# Curso de Fortran básico ao intermediário

Átila Saraiva Quintela Soares

Desenvolvido pela IBM em 1950 para aplicações para a ciência e engenharia.

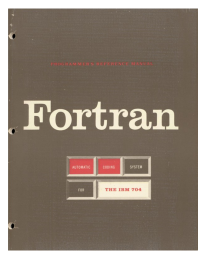


Figure 1: Primeiro livro de referência de FORTRAN

A galera naquela época escrevia o código de máquina na mão. O FORTRAN revolucionou propondo uma linguagem de alto nível.

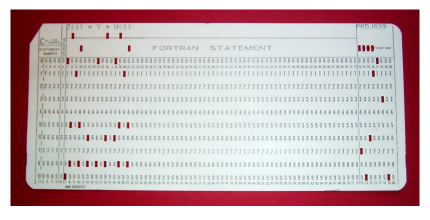


Figure 2: Cartão de furar que contém um pedaço de código FORTRAN



Figure 3: Mainframe IBM 704

O Fortran teve algumas revisões:

## Revisões não padronizadas

- FORTRAN
- ► FORTRAN II (1958)
- ► FORTRAN III (1958, não liberada)
- ► IBM 1401 FORTRAN (1959)
- ► FORTRAN IV (1962)

## O Fortran teve algumas revisões:

# Revisões padronizadas (ANSI)

- ► FORTRAN 66
- ► FORTRAN 77
- ► Fortran 90
- ► Fortran 95
- ► Fortran 2003
- Fortran 2008
- ► Fortran 2018

Hoje Fortran é utilizado sorrateiramente em diversas aplicações ainda hoje:

- Predição numérica de clima, oceano, e surfe
- Predição e ciência do clima
- Software de dinâmica de fluido, usado em engenharia mecânica e civil
- Solucionadores de aerodinâmica para projetar carros, aviões, e espaçonaves
- Bibliotecas de algebra linear rápidas usadas por bibliotecas de aprendizado de máquina
- Fazer benchmark dos supercomputadores mais rápidos do mundo

Milan Curcic; Modern Fortran - Building Efficient Parallel Applications

# Características do Fortran

- Compilada
- ► Tipagem estática
- Multiparadigma
- Paralel
- Madura
- Fácil de aprender

# Porque aprender Fortran?

# Orientada para arrays

```
do j = 1, jm
    do i = 1, im
        c(i,j) = a(i,j) * b(i,j)
    end do
end do
```

pode ser expresso como:

```
c = a * b
```

# Porque aprender Fortran?

- A única linguagem paralela desenvolvida por um comitê normativo (ISO)
- Bibliotecas maduras para ciência, engenharia e matemática
- Ecosistema para programação "general-purpuse" em crescimento
- Performance imbatível

# Vantagens e desvantagens

Muitas das características do Fortran são tanto uma vantagem quanto uma desvantagem, por exemplo:

- É uma linguagem específica de domínio (DSL)
- Linguagem nichada
- Linguagem fortemente e estaticamente tipada

# Comparação com Python

| Language                 | Fortran                                    | Python  |  |
|--------------------------|--|---|--|
| First appeared           | 1957                                       | 1991  |  |
| Latest release           | Fortran 2018                               | 3.8.5 (2020)  |  |
| International standard   | ISO/IEC                                    | No  |  |
| Implementation language  | C, Fortran, Assembly (compiler-dependent)  | С   |  |
| Compiled vs. interpreted | Compiled                                   | Interpreted   |  |
| Typing discipline        | Static, strong                             | Dynamic, strong   |  |
| Parallel                 | Shared and distributed memory              | Shared memory only  |  |
| Multidimensional arrays  | Yes, up to 15 dimensions                   | Third-party library only (numpy)  |  |
| Built-in types           | character, complex, integer, logical, real | bool, bytearray, bytes, complex,<br>dict, ellipsis, float, frozenset,<br>int, list, set, str, tuple |  |
| Constants                | Yes  | No  |  |
| Classes                  | Yes  | Yes   |  |

