

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	9
Integrante(s):	Pineda Cruz Tania
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	34
Semestre:	1er semestre
Fecha de entrega:	30/11/2020
Observaciones:	
CA	LIFICACIÓN:

# Guía práctica de estudio 09: Estructuras de repetición.

# Objetivo

Elaborar programas en C para la resolución de problemas básicos que incluyan las estructuras de repetición y la directiva *define*.

#### **Actividades**

- Elaborar un programa que utilice la estructura while en la solución de un problema.
- Elaborar un programa que requiera el uso de la estructura do-while para resolver un problema. Hacer la comparación con el programa anterior para distinguir las diferencias de operación entre while y do-while.
- Resolver un problema dado por el profesor que utilice la estructura for en lugar de la estructura while.
- Usar la directiva define para elaboración de código versátil.

### Introducción

Las estructuras permiten ejecutar un conjunto de instrucciones de manera repetida (o cíclica) mientras que la expresión lógica a evaluar se cumpla (sea verdadera). En lenguaje C existen tres estructuras de repetición: while, do-while y for.

Estructura de control repetitiva while: valida la expresión lógica y si ésta se cumple (es verdadera) procede a ejecutar el bloque de instrucciones de la estructura. Si la condición no se cumple se continúa el flujo normal del programa sin ejecutar el bloque de la estructura.

<u>Estructura de control repetitiva do-while:</u> estructura cíclica que ejecuta el bloque de código que se encuentra dentro de las llaves y después valida la condición, es decir, el bloque de código se ejecuta de una a ene veces.

<u>Estructura de control de repetición for:</u> permite realizar repeticiones cuando se conoce el número de elementos que se quiere recorrer.

#### Resultados

# Código (estructura de repetición while)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🗏 comentarios.c 🔀 🔡 hola Mundo.c 🔀 🔡 tipo Datosy Formatos.c 🔀 🔛 sentencias Escape.c 🔀 🔛 practica 8.c 🔀 🔛 lectura De Datos.c 🔀 🔛 sumadora.c 🗷
       #include<stdio.h>
     □/*
  3
           Este programa genera la tabla de multiplicar de un número dado.
  4
           El número se lee desde la entrada estándar (teclado).
  6
  8
      ☐int main(){
  9
           int num, cont =0;
  10
           char au=163;
  11
  12
           printf("\a---- Tabla de multiplicar ----\n");
  13
           printf("Ingrese un n%cmero: \n", au);
           scanf("%d", &num);
  14
  15
           printf("La tabla de multiplicar de 1 por %d es: \n", num);
  16
  17
           while (++cont <= 10)
 18
               printf("%d x %d = %d\n", num, cont, num*cont);
 19
           return 0;
 20
```

```
Tabla de multiplicar de 1 por 7 es:

7 x 1 = 7

7 x 2 = 14

7 x 3 = 21

7 x 4 = 28

7 x 5 = 35

7 x 6 = 42

7 x 7 = 49

7 x 8 = 56

7 x 9 = 63

7 x 10 = 70

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe
----- Tabla de multiplicar -----
Ingrese un número:

4

La tabla de multiplicar de 1 por 4 es:

4 x 1 = 4

4 x 2 = 8

4 x 3 = 12

4 x 4 = 16

4 x 5 = 20

4 x 6 = 24

4 x 7 = 28

4 x 8 = 32

4 x 9 = 36

4 x 10 = 40

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>__
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🗏 comentarios c 🕱 🗒 hola Mundo c 🕱 📑 tipo Datosy Formatos c 🗴 🗒 sentencias Escape. c 🗴 🚆 practica 8.c 🗴 🔛 lectura De Datos c 🗷 📑 sumadora c 🗵 📑 menor Edad c i
       #include <stdio.h>
      =/*
           Este programa genera un ciclo infinito.
  3
      L*/
  5
       int main()
  6
      日(
       // Al igual que en la estructura if-else
  8
        // 0 -> falso
        // diferente de 0 -> verdadero
  9
 11
        // El siguiente es un ciclo infinito
        // porque la condición siempre es verdadera.
 12
 13
        // Así mismo, debido a que el ciclo consta de una sola línea, las
 14
        // llaves { } son opcionales.
 15
 16
        while (100)
 17
        printf("Ciclo infinito.\nPara terminar el ciclo presione ctrl + c.\n");
 18
 19
 20
        return 0;
 21
 22
 23
```

```
The Simbol delistems

iclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.

para terminar el ciclo presione ctrl + c.

