





PROGRAMACIÓN

Unidad N° 3 – Parte 3. Estructuras de Control Iterativas. Sintaxis y semántica. Diferencias entre las distintas construcciones

2022

Lic. Mariela A. Velázquez

Operador Repasemos lo visto ternario: ? Resul = Relacionales Conversiones: Lógicos Asignación Si i es entero $i = 34,78 \rightarrow i = 34$ PRIORIDADES DE Si j es real char - 1 byte **OPERADORES:** $j = 34 \rightarrow j = 34.00$ float – 4 byte Operadores int – 2 a 4 byte Sentencia if-else double - 8 byte if(expresión) Tipos de datos proposición 1; simples Calificadores enteros: else{ proposición 2; short < int < long Estructuras de Calificadores reales: Selección Float < double < long switch(exp) double { case const1: sent1; Break; Default: sentn; Cátedra de Programación

Son utilizados para repetir acciones bajo un condición

Su notación es: MIENTRAS(condición)

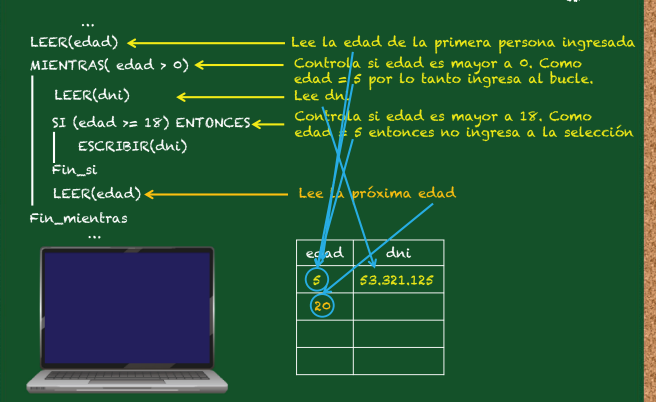
acciones

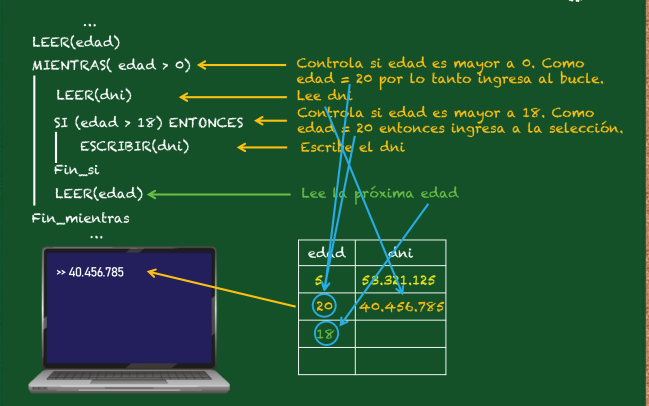
Fin_mientras

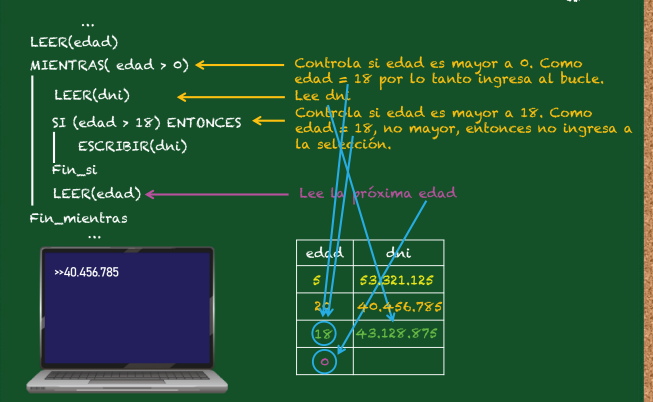
--> Condición: La condición puede ser simple o compuesta. En este último caso estará "unida" por una conjunción (y) o una disyunción (o).

