1.显示时间

date

2.显示日期

cal

3.使用计算器

bc

4.man或者info命令

当你不知道某个命令如何使用的时候 可以用 例如: man date 就会出现 date的用法

5.一个超级简单的编辑器

nano

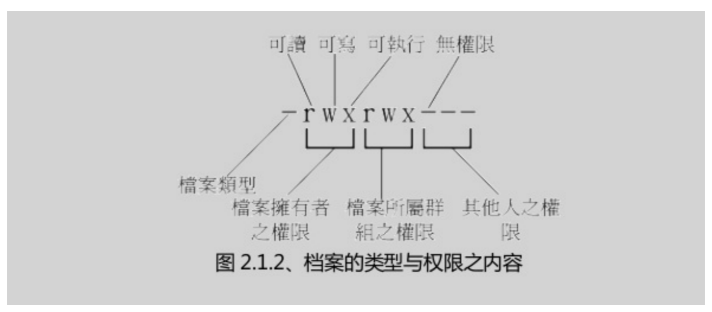
6.正确关机的命令

shutdown 或者 poweroff

7.理解档案拥有者 群组 其他人的概念

8.档案属性与档案类型





9.如何改变文件属性与权限

• chgrp:改变档案所属群组

• chown:改变档案拥有者

• chmod:改变档案的权限, SUID, SGID, SBIT 等等的特怅

重点看一下如何使用chmod

数字分别代表的权限: r:4 w:2 x:1 例如: chmod 777 filename

还有一个改变权限的方法,(1)user(2)group (3)others 三种身份啦!那举我们就可以藉由 u, g, o 来代表三种身份的权限!此外, a 则代表 all 亦即全部的身份!那举读写的权限就可以写成 r, w, x 啰! 例如:

chmod u=rwx,go=rx .bashrc

chmod a+w .bashrc