ciclo infinito.
```

# Código (estructura de repetición do-while)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
📙 comentarios.c 🔀 📑 holaMundo.c 🔀 📑 tipo DatosyFormatos.c 🗵 📑 sentenciasEscape.c 🗷 🛗 practica8.c 🗵 🛗 lectura De Datos.c 🗵 🛗 sumadora.c 🗵 🛗 menor Edad.c 🗵
        #include <stdio.h>
        Este programa obtiene el promedio de calificaciones ingresadas por
        el usuario. Las calificaciones se leen desde la entrada estándar (teclado).
        La inserción de calificaciones termina cuando el usuario presiona una tecla
        diferente de 'S' o 's'.
      int main () {
            char ao=162, op='n';
            double sum = 0, calif = 0;
            int veces=0;
            do{
               printf("\tSuma de calificaciones\n");
printf("Ingrese la calificaci%cn:\n",ao);
 16
17
18
                scanf("%lf", &calif);
 20
               sum = sum + calif;
 21
22
               printf("Desea sumar otra? S/N\n");
 23
                setbuf(stdin, NULL); // limpia el buffer del teclado
 24
                scanf ("%c", &op);
 25
26
                getchar();
            } while (op == 'S' || op == 's');
 28
            printf("El promedio de las calificaciones ingresadas es: %lf\n", sum/veces);
 29
            return 0:
 30
 31
```

```
Collectioner(Collection) Collection (Agree) Collect
```

```
Multiplicar
Introduzca los números a multiplicar separados por comas
-9,7
-9 * 7 = -63
--- Calculadora ---
Qué desea hacer?
1) Sumar
2) Restar
  Multiplicar
  Dividir
5) Salir
Introduzca los números a restar separados por comas
9,10
9 - 10 = -19
--- Calculadora ---
Qué desea hacer?
1) Sumar
  Restar
  Multiplicar
  Dividir
5) Salir
Introduzca los números a sumar separados por comas
26,98
26 + 98 = 124
--- Calculadora ---
Qué desea hacer?
1) Sumar
  Restar
  Multiplicar
  Dividir
5) Salir
       Salir
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>cls_
```

