

# Notas Simulación en Física de materiales

Daniel Vazquez Lago

18 de septiembre de 2024

---

---

# Índice general

<b>Introducción</b>	<b>5</b>
<b>1. Introducción a Fortran</b>	<b>7</b>
1.1. Primer contacto con fortran	7
1.2. Estructura del programa. Código fuente.	7
1.2.1. Formato código fuente	7
1.2.2. Tipos intrínsecos de datos	8
1.2.3. Operadores y expresiones	9
1.2.4. Entrada y salida estándar sin formato	10
1.2.5. Sentencias, <b>PROGRAM</b> , <b>END</b>	10
1.3. Sentencias de control	10
1.3.1. Sentencia <b>CONTINUE</b>	10
1.3.2. Sentencia <b>STOP</b>	10
1.3.3. Sentencia <b>GOTO</b>	10
1.3.4. Sentencia <b>IF</b>	11
1.3.5. Bloque <b>IF-THEN-ENDIF</b>	11
1.3.6. Bloque <b>IF-THEN-ELSE-ENDIF</b>	11
1.3.7. Bloque <b>ELSE-IF</b>	11
1.3.8. Selector <b>SELECT CASE</b>	12
1.3.9. Interacciones <b>DO</b>	13
1.3.10. <b>DO</b> ilimitado, <b>EXIT</b> y <b>CYCLE</b>	14
1.4. Utilidades de programa. Procedimientos.	15
1.4.1. Programa principal	15
1.4.2. Subprogramas externos	15
1.4.3. Uso no recursivo de subprogramas <b>FUNCTION</b>	15
1.4.4. Uso no recursivo de Subprogramas <b>SUBROUTINE</b>	16
1.4.5. Argumentos de subprogramas externas	16
1.4.6. Sentencia <b>EXTERNAL</b>	17
1.4.7. Sentencia <b>INTRINSIC</b>	17
1.4.8. Subprogramas internos	18
1.4.9. Módulos	19
1.4.10. Orden de las sentencias	20
1.5. Procedimientos intrínsecos	20
1.5.1. Funciones elementales que convierten tipos	22
1.5.2. Funciones elementales que no convierten tipos	22
1.5.3. Funciones matemáticas elementales	22
1.5.4. Operaciones con matrices y vectores	22
1.5.5. Números aleatorios	23
1.6. Entrada y salida de datos. Archivos. Formatos.	24
1.6.1. Elementos y clases de archivos	24
1.6.2. Lectura y escritura de datos	25

1.6.3.	Acceso a ficheros externos . . . . .	26
1.6.4.	Entrada y salida formateada . . . . .	26
1.6.5.	Códigos de formato . . . . .	27
1.6.6.	Códigos de control . . . . .	30
1.6.7.	Posicionamiento de ficheros . . . . .	31
1.6.8.	Ficheros internos . . . . .	31
1.7.	Elaboración de programas . . . . .	31
1.7.1.	Estilo de programación . . . . .	31
1.7.2.	Depuración de errores . . . . .	32
1.7.3.	Optimización de programas . . . . .	32
<b>2.</b>	<b>Introducción</b>	<b>33</b>

# Introducción

Usaremos  $N = 500$  partículas y una densidad de  $0.5 \, N/V^3$ . La variación máxima de energía permitida es  $1/1000$ .

Usaremos la aproximación de Lennard-Jones, hya que es suave, supone interacciones debiles ideales para los gases nobles.

$$v_{ij}(r_{ij}) = 4\epsilon \left[ (\sigma/r_{ij})^{12} - (\sigma/r_{ij})^6 \right] \quad (1)$$

“Usar una suma doble para luego dividirlo por dos es para pegarle en la cara”. La parte de los sumatorios debe estar libre de polvo y paja para que corra veloz.

$$t_p = \frac{1}{2} \sum \sum v_{ij} = \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^N v_{ij}$$



# 1

## Introducción a Fortran

En este capítulo vamos a introducir al lector el lenguaje de fortran, la principal sintaxis y algunos ejemplos siempre que lo veamos adecuado. Lógicamente la mejor manera de aprender fortran es picando código, por lo que más que un manual para aprender este capítulo debería ser usado como manual de referencia en el caso de no conocer la sintaxis. Esta introducción está es un calco del Curso de Fortran impartido por Ángel Felipe Ortega del la UCM. Lógicamente hemos reducido este curso en algunos aspectos, y lo hemos ampliado en otro, a fin de que se adecue más al nivel requerido por esta asignatura.

### 1.1. Primer contacto con fortran

### 1.2. Estructura del programa. Código fuente.

#### 1.2.1. Formato código fuente

El formato de código fuente puede ser libre o fijo, y no deben mezclarse ambos en un fichero de código. El código fijo se considera obsoleto en Fortran95. En cualquier caso existen ciertas normas básicas y típicas de fortran, a veces obligatorias, que todavía se mantienen, por lo que es importante mencionarlas. Estas son:

- Las sentencias de un programa se escriben en diferentes líneas.
- La posición de los caracteres dentro de las líneas es significativa.
- Columnas:
  - 1-5. Número de etiqueta (de 1 a 5 dígitos, se usan números usualmente).
  - 6. Carácter de continuación de línea.
  - Resto. Sentencia.
- Comentarios:
  - Las líneas en blanco se ignoran. Hacen más legible el programa.
  - Si el primer carácter de una línea es \*, c o C la línea es de comentario.

- Si aparece el carácter ! en una línea (salvo en la columna 6) lo que sigue es un comentario.
- Una línea puede contener varias sentencias separadas por punto y coma (;), el cual no puede estar en la columna 6. Sólo la primera de estas sentencias podría llevar etiqueta.
- Los espacios en blanco son significativos: IMPLICIT NONE, DO WHILE (obsoleto), CASE DEFAULT. Son opcionales en:
  - Palabras clave dobles que comienzan por END o ELSE.
  - DOUBLE PRECISION, GO TO, IN OUT, SELECT CASE.
- El indicador de continuación de una línea es el carácter &.

### 1.2.2. Tipos intrínsecos de datos

Fortran tiene los siguientes tipos de datos:

- Enteros (INTEGER)
- Reales (REAL, DOUBLE PRECISION)
- Complejos (COMPLEX)
- Lógicos (LOGICAL)
- Caracteres (CHARACTER, CHARACTER(LEN=n), CHARACTER\*n)

#### Parámetros. Variables. Declaración. Asignación.

- Un parámetro tiene un valor que no se puede cambiar (PARAMETER).
- Una variable puede cambiar su valor cuantas veces sea necesario.
- Por defecto, todas las variables que empiecen por i, j, k, l, m o n son enteras y las demás reales. Es muy recomendable declarar las variables que se utilicen (la sentencia IMPLICIT NONE obliga a declarar todas las variables).

```

1  INTEGER:: a, x, n
2  DOUBLE PRECISION doble
3  COMPLEX:: c, d
4  CHARACTER(LEN=10) nombre, vocales*5, comput
5  LOGICAL:: logico, zz
6  PARAMETER (n=5, r=89.34, pi=3.141592, lac=-40, zz=.FALSE., &
7      c=(2.45e2,-1.17), comput='ordenador', vocales='aeiou')
8
9  ! daria error poner n=8 porque no se puede cambiar un parametro
10
11 x = 215
12 doble = 6345.700234512846d-125
13 logico = .TRUE.
14 d = (2,4.5)
15 a = 1200
16 x = -1           ! se puede cambiar el valor de una variable
17 nombre = 'Tarzan' ! atencion al acento en algunos compiladores
18 PRINT*, pi, x, doble, logico, d, a
19 PRINT*, nombre, vocales
20 END
    
```



## Arrays, subíndices, substrings

- Un array se define mediante su nombre y dimensiones (cantidad y límites).
- Por defecto el primer índice es 1. En otro caso hay que indicar el rango `i1:i2`.
- Los elementos del array se acceden por sus índices entre paréntesis.

```

1  INTEGER n(10), n1(3,5), c(4,4,4,4), hh(0:4), bb(-6:4,2:5,75:99)
2  REAL r1(5), r2(-2:4,6)
3  CHARACTER(LEN=15):: mes(12), dia(0:6)
4
5  n(3) = 4563
6  n1(2,4) = n1(1,3) + 89
7  hh(0) = -1
8  bb(-3,4,80) = bb(-5,2,90) + 2.3*c(3,3,3,1)
9  r2(-1,6) = r1(3) + r2(-2,3)
10 mes(2) = 'FEBRERO'
11 dia(0) = 'DOMINGO'
12 PRINT*, n(3), n1(2,4), hh(0), mes(2)
13 END

```

### 1.2.3. Operadores y expresiones

#### Aritméticas

- Los operadores aritméticos son +, -, \*, /, \*\*.
- El orden de prioridades es el mismo que en el álgebra.
- No puede ver operadores seguidos (incorrecto `a*-b`, correcto `a*(-b)`).

