

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	8
Integrante(s):	Nava Corona Nadia Erandeni
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	6948
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Domingo 6 de octubre
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

## "Estructuras de selección"

#### Introducción

En esta práctica aprenderemos a utilizar if-else, switch y condicional para elaborar programas con lelnguaje en C. Recordemos que if sirve para hacer una pregunta y en caso de ser afirmativo seguir con el programa, en cambio si la respuesta es negativa, se utiliza else para que el extracto sea ignorado (no ejecutado) y el programa continúe con la siguiente instrucción después de la estructura condicional.

Switch se utiliza para agilizar la toma de decisiones múltiples; trabaja de la misma manera que lo harían sucesivos if, if else o until anidados, así como combinaciones propias de determinados lenguajes de programación.

#### Objetivo

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

**Actividad 1.** Experimentar al utilizar diferentes números dentro del condicional del "if" (asegúrense de usar el 0 entre sus elecciones). Hacer un programa que lea un número e indique si es par o non.

```
adia@LAPTOP-VR22P14N ~
$ cd documents
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ gcc numeropar.C -o numeropar
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./numeropar
El numero es par
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./numeropar
15
El numero es non
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./numeropar
El numero es par
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./numeropar
1150
El numero es par
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./numeropar
El numero es non
```

#### Actividad 2. Hacer un programa que lea una letra e indique si es vocal o consonante.

```
C:\cygwin64\home\nadia\documents\vocal.C - Sublime Text (UNREGISTERED)
                                                                                                                  ×
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
∢▶
       vocal.C
      #include <stdio.h>
      #include <stdlib.h>
      #include <ctype.h>
      int main () {
          char letra;
           printf("\n introduzca una letra:");
           scanf("%c", &letra);
           switch (letra){
               printf("Es una vocal\n");
               printf("Es una vocal\n");
               break;
case 'i':
               printf("E's una vocal\n");
               printf("Es una vocal\n");
               printf("Es una vocal\n");
               printf("Es una consonante\n");
           system ("pause");
```

```
~/documents
                                                                          \times
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~
$ cd documents
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ gcc vocal.C -o vocal
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./vocal
 introduzca una letra:a
Es una vocal
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./vocal
 introduzca una letra:u
Es una vocal
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./vocal
 introduzca una letra:b
Es una consonante
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./vocal
 introduzca una letra:f
Es una consonante
```

**Actividad 3.** Usar condicional para hacer un programa que obtenga el valor absoluto de la diferencia entre dos números.

```
C:\cygwin64\home\nadia\documents\valorabsoluto.c - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
       valorabsoluto.c
       #include <stdio.h>
       int main(){
           int x;
           int y;
           int resultado;
           printf("\n Introduzca dos números:");
           scanf("%i", &x);
           scanf("%i", &y);
           resultado = x-y;
           resultado > 0 ? printf("El resultado es: %i\n, resultado") : printf("El resultado es: %i\n", -resultado);
           return 0;
       }
Line 12, Column 2
                                                                                                                             Tab Size:
```

```
~/documents
                                                                        ×
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ gcc valorabsoluto.c -o valorabsoluto
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./valorabsoluto
 Introduzca dos números:75
El resultado es: 2
resultado
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./valorabsoluto
Introduzca dos números:100 50
El resultado es: 50
. resultado
nadia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
$ ./valorabsoluto
Introduzca dos números:340 46
El resultado es: 294
 resultado
 adia@LAPTOP-VR22P14N ~/documents
```

#### Conclusión.

Los tres comandos utilizados tienen funciones similares. En el programa que se utilizó swtich se pudo haber usado de igual manera if, pero debido a que eran varios casos, switch ayudó a la agilización del programa. De igual manera el condicional sirve para que dentro de la misma línea escribir la condición e imprimir lo que pasa si se cumple o no se cumple (separados simplemente con dos puntos).

A continuación una tabla de comparaciones de comandos.

If	switch	SiSeCumple
Else	default	NoSeCumple