# Comparação com Python

| Language                              | Fortran     | Python |
|---------------------------------------|-------------|--------|
| Generic programming                   | Limited     | Yes    |
| Pure functions                        | Yes         | No     |
| Higher order functions                | Limited     | Yes    |
| Anonymous functions                   | No          | Yes    |
| Interoperability with other languages | C (limited) | С      |
| OS interface                          | Limited     | Yes    |
| Exception handling                    | Limited     | Yes    |

# Comparação com Python

Python x Octave x Fortran

# Fortran em paralelo, exemplo

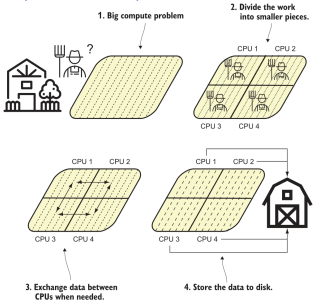


Figure 4: Padrões de programação em paralelo: dividir o problema, trocar

# Preparando ambiente de desenvolvimento

Para garantir que vamos trabalhar com a mesma versão dos programas, preparei um ambiente para a gente, siga os comandos abaixo

```
git clone https://github.com/AtilaSaraiva/Curso-fortran-200cd Curso-fortran-2022/codigos
sh prep.sh
```

## Hello world

Agora vamos escrever um código de hello world

## Abrindo arquivo

```
cd 1-helloworld
notepadqq oi.f90 &
```

# Código

```
program hellou
   implicit none

  print*, "E ai galera"
end program hellou
```

# Compilar e executar gfortran oi.f90 -o oi ./oi

# Estrutura básica de um programa

```
program main
    implicit none
    integer :: a
    a = increment(34)
    write (*,*) a
contains
    function increment(input) result (output)
        integer :: output
        integer :: input
        output = input + 1
    end function increment
end program main
```

# Comentário

```
a = b ! Isso é um comentario
c = d ! Isso!! também é um comentário
```

## Variáveis

```
real
               :: numeroDecimal = 3.141592
integer :: numeroInteiro = 3
character :: caractere = "a"
character(len=5) :: nome = "atila"
logical :: boleano = .true.
print*, "Número real: ", numeroDecimal
print*, "Número inteiro: ", numeroInteiro
print*, "Caractere único: ", caractere
print*, "String: ", nome
print*, "Boleano: ", boleano
```

# Números complexos

```
program numerosComplexos
    implicit none
    complex, parameter :: i = (0, 1) ! sqrt(-1)
    complex :: x, y, z
    x = (7, 8)
    y = (5, -7)
    write(*,*) i * x * y
    z = x + y
    print *, "z = x + y = ", z
    z = x - y
    print *, "z = x - y = ", z
    print *, "z = x * y = ", z
    z = x / y
    print *, "z = x / y = ", z
end program numerosComplexos
```

# Funções instrísecas

```
x = sin(3.14159)
y = exp(0)
z = log(1)
w = acos(-1)
```

# I/O Básico

#### Para ler variável do terminal

```
read(*,*) variavel
```

Para imprimir o valor de uma variável na tela

```
print*, variavel
```

ou

```
write(*,*) variavel
```

#### Exercício

Escrever código que lê dois números reais do terminal e imprime o resultado da soma deles

# Loops

## Dois tipos básicos

```
print*, "do simples"
do i=1,3
    do j=1,3
        print*, i,j
    end do
end do
print*, "do while"
i=1
do while(i<=3)
    j = 1
    do while(j<=3)</pre>
         print*, i,j
    end do
end do
```

## Loops

#### Do concurrent

```
print*, "do concurrent"
do concurrent(i=1:3, j=1:3)
    print*, i,j
end do
```

#### Exercício

Escreva o código dos últimos dois slides e veja o resultado

```
if (logical_expression1) then
  ! Block of code
else if (logical_expression2) then
  ! Block of code
else
  ! Block of code
end if
```

| Operation              | Modern Fortran | Old FORTRAN |
|------------------------|----------------|-------------|
| Less than              | <              | .LT.        |
| Greater than           | >              | .GT.        |
| Greater than/equal     | >=             | .GE.        |
| Less than/equal        | <=             | .LE.        |
| Equal                  | ==             | .EQ.        |
| Not equal              | /=             | .NE.        |
| Logical equivalent     |                | .EQV.       |
| Logical not equivalent |                | .NEQV.      |
| Logical not            |                | .NOT.       |
| Logical and            |                | .AND.       |
| Logical or             |                | .OR.        |

