NOTAS DE FORTRAN 77

C. García-Recio, L. L. Salcedo Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Universidad de Granada, E-18071 Granada, Spain E-mail: g_recio@ugr.es, salcedo@ugr.es

9 de enero de 2015

Resumen

Manual de consulta rápida de FORTRAN. Se incluyen las construcciones más usuales aunque no todas son estándar. En caso de duda, para ver cómo funciona exactamente una construcción lo más práctico es preguntar al compilador: hacer un pequeño programa de prueba y ver cómo responde (aunque a veces el resultado puede depender del compilador de FORTRAN).

Índice

1.	Esti	ructura general, variables	2
	1.1.	Estructura de un programa	2
	1.2.	Estructura de una línea FORTRAN	2
	1.3.	Caracteres	3
	1.4.	Tipos de variables o constantes	3
	1.5.	Declaraciones	3
		1.5.1. Declaraciones de tipo	3
		1.5.2. Sentencia IMPLICIT	3
		1.5.3. Sentencia DIMENSION	4
		1.5.4. Sentencia COMMON	4
		1.5.5. Sentencia DATA	4
		1.5.6. Sentencia PARAMETER	4
	1.6.	Expresiones, operaciones, asignaciones	4
2.	Sen	tencias de control y bucles	5
	2.1.	Sentencias STOP, RETURN	5
	2.2.	Sentencia IF	5
	2.3.	Sentencia DO WHILE	6
	2.4.	Sentencia DO	6
	2.5.	Sentencia DO con etiqueta	6
	2.6.	Sentencia EXIT	6
	2.7.	Sentencia GO TO	6

3.	Sub	programas subrutina	7		
	3.1.	Declaración y uso	7		
	3.2.	Argumentos de una subrutina	7		
	3.3.	COMMON	7		
	3.4.	Matrices como argumento	8		
	3.5.	Subprograma como argumento	8		
4.	Sub	programas función	9		
	4.1.	Funciones externas	9		
	4.2.	Funciones sentencias	9		
	4.3.	Funciones intrínsecas	9		
5.	Lec	tura-Escritura	10		
	5.1.	Método simple	10		
	5.2.	Ficheros	10		
	5.3.	Formatos de escritura y lectura	11		
6.	Linux 1				
	6.1.	UNIX	11		
	6.2.	Comandos útiles de Linux	12		

Para mayor claridad en estas notas usamos mayúsculas para las palabras reservadas pero en realidad el compilador de FORTRAN no distingue entre mayúsculas y minúsculas. Tampoco ve los espacios (los caracteres espacio en blanco) excepto en variables de tipo carácter y similares.

1. Estructura general, variables

1.1. Estructura de un programa

```
PROGRAM ejemplo ! sentencias no ejecutables

INTEGER i ! sentencias no ejecutables

i = 3 ! sentencias ejecutables

WRITE(*,*) ' i =',i ! sentencias ejecutables

END ! sentencias ejecutables
```

 ${\tt PROGRAM} > {\tt IMPLICIT} \ {\tt NONE} > {\tt IMPLICIT} > {\tt REAL}, \ {\tt INTEGER}, \ {\tt LOGICAL}, \ {\tt DIMENSION}, \ {\tt PARAMETER} > {\tt COMMON}, \ {\tt SAVE}, \ {\tt DATA} > {\tt funciones} \ {\tt sentencia} > {\tt sentencia} > {\tt sentencia} > {\tt END}.$

1.2. Estructura de una línea FORTRAN

Comentario: C ó cualquier carácter no numérico en columna 1.

Etiquetas: Número de etiqueta en columnas 1-5 (usualmente 2-5). Se utilizan para CONTINUE y FORMA

Continuación de línea: Carácter en la columna 6. Típicamente F ó 1,2,3,..., ó \$.

