





OBJETIVOS

En estas clases usted podrá aprender y practicar la segunda estructura del paradigma estructurado, las condiciones o selecciones

PRESENTACIÓN

¿Cuál es el fin de esta estructura? Posibilitar tomar distintas acciones dependiendo del valor de una variable

Veremos que tenemos como instrucciones fundamentales de esta estructura el

lf

If-else

Switch (o select case en otros lenguajes)

El if a lo máximo puede tomar dos caminos verdadero o falso, si o no, lo que Uds. leerán y verán que la regla de oro de esta instrucción es que por el verdadero o si **SIEMPRE SE DEBE REALIZAR ALGO**

Como siempre usted deberá realizar las siguientes actividades:

- 1. Leer la teoría de una estructura condicional y analizar la resolución de un ejercicio con esta estructura
- 2. Leer el libro de Johannes Aguilar donde trata este tema
- 3. Ejercitación del tema
- 4. Ante dudas ver el video

Condicionales

La condición que se desea comprobar se ubica adentro del rombo

Pueden darse tres casos

Condicionales con salida por el verdadero de la condición especificada

Ingrese dos lados de un triángulo, indique si son iguales y por lo tanto, que el triángulo no puede ser escaleno





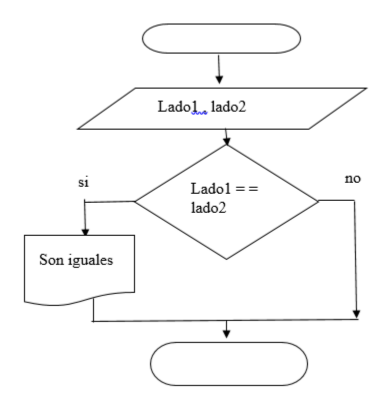


Datos: lado 1 lado1

Lado 2..... lado2

Resultado: imprimir "son iguales"

Proceso: comparar si lado1= a lado2



En seudo código sería

Comienzo

Ingresar"ingrese el primer lado "

Ingresar lado1

Ingresar "ingresar el segundo lado"









```
Ingresar lado2
Si lado1=lado2 entonces
Imprimir "son iguales"
De lo contrario
Imprimir "son distintos"
Fin si
fin
```

En lenguaje C , DEV C++, sería

```
#include <stdio.h>
1
 2
     #include <conio.h>
 3
     #include<stdlib.h>
 4
     #include<iostream>
 5
     int main()
 6
 7 □ {
 8
     int lado1,lado2;
 9
     sytem("cls");
10
     printf("ingrese el primer lado ");
11
     scanf("%d",&lado1);
     printf("ingrese el segundo lado ");
12
13
     scanf("%d", &lado2);
14
     if(lado1= =lado2)
15 🗀
16
         printf("Los lados son iguales \n");
17
18
     system("pause");
19
20
```

CON FUNCIONES



UAIOnline



```
#include <stdio.h>
 1
     #include <conio.h>
 2
 3
     #include<iostream>
 4
     #include<stdlib.h>
 5
     ///////////////////// DECLARACIONES O PROTOTIPOS DE FUNCIONES
 6
 7
     void carga_datos(int*, int*);
 8
     void informe(void);
 9
     void FIN (void);
10
11
     int main()
12 🚍
13
     int lado1,lado2;
     system ("cls");
14
15
16
     carga_datos( &lado1,&lado2); // LLAMADA A FUNCION
17
     if(lado1==lado2)
18 🗀
19
        informe();
                       // LLAMADAS A FUNCIONES
        FIN();
20
21
22
23
24
25
     //////////////////////// DEFINICIONES DE FUNCIONES
26
27
     void carga_datos(int *x,int *y)
28 🖵 {
29
     printf("ingrese el primer lado ");
30
     scanf("%d",x);
     printf("ingrese el segundo lado ");
31
32
     scanf("%d", y);
33
34
35
     36
     void informe(void)
37 🗖 {
38
      printf("son iguales \n");
39
40
41
42
     43
     void FIN(void)
44 🗏 {
45
       printf("\n\n TIPEE UNA TECLA PARA FINALIZAR " );
46
       getch();
47
48
49
```







2. Condicionales con salida por el verdadero y por el falso de la condición especificada

Ingresar dos valores, sumarlos si son iguales y multiplicarlos si son distintos

Datos: valor 1...... V1

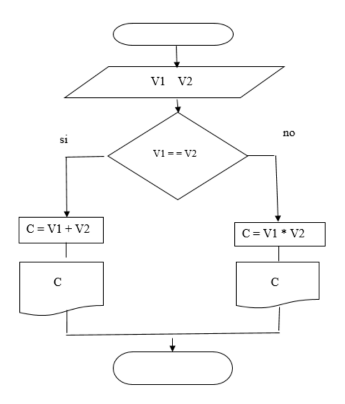
Valor 2.....V2

Resultado: realizar el producto si son distintos

Realizar la suma si son iguales

Proceso: C = V1 + V2

C = V1 * V2





UAIOnline



Podríamos haber impreso el resultado fuera de la estructura condicional IF, al salir de la misma, pero tendríamos el problema de como diferenciar si multiplicamos o sumamos