Figure 5: Operadores Relacionais

```
Para checar mais de uma expressão faça if ((a .gt. b) .and. .not. (a .lt. c)) then
```

```
program xif
    implicit none
    real :: x
    real, parameter :: x1 = 0.3, x2 = 0.6
    call random seed()
    call random number(x)
    if (x < x1) then
        print *, x, "<",x1
    else if (x < x2) then
        print *, x, "<", x2
    else
       print *, x, ">=", x2
    end if
end program xif
```

#### Case

## Nós podemos representar o seguinte código

```
if (month=="January" .or. month=="December") then
    num_days = 31
else if (month=="February") then
    num_days = 28
else if (month=="March") then
    num_days = 31
else
    num_days = 30
end if
```

#### Case

De forma simplificada por

```
select case (month)
    case ("January", "December")
        num_days = 31
    case ("February")
        num_days = 28
    case ("March")
        num_days = 31
    case default
        num days = 30
end select
```

#### Exercício

Escreva um programa que pegue um inteiro do terminal e para os casos 1 até 4 imprima "Isso é um", "Isso é dois"... para cada caso, e pro caso default imprima "Não está entre 1 e 4"

# Funções e Subrotinas

```
function sum(a, b)
   integer, intent(in) :: a, b
   integer
                     :: sum
   sum = a + b
end function sum
subroutine add(a, b)
   integer, intent(in out) :: a
   integer, intent(in) :: b
   a = a + b
   print*, 'a = ',a
end subroutine add
```

```
total = 2 * sum(3,5)
call add(a,3)
```

# O que devo usar

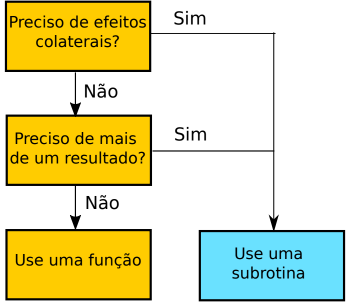


Figure 6: Decidindo quando usar subrotina ao invés de subrotina

## Exercício

Abra o código da pasta 7-funcao e passe todas as operações destacadas para dentro de funções ou subrotinas de acordo

#### Modules

```
module biblioteca
    implicit none
    pure integer function add (a,b)
        integer, intent(in):: a, b
    end function add
end module biblioteca
program main
    use biblioteca
    implicit none
    integer:: a=1, b=2
    print*, add(a,b)
end program main
```

## Exercício

Copie a pasta 7-funcao para 8-module e mude as funções e subrotinas escritas para dentro de um módulo.

# **Array**

Como declarar um array 1D, 2D, ... ND?

```
real :: array(2)  ! array 2
real :: array(2,2)  ! array 2x2
real :: array(2,2,2) ! array 2x2x2
```

Como inserir um valor num array

```
array(1,1) = 1
```

Como inserir um valor para todos os items do array

```
array = 1
```

Como inicializar vários valores

```
array = [1, 2, 3, 4]
```

# Array

# Como passar array para função

```
subroutine foo (a, b, c, d, n)
  integer :: n
  real :: a(n) ! declaração explicita
  real :: b(:) ! forma assumida
  real :: c(:,:) ! forma assumida 2D
  real :: d(..) ! dimensão assumida
  ...
end subroutine foo
```

# Array

# Como descobrir as dimensões de um array

```
tamanho = size(a)
ou
integer :: m, n
real :: array(:,:)
m = size(array, 1)
n = size(array, 2)
```

# Exercício

Vá na pasta 9-array e escreva o loop do dot product no espaço comentado

# Funções intrísecas para array

```
matmul()
dot_product()
transpose()
```

# Arrays alocáveis

```
program foo
   implicit none
   real,allocatable :: a(:)
   allocate( a(10) )
   a = 1
end program foo
```