Notas Simulación en Física de materiales

Daniel Vazquez Lago

18 de septiembre de 2024

2/33

Índice general

1.	Intr	oduccion a Fortran	5
	1.1.	Primer contacto con fortran	5
		1.1.1. Calculadora elemental	5
	1.2.	Estructura del programa. Codigo fuente	5
		1.2.1. Formato código fuente	5
		1.2.2. Tipos intrínsecos de datos	6
		1.2.3. Operadores y expresiones	7
		1.2.4. Entrada y salida estándar sin formato	8
		1.2.5. Sentencias, PROGRAM, END	8
	1.3.	Setencias de control	8
		1.3.1. Setencia CONTINUE	8
		1.3.2. Setencia STOP	9
		1.3.3. Setencia GOTO	9
		1.3.4. Setencia IF	9
		1.3.5. Bloque IF-THEN-ENDIF	9
		1.3.6. Bloque IF-THEN-ELSE-ENDIF	9
			10
		1.3.8. Selector SELECT CASE	10
			12
		1.3.10. DO ilimitado, EXIT y CYCLE	12
	1.4.		13
			13
			13
			13
			14
			14
			15
			15
		1.4.8. Subprogramas internos	16
			17
		1.4.10. Orden de las sentencias	18
	1.5.		18
			19
			19
		1.5.3. Funciones matemáticas elementales	20
			20
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
	1.6.		22
			22
			22
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ÍNDICE GENERAL

		1.6.3.	Acceso a ficheros externos	23
			Entrada y salida formateada	
		1.6.5.	Códgigos de formato	24
		1.6.6.	Codigos de control	27
			Posicionamiento de ficheros	
		1.6.8.	Ficheros internos	28
	1.7.	Elabor	cación de programas	29
			Estilo de programación	
			Depuración de errores	
			Optimización de programas	
2.	Intr	oducci	ión	31
			ividad microcanónica	
			ividad canónica	
3.	Con	ifigura	ción inicial	33
	3.1.	Coloca	ación de partículas	33
	3.2	Cálcul	o de la energía potencial del sistema	33

1

Introducción a Fortran

En este capítulo vamos a introducir al lector el lenguaje de fortran, la prinicpal 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 introdución 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

En esta sección introduciremos de manera gradual las sentencias más utilizadas del lenguaje.

1.1.1. Calculadora elemental

La sentencia PRINT permite visualizar valores en pantalla. PRINT* indica "sin formato específico" y los valores se visualizarán en función de su tipo, mangitud, sistema operativo y compilador utilizado. Los caracteres se llaman literales. La última sentencia de un programa debe ser END.

Pueden utilizarse variables escalares para contener valores numéricos y combinarse para formar expresiones. Existen numerosas funciones matemáticas intrínsecas. La sentencia PRINT también permite visualizar valores de variables y expresiones. Una sentencia larga puede coficarse en varias líneas.

1.2. Estructura del programa. Codigo fuente.

1.2.1. Formato código fuente

El formato de condigo guente 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, ataño obligatorias, que todavía se mantienen, por lo que es importante mencionarlas. Estas son:

- Las sentencias de un programa se escribem en diferentes líneas.
- La posición de los caracterres 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,1,m o n son entreas y las demas reales. Es muy recomendable declarar las variables que se utilicen (la sentencia IMPLICIT NONE obliga a declarar todas las variables).

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

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.

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

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/ó 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. Setencias de control

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

1.3.1. Setencia 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. Setencia 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. Setencia 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 setencia 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 difíciol 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. Setencia IF

La sintaxis es IF (expres) sentec. La expresión expres debe ser escalar lógica, si es verdadera se ejecuta sentenc; si es falsa no se ejecuta sentenc y se continua a la sentencia siguiente. La sentencia sentenc 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 sitáxis es la siguiente:

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

La expresión expres debe ser escalar lógica. Si es verdadera se ejectutan 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 otras nombres en la unidad de alcance en la que está el bloque IF.

