# 使用pycrust

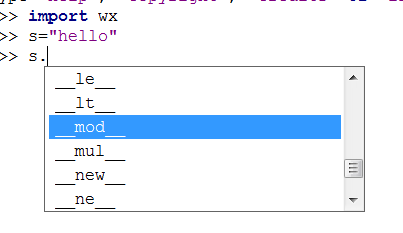
## 1. Pycrust介绍

Pycrust是一个图形化的shell程序，使用wxpython编写，并且可以分析wx程序；

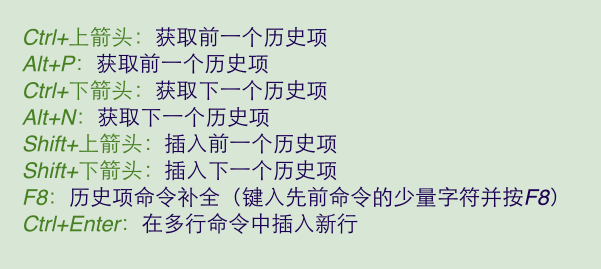
为什么要用pycrust，因为默认的python shell是IDLE，它是用Tkinter写的，和wx是不兼容的，两个都使用了事件循环，但会发生冲突，所以，要有wx版本的shell。

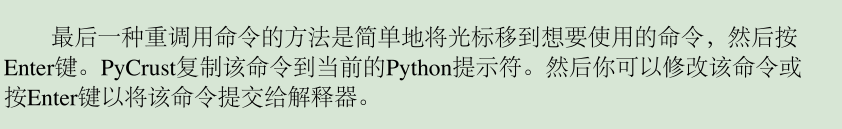
## Pycrust一些有用的特性

当在变量后使用点号时，将引发自动完成，如下图



减少重复操作





Spare.py 和pywrap.py 这两个文件显示了如何通过调用crust把框架加载到crust中。

Pycrust这里只做介绍，因为更多的还是使用编辑器，主要是可以修改，动态修改的部分后面再回头看