# Código (estructura de repetición for)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🔚 comentarios c 🔀 📑 hola Mundo c 🔀 📑 tipo Datosy Formatos c 🔀 📑 sentencias Escape c 🔀 📑 practica 8.c 🔀 📑 tectura De Datos c 🔀 📑 sumadora c 🔀 📑 menor Edad c 🗷 📑 menor Edad c
       #include <stdio.h>
      \Box/* Este programa genera un arreglo unidimensional de 5 elementos y
      * accede a cada elemento del arreglo a través de un ciclo for.
      ☐int main (){
           int enteroNumAlumnos = 5;
           char ao=162;
           float realCalif = 0.0, realPromedio = 0.0;
           printf("\tPromedio de calificaciones\n");
 12
           for (int indice = 0 ; indice < enteroNumAlumnos ; indice++) {</pre>
 13
 14
               printf("\nIngrese la calificaci\u00e3cn del alumno \u00e3d\n",ao, indice+1);
               scanf("%f", &realCalif);
 16
               realPromedio += realCalif;
 17
  18
 19
           printf("\nEl promedio de las calificaciones ingresadas es: %f\n",
 20
       realPromedio/enteroNumAlumnos);
 21
 22
            return 0:
 23
```

# Código (define)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
📑 comentarios.c 🔀 📑 holaMundo.c 🔀 🛗 tipoDatosyFormatos.c 🔀 📑 sentencias Escape.c 🔀 📑 practica 8.c 🔀 🛗 lectura DeDatos.c 🗷 🛗 sumadora.c 🔀 🛗 menorEdad.c i
       #include <stdio.h>
        #define MAX 5
     □/*
               Este programa define un valor por defecto para el tamaño del arreglo
               de tal manera que si el tamaño de éste cambia, solo se debe modificar
               el valor de la constante MAX.
 11
 12
     ☐int main (){
 13
 14
           int arreglo [MAX], cont;
 16
           for (cont=0; cont<MAX; cont++) {
              printf("Ingrese el valor %d del arreglo: ", cont+1);
 17
 18
               scanf("%i", &arreglo[cont]);
 19
           printf("El valor ingresado para cada elemento del arreglo es:\n[");
 21
           for (cont=0; cont<MAX; cont++) {
 22
                 printf("%d\t", arreglo[cont]);
 23
 24
           printf("]\n");
 25
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc practica9.c -o practica9.exe

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe

Ingrese el valor 1 del arreglo: 6

Ingrese el valor 2 del arreglo: 3

Ingrese el valor 3 del arreglo: 4

Ingrese el valor 4 del arreglo: 2

Ingrese el valor 5 del arreglo: 4

El valor ingresado para cada elemento del arreglo es:

[6 3 4 2 4 ]

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

# Código (break)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🕞 🔒 🕒 😘 🥱 😘 📤 | 🕹 🐚 🛍 | Þ 亡 | 🖨 🛬 | 🔍 🔍 🖂 🖼 🚍 🖺 🗜 🖫 🗗 🗐 🕙 🗩 🗎 🗩 🕩
🖺 comentarios.c 🔀 🤮 holaMundo.c 🔀 🔡 tipo DatosyFormatos.c 🗷 🔛 sentenciasEscape.c 🔀 🔛 practica8.c 🗵 🔛 lectura De Datos.c 🗷 🔛 sumadora.c 🗷 🔛 menor Edad.c 🗵
        #include <stdio.h>
      □/*
| * Este programa hace una suma de números. Si la suma rebasa la cantidad
       * de 50 el programa se detiene.
      #define VALOR MAX 5
  10 | int main () {
          int enteroSuma = 0;
  12
            int enteroNumero = 0;
  13
            int enteroContador = 0;
           char au=163, ao=162, ai=161;
  14
  15
           while (enteroContador < VALOR MAX) {</pre>
  16
                  printf("Ingrese un n%cmero:",au);
  18
                    scanf("%d", &enteroNumero);
 19
                    enteroSuma += enteroNumero;
 20
                    enteroContador++;
 21
                    if (enteroSuma > 50) {
                        printf("Se rebas%c la cantidad l%cmite.\n",ao,ai);
 23
 24
 25
            printf("El valor de la suma es: %d\n", enteroSuma);
 26
  27
  28
            return 0:
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe
Ingrese un número:7
Ingrese un número:4
Ingrese un número:9
Ingrese un número:9
Ingrese un número:2
El valor de la suma es: 29

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe
Ingrese un número:6
Ingrese un número:23
Ingrese un número:46
Se rebasó la cantidad límite.
El valor de la suma es: 75

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

# Código (continue)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\practica9.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
 3 🖶 🗎 😘 🥱 😘 🖒 🗸 🐚 🖺 D C 🖮 🛬 🔍 🔍 🖫 🖼 🚍 🗆 T 🗜 🖫 🔊 🛎 👁 🗩 🗉 🕩
🚆 comentarios c 🔀 🚆 hola Mundo c 🔀 🔡 tipo Datosy Formatos c 🔀 🚆 sentencias Escape c 🔀 🔛 practica 8.c 🔀 🚆 lectura De Datos c 🔀 🚆 sumadora c 🔀 🛗 menor Edad c 🗵
         #include <stdio.h>
        \stackrel{\star}{\phantom{}_{\sim}} Este programa obtiene la suma de un LIMITE de números pares ingresados \stackrel{\star}{\phantom{}_{\sim}} \star/
         #define LIMITE 5
       int main() {
                  int enteroContador =1;
  14
                  int enteroNumero = 0;
  15
                  int enteroSuma = 0;
  16
                  char au=163;
                  while(enteroContador <= LIMITE) {</pre>
  18
                          printf("Ingrese n%cmero par %d:",au, enteroContador);
  19
                           scanf ("%d", &enteroNumero);
  20
  21
                           if (enteroNumero%2 != 0) {
  22
                                    printf("El n%cmero insertado no es par.\n",au);
                                     continue;
  24
  25
  26
                           enteroSuma += enteroNumero:
  27
                           enteroContador++;
 28
29
                           printf("La suma de los n%cmeros es: %d\n",au, enteroSuma);
  30
  31
                  return 0:
```

```
:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc practica9.c -o practica9.exe
 :\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe
Ingrese número par 1:6
Ingrese número par 2:8
Ingrese número par 3:2
Ingrese número par 4:12
Ingrese número par 5:26
La suma de los números es: 54
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>practica9.exe
Ingrese número par 1:8
Ingrese número par 2:7
El número insertado no es par.
Ingrese número par 2:2
Ingrese número par 3:5
El número insertado no es par.
Ingrese número par 3:9
El número insertado no es par.
Ingrese número par 3:34
Ingrese número par 4:48
Ingrese número par 5:122
la suma de los números es: 214
:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

# Ciclo for. Sumar los primeros 100 números (Gauss)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\gauss.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
📑 comentarios.c 🖸 🚟 holaMundo.c 🔀 📑 tipo DatosyFormatos.c 🔀 🚆 sentencias Escape.c 🖸 🗎 practica 8.c 🗵 📑 lectura De Datos c 🗵 📑 sumadora c 🗵 📑 menor
       #include<stdio.h>
       int main ()
     ₽{
           //Declarar variables
           char au=163, sp=168, aa=160;
           int n,res;
           //Mensaje de bienvenida
           printf("\n\n\t\t\Suma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
           //Solicitar el número de elementos a sumar
           printf("%cCu%cntos n%cmeros desea sumar? ",sp,aa,au);
 13
           scanf ("%d", &n);
 14
           //Sumar los n números
           res=0:
           for(int i=1;i<=n;i++)
 18
 19
               res=res+i;
 20
 21
 22
23
           18
           n = 5
           i = 6
 24
 25
           res = 15
 26
           res = 10 + 5 = 15
 28
 29
           //Mostrar el resultado
           printf("La suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);
 30
           return 0;
 33
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc gauss.c -o gauss.exe

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Suma de los primeros n números

{Cuántos números desea sumar? 100
La suma de los primeros 100 números es: 5050

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Suma de los primeros n números

{Cuántos números desea sumar? 5
La suma de los primeros 5 números es: 15

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Suma de los primeros n números

{Cuántos números desea sumar? 12
La suma de los primeros 12 números es: 78

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

# Ejercicio 4. Encontrar el factorial de un número

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\gauss.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
📑 comentarios.c 🔀 📑 holaMundo.c 🔀 📑 tipo DatosyFormatos.c 🔀 📑 sentencias Escape.c 🔀 📑 practica 8.c 🔀 📑 lectura De Datos.c 🔀 📑 sumadora.c 🖂 📑
       #include<stdio.h>
       int main ()
     ₽{
           //Declarar variables
           char au=163, sp=168, aa=160, ae=130;
  6
           int n, res;
  8
           //Mensaje de bienvenida
  9
           printf("\n\t\t\t\calcular el factorial de un n%cmero\n\n",au);
 11
           //Solicitar el número de elementos a multiplicar
 12
           printf("%cDe qu%c n%cmero desea encontrar su factorial? ",sp,ae,au);
 13
           scanf ("%d", &n);
 14
 15
           //Multiplicar los n números
 16
           res=1;
           for(int i=1;i<=n;i++)
 18
           {
 19
               res=res*i;
 20
 21
 22
           //Mostrar el resultado
 23
           printf("El factorial del %d n%cmero es: %d \n",n,au,res);
 24
 25
 26
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Calcular el factorial de un número

¿De qué número desea encontrar su factorial? 2
El factorial del 2 número es: 2
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Calcular el factorial de un número

¿De qué número desea encontrar su factorial? 4
El factorial del 4 número es: 24
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gauss.exe

Calcular el factorial de un número

¿De qué número desea encontrar su factorial? 6
El factorial del 6 número es: 720
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>_
```

