# Estructuras de Selección

# Facultad de Ingeniería

## Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	135
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Lorena Basurto Amezcua
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2858
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Octubre 07, 2019.
Observaciones:	Tarde entrega. Logras cumplir con el funcionamiento de tus programas, pero en estas actividades también es necesario que cumplas con los objetivos de utilizar las herramientas que se están viendo.
	CALIFICACIÓN:6

### 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:

```
• IF
if (expresión_lógica) {
    // bloque de código a ejecutar
}
• SWITCH
 switch (opcion_a_evaluar){
     case valor1:
          /* Código a ejecutar*/
     break;
     case valor2:
          /* Código a ejecutar*/
     break;
      case valorN:
         /* Código a ejecutar*/
     break;
     default:
         /* Código a ejecutar*/
 }
```

#### Condicional

Condición ? SiSeCumple : SiNoSeCumple ;

```
int a = 3;
int b = 4;
mayor = a > b ? a : b ;
```

#### Actividades

 Experimentar al utilizar diferentes números dentro del condicional del "if" (asegúrense de usar el 0 entre sus elecciones).

```
#include <stdio.h>

#include <stdio.h

#include <stdio.h
```

```
P8_PositivoONegativo.c
1 #include <stdio.h>
 4 ☐ int main () {
    float numeroReal;
0 printf("Ingress un numero real.\n");
9
    scanf("%f", &numeroReal);
11 f (numeroReal>0) (
12
        printf("El numero %.2f es un numero positivo.\n", numeroReal);
13 - )
14
15 fi (numeroReal<0) {
        printf("El numero %.2f es un numero negativo.\n", numeroReal);
16
17 - }
10
19 | if (numeroReal==0) {
20 21 - )
        printf("El numero %d no es positivo ni negativo.\n", numeroReal);
22
23
24
    return 0;
25
26 L )
```

```
Ingresa un numero real.
987
El numero 987.00 es un numero positivo.
```

```
Ingresa un numero real.

0

El numero 0 no es positivo ni negativo.

Ingresa un numero real.

-333.3333

El numero -333.33 es un numero negativo.
```

// Mismo ejercicio con Switch (para experimentar):

```
## Rinclude <stdio.h>

## Rinclude <stdio.h>

## Int main () {

##
```

```
Ingresa un numero real.
97
El numero 97.00 es un numero positivo.
Ingresa un numero real.
-9.876543
El numero -9.88 es un numero negativo.
```

```
Ingresa un numero real.
0
El numero 0 no es positivo ni negativo.
```

o Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non.

```
#include <stdio.h>

int main () {

int main () {

int numero;

printf("Ingresa un numero entero.\n");

scanf("%d", %numero);

if (numero%2==0) {

printf("El numero %d es un numero par.\n", numero);

}

else {

printf("El numero %d es un numero impar.\n", numero);

}

ultiput

Line 8, Column 39

Tab Size 4

C
```

```
P8_ParOImpar.c
1 #include <stdio.h>
4 | int main () (
6
    int numero:
7
printf("Ingresa un numero entero.\n");
scanf("ed", &numero);
10
11 | if (numero*2--0) (
12
        printf("El numero %d es un numero par.\n", numero);
13
14
15 🗎 else (
16
        printf("El numero %d es un numero impar.\n", numero);
17 - }
18
19
20 return 0;
21
22 L )
```

```
Ingresa un numero entero.
9
El numero 9 es un numero impar.
```

```
Ingresa un numero entero.
975326899542
El numero 369323350 es un numero par.

Ingresa un numero entero.
-320
El numero -320 es un numero par.

Ingresa un numero entero.
-4738957
El numero -4738957 es un numero impar.

Ingresa un numero entero.
0
El numero 0 es un numero par.
```

