

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Marco Antonio Martínez Quintana
_	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	9. Estructuras de repetición.
Integrante(s):	Hernández Vázquez Daniela
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	26
Semestre:	1
Fecha de entrega:	Lunes 30 de noviembre de 2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Práctica 9: 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 de repetición son las llamadas estructuras cíclicas, iterativas o de bucles. 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. Las estructuras while y do-while son estructuras repetitivas de propósito general.

Licencia GPL de GNU

El software presente en esta 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 repetitiva while

La estructura repetitiva (o iterativa) while primero valida la expresión lógica y si ésta se

cumple (es verdadera) procede a ejecutar el bloque de instrucciones de la estructura, el cual está delimitado por las llaves {}. Si la condición no se cumple se continúa el flujo normal del programa sin ejecutar el bloque de la estructura, es decir, el bloque se puede ejecutar de cero a ene veces. Su sintaxis es la siguiente:

```
while (expresión_lógica) {
    // Bloque de código a repetir
    // mientras que la expresión
    // lógica sea verdadera.
}
```

Si el bloque de código a repetir consta de una sola sentencia, entonces se pueden omitir las llaves.

Código (estructura de repetición while)

```
#include <stdio.h>
/*
    Este programa genera la tabla de multiplicar de un número dado.
    El número se lee desde la entrada estándar (teclado).
*/
int main(){
    int num, cont = 0;
    printf("\a---- Tabla de multiplicar ----\n");
    printf("Ingrese un número: \n");
    scanf("%d", &num);

    printf("La tabla de multiplicar del %d es:\n", num);
    while (++cont <= 10)
        printf("%d x %d = %d\n", num, cont, num*cont);
    return 0;
}</pre>
```

Código (estructura de repetición while)

Estructura de control repetitiva do-while

do-while es una 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. Su sintaxis es la siguiente:

Si el bloque de código a repetir consta de una sola sentencia, entonces se pueden omitir las llaves. Esta estructura de control siempre termina con el signo de puntuación '.'

Código (estructura de repetición do-while)

```
do {
    /*
    Bloque de código que se ejecuta
    por lo menos una vez y se repite
    mientras la expresión lógica sea
    verdadera.
    */
} while (expresión_lógica);
```

Código (estructura de repetición do-while)

```
#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 op = 'n';
   double sum = 0, calif = 0;
   int veces = 0;
       printf("\tSuma de calificaciones\n");
       printf("Ingrese la calificación:\n");
       scanf("%lf", &calif);
       veces++;
       sum = sum + calif;
       // limpia el buffer del teclado
       scanf("%c",&op);
       getchar();
   } while (op == 'S' || op == 's');
   printf("El promedio de las calificaciones ingresadas es: %lf\n", sum/veces);
   return 0;
```

Código (estructura de repetición do-while)

```
#include <stdio.h>
       Este programa genera una calculadora básica. */
int main () {
     int op, uno, dos;
     do {
         printf(" --- Calculadora ---\n");
printf("\n¿Qué desea hacer\n");
printf("1) Sumar\n");
         printf("2) Restar\n");
printf("3) Multiplicar\n");
         printf("4) Dividir\n");
printf("5) Salir\n");
         scanf("%d",&op);
         switch(op){
              case 1:
                   printf("\tSumar\n");
                   printf("Introduzca los números a sumar separados por comas\n");
                   scanf("%d, %d", &uno, &dos);
printf("%d + %d = %d\n", uno, dos, (uno + dos));
                    break;
               case 2:
                   printf("\tRestar\n");
                   printf("Introduzca los números a restar separados por comas\n");
                    scanf("%d, %d",&uno, &dos);
                   printf("%d - %d = %d\n", uno, dos, (uno - dos));
                    break;
```

```
case 3:
    printf("\tMultiplicar\n");
    printf("Introduzca los números a multiplicar separados por comas\n");
    scanf("%d, %d", &uno, &dos);
    printf("%d * %d = %d\n", uno, dos, (uno * dos));
    break;
    case 4:
        printf("\tDividir\n");
        printf("Introduzca los números a dividir separados por comas\n");
        scanf("%d, %d", &uno, &dos);
        printf("%d / %d = %.2lf\n", uno, dos, ((double)uno / dos));
        break;
    case 5:
        printf("\tSalir\n");
        break;
    default:
        printf("\tOpción inválida.\n");
    }
} while (op != 5);
```

