# Programación en FORTRAN

Nivel Básico - Sesión 4

Martin Josemaría Vuelta Rojas 23 de enero de 2018

SoftButterfly

# Contenido

- 1. Procedimientos
- 2. Subrutinas
- 3. Funciones

• Qué es una unidad programática?

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.
- *subroutine*, contempla instrucciones ejecutables.

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.
- subroutine, contempla instrucciones ejecutables.
- function, tipo particular de subrutina.

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.
- subroutine, contempla instrucciones ejecutables.
- function, tipo particular de subrutina.
- *module*, contempla instrucciones de declaración de variables, su inicialización e interfaces entre funciones y subrutinas.

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.
- subroutine, contempla instrucciones ejecutables.
- function, tipo particular de subrutina.
- *module*, contempla instrucciones de declaración de variables, su inicialización e interfaces entre funciones y subrutinas.
- El programa principal, las subrutinas y funciones son llamados procedimientos, siendo estos de orden jerárquico.

- Qué es una unidad programática?
- Existen cuatro tipos de unidades programáticas:
- program, unidad programática principal.
- subroutine, contempla instrucciones ejecutables.
- function, tipo particular de subrutina.
- *module*, contempla instrucciones de declaración de variables, su inicialización e interfaces entre funciones y subrutinas.
- El programa principal, las subrutinas y funciones son llamados procedimientos, siendo estos de orden jerárquico.
- Un procedimiento es interno si está definido dentro de una unidad programática, que puede ser "hospedante" o bien un módulo; mientras que los externos no están contenidas en unidad programática alguna.

• Una subrutina es un programa de menor orden jerárquico al principal.

- Una subrutina es un programa de menor orden jerárquico al principal.
- Tiene como objetivo llevar a cabo instrucciones ejecutables, por un subprograma de nivel superior, a través de una instrucción que llame a la subrutina.

- Una subrutina es un programa de menor orden jerárquico al principal.
- Tiene como objetivo llevar a cabo instrucciones ejecutables, por un subprograma de nivel superior, a través de una instrucción que llame a la subrutina.
- La sintaxis es la siguiente:

```
subroutine <nombre><argumentos (ficticios)>
```

- !instrucciones de declaración de los arqumentos (ficticios)
- 3 !instrucciones de declaración de los objetos locales
- 4 !instrucciones ejecutables
- 5 end subroutine <nombre>

donde los <argumentos (ficticios)>, en caso de uso, son los objetos sobre los cuales la subrutina trabajará preferentemente.

- Una subrutina es un programa de menor orden jerárquico al principal.
- Tiene como objetivo llevar a cabo instrucciones ejecutables, por un subprograma de nivel superior, a través de una instrucción que llame a la subrutina.
- La sintaxis es la siguiente:

```
subroutine <nombre><argumentos (ficticios)>
!instrucciones de declaración de los argumentos (ficticios)
!instrucciones de declaración de los objetos locales
!instrucciones ejecutables
end subroutine <nombre>
```

donde los <argumentos (ficticios)>, en caso de uso, son los objetos sobre los cuales la subrutina trabajará preferentemente.

 La subrutina es llamada por un subprograma por medio de la intrucción CALL

```
1     <identificacion unidad programatica>
2     :
3     call <nombre><argumentos (usasdos)>
4     :
5     end subroutine <unidad programatica>
```

```
SUBROUTINE Interact(A.B.C.OK)
                                                              INTEGER :: IO Status=0
PROGRAM Subroutines01
                                                              READ(UNIT=*.FMT=*.IOSTAT=IO Status)A.B.C
                                                              IF (IO Status -- 0) THEN
REAL :: P. O. R. Root1, Root2
INTEGER :: IFail=0
                                                                OK=.FALSE.
LOGICAL :: OK-.TRUE
                                                            END SUBROUTINE Interact
 CALL Interact(P,Q,R,OK)
 IF (OK) THEN
                                                            SUBROUTINE Solve(E.F.G.Root1.Root2.IFail)
   CALL Solve(P,Q,R,Root1,Root2,IFail)
                                                              REAL , INTENT(OUT) :: Root1
     PRINT *,' Roots are ',Root1,' ',Root2
                                                              REAL :: Term
END PROGRAM Subroutines01
                                                              Term - F*F - 4.*E*G
                                                              A2 = E*2.0
                                                              IF(Term < 0.0)THEN
                                                                IFail-1
                                                                Term = SQRT(Term)
                                                                Root2 = (-F-Term)/A2
                                                            END SUBROUTINE Solve
```

 Los argumentos ficticios pueden ser variables, funciones, subrutinas, arreglos, punteros o procedimentos de módulo.

