

Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	123/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Guía práctica de estudio 08: Estructuras de selección



Elaborado por:

Ing. Jorge A. Solano Gálvez Guadalupe Lizeth Parrales Romay

Revisado por:

M.C. Edgar E. García Cano

Autorizado por:

M.C. Alejandro Velázquez Mena



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	124/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Guía práctica de estudio 08: Estructuras de selección

Objetivo:

Elaborar programas en lenguaje FORTRAN que incluyan las estructuras de selección para la resolución de problemas básicos.

Actividades:

- Utilizar las estructuras *if* e *if-else*.
- Utilizar los tipos de datos y expresiones lógicas que se pueden manejar en las estructuras de selección.

Introducción

Las estructuras de control de flujo en un lenguaje especifican el orden en que se realiza el procesamiento de datos.

Las estructuras de selección (o condicionales) permiten realizar una u otra acción con base en una expresión lógica. Las acciones posibles por realizar son mutuamente excluyentes, es decir, solo se puede ejecutar una a la vez dentro de toda la estructura.

Lenguaje FORTRAN posee dos estructuras de selección: la estructura *if-else* y la estructura *select-case*.



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	125/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería Área/Departamento:

Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Licencia GPL de GNU

El software presente en esta guía práctica es libre bajo la licencia GPL de GNU, es decir, se puede modificar y distribuir mientras se mantenga la licencia GPL.

```
/*
    *
    * This program is free software: you can redistribute it and/or modify
    * it under the terms of the GNU General Public License as published by
    * the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
    * (at your option) any later version.
    *
    * This program is distributed in the hope that it will be useful,
    * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
    * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
    * GNU General Public License for more details.
    *
    * You should have received a copy of the GNU General Public License
    * along with this program. If not, see < http://www.gnu.org/licenses/>.
    *
    * Author: Jorge A. Solano
    *
    *//
```

Estructura de control selectiva if

La estructura de control de flujo más simple es la estructura condicional **if**, su sintaxis es la siguiente:

```
if (expresión_lógica) ! línea de código a ejecutar
```

En esta estructura se evalúa la expresión lógica y, si se cumple (si la condición es verdadera), se ejecuta la instrucción de la línea. Si no se cumple la condición, se continúa con el flujo normal del programa.

Si el bloque de código a ejecutar consta de más de una línea de código la sintaxis es la siguiente:



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	126/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

```
if (expresión_lógica) then
c    Bloque de código a ejecutar
endif
```

En este caso, se evalúa la expresión lógica y, si se cumple (si la condición es verdadera), se ejecuta el bloque de código. Si no se cumple la condición, se omite el bloque de código y se continúa con el flujo normal del programa.

NOTA 1: La expresión lógica evaluada regresará como resultado un valor lógico. Dentro de las estructuras de control .FALSE. indica que la expresión lógica es falsa y .TRUE. indica que la expresión lógica es verdadera.

Código (estructura de control selectiva if)

```
program ifSimple

c Este programa valida si el número almacenado en la variable 'a'
c es mayor al número almacenado en la variable 'b'

integer a, b
parameter (a = 3, b = 2)

if (a .GT. b) write (*,*) 'a es mayor que b'

write (*,*) 'El programa sigue su flujo ...'

stop
end
```

Código (estructura de control selectiva if)

```
program ifLogical

c Este programa comprueba las condiciones
c .FALSE. -> falso
c .TRUE. -> verdadero
```



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	127/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

```
if (.FALSE.) then
  write (*,*) 'Este bloque de código nunca se ejecuta'
  write (*,*) 'porque la condición siempre es falsa'
  endif

if(.TRUE.) then
  write (*,*) 'Este bloque de código siempre se ejecuta'
  write (*,*) 'porque la condición siempre es verdadera'
  endif

stop
  end
```

Estructura de control selectiva if-else

La sintaxis de la estructura de control de flujo **if-else** es la siguiente:

```
if (expresión_lógica) then
c    bloque de código a ejecutar
c    si la condición es verdadera
    else
c    bloque de código a ejecutar
c    si la condición es falsa
    endif
```

Esta estructura evalúa la expresión lógica y si la condición es verdadera se ejecutan las instrucciones del bloque que se encuentra entre las primeras llaves, si la condición es falsa se ejecuta el bloque de código que está después de la palabra reservada 'else'. Al final de que se ejecute uno u otro código (mutuamente excluyente), se continúa con el flujo normal del programa.