Estructura de control de repetición for

Lenguaje C posee la estructura de repetición **for** la cual permite realizar repeticiones cuando se conoce el número de elementos que se quiere recorrer. La sintaxis que generalmente se usa es la siguiente:

```
for (inicialización ; expresión_lógica ; operaciones por iteración) {
    /*
        Bloque de código
        a ejecutar
    */
}
```

La estructura for ejecuta 3 acciones básicas antes o después de ejecutar el bloque de código. La primera acción es la inicialización, en la cual se pueden definir variables e inicializar sus valores; esta parte solo se ejecuta una vez cuando se ingresa al ciclo y es opcional. La segunda acción consta de una expresión lógica, la cual se evalúa y, si ésta es verdadera, ejecuta el bloque de código, si no se cumple se continúa la ejecución del programa; esta parte es opcional. La tercera parte consta de un conjunto de operaciones que se realizan cada vez que termina de ejecutarse el bloque de código y antes de volver a validar la expresión lógica; esta parte también es opcional.

Código (estructura de repetición for)

```
return 0;
}
```

Define

Las líneas de código que empiezan con # son directivas del preprocesador, el cual se encarga de realizar modificaciones en el texto del código fuente, como reemplazar un símbolo definido con #define por un parámetro o texto, o incluir un archivo en otro archivo con #include.

define permite definir constantes o literales; se les nombra también como constantes simbólicas. Su sintaxis es la siguiente:

#define <nombre> <valor>

Al definir la constante simbólica con #define, se emplea un nombre y un valor. Cada vez que aparezca el nombre en el programa se cambiará por el valor definido. El valor puede ser numérico o puede ser texto.

Código (define)

```
#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.
int main () {
        int arreglo[MAX], cont;
        for (cont=0; cont<MAX; cont++){</pre>
                printf("Ingrese el valor %d del arreglo: ", cont+1);
                scanf("%i", &arreglo[cont]);
       }
       printf("El valor ingresado para cada elemento del arreglo es:\n[");
        for (cont=0; cont<MAX; cont++){</pre>
                printf("%d\t", arreglo[cont]);
       printf("]\n");
        return 0;
```

Cuando se compila el programa, se reemplazan la palabra MAX por el valor definido para la misma. Esto permite que, si el tamaño del arreglo cambia, solo se tiene que modificar el valor definido para MAX y en automático todos los arreglos y el recorrido de los mismos adquieren el nuevo valor (Mientras se use MAX para definir el o los arreglos y para realizar los recorridos).

Break

Algunas veces es conveniente tener la posibilidad de abandonar un ciclo. La proposición **break** proporciona una salida anticipada dentro de una estructura de repetición, tal como lo hace en un switch. Un *break* provoca que el ciclo que lo encierra termine inmediatamente.

Código (break)

```
#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
int main (){
        int enteroSuma = 0;
        int enteroNumero = 0;
        int enteroContador = 0;
        while (enteroContador < VALOR_MAX){</pre>
                printf("Ingrese un número:");
                scanf("%d", &enteroNumero);
                enteroSuma += enteroNumero;
                enteroContador++;
                if (enteroSuma > 50){
                        printf("Se rebasó la cantidad límite.\n");
        printf("El valor de la suma es: %d\n", enteroSuma);
        return 0;
```

Cuando se compila el programa, MAX se sustituye por 5.

