

# 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



图 2.1.1、文件属性的示意图

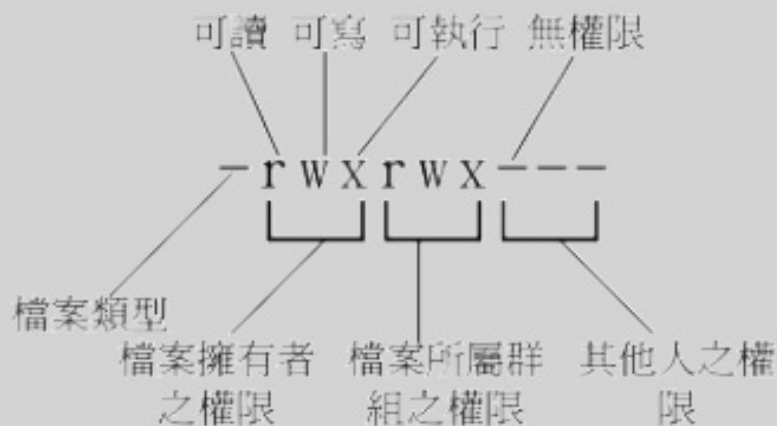


图 2.1.2、档案的类型与权限之内容

## 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 等等的特帐

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`