#### Relacion y expresiones lógicas

- Los operadores de expresiones son:

.EQ.	.NE.	.LT.	.LE.	.GT.	.GE.
==	/=	<	<=	>	>=

- Se pueden relacionar expresiones aritméticas con expresiones lógicas y expresiones de caracteres.
- Es recomendable utilizar paréntesis y/o sustituir las expresiones complicadas por combinaciones de expresiones más simples.
- Los operadores lógicos son:

Operador	.NOT.	.AND.	.OR.	.EQV.	.NEQV.
Prioridad	1	2	3	4	4

### 1.2.4. Entrada y salida estándar sin formato

Los dispositivos estándar (por defecto) de entrada y salida de datos son el teclado y la pantalla:

- Lectura de datos de teclado. Son equivalentes las siguientes sentencias:
  - `READ (*,*), listavar`
  - `READ* , listavar`
- Escritura de datos en pantalla. Son equivalentes las siguientes sentencias:
  - `WRITE (*,*), listavar`
  - `PRINT* , listavar`

Donde `listavar` es una lista de variables o elementos de arrays separados por comas.

### 1.2.5. Sentencias, PROGRAM, END

- Un programa puede comenzar con la sentencia `PROGRAM nombprog`.
- Un programa debe terminar con la sentencia `END [PROGRAM [nombreprog]]`.

Donde `nombreprog` es el nombre del programa, que debe empezar por una letra y admite hasta 31 letras, dígitos y guiones underscore.

## 1.3. Sentencias de control

Las sentencias de control sirven para alterar la ejecución de las sentencias de un programa.

### 1.3.1. Sentencia CONTINUE

La sentencia `CONTINUE` es ejecutable, pero no realiza acción alguna. Es útil para rupturas de secuencia y manejo de errores en lectura de datos. Su número de etiqueta puede ser referenciado en sentencia `DO`.

### 1.3.2. Sentencia STOP

La sentencia `STOP` detiene la ejecución del programa. Tiene dos variantes `STOP ['mensaje']`, `STOP[n]`. Si está presente el literal `'mensaje'` ó el número `n` (que ha de tener de 1 a 5 dígitos), se visualizan en pantalla. Puede llevar etiqueta y formar parte de una sentencia `IF`, y sirve principalmente para detener la ejecución a causa de un error y con el literal `'mensaje'` ó el número `n`.

### 1.3.3. Sentencia GOTO

La sintaxis `GOTO e` transfiere el control a la secuencia ejecutable con etiqueta `e` que se encuentra en la misma unidad de programa que la sentencia `GOTO`. No se puede entrar en bloques `DO`, `IF`, `CASE` desde fuera de ellos con las sentencias `GOTO`.

Es una sentencia cuyo uso genera mucha polémica. Un programa con gran cantidad de `GOTO` es difícil de comprender, sobre todo si hay muchas transferencias a sentencias anteriores. Con

una adecuada programación pueden sustituirse, con facilidad, la mayoría de las sentencias **GOTO** por otras estructuras de control. Sin embargo, hay ocasiones cuya sustitución complica enormemente la lógica del programa. Es especialmente útil para tratar condiciones de error o de terminación de un bloque. Conviene **NO** abusar de esta sentencia.

Si la sentencia siguiente a la sentencia **GOTO** no lleva etiqueta no se ejecutará nunca (código muerto). Es un síntoma de error de programación.

### 1.3.4. Sentencia IF

La sintaxis es **IF (expres) sentec**. La expresión **expres** debe ser escalar lógica, si es verdadera se ejecuta **sentec**; si es falsa no se ejecuta **sentec** y se continua a la sentencia siguiente. La sentencia **sentec** debe ser ejecutable, no puede ser la sentencia **END** ni la sentencia inicial o final de bloques **DO**, **IF**, **SELECT**, **CASE**.

Esta sentencia se suele utilizar para realizar, en función de la condición, una única asignación, una sencilla escritura de datos, una parada del programa, una ramificación del flujo del programa.

### 1.3.5. Bloque IF-THEN-ENDIF

La sintaxis es la siguiente:

```
1 [nomb:] IF (expres) THEN
2     bloq....
3 ENDIF [nomb]
```

La expresión **expres** debe ser escalar lógica. Si es verdadera se ejecutan las sentencias del bloque **bloq** entre **THEN** y **ENDIF**. Si es falsa se continúa en la siguiente sentencia a **ENDIF**. Si lleva nombre (opcional), debe ser un nombre válido en Fortran distinto de otros nombres en la unidad de alcance en la que está el bloque **IF**.

### 1.3.6. Bloque IF-THEN-ELSE-ENDIF

La sintaxis es la siguiente:

```
1 [nomb:] IF (expres) THEN
2     bloq1
3 ELSE [nomb]
4     bloq2
5 EDNDIF [nomb]
```

La expresión **expres** debe ser escalar lógica. Si es verdadera se ejecutan las sentencias del bloque **bloq** entre **THEN** y **ENDIF**. Si es falsa se continúa en la siguiente sentencia a **ENDIF**. Si lleva nombre (opcional), debe ser un nombre válido en Fortran distinto de otros nombres en la unidad de alcance en la que está el bloque **IF**.

### 1.3.7. Bloque ELSE-IF

La sintaxis es la siguiente:

```
1 [nomb:] IF (expres) THEN
2     bloq1
3 [ELSEIF (expres_i) THEN [nomb] b
4     bloq_i]...
5 [ELSE [nomb]
```

```
6      bloq2]
7  EDNDIF [nomb]
```

Cada expresión `expres`, `expres_i` debe ser escalar lógica. Si `expres` es verdadera se ejecutan las sentencias del bloque `bloq1` entre `THEN` y el primer `ELSEIF` y se pasa a la siguiente sentencia a `ENDIF`. Si `expres_i` es falsa se inspeccionan en orden las expresiones `expres_i` hasta que una sea verdadera, en cuyo caso se ejecutan las sentencias del bloque `bloq_i` correspondiente y el control pasa a la siguiente sentencia `ENDIF`. Si la expresión `expres` y todas las expresiones `expres_i` son falsas, se ejecutan las sentencias del bloque `bloq2` entre `ELSE` y `ENDIF`.

