## APLICACIÓN SOCKET SERVIDOR STREAM: "OK"- CHAR BB [256]; INT AA, DES1, DES2; antes de llenar ssl

#### Aplicación socket servidor stream

- Recibe datos por el socket, le envía al socket cliente "ok"y muestra en pantalla lo recibido por el socket.
- Puede conectarse con varios clientes en simultaneo utilizando hijos.

#### Completar:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
                                                                    // declara vector de 256 posiciones
char bb[256];
                                                                    // define estructura
struct sockaddr_in cc={};
                                                                    // define variables globales enteras
int aa, desl, des2;
int main(int argc , char const * argv[]){
                                                                    //declara variables locales
    argv[1]="2000";
                                                                    // ingresa puerto en el vector arg[1]=2000
    add.sin_family = AF_INET;
                                                                    // el primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
    add.sin_port = htons(atoi(argv[1]));
                                                                    //define puerto del servidor argv[1]
    add.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
                                                                    //asigana in IP de la maquina // INADOR_ANY convierte la IP al protocolo de la computadora
    ssl=socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0);
                                                                    //el descriptor que devuelve soket lo guarda en ssl
     bind(ss1,(struct sockaddr *)&add,sizeof(struct sockaddr_in));
                                                                   //vincula el soket a la direccion del soket
                                                                    // el ssl escucha al descriptor del soket y l cant de pendientes
     listen(ss1,1);
    while(1) (
                                                                    // se bloquea en la espera, NUUL (no me interesa guardar la direccion del cliente), ss2 lo uso para escribir y leer
                  ss2=accept(ss1,NULL,0);
                                                                    // crea proceso hijo
        if(fork()) {
                      //linea en blanco
                                                                    //lee el socket ss2
            while((aa = read(ss2, ff, sizeof(ff))) > 0) {
                                                                    //escribe lo leido del socket
                 write(ss2, "ok", 2);
                                                                           //escribe por pantalla lo leido del socket
                   write(STDOUT_FILENO,ff,aa);
   return 0;
```

# APLICACIÓN SOCKET SERVIDOR STREAM: "OK"- CHAR BB [256]; INT AA, DES1, DES2; antes de llenar argv [1]

```
Aplicación socket servidor stream
Recibe datos por el socket, le envía al socket cliente "ok"y muestra en pantalla lo recibido por el socket.
Completar:
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <svs/socket.h>
#include <netinet/in.h>
char bb[256];
                                                                 // declara vector de 256 posiciones
struct sockaddr_in cc={};
                                                                 // define estructura
int aa,des1,des2;
                                                                 //declara variables globales enteras
int main(int argc , char const * argv[]){
                                                                  //declara variables locales dentro del int
   argv[1]="2000";
                                                                  //ingresa el puerto en arg[1]=2000
                       //linea en blanco
                                                                 //el primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
  cc.sin_family = AF_INET;
                                                                 //asigna una IP de la maquina INADOR_ANY convierte IP a protocolo de computadora
  cc.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
  cc.sin_port = htons(atoi(argv[1]));
                                                                 //define puerto al servidor argv[1]
   des1=socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0);
                                                                  //el descriptor que devuelve socket lo guarda en desl
   bind(des1,(struct sockaddr *)&cc,sizeof(struct sockaddr_in));
                                                                 // vincula el socket a la direccion del socket
                                                                 //el des1 escucha al descriptor del socket y el 1 es la cantidad de pendientes
                         listen(des1,1);
  while(1){
                                                                  //se bloquea en espera, NULL(no interesa guardar la direccion del cliente)
    des2=accept(des1, NULL, 0);
    while((aa=read)
                                                                                ,bb,sizeof(bb)))>0) { //lee del socket, escribe en el descriptor del socket el contenido
                                        des2
                                                                                                     del buffer bb que es donde lo guardo y su tamaño bb
                       write(des2,"ok",2);
        write(STDOUT_FILENO,bb,aa);
                                                                  //escribe en el socket
                                                                  // escribe lo leido del socket por pantalla
return 0;
```

## APLICACIÓN SOCKET SERVIDOR STREAM: "OK"- CHAR FF [256]; INT AA, SS1, SS2; antes de llenar add.sin\_port