Sentencia: Columnas 7 a 72.

```
C Esto es un comentario
C2345678901234567890
```

```
100 a = SIN(x) ! Esto es la sentencia a=SIN(x)*COS(x) innecesariamente escrita en dos líneas, 

$ *COS(x) ! Se admiten hasta 19 continuaciones de línea. 

! El signo de admiración es otra forma de poner un comentario.
```

Se recomienda el uso del tabulador para ajustar el inicio de sentencias, y el uso del sangrado para resaltar la estructura de los programas.

1.3. Caracteres

```
Alfanuméricos: a-z A-Z 0-9 Especiales: = + - * | ( ) , . ' ' ! : _
```

FORTRAN no distingue entre mayúsculas y minúsculas. No admite ñ ni acentos (excepto en comentarios).

1.4. Tipos de variables o constantes

Tipo	En el ordenador	Ejemplos
Entero 2 bytes	INTEGER ϕ INTEGER*2	15, -11305
Entero 4 bytes	INTEGER*4	15, -11305, -1119832
Real 4 bytes	REAL \acute{o} REAL*4	-10.35, 12., 3.1E-15,
		0.00317
Real doble precisión	DOUBLE PRECISION \acute{o} REAL*8	-10.35D0, 3.1D-15
Complejo	COMPLEX \acute{o} COMPLEX*8	(3.,0.2E-7)
Complejo doble precisión	DOUBLE COMPLEX ó COMPLEX*16	(3.D0,0.2D-7)
Carácter	CHARACTER, CHARACTER*23	'hola', ''Hola''
Lógico	LOGICAL	.TRUE., .false., .T., .F.
Vectores (enteros, reales,)	INTEGER id(50), DIMENSION v(-20:43),	id(5), v(-3), a(55)
Matrices (enteros, reales,)	INTEGER im(5,10,50), REAL am(-1:20,100)	im(4,1,40), am(-1,55)

1.5. Declaraciones

1.5.1. Declaraciones de tipo

Los nombres de variables tienen a lo sumo seis caracteres, estos son de tipo alfanumérico, y el primero deben ser alfabético. Por omisión (si no se declaran explícitamente de otra forma) las variables que empiezan por i, j, ..., n, son enteras, el resto reales.

```
REAL a3, b(10,2)
INTEGER xint
LOGICAL y, pepe
CHARACTER*30 file, file1
COMPLEX*16 z, zdim(-10,10)
```

1.5.2. Sentencia IMPLICIT

1.5.3. Sentencia DIMENSION

```
DIMENSION b(10,2), x(3), c(10,100,8)
DIMENSION a(-3:3,0:1,3)
```

En una matriz el primer índice corre primero, luego el segundo y así sucesivamente (al revés que el sistema decimal). El elemento b(3,2) de la matriz b antes dimensionada a (10,2), está en la posición 10+3=13 de la memoria. La matriz b de dimensión (10,2) está almacenada como sigue:

```
b(1,1), b(2,1), b(3,1),..., b(10,1), b(1,2), b(2,2), b(3,2),..., b(10,2) Independientemente de su estructura, FORTRAN ve toda matriz como un vector.
```

1.5.4. Sentencia COMMON

Comparte variables entre dos o más unidades (o módulos) de programación.

```
COMMON datos, b3z ! Éste es el COMMON ''blanco'', sin nombre.

COMMON rz(30), lg

COMMON /zona1/ rz, rx ! Éste es un COMMON con nombre: zona1.
```

El nombre de las variables identificadas no tiene porqué coincidir (ni el tipo ni nada) en los distintos módulos. El nombre de un COMMON (que sigue las mismas reglas que para variables) es visible en todo el programa, y eso es malo para la portabilidad (el nombre puede estar ya usado).

