# Manual de UNIX Rev 2.4

Jonathan Noel Tombs Jorge Chávez Orzáez

Noviembre 1995



# Introducción

En este manual hemos intentado recopilar nuestra experiencia en el sistema operativo UNIX. Está orientado fundamentalmente a usuarios poco experimentados (*lusers*<sup>1</sup>) en dicho sistema operativo, aunque se pretenden rellenar lagunas de conocimiento de otros usuarios "experimentados".

Somos conscientes de que todavía no está completo y puede contener gran número de imperfecciones así como errores ortográficos. No obstante no debe de confundirse el no entrar en detalle, con un error. Esto es, existen muchos comandos cuya explicación es demasiado simple, esto ha sido hecho a conciencia con objeto de no distraer al lector en detalles (que aunque para un lector avanzado puedan parecer fundamentales) los autores no consideran importantes para el objetivo planteado, no obstante se aceptan sugerencias.

Otro aspecto es la no traducción de gran parte de la terminología, también realizado con conciencia de ello, dado que la mayor parte de la documentación disponible se halla en lenguaje anglosajón.

Para cualquier comentario, bug report, sugerencia, etc.

jon@esi.us.es
chavez@esi.us.es

Agradecemos a todos los compañeros y alumnos que han colaborado en las correcciones y sugerencias de este manual, en particular a *Juan Toledo Cota* por sus múltiples (; -)) e interesantes correcciones.

Deseamos que este manual os sirva de ayuda para facilitar el acceso a este sistema operativo, y desmitifique el recelo que se sigue teniendo hacia él.

# Copyright

© Copyright Jon Tombs y Jorge Chávez 1995.

Este manual puede ser reproducido bajo las condiciones siguientes:

- Este texto debe de aparecer en todas las copias que se realicen, parciales o completas del presente manual.
- Cualquier modificación o traducción del contenido deberá notificarse previamente a los autores.
- Los autores no se responsabilizan de cualquier daño o pérdida que se derive del uso del manual.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El diccionario **Jargon V 3.0** define:

<sup>:</sup>luser: /loo'zr/ n. A {user}; esp. one who is also a {loser}. ({luser} and {loser} are pronounced identically.) This word was coined around 1975 at MIT. Under ITS, when you first walked up to a terminal at MIT and typed Control-Z to get the computer's attention, it printed out some status information, including how many people were already using the computer; it might print "14 users", for example. Someone thought it would be a great joke to patch the system to print "14 losers"instead. There ensued a great controversy, as some of the users didn't particularly want to be called losers to their faces every time they used the computer. For a while several hackers struggled covertly, each changing the message behind the back of the others; any time you logged into the computer it was even money whether it would say "users". Finally, someone tried the compromise "lusers", and it stuck. Later one of the ITS machines supported luser' as a request-for-help command. ITS died the death in mid-1990, except as a museum piece; the usage lives on, however, and the term 'luser' is often seen in program comments.

# Índice General

| 1 | Intr | roducción                              | 5        |
|---|------|--|----------|
| 2 | Con  | nenzando                               | 6        |
|   | 2.1  | Terminales                             | 6        |
|   | 2.2  | Login                                  | 6        |
|   |      | Passwords                              | 7        |
|   | 2.4  | Cerrando la sesión                     | 7        |
| 3 | Alm  | nacenamiento de ficheros               | 8        |
| 4 | Ord  | lenes básicas                          | 8        |
|   | 4.1  | Ficheros y Directorios                 | 8        |
|   | 4.2  | Ordenes relacionadas con Directorios   | 9        |
|   | 4.3  |  | 10       |
|   | 4.4  | Copiando, moviendo y borrando ficheros | 10       |
|   | 4.5  |  | 10       |
|   | 4.6  | <u>-</u>                               | 11       |
|   | 4.7  | Filtros                                | 14       |
|   | 4.8  | Transferencia a diskettes              | 16       |
|   |      | 4.8.1 Unix y DOS                       | 17       |
|   | 4.9  | Más Commandos                          | 18       |
| 5 | She  | lls                                    | 18       |
| • |      |  | 20       |
|   |      |  | 20       |
|   | 5.3  |  | 21       |
|   |      | <b>v</b>                               | 21       |
|   |      | U                                      | 21       |
|   |      |  | 22       |
|   |      |  | 23       |
|   | 5.4  |  | 23       |
|   |      |  | 24       |
| 6 | Ayu  | ida y Documentación                    | 24       |
| 7 | Pro  | cesos                                  | 25       |
| 8 | EAH  | tores 2                                | 26       |
| G |      |  | 20<br>27 |
|   | 0,1  |  |          |
| 9 |      | · ·                                    | 29       |
|   |      |  | 30       |
|   | 9.2  | Algunas Aplicaciones X                 | 31       |

| 10 | Internet                         | 31        |
|----|----------------------------------|-----------|
|    | 10.1 Acceso a la red             | 32        |
|    | 10.2 E-Mail                      | 33        |
|    | 10.2.1 Direcciones de mail       | 34        |
|    | 10.2.2 Nomenclatura              | 34        |
|    | 10.2.3 aplicación mail           | 35        |
|    | 10.2.4 aplicación elm            | 35        |
|    | 10.3 News                        | 37        |
|    | 10.3.1 aplicación rn             | 38        |
|    | 10.3.2 aplicación slrn           | 39        |
|    | 10.4 ftp Anonymous               | 39        |
|    | 10.5 Archie                      | 40        |
|    | 10.6 WWW                         | 41        |
|    |                                  |           |
| 11 | Impresión                        | <b>42</b> |
| 12 | Compresión                       | 43        |
| 13 | Compilación y Debugging          | 44        |
|    | 13.1 cc & gcc                    | 44        |
|    | 13.2 make $&$ Makefile           | 44        |
|    | 13.3 dbx debugger                | 45        |
| 14 | FAQ (Frecuently Asked Questions) | 48        |
| 15 | Reference Charts                 | 49        |
|    | 15.1 UNIX Reference              | 49        |
|    | 15.2 ELM Reference               | 50        |
|    | 15.3 EMACS Reference             | 51        |
|    | 15 A VI Reference                | 53        |

# Introducción

UNIX es el sistema más usado en investigación científica, tiene una larga historia y muchas de sus ideas y método se encuentran en sistemas más modernos como DOS<sup>2</sup> y Windows.

Las características fundamentales del UNIX moderno son:

#### • Memoria Virtual:

Memoria grande y lineal: Un programa en una máquina de 32 Bits puede acceder y usar direcciones de un rango de 4GB en un máquina de solo 4MB de RAM. El sistema sólo asigna memoria auténtica cuando le hace falta, en caso de falta de memoria de RAM, se utiliza el disco duro (swap).

## • Multitarea (*Multitasking*):

Cada programa con su propia "idea" de la memoria. Es imposible que un programa afecte a otro sin usar los servicios del sistema operativo. Si dos programas escriben en la misma dirección de memoria cada uno mantiene su propia idea de su contenido.

#### • Multiusuario:

Más de una persona puede usar la máquina al mismo tiempo.

Programas de otros usuarios continúan ejecutándose a pesar de que tú entres en la máquina.

- Casi todo tipo de dispositivo puede ser accedido como un fichero.
- Existen muchas utilidades diseñadas para que la salida de una pueda ser la entrada de la otra.
- Permite compartir dispositivos (como disco duro) entre una red de máquinas.

Por su naturaleza de multiusuario, NUNCA se debe apagar una máquina UNIX3, ya que una máquina apagada sin razón puede matar trabajos de días, perder los últimos cambios de tus ficheros e ir degenerando dispositivos como el disco duro...

Entre los sistemas operativos UNIX actuales cabe destacar:

- **Linux**: disponible en la familia x86, las estaciones Alpha de Digital, la familia 68K, estaciones MIPS, estaciones SPARC ...
- SunOS $^4$ : disponible para la familia 68K así como para la familia SPARC de estaciones de trabajo SUN.
- **Solaris**<sup>5</sup>: disponible para la familia *SPARC* de SUN así como para la familia *x86*.
- **OSF1**<sup>6</sup>: disponible para *Alpha*

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pero para protegerse de los abogados de UNIX, introdujeron pequeños cambios para tener un interfaz distinto

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Incluyendo el caso en que la máquina es un PC normal corriendo Li∩ux u otra versión de UNIX

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>SunOS 4.1.x también se conoce como Solaris 1

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>también conocido como **SunOS 5.x**, **Solaris 2** o *Slowaris* 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>también conocido como **Dec Unix** 

- Ultrix: disponible para VAX de Digital
- **SYSVR4**<sup>7</sup>: disponible para la familia *x86*, vax, ...
- IRIX: disponible para MIPS
- **AIX**<sup>8</sup>: disponible para *RS6000* de IBM y *PowerPC*.
- **WindowsNT**<sup>9</sup>: disponible para la familia *x86*, *Alpha* y *MIPS*.

# 2 Comenzando

En este apartado comentaremos las operaciones de comienzo y fin de una sesión así como la modificación de la contraseña (que a menudo no es la deseada por el usuario, y que por lo tanto puede olvidar con facilidad).

#### 2.1 Terminales

Para iniciar una sesión es necesario poder acceder a un **terminal**. Pueden destacarse dos tipos de terminales:

- **terminal de texto**: Consta de una pantalla y de un teclado. Como indica su nombre, en la pantalla sólo es posible imprimir caracteres de texto.
- **terminal gráfico**: Consta de pantalla gráfica, teclado y ratón. Dicha pantalla suele ser de alta resolución y a menudo en color. Aunque al comenzar la sesión suelen estar en modo texto, una vez iniciada ésta, se puede trabajar en modo gráfico. En este modo se pueden emplear ventanas que emulan el comportamiento de un terminal de texto (xterm).

# 2.2 Login

El primer paso es encontrar un terminal libre donde aparezca el *login prompt* del sistema:

hostname login:

En este punto pueden ocurrir dos cosas:

- La pantalla está en blanco
  - comprobar que la pantalla esté encendida
  - pulsar la tecla Return para desactivar el protector de pantalla screenblank
- Otra persona ha dejado una sesión abierta. En este caso existe la posibilidad de intentar en otra máquina o bien finalizar la sesión de dicha persona (si ésta no se halla en las proximidades)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>También conocido como **Unixware** y **Novell-Unix** 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>también conocido como **Aches** :-)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Bill Gates dijo que "WindowsNT será el UNIX más usado en el mundo"

Una vez que se haya superado el paso anterior de encontrar el *login prompt* se procede con la introducción de tu **Username** al prompt de **login** y después tu contraseña (**password**) adecuado.

#### 2.3 Passwords

El **password** puede ser cualquier secuencia de caracteres a tu elección. Deben seguirse las siguientes pautas:

- Debe ser fácil de recordar por uno mismo. Si se olvida, deberá pasarse un mal rato diciéndole al *System Administrator* que uno lo ha olvidado...
- Para evitar que alguna persona no deseada obtenga tu password y tenga libre acceso a los archivos de tu cuenta:
  - Las mayúsculas y minúsculas no son equivalentes sin embargo se recomienda que se cambie de una a otra
  - Los caracteres numéricos y no alfabéticos también ayudan. Debe tenerse sin embargo la precaución de usar caracteres alfanuméricos que se puedan encontrar en todos los terminales desde los que se pretenda acceder.
  - Las palabras de diccionario deben ser evitadas
- Debes cambiarlo si crees que tu password es conocido por otras personas, o descubres que algún intruso<sup>10</sup> está usando tu cuenta.
- El password debe de ser cambiado con regularidad.

La orden para cambiar el password en UNIX es passwd.

A menudo cuando existen varias máquinas que comparten recursos (disco duro, impresora, correo electrónico, ...), para facilitar la administración de dicho sistema se unifican los recursos de red (entre los que se hayan los usuarios de dicho sistema) en una base de datos común. Dicho sistema se conoce como **NIS** (*Network Information Service*)<sup>11</sup>. Si el sistema empleado dispone de este servicio, la modificación de la contraseña en una máquina supone la modificación en todas las máquinas que constituyan el **dominio NIS**.

#### 2.4 Cerrando la sesión

Es importante que nunca se deje abierta una sesión, pues algún "gracioso" podría tener libre acceso a ficheros de tu propiedad y manipularlos de forma indeseable para ti. Para evitar todo esto basta teclear logout ó exit y habrá acabado tu sesión de UNIX en dicha máquina  $^{12}$ 

Una vez que uno acabe su sesión, es conveniente que APAGUE EL MONITOR.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>**intruso** es cualquier persona que no sea el usuario

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Antiguamente se conocía como **YP** (*Yellow Pages*), pero debido a un problema de marca registrada de United Kingdom of British Telecommunications se adoptaron las siglas **NIS** 

 $<sup>^{12}</sup>$ En caso de que se estuviera trabajando bajo X-Windows consultar la sección posterior del manual

# 3 Almacenamiento de ficheros

Los sistemas de ficheros que son comunes a todos las máquinas son usualmente:

- /home Espacio reservado para las cuentas de usuarios
- /bin, /usr/bin Binarios (ejecutables) básicos de UNIX
- /usr/local Zona con las aplicaciones no comunes a todos los sistemas UNIX, pero no por ello menos utilizadas...

En dicha zona se pueden encontrar para algunas aplicaciones:

- Información relacionada con dicha aplicación (en forma de páginas de manual, texto o bien ficheros Postscript)
- Ficheros de ejemplo, tutorials, etc

# 4 Ordenes básicas

Para ejecutar un comando, basta con teclear su nombre (también debes tener permiso para hacerlo). Los argumentos empiezan normalmente con el carácter -

# 4.1 Ficheros y Directorios

En un sistema informático la información se encuentra en **ficheros** que contienen información (tabla de datos, texto ASCII, fuente en lenguaje C, ejecutable, imagen, figura, resultados de simulación, ...). Para organizar toda la información se dispone de una entidad denominada **directorio**, que permite el almacenamiento en su interior tanto de ficheros como de otros directorios<sup>13</sup>. Se dice que la estructura de directorios en UNIX es jerárquica o arborescente, debido a que todos los directorios nacen en un mismo punto (denominado directorio raíz). De hecho la zona donde uno trabaja es un nodo de esa estructura de directorios, pudiendo uno a su vez generar una estructura por debajo de ese punto.

Un fichero se encuentra situado siempre en un directorio y su acceso se realiza empleando el camino que conduce a él en el *Árbol de Directorios del Sistema*. Este camino es conocido como el *PATH*. El acceso a un fichero se puede realizar empleando:

• Path Absoluto, Aquel que empieza con /

Por ejemplo: /etc/printcap

• Path Relativo, Aquel que NO empieza con /

Por ejemplo: examples/rc.cir

• Nombres de ficheros y directorios pueden usar un máximo de 255 caracteres, cualquier combinación de letras y símbolos ( el carácter / no se permite).

Los caracteres comodín pueden ser empleados para acceder a un conjunto de ficheros con características comunes. El signo \* puede sustituir cualquier conjunto de caracteres <sup>14</sup> y el signo ? cualquier carácter individual.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Normalmente se acude a la imagen de una caja que puede contener informes o bien otros cajones, y así sucesivamente

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Incluido el punto '.', UNIX no es DOS

# Por ejemplo $^{15}$ :

| csh% ls       |             |          |         |           |
|---------------|-------------|----------|---------|-----------|
| f2c.1         | flexdoc.1   | rcmd.1   | rptp.1  | zforce.1  |
| face_update.1 | ftptool.1   | rlab.1   | rxvt.1  | zip.1     |
| faces.1       | funzip.1    | robot.1  | zcat.1  | zipinfo.1 |
| flea.1        | fvwm.1      | rplay.1  | zcmp.1  | zmore.1   |
| flex.1        | rasttoppm.1 | rplayd.1 | zdiff.1 | znew.1    |
| csh% ls rp*   |             |          |         |           |
| rplay.1       | rplayd.1    | rptp.1   |         |           |
| csh% ls *e??  |             |          |         |           |
| face_update.1 | zforce.1    | zmore.1  |         |           |
|               |             |          |         |           |

Los ficheros cuyo nombre comience por . se denominan **ocultos**, así por ejemplo en el directorio de partida de un usuario.

Algunos caracteres especiales para el acceso a ficheros son:

- . Directorio actual
- .. Directorio superior en el árbol
- Directorio HOME<sup>16</sup>

~user Directorio HOME del usuario user

#### 4.2 Ordenes relacionadas con Directorios

ls

Este comando permite listar los ficheros de un determinado directorio. Si no se le suministra argumento, lista los ficheros y directorios en el directorio actual. Si se añade el nombre de un directorio el listado es del directorio suministrado.

Existen varias opciones que modifican su funcionamiento entre las que destacan:

- -l (Long listing) proporciona un listado extenso, que consta de los permisos<sup>17</sup> de cada fichero, el usuario el tamaño del fichero,...
- -a (list All) lista también los ficheros ocultos.
- -R (Recursive) lista recursivamente el contenido de todos los directorios que se encuentre.
- -g (list Group) lista el **grupo**<sup>18</sup> al que pertenece dicho fichero

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>csh% es el prompt en todos los ejemplos

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>se comentará posteriormente este concepto

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>cada usuario de Unix pertenece a uno o varios grupos, y cada fichero pertenece a un determinado usuario así como a un determinado grupo.