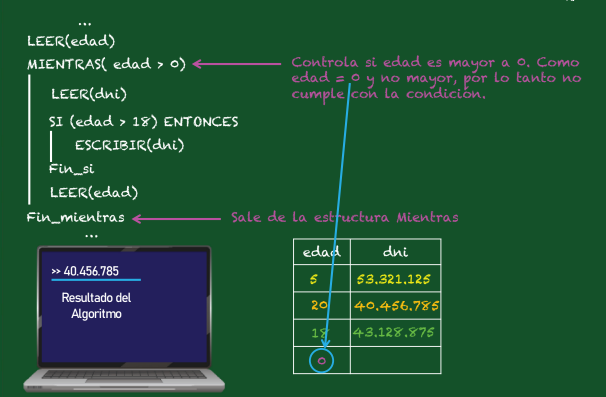
Material sacado del canal de Youtube de la cátedra de Elementos de Computación y Lógica. (https://youtu.be/fp4qdLKi0Ms)

Veamos un ejemplo de su funcionamiento Analizando un sector de pseudocódigo









A tener en cuenta:

- > Es conveniente usar esta estructura cuando NO sabemos con anterioridad la cantidad de veces que se repetirá una serie de acciones.
- > Se debe tener en cuenta que para evitar un bucle infinito (esto implica que no se puede salir de la estructura iterativa) siempre se debe leer un nuevo dato o incrementar/decrementar dentro de la estructura, ya que ese dato forma parte de la condición.

Por ejemplo:

LEER(cantidad) MIENTRAS(cantidad > 0)

acciones

Fin_mientras

cantidad ← cantidad - 1 ← debido a que ese dato jamás

Sentencia While

La sentencia while ejecuta una sentencia, simple o compuesta, cero o más veces, dependiendo de una condición.

Su sintaxis es:

while (condición) sentencia;

Donde:

condición es cualquier expresión numérica, relacional o lógica.

sentencia es una sentencia simple o compuesta.

Sentencia While

while (condición) sentencia;

La ejecución de la sentencia while sucede así:

Se evalúa la condición . Si el resultado de la evaluación es 0 (falso), la sentencia no se ejecuta y se pasa el control a la siguiente sentencia en el programa. Si el resultado de la evaluación es distinto de 0 (verdadero), se ejecuta la sentencia y el proceso descrito se repite desde el Inicio.

Ejemplo

Ya conocemos la sintaxis de la estructura while() en C

Entonces estamos listos para implementar el algoritmo visto en el ejemplo



Ejemplo

```
Algotimo MayorDeEdad
ENTRADA: edad, dni: enteros
SALIDA: dni: entero

A1. LEER(edad)

A2. MIENTRAS( edad > 0)

LEER(dni)

SI (edad >= 18) ENTONCES

ESCRIBIR(dni)

Fin_si

LEER(edad)

Fin_mientras
A3. PARAR
```

```
#include <stdio.h>
     int main()
          int edad, dni;
          printf("Ingrese la edad: ");
          scanf("%d", &edad);
          while(edad >0)
11
               printf("Ingrese el dni: ");
               scanf("%d", &dni);
               if(edad >=18)
                    printf("La persona con DNI %d es mayor de edad", dni);
               printf("\n Ingrese la proxima edad: ");
               scanf("%d", &edad);
          return 0;
```

Ejercicio

Diseñar un algoritmo que muestre la tabla de multiplicar de un número determinado.

Además se solicita que muestre por pantalla hasta que número se desea ver la tabla. Implemente en C.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int numero, limite, i;

    printf("tabla de multiplicar: ");
    scanf("%d", &numero);

    printf("Ingrese el límite de la tabla de multiplicar: ");
    scanf("%d", &limite);

    printf("Tabla de multiplicar del %d hasta el %d:\n", numero, limite);

    for (i = 1; i <= limite; i++) {
        printf("%d x %d = %d\n", numero, i, numero * i);
    }