1.5.5. Sentencia DATA

Se usa para inicializar los valores de variables al principio de un programa o subprograma. El valor de esas variables se puede redefinir en otras partes del programa.

```
DIMENSION a(3), b(5)
DATA a/1.,2.,3./
DATA b/2*0.,1.,2*0./ ! Equivalente a definir b(1)=0.,b(2)=0.,b(3)=1.,b(4)=0., b(5)=0.
DATA i,j/2,3/,k,1/3,5/
```

1.5.6. Sentencia PARAMETER

ant = b1 * 3.5 + ant

Se usa para definir constantes (al principio de un programa o subprograma). El valor de estas constantes no se puede redefinir; queda fijado en todo la ejecución. Las constantes sólo se pueden usar después de haberse definido.

```
COMPLEX i,i2

PARAMETER (i=(0.,1.), i2=2.*i, pi = 3.141593)

PARAMETER (nmax=100) ! nmax es el nombre de una constante igual a 100

REAL*8 a5(nmax)
```

1.6. Expresiones, operaciones, asignaciones.

```
+ - * / ** (enteros, reales, complejos)
3 3 2 2 1 (prioridad de la operación)

La división de enteros trunca a entero:
    write(*,*) -5/3 !Escribe -1

Tipos mixtos:
    DOUBLE PRECISION x
    a = 3 ! Convierte a REAL. Guarda a como 3.0000000 (salvo redondeo)
```

```
i = -3.2
                     ! Convierte a INTEGER. Guarda i como -3
                           ! FLOAT convierte a REAL. Guarda a como -0.6666666 (salvo redondeo)
      a = FLOAT(2)/3
                     ! Evalúa a REAL. Guarda x como -0.66666600000000000 (salvo redondeo)
      x = DBLE(2.)/3
                            ! Guarda x como -0.666666666666600 (salvo redondeo)
      x = DBLE(2)/3
                            ! Guarda x como -0.666666666666600 (salvo redondeo)
     x = DBLE(2/3)
                           ! Guarda x como 0.0D0
Operaciones lógicas, comparaciones:
                          .LE.
                                .NE.
             .LT.
                   .GE.
                                      .AND.
                                              .OR.
                                                    .NOT.
              <
                                 \neq
                                        y
                                                     no
```

2. Sentencias de control y bucles

2.1. Sentencias STOP, RETURN

STOP: detiene la ejecución de un programa. En su defecto la ejecución termina en el END del programa principal. RETURN: en un subprograma (subrutina o función) devuelve el control de ejecución al módulo que invocó dicho subprograma.

2.2. Sentencia IF

```
IF (a.GT.b) b = a
es equivalente a:
      LOGICAL 1
      1 = a.GT.b
      IF (1) b = a
      IF (1) THEN
        b = a
        a = a+1
      END IF
      IF (a.NE.O) THEN
        a = 0
      ELSE
        a = 1
      END IF
      IF (a.LE.O) THEN
        a = 0
      ELSE IF (a.GE.10) THEN
        a = 1
      ELSE
        a = 2
      END IF
      IF (a.EQ.0) THEN
        STOP
      ELSE IF (a.NE.1.OR.a.NE.3) THEN
        WRITE(*,*) a
      END IF
```

2.3. Sentencia DO WHILE

```
i = 5
DO WHILE (i.NE.0)
  WRITE(*,*) i ! escribe 5,4,3,2,1
  i = i-1
END DO
WRITE(*,*) i ! escribe 0
```

2.4. Sentencia DO

```
D0 i = 1, 15
     WRITE(*,*) i
                    ! escribe 1,2,3,...,14,15
   END DO
DO i = 13, -6, -5
     WRITE(*,*) i
                  ! escribe 13, 8, 3, -2
   END DO
   D0 x = 0.2, -0.4, -0.05 ! Algunos compiladores admiten contadores reales.
     WRITE(*,*) x
                            ! Debe escribir 0.2, 0.15, 0.10, ..., -0.35, -0.40
   END DO
                           ! No se recomienda su uso por no ser estándar. Puede dar resultados
                           ! imprevistos en distintos ordenadores por errores de redondeo
  DO i = 1, 5 ! bucles anidados
     DO j = 1, 10 ! bucles anidados
       WRITE(*,*) '(',i,',',j,')' ! escribe (1,1),(1,2),\ldots,(1,10),(2,1),\ldots,(5,10)
```

El contador i no se puede modificar (por ejemplo i = i+1) dentro un bucle "DO i = imin, imax, idel", ..., "END DO''. Sin embargo, las variables imin, imax sí se pueden modificar.