## pwd

 $\overline{(Print\ Working\ Directory)}$  Este comando proporciona el nombre del directorio actual  $\boxed{\mathbf{cd}}$ 

(*Change Directory*) Permite moverse a través de la estructura de directorios. Si no se le proporciona argumento se provoca un salto al directorio \$HOME.

El argumento puede ser un nombre absoluto o relativo de un directorio

#### mkdir

(MaKe DIRectory) Crea un directorio con el nombre (absoluto o relativo) proporcionado **rmdir** 

(*ReMove DIRectory*) Elimina un directorio con el nombre (absoluto o relativo) suministrado. Dicho directorio debe de estar vacío.

#### 4.3 Visitando ficheros

Este conjunto de órdenes permite visualizar el contenido de un fichero sin modificar su contenido.

cat

muestra por pantalla el contenido de un fichero que se suministra como argumento.

more

esta orden es análoga a la anterior, pero permite la paginación.

less o m

es una versión mejorada del anterior. Aparte de que es más corto de teclear, permite una paginación correcta en ambas direcciones!!

Otra ventaja es que no lee el fichero entero antes de arrancar.

# 4.4 Copiando, moviendo y borrando ficheros

**cp** (*CoPy*)

copia un fichero/s con otro nombre y/o a otro directorio.

Veamos algunas opciones:

- -i (*interactive*), impide que la copia provoque una pérdida del fichero destino si éste existe<sup>19</sup>.
- -r (recursive), copia un directorio y toda la estructura que cuelga de él.

**mv** (*MoVe*)

mover un fichero/s a otro nombre y/o a otro directorio.

Dispone de opciones análogas al caso anterior.

rm (ReMove)

borrar un fichero/s. En caso de que el argumento sea un directorio y se haya sumnistrado la opción -r, es posible borrar el directorio y todo su contenido.

## 4.5 Espacio de disco

Los usuarios disponen de una cuota de disco duro limitada, a continuación se comentan una serie de órdenes relacionadas con esta restricción:

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>muchos sistemas tienen esta opción habilitada por omisión a través de un alias, para evitar equivocaciones de los Lusers

## quota -v

muestra las cuotas de disco del usuario.

La opción **-v** permite ver las cuotas de un disco remoto.

du

 $\overline{(Disk\ Usage)}$ , permite ver el espacio de disco ocupado (en bloques de disco<sup>20</sup>) por el fichero o directorio suministrado como argumento. La opción -s impide que cuando se aplique recursividad en un directorio se muestren los subtotales

df

(Disk Free), muestra los sistemas de ficheros de los que dispone el sistema, con las cantidades totales/usadas/disponibles de cada uno

ln

Permite realizar un enlace (link) entre dos ficheros o directorios. Un enlace puede ser:

- hard link: se puede realizar sólo entre ficheros del mismo sistema de ficheros. El fichero enlazado apunta a la zona de disco donde se halla el fichero original. Por tanto, si se elimina el fichero original, el enlace sigue teniendo acceso a dicha información. Es el enlace por omisión.
- *symbolic link*: permite enlazar ficheros/directorios<sup>21</sup> de diferentes sistemas de ficheros. El fichero enlazado apunta al nombre del original. Así si se elimina el fichero original el enlace apunta hacia un nombre sin información asociada. Para realizar este tipo de enlace debe emplearse la opción -s.

Un enlace permite el uso de un fichero en otro directorio distinto del original sin necesidad de copiarlo, con el consiguiente ahorro de espacio.

#### 4.6 Protección de ficheros

Dado que el sistema de ficheros UNIX es compartido por un conjunto de usuarios, surge el problema de la necesidad de privacidad. Sin embargo, dado que existen conjuntos de personas que trabajan en común, es necesario la posibilidad de que un conjunto de usuarios puedan tener acceso a una serie de ficheros (que puede estar limitado para el resto de usuarios).

Cada fichero y directorio del sistema dispone de un propietario, un grupo al que pertenece y unos **permisos**. Existen tres tipos fundamentales de permisos:

- **lectura** (**r**–*Read*): en el caso de un fichero significa poder examinar el contenido del mismo; en el caso de un directorio significa poder entrar en dicho directorio.
- **escritura** (**w**–*Write*): en el caso de un fichero significa poder modificar su contenido; en el caso de un directorio es crear un fichero o directorio en su interior.
- **ejecución** (**x**–*eXecute*): en el caso de un fichero significa que ese fichero se pueda ejecutar (binario o fichero de procedimientos); en el caso de un directorio es poder ejecutar alguna orden dentro de él.

Se distinguen tres grupos de personas sobre las que especificar permisos:

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>1 bloque normalmente es 1Kbyte

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>debe hacerse notar que los directorios sólo pueden ser enlazados simbólicamente

- **user**: el usuario propietario del fichero
- **group**: el grupo propietario del fichero (excepto el usuario). Como ya se ha comentado, cada usuario puede pertenecer a uno o varios grupos y el fichero generado pertenece a uno de los mismos.
- **other**: el resto de los usuarios (excepto el usuario y los usuarios que pertenezcan al grupo)

También se puede emplear *all* que es la unión de todos los anteriores.

Para visualizar las protecciones de un fichero o directorio se emplea la orden 1s -1, cuya salida es de la forma:

```
-rw-r--r- ...otra información... CD list
```

Los 10 primeros caracteres muestran las protecciones de dicho fichero:

- El primer carácter indica el tipo de fichero de que se trata:
  - - fichero
  - d directorio
  - -1 enlace (link)
  - c dispositivo de caracteres (p.e. puerta serie)
  - b dispositivo de bloques (p.e. disco duro)
  - s socket (conexión de red)
  - p tubería (pipe)
- Los caracteres 2,3,4 son los permisos de usuario
- Los caracteres 5,6,7 son los permisos del grupo
- Los caracteres 8,9,10 son los permisos del resto de usuarios

Así en el ejemplo anterior -rw-r--r-- se trata de un fichero donde el usuario puede leer y escribir, mientras que el grupo y el resto de usuarios sólo pueden leer. Estos suelen ser los permisos por omisión para un fichero creado por un usuario. Para un directorio los permisos por omisión suelen ser: drwxr-xr-x donde se permite al usuario "entrar" en el directorio y ejecutar órdenes desde él.

#### chmod

Esta orden permite modificar los permisos de un fichero.

chmod permisos files

Existen dos modos de especificar los permisos:

- Modo absoluto o modo numérico. Se realiza empleando un número que resulta de la OR de los siguientes modos:
  - 400 lectura por el propietario.
  - 200 escritura por el propietario.
  - 100 ejecución (búsqueda) por el propietario.
  - 040 lectura por el grupo.

| 020  | escritura por el grupo.                                      |
|------|--|
| 010  | ejecución (búsqueda) por el grupo.                           |
| 004  | lectura por el resto.  |
| 002  | escritura por el resto.                                      |
| 001  | ejecución (búsqueda) por el resto.                           |
| 4000 | Set User ID, cuando se executa este binario el proceso corre |
|      | con los permisos del dueño del fichero.                      |
| 2000 | Set Group ID cuando se executa este binario el proceso corre |
|      | en el mismo grupo que tiene el fichero.                      |
|      |  |

#### Por ejemplo:

chmod 640 \*.txt

Permite la lectura y escritura por el usuario, lectura para el grupo y ningún permiso para el resto, de un conjunto de ficheros que acaban en .txt

• Modo simbólico o literal. Se realiza empleando una cadena (o cadenas separadas por comas) para especificar los permisos. Esta cadena se compone de:

who operation permission siendo:

- who : es una combinación de:
  - \* **u**: user
  - \* **g**: group
  - \* **o** : others
  - \* a : all (equivalente a ugo)

Si se omite este campo se supone **a**, con la restricción de no ir en contra de la máscara de creación (umask).

- operation: es una de las siguientes operaciones:
  - \* +: añadir permiso
  - \* -: eliminar permiso
  - \* = : asignar permiso, el resto de permisos de la misma categoría se anulan.
- permission: es una combinación de los caracteres:
  - \* **r**: read
  - \* w: write
  - \* x : execute
  - \* X : ejecución en un directorio o de un fichero que tuviera el permiso de ejecución en alguna de las clases de usuario.
  - \* s : en ejecución usar los permisos de dueño.
  - \* t : después de terminar ejecución, el programa continúa en memoria (cache).

#### Por ejemplo:

chmod u+x tarea

Permite la ejecución por parte del usuario<sup>22</sup> del fichero tarea.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>un error muy frecuente es la creación de un fichero de órdenes (script file) y olvidar permitir la ejecución del mismo.

chmod u=rx,go=r \*.txt

permite la lectura y ejecución del usuario, y sólo la lectura por parte del grupo y el resto de usuarios.

La opción -R hace que la orden se efectúe recusivamente.

#### umask

Esta es una orden intrínseca del Shell que permite asignar los permisos que se desea tengan los ficheros y directorios por omisión.

El argumento que acompaña a la orden es un número octal que aplicará una XOR sobre los permisos por omisión (rw-rw-rw- para ficheros y rwxrwxrwx para directorios). El valor por omisión de la máscara es **077** que sólo habilita al usuario para lectura-escritura. Otro valor que se suele emplear es **022** que permite además al grupo y al resto la lectura.

Sin argumentos muestra el valor de la máscara.

# chgrp

Cambia el grupo propietario de una serie de ficheros/directorios

chgrp grupo files

El usuario que efectúa esta orden debe de pertenecer al grupo mencionado.

id

Muestra la identificación del usuario<sup>23</sup>, así como el conjunto de grupos a los que pertenece.

#### 4.7 Filtros

Existe un conjunto de órdenes en UNIX que permiten el procesamiento de ficheros de texto. Se denominan **filtros** (*Unix Filters*) porque normalmente se trabaja empleando redirección recibiendo datos por su stdin<sup>24</sup> y retornándolos modificados por su stdout<sup>25</sup>.

awk gawk

Es un procesador de ficheros de texto que permite la manipulación de las líneas de una forma procedural (i.e. con decisiones en función del contenido de la misma).

(Ejemplo)

Supongamos que tenemos un fichero file con dos columnas.

```
awk "{ print $2, $1 }"file
```

Imprime esas dos columnas en orden inverso.

cat

Es el filtro más básico, copia la entrada a la salida.

cut

Para un fichero compuesto por columnas de datos, permite el borrado de un rango de columnas.

diff

Permite comparar el contenido de dos ficheros

find

Permite la búsqueda de un fichero en la estructura de directorios

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>a pesar de que el usuario se identifica por una cadena denominada *username*, también existe un número denominado **UID** que es un identificativo numérico de dicho usuario

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>entrada estándar

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>salida estándar

```
find . -name file.dat -print
```

Comenzando en el directorio actual recorre la estructura de directorios buscando el fichero file.dat, cuando lo encuentre imprime el path al mismo.

```
find . -name "*%exec rm '\{\}' \setminus ;
```

Busca en la estructura de directorios un fichero que acabe en % y lo borra.

xargs orden repetir orden para cada argumento que se leer desde *stdin*. Permite uso muy eficiente de **find**.

```
find . -name ``*.dat'' -print | xargs mv ../data
```

Busca en la estructura de directorios todos los ficheros que acaben en .dat, y los mueve al directorio . . /data.

## grep

Permite la búsqueda de una cadena en un fichero

# head

Muestra las primeras líneas de un fichero.

head -30 file Muestra las 30 primeras líneas de file

# tail

Muestra las últimas líneas de un fichero.

tail -30 file Muestra las 30 últimas líneas de file

tail +30 file Muestra desde la línea 30 en adelante de file

# tar gtar

Este comando permite la creación/extracción de ficheros contenidos en un único fichero denominado tarfile. Este tarfile suele se una cinta magnetica, pero también puede ser un fichero.

Existen dos versiones: tar que es la versión que viene contenida generalmente en un SO Unix, y la versión GNU<sup>26</sup> del mismo gtar.

La acción a realizar viene controlada por el primer argumento:

- **c** (*Create*) creación
- **x** (eXtract) extracción
- t (lisT) mostrar contenido
- r añadir al final
- **u** añadir aquellos ficheros que no se hallen en el *tarfile* o que hayan sido modificados con posterioridad a la versión que aparece.

A continuación se colocan las opciones:

- v : Verbose
- z : comprimir/descomprimir el contenido (sólo disponible en gtar)
- fdevice : permite especificar un dispositivo para el tarfile (por omisión /dev/rmt8):
  - - el dispositivo es el stdin/stdout
  - /dev/rst? SCSI tape interface

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>**GNU** es un acrónimo de: GNU's Not UNIX. GNU es el nombre del producto de la *Free Software Foundation*, una organización dedicada a la creación de programas compatible con UNIX (y mejorado respecto a los estándars) y de libre distribución.

- /dev/rmt? half-inch magnetic tape interface
- /dev/fd? floppy
- **M**: Multivolumen (sólo disponible en gtar), es decir, usar varios diskettes (volúmenes) para almacenar un *tarfile*.
- **b** N : permite la especificación del tamaño de bloques N deseados. Un bloque es Nx512 bytes y por omisión N=20.

# Veamos algunos ejemplos:

| genera un fichero simul.tar<br>que contiene todos los ficheros que<br>terminen en .dat del directorio<br>actual. A medida que se va re-<br>alizando indica el tamaño en blo-<br>ques de cada fichero añadido.   |
|---|
| igual que en el caso anterior, pero el fichero generado simul.tgz ha sido comprimido empleando gzip.  |
| muestra los ficheros contenidos en el tarfile simul.tar   |
| extrae todos los ficheros con-<br>tenidos en el tarfile simul.tar   |
| permite el almacenamiento en más de un diskette (i.e. volumen) de la información contenida en el directorio simulacion. La opción <b>b</b> y el argumento 18k permite un mejor acceso al diskette, al especificarse el tamaño de bloques empleado por éste. |
|   |

 $|\mathbf{wc}|$  (Word Count)

Contabiliza el número de líneas, palabras y caracteres

## 4.8 Transferencia a diskettes.

La filosofía de diferentes unidades (A:, B:,...) difiere de la estructura única del sistema de ficheros que existe en Unix.

Son varias las alternativas que existen para la transferencia de información a diskette.

• Una posibilidad es disponer de una máquina DOS con **ftp** instalado y acceso a red. Empleando dicha utilidad se pueden intercambiar ficheros entre un sistema y el otro.

• Existe un conjunto de órdenes MTools disponible en multitud de sistemas, que permiten el acceso a diskettes en formato DOS de una forma muy eficiente.

```
mcopy file file
mdir
mcd dirname
mformat
```

Para especificar el fichero que se encuentra en el diskette, el nombre del fichero se compone: a:filename. Si se desea emplear el caracter comodín para un conjunto de ficheros del diskette debe de rodearse de dobles comillas el mismo para evitar la actuación del Shell (p.e. mcopy a: \*.dat".).

La opción -t realiza la conversión necesaria entre UNIX y DOS, que se debe realizar SÓLO en ficheros de texto.

• IBM AIX ofrece las órdenes:

```
doswrite file file
dosread file file
dosdir
dosformat
```

El nombre del fichero file que reside en el fichero puede estar en mayúsculas o minúsculas.

La opción -a realiza la conversión necesaria entre UNIX y DOS, que se debe realizar SÓLO en ficheros de texto.

## 4.8.1 Unix y DOS

Cuando se transfieren ficheros de **texto** entre DOS y Unix sin las precauciones adecuadas pueden aparecer los siguientes problemas:

- 1. En DOS los nombres de los ficheros pueden tener un máximo de 8 caracteres y una extensión de 3 caracteres. En Unix no existe restricción respecto a la longitud del nombre, y aunque pueden llevar extensión, no es obligatorio.
- 2. El Return de DOS se compone de Carriage Return y Line Feed. Sin embargo en Unix sólo existe el **Carriage Return**.

  Así un fichero de Unix visto desde DOS parece una única línea. El caso inverso es la aparición del carácter AM al final de cada línea.
- 3. La presencia de caracteres con código ASCII por encima del 127 (ASCII extendido) suele plantear problemas. Debido a que en DOS dicho código depende de la asignación hecha, que a su vez depende del país.

Para solucionar estos problemas se emplean las órdenes:

```
• dos2unix dosfile unixfile

Que realiza la conversión de formato DOS a Unix
```

• unix2dos unixfile dosfile Que realiza la conversión de formato Unix a DOS

(NOTA) Estos comandos no admiten metacaracteres en su uso<sup>27</sup>. Para realizar la conversión de un conjunto de ficheros se podría emplear un comando interno del Shell, que en csh o tcsh sería:

foreach file (\*.txt)
dos2unix \$file \$file.dos
end

#### 4.9 Más Commandos

# users | who | w

Ver quién está conectado en la máquina

#### rusers

Análogo al anterior pero para máquinas remotas (lanza un broadcast e imprime las contestaciones de las máquinas)

# ping

ver si una máquina está conectada a red y si camino de Internet hasta la misma funciona correctamente.

