Usage:

NFSFuse:一个欺骗的NFS客户端认证。必须以运行为根。

nfspy [mountpoint] [options]

选项:

--version 显示程序的版本号和退出

-h, --help 显示此帮助消息并退出

-o opt,[opt...] 安装选项

-o server=HOST:PATH 连接到服务器主机：路径

-o hide 立即卸载从服务器，在安装客户端

-o cachesize=N 缓存句柄的数量

-o cachetimeout=T 句柄缓存超时

-o mountport=PORT/TRANSPORT

指定端口/运输安装的协议，例如“635 / UDP”

-o nfsport=PORT/TRANSPORT

指定端口/运输NFS协议，例如“2049 / UDP”

-o dirhandle=00:AA:BB...

使用而不是使用装好一进制字节表示一个目录句柄。冒号被忽略。

-o getroot 试图找到出口从目录的顶层目录处理提供“dirhandle”

-o fakename=HOSTNAME 假装你的主机名

FUSE 选项:

-d -o debug 启用调试输出（implies F）

-f 前台操作；

-s 禁用多线程操作

-o allow\_other 允许访问其他用户

-o allow\_root 允许访问根

-o auto\_unmount 自动卸载过程的终止

-o nonempty 允许在非空的文件/目录安装

-o default\_permissions enable 内核权限检查

-o fsname=NAME 设置文件系统的名字

-o subtype=NAME 设置文件系统类型

-o large\_read 发出大的读请求（2.4只）

-o max\_read=N 设置读取请求的最大大小

-o hard\_remove 立即去除（不要隐藏文件）

-o use\_ino 让文件集inode号码

-o readdir\_ino 尽量在d\_ino readdir

-o direct\_io 直接使用I / O

-o kernel\_cache 内核中的缓存文件

-o [no]auto\_cache 启用基于修改时间（关闭）的缓存

-o umask=M 设置文件权限（八进制）

-o uid=N 设置文件的所有者

-o gid=N 设置文件组

-o entry\_timeout=T 名称缓存超时（1.0）

-o negative\_timeout=T 删除名称缓存超时（0.0s）

-o attr\_timeout=T 属性缓存超时（1.0）

-o ac\_attr\_timeout=T 自动缓存超时属性（attr\_timeout）

-o noforget 永远不会忘记缓存节点

-o remember=T 记得缓存inode T秒（0）

-o nopath 如果没有必要的话，不要提供路径

-o intr 允许请求被中断

-o intr\_signal=NUM 中断发送信号（10）

-o modules=M1[:M2...] 模块的名称，推到文件系统堆栈上

-o max\_write=N 设置写入请求的最大大小

-o max\_readahead=N 设置最大预读

-o max\_background=N 设置最大背景请求数

-o congestion\_threshold=N 设置内核的拥塞阈值

-o async\_read 异步读取读取（默认）

-o sync\_read 执行同步读取

-o atomic\_o\_trunc 使原子开放+截断支持

-o big\_writes 使大于4kb写道

-o no\_remote\_lock 禁用远程文件锁定

-o no\_remote\_flock 禁用远程文件锁定（BSD）

-o no\_remote\_posix\_lock 禁用删除文件锁定（POSIX）

-o [no\_]splice\_write 使用拼接写入到保险丝装置

-o [no\_]splice\_move 在将数据拼接到保险丝装置时移动数据

-o [no\_]splice\_read 使用从保险丝装置读取的接头

模块选项

[iconv]

-o from\_code=CHARSET 原文件名（默认的UTF-8编码）

-o to\_code=CHARSET 新的文件名（默认的UTF-8编码）

[subdir]

-o subdir=DIR 在这个目录中的所有路径（强制）

-o [no]rellinks 符号变换绝对相对