```
Aplicación socket servidor stream
· Recibe datos por el socket, le envía al socket cliente "ok"y muestra en pantalla lo recibido por el socket.
· Puede conectarse con varios clientes en simultaneo utilizando hijos.
Completar:
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
                                                          // declara vector de 256 posicciones
char ff[256];
struct sockaddr_in add={};
                                                          //define estructura
int aa, ss1, ss2;
                                                          // define variables globales enteras
                                                          //declara variables locales
int main(int argc , char const * argv[]){
                                                          //ingresa puerto en el vector argv[1]=2000
   argv[1]="2000";
                                                          //el primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
    add.sin_family = AF_INET;
    add.sin_addr.s_addr = hton1(INADDR_ANY);
                                                          // asigna IP de la maquina, INADOR convierte IP a protocolo PC
    add.sin_port = htons(atoi(argv[1]));
                                                          //define el pueto del servidor en argv[1]
     ss1=socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0);
                                                          //el descriptor que devuelve socket lo guarda en ssl
    bind(ss1,(struct sockaddr *)&add,sizeof(struct sockaddr_in)); //vincula el socket a la direccion del socket
               listen(ss1,1);
                                                          //ssl escucha el descriptor del socket y l cantidad de pendientes
    while(1) {
                                                          //se bloquea en la espera, NUUL (no me interesa guardar la descripcion del cliente)
              ss2=accept(ss1,NULL,0);
                                                          //crea proceso hijo
        if(fork()) {
                       //linea en blanco
            while((aa = read(>>2,ff, >izcof(ff))) + 0) ( //lee el socket ss2
                  write(ss2, "ok", 2);
                                                           //escribe lo leido en el socket
                        write(STDOUT_FILENO, ff, aa);

✓//escribe por pantalla lo leido en el socket

       1
  return 8;
```

# APLICACIÓN SOCKET SERVIDOR STREAM: - CHAR BB [256]; INT AA, dd1, dd2, CC; antes de llenar argv [1]

Aplicación socket servidor stream

- · Los datos recibidos por el socket los reenvía al socket cliente y los muestra en pantalla.
- · Puede conectarse con varios clientes en simultaneo utilizando hijos.