# rup

ver la carga de todas las máquinas de la red más "próxima".

# finger

finger user muestra información<sup>28</sup> sobre el usuario user en la máquina local.

finger user@hostname muestra información sobre un usuario llamado user en una máquina hostname.

finger @hostname muestra los usuarios de una máquina.

## cal

Muestra el calendario del mes actual

#### date

Muestra el día y la hora actual

#### leave

Alarma programable para que avise al llegar una determinada hora **strings**Muestra las cadenas literales que tiene un fichero binario

## 5 Shells

UNIX soporta varios **intérpretes de comandos** o *Shells*, que ayudan a que tu interacción con el sistema sea lo más cómoda y amigable posible. La elección de cuál es el más cómodo es algo personal; en este punto sólo indicaremos los cinco más significativos:

• **sh** : Bourne SHell, el shell básico, no pensado para uso interactivo.

 $<sup>^{27}\</sup>mathrm{es}$  decir no se puede ejecutar dos2unix \*.txt \*.txt.dos

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>La información proporcionada es el nombre de completo del usuario (GCOS), las última sesión en dicha máquina, si ha leido o no su correo y el contenido de los ficheros .plan y .project del usuario.

- **csh** : C-SHell, Shell con sintaxis como lenguaje "C". El fichero de configuración es .cshrc (en tu directorio \$HOME).
- tcsh: alTernative C-Shell (Tenex-CSHell), con editor de línea de comandos. El fichero de configuración es .tcshrc, o en caso de no existir, .cshrc (en tu directorio \$HOME
- bash: Bourne-Again Shell, con lo mejor de sh, ksh y tcsh. El fichero de configuración es .bash\_profile si estás entrando en tu cuenta por primera vez (i.e. un login), y después el fichero .bashrc (en tu directorio \$HOME).
- ksh: Korn SHell, sintaxis de sh con soporte para uso interactivo. Es el que establece por omisión AIX.
   El fichero de configuración es .profile en caso de login, en caso contrario el fichero con el nombre de la variable ENV, si existe.

Si queremos cambiar de shell en un momento dado, sólo será necesario que tecleemos el nombre del mismo y estaremos usando dicho shell. Si queremos usar de forma permanente otro shell del que tenemos asignado por omisión<sup>29</sup> podemos emplear la orden chsh que permite realizar esta acción.

En los ficheros de configuración se encuentran las definiciones de las variables de entorno (*enviroment variables*) como camino de búsqueda PATH, los "aliases" y otras configuraciones personales.

Veamos unos caracteres con especial significado para el Shell:

- Dobles comillas permiten delimitar una cadena (constituyendo un único argumento) con espacios, permitiendo la expansión de \$, ~, \, \*, \
  Por ejemplo:
  - mcopy  $\overset{a}{=}$ : \*.txt". permite que la expansión del carácter comodín la realice el programa, y no el Shell $^{30}$
- 131 ejecuta la orden delimitada y pone su resultado en el stdout Por ejemplo:

echo 'pwd' imprime por pantalla el nombre del directorio actual.

• ]  $^{32}$  no expande \$, ~, \, ` incluídos dentro de la cadena delimitada. Por ejemplo:

echo 'pwd' imprime por pantalla la cadena pwd

- (comando) hace un *fork* (nuevo shell hijo para ejecutar un proceso) del comando delimitado.
- [;] permite la ejecución de más de una orden en una sóla línea de comando.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup>Por omisión se suele asignar **tcsh** 

 $<sup>^{30}</sup>$ recuérdese que esta orden permite la copia de ficheros entre diskettes en formato DOS y un sistema Unix. Si el Shell realizara la expansión, pasaría como argumentos a la orden los ficheros del directorio actual que terminaran en .txt

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>Esta tilde es la empleada en francés o inclinada hacia atrás.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup>Esta tilde es la empleada en español o inclinada hacia delante.

#### 5.1 Variables de Entorno

Las variables de entorno permiten la configuración por defecto de muchos programas (donde los programas buscan datos y tus preferencias) y se encuentran definidas en los ficheros de configuración anteriormente mencionados. Para referenciar a las variables poner el símbolo \$ delante, por ejemplo, para mostrar el camino de tu directorio por defecto:

echo \$HOME

Las variables de entorno más importantes son:

- HOME Tu directorio por defecto
- PATH Tu camino de búsqueda, una lista de directorios separado con ':' para buscar programas
- EDITOR y/o VISUAL Tu editor por defecto
- DISPLAY Bajo el sistema de X windows, el nombre de máquina y pantalla que estás usando.
- TERM Tu tipo de terminal<sup>33</sup>.
- SHELL Tu Shell por defecto
- MANPATH Camino para buscar páginas de manuales
- PAGER Programa de paginación de texto
- TMPDIR Directorio para ficheros temporales

#### 5.2 Redirección

Cuando el un programa espera que se teclee algo, aquello que el usuario teclea se conoce como el *Standard Input*: stdin. Los caracteres que el programa retorna por pantalla es lo que se conoce como *Standard Output*: stdout (o *Standard Error*: stderr<sup>34</sup>). El signo < permite que un programa reciba el *stdin* desde un fichero en vez de la interacción con el usuario. Por ejemplo:

```
mail admin < file
```

Invoca el comando mail con argumento (destinatario del mail) admin, siendo el contenido del mensaje el contenido del fichero *file* en vez del texto que usualmente teclea el usuario. Más a menudo aparece la necesidad de almacenar en un fichero la salida de un comando. Para ello se emplea el signo >.

```
man bash > file
```

Invoca el comando man con argumento (información deseada) bash pero indicando que la información debe ser almacenada en el fichero file en vez de ser mostrada por pantalla.

En otras ocasiones uno desea que la salida de un programa sea la entrada de otro. Esto se logra empleando los denominados PIPES, para ello se usa el signo |. Este signo permite que el stdout de un programa sea el stdin del siguiente.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup>En la mayoría de los casos se trata de una emulación de vt100

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>Si estos mensajes son de error

Invoca la orden de descompresión de zcat, y conducir dicho flujo de caracteres hacia el paginador more, de forma que podamos ver página a página el fichero descomprimido.

A parte de los símbolos mencionados existen otros que permiten acciones tales como:

- >> Añadir el *stdout* al final del fichero indicado (*append*)
- >& (csh, tcsh y bash sólo) Redireccionar el stdout y stderr.
- >! Igual que > pero con sobreescritura del fichero.
- >>& Igual que >& pero en modo append
- >>! Igual que >> pero con la adición que funciona también cuando el fichero no existente
- 2> (sh, ksh y bash sólo) $^{35}$  Redireccionar el stderr.

# 5.3 CSH y TCSH

Son dos de los Shells interactivos más empleados. Una de las principales ventajas de tcsh es que permite la edición de la línea de comandos, y el acceso a la historia de órdenes usando las teclas de cursores.

## 5.3.1 Ejecución de comandos

- Si el comando introducido es propio del Shell (built-in), se ejecuta directamente.
- En caso contrario:
  - si el comando contiene / , el Shell lo considera un PATH e intenta resolverlo (entrar en cada directorio especificado para encontrar el comando).
  - en caso contrario el Shell busca en una tabla (hash table) que contiene los nombres de los comandos que se han encontrado en los directorios especificados en la variable PATH, cuando ha arrancado el Shell.

#### 5.3.2 Aliases

Para facilitar la entrada de algunas órdenes o realizar operaciones complejas, los Shells interactivos permiten el uso de *aliases*. La orden alias permite ver que aliases hay definidos y también definir nuevos. Es corriente definir el alias rm = 'rm -i', de esta forma la orden siempre pide confirmación para borrar un fichero. Si alguna vez quieres usar rm sin alias sólo hace falta poner delante el símbolo  $\setminus$ , denominado backslash.

Por ejemplo \rm elimina los alias aplicados a rm .

Otro ejemplo bastante frecuente (en tcsh/csh) podría ser (debido a la complejidad de la orden):

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>csh o tcsh no soportan redirección de *stderr*, y si quieres sólo redireccionar el *stderr* es necesario hacerlo de esta forma: (comand > /dev/tty) >& fichero

```
alias ffind 'find . -name \!* -print'
```

# Para emplearlo:

ffind tema.txt el resultado es la búsqueda recursiva a partir del directorio actual de un fichero que se llame tema.txt, mostrando el camino hasta el mismo.

#### 5.3.3 Comandos propios

Los comandos propios o intrínsecos ( $Built-In\ Commands$ ) son aquellos que proporciona el propio Shell $^{36}$ .

## alias name def

asigna el nombre name al comando def.

```
foreach var ( wordlist)
  commands
end
```

La variable var se asigna sucesivamente a los valores de cadena wordlist, y se ejecutan el conjunto de comandos. El contenido de dicha variable puede ser empleado en los comandos: \$var.

# history

muestra las últimas órdenes introducidas en el Shell

Algunos comandos relacionados con el Command history son:

- !! Repite la última orden
- [!n] Repite la orden n-ésima
- Istring Repite la orden más reciente que empiece por la cadena string
- Provincia Repite la orden más reciente que contenga la cadena string
- \[ \str1\str2 \] o \[ !!:s/str1/str2/ \] (substitute) Repite la última orden reemplanzando la primera ocurrencia de la cadena str1 por la cadena str2
- [!!:gs/str1/str2/] (global substitute) Repite la última orden reemplazando todas las ocurrencias de la cadena str1 por la cadena str2
- | !\$ | Es el último argumento de la orden anterior que se haya tecleado.

## pushd

Cambia de directorio, recordando el directorio actual.

#### popd

Retorna al directorio desde donde se hizo pushd la última vez.

repeat count command

Repite count veces el comando command.

#### rehash

Rehace la tabla de comandos (hash table)

```
set variable = VALUE
```

 $<sup>^{36}</sup>$ a diferencia de los comandos que provienen de un ejecutable situado en alguno de los directorios de la variable PATH

Asigna el valor de una variable del Shell.

 $\mathbf{set}$  variable

Muestra el valor de la variable

setenv VARIABLE VALUE

Permite asignar el valor de una variable de entorno.

source file

Ejecuta las órdenes del fichero file en el Shell actual.

unset variable

Desasigna el valor de una variable del Shell

unsetenv VARIABLE VALUE

Permite desasignar el valor de una variable de entorno.

umask value

Asigna la máscara para los permisos por omisión.

unalias name

Elimina un alias asignado.

## 5.3.4 Variables propias del Shell

Existe un conjunto de variables denominadas *shell variables*, que permiten modificar el funcionamiento del Shell.

filec (FILE Completion)

ES una variable *toggle* que permite que el Shell complete automáticamente el nombre de un fichero o un directorio<sup>37</sup>. Para ello, si el usuario introduce sólo unos cuantos caracteres de un fichero y pulsa el TAB el Shell completa dicho nombre. Si sólo existe una posibilidad, el completado es total y el Shell deja un espacio tras el nombre. En caso contrario hace sonar un pitido<sup>38</sup>. Pulsando Ctrl-D el Shell muestra las formas existentes para completar. **prompt** 

Es una variable de cadena que contiene el texto que aparece al principio de la línea de comandos.

savehist

permite definir el número de órdenes que se desea se almacenen al abandonar el shell. Esto permite recordar las órdenes que se ejecutaron en la sesión de otro dia.

# **5.4** SH **y** BASH

Sólo bash puede considerarse un Shell interactivo (:-) ), permitiendo la edición de la línea de comandos, y el acceso a la historia de órdenes (*readline*). En uso normal (historia y editor de línea de comandos) BASH es compatible con TCSH y KSH.

El modo de completado (*file completion*) es automático (usando TAB sólo) si el SHELL es interactivo.

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup>tcsh permite no sólo completar ficheros/directorios sino también comandos

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup>BEEP para los amigos

# 5.4.1 Comandos propios del Shell

```
umask, source, pushd, popd, history, unalias, hash 39 como en TCSH.

help Ayuda interna sobre los comandos del Shell.

VARIABLE=VALUE
```

Permite asignar el valor de una variable de entorno. Para que dicha variable sea "heredada" es necesario emplear:

```
export VARIABLE
```

o bien combinarlas:

export VARIABLE=VALUE

**alias** En BASH alias sólo sirve para substitución simple de una cadena por otra, Por ejemplo:

```
alias ls='ls -F'.
```

Para crear aliases con argumentos se usan **funciones**. Las funciones se definen con () y los comandos a realizar entre llaves  $\{\}$ . El empleo de los argumentos se realiza mediante \$0...N, siendo \$# el número de argumentos.

Por ejemplo:

```
setenv() {
   if [ $# -gt 1 ]; then
      export \$1=``\$2''
   else
      env
   fi
}
```

Define una función igual que el setenv de TCSH. El siguiente defina un funciona equivalente al alias ffind de TCSH

```
ffind() {
   if [ $# != 1 ]; then
      echo Error, falta arguemnto
   else
      find . -name $1 -print
   fi
}
```

Las funciones pueden usar todas las órdenes de SH y UNIX y presenta una forma muy potente para construir aliases.

# 6 Ayuda y Documentación

Para obtener ayuda sobre comandos de UNIX, se puede emplear la ayuda on-line, en la forma de páginas de manual<sup>40</sup>.

 $<sup>^{39}</sup>$ En BASH/SH la  $hash\ table$  se va generando dinámicamente a medida que el usuario va empleando las órdenes. Así el arranque del shell es más rápido, y el uso de orden equivalente hash -r

casi nunca hace falta

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup>En IBM/AIX la mejor orden es info

man comando: proporciona la ayuda sobre el comando deseado.

 $\operatorname{man}$  -k  $\operatorname{word}$ : proporciona las cabeceras de manuales donde aparezca la palabra  $\operatorname{word}$ 

por ejemplo, para leer el manual de los shells, puedes entrar:

man sh csh tcsh bash

la orden formatea las páginas y te permite leer los manuales en el orden pedido.

# 7 Procesos

En una máquina existen multitud de procesos que pueden estar ejecutándose simultánemente. La mayoría de ellos no corresponden a ninguna acción realizada por ti y no merecen que les prestes mayor atención.

Los programas suelen tener uno de estos dos modos de ejecución :

- **foreground**: Son aquellos procesos que requieren de la interacción y/o atención del usuario mientras se están ejecutando, o bien en una de sus fases de ejecución (i.e. Introducción de datos ). Así por ejemplo una consulta de una página de manual es un proceso que debe ejecutarse claramente en *foreground*.
- **background**: Son aquellos procesos que no requieren de la interacción con el usuario para su ejecución. Si bien el usuario desearía estar informado cuando éste proceso termine. Un ejemplo de este caso sería la impresión de un fichero.

Sin embargo esta división que a primera vista pueda parecer tan clara y concisa, a menudo en la práctica aparece la necesidad de conmutar de un modo al otro, detención de tareas indeseadas, etc. Así por ejemplo puede darse el caso de que estemos leyendo una página de manual y de repente necesitemos ejecutar otra tarea.

Un proceso viene caracterizado por:

- process number
- job number

Veamos algunas de las órdenes más frecuentes para la manipulación de procesos:

- comando & Ejecución de un comando en el background<sup>41</sup>
- Ctrl-Z Detiene el proceso que estuviera ejecutándose en el *foreground* y lo coloca detenido en el *background*
- Ctrl-C Termina un proceso que estuviera ejecutándose en el foreground
- Ctrl-\ Matar. Termina de forma definitiva un proceso que estuviera ejecutándose en el foreground
- ps x lista todos los procesos que pertenezcan al usuario, incluyendo los que no están asociados a un terminal
- jobs lista los procesos que se hayan ejecutado desde el shell actual, mostrando el *job number*

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup>Por omisión un comando se ejecuta siempre en el foreground.

- fg job number pasa a ejecución en foreground un proceso que se hallase en background
- bg job number pasa a ejecución en background un proceso que se hallase detenido con Ctrl-Z
- kill *process number* envía una señal<sup>42</sup> a un proceso UNIX. En particular kill -KILL envía la señal de término a un programa, pero no hace falta al ser la señal por defecto.

Cuando se intenta abandonar una sesión con algún proceso aún detenido en el background del Shell, se informa de ello con un mensaje del tipo:

```
There are stopped jobs
```

si no te importa, puedes intentar abandonarlo de nuevo y el Shell matará los jobs, o puedes utilizar fg o bg para terminar/dejarlos.

## 8 Editores

Un editor es un programa que permite crear y/o modificar un fichero. Existen multitud de editores diferentes, y al igual que ocurre con los shells, cada usuario tiene alguno de su predilección.

Mencionaremos algunos de los más conocidos:

- vi El editor standard de UNIX.
- **emacs** Editor muy configurable en Lisp.

Existen multitud de **modos** para este editor (lector de mail, news, www,...) que lo convierten en un verdadero shell para multitud de usuarios. Las últimas versiones del mismo permiten la ejecución desde X-windows o terminal indistintamente con el mismo binario.

Posee un tutorial en línea: C-H t

El fichero de configuración personalizada es: \$HOME/.emacs

• **jove** – Basado en Emacs, (Jonathan's<sup>43</sup> Own Version of Emacs). Posee tutorial en una utilidad asociada: teachjove El fichero de configuración personalizada es: \$HOME/.joverc

• jed – Editor configurable en S-Lang.

