Notas Simulación en Física de materiales

Daniel Vazquez Lago

16 de septiembre de 2024

 2/27

Índice general

	Intr	oaucci		Э
1.	Intr	oducci	ión a Fortran	7
	1.1.	Estruc	etura del programa	7
		1.1.1.	Formato código fuente	7
		1.1.2.	Tipos de datos	8
		1.1.3.	Operadores y expresiones	8
		1.1.4.	Entrada y salida estándar sin formato	9
		1.1.5.	Sentencias, PROGRAM, END	9
	1.2.	Setend	tias de control	9
		1.2.1.	Setencia CONTINUE	9
		1.2.2.	Setencia STOP	9
		1.2.3.	Setencia GOTO	10
		1.2.4.	Setencia IF	10
		1.2.5.	Bloque IF-THEN-ENDIF	10
		1.2.6.	Bloque IF-THEN-ELSE-ENDIF	10
		1.2.7.	Bloque ELSE-IF	11
		1.2.8.	Selector SELECT CASE	11
		1.2.9.	Interacciones DO	12
		1.2.10.	DO ilimitado, EXIT y CYCLE	13
	1.3.		ades de programa. Procedimientos	13
		1.3.1.	Programa principal	13
		1.3.2.	Subprogramas externos	13
		1.3.3.	Uso no recursivo de subprogramas FUNCTION	13
		1.3.4.	Uso no recursivo de Subprogramas SUBROUTINE	14
		1.3.5.	Argumentos de subprogramsas externos	15
		1.3.6.	Sentencia EXTERNAL	15
		1.3.7.	Sentencia INTRINSIC	16
		1.3.8.	Subprogramas internos	16
		1.3.9.	Módulos	18
		1.3.10.	Orden de las sentencias	18
	1.4.		limientos intrínsecos	19
		1.4.1.	Funciones elementales que convierten tipos	20
		1.4.2.	Funciones elementales que no convierten tipos	20
		1.4.3.	Funciones matemáticas elementales	20
		1.4.4.	Operaciones con matrices y vectores	20
		1.4.5.	Números aleatorios	$\frac{1}{21}$
	1.5.		da y salida de datos. Ficheros. Formatos	$\frac{-}{22}$
		1.5.1.	Elementos y clases de ficheros	22
		1.5.2.	Lectura y escritura de datos	23
	1.6.		ración de programas	24
	1.0.		201011 20 1-09-101100	- 1

ÍNDICE GENERAL

2.	Introducci	ón	27
	1.6.3.	Optimización de programas	24
	1.6.2.	Depuración de errores	24
	1.6.1.	Estilo de programación	24

Introducción

Usaremos N=500 particulas 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.

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

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

,				
IMI	$\Box 1$	$\cap \mathbf{F}$	GENER	ΛТ
1 I N I	,,,,	1 1 1	(T '/ N '/ N	/1 I /

1

Introducción a Fortran

1.1. Estructura del programa

1.1.1. 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 &.

1.1.2. Tipos 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 entreas y las demas reales. Es muy recomendable declarar las variables que se utilicen (la sentencia IMPLICIT NONE obliga a declarar todas las variables).

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.

1.1.3. 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

1.1.4. 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.

1.1.5. 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.

1.2. Setencias de control

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

1.2.1. 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.

1.2.2. 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.

1.2.3. 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.

1.2.4. 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.

1.2.5. 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.

1.2.6. 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.

1.2.7. 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
2
    IF (0 \le x .AND. x \le 1) THEN
     f = 3*x**2 - 1
    ELSEIF (5 \le x .AND. x \le 10) THEN
5
     f = 6 * x + 4
6
    ELSEIF (20<=x .AND. x<=40) THEN
     f = -7 * x + 1
    ELSE
9
     f = 0
10
    ENDIF
11
    PRINT*, 'x = ', x, 'f = ', f
12
13
```

1.2.8. 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')
      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
34
```

1.2.9. 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).

1.2.10. 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.

1.3. Utilidades de programa. Procedimientos.

1.3.1. 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]
```

1.3.2. 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.

1.3.3. 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.

1.3.4. 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.

1.3.5. 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.

1.3.6. 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

CALL ameba (x, n, y1, fun1) ! y1 = x**(5-n) = 2.25

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
7
8
    SUBROUTINE ameba (x, n, y, f)
9
     y = f(x, 5, n)
10
11
12
    FUNCTION fun1 (x, i, j)
13
    fun1 = x**(i-j)
14
15
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
```

1.3.7. 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
```

1.3.8. 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
2
3
    CONTAINS
5
      SUBROUTINE coefbinomial
6
        INTEGER n, k
        CALL leer(n) ! invoca una subrutina interna
        DO k = 0, n
9
           PRINT*, k, nsobrek(n,k) ! invoca una funcion interna
        ENDDO
11
      ENDSUBROUTINE coefbinomial
12
13
      SUBROUTINE leer(n)
14
        INTEGER n
        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
        fact = 1
28
        D0 i = 2, m
29
           fact = i*fact
30
      ENDDO
31
      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.

1.3.9. 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.

1.3.10. 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				
	US	SE		
	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.

1.4. 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.

1.4.1. 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	ightharpoons 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.

1.4.2. 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	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.

1.4.3. Funciones matemáticas elementales

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

1.4.4. 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.

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	$R / x \le 1$	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	RóC
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.

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

Cuadro 1.8:

1.4.5. 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)
2
    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
10
    READ*, numrep
    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
    ENDDO
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
25
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
29
30
    ENDPROGRAM aleatorio
```

1.5. Entrada y salida de datos. Ficheros. Formatos.

1.5.1. 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".

1.5.2. 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 qeu se lee o en el qeu 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. 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.

1.6.1. 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).

1.6.2. 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.

1.6.3. 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.

Capítulo 1. Introducción a Fortran			

Introducción