- Los argumentos ficticios pueden ser variables, funciones, subrutinas, arreglos, punteros o procedimentos de módulo.
- Existe un bloque de instrucciones que permite declarar argumentos ficticios de una subrutina:

- Los argumentos ficticios pueden ser variables, funciones, subrutinas, arreglos, punteros o procedimentos de módulo.
- Existe un bloque de instrucciones que permite declarar argumentos ficticios de una subrutina:
- intent(in): variables y arreglos cuyos valores permiten recibir información proporcionada por el subprograma que llama a la subrutina. Los valores no pueden ser modificados por la subrutina (comportamiento local).

- Los argumentos ficticios pueden ser variables, funciones, subrutinas, arreglos, punteros o procedimentos de módulo.
- Existe un bloque de instrucciones que permite declarar argumentos ficticios de una subrutina:
- intent(in): variables y arreglos cuyos valores permiten recibir información proporcionada por el subprograma que llama a la subrutina. Los valores no pueden ser modificados por la subrutina (comportamiento local).
- intent(on): variables y arreglos cuyos valores permiten devolver información, además de albergar resultados de un subprograma.
   Estos pueden ser modificados por la subrutina.

- Los argumentos ficticios pueden ser variables, funciones, subrutinas, arreglos, punteros o procedimentos de módulo.
- Existe un bloque de instrucciones que permite declarar argumentos ficticios de una subrutina:
- intent(in): variables y arreglos cuyos valores permiten recibir información proporcionada por el subprograma que llama a la subrutina. Los valores no pueden ser modificados por la subrutina (comportamiento local).
- intent(on): variables y arreglos cuyos valores permiten devolver información, además de albergar resultados de un subprograma.
   Estos pueden ser modificados por la subrutina.
- *intent*(inout): variables y arreglos cuyos valores a la entrada pueden ser modificados (argumentos mixtos).

Declaración de arreglos

#### Declaración de arreglos

 Primera regla: el tamaño de los arreglos empleados debe ser mayor o igual que el de los ficticios.

```
REAL . ALLOCATABLE . DIMENSION &
 1
     (:,:)::One,Two,Three,One_T
     INTEGER :: I,N
 3
 4
     INTERFACE
       SUBROUTINE Matrix bits(A,B,C,A T,N)
 5
      IMPLICIT NONE
 6
      INTEGER, INTENT(IN):: N
           REAL, DIMENSION (:,:), INTENT(IN) :: A,B
8
           REAL, DIMENSION (:,:), INTENT(OUT) :: C,A T
9
       END SUBROUTINE Matrix bits
10
     END INTERFACE
1.1
     PRINT *, 'Input size of matrices'
12
13
```

 Segunda regla: establecer correctamente la relación entre los elementos de ambos arreglos.

```
SUBROUTINE Matrix_bits(A,B,C,A_T,N) !Véase subroutines06.f95
 1
 2
     TMPLTCTT NONE
     INTEGER, INTENT(IN):: N
 3
 4
     REAL, DIMENSION (:,:), INTENT(IN) :: A,B
     REAL, DIMENSION (:,:), INTENT(OUT) :: C,A_T
 5
     INTEGER:: I.J. K
 6
     REAL:: Temp
 7
           !begining of matrix multiplication C = AB
8
     DO I=1,N
9
         DO J=1.N
10
1.1
            Temp=0.0
            DO K=1,N
12
                Temp = Temp + A(I,K) * B(K,J)
13
            END DO
14
               C(I,J) = Temp
15
          END DO
16
    END DO
17
           !Calculate A_T transpose of A !set A_T to be transpose matrix A
18
    END SUBROUTINE Matrix bits
19
```

Declaración de cadenas de caracteres

#### Declaración de cadenas de caracteres

• La forma más conveniente es fijando la longitud de la cadena.

```
SUBROUTINE subrutina(ciudad)
CHARACTER(len=10)::ciudad
:
END SUBROUTINE subrutina
```

