pushd的 功能是创建一个目录栈，你可以把你目前常见的几个目录压入栈中，并可以迅速地进行切换，非常方便。如：  
  
[root@localhost etc]# pushd ~/Desktop/shell\_test/  
~/Desktop/shell\_test /etc  
[root@localhost shell\_test]#  
  
可以看到我本来的工作目录是/etc，执行pushd ~/Desktop/shell\_test/后将 ~/Desktop/shell\_test/路径压入栈中，得到返回值。而且当前目录也跳转了。  
  
此时，再输入pushd会将栈顶目录和下一目录对调。即：  
[root@localhost shell\_test]# pushd   
/etc ~/Desktop/shell\_test  
[root@localhost etc]#﻿​  
  
  
popd，作用则是与pushd相反，将栈顶的目录弹出，此时除非再一次使用pushd压栈，否则pushd无法再找到已弹出的目录。  
  
[root@localhost etc]# popd  
~/Desktop/shell\_test  
[root@localhost shell\_test]#  
-----  
#popd [+N|-N]还可以指定目录栈的哪个目录优先出栈  
  
建议：在使用pushd时，最好是在三两个目录频繁切换的场景下，否则目录栈变得过多就失去了pushd的优势了。   
当然，在两个目录进行切换时，”cd -” 是一个不错的命令 :-P