2.5. Sentencia DO con etiqueta

```
DO 30 i = 1, 15, 3

WRITE(*,*) i ! escribe 1,4,7,10,13

Se recomienda usar los DO sin etiqueta.
```

2.6. Sentencia EXIT

END DO

Sale de un bucle DO; la ejecución continúa con la primera sentencia posterior al fin del DO.

2.7. Sentencia GO TO

```
GO TO 100 ....
```

Se puede salir de un bucle con un GO TO, pero no entrar en él. Debe evitarse el uso de la sentencia GO TO. Además, se recomienda que siempre envíe la ejecución a una sentencia CONTINUE.

3. Subprogramas subrutina

3.1. Declaración y uso

Se declaran como el programa principal, pero en vez de "PROGRAM nombre", se usa como primera línea¹: SUBROUTINE nombre (arg1,arg2,...)

y acaban con la línea:

END

Al final de la ejecución vuelven al punto donde se llamó la subrutina.

Se invocan con

```
CALL nombre (p1,p2,...)
```

El nombre de la subrutina es global (visible en todo el programa), los nombres de los argumentos son locales (visibles sólo dentro de la subrutina), ejemplo:

```
CALL sub (x,y)
...
SUBROUTINE sub (a,b)
```

3.2. Argumentos de una subrutina

Al llamar a la subrutina, se asocian temporalmente los argumentos con las variables o constantes de la unidad invocante. Así, en el ejemplo anterior, a es x y b es y. La asociación es por valor y/o por variable.

```
SUBROUTINE sub (a,b)
b = 5.
y = 2.
CALL sub (1., y)
WRITE(*,*) y, b
WRITE(*,*) a, b
b = 3.
```

Primero escribe 1., 2. (o sea a, b) en sub y luego escribe 3., 5. (o sea y, b) en el módulo o programa que invoca a la subrutina. (Por supuesto, "a = 3." ó "a = ..." en sub produciría un error.)

La asociación desaparece cuando acaba la ejecución de la subrutina (al llegar al END o RETURN dentro de la subrutina). En principio el valor de la variable del subprograma se pierde (no se puede usar al volver a invocar la subrutina) excepto si:

- está en un DATA y no se ha redefinido
- está en un COMMON
- está en una sentencia SAVE

```
SAVE a, b !guarda a, b (variables locales)
```

SAVE !guarda todas las variables locales

SAVE es una sentencia no ejecutable, se sitúa antes de las ejecutables. Los argumentos del subprograma no se guardan con SAVE.

3.3. COMMON

Otro método de comunicarse con el subprograma es a través de un COMMON. Este método tiene sus ventajas (no hay que enumerar los argumentos) y sus inconvenientes (la variable es visible fuera del subprograma y se puede alterar su valor por error. El programa es menos portable).

No se puede poner una variable a la vez como argumento y en un COMMON.

¹La subrutina también puede no tener argumentos: "SUBROUTINE nombre".

3.4. Matrices como argumento

Al pasar una matriz (o vector, etc) como argumento lo que se hace es identificar el elemento inicial de la matriz en la unidad invocante con el elemento inicial de la matriz en el subprograma.

■ Ejemplo 1:

```
DIMENSION a(10) SUBROUTINE sub(x)
CALL sub(a) DIMENSION x(*)
```

En este ejemplo la variable "x" de "sub" se identifica con la variable "a" de la unidad invocante: x(1) = a(1), ..., x(10) = a(10). También hubiera hecho el mismo efecto DIMENSION x(1) o DIMENSION x(27): la dimensión de "x" es la de "a".

■ Ejemplo 2:

```
DIMENSION a(10,3,5) SUBROUTINE sub(x)
CALL sub(a) DIMENSION x(10,3,*)
```

Identifica x(i,j,k) con a(i,j,k). Para que la identificación sea correcta, las dimensiones en la subrutina deben coincidir con las dimensiones externas, excepto la última.