# Ciclo while. Sumar los primeros 100 números (Gauus)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\gausswhile.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
 ] 🔒 🔒 😘 🥱 😘 🖒 🖟 🖟 🖟 🗗 🗗 🗗 🗗 🗗 🖒 🖒 🖒 🖒 🖒 🖒 🖒 🖎
🚆 comentarios.c: 🔀 📑 holaMundo.c: 🔀 📑 tipoDatosyFormatos.c: 🔀 🛗 sentenciasEscape.c: 🔀 🛗 practica8.c: 🔀 🛗 lecturaDeDatos.c: 🔀 🛗 sumadora.c: 🔀
        #include<stdio.h>
        int main ()
            //Declarar variables
            char au=163, sp=168, aa=160, ae=130;
            int n,res,i;
  8
            //Mensaje de bienvenida
  9
            printf("\n\n\t\t\tSuma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
 10
            //Solicitar el número de elementos a sumar
            printf("%cCu%cntos n%cmeros desea sumar? ",sp,aa,au);
            scanf ("%d", &n);
 14
 15
            //Sumar los n números
 16
17
            res=0;
            i=1:
 18
            while (i<=n)
 19
            1
                res=res+i;
 21
                i++;
 22
 23
 24
            //Mostrar el resultado
 25
            printf("La suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);
 26
 27
 28
 29
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc gausswhile.c -o gausswhile.exe

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gausswhile.exe

Suma de los primeros n números

{Cuántos números desea sumar? 100
La suma de los primeros 100 números es: 5050

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gausswhile.exe

Suma de los primeros n números

{Cuántos números desea sumar? 8
La suma de los primeros 8 números es: 36

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>
```

# Ejercicio 5. Encontrar el factorial de un número

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\gausswhile.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🚆 comentarios c 🔞 📑 holaMundo.c 🔞 📑 tipo DatosyFormatos.c 🔞 🚆 sentencias Escape.c 🔞 🛗 practica 8.c 🔞 📑 lectura De Datos c 🔞 📑 sumadora.c i
       #include<stdio.h>
       int main ()
      ₽{
           //Declarar variables
           char au=163, sp=168, aa=160, ae=130;
           int n,res,i;
           //Mensaje de bienvenida
           printf("\n\n\t\t\tCalcular el factorial de un n%cmero\n\n",au);
 10
           //Solicitar el número de elementos a multiplicar
 11
           printf("%cDe qu%c n%cmero desea encontrar su factorial? ",sp,ae,au);
           scanf ("%d", &n);
 14
           //Multiplicar los n números
 16
           res=1;
 17
           i=1;
           while (i<=n)
 19
 20
               res=res*i;
 21
               1++;
 23
 24
            //Mostrar el resultado
 25
           printf("El factorial del %d n%cmero es: %d \n",n,au,res);
 28
 29
```

