

VII WorkEta Online

26 a 30 de **setembro** de 2022

Workshop em
Modelagem Numérica
de Tempo, Clima e
Mudanças Climáticas
Utilizando o Modelo Eta:
Aspectos Físicos e
Numéricos



Introdução ao Fortran

VII WorkEta 2022

Introdução

- IBM Mathematical FORmula TRANslation System
- Elaborado especificamente para aplicações científicas
- Grande número de bibliotecas numéricas construído.
- Compiladores (especialmente os livres) são fáceis de encontrar em diferentes ambientes.

Introdução

Compiladores

 Programa que a partir de um código fonte escrito em uma linguagem compilada, cria um programa semanticamente equivalentepara outra linguagem:código objeto.

Compiladores mais utilizados:

- gfortran(gnu)
- ifort (Intel Fortran)
- pgf90(pgi Portland Group)

Introdução

 O Fortran77 está obsoleto em relação às linguagens atuais e aos recursos existentes

Formato fixo:

Linhas da posição 7 a 72;

Variáveis até 6 caracteres.

 O Fortran 90possui novos recursos na definição de um vetor, matriz alocação de memória dinâmica, apontadores, etc

Formato livre:

132 caracteres por linha;

Variáveis até 31 caracteres.

 Os compiladores disponíveis distinguem entre esses dois formatos através da extensão do nome do arquivo .f ou .F para form fixo e .f90 ou .F90 formato livre.

Conceitos básicos

- Caracteres válidos
 - Caracteres alfabéticos:
 sem distinção de entre maiúscula e minúscula
 - Caracteres numéricos: todos os dígitos de 0 até 9
 - Caracteres especiais

Comentários

Conceitos básicos

 A estrutura básica de um programa FORTRAN pode ser descrita como:

```
PROGRAM <nome do programa> < declarações > < comandos > END PROGRAM <nome do programa>
```

Declarações - conjunto de comandos que definem os dados a serem usados.

Comandos - conjunto de comandos que serão executados, na ordem em que aparecem listados e atendendo a quaisquer desvios em seu fluxo de execução.

Variáveis

- Uma variável FORTRAN é um nome para uma localização de memória.
 - Devem iniciar por uma letra
 - Podem conter letras e números
 - Não faz distinção entre letras maiúsculas e minúsculas
 VAR = var = Var
 - Tamanho máximo de uma variável no fortran 90 é 31 caracteres

Implicitamente

- Variáveis iniciadas com I, J, K, L, M, ou N variáveis inteiras
- Variáveis iniciadas com outras letras variáveis reais

Explicitamente

- INTEGER varáveis inteiras
- REAL variáveis reais
- DOUBLE PRECISION varáveis de dupla precisão
- COMPLEX variáveis complexas
- LOGICAL variáveis lógicas
- CHARACTER variáveis caracteres

implicit none - obriga a declaração de variáveis no bloco

^{*} Recomenda-se definir todas as variáveis

Variáveis do tipo INTEGER

Este tipo de variável armazena apenas a parte inteira de um número, exemplos de números inteiros válidos, também denominados literais são:

123, 89312, 5

As declarações básicas de variáveis de tipo inteiro são:

Fortran 77: INTEGER < lista de variáveis>

exemplo: INTEGER contador01

Fortran 90/95: INTEGER :: < lista de variáveis>

exemplo: INTEGER :: contador01

Variáveis do tipo REAL

O tipo de variável real é composto de quatro partes, assim dispostas: uma parte inteira (com ou sem sinal), um ponto decimal, uma parte fracionária e /ou um expoente, também com ou sem sinal.. Exemplos de literais reais são:

```
-10.6E-11 (representando – 10,6 × 10<sup>-11</sup>)
1E-1 (representando 10<sup>-1</sup> ou 0,1)
3.141592653, 1., -0.1
```

As declarações básicas de variáveis de tipo inteiro são:

Fortran 77: REAL < lista de variáveis>

exemplo: REAL Pi

Fortran 90/95: REAL :: < lista de variáveis>

exemplo: REAL :: Pi

Variáveis do tipo COMPLEX

Um elemento complexo é um valor numérico com parte real e parte imaginária. Qualquer das partes pode ser um inteiro ou um real. Uma constante complexa é representada através de dois elementos entre parêntesis e separados por virgula, representando o primeiro a parte real e o segundo a parte imaginária, (real, imaginária).

```
(1., 3.2) (representando 1 - 3,2i)
(1., 0.99E-2) (representando 1 - 0,99×10<sup>-2</sup>i)
```

As declarações básicas de variáveis de tipo inteiro são:

Fortran 77: COMPLEX < lista de variáveis>

exemplo: COMPLEX A

Fortran 90/95: COMPLEX :: < lista de variáveis>

exemplo: COMPLEX :: A

Variáveis do tipo CHARACTER

O tipo padrão consiste em um conjunto de caracteres contidos em um par de apóstrofes ou aspas. Os apóstrofes (') ou aspas (") servem delimitadores dos literais de caractere e não são considerados parte integrante do conjunto. Ao contrário das normas usuais, um espaço em branco é diferente de dois ou mais. Exemplos de literais de caractere:

'bom Dia', 'bomDia', "BRASIL", "Fortran 90"

As declarações básicas de variáveis de tipo inteiro são:

Fortran 77: CHARACTER (<comprimento>) lista de variáveis>

exemplo: CHARACTER (30) Nome

Fortran 90/95: CHARACTER (len= <comprimento>) :: !: lista de variáveis> |

exemplo: CHARACTER (len=30) :: Nome

Variáveis do tipo LOGICAL

O tipo lógico define variáveis lógicas. Uma variável lógica só pode assumir dois valores, verdadeiro e falso. A representação dos dois estados possíveis de uma variável lógica são:

.TRUE. ⇒ Verdadeiro

.FALSE. ⇒ Falso

As declarações básicas de variáveis de tipo inteiro são:

Fortran 77: LOGICAL < lista de variáveis>

exemplo: LOGICAL chave01

Fortran 90/95: LOGICAL :: < lista de variáveis>

exemplo: LOGICAL :: chave01

Declaração de uma matriz ou vetor (array)

DIMENSION



Específica o número de dimensões e o número de elementos em cada dimensão da variável.

Exemplos:

INTEGER, DIMENSION(10) :: A 1 dimensão e 10 elementos



REAL, DIMENSION(2,4) :: B



2 dimensões uma com 2 elementos (linhas) e outra com 4 elementos (colunas)

Declaração de um parâmetro



PARAMETER variável não poderá ter seu valor alterado

Exemplos:

INTEGER, PARAMETER :: M=10, N=20, NZ=M*N-M

REAL, PARAMETER :: PI=3.1415926

Alocação de Matrizes

O Fortran90 permite a alocação dinâmica de memória. Para isso será necessário utilizar os comandos ALLOCATABLE, ALLOCATE e DEALLOCATE.

```
Na declaração das matrizes - ALLOCATABLE
```

```
INTEGER, DIMENSION(:), ALLOCATABLE:: A ! 1D
```

REAL, DIMENSION(:,:), ALLOCATABLE::B ! 2D

Alocação de memória - ALLOCATE

READ*, isize

ALLOCATE(A(isize))

Liberação de memória - DEALLOCATE

DEALLOCATE(A)

- Operadores aritméticos
 - + (adição)
 - (subtração)
 - * (multiplicação)
 - / (divisão)
 - ** (exponenciação)
- Prioridade

funções exponenciação multiplicação e divisão adição e subtração maior prioridade

menor prioridade

Compilar e executar

gfortran <nome do programa> -o <nome do executável>

Exemplo: (nedit soma.f90)

PROGRAM soma !inicia o programa chamado soma

INTEGER :: k, n, m !declara que k,n,m são variáveis inteiras

n=1 !atribui o valor 1 à variável n

m=3 !atribui o valor 3 à variável m

k=m+n !soma n e m, e o resultado é armazenado em k

PRINT*, k !escreve na tela a variável k

PAUSE !pausa a execução do programa

END !fim do programa soma

Compilar: gfortran soma.f 90 -o soma.x

Executar: soma.x

Operador caractere
 Utilizado para efetuar a concatenação "//"

Utilizado para efetuar a concatenação "//", somente de variáveis caracteres.

```
CHARACTER(LEN=*),PARAMETER :: string='abcdefgh' string(1:1) → 'a' string(2:4) → 'bcd' a=string(1:1)//string(2:4) → 'abcd' b=string//string(2:4) → 'abcdefghbcd'
```

Funções intrínsecas

ALOG(x) calcula o logaritmo natural

INT(x)	converte a variável para inteiro	INT(14.8) = 14
REAL(x)	converte a variável para real	REAL(4) = 4.0
DBLE(x)	converte a variável para dupla precisão	DBLE(1) = 1.0D0
NINT(x)	converte a variável x para o inteiro mais próximo	NINT(3.8) = 4
CHAR(x)	converte a variável x inteira para caractere	CHAR(65) = A
ICHAR(x)	converte a variável x caractere para inteiro	ICHAR('A') = 65

ALOG(2.0) = 4.605170...

