色

15. 快速锁定屏幕

Ctrl + Alt + L

16. 鼠标右击的键盘快捷键

Shift + F10

17. 重启会话以从崩溃中恢复

ubuntu很少会完全崩溃。但如果它真的崩溃了，按下 **Ctrl + Alt + Backspace** 来重启会话，恢复的可能达90%。

18. 终端快速翻页

Shift + PgUp 向上翻

Shift + PgDn 向下翻

19. 显示隐藏的文件

Ctrl + H 显示隐藏文件。

20. 显示文件属性

以前是 **右击+ R**。现在可以按下 **Alt + Enter** 显示属性窗口了

21. 反向切换窗口

Alt + Tab 是切换窗口的快捷键。如果你 **再按下Shift**，你就可以反向切换窗口。这个快捷键很有用，当你**Alt + Tab**按得太快，错过了你想要切换的窗口，按一下**shift**就可以返回之前的窗口了。

21总结

windows 键配合

win + E 在桌面间选择切换

win + W 在当前桌面的所有窗口间选择切换

win + A 在所有桌面的所有窗口间选择切换

win + N 当前窗口反色

win + S 下拉关机菜单

win + M 下拉通信菜单

ctrl + alt 键配合

ctrl + alt + ← 切换到左邊的桌面

ctrl + alt + → 切换到右邊的桌面

ctrl + alt + shift + ← 移动当前窗口到左邊的桌面

ctrl + alt + shift + → 移动当前窗口到右邊的桌面

ctrl + alt + D 显示桌面/还原显示

ctrl + alt + T 啓動終端

ctrl + alt + L 鎖屏/顯示登錄對話框

ctrl + alt + F1-F6 進入1-6命令行環境

ctrl + alt + F7 進入圖形界面環境

alt + tab 键配合

alt + Tab 在当前桌面的窗口间顺序切换

alt + shift + Tab 在当前桌面的窗口间逆序切换

alt + ctrl + Tab 在所有桌面的窗口间顺序切换

alt + ctrl + shift + Tab 在所有桌面的窗口间逆序切换

other

printscreen 抓圖-全屏

alt + printscreen 抓圖-當前窗口

alt + F10 最大化/取消最大化窗口

alt + F9 最小化窗口

alt + F1 下拉应用程序菜单

alt + F2 打開運行應用程序的窗口

終端快捷鍵

編輯

複製: `ctrl + shift + c`

粘貼: `ctrl + shift + v`

窗口:

啟動終端: `ctrl + alt + t`

新建窗口: `ctrl + shift + n`

新建標籤: `ctrl + shift + t`

切換到第*i*個標籤: `alt + i`

關閉當前標籤: `ctrl + shift + w`

關閉窗口: `ctrl + shift + q`

頁面控制

放大: `ctrl + +` (對於筆記本默認沒有+, 則使用`ctrl + shift + +`)

縮小: `ctrl + -`

原始大小: `ctrl + 0`

清理: `ctrl + L`

全屏: `F11`

gedit 快捷鍵

`ctrl + N` 新建标签

`ctrl + W` 關閉當前标签

`ctrl + Q` 關閉整個gedit/vscode

`ctrl + I` 跳轉到行

`ctrl + D` 刪除當前行或選中的多行

`ctrl + F` 查找

`ctrl + H` 替換

`ctrl + K` 全文高亮匹配查找

`alt + 上箭頭` 向上移動當前行或選中的多行

`alt + 下箭頭` 向下移動當前行或選中的多行

Hotkey in VsCode

1. 注释 :

a) 单行注释 : `[ctrl+k,ctrl+c]` 或 `ctrl+ /`

b) 取取消单行注释 : `[ctrl+k,ctrl+u]` (按下`ctrl`不放, 再按`k + u`)

c) 多行注释 : `[alt+shift+A]`

d) 多行注释

2. 移动行 : `alt+up/down`

3. 显示/隐藏左侧目录栏 `ctrl + b`

4. 复制当前行 : `shift + alt + up/down`

5. 删删除当前行 : `shift + ctrl + k`

6. 控制台终端显示与隐藏 : `ctrl + ~`

7. 查找文件/安装vs code 插件地址 : `ctrl + p`

8. 代码格式化 : **shift + alt + f**
9. 新建一个窗口: **ctrl + shift + n**
10. 行增加缩进: **ctrl + [**
11. 行减少缩进: **ctrl +]**
12. 裁剪尾随空格(去掉一行的末尾那些没用的空格) : **ctrl + shift + x**
13. 字体放大/缩小: **ctrl + (+ 或 -)**
14. 拆分编辑器 :**ctrl + 1/2/3**
15. 切换窗口: **ctrl + shift + left/right**
16. 关闭编辑器窗口: **ctrl + w**
17. 关闭所有窗口 : **ctrl + k + w**
18. 切换全屏 :**F11**
19. 自动换行: **alt + z**
20. 显示git: **ctrl + shift + g**
21. 全局查找文件 : **ctrl + p**
22. 显示相关插件的命令(如 : git log) : **ctrl + shift + p**
23. 选中文字 : **shift + left / right / up / down**
24. 折叠代码 : **ctrl + k + 0-9** (**0**是完全折叠)
25. 展开代码 : **ctrl + k + j** (**完全展开代码**)
26. 删除行 : **ctrl + shift + k**
27. 快速切换主题 : **ctrl + k / ctrl + t**
28. 快速回到顶部 : **ctrl + home**
29. 快速到底部 : **ctrl + end**
30. 格式化选定代码 : **ctrl + k / ctrl + f**
31. 选中代码 : **shift + 鼠标左键**
32. 多行同时添加内容 (光标) : **ctrl + alt + up/down**
33. 全局替换 : **ctrl + shift + h**
34. 当前文件替换 : **ctrl + h**
35. 打开最近打开的文件 : **ctrl + r**
36. 打开新的命令窗 : **ctrl + shift + c**