# C:\Users\super\_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc gausswhile.c -o gausswhile.exe C:\Users\super\_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gausswhile.exe Calcular el factorial de un número ¿De qué número desea encontrar su factorial? 4 El factorial del 4 número es: 24 C:\Users\super\_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gausswhile.exe Calcular el factorial de un número ¿De qué número desea encontrar su factorial? 3 El factorial del 3 número es: 6 C:\Users\super\_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>\_

# Ciclo do-while. Sumar los primeros 100 números (Gauus)

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\menuSalir.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🖺 holaMundo.c 🗵 🗒 tipo DatosyFormatos.c 🗵 🚆 sentencias Escape.c 🗵 🛗 practica 8 c 🗵 🚆 lectura De Datos.c 🗵 🚆 sumadora.c 🗵 🛗 menor Edad.c 🗵 🛗 menu.c 🗵 🛗 calculadora.c 🗵
            //Declarar variables
            int op;
            char aa=160, ae=130, ai=161, ao=162, au=163;
            //Mensaje de bienvenida
            printf("\n\n\t\t\tMen%c de figuras :)\n\n",au);
 11
12
 13
                printf("1) Tri%cngulo\n2) Rect%cngulo\n3) C%crculo\n4) Salir\n",aa,aa,ai);
 15
16
                //Solicitar la opción
 17
18
19
                printf("Elige la opci%cn ",ao);
scanf("%d",&op);
                switch (op)
 21
 22
23
                       printf("Elegiste Tri%cngulo\n\n",aa);
 24
25
                        break;
                    case 2:
                       printf("Elegiste Rect%cngulo\n\n",aa);
 26
27
 28
29
30
                    printf("Elegiste C%crculo\n\n",ai);
case 4:
 31
                        printf("Elegiste Salir\n\n");
 32
33
                    default:
                        printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
 34
 35
36
            printf("Gracias por usar nuestro programa :)\n");
 37
 38
```

```
Símbolo del sistema
1) Triángulo
Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 3
Elegiste Círculo
Elegiste Salir
Opción no válida!!!
1) Triángulo
Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 5
Opción no válida!!!

    Triángulo

Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 4
Elegiste Salir
Opción no válida!!!
Gracias por usar nuestro programa :)
 :\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>_
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
     File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
      ■ menu c ⊠ ■ calculadora c ⊠ ■ practica9 c ⊠ ■ gauss c ⊠ ■ gausswhile c ⊠ ■ menuSalir.c ⊠ ■ subMenu.c ⊠
                  #include<st
int main()
                               //Declarar variables int op, op2; char aa=160, ae=130, ai=161, ao=162, au=163;
                                 //Mensaje de bienvenida
printf("\n\n\t\t\tMen%c de figuras :)\n\n",au);
                                          //Solicitar la opción
printf("Elige la opci%cn ",ao);
scanf("%d",&op);
                                          switch(op)
                                                  case 1:
    printf("Elegiste Tri%ongulo\n\n",aa);
    do
                                                                    printf("1) &crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",ea,ei);
printf("Elige la opci%cn: ",eo);
scanf("hd",6op2);
witch(op2)
                                                                                        e l:
printf("Elegiste el %crea\n\n",aa);
break;
                                                                               case 2:
   printf("Elegiste per%cmetro\n\n",ai);
   break;
case 3:
   printf("Elegiste salir\n\n");
      C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
       case 3:
    printf("Elegiste salir\n\n");
           38

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

55

55

55

56
                                                                                     break;
default:
printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                                                                   } while (op2!=3); break;
                                                         case 2:
   printf("Elegiste Rect@cngulo\n\n",aa);
   do
   {
                                                                             printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",aa,ai);
printf("Elige la opci%cn: ",ao);
switch(cp2);
switch(cp2)
                                                                                                printf("Elegiste el %crea\n\n",aa);
break;
                                                                                       Dream;
case 2:
   printf("Elegiste per%cmetro\n\n",ai);
   break;
                                                                                        break;
case 3:
    printf("Elegiste salir\n\n");
    break;
                                                                                       default:
    printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                                                                   }
)while(op2!=3);
break;
3 3:
                                                                   s s:
printf("Elegiste C%crculo\n\n",ai);
do
                                                                             printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",aa,ai);
printf("Elige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",%op2);
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
| File Edit Sarri View Encoding Language Chapterplas Colombia (Chapter) | File Edit Sarri View Encoding Language Chapterplas Colombia (Chapter) | File Edit Sarri View Encoding Chapterplas (Chapterplas Chapterplas Chapterplas (Chapterplas Chapterplas Chapterp
                                                          } while (op2!=3);
break;
                                                          printf("Elegiste C%crculo\n\n",ai);
                                                                    printf("1) %crea\n2) per%cmetro\n3) salir\n",ee,ei);
printf("Elige la opci%cn: ",eo);
scanf("kd",éop2);
switch(op2);
                                                                                        printf("Elegiste el %crea\n\n",aa);
break;
                                                                             Dream,
Oase 1:
printf("Elegiste per%cmetro\n\n",ai);
break;
                                                                             case 3:
    printf("Elegiste salir\n\n");
    broak;
default:
    printf("Opci@cn no v@clida!!!\n\n",ao,aa);
                                                          }while (op2!=3):
                                                break;
case 4:
    printf("Elegiste Salir\n\n");
default:
                                                         printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                              pwhile(op!=4);
printf("Gracias por usar nuestro programa :)\n");
                             return 0;
```