```
Completar:
include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/<u>socket</u>.h>
#include <netinet/in.h>
char bb[256];
                                                                    //declara vector de 256 posiciones
struct sockaddr_in st_dir={};
                                                                    //define estructura
int aa,dd1,dd2,cc;
                                                                    //define variables globales enteras
                                                                    //declara variables locales
int main(int argc , char const * argv[]){
                                                                    //ingresa puero en el vector argv[1]=2000
      argv[1]="2000";
                                                                     //el primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
                st_dir.sin_family = AF_INET;
                                                                     //asigna IP de la maquina, INADOR ANY convierte IP a protocolo de PC
      st_dir.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
     st_dir.sin_port = htons(atoi (argv[1]));
                                                                     //define puerto del servidor argv[1]
    dd1=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, θ);
                                                                     // el descriptor que devuelve socket lo guarda en ddl
                                                                     // vincula el socket a la direcccion del socket
      bind(dd1, (struct sockaddr *)&st_dir,sizeof(struct sockaddr_in));
                                                                     // el ddl escucha el descriptor del socket l cantidad de pendiente
    listen(dd1,1);
                        //linea en blanco
  while(1) {
                                                                     //se bloquea en la espera NULL (no me interesa guardar la direccion del cliente) dd2 lo uso para escribir y leer
      dd2=accept(dd1, NULL, \theta);
                                                                     //crea HIJO
       cc=fork();
   if(cc==0) {
                                                                     //si se crea devuelve un 0
       while((aa = read(
                                       dd2
                                                                                           ,bb,sizeof (bb))) > 0) { //lee el socket dd2
                                                                                                                   //escribe lo leido del socket
                                  dd2
                                                                                       ,bb, aa);
             write(STDOUT_FILENO , bb, aa);
                                                                                                                   //escribe por pantalla lo leido del socket
   }
 }
 return θ;
```

APLICACIÓN SOCKET CLIENTE STREAM: "IP: 92.168.10.10, PUETO: 2000" - CHAR AA [256], BB [256] antes de llenar cc.sin port

#### Aplicación socket cliente stream

- La aplicación cliente se conecta con un servidor (IP: 192.168.10.10, Puerto: 2000)
- Al recibir algo por teclado, envía por el socket "data\_tx", lee la respuesta el socket y la muestra en pantalla.

#### Completar:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
char aa[256], bb[256];
                                                 // declara vector de 256 posiciones
struct sockaddr_in cc={};
                                                 //define estructura
int ss,ee;
                                                 //define variables globales enteras
                                                 //declara variables locales
int main(int argc , char const * argv[]){
    argv[1]="2000";
                                                 // ingresa puerto en el vector argv[1]=2000
    cc.sin_family= AF_INET;
                                                 // el primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
    cc.sin port=htons(atoi(argv[1]));
                                                  // define puerto del servidor argvl
              inet_aton("192.168.10.10", &cc.sin_addr);
                                                               //convierte la dirección de IP estandar a binario
                                                               //crea el socket, descriptor del socket en ss
           ss=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
    connect(ss,(struct sockaddr *)&cc,sizeof(cc));
                                                               //realiza un connect (conecta socket activo)
    while(1){
                 //linea en blanco
                                                               //lee de teclado
        if ((read(STDIN_FILENO,aa,sizeof(aa))) > 0) {
                                                                      // escribe en el socket
                write(ss,"data_tx",7);
        }
    ee = read(ss,bb,sizeof(bb));
                                        // lee las variables las guarda en ee
    write(STDOUT_FILENO,bb,ee);
                                        // imprime por pantalla ee; bb
    }
    return 0;
```

APLICACIÓN SOCKET CLIENTE STREAM: "IP: 192.168.0.1, PUETO: 2000" - CHAR AA [256], BB [256] antes de llenar cc.sin\_port

Aplicación socket cliente stream

- La aplicación cliente se conecta con un servidor (IP: 192.168.0.1, Puerto: 2000)
- Al recibir algo por teclado, envía por el socket "dato tx", lee la respuesta el socket y la muestra en pantalla.

#### Completar:

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
                                             // declara 2 vectores char
char aa[256], bb[256];
                                             //define estructura
struct sockaddr_in cc={};
                                             // declara 2 variables globales enteras
int ss,ee;
int main(int argc , char const * argv[]){ // declara variables locales
    argv[1]="2000";
                                             // ingresa puerto en argv[1]=2000
                                             // eñ primer argumento de la estructura es por conexion IPv4
    cc.sin_family= AF_INET;
                                             //puerto previamente guardado en argv
    cc.sin_port=htons(atoi(argv[1]));
               inet_aton("192.168.0.1", &cc.sin_addr);
                                                                //convierte direccion IP a cadena de caracteres
                                                                // crea el socket
    ss=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
                                                                //realiza un connect, conecta un socket activo
            connect(ss,(struct sockaddr *)&cc,sizeof(cc));
    while(1){
                        //linea en blanco
                                                                            // lee de teclado
        if ((read(STDIN_FILENO,aa,sizeof(aa))) > 0) {
                                                                            // escribe en el socket ss
                              write(ss, "dato tx",7);
        }
    ee = read(ss,bb,sizeof(bb));
                                        // guarda en ee las variables ss bb
    write(STDOUT_FILENO,bb,ee);
                                        // imprime por pantalla
 }
    return 0;
```

El siguiente programa es un SERVIDOR basado en SOCKET STREAM que reenvía por el socket lo que recibió por el socket (eco). Indique al menos 2 errores en el siguiente código: (falta marcar un error mas)