#### Declaración de cadenas de caracteres

La forma más conveniente es fijando la longitud de la cadena.

```
SUBROUTINE subrutina(ciudad)
CHARACTER(len=10)::ciudad
:
END SUBROUTINE subrutina
```

• De manera explícita, por medio de un argumento tipo INTEGER.

```
SUBROUTINE subrutina(n, ciudad)
INTEGER, INTENT(IN)::n
CHARACTER(len=n), INTENT(INOUT)::ciudad
:
END SUBROUTINE subrutina
```

#### Declaración de cadenas de caracteres

La forma más conveniente es fijando la longitud de la cadena.

```
SUBROUTINE subrutina(ciudad)
CHARACTER(len=10)::ciudad
:
END SUBROUTINE subrutina
```

De manera explícita, por medio de un argumento tipo INTEGER.

```
SUBROUTINE subrutina(n, ciudad)
INTEGER, INTENT(IN)::n
CHARACTER(len=n), INTENT(INOUT)::ciudad
:
END SUBROUTINE subrutina
```

De manera implícita, utilizando el símbolo "\*"

```
SUBROUTINE subrutina(ciudad)
CHARACATER(len=*) INTENT(INOUT)::ciudad
:
n=len(ciudad) !da la longitud de la cadena del argumento en uso.
:
END SUBROUTINE subrutina
```

 Los objetos locales son de uso exclusivo de una subrutina y no utilizados por subprogramas de nivel superior.

- Los objetos locales son de uso exclusivo de una subrutina y no utilizados por subprogramas de nivel superior.
- Para conservar los valores de las variables y arreglos locales de una llamada a otra, es necesario el atributo SAVE.

```
SUBROUTINE subrutina(<argumentos>)
: !declaración argumentos
INTEGER, SAVE::i=0
::
```

- Los objetos locales son de uso exclusivo de una subrutina y no utilizados por subprogramas de nivel superior.
- Para conservar los valores de las variables y arreglos locales de una llamada a otra, es necesario el atributo SAVE.

```
SUBROUTINE subrutina(<argumentos>)
: !declaración argumentos
INTEGER, SAVE::i=0
:
```

 En caso los otros objetos, como procedimientos (subrutinas y funciones) sean externos, se puede utilizar la instrucción bloque INTERFACE para declararlos.

```
INTERFACE

SUBROUTINE subrutinal (<argumentos ficticios>)

!declaración de argumentos ficticios

END SUBROUTINE subrutinal

:

SUBROUTINE subroutinak (<argumentos ficticios>)

!declaración de argumentos ficticios

END SUBROUTINE subrutinak

END SUBROUTINE subrutinak
```

 A diferencia del programa principal, en las subrutinas, tanto arreglos, como cadenas de caracteres, pueden ser declarados a partir del valor un argumento (ficticio) de tipo INTEGER.

```
SUBROUTINE subrutina(n, <otros argumentos>)
INTEGER, INTENT(IN)::n
: !declaración argumentos
INTEGER, SAVE::i = 0
REAL(KIND=8), DIMENSION(0:n)::A
CHARACTER(LEN=n)::ciudad
: :
```

 A diferencia del programa principal, en las subrutinas, tanto arreglos, como cadenas de caracteres, pueden ser declarados a partir del valor un argumento (ficticio) de tipo INTEGER.

```
SUBROUTINE subrutina(n, <otros argumentos>)
INTEGER, INTENT(IN)::n
: !declaración argumentos
INTEGER, SAVE::i = 0
REAL(KIND=8), DIMENSION(0:n)::A
CHARACTER(LEN=n)::ciudad
: :
```

 Cuando se declara un arreglo o una cadena de caracteres utilizando el valor de un argumento, la situación es similar a la de un arreglo dinámico, es decir, existe cuando la subrutina se ejecute más no cuando se emplee SAVE.

#### **Subrutinas Internas**

• Es parte de un subprograma de nivel jerárquico superior, por lo tanto, de uso local.

#### **Subrutinas Internas**

- Es parte de un subprograma de nivel jerárquico superior, por lo tanto, de uso local.
- La estructura sintáxica es la siguiente:

 Una subrutina interna tiene acceso a todos los objetos de la unidad programática que la contiene; excepto que sean declaradas como locales o argumentos ficticios.