```
Menú de figuras :)

1) Triángulo
2) Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 1
Elegiste Triángulo
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 1
Elegiste el área
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 2
Elegiste perímetro
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 4
Opción no válida!!!
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 4
Opción no válida!!!
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 3
Elegiste salir
1) Triángulo
2) Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 2
Elegiste Rectángulo
```

```
1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 3
Elegiste salir

1) Triángulo
2) Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 3
Elegiste Círculo

1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 4
Opción no válida!!!

1) área
2) perímetro
3) salir
Elige la opción: 3
Elegiste salir

1) Triángulo
2) Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción: 4
Elegiste Salir

1) Triángulo
2) Rectángulo
3) Círculo
4) Salir
Elige la opción 4
Elegiste Salir

Opción no válida!!!

Gracias por usar nuestro programa :)

C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>__
```

# Tarea. Calculadora con opción de salir.

```
| Columnia | Columnia
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
matos c 🗵 📑 sertencias Escape c 🗵 🚍 prodica S c 🗵 🚍 sotura De Datos c 🗵 🚍 sunadora c 🗵 🚍 sunadora c 🗵 🚍 menor Edat c 🗵 🚍 menu c 🗵 🚍 calculadora c 🗵 🚍 pradica S c 🗵 🚍 gauss c 🗵 🚍 gauss white c 🗵 🚍 menor Edat c c 🗵
                                            printf("\n\tElegiste salir\n\n");
                                            break;
                                       default:
  41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
                                          printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                             }while(op2!=2);
                             printf("\n\tElegiste resta\n\n");
                                  printf("1) Realizar resta\n2) Salir\n");
printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
  53
54
55
56
                                  switch(op2)
                                          printf("\n\tElegiste realizar la resta\n\n");
                                            printf("Dame dos nécmeros separados por coma: ",au);
scanf("%i,%i",%n1,%n2);
res=n1-n2;
  60
61
62
63
64
65
                                            printf("\n\tLa resta de %d y %d es: %d\n",n1,n2,res);
                                           printf("\n\tElegiste salir\n\n");
                                       default:
  66
67
68
69
70
71
72
73
74
                                          printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                             }while(op2!=2);
                             break:
                             printf("\n\tElegiste multiplicaci%cn\n\n",ao);
                                  printf("1) Realizar multiplicaci%cn\n2) Salir\n",ao);
printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
yFormatos c 🗷 📑 sentenciasEscape.c 🗷 🚆 practica8.c 🗷 📑 lecturaDeDatos.c 🗵 🚆 sumadora.c 🗷 🚆 menorEdad c 🗷 🚆 menuc 🗷 🚆 calculadora.c 🗷 🗒 practica9.c 🗷 🚍 gau
                             printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
                             switch (op2)
  79
                                  case 1:
  80
                                     printf("\n\tElegiste realizar la multiplicaci%cn\n\n",ao);
  81
                                      printf("Dame dos n%cmeros separados por coma: ",au);
scanf("%i,%i",&n1,&n2);
                                      res=n1*n2;
  84
85
                                      printf("\n\tLa multiplicaci%cn de %d y %d es: %d\n",ao,nl,n2,res);
                                      break;
                                      printf("\n\tElegiste salir\n\n");
  87
  88
                                      break;
  89
                                  default:
                                     printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
  90
  92
93
                          }while (op2!=2);
                         break;
                         printf("\n\tElegiste divisi%cn\n\n",ao);
  95
  96
                             printf("1) Realizar divisi%cn\n2) Salir\n".ao):
  98
                             printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
                              scanf("%d",&op2);
                             switch (op2)
 103
104
                                     printf("\n\tElegiste realizar la divisi%cn\n\n",ao);
                                      printf("Dame dos n%cmeros separados por coma: ",au); scanf("%i,%i",&n1,&n2);
                                      res=n1/n2;
 108
109
                                      printf("\n\tLa divisi%cn de %d y %d es: %d\n",ao,n1,n2,res);
                                      break;
                                      printf("\n\tElegiste salir\n\n");
                                      break;
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
🛾 🔛 practica8.c 🕱 🔜 lecturaDeDatos.c 🕱 🔜 sumadora.c 🕱 🚍 menorEdad.c 🗷 🚍 menu.c 🕱 📑 calculadora.c 🖫 📑 practica9.c 🕱 📑 gauss.c 🗵
                                       break;
                                   default:
                                       printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                          }while (op2!=2);
                          printf("\n\tElegiste m%cdulo\n\n",ao);
                          do
                              printf("1) Realizar m%cdulo\n2) Salir\n",ao);
printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
                               switch (op2)
 127
128
129
                                       printf("\n\tElegiste obtener el m%cdulo\n\n",ao);
                                       printf("Dame dos n%cmeros separados por coma: scanf("%i,%i",&n1,&n2);
                                       printf("\n\tEl m%cdulo de %d v %d es: %d\n",ao,nl,n2,res);
 134
135
                                       printf("\n\tElegiste salir\n\n");
 136
137
                                       break:
                                       printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
 140
141
                           }while (op2!=2);
 142
143
                          printf("\n\tElegiste factorial\n\n");
 144
145
                          do
                              printf("1) Realizar el factorial\n2) Salir\n".ao);
 146
147
                              printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
                               switch (op2)
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
natos.c. 🖸 🧱 sentenciasEscape.c. 🖸 🧱 practicas8.c. 🔀 🧱 lectura DeDatos.c. 🖸 🚆 sumadora.c. 🖸 🚆 menorEdad.c. 🗵 🚆 menorEdad.c. 🗵 🛗 menu.c. 🖂 🛗 calculadora.c. 🗵 📑 practicas9.c.
                               switch (op2)
                                       printf("\n\tElegiste realizar el factorial\n\n");
 153
154
                                        printf("Dame el n%cmero: ".au):
                                        scanf("%d",&n);
                                        for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
 156
157
 159
160
                                       printf("\n\tEl factorial del %d es: %d \n",n,res);
                                        break;
 162
163
                                   case 2:
                                       printf("\n\tElegiste salir\n\n");
 164
                                       break:
 165
166
                                   default:
                                       printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
 167
 168
169
                           }while(op2!=2);
                          break;
                      case 7:
                          printf("\n\tElegiste suma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
 173
174
175
                              printf("1) Realizar la suma de los primeros n n%cmeros\n2) Salir\n",au);
printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
 176
177
                               switch(op2)
 179
180
                                       printf("\n\tElegiste realizar la suma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
                                        printf("%cCu%cntos n%cmeros desea sumar?: ",ap,aa,au);
182
183
                                        scanf("%d",&n);
                                        res=0;
                                        for (int i=1;i<=n;i++)
 185
                                        res=res+i;
```