o Hacer un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante.

```
P6_PositivoONegativo P6_ValorAbsoluto.c x V P6_VocalOConsonante.c x V P6_VocalOConsonante_While.c x
        #include <stdio.h>
       int main () {
       char letra;
       char vocales[] = "aciou";
char consonantes[] = "bcdfghjklmnopqrstvwxyz";
       printf("Ingresa una letra minuscula.\n");
scanf("%c", &letra);
       int j = 0;
int k;
          if( letra == vocales[i] ) {
                 i++;
        while(j<21) {
            if( letra -- consonantes[i] ) {
                 k=1;
                 j++;
       if( k == 0) {
    printf("ta letra %c es una vocal minuscula.\n", letra);
       if( k == 1 ) {
    printf("la letra %c es una consonante minuscula.\n", letra);
       return 0;
Line 39, Column 10; Saved C:\Users\/basurtoa\/OneDrive\/Documentos\/P8_VocalOConsonante_While.c (UTF-8)
```

El objetivo de esta actividad era que usaras SWITCH

```
Ingresa una letra minuscula.

La letra a es una vocal.

Ingresa una letra minuscula.

La letra i es una vocal.

Ingresa una letra minuscula.

U
La letra u es una vocal.

Ingresa una letra minuscula.

b
La letra b es una consonante.

Ingresa una letra minuscula.

b
La letra b es una consonante.
```

// En este programa utilicé *while* como último recurso porque el programa que escribí donde utilicé if(letra == 'a' || 'e' || ... ) no funcionó.

```
#include <stdio.h>
int main () {

char letra;

printf("Ingresa una letra minuscula.\n");

scanf("%c", &letra);

if( letra == 'a' || 'e' || 'i' || 'o' || 'u' ) {
 printf("La letra %c es una vocal.\n", letra);

if(letra == 'b' || 'c' || 'd' || 'e' || 'f' || 'g' || 'h' || 'j' || 'k' || '1'

printf("La letra %c es una consonante.\n", letra);

return 0;

return 0;
```

 Usar condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números.

No funcionó porque tus operadores lógicos deben tener la expresión completa: letra == 'a' || letra == 'b' .....

```
P8 PositivoONegativo.c x P8 PositivoONegativo Switch.c x V P8 VocalOConsonante.c x ValorAbsoluto.c x
        #include <stdio.h>
        int main () {
            int x;
            int y;
int z;
            printf("Escribe un numero entero.\n");
            scanf("%d", &x);
printf("Escribe otro numero entero.\n");
scanf("%d", &y);
            z = x-y;
            if(z<0) {
                 Z=-Z;
            printf("El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = %d", z);
 21
22
23
24
            return 0;
        1
Line 23, Column 14
                                                                                             Tab Size: 4
```

```
P8_ValorAbsoluto.c
     #include <stdio.h>
 2
 3 | int main () {
 4
                                                     El objetivo de esta actividad
 5
         int x;
 6
         int y;
                                                     era utilizar el condicional
 7
         int z:
                                                     ternario:
 8
                                                     condicion? verdadero: falso
 9
         printf("Escribe un numero entero.\n");
10
         scanf("%d", %x);
11
         printf("Escribe otro numero entero.\n");
12
         scanf("%d", &y);
13
14
         z = x-y;
15
16 白
         if(2<0) {
17
            z=-z;
18
19
20
         printf("El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = %d", z);
21
22
23
         return 0;
24
25 L }
```

```
Escribe un numero entero.
10
Escribe otro numero entero.
7
El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = 3
```

```
Escribe un numero entero.

3
Escribe otro numero entero.
10
El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = 7
Escribe un numero entero.
-10
Escribe otro numero entero.
3
El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = 13
Escribe un numero entero.
10
Escribe otro numero entero.
10
Escribe otro numero entero.
11
Escribe otro numero entero.
12
Escribe otro numero entero.
13
El valor absoluto de la diferencia entre ambos numeros es = 13
```

#### **Conclusiones:**

Las estructuras de selección *if*, *if-else*, *switch* y *ternaria*, son muy útiles para la resolución de problemas básicos en lenguaje C y otros lenguajes de programación.