- Una subrutina interna tiene acceso a todos los objetos de la unidad programática que la contiene; excepto que sean declaradas como locales o argumentos ficticios.
- Una subrutina puede contener procedimientos internos, a condición de que no se trate de una subrutina interna; utilizando la estructura CONTAINS.

- Una subrutina interna tiene acceso a todos los objetos de la unidad programática que la contiene; excepto que sean declaradas como locales o argumentos ficticios.
- Una subrutina puede contener procedimientos internos, a condición de que no se trate de una subrutina interna; utilizando la estructura CONTAINS.
- Cuando son empleadas como argumentos de uso, no deben ser declaradas a través de interface.

Ventajas y desventajas de uso Ventajas

### Ventajas y desventajas de uso

### Ventajas

• No es necesario construir una interface.

### Ventajas y desventajas de uso

### Ventajas

- No es necesario construir una interface.
- La subrutina interna tiene acceso a todos los objetos del procedimiento "hospedante". No es necesario pasarlos por argumentos o vía módulos.

### Ventajas y desventajas de uso

#### Ventajas

- No es necesario construir una interface.
- La subrutina interna tiene acceso a todos los objetos del procedimiento "hospedante". No es necesario pasarlos por argumentos o vía módulos.

### Desventajas

### Ventajas y desventajas de uso

#### Ventajas

- No es necesario construir una interface.
- La subrutina interna tiene acceso a todos los objetos del procedimiento "hospedante". No es necesario pasarlos por argumentos o vía módulos.

#### Desventajas

 Existe un riesgo de modificar accidentalmente los valores de las variables del procedimiento "hospedante".

### Ventajas y desventajas de uso

#### Ventajas

- No es necesario construir una interface.
- La subrutina interna tiene acceso a todos los objetos del procedimiento "hospedante". No es necesario pasarlos por argumentos o vía módulos.

#### Desventajas

- Existe un riesgo de modificar accidentalmente los valores de las variables del procedimiento "hospedante".
- Una subrutina interna solamente puede ser accedida por la unidad progrmática que la contiene. No puede ser utilizada por otras.

```
PROGRAM Subroutines03
                               !Véase subroutine03.f95
 1
     IMPLICIT NONE
 2
     REAL :: P, Q, R, Root1, Root2
 3
     INTEGER :: IFail=0
 4
     LOGICAL :: OK=.TRUE.
 5
       CALL Interact(P,Q,R,OK)
 6
      IF (OK) THEN
 7
         CALL Solve(P,Q,R,Root1,Root2,IFail)
         IF (IFail == 1) THEN
 9
           PRINT *, ' Complex roots, calculation abandoned'
10
11
         ELSE
           PRINT *, ' Roots are ', Root1, ' ', Root2
12
13
         ENDIF
       ELSE
14
15
         PRINT*, ' Error in data input program ends'
       ENDIF
16
17
     CONTAINS
18
```

```
SUBROUTINE Interact(A,B,C,OK)
13
14
       IMPLICIT NONE
       REAL , INTENT(OUT) :: A
15
       REAL , INTENT(OUT) :: B
16
      REAL . INTENT(OUT) :: C
17
      LOGICAL , INTENT(OUT) :: OK
18
       INTEGER :: IO Status=0
19
       PRINT*.' Type in the coefficients A. B AND C'
20
21
       READ(UNIT=*.FMT=*.IOSTAT=IO Status)A.B.C
22
23
     END SUBROUTINE Interact
24
     SUBROUTINE Solve (E.F.G.Root1.Root2.IFail)
25
       IMPLICIT NONE
26
       REAL , INTENT(IN) :: E
27
      REAL , INTENT(IN) :: F
28
      REAL . INTENT(IN) :: G
29
30
       REAL . INTENT(OUT) :: Root1
      REAL , INTENT(OUT) :: Root2
31
32
       INTEGER , INTENT(INOUT) :: IFail
     I Local variables
33
34
     ! if term < 0, roots are complex
35
36
     END SUBROUTINE Solve
37
     END PROGRAM Subroutines03
38
```

 Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.

- Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.
- Algunas ventajas del uso de funciones son

- Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.
- Algunas ventajas del uso de funciones son
- Permite el uso de una acción, incluidas las funciones intrínsecas.

- Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.
- Algunas ventajas del uso de funciones son
- Permite el uso de una acción, incluidas las funciones intrínsecas.
- Permite dedicar una parte del código exclusivamente a resolver un problema.

- Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.
- Algunas ventajas del uso de funciones son
- Permite el uso de una acción, incluidas las funciones intrínsecas.
- Permite dedicar una parte del código exclusivamente a resolver un problema.
- Permite construir una biblioteca de funciones o módulos para resolver sub-problemas particulares para un mejor orden y mayor efectividad.

- Una función es un tipo particular de subrutina, a la que se accede directiamente sin utilizar la instrucción CALL.
- Algunas ventajas del uso de funciones son
- Permite el uso de una acción, incluidas las funciones intrínsecas.
- Permite dedicar una parte del código exclusivamente a resolver un problema.
- Permite construir una biblioteca de funciones o módulos para resolver sub-problemas particulares para un mejor orden y mayor efectividad.
- La estructura sintáxica de una función es la siguiente:

```
[<tipo>] FUNCTION <nombre> [(<argumentos ficticios>)] [result (<resultado>)]
: ! declaración función (nombre o resultado)
: ! declaración argumentos ficticios
: ! declaración objetos locales
: ! instrucciones ejecutables
END FUNCTION <nombre>
```

Función	Descripción	Ejemplo
abs	x ,  z ,  n	Y=ABS(X)
sqrt	$(\sqrt{x}, x \ge 0),$	Y=SQRT(X)
int	Parte entera de un real x	J=INT(X)
cos	$(\cos x, x \in \mathbb{R})$	Y=COS(X)
sin	$(\sin x, x \in \mathbb{R})$	Y=SIN(X)
tan	$(\tan x, x \in \mathbb{R})$	Y=TAN(X)
acos	$(\arccos x, x \in \mathbb{R})$	Y=ACOS(X)
asin	$(\arcsin x, x \in \mathbb{R})$	Y=ASIN(X)
atan	$(\arctan x, x \in \mathbb{R})$	Y=ATAN(X)
atan2	$(\arctan(A/B), A, B \in \mathbb{R})$	Y=ATAN2(A,B)
exp	$(\exp x, x \in \mathbb{R})$	Y=EXP(X)
log	$(\log x, x > 0)$	Y=LOG(X)
log10	$(\log_{10} x, x > 0$	Y=LOG10(X)

Funciones intrínsecas

Funciones genéricas

### Funciones genéricas

 Son aquellas funciones intrínsecas que pueden ser llamadas con cualquier argumento numérico de cualquier tipo KIND.

```
1 PROGRAM Functions01
2 IMPLICIT NONE
3 COMPLEX :: C=(1,1)
4 REAL :: R=10.9
5 INTEGER :: I=-27
6 PRINT *,ABS(C)
7 PRINT *,ABS(R)
8 PRINT *,ABS(I)
9 END PROGRAM Functions01
```

**Funciones elementales** 

#### **Funciones elementales**

 Estas funciones trabajan con argumentos escalares y arreglos, es decir, ya sean simple o multiple valuados.

#### **Funciones elementales**

 Estas funciones trabajan con argumentos escalares y arreglos, es decir, ya sean simple o multiple valuados.

```
1     PROGRAM Functions02
2     REAL , DIMENSION(5) :: X = (/1.0,2.0,3.0,4.0,5.0/)
3     PRINT *,' Sine of ', X ,' = ',SIN(X)
4     END PROGRAM Functions02
```

#### **Funciones elementales**

 Estas funciones trabajan con argumentos escalares y arreglos, es decir, ya sean simple o multiple valuados.

```
PROGRAM Functions02
1
    REAL , DIMENSION(5) :: X = (/1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0/)
      PRINT *, ' Sine of ', X ,' = ',SIN(X)
3
    END PROGRAM Functions02
    PROGRAM Functions0304
1
    IMPLICIT NONE
    REAL , DIMENSION(5) :: X = (/1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0/)
3
    ! Transformational function dotproduct
4
        PRINT *,' Dot product of X with X is'
5
6
        PRINT *,' ',DOT PRODUCT(X,X)
    ! Transformational function sum
7
        PRINT *, ' Sum of ', X ,' = ', SUM(X)
    END PROGRAM Functions0304
```

Funciones de consulta

#### Funciones de consulta

 Estas funciones retornan información sobre sus argumentos. Pueden subclasificarse en BIT, CHARACTER, NUMERIC, ARRAY, POINTER y ARGUMENT PRESENCE.