Las sentencias `ELSEIF` y `ELSE` pueden llevar nombre sólo si sus sentencias `IF` y `ENDIF` llevan y, en este caso debe ser el mismo. No se puede entrar en un bloque `IF`, `THEN`, `ELSEIF` ni `ELSE` desde fuera de él con sentencias `GOTO`, aunque si se puede salir en cualquier lugar con la misma. En el siguiente código podemos ver un ejemplo del uso de este bloque para resolver una función definida a trozos.

```
1  REAL x, f
2  PRINT*, 'valor de x = ' ; READ*, x
3  IF (0<=x .AND. x<=1) THEN
4      f = 3*x**2 - 1
5  ELSEIF (5<=x .AND. x<=10) THEN
6      f = 6*x + 4
7  ELSEIF (20<=x .AND. x<=40) THEN
8      f = -7*x + 1
9  ELSE
10     f = 0
11 ENDIF
12 PRINT*, ' x = ', x, ' f = ', f
13 END
```

### 1.3.8. Selector SELECT CASE

La sintaxis es la siguiente:

```
1  [nomb:] SELECT CASE (expres)
2  CASE (selector) [nomb]
3      bloq...
4  CASE DEFAULT [nomb]
5      bloq0...
6  ENDSELECT [nomb]
```

La expresión `expres` debe ser escalar de tipo entera, lógica (*poco interesante*) ó carácter y los valores dados deben ser del mismo tipo (en el caso carácter las longitudes pueden ser diferentes pero no la clase, en los casos entero o lógico pueden ser diferentes). Si el valor `expres` pertenece a un selector se ejecuta su bloque de sentencias y se continúa en la siguiente sentencia a `END SELECT`. Si no pertenece a ningún selector se ejecutan las sentencias del bloque `CASE DEFAULT`, si está presente y si no lo está se continúa en la siguiente sentencia a `END SELECT`.

Si lleva nombre (opcional) debe ser un nombre válido en Fortran y distinto de otros nombres en la unidad de alcance en que se encuentra el bloque `SELECT`. Las sentencias `CASE` y `CASE DEFAULT` pueden llevar nombre sólo si las sentencias `SELECT CASE` y `CASE` correspondientes lo llevan y, en este caso, debe ser el mismo. Los valores de los selectores han de ser disjuntos. Se separan por comas y puede especificarse un rango de valores, también disjuntos en cada selector. No se puede entrar en un bloque `SELECT` ó `CASE` desde fuera de él con sentencias `GOTO`. Se puede salir en cualquier lugar con sentencias `GOTO`. Los bloques `SELECT CASE` pueden anidarse.

La diferencia principal entre los bloques IF y CASE es que en CASE sólo se evalúa una expresión cuyo valor deb estar en un conjunto predefinido de valores, mientras que en IF se pueden evaluar varias expresiones de naturaleza distinta. Veamos un ejemplo para entender mejor el problema:

```

1  CHARACTER car! equivale a CHARACTER(LEN=1) car
2  INTEGER indice
3  PRINT*, ' Introducir un caracter'
4  READ*, car
5  SELECT CASE (car)
6  CASE ('a', 'e', 'i', 'o', 'u')
7      PRINT*, ' Vocal minuscula : ', car
8  CASE ('A', 'E', 'I', 'O', 'U')
9      PRINT*, ' Vocal MAYUSCULA : ', car
10 CASE ('b': 'd', 'f': 'h', 'j': 'n', 'p': 't', 'v': 'z')
11     PRINT*, ' Consonante minuscula : ', car
12 CASE ('B': 'D', 'F': 'H', 'J': 'N', 'P': 'T', 'V': 'Z')
13     PRINT*, ' Consonante MAYUSCULA : ', car
14 CASE ('0': '9')
15     PRINT*, ' Cifra del 0 al 9 : ', car
16 CASE DEFAULT
17     PRINT*, ' El caracter no es ni letra ni numero : ', car
18 ENDSELECT
19
20 PRINT*, ' Introducir un numero'
21 READ*, indice
22
23 SELECT CASE (indice)
24 CASE (2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19)
25     PRINT*, ' Numero primo menor que 20 : ', indice
26 CASE (20:29, 40:49, 60:69, 80:89)
27     PRINT*, ' Numero menor que 100 con decena par : ', indice
28 CASE (100:999)
29     PRINT*, ' Numero de 3 cifras : ', indice
30 CASE DEFAULT
31     PRINT*, ' Resto de casos : ', indice
32 ENDSELECT
33 END
34

```

### 1.3.9. Interacciones DO

La sintaxis es:

```

1  [nomb:] Do [,] var = expres1, expres2, expres3
2      bloq
3  ENDDO [nomb]

```

La variable var y las expresiones expres1, expres2, expres3 (esta última opcional) deben ser escalares enteras. La variable var toma el valor inicial de expres1, se ejecutan las sentencias bloq del bloque DO; var se incrementa en expres3, se ejecutan las sentencias del bloque DO, y así sucesivamente hasta que var>expres2 (si expres3>0 ó var<expres2 (si expres3<0) en cuyo caso se continúa en la siguiente sentencia a ENDDO.

El número de interacciones que se realizan en el bloque Do (si no se sale de él antes de terminar) es:  $\text{MAX}\{ (\text{expres2}-\text{expres1}+\text{expres3})/\text{expres3}, 0 \}$ . Cuando  $\{ \text{expres1}>\text{expres2} \text{ y } \text{expres3}>0 \}$  ó  $\{ \text{expres1}<\text{expres2} \text{ y } \text{expres3}<0 \}$  no se ejecuta el bloque DO. Si expres1 y/ó expres2 y/ó expres3 son expresiones que incluyen variables, el valor de éstas puede cambiarse

dentro del bloque DO y esto no altera el número de interacciones (calculado con sus valores iniciales). Ejemplo:

```
1  INTEGER, PARAMETER :: n=100000
2  REAL x(n), suma1, suma2, suma3
3
4  DO i = 1, n
5      x(i) = 1.0/i
6  ENDDO
7
8  suma1 = 0.0
9  DO i = 1, n
10     suma1 = suma1 + x(i)
11 ENDDO
12 suma2 = 0.0
13 DO i = n, 1, -1
14     suma2 = suma2 + x(i)
15 ENDDO
16 PRINT*, ' suma1 = ', suma1, ' suma2 = ', suma2
17
18 suma3 = 0
19 DO i = 1, 100000, 3 ! i toma los valores 1, 4, 7,...
20     IF (suma3 <= 5) THEN
21         suma3 = suma3 + x(i)
22         PRINT*, ' i =', i, ' suma3 = ', suma3
23     ELSE
24         PRINT*, ' suma3 > 5'
25         STOP
26     ENDIF
27 ENDDO
28
29 END
```

### 1.3.10. DO ilimitado, EXIT y CYCLE

El DO ilimitado tiene la siguiente sintaxis:

```
1  [nomb:] Do
2      bloq
3  ENDDO [nomb]
```

Y la acción del mismo es que se repitan las sentencias **bloq** indefinidamente, pudiendo salir del mismo con las sentencias **EXIT** y **GOTO**.

La sentencia **EXIT[nomb]** dentro de un bloque **Do** transfiere el control a la primera sentencia ejecutable después del **ENDDO** a que se refiere, sino se indica el nombre **nomb**, transfiere el control al **ENDDO** del bloque más interior en el que está contenida.

La sentencia **CYCLE[nomb]** dentro de un bloque **Do** transfiere el control a la sentencia **ENDDO** a que se refiere, sino se indica el nombre **nomb**, transfiere el control al **ENDDO** del bloque más interior en el que está contenida.

## 1.4. Utilidades de programa. Procedimientos.

### 1.4.1. Programa principal

Un programa completo debe tener exactamente un programa principal. La forma es la siguiente:

```
1 PROGRAM [nombreprog]
2   [sentencias de especificacion]
3   [sentencias ejecutables]
4 CONTAINS
5   [subprogramas internos ]
6 END PROGRAM [nombreprog]
```

### 1.4.2. Subprogramas externos

Son llamados desde el programa principal o desde otros subprogramas. Pueden ser funciones o subrutinas. Ambas pueden ser recursivas, esto es, llamarse a sí mismas. No obstante esto es muy complejo, y su uso implica peor eficacia computacional.