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	128/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Código (estructura de control selectiva if-else)

```
program ifElse

c Este programa permite validar si un c número entero es par o impar.
c El número se lee desde la entrada c estándar (el teclado).
    integer num

    write (*,*) 'Ingrese el numero: ' read (*,*) num

    if((num/2) .EQ. 0) then
        write (*,*) 'El numero ', num, ' es par' else
        write (*,*) 'El numero ', num, ' es impar' endif

    stop end
```

Es posible *anidar* varias estructuras if-else, es decir, dentro de una estructura if-else tener una o varias estructuras if-else. También es posible validar varias expresiones lógicas en las estructuras else, es decir:

```
if (expresión_lógica) then

c    bloque de código a ejecutar

c    si la condición_lógica es verdadera
    else (expresión_lógica2)

c    bloque de código a ejecutar

c    si la condición_lógica2 es verdadera
    else

c    bloque de código a ejecutar si
    las condiciones anteriores son falsas
    endif
```



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	129/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Código (estructura de control selectiva if-else anidada)

```
program anidadoIfElse
c Este programa ordena en forma descendente
c tres valores enteros dados. Los valores
c se leen desde la entrada estándar (el teclado).
      integer uno, dos, tres
      write (*,*) 'Ingrese 3 numeros'
      read (*,*) uno, dos, tres
      if(uno .GT. dos) then
         if(dos .GT. tres) then
            write (*,*) uno,'es mayor que',dos,'que es mayor a',tres
         elseif(uno .GT. tres) then
            write (*,*) uno,'es mayor que',tres,'que es mayor a',dos
            write (*,*) tres,'es mayor que',uno,'que es mayor a',dos
         endif
      elseif(dos .GT. tres) then
         if(tres .GT. uno) then
            write (*,*) dos,'es mayor que',tres,'que es mayor que', uno
            write (*,*) dos,'es mayor que',uno,'que es mayor a',tres
         endif
      else
         write (*,*) tres,'es mayor que',dos,'que es mayor a',uno
      endif
      stop
      end
```



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	130/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Estructura de control selectiva select-case

La sintaxis de la estructura select-case es la siguiente:

```
select case (opcion_a_evaluar){
    case (valor1)

C    Código a ejecutar
    case (valor2)

C    Código a ejecutar
    ...
    case (valorN)

C    Código a ejecutar
    case default

C    Código a ejecutar
```

La estructura *select-case* evalúa la variable que se encuentra entre paréntesis después de las palabras reservadas *select case* y la compara con los valores constantes que posee cada caso (case). Los tipos de datos que puede evaluar esta estructura son enteros, caracteres y lógicos.

Si la opción a evaluar no coincide dentro de algún caso, entonces se ejecuta el bloque por defecto (default). El bloque por defecto normalmente se escribe al final de la estructura, pero se puede escribir en cualquier otra parte.



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	131/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Código (estructura de control selectiva select-case)

```
program charCase
c Este programa permite elegir una opción del
c menú a partir del carácter ingresado. La
c opción se lee desde la entrada estándar (el teclado).
      character op
      write (*,*) 'Menú:'
      write (*,*) 'Elegir la opción deseada'
      write (*,*) 'a) Ingresar'
      write (*,*) 'b) Registrarse'
      write (*,*) 'c) Salir'
      read (*,*) op
      select case (op)
       case default
       write (*,*) 'Opción no válida'
       case ('a')
        write (*,*) 'Se seleccionó Ingresar'
       case ('b')
       write (*,*) 'Se seleccionó Registrarse'
       case ('c')
        write (*,*) 'Se seleccionó Salir'
       end select
      stop
      end
```



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	132/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Código (estructura de control selectiva select-case)

```
program intCase
c Este programa permite elegir una opción del menú a
c partir del entero ingresado. La opción se lee desde
c la entrada estándar (el teclado)
      integer op, valor
      parameter (valor = 3)
      write (*,*) 'Menú'
      write (*,*) 'Elegir la opción deseada'
      write (*,*) '1) Ingresar'
      write (*,*) '2) Registrarse'
      write (*,*) '3) Salir'
      read (*,*) op
      select case (op)
       case (valor-2)
       write (*,*) 'Se seleccionó Ingresar'
       case (valor-1)
        write (*,*) 'Se seleccionó Registrar'
       case (valor)
        write (*,*) 'Se seleccionó Salir'
       case default
        write (*,*) 'Opción no válida'
      end select
      stop
      end
```



Código:	MADO-18
Versión:	01
Página	133/184
Sección ISO	8.3
Fecha de emisión	20 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de computación salas A y B

La impresión de este documento es una copia no controlada

Código (estructura de control selectiva select-case)

```
program logicalCase
c Este programa permite validar una opción a partir del
c valor lógico ingresado. La opción se lee desde
c la entrada estándar (el teclado)
      logical op
      write (*,*) '¿Desea continuar?'
      write (*,*) 'T) Sí'
      write (*,*) 'F) No'
      read (*,*) op
      select case (op)
       case (.TRUE.)
        write (*,*) 'Se seleccionó Sí
       case (.FALSE.)
        write (*,*) 'Se seleccionó No'
       case default
        write (*,*) 'Opción no válida'
      end select
      stop
      end
```

Bibliografía

- Oracle (2010). Fortran 77 Languaje Reference. Consulta: Julio de 2015. Disponible en: http://docs.oracle.com/cd/E19957-01/805-4939/
- Stanford University (1995). Fortran 77 Tutorial. Consulta: Julio de 2015. Disponible en: http://web.stanford.edu/class/me200c/tutorial_77/