1.3.6. Bloque IF-THEN-ELSE-ENDIF

La sitáxis es la siguiente:

```
[nomb:] IF (expres) THEN
bloq1
ELSE [nomb]
bloq2
EDNDIF[nomb]
```

La expresión expres debe ser escalar lógica. Si es verdadera se ejectutan 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 otras nombres en la unidad de alcance en la que está el bloque IF.

1.3.7. Bloque ELSE-IF

La sitáxis es la siguiente:

```
[nomb:] IF (expres) THEN
bloq1
[ElSEIF (expres_i) THEN [nomb] b
bloq_i]...
[ELSE [nomb]
bloq2]
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 expresioens 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 estec aso 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 peude 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.

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

1.3.8. Selector SELECT CASE

La sintaxis es la siguiente:

```
[nomb:] SELECT CASE (expres)
CASE (selector) [nomb]
bloq...
CASE DEFAULT [nomb]
```

```
bloq0...
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:

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

1.3.9. Interacciones DO

La sintaxis es:

```
[nomb:] Do [,] var = expres1, expres2, expres3
bloq
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: MAX{ (expres2-expres1+expres3)/expres3,0 }. Cuando { expres1>expres2 y expres3>0 } ó { expres1<expres2 y 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 interaciones (calculado con sus valores iniciales). Ejemplo:

```
INTEGER, PARAMETER:: n=100000
    REAL x(n), suma1, suma2, suma3
4
    D0 i = 1, n
     x(i) = 1.0/i
5
    ENDDO
6
    suma1 = 0.0
8
    DO i = 1, n
9
     suma1 = suma1 + x(i)
10
    ENDDO
11
    suma2 = 0.0
12
    D0 i = n, 1, -1
13
     suma2 = suma2 + x(i)
14
    ENDDO
15
    PRINT*, ' suma1 = ', suma1, ' suma2 = ', suma2
16
17
    suma3 = 0
18
    DO i = 1, 100000, 3 ! i toma los valores 1, 4, 7,...
19
      IF (suma3 <= 5) THEN
20
        suma3 = suma3 + x(i)
21
      PRINT*, ' i =', i, ' suma3 = ', suma3
22
23
        PRINT*, 'suma3 > 5'
24
      STOP
25
      ENDIF
    ENDDO
27
28
    END
```

1.3.10. DO ilimitado, EXIT y CYCLE

El DO ilimitado tiene la siguiente sintaxis:

```
[nomb:] Do
bloq
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:

```
PROGRAM [nombreprog]

[sentencias de especificacion]

[sentencias ejecutables]

CONTAINS

[subprogramas internos ]

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:

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

Con esto estaríamos definiendo el subprograma FUNCTION nombfun, invocándose con nombfun ([argumenactuales]), y substituyendose 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

```
SUBROUTINE nombsubr ([argumentos ficticios])
[sentencias de especificacion]
[sentencias ejecutables]

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 subprogramsas 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.

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

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.

```
INTRINSIC sin, cos, exp
a=3.141592; b=-a
r = fun (sin, cos, exp, a, b, 4)
PRINT*, r
END

FUNCTION fun (f1, f2, f3, a, b, n) ! fun = (sin(a)+cos(b)+
fun = (f1(a) + f2(b) + f3(a+b)) ** n ! exp(a+b))**n
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 sintáxis es la siguiente:

```
CONTAINS
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 acrea 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.

```
PROGRAM interno
CALL coefbinomial ! invoca una subrutina interna

CONTAINS

SUBROUTINE coefbinomial
INTEGER n, k
CALL leer(n) ! invoca una subrutina interna
DO k = 0, n
PRINT*, k, nsobrek(n,k) ! invoca una funcion interna
```

```
ENDDO
      ENDSUBROUTINE coefbinomial
12
13
      SUBROUTINE leer(n)
14
         INTEGER n
15
         PRINT*, ' Introducir el valor de n'
16
         READ*, n
17
      ENDSUBROUTINE leer
18
19
      FUNCTION nsobrek(n,k)
20
         INTEGER nsobrek, n, k
21
         nsobrek = fact(n) / (fact(k)*fact(n-k)) ! invoca una funcion
22
      ENDFUNCTION nsobrek! interna 3 veces
23
24
      FUNCTION fact(m)
25
         REAL fact
26
         INTEGER m, i
27
28
         fact = 1
         D0 i = 2, m
29
           fact = i*fact
30
      ENDDO
      ENDFUNCTION fact
32
33
    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 sitátxis es la siguiente:

```
MODULE nombmod
[sentencias de especificacion]
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				
	IMPLICIT NONE				
	PARAMETER	IMPLICIT			
		Tipos derivados			
FORMAT	PARAMETER, DATA	Bloques INTERFACE			
		Declaración de tipos			
		Sentencias de especificación			
	Sentencias ejecutables				
CONTAINS					
Subprogramas inteernos 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
СН	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	С	R
AIMAG(z)	Parte imaginaria	С	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
DNINT(x)	Redondeo entero (doble precisión)	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
$\overline{\text{CONJG}(z)}$	Conjugado complejo	С	С
DIM(x,y)	Diferencia positiva	(I,I) ó (R,R)	ΙόR
MAX(x1,x2,[,x3,])	Máximo	(I,I,\dots) ó (R,R,\dots)	ΙόR
MIN(x1,x2,[,x3,])	Mínimo	(I,I,\dots) ó (R,R,\dots)	ΙόR
MOD(x,y)	Resto de x módulo y	(I,I) ó (R,R)	ΙόR
MODULO(x,y)	x módulo y	(I,I) ó (R,R)	ΙόR
SIGN(x,y)	Transferencia de signo	(I,I) ó (R,R)	ΙόR

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.

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
ACOS(x)	Arco Coseno	$R / x \le 1$	R en $[0,\pi]$
ASIN(x)	Arco Seno	$ R/ x \le 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	RóC	RóС
COSH(x)	Coseno hiperbólico	R	R
EXP(x)	Exponencial	RóC	RóC
LOG(x)	Logaritmo neperiano	RóC	RóC
LOG10(x)	Logaritmo decimal	R x>0	R
SIN(x)	Seno	RóC	RóC
SINH(x)	Seno hiperbólico	R	R
SQRT(x)	Raíz cuadrada	RóC	RóC
TAN(x)	Tangente	R	R
TANH(x)	Tangente hiperbólica	R	R

Cuadro 1.5: funciones matemáticas elementales.

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 $\sum \overline{x}_i y_i$. Véase tabla 1.6.

Nombre	Definición	Tipo argumentos	Tipo función
$\overline{\text{DOT_PRODUCT}(x,y)}$	Producto escalar real	(I ó R, I ó R)	ΙόR
$DOT_PRODUCT(z,y)$	Producto escalar complejo	(C,I ó R)	\mathbf{C}
MATMUL(a,b)	Producto matricial	(N,N)	N
TRANSPOSE(a)	Matriz traspuesta	N	N

Cuadro 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.

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	ΙόR	ΙόR
MINVAL(x)	Mínimo elemento	ΙόR	ΙόR
PRODUCT(x) Producto de los elementos		ΙόR	ΙόR
SUM(a)	Suma de los elementos	ΙόR	ΙόR

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 seudoaleatorios 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 semmilla se establece una semilla que depende del procesador. Veamos un ejemplo de donde usamos los números aleatorios y el tiempo de cálculo:

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

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: conjuto 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 estrucutra, 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 dichero 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 $1 \le u \le 99$).
- 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. Access a ficheros externos

Sentencia OPEN

La sintáxis elemental es

```
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.