```
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos\subMenu.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
📑 tipo Datosy Formatos.c 🔀 📑 sentencias Escape.c 🗵 📑 practica 8.c 🗵 📑 lectura De Datos.c 🗵 📑 sumadora.c 🗵 📑 menor Edad.c 🗵 📑 menu.c 🗵 📑 calculadora.c 🗵 🛗 practica 9.c 🗵
                          printf("\n\tElegiste suma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
 174
175
176
                              printf("1) Realizar la suma de los primeros n n%cmeros\n2) Salir\n",au);
                              printf("\n\tElige la opci%cn: ",ao);
scanf("%d",&op2);
 177
178
                               switch (op2)
 179
                                       printf("\n\tElegiste realizar la suma de los primeros n n%cmeros\n\n",au);
printf("%cCu%cntos n%cmeros desea sumar?: ",ap,aa,au);
 180
181
 182
183
                                        scanf ("%d", &n);
                                       res=0;
                                        for(int i=1;i<=n;i++)
 186
                                       printf("\n\tLa suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);
 189
 190
191
                                   case 2:
                                       printf("\n\tElegiste salir\n\n");
 192
193
                                       break:
                                   default:
 194
                                       printf("Opci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                           }while(op2!=2);
 197
                          break:
                          printf("\n\tElegiste Salir\n\n");
                      default:
                          printf("\n\tOpci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
 202
203
 204
205
             printf("Gracias por usar nuestro programa :)\n");
 206
207
```

```
::\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>gcc subMenu.c -o subMenu.exe
 :\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>subMenu.exe
                            Bienvenidos a nuestra calculadora :)
 L) Suma
   Resta
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
6) Factorial
 7) Suma de los primeros n números
3) Salir
         Elige la opción: 1
         Elegiste suma
1) Realizar suma
2) Salir
         Elige la opción: 1
         Elegiste realizar la suma
Dame dos números separados por coma: 7,9
         La suma de 7 y 9 es: 16
1) Realizar suma
2) Salir
Elige la opción: 3
Opción no válida!!!
1) Realizar suma
2) Salir
         Elige la opción: 2
         Elegiste salir
```

#### Símbolo del sistema - subMenu.exe