■ Ejemplo 3:

```
DIMENSION a(10,3,5) SUBROUTINE sub(ndim1,ndim2,x) CALL sub(10,3,a) DIMENSION x(ndim1,ndim2,*)
```

También identifica x(i,j,k) con a(i,j,k). En este caso se han pasado las dimensiones como argumento (excepto la última, que no hace falta).

■ Ejemplo 4:

```
DIMENSION a(10) SUBROUTINE sub(x)
CALL sub(a(5)) DIMENSION x(*)
```

En este caso x(1) = a(5), ..., x(6) = a(10).

■ Ejemplo 5:

```
DIMENSION a(10,3) SUBROUTINE sub(x)
CALL sub(a(1,2)) DIMENSION x(*)
```

En este caso x(1) = a(1,2),...,x(10) = a(10,2),x(11) = a(1,3),...

■ Ejemplo 6:

```
COMPLEX a SUBROUTINE sub(x,y)
CALL sub(a) REAL x,y
```

Identifica x con la parte real de a e y con la parte imaginaria de a.

3.5. Subprograma como argumento

Requiere el uso de EXTERNAL en las especificaciones:

```
EXTERNAL fun ! (fun es el nombre auténtico del subprograma en la CALL sub(x,y,fun) ! unidad de programación que llama a la subrutina)

SUBROUTINE sub(a,b,subs)

EXTERNAL subs ! (subs es el nombre simbólico)
```

Si el argumento en la unidad invocante es una función intrínseca (no definida por el usuario) hay que usar INTRINSIC en lugar de EXTERNAL (además debe ser una función intrínseca específica, no genérica):

```
INTRINSIC COS SUBROUTINE sub7(a,b,fun)
CALL sub7(x,y,COS) EXTERNAL fun
```

4. Subprogramas función

4.1. Funciones externas

Son subprogramas totalmente análogos a las subrutinas, excepto que el nombre de la función es a su vez una variable

```
FUNCTION f(x,y)

REAL y, f

y = 2.

WRITE(*,*) 2*f(3.,y)! Escribe 10.

RETURN

END
```

Otra diferencia es que las subrutinas pueden no tener argurmentos:

CALL sub SUBROUTINE sub en cambio las funciones deben tener al menos los paréntesis:

FUNCTION ran() WRITE(*,*) ran() REAL*4 ran

. . .

4.2. Funciones sentencias

Son sentencias que no están separadas sino en el programa principal o un subprograma. Son de la forma:

- La sentencia f(x) = 2.+x**n, que define la función f es no ejecutable y debe estar antes de todas las sentencias ejecutables y después de las especificaciones.
- En f(x) = 2.+x**n, la variable x es local (visible) a nivel de sentencia. Es un argumento simbólico y no existe fuera de la sentencia (excepto por ser definida de tipo REAL en las especificaciones). El símbolo x puede usarse como variable en otra parte de la unidad de programación sin que se identifique con el x argumento de f.
- En cambio la variable n es visible en toda la unidad de programación. Es una variable (no un argumento de f) y toma el valor que tenga en la unidad de programación en el momento de llamar a f.
- Una función puede tener cualquier número de argumentos y de cualquier tipo. Si no se declara el tipo se supone el tipo implícito.
- Una función sentencia es totalmente equivalente a reemplazar la expresión de f (y de sus argumentos) en el momento de la compilación.
- Una función sentencia sólo debe ocupar una sentencia (con continuaciones de línea si es preciso).

4.3. Funciones intrínsecas

Están ya definidas y son reconocidas por el compilador.

- Si se define una nueva función con el mismo nombre que una intrínseca, prevalece la definida por el usuario.
- Las principales funciones intrínsecas son:

```
INT, REAL, DBLE, CMPLX, ABS, MOD, SIGN, MAX, MIN, AIMAG, CONJG, SQRT, EXP, LOG, LOG10, SIN, COS, TAN, ASIN, ACOS, ATAN, ATAN2, SINH, COSH, TANH.
```

• Frecuentemente hay una versión genérica (LOG) que sirve para cualquier tipo de argumento numérico y una específica para cada tipo (ALOG, DLOG, CLOG).