### 1.4.3. Uso no recursivo de subprogramas FUNCTION

La sitaxis es la siguiente:

```
1 [tipo] FUNCTION nombfun ([argumentos ficticios])
2   [sentencias de especificacion]
3   [sentencias ejecutables]
4 END [FUNCTION [nombreprog]]
```

Con esto estaríamos definiendo el subprograma `FUNCTION nombfun`, invocándose con `nombfun([argumentos actuales])`, y substituyéndose los argumentos actuales en los ficticios y se evalúa la función. El valor asignado a `nombfun` es el valor devuelto a la función. Téngase en cuenta que:

- El término `tipo` es opcional. Si se omite se toma el tipo por defecto o el que haya sido establecido por sentencias `IMPLICIT`.
- La llamada puede formar parte de una expresión o sentencia más larga. Un subprograma `FUNCTION` puede contener cualquier sentencia excepto: `PROGRAM`, `FUNCTION`, `SUBROUTINE` y `BLOCK DATA`.
- La última sentencia tiene que ser `END`.
- Las variables y etiquetas en un subprograma `FUNCTION` son locales, esto es, independientes del programa principal y las de otros subprogramas.
- Los argumentos actuales deben coincidir en cantidad, orden, tipo y longitud con los argumentos ficticios. Puede no haber argumentos.
- Los argumentos actuales pueden modificarse: sin embargo, esta opción es especialmente desaconsejable.
- Una función no recursiva no puede llamarse a sí misma ni directa ni indirectamente, pero sí puede llamar a otros subprogramas.

## Sentencia RETURN en Subprogramas FUNCTION

RETURN termina la ejecución de la función y devuelve el control a la unidad de programa que llamó a la función. Si la función no tiene sentencias RETURN su ejecución termina al llegar a la sentencia END. Puede ser una setntencia con etiqueta, y puede formar parte de una sentencia IF.

### 1.4.4. Uso no recursivo de Subprogramas SUBROUTINE

La sintaxis escalar

```
1 SUBROUTINE nombsubr ([argumentos ficticios])
2   [sentencias de especificacion]
3   [sentencias ejecutables]
4 END [SUBROUTINE [nombresubr]]
```

La llamada a la subrutina se realiza mediante la sentencia CALL nombsubr [(argumentos actuales)], substituyendose los argumentos actuales en los ficticios. Las normas son las siguientes:

- La llamada puede formar parte de una expresión o sentencia más larga. Un subprograma FUNCTION puede contener cualquier sentencia excepto: PROGRAM, FUNCTION, SUBROUTINE y BLOCK DATA.
- La última sentencia tiene que ser END.
- Las variables y etiquetas en un subprograma FUNCTION son locales, esto es, independientes del programa principal y las de otros subprogramas.
- Los argumentos actuales deben coincidir en cantidad, orden, tipo y longitud con los argumentos ficticios. Puede no haber argumentos.
- Una función no recursiva no puede llamarse a sí misma ni directa ni indirectamente, pero sí puede llamar a otros subprogramas.

## Sentencia RETURN en Subprogramas SUBROUTINE

RETURN termina la ejecución de la subrutina y devuelve el control a la unidad de programa que llamó a la función. Si la subrutina no tiene sentencias RETURN su ejecución termina al llegar a la sentencia END. Puede ser una setntencia con etiqueta, y puede formar parte de una sentencia IF.

### 1.4.5. Argumentos de subprogramas externos

Los argumentos de un subprograma FUNCTION O SUBROUTINE pueden ser de naturaleza muy diversa: constantes o variables escalares, arrays o elementos de arrays, nombres de otros subprogramas, etc. Es necesario suministrar al compilador la información adecuada para identificar correctamente la naturaleza del argumento.

## Propósito de los argumentos

Los argumentos ficticios pueden tener una declaración de propósito de entrada salida o entrada/salida. El propósito se declara con el atributo INTENT.

- INTENT (IN): declara un argumento de entrada. No debe cambiarse su valor dentro del subprograma.



- **INTENT (OUT)**: declara un argumento de salida. El argumento actual debe ser una variable y se vuelve indefinida en entrada.
- **INTENT (IN/OUT)**: declara un argumento de entrada o salida. El argumento actual debe ser una variable.

Es recomendable declarar el propósito de los argumentos ficticios, lo cual ayuda a la documentación del programa y a las verificaciones durante la compilación.

### 1.4.6. Sentencia EXTERNAL

Se escribe como **EXTERNAL lista**, e identifica los nombres de **lista** como subprogramas (funciones o subrutinas) externos definidos por el usuario. Al ser una sentencia de especificación, debe preceder a las ejecutables y a las declaraciones de funciones. Cuando un argumento de un subprograma es el nombre de otro subprograma, se debe declarar **EXTERNAL** en su unidad de llamada. Si una función intrínseca se declara **EXTERNAL** pierde su definición intrínseca en la unidad de programa asociada y se usa el subprograma del usuario.

```

1  EXTERNAL fun1, fun2, sin
2  x=1.5; n=3
3  CALL ameba (x, n, y1, fun1)    ! y1 = x**(5-n) = 2.25
4  CALL ameba (x, n, y2, fun2)    ! y2 = 3*x*(5-n) = 9
5  s = sin (y1, y2, 6.0, x)      ! s = y2/y1 + 6/x = 8
6  PRINT*, y1, y2, s
7  END
8
9  SUBROUTINE ameba (x, n, y, f)
10     y = f(x, 5, n)
11 END
12
13 FUNCTION fun1 (x, i, j)
14     fun1 = x**(i-j)
15 END
16
17 FUNCTION fun2 (x, i, j)
18     fun2 = 3*x*(i-j)
19 END
20
21 FUNCTION sin (a, b, c, d)
22     sin = b/a + c/d
23 END

```

### 1.4.7. Sentencia INTRINSIC

La sintaxis **INTRINSIC lista** declara los nombres de **lista** como funciones intrínsecas. Las normas son

- Los nombres de la **lista** deben ser funciones intrínsecas.
- Si un argumento de un subprograma es una función intrínseca se debe declarar **INTRINSIC** en la unidad de llamada.
- Si un nombre está en una sentencia **INTRINSIC** no puede estar en una sentencia **EXTERNAL**.

```

1  INTRINSIC sin, cos, exp
2  a=3.141592; b=-a
3  r = fun (sin, cos, exp, a, b, 4)
4  PRINT*, r
5  END
6
7  FUNCTION fun (f1, f2, f3, a, b, n) ! fun = (sin(a)+cos(b)+
8  fun = (f1(a) + f2(b) + f3(a+b)) ** n ! exp(a+b))**n
9  END

```

### 1.4.8. Subprogramas internos

Son subprogramas contenidos en el programa principal, en un subprograma externo o en un módulo. Su uso es adecuado, a efectos de organización, para subprogramas cortos (del orden de unas 20 líneas), que sólo se necesitan en un único programa, subprograma o módulo. La sintaxis es la siguiente:

```

1  CONTAINS
2  subprogramas internos

```

Y las normas son:

- Los subprogramas internos deben aparecer entre la sentencia CONTAINS y la sentencia END de la unidad de programa a la que pertenezcan.
- Un subprograma interno no puede contener a otro subprograma interno.
- Un subprograma interno sólo puede llamarse desde su host.
- Un host conoce todo acerca de la interface con sus subprogramas internos, por tanto no hace falta declarar el tipo en el host para una función interna.
- Un subprograma interno tiene acceso a las variables del host.
- El host no tiene acceso a las variables locales de los subprogramas internos.
- La sentencia IMPLICIT NONE en un host afecta al host y también a sus subprogramas internos.
- Las etiquetas son locales. Si una sentencia tiene etiqueta, ésta debe estar en la misma unidad de alcance que la sentencia que la referencia.

```

1  PROGRAM interno
2      CALL coefbinomial ! invoca una subrutina interna
3
4  CONTAINS
5
6      SUBROUTINE coefbinomial
7          INTEGER n, k
8          CALL leer(n) ! invoca una subrutina interna
9          DO k = 0, n
10             PRINT*, k, nsobrek(n,k) ! invoca una funcion interna
11          ENDDO
12      ENDSUBROUTINE coefbinomial
13
14      SUBROUTINE leer(n)
15          INTEGER n
16          PRINT*, ' Introducir el valor de n'