Continue

La proposición **continue** provoca que inicie la siguiente iteración del ciclo de repetición que la contiene.

Código (continue)

```
#include <stdio.h>
 * Este programa obtiene la suma de un LIMITE de números pares ingresados
#define LIMITE 5
int main (){
        int enteroContador = 1;
        int enteroNumero = 0;
        int enteroSuma = 0;
        while (enteroContador <= LIMITE){</pre>
                printf("Ingrese número par %d:", enteroContador);
                scanf("%d",&enteroNumero);
                if (enteroNumero%2 != 0){
                        printf("El número insertado no es par.\n");
continue;
        int enteroNumero = 0;
        int enteroSuma = 0;
        while (enteroContador <= LIMITE){</pre>
                printf("Ingrese número par %d:", enteroContador);
                scanf("%d",&enteroNumero);
                if (enteroNumero%2 != 0){
                        printf("El número insertado no es par.\n");
                enteroSuma += enteroNumero;
                enteroContador++;
        printf("La suma de los números es: %d\n", enteroSuma);
        return 0;
```

Actividad

Revisar y realizar los ejercicios, ejemplos y tareas del "Módulo 4. Lectura desde el teclado" y "Módulo 5. Estructuras de control" del curso de Lenguaje C. "Módulo 5. Estructuras de repetición"

Presentación 1. For

```
*C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\Gauss.c - Notepad++
 File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
  ] 🔒 🗎 🖺 🥫 🕞 桶 🛦 | 🔏 🐚 🖍 | 🕽 🗲 | 20 🖒 | 20 🖒 | 20 🖒 | 20 🖒 | 20 🖒 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 🖟 | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20 \% | 20
☐ Gauss.c 🗵
               #include<stdio.h>
                int main ()
                        // Declarar variables
                       char au=163,aa=160,si=168;
                      int n, res;
                       // Mensaje de bienvenida
                       printf("\n\t\t Suma de los primeros n n%cmeros \n\n",au);
                       //solicitar número de elemnetos a sumar
                       printf("%cCu%cntos n%cmeros deseas sumar? \n",si,aa,au);
   13
                       scanf("%d",&n);
   14
                       //Sumar los primeros n números
   16
                       res=0;
                       for(int i=1;i<=n; i++)</pre>
   18
   19
                               res=res+i;
   20
   21
   22
23
                       //mostrar resultado
                       printf("La suma de los primeros %d n%cmeros es: %d \n",n,au,res);
   24
25
          Símbolo del sistema
       C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc Gauss.c -o Gauss.exe
        C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>Gauss.exe
                                                  Suma de los primeros n números
        ¿Cuántos números deseas sumar? 100
        La suma de los primeros 100 números es: 5050
        C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc Gauss.c -o Gauss.exe
       C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>Gauss.exe
                                                  Suma de los primeros n números
        ¿Cuántos números deseas sumar? 15
        La suma de los primeros 15 números es: 120
        C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc Gauss.c -o Gauss.exe
        C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>Gauss.exe
                                                  Suma de los primeros n números
        ¿Cuántos números deseas sumar? 5
        La suma de los primeros 5 números es: 15
        C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>
```

Ejercicio 4 • Ahora que ya sabes utilizar el ciclo for realiza un programa que calcule el factorial de un número

```
*C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\factorial.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
Hactorial.c ■
      #include<stdio.h>
       int main ()
     □ {
          // Declarar variables
          char au=163,ae=130,si=168;
          int n, res;
          // Mensaje de bienvenida
          printf("\n\t\t Factorial \n\n");
 11
          //solicitar número de elemnetos a sumar
 12
13
14
          printf("%cDe qu%c n%cmero desea sacar el factorial? ",si,ae,au);
          scanf("%d",&n);
 15
          //Multiplicar n números
 16
 17
18
19
          for(int i=1;i<=n; i++)
              res=res*i;
 20
 21
22
23
24
25
          //mostrar resultado
          printf("El factorial de %d es: %d \n",n,au,res);
    Símbolo del sistema
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorial.c -o factorial.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorial.exe
                     Factorial
   ¿De qué número desea sacar el factorial? 6
   El factorial de 6 es: 720
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorial.c -o factorial.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorial.exe
                     Factorial
   ¿De qué número desea sacar el factorial? 10
   El factorial de 10 es: 3628800
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorial.c -o factorial.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorial.exe
                     Factorial
   ¿De qué número desea sacar el factorial? 15
   El factorial de 15 es: 2004310016
```

