Práctica No. 2

Estructuras de control.

Objetivo: El alumno se familiarizará con el uso de las estructuras de control selectivas e iterativas para el control del flujo de ejecución de un conjunto de instrucciones, implementando:

- Operadores
- Estructuras de selección
- Estructuras de Iteración

Material:

- Computadora Personal (PC)
- Programa Editor de texto (ASCII), compilador GCC

Equipo:

- Computadora Personal

Introducción

Los enunciados ejecutables en C, llevan a cabo ya sea acciones(como son cálculos, entradas o salidas de datos), o toman decisiones. Las condiciones en las estructuras *if* se forman utilizando los operadores de igualdad y los operadores relacionales, los operadores relacionales tienen un mismo nivel de precedencia y se asocian de izquierda a derecha. Los operadores de igualdad tienen un nivel de precedencia menor que los operadores relacionales y también se asocian de izquierda a derecha.

Teoría:

- Tablas de operadores:
 - Aritméticos
 - Relacionales
 - Logicos
 - Incremento y decremento
 - Bit a bit
 - Jerarquía de operadores

Desarrollo:

1) Para comenzar escriba los siguientes programas usando un editor de texto (Notepad++, Sublime Text, Notepad, etc), guardelos con el nombre **prac2.c**,

dec2base.c, dec2base.h de preferencia en sus Documentos.

```
prac2.c

#include <stdio.h>
#include "dec2base.h"

int main(void)

frintf("\n%d\n",dec2binary(10));
return 0;
}
```

Figura 1. Programa principal en C

```
dec2base.c

#include <stdio.h>
#include "dec2base.h"

int dec2binary(int num)

frintf("\nTest archivos multiples...");

return num*num;

}
```

Figura 2. Programa en C



Figura 3. Archivo de cabeceras en C

2) Para compilar el programa con el compilador GCC abra la línea de comandos de windows mediante la combinación de teclas Windows+R y escriba cmd, presione enter, ya en consola deberá teclear la siguiente instrucción, considerando que es una ruta válida:

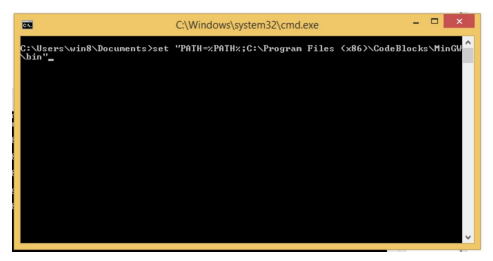


Figura 2. Consola de Windows set "PATH=%PATH%;C:\Program Files (x86)\CodeBlocks\MinGW\bin"

3) Compile el programa prac2.c y dec2base.c mediante el comando:

C:\Users\win8\Documents\gcc -Wall -c dec2base.c prac2.c

Esto generará los archivos prac2.o y dec2base.o

4) Para crear un ejecutable desde los archivos o debe hacerlo mediante el comando:

C:\Users\win8\Documents\gcc prac2.o dec2base.o -o prac2.exe

Esto generará el archivo prac2.exe

Desarrollo de la práctica

Desarrollar las 4 funciones contenidas en el archivo dec2base.c:

- 1. dec2binchar
- 2 dec2bin
- 3. dec2hex
- 4. dec2oct

Las 4 funciones reciben como parámetro un número entero decimal, y regresan valores de la representación de éste valor en otra base según la función:

1. dec2binchar(int numero) regresa una cadena de caracteres que representa el

- número en base binaria. Por ejemplo, si recibe el número 6 deberá regresar una cadena de caracteres con los siguientes valores ['1', '1', '0'].
- 2. dec2bin(int numero) regresa un valor entero que representa el número en base binaria. Por ejemplo, si recibe el número 6 deberá regresar el valor 110.
- 3. dec2hex(int numero) regresa una cadena de caracteres que representa el número en base 16 (hexadecimal). Por ejemplo, si recibe el número 500 deberá regresar una cadena de caracteres con los siguientes valores ['1', 'F', '4'].
- 4. dec2oct (int numero) regresa un valor entero que representa el número en base 8 (octal). Por ejemplo, si recibe el número 10 deberá regresar el valor 12.

Conclusiones y Comentarios.