```

```

17     READ*, n
18     ENDSUBROUTINE leer
19
20     FUNCTION nsobrek(n,k)
21         INTEGER nsobrek, n, k
22         nsobrek = fact(n) / (fact(k)*fact(n-k)) ! invoca una funcion
23     ENDFUNCTION nsobrek ! interna 3 veces
24
25     FUNCTION fact(m)
26         REAL fact
27         INTEGER m, i
28         fact = 1
29         DO i = 2, m
30             fact = i*fact
31         ENDDO
32     ENDFUNCTION fact
33
34 ENDPROGRAM interno

```

Su principal utilidad es organizar mejor el código y permitir un mayor control sobre el ámbito de las variables, ya que los subprogramas internos solo pueden ser llamados desde el subprograma en el que están definidos. Las principales ventajas de los subprogramas internos son:

- Encapsulamiento: Permiten encapsular la lógica auxiliar o funciones específicas que solo tienen sentido dentro del contexto del subprograma principal. Esto ayuda a mantener el código más legible y modular.
- Ámbito de variables: Las variables locales del subprograma externo pueden ser utilizadas directamente dentro del subprograma interno, lo que evita la necesidad de pasarlas como argumentos. Esto simplifica el manejo de variables cuando son comunes a ambos subprogramas.
- Modularidad: Facilita la descomposición de tareas complejas en tareas más simples, dividiendo la lógica en partes más manejables, lo que mejora la mantenibilidad del código.

### 1.4.9. Módulos

Un módulo permite empaquetar definiciones de datos y compartir datos entre diferentes unidades de programas que pueden incluso compilarse por separado. Sirve, especialmente, para crear grandes librerías de software. En su uso sencillo:

- Ofrece posibilidades similares a INCLUDE.
- Permite compartir datos en ejecución.
- Sirve para inicializar variables.

La sintaxis es la siguiente:

```

1 MODULE nombmod
2     [sentencias de especificacion]
3 ENDMODULE nombmod

```

Y las normas

- Se puede acceder a un módulo desde el programa principal, un subprograma u otro módulo. Se accede a las especificaciones y variables del módulo con los valores asignados (si los tienen). Las variables y datos de un módulo con los valores asignados si los tienen. Las variables y datos de un módulo tienen, por defecto, alcance **global**, en todas las unidades desde las que se acceden con **USE**.
- Desde un módulo se tiene acceso a las otras entidades del módulo incluyendo subprogramas.
- Puede contener sentencias **USE** para acceder a otros módulos.
- No debe acceder a sí mismo directamente o indirectamente a través de **USE**.
- El módulo debe compilarse antes que el programa que lo usa. En la sentencia compilación se crea un fichero **\*.mod** que es el que lee la sentencia **USE**. Se recomienda que un módulo solo acceda a módulos anteriores a él.

#### 1.4.10. Orden de las sentencias

Las diferentes sentencias que puede contener un programa de Fortran deben escribirse en el orden siguiente (tabla 1.1).

PROGRAM, FUNCTION, SUBROUTINE, MODULE		
USE		
FORMAT	IMPLICIT NONE	
	PARAMETER	IMPLICIT
	PARAMETER, DATA	Tipos derivados
		Bloques INTERFACE
		Declaración de tipos
Sentencias de especificación		
Sentencias ejecutables		
CONTAINS		
Subprogramas internos o subprogramas modulo		
END		

Cuadro 1.1: orden de las sentencias.

### 1.5. Procedimientos intrínsecos

Los procedimientos intrínsecos son funciones y subrutinas que forman parte del lenguaje Fortran estándar, suministradas con el compilador. En fortar 95 hay 109 funciones y 6 subrutinas que pueden clasificarse en cuatro categorías de procedimientos intrínsecos:

- **Procedimientos elementales:** sus argumentos son escalares o arrayas. Si una función elemental se aplica a un array la función se aplica a cada elemento del array.
- **Funciones de interrogación:** devuelven propiedades de sus argumentos que no dependen de sus valores.
- **Funciones transformacionales:** suelen tener argumentos de arrays y resultados de arrays cuyos elementos dependen de muchos elementos del argumento.

■ **Subrutinas no elementales**

Cada función devuelve un valor entero, real, complejo, lógico... de modo que tendremos que abreviar de algún modo el tipo de valor devuelto. En este caso usaremos que:

I	Entero
R	Real
N	Numerico
L	Logico
CH	Carácter

Cuadro 1.2: tipo de variable.

### 1.5.1. Funciones elementales que convierten tipos

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
ABS(x)	Valor absoluto	I	I
ABS(x)	Valor absoluto	R	R
ABS(z)	Módulo complejo	C	R
AIMAG(z)	Parte imaginaria	C	R
AINT(x)	Quita decimales	R	R
ANINT(x)	Redondeo	R	R
CEILING(x)	Redondeo (por arriba)	R	I
CMPLX(x[,y])	Pasa a complejo	N	C
FLOOR(x)	Redondeo (por abajo)	R	I
INT(x)	Pasa a entero	N	I
NINT(x)	Redondeo entero	R	I
REAL(x)	Pasa a real	N	R

Cuadro 1.3: funciones elementales que pueden convertir tipos.

### 1.5.2. Funciones elementales que no convierten tipos

El resultado de las funciones elementales 1.4 es del tipo de su primer argumento.

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
CONJG(z)	Conjugado complejo	C	C
DIM(x,y)	Diferencia positiva	(I,I) ó (R,R)	I ó R
MAX(x1,x2[,x3,...])	Máximo	(I,I,...) ó (R,R,...)	I ó R
MIN(x1,x2[,x3,...])	Mínimo	(I,I,...) ó (R,R,...)	I ó R
MOD(x,y)	Resto de x módulo y	(I,I) ó (R,R)	I ó R
MODULO(x,y)	x módulo y	(I,I) ó (R,R)	I ó R
SIGN(x,y)	Transferencia de signo	(I,I) ó (R,R)	I ó R

Cuadro 1.4: funciones elementales que no pueden convertir tipos.

### 1.5.3. Funciones matemáticas elementales

El resultado de las funciones elementales 1.5 es del tipo de su primer argumento.

### 1.5.4. Operaciones con matrices y vectores

La función DOT\_PRODUCT(x,y) requiere que x e y tengan una dimensión y el mismo tamaño. Si x es entero o real devuelve  $\sum x_i y_i$ ; si x es complejo devuelve  $\sum \bar{x}_i y_i$ . Véase tabla 1.6.

La función MATMUL(a,b) devuelve un array de dos dimensiones en función de la forma de los dos arrays según la tabla 1.7.

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
ACOS(x)	Arco Coseno	R / $ x  \leq 1$	R en $[0, \pi]$
ASIN(x)	Arco Seno	R / $ x  \leq 1$	R en $[-\pi/2, \pi/2]$
ATAN(x)	Arco Tangente	R	R en $[-\pi/2, \pi/2]$
ATAN2(y,x)	Argumento número complejo	(R,R)	R en $(-\pi, \pi]$
COS(x)	Coseno	R ó C	R ó C
COSH(x)	Coseno hiperbólico	R	R
EXP(x)	Exponencial	R ó C	R ó C
LOG(x)	Logaritmo neperiano	R ó C	R ó C
LOG10(x)	Logaritmo decimal	R $x > 0$	R
SIN(x)	Seno	R ó C	R ó C
SINH(x)	Seno hiperbólico	R	R
SQRT(x)	Raíz cuadrada	R ó C	R ó C
TAN(x)	Tangente	R	R
TANH(x)	Tangente hiperbólica	R	R

Cuadro 1.5: funciones matemáticas elementales.