Permite la emulación de editores como EMACS, EDT 44 y Wordstar 45.

Posee una ayuda en línea C-H C-H.

El fichero de configuración personalizada es: \$HOME/.jedrc

- **xedit** Editor estándar del X Windows system.
- textedit Standar Editor OpenLook del X Windows system.

 $<sup>^{42}</sup>$ Para ver las señales disponibles entra la orden kill -1 (l==list)

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup>El Jonathan éste es otro :-)

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup>for VMS lusers

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup>Para los Turbo C lusers :-)

• **xjed** – Versión de jed para el X Windows system.

Presenta como ventaja que es capaz de funcionar en *modos* (lenguaje C, Fortran, TeX, Spice, Verilog, VHDL,...) reconociendo palabras clave y signos de puntuación, empleando un colorido distinto para ellos. El fichero de configuración personalizada es el de jed: \$HOME/.jedrc

Dado que los editores **xedit** y **textedit** disponen de menús autoexplicativos, daremos a continuación unas ligeras nociones sobre el resto.

#### 8.1 Editores modo EMACS

El editor GNU Emacs es uno de los que tienen mayor aceptación entre los usuarios de UNIX, estando disponible bajo licencia **GNU GPL**<sup>46</sup> para una gran cantidad de arquitecturas. Dentro de los "inconvenientes" que presenta es que NO viene por defecto incluído en la mayoría de los sistemas UNIX.

Este editor consta de tres zonas:

- La zona de edición: donde aparece el texto que está siendo editado y que ocupa la mayor parte de la pantalla.
- La zona de información: es una barra que esta situada en la penúltima línea de la pantalla.
- La zona de introducción de datos: es la última línea de la pantalla.

EMACS es un editor que permite la edición visual de un fichero (en constraste con el modo de edición de vi). La mayoría de los comandos de EMACS se realizan empleando la tecla de CONTROL o la tecla META<sup>47</sup>. Emplearemos la nomenclatura: C-key para indicar que la tecla key debe de ser pulsada junto con control y M-key para indicar que la tecla Meta debe de ser pulsada junto a key (en este último caso NO es necesario pulsar simultáneamente las teclas ESC y key, pudiendo pulsarse secuencialmente ESC y luego key).

A parte de las teclas rápidas que comentaremos, existen comandos que es posible ejecutar por nombre.

#### **Ficheros**

| C-X C-F | cargar fichero    | C-X 2 | dividir ventana actual en 2 partes |
|---------|-------------------|-------|------------------------------------|
| C-X S   | salvar fichero    | C-X 1 | sólo 1 ventana                     |
| C-X C-W | salvar con nombre | C-X O | conmutar siguiente ventana         |
| C-X C-C | salir             | С-ХВ  | conmutar de buffer                 |
| C-X C-I | insertar fichero  | C-G   | aborta                             |
|         |                   |       |                                    |

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup>La licencia de GNU, da el permiso de libre uso de los programas con su fuentes, pero los autores mantienen el *Copyright* (también conocido como *Copyleft*) y no es permitido distribuir los binarios sin acesso a sus fuentes, los programas derivados de dichos fuentes heredan la licencia GNU.

 $<sup>^{47}</sup>$ Dado que la mayoría de los teclados actuales no poseen la tecla META se emplea como alternativa ESC

(NOTA): Para salvar ficheros es válido tanto C-X S como C-X C-S, sin embargo debe evitarse esta última opción en los terminales de texto, pues C-S provoca la detención (*Stop Scroll*) del terminal. Para restaurar el terminal en este caso se emplea C-Q.

#### Comandos de movimiento

| С-В | izquierda           | M-F | avanza una palabra    |
|-----|---------------------|-----|-----------------------|
| C-F | derecha             | М-В | retrocede una palabra |
| С-Р | arriba una línea    | C-V | avanza una página     |
| C-N | abajo una ínea      | M-V | retrocede una página  |
| C-A | principio línea     | C-L | refresca pantalla     |
| C-E | fin de línea        |     |                       |
| M-> | fin documento       |     |                       |
| M-< | principio documento |     |                       |
|     |                     |     |                       |

Debe de comentarse que si el terminal lo acepta es posible el movimiento empleando las teclas de cursor

## Comandos de inserción y borrado

Al ser un editor en modo visual, las modificaciones se pueden hacer en el texto sin necesidad de entrar en ningún modo especial.

## Definición de regiones y reemplazo

| C-space | Comienzo región  | C-S | Búsqueda hasta fin texto               |
|---------|--|-----|--|
| M-W     | Copia región   | C-R | Búsqueda hasta comienzo texto          |
| C-W     | Corta región   | M-Q | Búsqueda y sustitución                 |
| C-Y     | Pega región  |     | pide confirmación para sustituir (y/n) |
|         | Rotación regiones<br>Aparecen las distintas regiones<br>seleccionadas con anterioridad |     |  |

El editor conserva un conjunto de las últimas zonas seleccionadas durante la edición, pudiendo recuperarse una antigua a pesar de haber seleccionado una nueva zona (LI-FO).

# Definición de macros

| C-X ( | Comienza la definición de una macro |
|-------|-------------------------------------|
| C-X)  | Termina la definición de una macro  |
| C-X E | Ejecuta una macro definida          |
|       |                                     |

Se entiende por macro a una sucesión de órdenes que se desea realizar.

#### Repetición

Cuando se desee repetir una órden un cierto número de veces se teclea previamente:

ESC number

#### **Comandos**

Aparte de los ya comentados existen muchas otras órdenes que no tienen necesariamente una tecla rápida (*bindkey*) asociada. Para su ejecución debe de teclearse previamente:

ESC X

y a continuación en la zona inferior de la pantalla se introduce el comando deseado. Empleando el TAB se puede completar dicho comando.

Es conveniente conocer las secuencias de control basico de emacs (C-P, C-N, C-B, C-F, C-Y, C-W, C-K, C-T, C-D) que también funcionan en el SHELL, muchos programas de texto y las ventanas de diálogo de las aplicaciones de X Windows. A su vez, los editores jed, xjed, jove, xedit también usan por defecto estas combinaciones.

# 9 El X windows system

El 'X windows system' es el sistema estándar de ventanas en estaciones de trabajo. Es corriente que el sistema de ventanas sea arrancado automáticamente cuando tu entras en tu cuenta. En caso contrario, la orden para arrancarlo es startx. En el sistema X-windows deben distinguirse dos conceptos:

- *server*: Es un programa que se encarga de escribir en el dispositivo de vídeo y de capturar las entradas (por teclado, ratón, etc). Asimismo se encarga de mantener los recursos y preferencias de las aplicaciones.

  Sólo puede existir un server para cada pantalla!!
- client: Es cualquier aplicación que se ejecute en el sistema X Windows.
   No hay límite (en principio) en el número de clientes que pueden estarse ejecutando simultáneamente. Los clientes pueden ser locales o remotos.
   Window Manager (WM) Es un cliente con "privilegios especiales": Controla el comportamiento (forma,tamaño,..) del resto de clientes.

Existen varios, destacando:

- **fvwm**: F\* Virtual Window Manager, el instalado por omisión.
- olwm: Open Look Window Manager, propio de SUN
- $\mathbf{twm}: Tab\ Window\ Manager$ , suministrado con la distribución  $\mathbf{X11R}^*$  del MIT
- mwm: Motif Window Manager, suministrado con el OSF/Motif Toolkit

El 'look and feel' (o GUI) de X windows es muy configurable, y puede parecer muy distinto, pero esto se debe al WM que se esté usando, no que las aplicaciones sean distintas.

Para configurar tu sesión es necesario saber qué programas estas usando y ver las páginas de manual. Los ficheros pricipales son:

- .xinitro ó .xsession fichero leído al arrancar X windows. Aqui se pueden definir los programas que aparecen al inicio de tu sesión.
- . fvwmrc fichero de configuración del fvwm. Ver las páginas de fvwm.
- .olwmrc fichero de configuración del olwm. Ver las páginas del manual de olwm.
- . Xdefaults Configuración general de las aplicaciones de X windows. Aquí puedes definir los Resources que encontrás en los manuales de las aplicaciones de X.
  - .rhosts Fichero no de X windows, pero de permiso de acceso remoto, contiene los nombres de otras máquinas desde donde puedes *login* sin uso de un password. Ver man rhosts.

En caso de que tengas que correr una aplicación de X que no esté disponible en la máquina que estas usando, eso no representa un problema. Las ordenes necesarias son (por ejemplo para arrancar un xterm remoto):

Si todo está configurado correctamente, es posible que no haga falta dar un password (ver el fichero .rhosts), y en este caso puedes utilizar la orden rcmd para hacelo. Por ejemplo, lo de arriba se haría con:

```
rcmd unix2 xterm
```

Cuando quieres salir, normalmente puedes encontrar la opción SALIR, en un menú en la zona libre de la pantalla. Es corriente ver errores de tipo 'IO error' al salir. Esto es porque has terminado tu sesión antes de terminar todos los programas que tienes corriendo. Ignora este tipo de error.

## 9.1 Uso del ratón

El ratón es un dispositivo esencial en el uso de programas X, sin embargo la función que realiza en cada uno de ellos no está normalizada...

Comentaremos la pauta seguida por la mayoría de las aplicaciones, pero debe tenerse presente que es muy frecuente encontrar aplicaciones que no las respetan<sup>48</sup>.

- Botón izquierdo (LB): Seleccionar. Comienza el bloque de selección.
- Botón central (MB): Pegar. Copia la selección en la posición del cursor.
- Botón derecho (RB): Ajustar. Delimita la selección.

Existen dos modos para determinar cuál es la **ventana activa** (aquella que recibe las entradas de teclado):

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup>Las aplicaciones que son conscientes de un uso *anormal* y están relizadas por programadores inteligentes, muestran en pantalla la función de cada botón cuando son posibles varias alternativas

- *Focus Follows Mouse*: La ventana que contenga al ratón es la que es activa. Es el modo por omisión
- Click To Focus<sup>49</sup>: La ventana seleccionada es la activa.

El modo que esté activo depende de la configuración del Window Manager.

# 9.2 Algunas Aplicaciones X

Pasemos a continuación a enumerar algunas de las aplicaciones X de uso más común:

- xterm: Es un emulador de terminal. Permite seleccionar el tamaño de la letra empleada (Ctrl-RB), la adición de una barra de *scroll* (Ctr-MB), etc.
- xclock: Reloj
- xcalc: Calculadora
- xedit: Editor de texto
- xman: Páginas de Manual
- xfig: Editor de gráficos vectoriales
- xvgr: Manipulador de datos (gráficas, procesamiento, etc.)
- xspread: Hoja de Cálculo
- xdbx: Debugger visual
- xv: Visualizador de imágenes en diferentes formatos gráficos (GIF, TIFF, PPM,
   ...)

# 10 Internet

En esta sección denominaremos unix1 a la máquina local (desde donde ejecutamos la orden) y unix2 a la máquina remota (con la que interaccionamos). Ambos son los *hostnames* de las respectivas máquinas.

Existen algunos conceptos que previamente debemos comentar:

- **IP-number**: es un conjunto de 4 números separados por puntos (p.e. 150.214.140.16) que se asocia a cada máquina. No puede haber dos máquinas conectadas en la misma red con el mismo número.
- hostname Es el nombre que tiene asociada la máquina (p.e. bart). A este nombre se le suelen añadir una serie de sufijos separados por puntos que constituye el denominado dominio (p.e. bart.esi.us.es). Una máquina por tanto puede tener más de un nombre reconocido (se habla en este caso de alias). Se denomina resolution a la identificación entre un hostname y el IP-number correspondiente. La consulta se realiza inicialmente en el fichero /etc/hosts, donde normalmente se guardan las identificaciones de las máquinas más comunmente

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup>Es el modo empleado en Microsoft Windows

empleadas. En caso de que no se lograse se accede al servicio **DNS** (*Domain Name Service*), que permite la identificación (*resolution*) entre un *hostname* y un *IP-number*.

Deben hacerse un par de observaciones:

- En el caso de que un conjunto de máquinas estén empleando NIS (también conocido como *yellow pages*), el acceso al fichero /etc/hosts sólo se realiza en el server de este servicio cuando se rehacen las páginas de NIS.
- En el caso de algunos sistemas operativos<sup>50</sup> el acceso al servicio DNS (si se habilita) se antepone al acceso al fichero /etc/hosts
- mail-address Es el nombre que se emplea para enviar correo electrónico. Este nombre <u>p</u>uede coincidir con el nombre de una máquina, pero se suele definir como un alias (con objeto de que la dirección no deba de cambiarse si la máquina se estropea).

#### 10.1 Acceso a la red

Existen muchos programas para la conexión de la red, los más usados son:

- rlogin -l nombre unix2
  (Remote login), hace un login a la máquina unix2 como el usuario nombre (por defecto, sin los argumentos -l nombre rlogin usa el nombre de tu cuenta local).
  Normalmente rlogin pide el password de la cuenta remota, pero con el uso del fichero .rhosts o /etc/hosts.equiv esto no es siempre necesario.
- rsh -l nombre unix2 orden ... (remote shell), ejecuta la orden orden en la máquina unix2 como usuario nombre. Es necesario que puedas entrar en la máquina remota sin password para ejecutar una orden remota. Sin especificar orden actúa como rlogin.
- rcmd -1 nombre unix2 orden ...

  Actúa como la orden anterior pero además:
  - redirecciona el stdout y stderr a /dev/null
  - la aplicación se ejecuta en background remotamente
  - el shell que se arranca remotamente posee las variables TERM y DISPLAY del shell local (su utilidad es arrancar aplicaciones X-Windows remotas)
- rcp unix2:/path/file new (remote copy), copia el fichero con camino /path/file de la máquina remota unix2 al fichero new. También se puede dar como destino una máquina remota con un fichero local. El orden rcp soporta los mismos argumentos de cp.
- telnet unix2 (tel network), similar a rlogin unix2 pero permite specifica el puerta en conexión en la máquina remota.

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup>AIX de IBM cómo no...

#### • talk usuario1@unix2

Intenta hacer una conexión para hablar con el usuario1 en la máquina unix2. Existen varias versiones de talk en los diferentes sistemas operativos, de forma que no siempre es posible establecer una comunicación entre máquinas con SO's diferentes.

Existe un comando alternativo: ytalk, que pretende ser compatible con todas las versiones de talk, permitiendo asimismo la intervención de más de dos personas en la conexión.

#### • ftp unix2

(file transfer protocol) aplicación para copiar ficheros entre máquinas de una red. ftp exige un nombre de cuenta y password para la máquina remota. Algunas de las opciones más empleadas (una vez establecida la conexión) son:

- bin: Establece el modo de comunicación binario. Es decir, transfiere una imagen exacta del fichero.
- asc: Establece el modo de comunicación ascii. Realiza las conversiones necesarias entre las dos máquinas en comunicación. Es el modo por defecto.
- cd: Cambia directorio en la máquina remoto.
- 1cd: Cambia directorio en la máquina local.
- 1s: Lista el directorio remoto.
- !ls: Lista el directorio local.
- prompt : No pide confirmación para transferencia múltiple de ficheros.
- get rfile [lfile] : transfiere el fichero rfile de la máquina remota a la máquina local denominándolo lfile. En caso de no suministrarse el segundo argumento supone igual nombre en ambas máquinas.
- send lfile [rfile] : transfiere el fichero lfile de la máquina local a la máquina remota denominándolo rfile. En caso de no suministrarse el segundo argumento supone igual nombre en ambas máquinas. También puede usarse put.
- mget rfile : igual que get, pero con más de un fichero (rfile puede contener carácteres comodín)
- mput lfile : igual que put, pero con más de un fichero (lfile puede contener carácteres comodín).

Las versiones de ftp varían mucho entre las diferentes máquinas y sistemas operativos. Para más información ver páginas de manual.

#### 10.2 E-Mail

El correo electrónico (*E-mail*) es un servicio para el envio de mensajes entre usuarios, tanto de la misma máquina como de diferentes máquinas. Existen multitud de aplicaciones que permiten el uso de este servicio, dentro de los que destacamos:

- mail
- elm

- mailtool
- xmailtool

#### 10.2.1 Direcciones de mail

Para mandar un E-mail es necesario conocer la dirección de dicha persona. Esta dirección consta de dos campos que se combinan intercalando entre ellos el @:

user@domain

- user: es la identificación del usuario (i.e. login) en la máquina remota.
- domain: es la máquina<sup>51</sup> donde dicha persona recibe correo.

Si el usuario es local no es necesario colocar el campo domain (ni tampoco el @).

