layout: post

title: "jupyter Notebook快捷键"

date: 2020-05-21

description: "linux使用"

tag: linux使用

Jupyter Notebook有两种不同的键盘输入模式。

编辑模式允许您在单元格中键入代码或文本,并以绿色单元格边框指示。

命令模式将键盘绑定到笔记本级别的命令,并由带有蓝色左边界的灰色单元格边框指示。

常用命令

F: 查找和替换

Enter : 进入编辑模式 P : 打开命令面板

Shift-Enter: 运行单元格,选中下面的单元格

Ctrl-Enter : 运行选定的单元格 Alt-Enter : 运行单元格并在下面插入

Y:将单元格更改为代码 M:将单元格更改为markdown

A: 在上方插入单元格 B: 在下面插入单元格 X: 剪切选定的单元格

下边的为jupyter的help中的快捷键翻译

命令模式(按Esc启用)

F: 查找和替换

Ctrl-Shift-F : 打开命令面板 Ctrl-Shift-P : 打开命令面板

Enter: 进入编辑模式 P: 打开命令面板

Shift-Enter: 运行单元格,选中下面的单元格

Ctrl-Enter : 运行选定的单元格 Alt-Enter : 运行单元格并在下面插入

Y: 将单元格更改为代码

M: 将单元格更改为markdown

R: 将单元格更改为原始

1: 将单元格更改为标题1

2 : 将单元格更改为标题2

3: 将单元格更改为标题3

4: 将单元格更改为标题4

5 : 将单元格更改为标题5

6: 将单元格更改为标题6

K: 选择上方的单元格

Up: 选择上方的单元格

Down : 在下面选择单元格 J : 在下面选择单元格

Shift-K: 在上方扩展所选单元格 Shift-Up: 在上方扩展所选单元格 Shift-Down: 在下方扩展所选单元格 Shift-J: 在下方扩展所选单元格

A: 在上方插入单元格 B: 在下面插入单元格 X: 剪切选定的单元格 C: 复制选定的单元格

Shift-V: 粘贴上方的单元格

V: 在下面粘贴单元格 Z: 撤消单元格删除 D,D: 删除选定的单元格

Shift-M: 合并选定的单元格,或者如果仅选择一个单元格,则将当前单元格与下面的单元格合并

Ctrl-S: 保存和检查点 S: 保存和检查点

L: 切换行号

0: 切换所选单元格的输出

Shift-0: 切换所选单元格的输出滚动

H : 显示键盘快捷键 I,I : 中断内核

0,0:重新启动内核(带对话框)

Esc : 关闭传呼机 **Q** : 关闭传呼机

Shift-L: 切换所有单元格中的行号, 并保留设置

Shift-Space : 向上滚动笔记本

Space: 向下滚动笔记本

编辑模式(按Enter启用)

Tab : 代码完成或缩进 Shift-Tab : 工具提示

Ctrl-] : 缩进
Ctrl-[: 反缩进
Ctrl-A : 全选
Ctrl-Z : 撤消
Ctrl-/ : 评论
Ctrl-D : 删除整行
Ctrl-U : 撤消选择
Insert: 切换覆盖标志
Ctrl-Home: 转到单元格开始
Ctrl-Up: 转到单元格开始
Ctrl-End: 转到单元格末尾
Ctrl-Down: 转到单元格末尾

Ctrl-Left: 剩下一个字

Ctrl-Right: 一个字右转 Ctrl-Backspace: 删除单词之前 Ctrl-Delete: 之后删除单词

Ctrl-Y: 准备好了 Alt-U: 重做选择 Ctrl-M: 进入命令模式

Ctrl-Shift-F: 打开命令面板 Ctrl-Shift-P: 打开命令面板

Esc: 进入命令模式

Shift-Enter:运行单元格,在下面选择

Ctrl-Enter: 运行选定的单元格

Alt-Enter: 运行单元格并在下面插入 Ctrl-Shift-Minus: 在光标处拆分单元格

Ctrl-S: 保存和检查点 Down: 向下移动光标 Up: 向上移动光标

跳转至标签分类页