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
DOT_PRODUCT(x,y)	Producto escalar real	(I ó R, I ó R)	I ó R
DOT_PRODUCT(z,y)	Producto escalar complejo	(C,I ó R)	C
MATMUL(a,b)	Producto matricial	(N,N)	N
TRANSPOSE(a)	Matriz traspuesta	N	N

Cuadro 1.6:

Operación	Forma de a	Forma de b	Forma de MATMUL(a,b)
Matriz x Matriz	(n,m)	(m,k)	(n,k)
Vector x Matriz	(m)	(m,k)	(k)
Matriz x Vector	(n,m)	(m)	(n)

Cuadro 1.7:

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
MAXVAL(x)	Máximo elemento	I ó R	I ó R
MINVAL(x)	Mínimo elemento	I ó R	I ó R
PRODUCT(x)	Producto de los elementos	I ó R	I ó R
SUM(a)	Suma de los elementos	I ó R	I ó R

Cuadro 1.8:

### 1.5.5. Números aleatorios

La sintaxis para llamar a números aleatorios es la siguiente `CALL RANDOM_NUMBER ([HARVEST=]aleat)`, donde `aleat` es un argumento real (escalar o array), devolviendo números pseudoaleatorios en `aleat` en el rango  $[0,1)$ .

El otro tipo de forma de obtener un número aleatorio es usar `CALL RANDOM_SEED ([SIZE], [PUT], [GET])` donde los argumentos son:

- **SIZE:** variable escalar `INTEGER`. Variable de salida que contiene el tamaño N del array semilla.
- **PUT:** array `INTEGER` de dimensión (N). Variable de entrada utilizada para establecer la

semilla.

- **GET:** array `INTEGER` de dimensión (N). Variable de salida que contiene el valor actual de la semilla.

Si no se especifica una semilla se establece una semilla que depende del procesador. Veamos un ejemplo de donde usamos los números aleatorios y el tiempo de cálculo:

```
1  PROGRAM aleatorio
2  INTEGER t1(8), t2(8)
3  INTEGER i, numrep, semilla(1)
4  REAL x, sx, tdif
5  CHARACTER(LEN=8) date1, date2
6  CHARACTER(LEN=10) time1, time2
7  CHARACTER(LEN=5) zona
8
9  PRINT*, ' numero de repeticiones'
10 READ*, numrep
11 PRINT*, ' semilla inicial'
12 READ*, semilla
13 CALL RANDOM_SEED (PUT=semilla)
14
15 CALL DATE_AND_TIME (VALUES=t1, DATE=date1, ZONE=zona, TIME=time1)
16 DO i = 1, numrep
17     CALL RANDOM_NUMBER (x)
18     sx = SIN(x)
19 ENDDO
20
21 CALL DATE_AND_TIME (VALUES=t2, TIME=time2, DATE=date2)
22
23 PRINT*, ' zona=', zona
24 PRINT*, ' date1=', date1, ' date2=', date2
25 PRINT*, ' time1=', time1, ' time2=', time2
26
27 tdif = 0.001*(t2(8)-t1(8)) + (t2(7)-t1(7)) + 60.*(t2(6)-t1(6)) + &
28       3600.*(t2(5)-t1(5))
29 PRINT*, ' tdif =', tdif
30
31 ENDPROGRAM aleatorio
```

## 1.6. Entrada y salida de datos. Ficheros. Formatos.

### 1.6.1. Elementos y clases de ficheros

Los conceptos fundamentales a considerar son: campos, registro y fichero.

- **Campo:** unidad de información que consta de varios caracteres que se tratan en conjunto.
- **Registro:** conjunto de campos, no necesariamente del mismo tipo.
- **Fichero:** conjunto de registros, no necesariamente con igual estructura.

Como ejemplo un fichero de personas podría contener un registro por cada persona y los campos podrían ser: nombre, DNI, dirección, edad, teléfono. . . En algunos casos, por ejemplo en las bases de datos, los registros de un fichero tienen la misma estructura, esto es, el mismo número y forma de los campos. Los tipos de **acceso** a un fichero en Fortran son secuencial o directo:



- **Secuencial:** para acceder a un registro hay que recorrer todo el fichero desde el principio hasta llegar a él.
- **Directo:** conociendo el número de orden de un registro en el fichero se puede acceder a él sin tener que recorrer los registros anteriores.

Los datos pueden almacenarse en **forma** formateada o no formateada:

- **Formateada:** la información se guarda como caracteres ASCII, legibles con la mayoría de los procesadores de texto.
- **No formateada:** un fichero es una serie de registros formados por “bloques físicos”.

### 1.6.2. Lectura y escritura de datos

Internamente el ordenador representa los números y caracteres con cierta codificación. Para poder interpretar unos datos de entrada o mostrar unos datos de salida de forma legible se hacen conversiones entre la representación interna y la externa mediante especificaciones de formato.

Las entidades a leer o escribir se llaman listas de entrada/salida (lista I/O). En entrada se deben leer variables, en salida pueden escribirse expresiones. Si un array está en una lista I/O, se consideran todos los elementos del array en el orden de un almacenamiento del array. Una lista puede contener un DO implícito de variables.

Existen 3 formas de indicar el formato de los datos a leer o escribir:

- Sentencia **FORMAT** con etiqueta.
  - Sintaxis: **e FORMAT (codform)**
  - Acción: **codform** especifica los códigos de formato de lectura o escritura.
  - Normas: **e** es un número de etiqueta. Es una sentencia no ejecutable.
- Una expresión carácter que contiene el formato entre paréntesis.
- Un asterisco **\*** que indica formato libre (lista directa de entrada-salida).

Cada fichero **externo** (terminal, impresora, fichero en disco ó en cinta...) del que se lee o en el que se escribe lleva asociado un número de unidad no negativo, generalmente en el rango 1 a 99. Un número de unidad **u** asociado a un fichero externo puede ser:

- Una expresión entera con valor admisible (generalmente  $1 \leq u \leq 99$ ).
- Un asterisco: entrada/salida estándar por defecto (generalmente teclado y pantalla).

Toda la sentencia de lectura o escritura en un fichero externo debe referirse explícitamente a su número de unidad asociado. Hay dos excepciones:

- Sentencia **READ** sin número de unidad.
  - Sintaxis: **READ** sin número de unidad.
  - Acción: lee datos del teclado (en modo interactivo). **fmt** indica el formato.
- Sentencia **PRINT**
  - Sintaxis: **PRINT fmt [,listavar]**
  - Escribe los datos en la pantalla (en modo interactivo) con el formato **fmt**.

### 1.6.3. Acceso a ficheros externos

#### Sentencia OPEN

La sintáxis elemental es

```
1 OPEN ([UNIT=]u, FILE=nbf)
```

Conecta la unidad *u* al fichero *nbf* (“abre” la unidad *u*). La palabra clave **UNIT=** es opcional; *u* es una expresión entera. Por defecto el fichero se considera secuencial formateado. *nbf* es una expresión carácter que proporciona el nombre del fichero.

```
1 CHARACTER(LEN=30) nomb
2 nfile = 3; nf = 3; nomb = 'cilindro.sal'
3 OPEN (UNIT=3, FILE='cilindro.sal') ! estas cuatro sentencias
4 OPEN (3, FILE='cilindro.sal') ! son equivalentes
5 OPEN (nfile, FILE='cilindro.sal') ! si nfile=3
6 OPEN (nf, FILE=nomb) ! si nf=3, nomb='cilindro.sal'
7 WRITE (3, '(A)') ' El fichero 3 ha sido abierto'
8 END
```

En raras ocasiones se leen y escriben datos en un mismo fichero. Normalmente, los datos de entrada se leen de ficheros que no se desean modificar y los resultados se escriben en ficheros nuevos o se añaden a ficheros ya existentes o sustituyen la información previa en ficheros existentes. Además de **UNIT=u** y **FILE=nbf** la sentencia **OPEN** admite numerosos especificadores.