#### 10.2.2 Nomenclatura

Veamos algunos conceptos relacionados con el correo electrónico:

- **Subject** : Es una parte de un mensaje que piden los programas al comienzo y sirve como título para el mensaje.
- **Cc** (Carbon Copy): Permite el envío de copias del mensaje que está siendo editado a terceras personas.
- **Reply**: Cuando se envía un mensaje en respuesta a otro se suele añadir el comienzo del subject: Re:, con objeto de orientar al destinatario sobre el tema que se responde.
  - Es frecuente que se incluya el mensaje al que se responde para facilitar al destinatario la comprensión de la respuesta.
- **Forward** : Permite el envío de un mensaje (con modificaciones o sin ellas) a una tercera persona.
- Forwarding Mail: Permite a un usuario que disponga de cuentas en varias máquinas no relacionadas, de concentrar su correo en una cuenta única<sup>52</sup>. Para ello basta con tener un fichero \$HOME/.forward que contenga la dirección donde desea centralizar su correo.
- Mail group: Un grupo de correo es un conjunto de usuarios que reciben el correo dirigido a su grupo. Existen órdenes para responder a un determinado correo recibido por esa vía de forma que el resto del grupo sepa lo que ha respondido un miembro del mismo.
- **In-Box**: Es el fichero donde se almacena el correo que todavía no ha sido leído por el usuario. Suele estar localizado en /var/spool/mail/\$USER.

 $<sup>^{51}</sup>$ A menudo es frecuente que si una persona tiene acceso a un conjunto de máquinas, su dirección de correo no corresponda con una máquina...

 $<sup>^{52}</sup>$ Este comando debe usarse con conocimiento pues en caso contrario podría provocar un bucle indefinido y no recibir nunca correo . . .

- **Folder** (carpeta): Es un fichero que contiene un conjunto de mensajes. Suele ser una buena costumbre disponer de diferentes folders para las distintas personas o temas...
- Mailer-Daemon : Cuando existe un problema en la transmisión de un mensaje se recibe un mensaje proviniente del Mailer-Daemon que indica el problema que se ha presentado.
- **8bit transfer & uuencode-uudecode**: Hoy día, casi todos los sitios pueden recibir correctamente correo de 8bit (p.e. letras con tildes). Pero muchos sistemas mantienen límites de tamaño de líneas y/o mensajes. Entonces para mandar ficheros binarios (ejecutables, datos, imagánes,...), existen las ordenes uuencode y uudecode cuya función es convertir el fichero a transmitir en otro empleando sólo 7bits ASCII y líneas de longitud acotada a 62 caracteres. De esta forma se garantiza una transmisión sin problemas.

## 10.2.3 aplicación mail

Es posiblemente la aplicación más simple. Para la lectura de mail teclear simplemente: mail

y a continuación aparece un índice con los diferentes mensajes recibidos. Cada mensaje tiene una línea de identificación con número de orden. Para leer un mensaje basta teclear su número y a continuación RETURN.

Para enviar un mensaje:

```
mail ADDRESS
```

se pregunta por el Subject: y a continuación se introduce el mensaje. Para acabar se teclea sólo un punto en una línea o bien Ctr-D. Por último se pregunta por Cc: (Carbon Copy).

Es posible personalizar el funcionamiento mediante el fichero \$HOME/.mailrc.

Para enviar un fichero de texto a través del correo se suele emplear la redirección de entrada:

```
mail ADDRESS < FILE
```

# 10.2.4 aplicación elm

Command:

elm es un comando interactivo para el acceso al correo electrónico. Una vez dentro del programa, se muestran las líneas de mensaje:

```
Folder is 'mbox' with 5 messages [ELM 2.4 PL24]

-> 1 Sep 30 Carmen Lopez - Sun (37) Mas cambios
2 Oct 4 Carmen Lopez - Sun (32) Re: Mas cambios
3 Oct 6 Carmen Lopez - Sun (57) Mas cambios
5 Jul 6 aramos@Spain.Sun.C (48) 1a OFERTA

|=pipe, !=shell, ?=help, <n>=set current to n, /=search pattern
a)lias, C)opy, c)hange folder, d)elete, e)dit, f)orward, g)roup reply, m)ail, n)ext, o)ptions, p)rint, q)uit, r)eply, s)ave, t)ag, u)ndelete, or e(x)it
```

Las teclas de uso más frecuente son:

- Ctrl-N Movimiento al mensaje siguiente
- Ctrl-P Movimiento al mensaje anterior
- **Return** Lectura del mensaje apuntado
- **q** (*Quit*) salir de elm almacenando las modificaciones que se hayan realizado sobre el *folder* actual
- **x** (*eXit*) salir de elm sin almacenar las modificaciones realizadas.
- **d** (*Delete*) Borrado del mensaje seleccionado
- n Lectura del mensaje apuntado y avanzar al siguiente
- **r** (*Reply*) Responder al mensaje actual
- **g** (*Group reply*) Responder al grupo que ha enviado el mensaje actual
- **m** (*Mail*) enviar un mensaje
- **f** (*Follow up*) enviar el mensaje actual a una tercera persona, pudiendo hacer modificaciones sobre el texto (comentándolo por ejemplo)
- b (Bounce) enviar el mensaje actual a una tercera persona sin realizar modificaciones.
- **a** (*Alias*) Entrar en el menú de alias. Desde éste se pueden definir:
  - abreviaciones para direcciones de uso frecuente
  - agrupaciones de direcciones bajo un mismo nombre

Para su definición (una vez que se este en el menú de alias), es necesario editar el fichero de alias pulsando la tecla **e** y emplear el formato: Donde:

Abrev:Descrip

- Abrev: Es la abreviación que se empleará desde el menú principal de elm para usar dicho alias
- Description: Es una descripción del contenido de dicho alias. Puede contener espacios en blanco para separar las diferentes palabras.
- Address: Es la dirección (o direcciones) de correo a que hace referencia el alias. En caso de ser direcciones, estarán separadas por comas.

Una vez que se termine de editar dicho fichero, elm compila dicho fichero y comprueba que su sintaxis es la correcta.

• **e** (*Edit folder*) Permite editar el *folder* actual. El uso de esta opción requiere cierto conocimiento del formato del fichero, por lo que **no deberían emplearlo los usuarios principiantes**<sup>53</sup>.

Existe una ayuda en línea al pulsar la tecla ? . Es posible la personalización modificando el fichero \$HOME/.elm/elmrc

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup>aunque la experiencia dice que es la tecla más pulsada por los novatos

#### **10.3** News

### Qué es Usenet

Usenet es un conjunto de máquinas que intercambian **artículos** asociados a uno o más identificadores denominados **newsgroups**.

### Diversidad de Usenet

La definición dada anteriormente puede dar la impresión de algo poco definido. Pero es que no es posible la generalización dado que dentro de Usenet están: agencias gubernamentales, universidades, empresas en general, etc. Cada administrador controla su distribución local, pero nadie gobierna por encima de su dominio...

#### Usenet no es una democracia

Como Usenet no es una organización y no existe una autoridad central, es difícil que exista una democracia. Aunque pueda parecer contradictorio, para la creación de un nuevo grupo, se procede a una **votación** con objeto de determinar el apoyo que pueda tener la creación de dicho grupo...

Existen grupos locales, es decir, cuya distribución no es mundial.

Estos **newsgroups** abarcan los temas más diversos. Los nombres de los **newsgroups** están formados de forma jerárquica, así por ejemplo: comp.lang.c es un grupo sobre computación, particularizando en lenguajes, y más concretamente en lenguaje C. Las siete categorías (campo más significativo del grupo) principales son:

- comp: Topics of interest to both computer professionals and hobbyists, including topics in computer science, software sources, and information on hardware and software systems.
- misc: Group addressing themes not easily classified into any of the other headings or which incorporate themes from multiple categories. Subjects include fitness, job-hunting, law, and investments.
- sci: Discussions marked by special knowledge relating to research in or application of the established sciences.
- soc: Groups primarily addressing social issues and socializing. Included are discussions related to many different world cultures.
- talk: Groups largely debate-oriented and tending to feature long discussions without resolution and without appreciable amounts of generally useful information.
- **news**: Groups concerned with the news network, group maintenance, and software.
- rec: Groups oriented towards hobbies and recreational activities
- alt: True anarchy; anything and everything can and does appear; subjects include sex, the Simpsons, and privacy.

Son muchas las aplicaciones que permiten la lectura de News:

• rn : Read News

- trn: Threaded Read News.
  - Permite el seguimiento de las respuestas a un artículo a través de su árbol de respuesta. De esta forma se entiende de una forma más clara la discusión que se origina.
- strn: Scanning Threaded Read News.
   Es una versión extendida de trn
- xrn: Interface X-Windows para rn
- xvnews: Interface Xview para rn
- slrn: Aplicación en S-Lang para leer noticias

### 10.3.1 aplicación rn

Cuando se arranca la aplicación se pueden leer todos los newsgroups a los que uno está substrito. Los comandos más empleados son:

- Space: ejecutar acción por defecto, normalmente la acción deseada<sup>54</sup>
- **h**: Help
- q: quit el artículo/grupo actual o bien la aplicación según el nivel en el que nos hallemos.
- n: siguiente página
- p: página anterior
- g newsgroup: suscribir al newsgroup mencionado
- I pattern: busca todos los grupos que contengan la cadena pattern
- u: desuscribir del newsgroup actual
- c (catch up): marcar todos los artículos como leídos
- k (kill): marcar todos los artículos con el mismo subject como leídos.
- **C**: Cancelar un *post* del que uno es dueño, tanto si uno se arrepiente o bien si su contenido ya no tiene utilidad<sup>55</sup>.

Todos estos comandos son comunes a trn y strn.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup>rn acierta normalmente lo que quieres hacer...

 $<sup>^{55}</sup>$ La forma "elegante" de hacerlo es rellenar el campo expires:, de forma que se autodestruya al llegar a dicha fecha

#### 10.3.2 aplicación slrn

Es una de las aplicaciones más cómodas y sencillas de usar desde un terminal de texto, inspirada en el lector *GNUS* de Emacs.

Básicamente dispone de dos modos:

- Modo de selección de grupos: En caso de estar suscrito a algún grupo, si se coloca el cursor sobre un grupo y se pulsa el Return se cambia de modo y se pasa a leer dicho grupo.
  - q: salir de slrn
  - g newsgroup: Permite la lectura de un grupo newsgroup, del que se conoza el nombre completo.
  - L: permite la búsqueda de un grupo que contenga una cadena (que se introduce interactivamente a continuación).
  - s: suscribir al grupo donde esté el cursor
  - u: de-suscribir del grupo donde esté el cursor
  - p: comenzar un artículo
- Modo de lectura de un grupo: En este modo la pantalla se divide en dos partes: en la superior se hayan los nombres de los artículos y en la inferior se encuentran sus correspondientes contenidos. Los cursores permiten moverse por los diferentes artículos y al pulsar Return se lee el artículo señalado.
  - q: salir al modo de selección de grupo
  - Space: siguiente página del artículo
  - Del: página previa del artículo
  - f: continuar con el artículo donde esté el cursor (follow-up)
  - w: almacenar el artículo en un fichero
  - u: marcar como no leído
  - ESC Ctrl-C: Permite cancelar un post del que uno es dueño.

Dispone de una ayuda en línea accesible mediante la tecla?.

#### 10.4 ftp Anonymous

Existen nodos que permiten el acceso por **ftp** a usuarios que no disponen de cuenta en dichas máquinas. Para ello se emplea como *login* de entrada el usuario anonymous (o ftp) y como *passwd* la dirección de E-mail personal. Existen servidores que no aceptan conexiones desde máquinas que no estén dadas de alta en el servicio de nombre (DNS), así como algunas que no permiten la entrada a usuarios que no se identifican correctamente. Dada la sobrecarga que existe, muchos de los servidores tienen limitado el número de usuarios que pueden acceder simultáneamente.

#### 10.5 Archie

Este servicio<sup>56</sup> se creó con objeto de realizar una búsqueda de ficheros por los servidores de ftp anonymous de todo el mundo. Es conveniente conocer el nombre del fichero buscado, pues la cantidad de ficheros que pueden resultar de una búsqueda "poco específica" es enorme<sup>57</sup>.

Para acceder en modo interactivo a dicho servicio uno debe conectarse a un servidor de archie empleando como login archie.

Una vez establecida la sesión existe una serie de comandos para ejecutar la búsqueda:

- quit: Abandonar la sesión.
- help *subject*: ayuda sobre *subject*
- set : Modifica las variables de entorno. Algunas de las mas empleadas son:
  - search: Establece el modo de la búsqueda
    - \* sub: subcadena (case insensitive)
    - \* subcase: subcadena (case sensitive)
    - \* exact: cadena (case sensitive). El más rápido para cuando se sabe lo que se busca...
    - \* regex: permite la búsqueda de subcadenas empleando *regular expressions*:
      - · ^ Subcadena al comienzo

(Ejemplo)

^gs261

Busca ficheros que comiencen por gs261

· \$ Subcadena al final

(Ejemplo)

qif\$

Busca ficheros que terminen en gif

· . \* cualquier subcadena

(Ejemplo)

qs.\*tqz

Busca ficheros que contengan las subcadenas gs y tgz (y en ese orden dentro de la cadena)

- pager: habilita el paginador
- prog *expression*: permite buscar en la base de datos una determinada cadena. La interpretación de dicha cadena depende del valor de la variable search.
- mail *Mail-Address*: permite que el resultado de la búsqueda se envíe por correo a la dirección especificada.

En la actualidad existen diferentes formas de acceder al servicio archie<sup>58</sup>:

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup>creado por un grupo de la Universidad McGill de Canada

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup>En la actualidad hay del orden de unos 800 servidores FTP anonymous, alrededor del mundo. Conteniendo más de 1 millón de ficheros diferentes (cerca de 50 Gbytes de información). Los servidores se suelen actualizar una vez al mes.

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup>archie.rediris.es es un ejemplo de un servidor de Archie en España.

- mediante telnet interactivo, que es el anteriormente comentado.
- mediante clientes de Xwindows (xarchie).
- mediante peticiones por E-mail

#### 10.6 WWW

WWW son las siglas de *World-Wide Web* Este servicio permite el acceso a información entrelazada (dispone de un texto donde un término puede conducir a otro texto): **hyperlinks**. Los ficheros están realizados en un lenguaje denominado **html**. Para acceder a este servicio es necesario disponer de un **lector** de dicho lenguaje. Destacan actualmente:

• lynx: lector en modo texto Lynx es un visor en modo texto de la WWW. Eso significa que podrás acceder a cualquier documento, pero sin disfrutar de las imágenes que lo acompañan. Aún así, es un visor muy potente que te permitirá usar *forms* (impresos), escribir correo o leer las news, por ejemplo.

El funcionamiento es muy sencillo. Veamos algunas de las teclas:

- q: salir de lynx
- Flecha arriba, flecha abajo: Desplaza el cursor por los diferentes enlaces del documento.
- Flecha derecha: Avanza un enlace, te lleva hacia donde indique el enlace.
- Flecha izquierda: vuelve atrás un enlace<sup>59</sup>.
- Tecla de borrado (backspace): Muestra la historia de las páginas que has visitado hasta ahora, y te permite acceder a cualquiera de ellas con rapidez.
- q: Te permite saltar directamente a una dirección de WWW.
- Tecla 'k': Muestra una guía que te enseña la utilidad de cada tecla.
- h (*Help*): Imagina para qué sirve. :-)
- i: Recupera una página con direcciones potencialmente interesantes.
- v: Te enseña tus *bookmarks*<sup>60</sup>.
- a: Añade un bookmark a tu archivo personal. Nótese la diferencia con Netscape o Mosaic. Mientras que estos apuntaban la pagina actual, Lynx apunta la dirección que señala el cursor.
- r: Quita un bookmark de tu archivo.
- =: Permite conocer la dirección URL de la página actual o del enlace (si el cursor está encima del él).
- Ctrl-G: Aborta la conexión actual, sin acabar con la sesión (como ocurre al pulsar Ctr-C).
- Ctrl-R: Recarga del documento

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup>"Desanda"el camino que has recorrido

<sup>&</sup>lt;sup>60</sup>Piensa en la WWW como si fuera una gran biblioteca. En ciertas ocasiones querrás recordar dónde estaban ciertas páginas que te interesan. Para eso sirve un 'bookmark file'.

- netscape: lector en modo gráfico de uso muy extendido, que soporta su propio conjunto de instrucciones html
- Mosaic
- arena

### 11 Impresión

Cuando se quiere obtener una copia impresa de un fichero se emplea el comando lpr. lpr file – Envía el fichero *file* a la cola de impresión por defecto. Si la cola está activada, la impresora lista y ningún trabajo por encima del enviado, nuestro trabajo será procesado de forma automática.

A menudo existen varias posibles impresoras a las que poder enviar los trabajos. Para seleccionar una impresora en concreto (en vez de la de por defecto) se emplea el modificador:

lpr -P*impresora*. Siendo *impresora* el nombre lógico asignado a esta otra impresora<sup>61</sup>.