Funções intrínsecas

ABS(x)	retorna o valor absoluto de uma variável real	ABS(-14.8) = 14.8
IABS(x)	retorna o valor absoluto de uma variável inteira	IABS(-5) = 5
MOD(a,b)	mostar o resto da divisão entre a e b	MOD(5.3,2.0) = 1.3
MAX(args) retorna o maior valor de um conjunto de variáv	eis inteiras MAX(1,2,-7,4) = 4
MIN(args)	retorna o menor valor de um conjunto de variáv	veis inteiras $MIN(1,2,-7,4) = -7$
AMAX(arg	•	riáveis reais AX(1.0,2.3,5.8) = 5.8
AMIN(x)	retorna o menor valor de um conjunto de variá AM	veis reais /IIN(1.0,2.3,5.8) = 1.0

Funções intrínsecas

SQRT(x)	retorna a raiz quadrada	SQRT(9.0) = 3.0
EXP(x)	calcula o exponencial ex	EXP(1.0) = 2.718281746
LOG(x)	calcula o log neperiano ln(x)	LOG(2.718281746) = 1.0
LOG10(x)	calcula o log na base 10	LOG10(100.0) = 2
SIN(x)	retorna o valor do seno	SIN(1/2) = 1.0
COS(x)	retorna o valor do cosseno	COS(1/2) = 0.0
TAN(x)	retorna o valor da tangente	TAN(1/2) = 1.0
ASIN(x)	inverso da função seno	ASIN(1.0) = 0.0
ACOS(x)	inverso da função coseno	ACOS(1.0) = 1/2
ATAN(x)	inverso da função tangente	ATAN(1.0) = 1/4
LEN(x)	retorna o tamanho da variável	LEN('ABCD') = 4

Operadores relacionais

```
== ou .EQ. (igual)
/= ou .NE. (diferente)
< ou .LT. (menor)
> ou .GT. (maior)
<= ou .LE. (menor ou igual)
>= ou .GE. (maior ou igual)
```

Operadores lógicos

```
.NOT. (negação lógica).AND. (conjunção).OR. (disjunção).EQV. (equivalência).NEQV. (negação da equivalência)
```

GO TO

 Transfere o fluxo da execução para o comando que estiver referenciado pelo rótulo n .

Rótulo — Número inteiro colocado a frente do comando e separado do mesmo por pelo menos um espaço em branco (código em formato livre) ou nas colunas 1 a 6 de uma linha (formato fixo)

IF ... END IF

Permite o desvio no fluxo de execução de um programa de forma condicional.

```
IF (<expressão lógica 1>) THEN
<comando 1> >
               comandos executados se a expr. lógica for verdade
<comando n>
ELSE IF (<expressão lógica 2>) THEN
<comando 1> ¬
              comandos executados se a expr. lógica 1 for falsa
<comando n>  e a expr. lógica 2 for verdadeira
ELSE
<comando 1> -
                comandos executados se as expr lógicas 1 e 2 forem
END IF
```

DO ... END DO

 Permite que um bloco de comandos seja repetitivamente executado.

```
DO <variável> = <valor inicial>, <valor final>, <incremento> <comando 1> ... <comando n> END DO Exemplo:

DO i=1,10 DO j=1,5 PRINT*, i,j END DO
```

END DO

- DO WHILE ... END DO
 - Permite que um bloco de comandos seja executado repetidas vezes enquanto a condição for verdadeira.

```
DO WHILE (<condição>)
<comando 1>
...
<comando n>
END DO

Exemplo:

i=1
DO WHILE (i <= 10)
PRINT*, i
i=i+1
END DO
```

STOP

Provoca o término imediato do programa (parada incondicional)
 STOP [constante numérica] [conjunto de caracteres]
 constante numérica e conjunto de caracteres são impressos antes de encerrar-se a execução do programa

EXIT

Provoca uma interrupção na execução dos comandos do bloco do

isto é, nenhum comando existente entre EXIT e END DO é executado

CYCLE

 Faz com que o fluxo de execução do programa dentro do bloco do DO seja desviado para o comando END DO e uma nova iteração será executada.

PRINT

 Permite escrever um conjunto de caracteres no dispositivo de saída padrão (tela).

Exemplo: N=5340

PRINT*, 'O valor de n eh ',N PRINT 15, 'O valor de n eh ',N

15 FORMAT (2x,I4)

```
File Edit Commands Options Print

(CPTEC) catumby: /home/etaec => f90 print.f90 -o print.x
(CPTEC) catumby: /home/etaec => print.x
0 valor de n eh 5340
0 valor de n eh 5340
(CPTEC) catumby: /home/etaec =>
```

FORMAT

Permite formatar um conjunto de caracteres.

<rótulo> FORMAT (<lista de caracteres de edição>) Caracteres de edição:

rl w inteiros decimais

rF w.d reais decimais, sem expoente

rE w.d reais decimais, com expoente

rD w.d reais decimais dupla precisão, com expoente

rG w.d reais decimais, com ou sem expoente

rL w lógicos

rA w caracteres

rX espaços em branco

r indica o número de dados que serão lidos ou escritos com aquele formato.