#### Sentencia CLOSE

La sintáxis elemental es

```
1 CLOSE ([UNIT=]u)
```

Desconecta la unidad *u* (“cierra” la unidad *u*). La palabra clave **UNIT=** es opcional; *u* es una expresión entera. Por defecto, si el programa termina normalmente se cierran todos los ficheros. Esta sentencia es útil si hay que tener abiertos A LA VEZ bastantes ficheros, ya que el número máximo de ficheros abiertos simultáneamente puede ser muy limitado.

### 1.6.4. Entrada y salida formateada

La entrada y salida sin número de unidad ya se ha descrito.

#### READ con número de unidad

La sintáxis elemental es

```
1 READ ([UNIT=]u, [FMT=]fmt [, IOSTAT=ios] [, ERR=e1] [, END=e2]) listavar
```

Lee los datos del fichero asociado a la unidad *u* según el formato *fmt* y los asigna a los itmes de *listavar*.

- *u* puede ser una expresión entera, un asterisco o el nombre de un fichero interno.
- *fmt* puede ser un número de etiqueta de una sentencia **FORMAT**, una lista de códigos de formato entre apóstrofes (si un carácter de esta lista es un apóstrofo hay que duplicarlo).
- **IOSTAT=ios** es opcional. *ios* es una variable escalar entera que tomará un valor negativo si ocurre un fin de registro, otro valor negativo distinto si ocurre un fin de fichero y un valor positivo si ocurre alguna condición de error. Valdrá 0 si no hay error en la lectura.

- **ERR=e1** (opcional); si se produce un error de lectura se continúa en la sentencia con etiqueta **e1**, si no está **ERR=e1** se para la ejecución.
- **END=e2** (opcional); si se intenta leer después del fin del fichero se continúa en la sentencia con etiqueta **e2**, si no está **END=e2** se para la ejecución.
- **listavar** es una lista de variables separadas por comas

### WRITE con número de unidad

La sintaxis elemental es

```
1  WRITE ([UNIT=]u, [FMT=]fmt [,IOSTAT=ios] [,ERR=e1]) listavar
```

Escribe los datos de **listavar** en el fichero asociado a la unidad **u** según el formato **fmt**. El significado de los parámetros es el mismo que en la sentencia **READ**.

### 1.6.5. Códigos de formato

Los códigos de formato, también llamados descriptores de edición, indican como se realiza la conversión entre las representaciones interna y externa de los datos mediante las sentencias **READ**, **WRITE** Y **PRINT**. Se clasifican en tres grupos:

- Para datos:

Enteros	Reales	Lógicos	Caractéres	Generales
I, B, O, Z	F, E, EN, ES, D	L	A	G

- Para literales: uso de comillas.
- Para control:

Posicion	Espacios	Signos	Escala	Fin de formato
X, T, TR, TL	BN, BZ	S, SP, SS	P	:

Significado de los valores **w**, **m**, **d**, **e**, **k**, **n**, **r**:

- **w**: establece la anchura del campo.
- **m**: indica la menos *m* cifras en el campo.
- **d**: indica el número de cifras decimales en el campo.
- **e**: indica el número de cifras del exponente.
- **k**: es el factor de escala.
- **n**: indica la posición en el registro desde su principio (para el descriptor **T**).
- **n**: número de espacios a mover (para los descriptores **X**, **TR**, **TL**).
- **r**: factor opcional de repetición, por defecto vale 1.

Con las restricciones:  $w > 0$ ,  $e > 0$ ,  $0 \leq m \leq w$ ,  $0 \leq d \leq w$ ,  $0 \leq e \leq w$ ,  $n \geq 1$ ,  $r \geq 1$ ,  $k \geq 0$ .

## Normas de edición de códigos de formato

- En fortran 95, **w** puede ser 0 para salida en los códigos **I**, **B**, **O**, **Z**, **F** y entonces la salida tendrá la anchura mínima necesaria para contener el dato asociado.
- Los descriptores de edición se separan por comas, las cuales pueden omitirse en los siguientes casos:
  - Entre el factor de escala **P** y los códigos **F**, **E**, **EN**, **ES**, **D**, **G**.
  - Antes de **/** (si no lleva factor de repetición).
  - Después de **/**
  - Antes o después de **:**
- Pueden ponerse espacios en cualquier lugar del formato.
- Los descriptores de edición pueden anidarse entre paréntesis.
- El factor de opcional de repetición **r** es una constante entera positiva opcional que puede preceder a los siguientes códigos de formato: los da datos, los espacios, **X**, la barra **/**, y grupos de código entre paréntesis.

## Normas de transferencia de códigos de formato

Cuando se alcanza el último paréntesis derecho de una especificación completa de formato se procede de la siguiente forma

- Si no hay más items en la lista I/O, termina la transferencia de datos.
- Si la lista I/O tiene más items que cantidad de códigos de formato contando las repeticiones:
  - Si hay paréntesis interiores con código de formato, el control de formato vuelve al principio del paréntesis izquierdo correspondiente al último paréntesis derecho precedente con su factor de repetición si lo tiene y se salta al siguiente registro.
  - Si no hay paréntesis interiores con códigos de formato el control vuelve al principio de formato y se salta al siguiente registro.

## Código para datos enteros

Sintaxis:

```
1 [r] Iw [.m]
```

donde **w** es la anchura del campo. Se añaden ceros iniciales, si son necesarios, hasta completar **m** caracteres. Ha de ser  $m \leq n$ . Si en escritura faltan posiciones se imprimen asteriscos; si sobran se rellenan con espacios por la izquierda. Los códigos **B**, **O**, **Z** se usan de manera análoga.

```
1 OPEN (11, FILE='EJ7-10.dat')
2 ! OPEN (11, FILE='EJ7-10.dat', BLANK='ZERO') ! Opcional
3 OPEN (12, FILE='EJ7-10.sal')
4 READ (11, '(I6,3I2,I3,I4)') i, j, k, l, m, n
5 WRITE (12, '(2I5,I4.2,I2,I2,I6.5)') i, j, k, l, m, n
6 PRINT*, i, j, k, l, m, n
7 END
8
9 ! registro leído: b-2345b1b23b9871bb5 (por defecto los espacios se ignoran)
```

```

10 ! asignaciones: i=-2345, j=1, k=2, l=3, m=987, n=15
11 ! registro escrito: -2345bbbb1bb02b3**b00015
12 ! salida en pantalla: b-2345b1b2b3b987b15

```

## Codigo para datos reales

Los códigos para datos reales dependen del código a usar. Por ello debemos distinguir los 4 tipos de formas:

- **Código F (datos reales sin exponente).** En este caso la sintaxis es

```

1 [r]Fw.d
2

```

donde **w** es la anchura del campo y **d** número de decimales detrás del punto decimal. La entrada debe ser una constante entera o real; si lleva el punto decimal éste prevalece sobre la especificación **d**. La variable de salida debe ser **REAL** o **COMPLEJA**. En salida, se debe reservar un espacio para el signo, el punto, la parte entera y los **d** decimales. Si faltan posiciones se imprimen asteriscos; si sobran, se rellenan con espacios por la izquierda. Un dato complejo requiere dos códigos de formato para reales.

- **Código E (datos reales con exponente).** En este caso la sintaxis es

```

1 [r]Ew.d
2

```

donde **w** es la anchura del campo y **d** número de decimales detrás del punto decimal. La entrada se usa igual que en el código **F**. Si faltan posiciones se imprimen asteriscos; si sobran, se rellenan con espacios por la izquierda. Se recomienda que  $n \geq d+7$ .

- **Código D (datos reales con exponente d).** En este caso la sintaxis es

```

1 [r]FD.d
2

```

donde **w** es la anchura del campo y **d** número de decimales detrás del punto decimal. La entrada se usa igual que en el código **E**. En lectura sirve para leer datos en doble precisión. En escritura sirve para escribir datos con exponente **d** que posteriormente sean leídos en doble precisión.