5. Lectura-Escritura

5.1. Método simple

```
READ(*,*) a, b
                               ! Lectura por pantalla y sin formato.
      WRITE(*,*) a, b
                               ! Escritura por pantalla y sin formato.
   Es válido
      WRITE(*,*) 3, a, 'hola'
pero no
                                    ! (3 y 'hola' son constantes)
      READ(*,*) 3, a, 'hola'
   Si a es una vector, la sentencia
      READ(*,*) a
lee todos los elementos de a (ordenados: a(1), a(2), ...). Ídem en escritura.
   La sentencia (DO ímplicito)
      WRITE(*,*) (i,a(i), i = 1, 5)
escribe 1, a(1), 2, a(2), ...5, a(5). La lista puede tener cualquier expresión evaluable en términos de i:
      WRITE(*,*) (2*i,(b(i,j),j=1,30,2), i=1,10)
   En lectura el ordenador (es decir, durante la ejecución) lee la lista de izquierda a derecha. Así:
      READ(*,*) i, a(i)
Si lee "3 5.0", equivale a "i = 3" y "a(3) = 5.0".
```

5.2. Ficheros

```
Con la sentencia ejecutable

OPEN (3, FILE='datos')
se asocia la unidad 3 con el fichero datos. Así:

WRITE(3,*) a ! escribe a en la unidad 3 (fichero datos) sin formato
READ(3,*) a ! lee a de la unidad 3 (fichero datos) sin formato
```

• Por omisión la unidad 5 es lectura por pantalla y la unidad 6 es escritura por pantalla:

```
READ (5,*) a
WRITE (6,*) b
equivalen a
READ (*,*) a
WRITE (*,*) b
```

- El número de la unidad se refiere al mismo fichero en todo el programa. Por ejemplo, el fichero puede abrirse con OPEN en el programa principal o un subprograma y la sentencia de lectura READ en otro subprograma distinto.
- La asociación entre fichero y unidad rompe (se cierra el fichero) con la sentencia CLOSE. Por ejemplo: CLOSE (3) ! (3 es el número de la unidad de lectura-escritura) Los ficheros también se cierran automáticamente al terminar el programa.
- El fichero puede existir previamente o no. Si no existe se crea al ejecutar una sentencia de escritura.
- Cuando se lee o escribe inmediatamente después de abrir un fichero, siempre se empieza por la primera línea del fichero. Posteriormente, cada sentencias READ o WRITE pasa una línea (o más, de acuerdo con el formato). En todo caso siempre se pasan líneas completas y la siguiente lectura-escritura a partir del primer carácter de la siguiente línea. Así:

```
WRITE (3, *) a WRITE (3, *) b
```

escribe a y b en dos líneas. Ídem en lectura.

■ En el sistema operativo UNIX (LINUX), se puede usar READ(*,*) y WRITE(*,*) y leer y escribir en ficheros con la sintaxis

```
$ programa < datos > resultados
```

El ejecutable programa lee del fichero datos y escribe en el fichero resultados. Con > se pierde lo que hubiera en resultados. Para que escriba al final de resultados conservando lo que hubiera se debe usar

```
$ programa < datos >> resultados
```

Tanto < como > son opcionales. Así son válidos también

- \$ programa < datos</pre>
- \$ programa >> resultados

5.3. Formatos de escritura y lectura

```
a = -21.0053
n1= 2
n2= -5
WRITE(*,157) a, n1, n2
157 FORMAT(F13.6,2X,2I7)
produce (salvo redondeo)
-21.005300 2 -5
```

(F13.6) usa un total de 13 espacios para escribir a (tipo REAL) con 6 decimales (añadiendo blancos a la izquierda si hace falta) incluyendo el signo. (2X) deja dos espacios en blanco a continuación y (2I7) usa 7 espacios para escribir n1 (incluyendo signo) dejando blancos a la izquierda y otros 7 espacios para escribir n2.