```
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
6) Factorial
7) Suma de los primeros n números
8) Salir

Elige la opción: 2
Elegiste resta
1) Realizar resta
2) Salir

Elige la opción: 1
Elegiste realizar la resta
Dame dos números separados por coma: 6,8

La resta de 6 y 8 es: -2
1) Realizar resta
2) Salir

Elige la opción: 3
Opción no válida!!!
1) Realizar resta
2) Salir

Elige la opción: 2
```

```
Símbolo del sistema - subMenu.exe
```

```
Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
 Factorial
 7) Suma de los primeros n números
3) Salir
         Elige la opción: 3
         Elegiste multiplicación
1) Realizar multiplicación
2) Salir
         Elige la opción: 1
         Elegiste realizar la multiplicación
Dame dos números separados por coma: 9,8
         La multiplicación de 9 y 8 es: 72
1) Realizar multiplicación
2) Salir
Elige la opción: 6
Opción no válida!!!
1) Realizar multiplicación
2) Salir
         Elige la opción: 2
         Elegiste salir
```

#### Símbolo del sistema - subMenu.exe

```
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
6) Factorial
7) Suma de los primeros n números
8) Salir
         Elige la opción: 4
         Elegiste división
1) Realizar división
2) Salir
         Elige la opción: 1
         Elegiste realizar la división
Dame dos números separados por coma: 124,2
         La división de 124 y 2 es: 62

    Realizar división

2) Salir
Elige la opción: 8
Opción no válida!!!

    Realizar división

2) Salir
         Elige la opción: 2
         Elegiste salir
```

```
Símbolo del sistema - subMenu.exe
```

```
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
6) Factorial
7) Suma de los primeros n números
8) Salir

Elige la opción: 5

Elegiste módulo
1) Realizar módulo
2) Salir

Elige la opción: 1

Elegiste obtener el módulo
Dame dos números separados por coma: 17,3

El módulo de 17 y 3 es: 2
1) Realizar módulo
2) Salir

Elige la opción: 7
Opción no válida!!!
1) Realizar módulo
2) Salir

Elige la opción: 2

Elige la opción: 2

Elegiste salir
```

#### Símbolo del sistema - subMenu.exe

```
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
  Módulo
6) Factorial
7) Suma de los primeros n números
8) Salir
         Elige la opción: 6
         Elegiste factorial
1) Realizar el factorial
2) Salir
         Elige la opción: 1
         Elegiste realizar el factorial
Dame el número: 9
El factorial del 9 es: 362880
1) Realizar el factorial
2) Salir
Elige la opción: 3
Opción no válida!!!
1) Realizar el factorial
2) Salir
         Elige la opción: 2
         Elegiste salir
```

```
Símbolo del sistema - subMenu.exe
```

```
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Módulo
6) Factorial
7) Suma de los primeros n números
8) Salir
Elige la opción: 7
Elegiste suma de los primeros n números
1) Realizar la suma de los primeros n números
2) Salir
Elige la opción: 1
Elegiste realizar la suma de los primeros n números
2(Cuántos números desea sumar?: 9

La suma de los primeros 9 números es: 45
1) Realizar la suma de los primeros n números
2) Salir
Elige la opción: 6
Opción no válida!!!
1) Realizar la suma de los primeros n números
2) Salir
Elige la opción: 2
Elige la opción: 2
Elige la opción: 2
Elegiste salir
```

```
1) Suma
2) Resta
  Multiplicación
4) División
  Módulo
ó) Factorial
  Suma de los primeros n números
8) Salir
       Elige la opción: 9
       Opción no válida!!!
L) Suma
  Resta
3) Multiplicación
  División
5) Módulo
6) Factorial
  Suma de los primeros n números
 Salir
       Elige la opción: 8
       Elegiste Salir
       Opción no válida!!!
Gracias por usar nuestro programa :)
C:\Users\super_000\Desktop\Lenguaje C\Ejemplos>_
```

## Conclusiones

La estructura de repetición o bucle hace posible la ejecución repetida de una o más instrucciones que deseamos compilar, es decir, nos ayudan ejecutar varias veces unas mismas líneas de código.

Todos los lenguajes de programación tienen estructuras de control similares. Básicamente lo que varía entre las estructuras de control de los diferentes lenguajes es su sintaxis; cada lenguaje tiene una sintaxis propia para expresar la estructura. El desarrollo de esta práctica me ayudó a poder comprender mejor los conocimientos antes ya establecidos.

# Referencias

Manual de las prácticas de Fundamentos de Programación, UNAM.