

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Colonia Montero Sonia
No. de Equipo de cómputo empleado:	3
No. de Lista o Brigada:	8
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	07/10/2019
Observaciones:	Bien

CALIFICACIÓN:

10

Introducción

Para programar, las estructuras if, if-else, switch y el uso de condicionales es indispensable. En la mayoría de los códigos se usan este tipo de condicionales ya que facilitan la realización de ciertas acciones y permiten elaborar códigos más complejos. Sin embargo, estas estructuras se escriben de manera distinta en C y en los demás lenguajes de programación. Es por ello que a lo largo del presente documento se busca mostrar la manera correcta de utilizar estas estructuras dentro del lenguaje C.

Objetivo

Elaborar programas en lenguaje C que incluyan las estructuras de selección if, if-else, switch y ternaria para la resolución de problemas básicos.

Desarrollo

En primer lugar, se experimentó al utilizar diferentes números dentro del condicional del "if", asegurándose de usar el 0 entre sus elecciones. En este caso se hizo un programa para saber si un número es menor o igual a cero o mayor a cero.

Posteriormente se hizo un programa que lea un número e indique si es par o non.

Después se hizo un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante.

```
main.c
                                                                                      UNREGISTERE
∢▶
        main.c
      #include <stdio.h>
 2
3
     int main (){
          char letra;
          printf("Ingrese letra");
          scanf("%c",&letra);
          switch (letra){
   case'a':
10
               printf("Es una vocal");
               break;
case'e':
               printf("Es una vocal");
               ream
               printf("Es una vocal");
               break;
case'o':
               printf("Es una vocal");
                reak;
ase'u':
24
               printf("Es una vocal");
               break;
default:
               printf("Es una consonante");
          }
30
          return 0;
     }
```

Por último, se usó condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números.

```
∢▶
      main.c
    #include <stdio.h>
    int main (){
        int n1, n2, res;
         printf("Ingrese número 1");
         scanf("%i",&n1);
        printf("Ingrese número 2");
        scanf("%i",&n2);
10
11
         res = n1-n2;
         printf("%i", res >= 0 ? res : -res);
12
13
         return 0;
14
    }
```

Resultados

Todos los códigos realizados se compilaron y se leyeron para comprobar que se habían realizado correctamente.

```
Número menor o igual a cero o mayor a cero.
                             ESCRITORIO — - Dash — 80×24
Last login: Mon Oct 7 09:34:12 on ttys000
Laos03:~ fp03alu08$ cd Desktop
Laos03:Desktop fp03alu08$ gcc main.c -o main
Laos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número20
Es un número mayor a ceroLaos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número-44
Es un número menor o igual a ceroLaos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número0
Es un número menor o igual a ceroLaos03:Desktop fp03alu08$
Número par o non.
                             Escritorio — -bash — 80×24
Last login: Mon Oct 7 09:27:19 on ttys000
Laos03:~ fp03alu08$ Ecd Desktop
-bash: £cd: command not found
Laos03:~ fp03alu08$ cd Desktop
Laos03:Desktop fp03alu08$ gccc
-bash: gccc: command not found
Laos03:Desktop fp03alu08$ gcc main.c -o main
Laos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número7
Es un número nonLaos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número12
Es un número parLaos03:Desktop fp03alu08$
Letra vocal o consonante.
                              ESCITOTIO - DASTI - OUAG
Laos03:Desktop fp03alu08$ gcc main.c -o main
Laos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese letraa
Es una vocalLaos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Valor absoluto de la diferencia entre dos números.
Laos03:Desktop fp03alu08$ gcc main.c -o main
Laos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número 18
Ingrese número 24
4Laos03:Desktop fp03alu08$ ./main
Ingrese número 13
Ingrese número 213
10Laos03:Desktop fp03alu08$
```

Conclusión

Las estructuras if, if-else, switch y las condicionales son de vital importancia para poder programar. Aunque en general la función dichas estructuras es igual en C a en otros códigos, la forma en que se escriben no. Es importante saber escribir correctamente estas funciones ya que si no el código hecho no funcionará.