Presentación 2. While

Ejercicio 5 • Convertir su programa del factorial ahora utilizando el ciclo while.

```
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\GaussWhile.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
] 🔒 🗎 🖺 🖺 😘 🔝 🔏 | 🗸 🐚 🖺 | 그 C | # 🍇 💘 🤏 🖳 🖫 1 📜 🐷 🐷 👂 💌 💌 🗩 🗷 🕦
🧮 factorial.c 🗵 🔚 GaussWhile.c 🗵
       #include<stdio.h
       int main ()
     ⊟{
           // Declarar variables
           char au=163,aa=160,si=168;
          int n, res, i;
          // Mensaje de bienvenida
          printf("\n\t\t Suma de los primeros n n%cmeros \n\n",au);
           //solicitar número de elemnetos a sumar
 12
          printf("%cCu%cntos n%cmeros deseas sumar? ",si,aa,au);
 13
          scanf("%d",&n);
 14
 15
          //Multiplicar n números
 16
17
          res=0;
          i=1;
 18
           while(i<=n)
 20
              res=res+i;
 21
              1++;
 22
23
 24
           //mostrar resultado
 25
           printf("La suma de los primeros %d n%cmeorses: %d \n",n,au,res);
 26
 27
           return 0;
 28
    Símbolo del sistema
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc GaussWhile.c -o GaussWhile.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>GaussWhile.exe
                     Suma de los primeros n números
   ¿Cuántos números deseas sumar? 100
   La suma de los primeros 100 númeorses: 5050
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc GaussWhile.c -o GaussWhile.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>GaussWhile.exe
                     Suma de los primeros n números
   ¿Cuántos números deseas sumar? 25
   La suma de los primeros 25 númeorses: 325
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc GaussWhile.c -o GaussWhile.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>GaussWhile.exe
                     Suma de los primeros n números
   ¿Cuántos números deseas sumar? 67
   La suma de los primeros 67 númeorses: 2278
```

C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>_

```
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\factorialWhile.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
 ] 🔒 🗎 🖺 🖺 🧸 🥱 🚵 | 🕹 😘 🛅 | Þ 🖒 🛗 🖒 🗷 🛍 🍇 🔍 🤜 🖳 🚍 🖺 1 📜 🗷 🚳 🔊 💌 🗈 🕦 🗈
📙 factorialFor.c 🗵 📙 factorialWhile.c 🗵 📙 GaussWhile.c 🗵
       #include<stdio.h>
        int main ()
      ₽{
           // Declarar variables
           char au=163,ae=130,si=168;
           int n, res,i;
           // Mensaje de bienvenida
           printf("\n\t\t Factorial \n\n");
 10
 11
           //solicitar número de elemnetos a sumar
           printf("%cDe qu%c n%cmero desea sacar el factorial? ",si,ae,au);
scanf("%d",&n);
 12
 14
 15
            //Multiplicar n números
 16
           res=1;
            i=1;
 18
            while(i<=n)
 19
           {
 20
               res=res* i;
 21
               i++;
 22
 23
 24
            //mostrar resultado
 25
            printf("El factorial de %d es: %d n",n,res);
 26
            return 0:
 28
    Símbolo del sistema
    C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorialWhile.c -o factorialWhile.exe
    C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorialWhile.exe
                     Factorial
    ¿De qué número desea sacar el factorial? 5
    El factorial de 5 es: 120
    C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorialWhile.c -o factorialWhile.exe
    C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorialWhile.exe
                     Factorial
    De qué número desea sacar el factorial? 10
    El factorial de 10 es: 3628800
    C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc factorialWhile.c -o factorialWhile.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>factorialWhile.exe
                     Factorial
    ¿De qué número desea sacar el factorial? 15
    El factorial de 15 es: 2004310016
     :\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>_
```