En seudo código seria:

Comienzo

Ingresar"ingrese el primer valor"

Ingresar V1

Ingresar "ingrese el segundo valor"

Ingresar V2

Si V1=V2 entonces

C = V1 + V2

Imprimir"son iguales y la suma es C"

De lo contrario

C = V1 + V2

Imprimir"son distintos y el producto es C"

Fin si

Fin







En lenguaje C sería

```
1
     #include <stdio.h>
 2
     #include <comio.h>
 3
     #include<stdlib.h>
 4
     #include<iostream>
 5
     int main()
 6
 7 🖵
 8
     int V1,V2,c;
 9
     system("cls");
10
     printf("ingrese el primer valor \n");
11
     scanf("%d", &V1);
12
     printf("ingrese el segundo valor \n");
13
     scanf("%d", &V2);
14
     if(V1==V2)
15 🗀
16
         c=V1+V2;
17
         printf("son iguales y la suma es %d \n",c);
18
19
20
         else
21 🗀
22
         c=V1*V2;
23
         printf("son distintos y el producto es %d \n",c);
24
25
         system("pause");
26
27
28
```

CON FUNCIONES









```
#include <stdio.h>
 1
     #include <conio.h>
 2
 3
     #include<stdlib.h>
 4
 5
     ///////////////////// DECLARACIONES O PROTOTIPOS DE FUNCIONES
     void carga_datos(int*, int*);
 6
 7
     int suma(int, int);
     int producto(int,int);
 8
 9
     void FIN (void);
10
11
     int main()
12 🖵 {
13
     int V1, V2, c;
     system("cls");
14
15
     carga_datos(&V1,&V2);
                           // LLAMADA A FUNCION
16
17
18
     if(V1==V2)
19
        printf("son iguales y la suma es %d ",suma(V1,V2) );
20
21
        printf("son distintos y el producto es %d : ",producto(V1,V2) );
22
      FIN();
23
24
    //////////////////// DEFINICIONES DE FUNCIONES
25
26
27
     void carga_datos(int *x,int *y)
28 🗏 {
29
     printf("ingrese el primer valor : ");
     scanf("%d", x);
30
     printf("ingrese el segundo valor : ");
31
     scanf("%d", y);
32
33
   L }
34
35
     36
     int suma(int x, int y)
37 □ {
38
      return (x+y);
39 L }
40
41
     42
     int producto(int x, int y)
43 □ {
      return (x*y);
44
45 L }
46
47
     48
     void FIN(void)
49 🖵 {
50
       printf("\n\n\n TIPEE UNA TECLA PARA FINALIZAR " );
51
       getch();
52
53
```





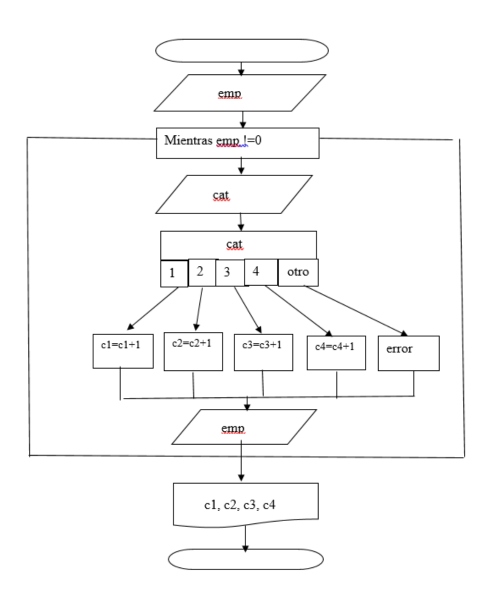


3. Condicional case o switch

Este tipo de condicional sólo se da cuando una variable puede tomar varios valores enteros y conocidos donde por cada una de esos valores se deberá tomar distintas alternativas de acción.

En el próximo ejemplo no solo veremos el tema switch o case sino que agregaremos el ciclo tipo no exacto

Ingresar el nro. de empleado y categoría a la que pertenece (son 4), calcule cuantos empleados hay en cada una de ellas. Los datos finalizan con emp = 0

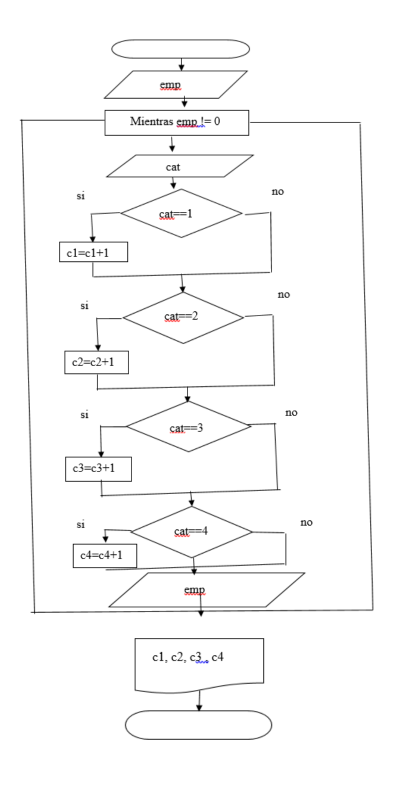


¿Como funciona esto internamente?