Otras órdenes para la manipulación de la cola de impresión son:

- lpq [-Pprinter] Permite examinar el estado de una determinada cola ( para ver la cantidad de trabajos sin procesar de ésta por ejemplo).
- lprm [-Pprinter] jobnumber Permite eliminar un trabajo de la cola de impresión

Uno de los lenguajes de impresión gráfica más extendidos en la actualidad es  $PostScript^{62}$ . Por ello muchas de las impresoras actuales sólo admiten la impresión en dicho formato. En caso de desear imprimir un fichero en ascii deberá previamente realizarse la conversión a PostScript empleando la orden mpage:

Esta orden envía a la impresora el fichero ascii *file.txt* formateado a 2 páginas por hoja. Hay muchas versiones de UNIX y no todas son iguales. Es posible que en las máquinas encuentres que algunas órdenes no existen, no se han instalado o tienen opciones distintas. Los nombres de impresoras dependen de la instalación, pedir siempre cuáles están disponibles y qué formato de entrada aceptan.

Un fichero PostScript puede ser visualizado antes de imprimirse mediante los comandos:

- gs [file].ps: abre una ventana con el contenido de cada página del documento ( no es posible retroceder en las páginas )
- ghostview [file].ps: análogo al anterior, pero permite diversas opciones (ampliación de una zona, redimensionamiento de la ventana, diversos formatos de papel, etc) así como la posibilidad de recorrer el documento en ambas direcciones.

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup>Para recibir una lista de las posibles impresoras de un sistema así como su estado se puede emplear la orden lpc status all

<sup>&</sup>lt;sup>62</sup>PostScript es un lenguaje que permite importación/exportación de figuras entre diferentes aplicaciónes.

# 12 Compresión

A menudo es frecuente la necesidad de crear un fichero comprimido debido al excesivo tamaño de éste, o bien crear un backup de una determinada estructura de directorios para almacenarlos en diskettes. Se comentan a continuación una serie de comandos que permiten ejecutar dichas acciones:

- 1. compress [file]: comprime el fichero, creando el fichero [file]. Z
- 2. uncompress [file.Z]: descomprime el fichero, creando el fichero [file]<sup>63</sup>
- 3. zcat [file]. Z: muestra por el *stdout* el contenido descomprimido del fichero (sin destruir el original).

Estos compresores son los estándars en UNIX, pero alternativamente pueden usarse: gzip/gunzip: compresor/descompresor de GNU que proporciona un mejor ratio de compresión que compress<sup>64</sup>. La extensión empleada es [file].gz o [file].z En caso que se desee crear un fichero comprimido con una estructura de directorios debe ejecutarse la orden:

```
tar cvf - [directorio] | compress > [directorio].tar.Z
o bien:
tar cvf - [directorio] | gzip > [directorio].tgz
Y para descomprimir:
zcat [directorio].tar.Z | tar xvf -
o bien:
gunzip -c [directorio].tar.Z | tar xvf -
Para ver el contenido del fichero comprimido:
zcat [directorio].tar.Z | tar tvf - | more
o bien:
gunzip -c [directorio].tar.Z | tar tvf - | more
Por comodidad se han definido unos alias de estas secuencias de comandos:
```

- pack [directorio]: crea el fichero [directorio].tgz que almacena la estructura de directorios debajo del directorio [directorio] comprimido empleando el compresor gzip.
- unpack [directorio].tgz: crea la estructura de directorios contenida en el fichero [directorio].tgz
- packinfo [directorio].tgz: crea un fichero [directorio].tgz.memo que contiene la información sobre los archivos contenidos en el fichero comprimido.

Existe un comando análogo a more denominado less (m), que permite visualizar (paginando) el contenido de un fichero, incluso si éste se haya comprimido.

De todas estas órdenes existen páginas de manual disponibles por si es necesario consultar las opciones disponibles.

<sup>&</sup>lt;sup>63</sup>Tanto esta orden como la anterior, destruyen el fichero original

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup>Los ficheros no son compatibles con pkzip/pkunzip de MSDOS, existe zip/unzip que sí lo son

# 13 Compilación y Debugging

#### 13.1 cc & gcc

El comando para usar el compilador de lenguaje C es cc. Su uso más elemental es: cc. FILENAME.c

que compila el fichero FILENAME.c y crea un fichero ejecutable que se denomina a .out por omisión.

Existen diversas opciones que comentaremos a continuación:

• -c realiza la compilación pero no el link:

```
CC -C FILENAME.C genera el fichero FILENAME.o que es código objeto.
```

• -o EXENAME define el nombre del ejecutable creado (en lugar del defecto

```
cc -o OUTPUTFILE FILENAME.c
```

• -lx incluye una librería en la compilación:

```
cc FILENAME.c -lm
```

En este caso se compila con la librería matemática (libm.a).

- -g permite el uso de un debugger
- -O optimización

Otro compilador generalmente disponible es gcc (the GNU C compiler). Su uso es aproximadamente el mismo que el de cc y con las mismas opciones de éste. La principal diferencia es que gcc es compatible ANSI (mientras que cc solo soporta la versión Kernighan & Ritchie). Una de las opciones de que dispone gcc es:

-Wall que detecta posibles errores/warnings en el código C que está siendo compilado.

#### 13.2 make & Makefile

Frecuentemente los programas están compuestos por diferentes subrutinas que se hayan contenidas en diferentes ficheros. La orden de compilación necesaria puede ser engorrosa, y a menudo no es necesario volver a compilar todos, los ficheros, sino sólo aquellos que hayan sido modificados.

UNIX dispone de una orden denominada make que evita los problemas antes mencionados y permite el mantenimiento de una librería personal de rutinas. Este comando analiza qué ficheros de código han sido modificados después de la última compilación y evita recompilaciones innecesarias.

En su uso más simple sólo es necesario suministrar una lista de dependencias y/o instrucciones a la orden make en un fichero denominado Makefile. Una dependencia es la relación entre dos ficheros de forma que un fichero se considera actualizado siempre que el otro tenga una fecha de modificación inferior a éste.

Por ejemplo si el fichero file.c incluye el fichero file.h, no se puede considerar actualizado el fichero file.o si el fichero file.c o el fichero file.h ha sido modificado después de la última compilación. Se dice que el fichero file.o depende de file.c y el fichero file.c depende de fichero file.h.

La sintaxis para establecer una dependencia es:

```
FILE1: DEP1 DEP2 ...
instrucciones para generar FILE1
FILE2: DEP3 DEP4 ...
```

instrucciones para generar FILE2

Las instrucciones deben de estar indentadas por un tabulador<sup>65</sup>.

Por ejemplo un fichero Makefile podría tener una apariencia como:

```
file.o: file.c file.h cc -c file.c
```

En este caso se comprueba las fechas de las última modificaciónes de los fichero file.c y file.h, si estas fecha son más recientes que la del fichero file.o se procede a la compilación. El comando make se puede suministrar con un argumento, que indica la etiqueta situada a la izquierda de los dos puntos. Así en el ejemplo anterior podría invocarse make file.o.

make tiene un mecanismo para la creación del Makefile. Los macros se definen al comienzo con una sintaxix:

```
MACRO1= definición macro1
MACRO2= definición macro2
```

Una macro puede ser utilizada en el resto del Makefile colocando un \$ delante de él. Por defecto make sabe las órdenes y dependencias (reglas) para compilar un fichero \*.c y producir un fichero \*.o, entonces basta especificar solamente los dependecias que make no pueda adivinar de los nombres de los ficheros, p.e.:

```
OUTPUTFILE = prog

OBJS = prog.o misc.o aux.o

INCLUDESMISC = misc.h aux.h

INCLUDESFILE = foo.h $(INCLUDESMISC)

LIBS = -lmylib

prog.o: $(INCLUDESFILE)

misc.o: $(INCLUDESMISC)

aux.o: aux.h

$(OUTPUTFILE): $(OBJS)

cc $(OBJS) -o $(OUTPUTFILE) $(LIBS)
```

#### 13.3 dbx debugger

dbx es una utilidad para depuración de errores (*debugging*) de programas escritos en C, Pascal y Fortran 77. Permite la localización de problemas en un programa al permitir una ejecución paso a paso (o bien indicando puntos de parada) y la observación de las variables del programa.

Para emplear dbx es necesaria la compilación con la opción -g que genera la tabla de símbolos necesaria. La ejecución del debugger se realiza mediante:

```
dbx FILENAME
```

<sup>65</sup> jocho espacios no es igual a un tabulador para make!

Siendo FILENAME el nombre del ejecutable deseado. Veamos a continuación algunos de los comandos más empleados:

- run
  - comienza/continua la ejecución hasta donde se haya definido la parada (o hasta el fin de la ejecución si no se han definido condiciones de parada)
- rerun comienza la ejecución desde el principio
- stop at LINENUMBER detiene la ejecución en la línea LINENUMBER
- stop in PROCEDURE detiene la ejecución cuando se alcance la rutina PROCEDURE
- stop VARIABLE detiene la ejecución cuando se modifique el valor de la variable VARIABLE
- step N
   ejecuta las N siguientes líneas (una sóla si no se proporciona argumento), entrando en las funciones
- next N
   ejecuta las N siguientes líneas (una sóla si no se proporciona argumento), sin entrar en las funciones
- list FIRTS, LAST muestra las líneas comprendidas entre FIRST y LAST
- print VARIABLE muestra el valor de VARIABLE en el punto actual de ejecución
- assign VARIABLE=VALUE asigna a VARIABLE el valor VALUE en el punto actual de ejecución
- whatis VARIABLE muestra la declaración de VARIABLE
- where N
  muestra las N funciones activas en la pila (es muy útil cuando se ha producido
  un core, esta orden muestra las funciones que han sido llamadas cuando se ha
  producido)
- quit salida de dbx

También pueden emplearse condicionales if (con sintaxis de C) para los comandos step. Por ejemplo:

stop at 120 if a==42

indica que debe detener la ejecución en la línea 120 si la variable a tiene el valor de 42 en este punto.

Es posible la definición de alias. Por ejemplo:

#### alias s step

Estos alias constituyen una personalización y se suelen almacenar en el fichero \$HOME/. dbxinit, que es leído al comienzo de la ejecución de dbx.

Existen otros debuggers que citaremos a continuación:

- gdb (GNU's debugger) es un debugger muy potente sólo para programas en C. Funciona de forma análoga a dbx, pero añade una serie de órdenes adicionales.
- xgdb versión X-Windows del anterior.

### 14 FAQ (Frecuently Asked Questions)

Colección de preguntas que está prohibido hacer:

#### 1. He borrado un fichero sin copia:

Si borras un fichero por error, y no tienes un 'backup' ¡¡es imposible recuperarlo!!

#### 2. Qué significa el mensaje XXXX ?:

- Error: Can't open display: Falta ejecutar la orden: setenv DISPLAY [hostname]:0
- Xlib: connection to "[hostname]:0.0"refused by server Xlib: Internal error during connection authorization check Error: Can't open display: [hostname]:0

  Falta la orden:

  xhost + [client\_hostname]
- ' · NEG

• csh% hspice rc.cir > rc.out

- vmunix: NFS server not responding still trying El disco duro importado por la máquina no está actualmente accesible por red, debido a un problema de comunicaciones (normalmente alguien ha abierto la red en algún sitio ¡¡sin avisar!!). La solución es esperar...
- rc.out: file exists Se está intentando redireccionar sobre un fichero que ya existe, una solución (si se quiere sobreescribir es):
  - csh% hspice rc.cir >! rc.out
    o bien cambiar el nombre del fichero:
    csh% hspice rc.cir > rc.out2
- csh%/usr/local

/usr/local: Permission denied.

No es que se te prohiba ejecutar algún programa, es que LOS DIRECTO-RIOS NO SE EJECUTAN.

• csh% csh% man tcsh csh%: Command not found.

Cuando en este manual se pone csh%, se quiere hace referencia al prompt del sistema, PERO NO HAY QUE TECLEARLO.

# 15 Reference Charts

### 15.1 UNIX Reference

| Dal MSCS Unix Reference Card   | Creating/Traversing  |  | Electronic Mail   |  |
|--|--|--|---|--|
| Logging In   | create/make a directory<br>change directory to home directory<br>change directory to parent directory                      | mkdir dirname<br>cd<br>cd                            | read mail send mail to some address   | mail address                                   |
| Type your username to the system login prompt.  Type your password to the system password prompt.                          | change directory to another directory<br>print working directory   | cd dirname<br>pwd                                    | mail a nie to some actitiess mail anarriss s <sub>fut</sub><br>When sending mail; type your message and then enter a . or scribd on a line by itself to send it.  | mall address spile<br>ge and then enter a . or |
| Logaing Out  | Removing/Renaming/Moving/Copying   | ig/Copying   | )<br>   |  |
|  | remove empty directory   | rmdir dirname  | News  |  |
| Type logout, or exit.  | remove directory and contents<br>rename directory, or move directory to  | rm -r arraame  | read news   | E  |
| Change Password  | another directory<br>copy directory and contents to  | mv dirname newdir                                    | post news   | Pnews  |
| Type passwd, and answer the system prompts for old pass-   | another directory  | cp -r dirname dir                                    | Languages and Compilers   | ırs  |
| word, new password, and verification of new password.  | Listing list current directory contents  | ls   | compile C lanuage source file<br>compile Fortam lanuage source file   | cc filename<br>f77 filename                    |
|  | list directory contents<br>list directory contents sorted by time  |  | compile Pascal lanuage source file run Common Lisp interpreter  | <b>pc</b> filename<br>c1                       |
| neigon a certain subject man command online information info   | of last modification  I/O Redirection  | <b>Ls -t</b> drmame                                  | language<br>S statistical programming language  | ачк -f programfile<br>S                        |
| Files  | The standard input/output/error of a command, normally associated with the terminal, may be redirected by appending        | command, normally as-<br>edirected by appending      | C, Fortran, and Pascal source files must have the extensions .c, .f, and .p respectively.   | t have the extensions .c,                      |
| The characters ? and * are used for pattern matching. A? matches any single character, and a * matches an arbitrary        | one the following to the command line:<br>open file as standard input  |  | Commands  |  |
| number of characters.  | open file as standard output<br>open file as standard output and   | >filename  | calulator   | рс   |
| Creating   | standard error   | >&filename   | monthly calendar<br>yearly calendar   | cal month year                                 |
| )  | append standard output and standard  |  | current date and time   | date   |
| CLEANE INC.  | error to file<br>pipe standard output of command1 to   | >>&hlename   | display information about a user  | finger ascrname                                |
| Removing/Renaming/Moving/Copying   | standard input of command2   | cmd1   cmd2  | me transfers to/mom a remote nost<br>find lines matching a specific string  | rtp nosmame<br>grep string file(s)             |
|  | Editing  |  | find lines not matching a specific string   | grep -v string file(s)                         |
| rename file mv filename neumame mv filename directory mv filename dirname  | create/edit file - visual editor   | <b>vi</b> filename                                   | show the first num lines of filename  | head -num filename                             |
| copy file to another filename cp filename newfile  | create/edit file - emacs editor<br>create/edit file - line editor  | emacs plename<br>ex filename                         | view offilms maintai pages<br>login to a remote unix host   | man commana<br>rlogin hostname                 |
|  | Printing   |  | execute a command on a remote unix host   | rsh host command                               |
| Listing  | print text file on screen  | more flename   | spelling checker<br>show the last mim lines of filename   | spell filename                                 |
| list file(s) 1s $file(s)$  | print text file on line printer  | 1pr filename   | talk to another user  | talk username                                  |
| list files sorted by time of last  nodification  | print text file on laser printer<br>print tex document on laser printer  | lw filename<br>lw -d filename                        | connect to a remote host<br>display information on the top CPU  | telnet hosmame                                 |
|  | print troff document on laser printer  | lutroff filename                                     | processes   |  |
| Directories  | Formatting Documents   |  | show how long the system has been up display number of lines, words,  |  |
| Like filenames, directories use? and * as pattern matching characters (see Files). The current directory and parent direc- | format a tex document format a latex document  | tex filename<br>latex filename                       | and the system who is on the system who is on the system who properties the special personal | wc Jacksune<br>Who<br>& Computing Science      |
| tory, are named . and respectively.  | format and print a tron document format a nroff document   | INTERNIT ILLENAME<br>nroff filename                  | Dalhousie University<br>November 1989 v1.0  | ty<br>.0                                       |
| MSCS Dalhousie University, v1.0  | TEX and laTEX files must have .tex as a filename extension. TEX and laTEX produce files with .dvi as a filename extension. | as a filename extension.<br>as a filename extension. | Permission is granted to make and distribute copies of this card provided this notice is preserved on all copies.   | copies of this card provided                   |