- La sentencia FORMAT debe tener etiqueta (ej. 157). FORMAT puede estar en cualquier lugar en la unidad de programación (pero después de PROGRAM, SUBROUTINE o FUNCTION y antes de END). No es ejecutable.
- En FORMAT, El carácter X indica dejar un espacio (uso: 1X, 2X, etc, pero no X sin número delante). El carácter / pasa una línea (// pasa dos líneas, etc).
- Tipos de datos (los números son simplemente ejemplos):

• Los paréntesis dentro de formatos indican repetición de esa parte del formato:

```
WRITE(*,15) (I,A(I),B(I),I=1,10)
15 FORMAT(I10,/,2(1X,E20.16))
```

6. Linux

6.1. UNIX

El sistema UNIX distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Usando flechas (arriba y abajo) repite comandos dados previamente.

<TAB> completa comandos y nombres de ficheros cuando no hay ambigüedad.

Los nombres de ficheros pueden tener hasta 31 caracteres. Admite caracteres alfanuméricos y algunos especiales. Los ficheros pueden tener una extensión que indica de qué tipo son. Ej. chufa.f hace que muchas aplicaciones presupongan que el fichero contiene la fuente de un programa FORTRAN.

Los datos están organizados en directorios (carpetas) y dentro de ellos en ficheros. Los directorios pueden contener a su vez otros subdirectorios. Al entrar como usuario se entra en el directorio del usuario, "/home/nombre_usuario". En cada momento el directorio actual es ".", el de arriba "..", el de más arriba "../..", etc. Todos los directorios cuelgan del directorio raíz "/".

Por lo dicho antes "../chufa" se refiere a un fichero llamado chufa en el directorio superior, mientras que "kk/kk1/chufa" o "./kk/kk1/chufa" se refiere a un fichero llamado chufa en el subdirectorio kk1 que cuelga del sudirectorio kk que a su vez está en el directorio actual. Si el directorio actual era "/home/macfly", la dirección absoluta sería "/home/macfly/kk/kk1/chufa".

6.2. Comandos útiles de Linux

IMPORTANTE: Linux no suele pedir confirmación. Presupone que lo que se le pide es lo que realmente se pretende hacer. Conviene guardar copias de seguridad.

ls da la lista de ficheros en el directorio actual.

1s *chuf* da la lista de todos los ficheros cuyo nombre contenga la cadena chuf.

file chufa dice (intenta adivinar) de qué tipo es el fichero llamado chufa.

ps da la lista de procesos corriendo colgados de la sesión actual.

man nombre_comando da información sobre un comando (por ejemplo man ls).

cp chufal chufal crea o modifica chufal de modo que pasa a ser idéntico a chufal. El fichero chufal no cambia.

mv chufa1 chufa2 como cp excepto que chufa1 deja de existir.

cd nombre_subdirectorio cambia al subdirectorio indicado

cd .. cambia al directorio de encima.

cd cambia al directorio de inicio del usuario.

emacs chufa abre una ventana para editar el fichero llamado chufa.

gfortran nombre_fuente.f compila un programa FORTRAN contenido en el fichero nombre_fuente.f y pone el ejecutable en el fichero a.out. Éste se puede ejecutar con "./a.out" (./ indica a la shell que busque el ejecutable en el directorio actual ".")

gfortran nombre_fuente.f -o nombre_ejecutable como antes pero pone el ejecutable en el fichero nombre_ejecutable. Éste se puede ejecutar con "./nombre_ejecutable". Por ejemplo

gfortran chufa.f -o chufa.x; ./chufa.x

compila e inmediatamente ejecuta el programa (si no ha habido errores graves de compilación). En general ";" encadena comandos.

./chufa.x < fichero_entrada > fichero_salida ejecuta chufa.x leyendo de fichero_entrada y escribiendo en fichero_salida.

Análogamente para un progama en C

gcc chufa.c -o chufa.x; ./chufa.x