- **Código G (datos reales sin exponente).** En este caso la sintaxis es

```

1 [r]Gw.d
2

```

En entrada se usa igual que en el código **E**. La salida es de tipo **F** o **E** dependiendo de la magnitud del dato.

## Codigo para datos lógicos

En este caso la sintaxis es

```

1 [r]Lw

```

En entrada si el primer carácter no espacio es **T** o **.T** se asigna **.TRUE.** al dato leído, si es **F** o **.F** se asigna **.FALSE.** En salida se escribe **T** o **F** precedida de **w-1** espacios.

## Código para datos carácter

En este caso la sintaxis es

1 `[r]A[w]`

Si se usa la `A` forma sin especificar, `w`, se leen o escriben un número de caracteres igual a la longitud del ítem correspondiente de la lista I/O. En entrada sea `lon` la longitud del dato carácter a leer con formato `Aw`.

- Si  $w \geq lon$  se leen los `lon` caracteres más a la derecha del campo.
- Si  $w < lon$  se leen los `w` caracteres, se asignan justificados por la izquierda al dato carácter y se completa con `lon-w`.

En salida sea `lon` la longitud del dato carácter a escribir con formato `Aw`.

- Si  $w > lon$  se escriben `w-lon` espacios seguidos de `lon` caracteres del dato carácter.
- Si  $w \leq lon$  se escriben los `w` caracteres iniciales del dato carácter.

### 1.6.6. Códigos de control

Existen diferentes tipos de códigos de control:

- **Espacio:** `nX`. En entrada salta `n` caracteres sin cambiar de registro. En salida deja `n` espacios en blanco antes de escribir el próximo ítem.
- **Tabulación absoluta:** `Tn`. Sitúa a posición de lectura/escritura justo antes de la columna `n` del registro actual, respecto al límite de tabulación permitida.
- **Tabulación a la derecha:** `TRn`. Sitúa la posición de lectura/escritura `n` columnas a la derecha a partir de la actual en el registro actual.
- **Tabulación a la izquierda:** `RLn`. Sitúa la posición de lectura/escritura `n` columnas a la izquierda a partir de la actual en el registro actual, con el límite de la tabulación izquierda.
- **Salto de registro:** `/`. Indica el fin de transferencia de datos al (del) registro actual, esto es, se salta al principio del siguiente registro para leer o escribir. Si hay `n` barras `/` consecutivas al principio o al final de la sentencia `FORMAT` se saltan `n` registros; si están en el interior sólo `n-1`.
- **Fin de formato:** `::`. Si al llegar a los `:` no quedan más ítems en la lista I/O acaba el formato, si quedan más se ignoran los `:`. Es útil en salida.
- **Control de carro:** `'b'`, `'0'`, `'1'`, `'+'`. Las sentencias de salida formateada fueron diseñadas en su origen para impresoras de líneas, con el concepto de línea y página. Cuando la sentencia `WRITE` envía datos a una impresora, el primer carácter de cada registro se interpreta como control y no se imprime. El efecto del primer carácter es:
  - `b`: empieza en una nueva línea.
  - `0`: salta una línea.
  - `1`: avanza hasta el principio de la página siguiente.
  - `+`: no avanza, permanece en la misma línea.

Es una buena práctica de programación insertar un blanco como primer carácter de cada registro cuando se envía a la pantalla o a una impresora. Puede hacerse comenzando los formatos por `(1X, ...` o por `(T2, ...`

### 1.6.7. Posicionamiento de ficheros

#### Sentencia BACKSPACE

La sintaxis

```
1 BACKSPACE ([UNIT=]u, [FMT=]fmt [,IOSTAT=ios] [,ERR=e1] [,END=e2])
```

si el fichero conectado a la unidad *u* está posicionado dentro de un registro se vuelve al principio del registro actual; si está posicionado entre registros se vuelve al principio del registro precedente. *IOSTAT*, *ERR* tienen el mismo significado que en *READ*. **Sirve para releer registros y para reemplazar registros escritos.**

#### Sentencia REWIND

Sitaxis:

```
1 BACKSPACE ([UNIT=]u, [FMT=]fmt [,IOSTAT=ios] [,ERR=e1] [,END=e2])
```

Posiciona el fichero conectado a la unidad *u* al principio de su primer registro. *IOSTAT*, *ERR* tienen el mismo significado que en *READ*.

#### Sentencia ENDFILE

La sintaxis elemental

```
1 ENDFILE ([UNIT=]u, [FMT=]fmt [,IOSTAT=ios] [,ERR=e1] [,END=e2])
```

### 1.6.8. Ficheros internos

Escribe un registro de fin de fichero conectado a la unidad *u*. Se posiciona después del registro de fin de fichero. *IOSTAT*, *ERR* tienen el mismo significado que en *READ*. Se escribe automáticamente un registro de fin de fichero si:

- Se ejecuta *BACKSPACE* o *REWIND* después de *WRITE* en la unidad *u*.
- Se cierra el fichero con *CLOSE*.
- Se ejecuta *OPEN* con la unidad *u*.
- El programa termina normalmente.

## 1.7. Elaboración de programas

Es importante cuidar la elaboración del programa fuente y procurar satisfacer varios objetivos, entre otros: que sea claro y legible tanto para el autor del programa como para otros potenciales usuarios, que sea fácil de detectar errores, que sea eficiente en tiempo, precisión o memoria, que permita introducir cambios con facilidad, etc.

### 1.7.1. Estilo de programación

Algunos detalles que favorecen el estilo de programación son:

- Amplio uso de comentarios: incluir una breve descripción de algoritmos o procedimientos al principio de cada unidad de programa, en secciones de código diferencias, en límites de arrays, en sentencias que deberían cambiarse para ejecución con otros datos, etc.

- Descripción del significado de cada variable.
- Declaración organizada de variables (alfabética, por tipos, agrupada por similitudes, etc.).
- Líneas en blanco de separación entre secciones de código (bloques, bloques, IF,...) y entre subprogramas.
- Desplazamiento (“Identación”) de las sentencias de estructuras (bloques, bloques, IF, CASE, ...) unos espacios (6 espacios).

### 1.7.2. Depuración de errores

Los errores que pueden cometerse en la elaboración de un programa Fortran son de clase muy diversa: sintaxis, diseño de programa, programación, algorítmicos, instalación del software, errores de tamaño de memoria, etc. Una vez realizada una correcta instalación del software, los otros errores son imputables al usuario ó a limitaciones del software o hardware. La ley de MURPHY no falla cuando se aplica en programación. Algunos detalles que favorecen la detección y corrección de errores son:

- Una redacción clara con suficientes comentarios.
- Evitar estructuras de control, formatos y expresiones complicados.
- Si un programa es muy largo, conviene partirlo en subprogramas. Es difícil corregir un subprograma de más de unas 300 líneas ejecutables.
- En primeras versiones de un programa, conviene incluir sentencias de escritura (a pantalla ó fichero) después de secciones diferenciadas de código con objeto de aislar posibles errores o comprobar el buen funcionamiento de partes de código.

### 1.7.3. Optimización de programas

Algunos detalles que afectan a la eficiencia de un programa son:

- Uso de la opción de compilación para optimizar la velocidad de ejecución.
- Potenciación  $a^{**}b$ :
  - Si  $b$  es entero, tenemos que hasta  $b > 5$  la exponenciación se obtiene con *multiplicaciones*.
  - Si  $b$  es real, se calcula como  $\text{EXP}(b * \text{LOG}(a))$ .
- La raíz cuadrada es una operación rápida.
- Siempre que se pueda conviene ahorrar operaciones y simplificar fórmulas aunque las expresiones pueden ser numéricamente distintas.
- Si no hay peligro conviene reutilizar variables, vectores, y matrices. Si los elementos de un vector o matriz son conocidos, se pueden prescindir de ellos. El acceso a elementos de arrays consume tiempo.



# 2

## Introducción