# 15.2 ELM Reference

| Elm Reference   | e Card                             | Message handling comm   | ands                 |
|---|------------------------------------|---|----------------------|
| G DI  |                                    | pipe current message or tagged  |                      |
| Starting Elm  |                                    | messages to a system command  | 1                    |
|   | - 1                                | search 'From'/'Subject' headers for   |                      |
| read mail from system mailbox<br>read mail from a folder          | elm $-\mathbf{f} = folder$         | a pattern   | /,                   |
| read mail from a folder<br>read mail from a file                  | elm -f filename                    | search entire message for a pattern   | //                   |
| read man nom a me   | eim i juename                      | save current message or tagged  | >                    |
| T Tol   |                                    | messages to a folder save current message or tagged   | ′                    |
| Leaving Elm   |                                    | messages to a folder  | s                    |
|   |                                    | scan current message for calendar   |                      |
| move to the character in front of the                             |                                    | entries   | <                    |
| quit, maybe prompting for deleting,                               | a                                  | bounce (remail) current message   | b                    |
| storing, and keeping messages<br>quick quit, no prompting         | q<br>Q                             | copy current message or tagged  |                      |
| exit, leaving folder untouched if                                 | ч                                  | messages to a folder  | C                    |
| changed   | x                                  | delete current message and decrement  |                      |
| exit, leaving folder untouched if                                 |                                    | by one  | D                    |
| changed   | <ctrl>q</ctrl>                     | delete current message and increment  |                      |
| exit, leaving folder untouched                                    | ÷                                  | by one  | d                    |
| unconditionally   | X                                  | delete messages with a specified  | /a+m1\d              |
|   |                                    | pattern<br>forward current message  | <ctrl>d<br/>f</ctrl> |
| Motion commands   |                                    | group reply to current message  |                      |
|   |                                    | limit messages by specified criteria  | g<br>1               |
| display next index page   | +                                  | mail a new message  | m                    |
| display next index page   | →                                  | next message, display current then  |                      |
| display previous index page                                       | _                                  | increment by one  | n                    |
| display previous index page                                       | ←                                  | print current message or tagged   |                      |
| set current message to first message                              | =                                  | messages  | P                    |
| set current message to last message                               | *                                  | reply to current message  | r                    |
| set current message to message                                    |                                    | tag current message   | t                    |
| <number></number>   | <number><return></return></number> | tag messages with a specified pattern   | <ctrl>t</ctrl>       |
| increment current message by one                                  | j                                  | undelete current message and  |                      |
| increment current message by one                                  | <ctrl>n</ctrl>                     | decrement by one  | ū                    |
| increment current message by one                                  | <u> </u>                           | undelete current message and  |                      |
| advance to next undeleted message                                 | J                                  | increment by one  | u                    |
| advance to next undeleted message                                 | <esc>n</esc>                       | undelete messages with a specified  | <ctrl>u</ctrl>       |
| decrement current message by one decrement current message by one | k<br><ctrl>p</ctrl>                | pattern   | CCITYU               |
| decrement current message by one                                  | ↑                                  | 0.1   |                      |
| advance to previous undeleted message                             | K                                  | Other commands  |                      |
| advance to previous undeleted message                             | <br><esc>p</esc>                   |   |                      |
|   | •                                  | execute a shell command   | !                    |
| Display commands  |                                    | resyncronize folder   | \$                   |
| Display Commands  |                                    | help<br>change to alias mode  | :                    |
| display current message   | <return></return>                  | change to all as mode<br>change folder  | a<br>C               |
| display current message   | <space></space>                    | change ELM options mode   | 0                    |
| display current message with headers                              | h                                  | shange HEM options mode   | -                    |
| redraw screen   | <ctrl>1</ctrl>                     |   |                      |
| MSCS Dalhousie Universi   | tv. v1.0                           | Department of Mathematics, Statistics,<br>Dalhousie Universit<br>June 1990 v1.0<br>Permission is granted to make and distribute o | y                    |
| MIDOS DAMONISIE Universi  | ν 1.U                              | this notice is preserved on all copies.   | -                    |

### 15.3 EMACS Reference

| <b>5.3</b>               | _                        | <u> </u>            | V                            | LA.  | 7.(  | <u>ار</u>                                    | <b>&gt;</b>           | K                  | <b>.e</b>  | 10                | er                              | •e                           | n                         | C                         | е<br>—       |   |                                      |                                       |                              |                                   |  |  |   |                                |                                 |  |                                      |                                  |             |                |                         |                         |                 |  |                  |                     |                    |   |                              |                              |  |                                 |                              |                                |   |  |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|--|--|--|-----------------------|--------------------|--|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--|------------------|---------------------|--------------------|---|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|
|                          | C-x 1                    | C-x 0               | C-x 2                        | C-x 5                                      | C-M-v  | C-x o  | M-x shrink-window     | C=x 2              | C = X +  | , x - 2           | C=x 4 b                         | C=x 4 T                      |                           | C-x 4 .                   |              |   | T A P                                | 7 M – U                               | p-M-0                        | C-x TAB                           | 0-0  | 0   22   10  | 0 / /   2   | M-SPC                          | 0                               | . S-E  | C−x f                                | . <b>x</b> -0                    |             |                | M-u                     | M-1                     | M-c             | C-x C-u                                  | C-x C-1          | A capitatize tebron |                    | nibuffer.   | a V                          | cDC                          | arc<br>art   | 101                             |                              | 0 -                            | st command that used<br>hen defined.  |  |
| Multiple Windows         | delete all other windows | delete this window  | split window in 2 vertically | split window in 2 horizontally             | scroll other window                          | switch cursor to another window              | shrink window shorter | grow window taller | shrink window narrower                           | grow window wider | select a buffer in other window | compose mail in other window | run Dired in other window | find tag in other window  | :            | Formatting  | indent arread line (made der medent) | indent region (mode-dependent)        | indent sexp (mode-dependent) | indent region rigidly arg columns | insert newline after point                                   | move rest of line vertically down                              | delete plank illes around point<br>delete all whitespace around point | put exactly one space at point | fill paragraph                  | fill region                                    | set fill column                      | set prefix each line starts with | Casa Chango | Case Change    | uppercase word          | lowercase word          | capitalize word | uppercase region                         | lowercase region |                     | The Minibuffer     | The following keys are defined in the minibuffer. | oldisson se dana se atalamos | complete as much as possible | complete up to one word  | show possible completions       | abort command                | H                              | Type C-X ESU to edit and repeat the last command that used the minibuffer. The following keys are then defined: | , 5<br>6<br>6                                    |
|                          |                          | backward forward    |                              |  |  |  | M-R M-6               | L                  |  | ig                | <-₩ >-₩                         |                              | C-v                       | N-W                       | × ^ }        | ⊀<br>>>   |                                      |                                       | backward forward             | Ħ                                 |  |  | M C-M-k C-M-k   | C -W                           | M-z char                        | C-y  | M_y                                  |                                  |             | C-@ or C-SPC   | C-x C-x                 | M-@                     | M-h             | d @ = = = = = = = = = = = = = = = = = =  |                  | C=x h               |                    | %-ы   | M-x query-replace-regexp     | June 1 maring from the       |  | SPC                             | •                            | DEL                            | <del>-</del> - (  | E S  |
| Motion                   | Cursor motion:           | entity to move over | character                    | word                                       | line   | go to line beginning (or end)                | sentence<br>naragraph | page               | dxes   | function          | go to buffer beginning (or end) | Screen motion:               | scroll to next screen     | scroll to previous screen | scroll right | 1811  | Killing and Deleting                 | 0                                     | entity to kill               | word                              | line (to end of)   | sentence   | exp   | kill region                    | kill to next occurrence of char | yank back last thing killed                    | replace last yank with previous kill | Marking                          | 9           | set mark here  | exchange point and mark | set mark arg words away | mark paragraph  | mark Pege                                | mark function    | mark entire buffer  | Query Replace      | interactively replace a text string               |                              | -                            | Valid responses in query-replace mode are                      | replace this one, go on to next | replace this one, don't move | skip to next without replacing | replace all remaining matches   | exit onerv-replace                               |
| GNU Emacs Reference Card | (for version 18)         |                     | Starting Emacs               | To outon Durant live trees the names among | TO CHIEF EMINES, Just type to manner, emines | to read in a file to edit, see files, below. |                       | reaving rinacs     | enemand Emers (the neural way of leaving it) 6-7 |                   |                                 | Files                        |                           |                           |              | Insert contents of another file into this buffer $C=x$ 1 ranks of this file with the file contrastly want $C=x$ $C=x$ |                                      | run Dired, the directory editor 6-x d | C:. H.1.                     | detting netp                      | The Help evetem is simple—Type C=h and follow the directions | If you are a first-time user, type C-h t for a tutorial. (This | card assumes you know the tutorial.)                                  | get rid of Help window 0-x 1   |                                 | apropos: show commands matching a string C-h a | key runs                             | describe a function C=h f        | 5           | Error Recovery |                         | Ħ                       | tem crash M-x   | undo an unwanted change $c=x$ u or $c=x$ |                  |                     | Incremental Search |   |                              | regular expression search    | Use C-s or C-r again to repeat the search in either direction. | exit incremental search         | acter                        |                                | If Emacs is still searching, C-g will cancel the part of the search   | not done, otherwise it aborts the entire search. |

| uffer  cters  theck  current word  all words in region  all words in region  in all files in tags table  | The following have special meaning inside a regular expression.  any single character  care or more repeats  any character in set  any character in set  any character not in set  can of line  and of line  alternative ("or")  at grouping  beginning of buffer  word break  not beginning or end of word  beginning of word  any word-syntax character  any non-word-syntax character  character with syntax or syste  character with syntax or syste  Ns character with syntax or syste   | # (dot)  (dot)  (hot)  (hot) | start defining a keyboard macro cnd keyboard macro definition can keyboard macro definition can be append to last keyboard macro can first the control of the can be append to last keyboard macro can first the can be append to last keyboard macro can first the can be append to last keyboard macro can set the can be append to last keyboard macro can set the can be append to last keyboard macro can set the can be append to last keyboard macro can set to can be append to last keyboard macro can can be append to last keyboard macro can can deval current buffer read and eval minibulfer command can first the can can be appended from standard system directory can be additionally can be appended from standard system directory can be additionally can be a come examples of binding global keys in Emacs Lisp. Note that you cannot say "M##"; you must say "N##".  |
|--|--|--|--|
| sposing  sposing  sposing  sposing  sposing  sposing  sposing  e words  e words  e lines  e sex ps  ling Check  elling of current word  elling of current word  elling of entire buffer  to courrence of tag  rew tags file  earth on all files in tags table  place on all files in tags table  place on all the files  shell command  of on through a shell command  hell in window **shell*  "ward  ward  ward  ward  command on the region  ion through a shell command  foll ommand on the region  ion through a shell command  ell ommand on the region  ion through a shell command  fil  ward  ward  ward  ward  ward  ward  ward  sposing of message  in on-deleted message  spage  non-deleted message  spage  non-deleted message  spage  spage   | any single character zero or more repeats one or more repeats zero or one repeat any character in set any character not in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping at spoup beginning of buffer end of buffer word break no beginning or end of word beginning or word of word beginning or word word word word word word word w   | (dot)  (dot)  (\lambda(\text{t}) \\ \lambda(\text{t}) \\ \lambda(t     | to definition  obsidiate and the state of th |
| sposing sposing sposing sposing e characters e words e lines e lines e lines e lines e arx ps ling Check elling of current word elling of current word elling of all words in region earch on all files in tags table place on all the files h- last tags search or query-repla s a shell command dell in window *shell*   | zero or more repeats one or more repeats zero or one repeat any character in set any character not in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping nt figoup beginning of buffer word break not beginning or end of word beginning of word beginning of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c character with syntax c  |  | and keyboard macro- l macro in buffer  Dealing with  int  Mry buffer  inter command  so Lisp file isystem directory  tomization  romples of binding glol  on say "N##"; you  |
| uffers  sposing  c characters  e words  e lines  e sexps  ing Check  elling of current word  elling of current word  elling of entire buffer  on all flee in tags table  place on all flee in tags table  place on all flee in tags table  place on all the files  a shell command  ell command on the region  ion turough a shell command  hell in window *shell*  iff  ward  ward  ward  eg of message  eg of message  eg of message  n-deleted message  n-deleted message  n-deleted message  sage  n-meleted message  sage  sage  n-meleted message  sage  sage  message   | one or more repeats zero or one repeat any character in set any character in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping in th group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word beginning or end of word end of word end of word any word-syntax character ahvarder with syntax c c character with syntax c c character with syntax c   |  | Innacio mero Innacio min buffer  Dealing with  puffer  puffer  puffer command  so Lisp file system directory  Comization  ropes of buffer glood and say "N###"; you  |
| sposing e characters e words e lines e sexps e lines e lines deling of current word elling of current word elling of entire buffer carch on all files in tags table place on all the files rue tags file earch on all files in tags table place on all the files a shell command of command shell in window **shell*   | any character in set any character in set any character not in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping at p group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c c character with syntax c  | 7.7.   | Dealing with  Dealing with  int  huffer buffer command os Lisp file [system directory  tomization nuples of binding gloi not say "N##"; you  |
| sposing e characters e characters e words e linos e sexps fing Check elling of current word elling of current word elling of entire buffer cornence of tag rew tags file earth on all files in tags table place on all the files i hat tags search or query-repla a shell command ell command on the region ion through a shell command hell in window *shell*  ii ward ward ward ward eg of message in ordeleted message eg of message en-deleted message essage message  | any character not in set any character not in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping nt proup beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word beginning of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c character with syntax c   |  | Dealing with int    Particle   Particle  |
| sposing e characters e words ing Check elines e sexps ling of current word eling of current word eling of current word eling of current buffer to courrence of tag new has file earch on all files in tags table place on all the files has tags search or query-repla s a shell command of command on the region of command on the region file in window **shell*  il il ii   | any canacter not in set beginning of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping a special character c alternative proup beginning of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c character with syntax c  | 「<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | Dealing we sint the state of th |
| e characters e words e lines e sexps e graps e graps e graps e graps e line of current word elling of current word elling of entire buffer on the region of all words in tags table place on all files in tags table place on all files in tags table place on all the files a shell command of elling of any seal command hell in window **shell*  il  ward  ward  ward  ward  eg of message eg of message eg of message eg of message n-deleted message eg of message se of message eg of message eg of message eg of message se of message eg of message eg of message eg of message eg of sessage eg of sessage eg of sessage  | posyminis on the end of line end of line end of line quote a special character c alternative ("or") grouping the group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c character with syntax c   |  | Dealing w<br>jint<br>buffer command<br>es Lisp file<br>laystem director.<br>tomization<br>uples of binding<br>not say "\##"; y   |
| e characters e cords e characters e sexps e lines e sexps e se | quote a special character c alternative ("or") grouping nth group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c  | ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  | buffer buffer commanc cs Lisp file [system director: tomization uples of binding tot say "\W#":y   |
| e words e lines e sexps ing Check elling of current word elling of current word elling of current buffer to courrence of tag to read tags file earch on all files in tags table place on all the files hat tags search or query-repla s shell command on the region ion through a shell command hell in window *shell*  il il ward werse in-deleted message eg of message non-deleted message eg of message an en-deleted message ssage essage   | alternative ("or") grouping nth group segming of buffer end of buffer word break no beginning or end of word beginning of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c   |  | buffer buffer command staystem director.  tomization uples of binding tot say "\W##"; y  |
| ing Check eling of current word eling of current word eling of all words in region eling of active buffer or an all flee in tags table place on all flee in tags table place on all flee in tags table place on all the files a shell command of command on the region ion turough a shell command hell in window *shell*  "ward "wa | anterinate ( or ) grouping ath group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c   |  | buffer command buffer command is strike file is system director. tomization uples of binding not say "\##"; y  |
| ing Check eling of current word elling of current word elling of entire buffer to courrence of tag rew tags file earth on all files in tags table place on all the files He last tags search or query-repla  a shell command of liconmand hell in window **shell*  "ward ward ward ward enchelcing a shell command file window **shell*  "and command on the region ion through a shell command ell command on the region ion through a shell command ell command on through a shell command ell command on through a shell command ell command on through a shell command ell command ell command shell command ell command shell command shell command shell command ell comma | as oppures nth group beginning of buffer end of buffer word break not beginning or end of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c Abroader with svulax not c  |  | r command<br>o file<br>m director.<br>ization<br>of binding  |
| elling of current word elling of current word elling of current word elling of current buffer to courrence of tag to read tags file earch on all files in tags table place on all the files hat tags search or query-repla s shell command of command of the region ion through a shell toommand hell in window *shell*  | he ginning of buffer end of buffer and of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax character character with syntax character with syntax character with syntax and c | ° × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×  | r command<br>of file<br>m director.<br>ization<br>of binding   |
| ing Check  aling of current word  elling of all words in region  elling of active buffer  to courrence of tag  new tags file  earch on all file in tags table  place on all the files  Ist tags search or query-repla  a shell command  a shell command  fil command on the region  ion through a shell command  hell in window *shell*  "ward  "ward  "ward  "ward  "ward  "ward  "ward  "ward  "go finessage  go for message  gof message  n-deleted message  n-deleted message  sage  message  n-medeleted message  sage  message   | Deginning of purer end of buffer word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c havacter with syntax c  | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~  | read and eval minibuffer command C-x ESC re-execute last minbuffer command C-x ESC read and eval Ennest Lisp file M-x load-file load from standard system directory M-x load-library Simple Customization  Here are some examples of binding global keys in Ennest Lis Note that you cannot say "M+#"; you must say "A#"."   |
| ling of current word elling of cultrent word elling of all words in region elling of all words in region curve tags file earch on all files in tags table place on all the files hat tags search or query-repla shell command on the region file ommand as shell command hell in window **shell*  ward ward ward ward ward ward ward war   | end of buller word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c Abroader with syntax or  | )  | reexecute last minbuffer command read and eval Emacs Lisp file load from standard system directory Frx load-11br ar- load from standard system directory Frx load-11br ar- Simple Customization Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis Note that you cannot say "W##"; you must say "A##".   |
| elling of current word cling of all words in region cling of entire buffer to ccurrence of tag crew tags file carch on all files in tags table place on all the files has tags search or query-repla shell command on the region of command on the region formand on the region form through a shell command hell in window *shell*  | word break not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c Abaracter with syntax c  | 9 × ^ + * * ° \$   | read and eval Ennacs Lisp file    N-x load-file   load from standard system directory   N-x load-library   Simple Customization   Here are some examples of binding global keys in Ennacs Lis   Note that you cannot say "N+#"; you must say "N+#".  |
| elling of entire buffer elling of entire buffer elling of entire buffer recarrence of tag recarrence o | not beginning or end of word beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c Abanacter with syntax o   | /B<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \<br>/ \  | load from standard system directory M-x load-library  Simple Customization  Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis  Note that you cannot say "M+#"; you must say "A#".   |
| elling of all words in region alling of entire buffer to courrence of tag to courrence of tag to rinew tags file earch on all files in tags tabbe place on all the files H. Inst tags search or query-repla s shell command on the region ion through a shell command ion through a shell command hell in window *shell*   | beginning of word end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c Abaneder with syntax c   | 25)<br>**/<br>*/   | Simple Customization Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis Note that you cannot say "W##"; you must say "A##".  |
| to ccurrence of tag  are to all files in tags table plate on all files in tags table plate on all the files has tags search or query-repla  a shell command for formmand on the region ion through a shell command hell in window *shell*  Il  ward  ward  erese ig of message and deleted message and deleted message and deleted message sage  resese essage  resese sage sage   | end of word any word-syntax character any non-word-syntax character character with syntax c character with syntax c  | \\<br>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | Simple Customization  Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis Note that you camot say "\#-#"; you must say "\e#".   |
| r occurrence of tag  ruew tags file earth on all files in tags table place on all the files  H stags search or query-repla  a shell command clowmand on the region ion through a shell command hell in window **shell*  Ward   | any word-syntax character<br>any non-word-syntax character<br>character with syntax c<br>character with syntax o   | /#<br>/sc<br>/Sc   | Offinities Custoffinization  Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis  Note that you cannot say "\W-#"; you must say "\e#".  |
| to courrence of tag  to new tags file  place on all files in tags table  place on all the files  last tags search or query-repla  shell command  ell command on the region  ion through a shell command  hell in window *shell*  [1]  ward  werse  n-deleted message  n-deleted message  son en-deleted message  | any non-word-syntax character character with syntax $c$ character with syntax not $c$  | 0 8 / S C  | Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis<br>Note that you cannot say "\ # #"; you must say "\e#".  |
| t occurrence of tag  carch on all files in tags table place on all the files hast tags search or query-repla  a shell command forommand on the region ion through a shell command hell in window *shell*   | character with syntax $c$<br>character with syntax not $c$   | /sc<br>/Sc   | Here are some examples of binding global keys in Emacs Lis<br>Note that you cannot say "\M-#"; you must say "\e#".   |
| ags table Hinery-repla region command 11*  | character with syntax not c  | /Sc  | Note that you cannot say "'M"+"; you must say "'e+".   |
| ags table  Minery-repla region command   | Carried and the second  |  |  |
| ags table  #- Incry-repla rommand  |  |  | (global-set-key "\C-cg" 'goto-line)  |
| ags tabliuery-re lucry-recomman 11*  | Registers  |  | (global-set-key "\e\C-r" 'isearch-backward-regexp)   |
| fuery-region comman 11.*   |  |  | (global-set-key "\e#" 'query-replace-regexp)   |
| luery-region<br>comman<br>11*  | s copy region to register  | C=x x  | An example of setting a variable in Emacs Lisp:  |
| He region He command G-fabell* M-x sh ssage branch Sp ssage branch M-x sh ssage branch M-x sh ssage branch M-x sh ssage branch M-x sh  |  | C-x 8  | (  |
| the region H-shell* has shell has shell has shell has shell has shell has sease branch has  | eave noint in register   | / ^-/  | (see'd packup by copyring anem remined to  |
| the region H- shell* M-x sh  command M-x sh  shell* M-x sh  ssage  n  ssage  n  ssage  | nove point to saved location   |  | 7  |
| He region He region G- shell.  Sp  Sp  e  Sp  Ss  Ss  Ss  Ss  Ss  Ss  Ss  Ss  Ss   | more point to saved to canon   |  | Writing Commands   |
| the region H- el command C- shell• M-x sh  ssage p  ssage p  n  ssage p  n  M- ssage p   | · +  |  |  |
| shell command CG w*shell* R-x sh ssagc n Imcssagc p M  | Into   |  | (defun (command-name) ((args))   |
| w *shell* H-x sh  Sp Ss  |  |  | "(documentation)"  |
| Senge 1 Processes  | enter the Info documentation reader  | C-h i  | (interactive "(template)")   |
| Ssage n Herssage P   | Moving within a node:  |  | (body))  |
| sage 1 Personage |  |  | An example:  |
| Sage n n   | scroll forward   | SPC  | THE CACHILLIAN   |
| Ssage Incessage P  | scroll reverse   | DEL  | (defun this-line-to-top-of-screen (line)   |
| DE   | beginning of node  | . (dot)  |  |
| sage n<br>Incssage p<br>M-   | Moving between nodes:  |  | the screen. With ARG, put point on line ARG.   |
| d message<br>eleted message<br>e   | 7  |  | Megative counts from bottom."  |
| eleted message<br>e  | next node  | п  | (interactive "P")  |
| Ų  | previous node  | <u>م</u>   | (recenter (if (null line)  |
| 9  | move up  | n  | 0  |
|  | select menu item by name   | æ  | (prefix-numeric-value line))))   |
| delete message   | select nth menu item by number $(1-5)$   | u  | The removement to interesting in a circumstance of the contribution to make  |
| delete message and back up   | follow cross reference (return with 1)   | 4  | the arguments when the function is called interactingly. Two   |
|  | return to last node you saw  | 1  | C-h f interactive for more information.  |
|  | return to directory node   | Ð  | 1  |
| essage to someone  | go to any node by name   | ь0   | Copyright © 1987 Free Software Foundation, Inc.<br>designed by Stephen Gildea, March 1987 v1.9   |
|  | Other:   |  | for GNU Emacs version 18 on Unix systems   |
| arrived mail   | run Info tutorial  | ų  | Permission is granted to make and distribute copies of this card pro-  |
| quite raman  | list Info commands   | ٠.   | vided the copyright notice and this permission notice are preserved  |
| пе   | quit Info  | 0  | all copies.  |
| output message in Unix-mail style C=0  | search nodes for regexp  | . 63   | For copies of the GNU Emacs manual, write to the Free Software Foun-   |