Bit	BIT_SIZE
Character	LEN
Numeric	DIGITS, EPSILON, EXPONENT, FRACTION,
	HUGE, KIND, MAXEXPONENT, MINEXPONENT,
	NEAREST, PRECISION, RADIX, RANGE,
	RRSPACING, SCALE, SET_EXPONENT,
	SELECTED_INT_KIND, SELECTED_REAL_KIND,
	SPACING, TINY
Array	ALLOCATED, LBOUND, SHAPE, SIZE, UBOUND
Pointer	ASSOCIATED, NULL
Argument	PRESENT
present	

Transferencia y conversión de funciones

## Transferencia y conversión de funciones

 Estas funciones convierten datos de cierto tipo y KIND a otros de distinto tipo y KIND.

Transferencia	ACHAR, AIMAG, AINT, ANINT, CHAR, CMPLX, CONJG,
у	DBLE, IACHAR, IBITS, ICHAR, INT, LOGICAL,
conversión	NINT, REAL, TRANSFER.

## Transferencia y conversión de funciones

 Estas funciones convierten datos de cierto tipo y KIND a otros de distinto tipo y KIND.

Transferencia	ACHAR, AIMAG, AINT, ANINT, CHAR, CMPLX, CONJG,
у	DBLE, IACHAR, IBITS, ICHAR, INT, LOGICAL,
conversión	NINT, REAL, TRANSFER.

### **Funciones computacionales**

### Transferencia y conversión de funciones

 Estas funciones convierten datos de cierto tipo y KIND a otros de distinto tipo y KIND.

Transferencia	ACHAR, AIMAG, AINT, ANINT, CHAR, CMPLX, CONJG,	
у	DBLE, IACHAR, IBITS, ICHAR, INT, LOGICAL,	
conversión	NINT, REAL, TRANSFER.	

#### **Funciones computacionales**

 Estas funciones llevan a cabo cierto cálculo devolviendo cierto resultado.

Numéricas	ABS, ACOS, ASIN, ATAN, ATAN2, CEILING, COS, COSH,	
	DIM, DOT_PRODUCT, DPROD, EXP, FLOOR, LOG, LOG 10,	
	MATMUL, MAX, MIN, MOD, MODULO, SIGN, SIN, SINH,	
	SQRT, TAN, TANH	
Caracteres	ADJUSTL, ADJUSTR, INDEX, LEN_TRIM, LGE, LGT, LLE,	
	LLT, REPEAT, SCAN, TRIM, VERIFY	
Bits	BTEST, IAND, IBCLR, IBSET, IEOR, IOR, ISHFT,	
	ISHFTC, NOT	

Funciones de arreglos

### Funciones de arreglos

• Estas funciones están relacionadas al uso de arreglos.

Reducción	ALL, ANY, COUNT, MAXVAL, MINVAL, PRODUCT, SUM
Construcción	MERGE, PACK, SPREAD, UNPACK
Reshape	RESHAPE
Manipulation	CSHIFT, EOSHIFT, TRANSPOSE
Location	MAXLOC, MINLOC

### Funciones de arreglos

• Estas funciones están relacionadas al uso de arreglos.

Reducción	ALL, ANY, COUNT, MAXVAL, MINVAL, PRODUCT, SUM
Construcción	MERGE, PACK, SPREAD, UNPACK
Reshape	RESHAPE
Manipulation	CSHIFT, EOSHIFT, TRANSPOSE
Location	MAXLOC, MINLOC

## Subrutinas predefinidas

### Funciones de arreglos

• Estas funciones están relacionadas al uso de arreglos.

Reducción	ALL, ANY, COUNT, MAXVAL, MINVAL, PRODUCT, SUM
Construcción	MERGE, PACK, SPREAD, UNPACK
Reshape	RESHAPE
Manipulation	CSHIFT, EOSHIFT, TRANSPOSE
Location	MAXLOC, MINLOC

### Subrutinas predefinidas

as

Fecha y hora	CPU_TIME, DATE_AND_TIME, SYSTEM_CLOCK
Numero aleatorio	RANDOM_NUMBER, RANDOM_SEED
Otro	MVBITS