Presentación 3. Do-While

```
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\menusalir.c - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
]3 🖆 🖶 🖺 🥫 😘 🚔 | 🕹 🐚 🛍 | Ə cc | 🖮 🛬 | 🤏 🔍 🖂 🖼 🗔 🚍 1 🗜 🗷 💹 💋 📾 🥙 | 🖲 🗉 10 😥
EfactorialFor.c ☑ EfactorialWhile.c ☑ EGaussWhile.c ☑ Emenusalir.c ☑
           // Mensaje de bienvenida
  8
           printf("\n\t\t Men%c de figuras\n\n", au);
 13
               //Mostrar el menú
               printf("1) Tri%cngulo \n2) C%crculo \n3) Rect%cngulo \n4) Salir\n\n",aa,ai,aa);
 14
 15
 16
               //Solicitar opción
               printf("Elge una opci%cn: \n",ao);
 18
               scanf("%d", &op);
 19
 20
               switch (op)
 21
22
                   case 1:
 23
                       printf("Elegiste Tri%cngulo\n",aa);
 24
                       break;
 25
                   case 2:
 26
27
                       printf("Elegiste C%crculo\n",ai);
                       break;
 28
                   case 3:
 29
                      printf("Elegiste Rect%cngulo\n",aa);
 30
 31
                   case 4:
                       printf("Elegiste Salir\n");
                       break:
 34
                   default:
                      printf("Opci%cn no v%clida",ao,aa);
 36
 37
 38
           }while(op!=4);
 39
           printf("Gracias, vuelve pronto\n");
 40
 41
    Símbolo del sistema
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc menusalir.c -o menusalir.exe
   C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>menusalir.exe
                       Menú de figuras
   1) Triángulo
   2) Círculo
   3) Rectángulo
   4) Salir
   Elge una opción:
   Elegiste Triángulo
   1) Triángulo
   2) Círculo

 Rectángulo

   4) Salir
   Elge una opción:
   Elegiste Círculo
   1) Triángulo
   2) Círculo
   3) Rectángulo
   4) Salir
```

```
Elge una opción:

3
Elegiste Rectángulo
1) Triángulo
2) Círculo
3) Rectángulo
4) Salir

Elge una opción:
4
Elegiste Salir
Gracias, vuelve pronto

C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>_
```