### 15.4 VI Reference

| Vi Reference Card  | Text entering commands  | Search Commands  |   |
|--|---|--|---|
| Starting Vi  | append text at end of line A append text at end of line a prompted text after cursor a insert text at horizonts of line T   | search forward for pattern<br>search forward for pattern   | :/pattern/<br>/pattern/                       |
| edit an empty buffer vi<br>edit a file vi filename   | insert text beginning of fine insert text before cursor open a new line above cursor 0 onen a new line below cursor o   | search backward for pattern search backward for pattern delete the next line containing pat1                         | :fpattern;<br>?pattern?<br>:/pat1/d           |
| Leaving Vi   | open many more occurrences.  All commands must be terminated with an <esc> after the text has been entered.</esc>   | substitute the fext occurance of para<br>with pat2<br>repeat the last search   | :/pat1/s/pat1/pat2<br>n                       |
| write buffer to file write buffer to file filename THE TIPE AND TH     | Text deletion commands  | repeat the last search in opposite<br>direction  | Ħ   |
| quit qquit discarding changes :q; quit discarding changes and quit req   | delete character left of cursor X delete character under cursor x   | Global parameter   |   |
|  |   | substitute pat2 for pat1<br>delete all occurrences of pat1<br>print all occurrences of pat1                          | :g/pat1/s/pat1/pat2<br>:g/pat1/d<br>:g/pat1/p |
| Use the escape key, <esc>, to leave insert mode or to cancel an incomplete command.</esc>  | delete the current line upto and including to delete the current line upto c dtc  | Addresses  |   |
| If a command doesn't work, try hitting <code><esc></esc></code> and entering the command again.  | All commands can be preceded by and integer to indicate the number of characters, words, lines etc. to be deleted.  | the nth line lines n through <b>k</b> the current line   | n<br>n,k                                      |
| Motion commands  | Text alteration commands  | the last line<br>n lines after the current line  | **<br>**                                      |
| move up one line k move down one line j move felfi one denracter h   | replace text replace character with c rc r  | n lines before the current line<br>the last n+1 lines<br>Instructions  | -n<br>\$-n,\$                                 |
| move right one character 1 coroll up one line (ctrl)y scroll dum one line (ctrl)s  | current line undo last change u   | delete lines ${f n}$ through ${f k}$   | :n,k d  |
| a half page)<br>is a half page)  | rent line   | copy lines n through k after line j<br>move lines n through k after line j   | :n,k co j<br>:n,k mo j                        |
| show next page page <ctrl>f show previous page page <ctrl>b</ctrl></ctrl>  | change rest of sentence c) change rest of paragraph c}  | substitute first occurance of pat1<br>with pat2 on the last 8 lines  | :\$-8,\$ s/pat1/pat2/                         |
| move to beginning of next line + move to beginning of previous line - move to beginning of first screen line H move to widdle has of conean  | The commands R, cst, c) and c} must terminated with an $\langle esc \rangle$ after the new text has been entered. All commands, except xp, u, and u, can be proceeded by an integer to indicate the amount $\langle e, h \rangle$ | Miscellaneous  |   |
|  | of atteration to perform.   | read file filename into the buffer after<br>the current line   | r filename:                                   |
| move to the fith line in the more to the fit line in the fit line in the more to the more to the more than the mor | Text moving commands  | read the output of command cmd into<br>the buffer after the current line   | :r !cmd                                       |
| move to the character in front of the  | yank a copy of the current line and place it in a buffer proper put the last item vanked or deleted   | write the buffer to file filename replacing its previous contents write the buffer to the end of file                | :w! filename                                  |
| next occurrence of c on the current  | before the cursor   | flename  | :W >> filename                                |
| move forward to the next word  Fig. 12 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15   | put the last item yanked or deleted after the cursor ${\bf p}$  | tum on line numbering<br>tum off line numbering  | :set number                                   |
| move to water to the citic of the next word backward to the previous word b  | yank a copy of the current line and place it in buffer c nut contents of buffer c nut contents of buffer c on a new   | tum on auto indenting<br>tum off auto indenting  | <pre>:set autoindent :set noautoindent</pre>  |
| All commands except M. nG, and :n can be preceded by an integer to indicate the distance to move.  | pur concentrato de la mera "cP in a contra mera "cP put contents of buffer c on a new ine below the cursor "cp  | Department of Mathematics, Statistics, & Computing Science<br>Dalltousie University<br>November 1989 vt.0            | & Computing Science<br>y<br>0                 |
| MSCS Dalhousie University, v1.0  | The commands Y and "cY can be preceded by and integer to  | Permission is granted to make and distribute copies of this card provided<br>this notice is preserved on all copies. | copies of this card provided                  |

# Índice de Materias

| .Xdefaults, 30 .bashrc, 19 .cshrc, 19 .forward, 34 .fvwmrc, 30 .login, 19 .olwmrc, 30 .profile, 19 .rhosts, 30 .tcshrc, 19 .xinitrc, 30 | directorio, 8 DNS, 32 dominio mail, 34 NIS, 7 dos2unix, 17 dosdir, 17 dosformat, 17 dosread, 17 doswrite, 17 du, 11  |
|---|--|
| .xsession, 30 $<$ , 20 $>$ , 20 $>>$ , 21 $>> &$ , 21 $> &$ , 21 $> &$ , 21 $> &$ , 21  | elm, 33 emacs, 26 enlaces, 11 estándar error, 21 input, 20 output, 20 export, 24   |
| alias, 22, 24<br>archie, 40<br>arena, 42<br>awk, 14   | fg, 26<br>ficheros, 8<br>borrar, 10  |
| background, 25<br>bash, 19<br>bg, 26  | copiar, 10<br>grupo propietario, 14<br>mover, 10<br>ocultos, 9   |
| cal, 18 carbon copy, 34 cat, 10, 14 cc, 44 cd, 10 chgrp, 14 chmod, 12 chsh, 19 compress, 43 cp, 10 csh, 19 cut, 14 date, 18 dbx, 45     | permisos, 11 renombrar, 10 file completion, 23 filec, 23 find, 14 finger, 18 foreach, 22 foreground, 25 ftp, 33 anonymous, 39 función, 24 gawk, 14 gcc, 44 gdb, 47 Ghostscript, 42 |
| df, 11<br>diff, 14  | ghostview, 42  |

| GNU, 15, 27     | Folder, 35        |
|-----------------|-------------------|
| grep, 15        | forward, 34       |
| gs, 42          | group, 34         |
| gtar, 15        | In-Box, 34        |
| gunzip, 43      | Mailer Daemon, 35 |
| gzip, 43        | reply, 34         |
|                 | subject, 34       |
| hash, 24        | Mailer Daemon, 35 |
| head, 15        | mailtool, 34      |
| help, 24        | make, 44          |
| history, 22, 24 | Makefile, 44      |
| HOME, 9         | man, 25           |
| hostname, 31    | mcd, 17           |
| html, 41        | mcopy, 17         |
| hyperlinks, 41  | mformat, 17       |
|                 | mkdir, 10         |
| id, 14          | more, 10          |
| info, 25        | Mosaic, 42        |
| IP-NUMBER, 31   | mv, 10            |
| IRIX, 6         | 1117, 10          |
| :.1 00          | netscape, 42      |
| jed, 26         | news, 37          |
| jobs, 25        | newsgroups, 37    |
| jove, 26        | NIS, 7            |
| kill, 26        | OCE1 F            |
| ksh, 19         | OSF1, 5           |
| 100 10          | paginadores, 10   |
| leave, 18       | passwd, 7         |
| less, 10        | password, 7       |
| link            | Path, 8           |
| hard, 11        | Absoluto, 8       |
| symbolic, 11    | Relativo, 8       |
| links, 11       | ping, 18          |
| Linux, 5        | popd, 22, 24      |
| ln, 11          | ps, 25            |
| logout, 7       | pushd, 22, 24     |
| lpq, 42         | pwd, 10           |
| lpr, 42         | •                 |
| lprm, 42        | quota, 11         |
| ls, 9           | 1.00              |
| Luser, 2        | rcmd, 32          |
| lynx, 41        | rcp, 32           |
| m 10            | regex, 40         |
| m, 10           | rehash, 22        |
| mail, 33        | repeat, 22        |
| 8bits, 35       | resolution, 31    |
| address, 32, 34 | rlogin, 32        |
| Cc, 34          | rm, 10            |

| rmdir, 10                 | w, 18              |
|---------------------------|--------------------|
| rn, 37                    | wc, 16             |
| rsh, 32                   | who, 18            |
| rup, 18                   | www, 41            |
| rusers, 18                | ,                  |
| ,                         | xcalc, 31          |
| savehist, 23              | xclock, 31         |
| set, 22                   | xdbx, 31           |
| seteny, 23                | xedit, 26, 31      |
| sh, 18                    | xfig, 31           |
| shell                     | xgdb, 47           |
| aliases, 21               | xjed, 27           |
| cambio de, 19             | xmailtool, 34      |
| caracteres especiales, 19 | xman, 31           |
| variables de entorno, 20  | xrn, 38            |
| slrn, 38                  | xspread, 31        |
| Solaris, 5                | xterm, 31          |
| source, 23, 24            | xv, 31             |
| startx, 29                | xvgr, 31           |
| stderr, 21                | xvnews, 38         |
| stdin, 20                 | Xwindows           |
| stdout, 20                | client, 29         |
| strings, 18               | server, 29         |
| strn, 38                  | Window Manager, 29 |
| SunOS, 5                  | fvwm, 29           |
| SYSVR4, 6                 | mwm, 29            |
| 515 (164, 6               | olwm, 29           |
| tail, 15                  | 01WIII, 23         |
| talk, 33                  | Yellow Pages, 7    |
| tar, 15                   | YP, 7              |
| tcsh, 19                  | ,                  |
| telnet, 32                | zcat, 43           |
| terminal, 6               |                    |
| de texto, 6               |                    |
| gráfico, 6                |                    |
| textedit, 26              |                    |
| trn, 38                   |                    |
| viii, 60                  |                    |
| Ultrix, 6                 |                    |
| umask, 14, 23, 24         |                    |
| unalias, 23, 24           |                    |
| uncompress, 43            |                    |
| unix2dos, 18              |                    |
| unset, 23                 |                    |
| unseteny, 23              |                    |
| Usenet, 37                |                    |
| users, 18                 |                    |
| , -                       |                    |
| vi, 26                    |                    |