```
CHARACTER(LEN=30) nomb

nfile = 3; nf = 3; nomb = 'cilindro.sal'

OPEN (UNIT=3, FILE='cilindro.sal') ! estas cuatro sentencias

OPEN (3, FILE='cilindro.sal') ! son equivalentes

OPEN (nfile, FILE='cilindro.sal') ! si nfile=3

OPEN (nf, FILE=nomb) ! si nf=3, nomb='cilindro.sal'

WRITE (3,'(A)') ' El fichero 3 ha sido abierto'

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

```
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 peude 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

```
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 apóstrofos (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 sintáxis elemental es

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

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

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

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

- w: establece la anchura del campo.
- \blacksquare 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, $0\le m\le w$, $0\le d\le w$, $0\le e\le w$, $n\ge 1$, $r\ge 1$, $k\ge 0$.

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 fator 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 trasferencia de códigos de formato

Cuando se alcanza el útilmo 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 trasferencia de datos.
- Si la lista I/O tiene más items que cantidad de códigos de formato contando las repeticionesw:
 - 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 factr 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.

Codigo para datos enteros

Sintaxis:

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

donde w es la anchura del campo. Se añaden ceros iniciales, si son necesarios, hasta completar m caracteres. Ha de ser $m \le n$. 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 manéra análoga.

```
OPEN (11, FILE='EJ7-10.dat')
! OPEN (11, FILE='EJ7-10.dat', BLANK='ZERO') ! Opcional
OPEN (12, FILE='EJ7-10.sal')
READ (11, '(I6,3I2,I3,I4)') i, j, k, l, m, n
WRITE (12, '(2I5,I4.2,I2,I2,I6.5)') i, j, k, l, m, n
PRINT*, i, j, k, l, m, n
END

! registro leido: 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 códigoa 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
```

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
```

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 $n \ge d+7$.

■ 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

[r] Gw.d

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

[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.

Codigo para datos carácter

En este caso la sintaxis es

[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 item correspondiente de la lista I/O. En entrada sea lon la longitud del dato carácter a leer con formato Aw.

- \blacksquare Si w \ge 1
on se leen los 1
on 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 salidad 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 $w \le lon$ se escriben los w caracteres iniciales del dato carácter.

1.6.6. Codigos de control

Existen diferentes tipos de códigos de control:

- Espacio: nX. En entrada salta n caractéres sin cambiar de registro. En salida deja n espacios en blanco antes de escribir el próxmo item.
- Tabulación absoluta: Tn. Sitúal a posición de lectura/escritura justo antes de a columna n del registro actual, repsecto al límtie 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 trasferencia 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 items 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

```
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 signifiado que en READ. Sirve para releer registros y para remplazar registros escritos.

Sentencia REWIND

Sitaxis:

```
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 signifiado que en READ.

Sentencia ENDFILE

La sintaxis elemental

```
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 signifiado 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 límties 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 similaridades, etc.).
- Líneas en blanco de separación entre secciones de código (blucles, bloques, IF,...) y entre subprogramas.
- Desplazamiento ("Identación") de las sentencais de estructuras (blucles, 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 instalción 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 correción de errores son:

- Una redaccion 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 unasd 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 EXP(b*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 prescidir de ellos. El acceso a elementos de arrays consume tiempo.

2 Introducción

La idea general es obtener las propiedades macroscópicas de un sistema numéricamente a partir del conocimiento de su hamiltoniano. Esto implica:

- Estableccer un modelo físico para el sistema real que estudiamos: escribir su hamiltoniano.
- Calcular la evolución temporal de todas las posiciones y velocidades (q,p) de las dinámicas constituyentes del sistema a partir de una configuración inicial. A este método lo llamamos Dinámica Molecular. Otra opción sería construir la colectividad representativa de mi sistema (en este caso solo q). A este método lo llamamos Monte Carlo.
- lacktriangle Hacer estadística de todas las (q,p) de las N partículas de mi sistema para encontrar sus propiedades macroscópicas.

2.1. Colectividad microcanónica

2.2. Colectividad canónica

Capítulo 2. Introdu	ıcción			

3 Configuración inicial

- 3.1. Colocación de partículas
- 3.2. Cálculo de la energía potencial del sistema