- w representa o tamanho do campo a ser impresso
- d indica a quantidade de dígitos à direita do ponto decimal dentro do campo de largura w

Exemplo: PROGRAM formata dados REAL :: var1, var2 **INTEGER**:: var3 LOGICAL:: var4 CHARACTER (len=7) :: var5 REAL :: var6 var1=2222.22 var2=44.44 var3=111 var4=.true. var5='america' var6=33333000 PRINT10, var1, var2, var3, var4, var5, var6 10 FORMAT(F7.2,x,F5.2,x,I3,x,L1,x,a7,x,e11.5)

PRINT20,var1,var2,var3,var4,var5,var6

FORMAT(F7.1,x,F4.2,x,I2,x,L4,x,a4,x,e8.2)

END

OPEN

 Permite que se associe um arquivo externo a uma unidade de entrada, saída ou ambos.

```
OPEN (unit=<n<sub>0</sub> unid>,file=<nome do arq>,status=<status>)
```

<n_o unid> número inteiro não associado a outro arquivo <status> new (arquivos novos), old (arquivos já existentes) ou unknow

READ

 Permite a leitura de um conjunto de valores de um dispositivo de entrada.

```
READ (<unidade>,<formato>) <var>
<unidade> número inteiro (arquivo)/ * (entrada via teclado)
<formato> número inteiro (rótulo)/ * (livre)
```

READ (5,*)

dispositivo de entrada padrão (teclado)

```
Exemplo:
                  PROGRAM le dados teclado
                 REAL :: x,y,z
                 REAL:: med
                 PRINT*, 'Entre com 3 valores...'
                 READ(*,*) x
                 READ(*,*) y
                 READ(*,*) z
                 ! Calculo da media
                 med = (x+y+z)/3.
                 ! Impressao do resultado no monitor
                 PRINT*, 'resultado: ',med
                 END PROGRAM le dados teclado
```

WRITE

 Permite que se escreva um conjunto de valores em um dispositivo de saída.

```
WRITE (<unidade>,<formato>) <var>
<unidade> número inteiro (arquivo)/ * (monitor)
<formato> número inteiro (rótulo)/ * (livre)

WRITE (6,*) → dispositivo de saída padrão (monitor)
```

```
Exemplo:
                  PROGRAM le dados teclado
                 REAL :: x,y,z
                 REAL:: med
                 PRINT*, 'Entre com 3 valores...'
                 READ(*,*) x
                 READ(*,*) y
                 READ(*,*) z
                 ! Calculo da media
                 MED = (x+y+z)/3.
                 ! Impressao do resultado no monitor
                 WRITE(*,*) 'resultado: ', med
Acrescentar
                 ! Impressao do resultado no arquivo
no programa <
anterior
                 OPEN(unit=12,file='media.txt',status='new')
                 WRITE(12,10) 'resultado: ',med
                 10 FORMAT(a11,f10.2)
                 END PROGRAM le dados teclado
```

- WRITE/READ + DO Implícito
 - DO implícito é usado em comandos de entrada ou saída de dados.

```
Exemplo:
                  PROGRAM le_dados_teclado
                 REAL, DIMENSION(4) :: X
                 INTEGER :: i
                 ! Lendo os valores de x no arquivo fort.10
                 READ(10,*) (X(i),i=1,4)
                 ! Impressao de X no monitor
                 WRITE(*,*) 'X: ', (X(i),i=1,4)
                 WRITE(*,20) (X(i),i=1,4)
                 20 FORMAT(2f10.3)
                 END PROGRAM le dados teclado
```

OBS: Criar antes o arquivo txt com 4 valores (um em cada linha)

REWIND

De forma semelhante a uma releitura, re-escritura ou verificação por leitura de um registro. O comando REWIND pode ser usado para reposicionar um arquivo, cujo número de unidade é especificado pela expressão escalar inteira <u>. Se o arquivo já estiver no seu início, nada ocorre.

REWIND ([UNIT=]<u>)

Sub-rotinas

As sub-brotinas podem conter quaisquer tipos de comandos como imprimir resultados, abrir arquivos ou executar cálculos. As sub-rotinas podem 'chamar' outras sub-rotinas ou funções.

Chamada

CALL <nome da sub-rotina> (lista_de_parâmetros)

Estrutura

SUBROUTINE <nome_da_su-brotina> (lista de parâmetros) <definição e declaração das variáveis e constantes locais> <seqüência de comandos> RETURN END

Sub-rotinas

Exemplo: PROGRAM subr

REAL :: x, y, result

READ*, x READ*, y

! Chama sub-rotina CALL soma(x,y,result) PRINT*, x, y, result

END PROGRAM subr

SUBROUTINE soma (a,b,c)

REAL, intent(in) :: a,b REAL, intent(out) :: c

c=a+b

END SUBROUTINE soma