    return 0;
}</pre>
```

Sentencia do-while

En el lazo do-while tiene la comprobación relacional al final, en vez de tenerla al inicio como es en la estructura while. La sintaxis es:

La sentencia se ejecuta y después se evalúa la condición. Si es verdadera la proposición se evalúa de nuevo. Cuando la expresión se hace falsa el ciclo termina.

Sentencia do-while

□ Retomar el ejemplo anteriormente realizado usando la estructura do-while.

□ ¿Qué diferencias nota entre while y do-while?.

la diferencia clave es que do-while garantiza que el bloque de código se ejecute al menos una vez, mientras que while podría no ejecutar el bloque de código si la condición es falsa desde el principio.

Son utilizados para repetir un número predeterminado o fijo de veces

Su notación es: HACER 10 VECES (i = 1, ..., 10)

acciones

Fin hacer

Variable i:

- --> Indica el número de iteraciones.
- --> Se debe declarar como variable auxiliar.
- --> En el diseño de algoritmo es opcional su uso.
- --> En muchas ocasiones se usa dentro del bucle.

Material sacado del canal de Youtube de la cátedra de Elementos de Computación y Lógica. (https://youtu.be/mWnoklYptZE)

Veamos un ejemplo de su funcionamiento Analizando un sector de pseudocódigo

HACER 4 VECES (i= 1,...,4)

LEER(dni, edad)

Lee los 2 datos solicitados

SI (edad > 18) ENTONCES

ESCRIBIR(dni)

Fin_si

Fin_hacer

...

i dui edad

1 53,321,125 (5)

HACER 4 VECES (i= 1,...,4) Lee los 2 datos solicitados

SI (edad > 18) ENTONCES Controla si etad es mayor a 18. Como
edad = 20 entonces ingresa a la selección

ESCRIBIR(dni) Escribe dni

Fin_si Sale de la selección

i dni
edad
1 53,321,125
2 40,456,785 (20)

HACER 4 VECES (i= 1,...,4) Ingresa con i=3

LEER(dni, edad) Lee los 2 datos solicitados

SI (edad > 18) ENTONCES Controla i edad es mayor a 18.

Comp edad = 18, no mayor, entonces no ingresa da selección

Fin_si

Fin_hacer
...

i dni edad

1 53.32:.125 5

2 40.456.785

3 43.128.875 18

HACER 4 VECES (i= 1,...,4)
LEER(dni, edad)
Lee los e datos solicitados

SI (edad > 18) ENTONCES
Controla i edad es mayor a 18.

Como edad = 37 ingresa a la selección

Fin_si
Sale de la selección

Fin_hacer
Sale del Hacer

""

Algoritmo

i dui edad

1 53,321.126 5

2 40,455.785 20

3 43.127.875 8

4 29.266.147 37

A tener en cuenta:

- > Es conveniente usar esta estructura cuando sabemos con anterioridad la cantidad de veces que se repetirá una serie de acciones.
- Podemos solicitar al usuario final que ingrese la cantidad de veces que desea que se ejecute la estructura.
 Por ejemplo:

LEER(cantidad)

HACER cantidad VECES (i=1,..., cantidad)

acciones_a_repetir

Fin_Hacer

Sentencia For

A ver Marta, pase y escriba 500 veces no debo tirar papeles en clases...

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int cont;
  for(cont=1; cont<=500; cont++)
  {
    printf("no debo tirar papeles en clases");
  }
  return 0;
}

Clesmotivaciones.es
```

Cosas de programadores.

Sentencia for

La sentencia for permite ejecutar una sentencia simple o compuesta, repetidamente un número de veces conocido.

Su sintaxis es la siguiente:

for (expresión-comienzo; condición; progresión-condición)

Sentencia;

Expresión-comienzo: representan variables de control que serán iniciadas con los valores de las expresiones.

Condición: es una expresión booleana que si se omite, se supone verdadera.

Progresión-condición: es una o más expresiones separadas por comas cuyos valores evolucionan en el sentido de que se cumpla la condición para finalizar la ejecución de la sentencia for.

Sentencia: es una sentencia simple o compuesta.

Ejemplo

Ya conocemos la sintaxis de la estructura for() en C

Entonces estamos listos para implementar el algoritmo visto en el ejemplo



Ejemplo

```
Algotimo MayorDeEdad
ENTRADA: edad, dni: enteros
SALIDA: dni: entero

A1. HACER 4 VECES (i= 1,...,4)

LEER(dni, edad)
SI (edad >= 18) ENTONCES
ESCRIBIR(dni)
Fin_si
Fin_hacer
A2. PARAR
```

```
#include <stdio.h>

int main()

for (int i = 0; i < 4; i++)

printf("\n Ingrese la edad: ");

scanf("%d", &edad);

printf("\n Ingrese el dni: ");

scanf("%d", &dni);

if(edad >=18)

printf("La persona con DNI %d es mayor de edad", dni);

preturn 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
   printf("Hasta la próxima clase!!\n");
   return 0;
```