

Monitoria 28 set

Diferenças entre function e subroutine

Quando um bloco de código tem uma função especifica e será constantemente reutilizado, surge a oportunidade de utilizar uma função ou subrotina.

A Fortran function is similar to a mathematical function, which takes one or many parameters as inputs and returns a single output value.

A Fortran <u>subroutine</u> is a block of code that performs some operation on the input variables, and as a result of calling the subroutine, the input variables are modified.

Fonte.



Passagem de valores por referência ou por



Uma **função** é mais simples de utilizar, aceitando argumentos e retornando um valor

Pode ser utilizada dentro de expressões como o write, if()



Uma **subrotina** pode ser mais difícil de utilizar, por não retornar um valor especifico é preciso controlar as alterações feitas nos valores passados **Não** pode ser usada dentro de expressões, apenas com o *statement* apropriado call

O argumento de retorno é implicitamente intent (out)

O tipo do retorno da função deve estar declarado no código!

Exemplo de recursão:

```
recursive function fact(i) result(j)
  integer, intent (in) :: i
  integer :: j
  if (i==1) then
        j = 1
  else
        j = i * fact(i - 1)
  end if
end function fact
```

Exercicio 5

Leitura de matrizes, do repositório do Heitor:

```
program power
        implicit none
        integer, parameter :: dp = kind(0.d0)
        integer :: n   ! matrix size
        integer :: i, j
        real (kind = dp), allocatable, dimension(:,:) :: A, B ! matrix
        ! read matrix size, allocate matrix, read matrix
        read(*, *) n
        allocate(A(n,n), B(n,n))
        read(*, *) A
        do i = 1, n
               print *, (A(i, j), j = 1, n)
        end do
        do i = 1, n
               read(*, *) (B(i, j), j = 1, n)
        end do
        do i = 1, n
               print *, (B(i, j), j = 1, n)
        end do
        deallocate(A, B)
end program power
```

Resulta em:

```
./a.out
2 3
56
89
 1.00000000000000000
                             4.00000000000000000
                                                        7.00000000000000000
                                                        8.0000000000000000
 2.00000000000000000
                             5.00000000000000000
 3.0000000000000000
                             6.00000000000000000
                                                        9.0000000000000000
2 3
5 6
8 9
 1.00000000000000000
                             2.00000000000000000
                                                        3.0000000000000000
 4.00000000000000000
                             5.00000000000000000
                                                        6.00000000000000000
 7.00000000000000000
                             8.0000000000000000
                                                        9.0000000000000000
```

Teste com:

v1 = (1.d0, 0.d0, 0.d0), v2 = (0.d0, 2.d0, 0.d0) e v3 = (0.d0, 0.d0, 3.d0)

Veja o exercício 5 do projeto 1 da turma de 2018

Descrição do projeto:

https://github.com/heitorPB/fiscomp-2018/blob/master/projeto1/p1_fiscomp18.pdf

https://github.com/heitorPB/fiscomp-2018/blob/master/projeto1/proj1_fiscomp18.pdf

Código de ajuda:

fiscomp-2018/1e.f90 at master · heitorPB/fiscomp-2018

You can't perform that action at this time. You signed in with another tab or window. You signed out in another tab or window. Reload to refresh your session. Reload to refresh your session.

https://github.com/heitorPB/fiscomp-2018/blob/master/projet o1/1e.f90

heitorPB/fiscomp-2018



Material do Curso de Introdução a Física Computacional de 2018 - IFSC - USP

0