Campus Virtual UAIOnline













Como vemos el switch no es nada mas que un conjunto de if, donde su uso nos permite hacer un dibujo y código mas cómodo siempre y cuando conozcamos inicialmente el valor que puede adoptar la variable a controlar.

Este valor debe ser a nuestro nivel de tipo entero.

En seudo código seria

Comienzo

Ingresar "ingrese empleado y categoría"

Ingresar emp

Hacer hasta emp = 0

Ingresar cat

Seleccionar caso cat

Caso 1: c1=c1+1

Caso 2: c2=c2+1

Caso 3: c3=c3+1

Caso 4: c4=c4+1

Fin selección

Ingresar "ingrese empleado y categoría"

Ingresar emp,

Repetir

Imprimir "la cantidad de empleados de la cat 1 es c1"

Imprimir "la cantidad de empleados de la cat 2 es c2"

Imprimir "la cantidad de empleados de la cat 3 es c3"

Imprimir "la cantidad de empleados de la cat 4 es c4"

Fin







En lenguaje *C*, *DEV C*++, seria

```
#include<stdio.h>
      #include <conio.h>
 3
     #include<stdlib.h>
 4
     #include<iostream>
 5
 6
     int main ()
 7 🖃
 8
     int emp, cat, c1, c2, c3, c4;
 9
      c1=c2=c3=c4=0;
10
      system("cls");
      printf("ingresar el nro de empleado
11
12
      scanf("%d",&emp);
13
     while (emp!=0)
14 🖨 {
15
          printf("ingrese la categoría ");
16
          scanf("%d",&cat);
17
          switch(cat)
18 🖨
19
              case 1: c1=c1+1;
20
              break;
21
              case 2: c2=c2+1;
22
              break;
23
              case 3: c3=c3+1;
24
              break;
25
              case 4: c4=c4+1;
26
27
              default: printf("error de categoría");
28
29
          printf("ingresar el nro de empleado
                                                 ");
30
          scanf("%d", &emp);
31
32
     printf("el total de empleados de la categoría 1 es %d \n ",c1);
33
      printf("el total de empleados de la categoría 2 es %d \n",c2);
      printf("el total de empleados de la categoría 3 es %d \n",c3);
34
      printf("el total de empleados de la categoría 4 es %d \n",c4);
35
36
     system("pause");
37
     }
```









CON FUNCIONES

```
1
     #include<stdio.h>
 2
     #include <conio.h>
     #include<stdlib.h>
 3
 4
     ////////////////////////// DECLARACIONES O PROTOTIPOS DE FUNCIONES
 5
 6
     void carga_empleado(int*);
 7
     void carga_categoria(int*);
 8
     void seleccion(int, int*, int*,int*,int*);
 9
     void informe(int, int, int, int );
10
     void FIN (void);
11
     int main ()
12 □ {
13
      int emp, cat, c1, c2, c3, c4;
14
      c1=c2=c3=c4=0;
15
      system("cls");
16
      carga_empleado(&emp);
17
      while (emp) // es igual a ----> while(emp !=0)
18 🖨
19
         carga_categoria(&cat);
                                           // LLAMADA A FUNCIONES
         seleccion(cat, &c1, &c2, &c3,&c4);
20
21
         carga_empleado(&emp);
22
23
      informe(c1,c2,c3,c4);
24
      FIN();
25
26
     ///////////////////// DEFINICIONES DE FUNCIONES
27
28
29
     void carga_empleado(int *x)
30 □ {
      printf("Ingresar el nro de empleado : ");
31
32
      scanf("%d",x);
33 L }
34
```



UAIOnline



```
36
     void carga_categoria(int *x)
37 □ {
38
     printf("Ingresar la categoria del empleado : ");
     scanf("%d",x);
39
40
41
     42
     void selection(int c, int *x1, int *x2,int *x3,int *x4)
43 🗐 {
44
      switch(c)
45 🖨
46
        case 1: (*x1)++; // es lo mismo que ----> ++*x1;
47
           break;
48
        case 2: (*x2)++;
            break;
49
50
        case 3: (*x3)++;
51
           break;
52
        case 4: (*x4)++;
53
            break;
        default: printf("\nERROR EN LA CATEGORIA INGRESADA \n");
54
   E }
55
56
57
58
     59
     void informe(int x1, int x2, int x3, int x4)
60 🗏 {
61
     printf("\nE1 total de empleados de la categoría 1 es : %d ",x1);
     printf("\nE1 total de empleados de la categoría 2 es : %d ",x2);
62
     printf("\nEl total de empleados de la categoría 3 es : %d ",x3);
63
64
     printf("\nEl total de empleados de la categoría 4 es : %d ",x4);
65
66
67
    68
    void FIN(void)
69 🖵 {
70
      printf("\n\n TIPEE UNA TECLA PARA FINALIZAR " );
71
      getch();
72 L }
73
74
```

