

# jed

主要用于编辑代码的编辑器

## 补充说明

**jed**命令是由Slang所开发，其主要用途是编辑程序的源代码。它支持彩色语法加亮显示，可以模拟emacs、EDT、wordstar和Brief编辑器。

## 语法

```
jed (选项)(参数)
```

## 选项

```
-2 : 显示上下两个编辑区；  
-batch : 以批处理模式来执行；  
-f<函数> : 执行Slang函数；  
-g<行数> : 移到缓冲区中指定的行数；  
-i<文件> : 将指定的文件载入缓冲区；  
-n : 不要载入jed.rc配置文件；  
-s<字符串> : 查找并移到指定的字符串。
```

## 参数

文件：指定待编辑的文件列表。

## 实例

以上下两个编辑区的方式，开启 mysource.c 原始代码文件。若要切换编辑区，可利用稍后介绍的命令，开启操作命令，开启功能表后，按 3，再按 2，即可切换编辑区：

```
jed -2 mysource.c
```

## 操作

有些Emacs的组合键和jed菜单组合键冲突例如Alt+f在Emacs中应该是“前进一个单词”，而在jed中则是“文件菜单”想使用Emacs风格的组合键的话，编辑/usr/share/jed/lib/menus.slc找到如下段落：

```
unsetsetkey ("selectmenubar", "\em");  
unsetsetkey ("@\emF", "\ef");  
unsetsetkey ("@\emE", "\ee");  
unsetsetkey ("@\emo", "\eo");  
% Mode menu unsetsetkey ("@\emS", "\es");  
unsetsetkey ("@\emB", "\eb");  
unsetsetkey ("@\emi", "\ei");  
unsetsetkey ("@\emH", "\eh");  
unset_setkey ("@\emy", "\ey");
```

可以根据自己的需要修改，也可以简单的注释掉；使用菜单可以用F10键。

由于Jed可模拟多种编辑器，其各自按键指令也有所不同。这里以模拟 Emacs 为例，说明在编辑器中的操作方法。

## 文件

`/usr/share/jed/lib/*.sl` 这是默认的运行jed slang的文件。

`/usr/share/jed/lib/site.sl` 这是默认的启动文件。

`/etc/jed.rc` 这是全局系统配置文件。

`~/.jedrc` 这是用户配置文件。

From:

<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:

<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:jed>

Last update: **2021/10/15 14:58**