Tarea 5. Calculadora con opción de salir • Agregarle un menú a nuestra calculadora con la opción de salir, además del cálculo del factorial y la sumatoria de los primeros n números.

```
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos\Calculadora.c - Notepad++
  File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
   [a de de la company of the company o
  Hactorial For.c ☑ Hactorial While.c ☑ Hactorial While.c ☑ Hactorial For.c ☑ Hactorial While.c ☑ Hactorial
                                         #include<stdio.h>
                                         int main()
                                                             //Mensaje de bienvenida
                                                            printf("\n\t bienvenido a mi Calculadora:D \n\n");
                                                            //Declaracion variables a utilizar
                                                             int op.nl.n2.n3, res;
                                                             char aa=160,ae=130,ai=161,ao=162,au=163,si=168;
      11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
30
31
32
33
34
35
36
37
37
38
                                                            printf(" 1)Suma\n 2)Resta\n 3)Multiplicaci%cn\n 4)Divisi%cn\n 5)Factorial\n 6)Salir \n\n",ao,ao);
                                                             //Solicitar la opción
                                                            printf("Elige la opci%cn que desees realizar:",ao);
scanf("%d",&op);
                                                                                 switch (op)
                                                                               case 1:
   //Solicitar variables
                                                                                                    printf("Dame 2 n%cmeros separados por coma:",au);
scanf("%i,%i",%n1,%n2);
                                                                                                     //Realizar la suma
                                                                                                    res=n1+n2;
                                                                                                    printf("la suma de %d y %d es: %d \n\n",n1,n2,res);
                                                                                                    break;
                                                                                case 2:
//Solicitar variables
                                                                                                    printf("Dame 2 n%cmeros separados por coma:",au);
scanf("%i,%i",&n1,&n2);
                                                                                                     //Realizar la resta
                                                                                                     res=n1-n2;
                                                                                                     printf("la resta de %d menos %d es: %d \n\n",n1,n2,res);
                                                                                                    break;
```

```
case 3:
//Solicitar variables
                       printf("Dame 2 n%cmeros separados por coma:",au);
scanf("%i,%i",&n1,&n2);
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
66
66
66
67
68
                       //Realizar el producto
                       res=n1*n2:
                       printf("el producto de %d y %d es: %d \n\n",n1,n2,res);
                       break:
                  case 4:
//Solicitar variables
                       printf("Dame 2 n%cmeros separados por coma:",au);
scanf("%i,%i",&n1,&n2);
//Realizar la division implementando if-else
                       if(n2==0)
                       printf("el resultado de la divisi%cn entre %d y %d no existe \n\n",ao,n1,n2);
                       else
                       printf("el resultado de la divisi%cn entre %d y %d es: %d \n\n",ao,nl,n2,res);
                       break:
                  case 5:
//Realizar el factorial
                       //solicitar número de elemnetos a sumar
                       printf("%cDe qu%c n%cmero desea sacar el factorial? ",si,ae,au);
scanf("%d",&n3);
                       //Multiplicar n números
                       res=1;
                       for(int i=1;i<=n3; i++)</pre>
69
70
71
72
73
74
75
                            res=res*i;
                       //mostrar resultado
printf("El factorial de %d es: %d \n\n",n3,res);
76
77
78
79
                    default:
                         printf("\nopci%cn no v%clida!!!\n\n",ao,aa);
                         break:
80
              }while(op!=6);
81
82
              printf("\t\tGracias, vuelve pronto\n\n");
83
85
```

Símbolo del sistema

```
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>gcc Calculadora.c -o Calculadora.exe
C:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>Calculadora.exe
         bienvenido a mi Calculadora:D
 1)Suma
2)Resta
 3)Multiplicación
4)División
5)Factorial
 6)Salir
Elige la opción que desees realizar:3
Dame 2 números separados por coma:15,7
el producto de 15 y 7 es: 105
1)Suma
2)Resta
 3)Multiplicación
4)División
5)Factorial
6)Salir
Elige la opción que desees realizar:2
Dame 2 números separados por coma:40,45
la resta de 40 menos 45 es: -5
```

```
1)Suma
2)Resta
3)Multiplicación
4)División
5)Factorial
6)Salir
Elige la opción que desees realizar:5
¿De qué número desea sacar el factorial? 5
l factorial de 5 es: 120
1)Suma
2)Resta
3)Multiplicación
4)División
5)Factorial
6)Salir
Elige la opción que desees realizar:6
opción no válida!!!
               Gracias, vuelve pronto
:\Users\HP\Desktop\LenguajeC\Ejemplos>
```

Conclusión

Las estructuras re repetición funciona para, como su nombre lo indica, repetir comandos, esto ayuda al usuario a elegir entre una o más funciones del programa, de este modo no tenemos que entrar y salir del programa para acceder a otras de sus funciones esto se puede realizar con el menú y los submenús correspondientes.

Bibliografía



El lenguaje de programación C. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, segunda edición, USA, Pearson Educación 1991.