```
10) El siguiente programa es un servidor basado en socket stream que reenvía por el socket lo
       que recibe por el socket (eco). Indique al menos 2 errores en el siguiente código.
       int d, a, b, c;
       char fg[256], h[1];
       struct sockaddr_in e = {};
       int main(int argc, const char *argv[])
            argv[1]="2000";
            b = socket (AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
            if((b)<0) { exit(-1); }
            e.sin_family = AF_INET;
ESTA MAL QUE a = bind (b, (struct Sockaddr *) &e, sizeof(struct sockaddr_in));
            if (a<0) {
                            exit(-1); }
SEAN LAS
MISMAS
           a = listen(a) 1);
UNIDADES
            If (a<0) { exit(-1); }
            while (1)
                 c = accept(b, NULL, 0);
                 if (c \ge 0) \{ send (c, "\n", sizeof("\n"), 0); \}
                 if (c >=0)
                       while ( ( d = read(c, fg, sizeof(fg))) > 0 )
                            write ( c ,fg, d);
                 }
           close(c);
           return 0;
```

```
char bb[256];
struct sockaddr_in struct_direccion={};
int aa, desock, desacc;
                                                       or Controlion
                                                        chamba
int main(int argc , char const * argv[]) {
                                                        126
                                                        · Fuerto V
   desock=socket (AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
  bind(desock, (struct sockaddr *)&struct_direction, sizeof(struct
sockaddr_in));
while(1) (
       desacc=accept (desock, NULL, 0);
       while (( aa = read(desacc, bb, sizeof (bb))) > 0) (
              write (desacc , bb, aa);
              write (STDOUT_FILENO , bb, aa);
       1
  return 0; fallo carror el socket "close ()" (LICERAL COMEXIÓN)
```

## **PUNTO FIIO**

#### El siguiente número binario representa a un número entero en complemento a dos: 1000 0011

El siguiente número binario representa a un número entero en complemento a dos:

1000 0011

¿Qué número representa en base 10?

		_
Respuesta:	-125	~

## Punto fijo=8bits

## Calculadora PC, en opción BYTE, escribo numero binario 1000 0011 y miro en decimal el numero -125

Two's complement signed integers:

Range: 
$$-2^{N-1}$$
 to  $2^{N-1}-1$ , un lugar o palabra para el cero  $n_{10}=-b_{N-1}2^{N-1}+\sum_{i=0}^{N-2}b_i\,2^i$ 
MAs usado por eficiencia de Hardware, porque al operar se pued

$$n_{10} = -b_{N-1}2^{N-1} + \sum_{i=0}^{N-2} b_i 2^{i}$$

MAs usado por eficiencia de Hardware, porque al operar se puede usar un sumador tanto para sumar como restar

#### El siguiente número binario representa a un número entero en complemento a dos: 1111 1111

El siguiente número binario representa a un número entero en complemento a dos:

1111 1111

¿Qué número representa en base 10?

Respuesta:	-1	~

# Punto fiio=8bits

# Calculadora PC, opción BYTE, escribo numero binario 1111 1111 y miro en decimal -1

Two's complement signed integers:

$$n_{10} = -b_{N-1}2^{N-1} + \sum_{i=0}^{N-2} b_i 2^i$$

 $n_{10} = -b_{N-1}2^{N-1} + \sum_{i=0}^{N-2} b_i 2^i$ MAs usado por eficiencia de Hardware, porque al operar se puede usar un sumador tanto para sumar como restar

¿Cuántos bits tienen en total un número en Punto Fijo representado en formato Q3.16?

¿Cuántos bits tiene en total un número en punto fijo representado en formato Q3.16?

Respuesta:	20	~
------------	----	---

Va a tener 3bits parte entera + 16 parte decimal + 1 bit de signo = 20

¿Cuántos bits tienen en total un número en Punto Fijo representado en formato Q15?

¿Cuántos bits tiene en total un número en punto fijo representado en formato Q15?

Respuesta:	16	~
------------	----	---

Q15 tiene 15 bits más 1 bit de signo = 16 en total

Q3.12 tiene 3 bits parte entera más 1 bit de signo más 12 bits decimal para dar un total de 16bits

Q0.31 tiene 31 bits decimales más 1 bit de signo = 32 en total

se interpreta Q0.15 1 para signo 0 enteros 15 decimales total=16 bits

Si se multiplican 2 números en formato Q15, ¿cuántos bits se necesitan como mínimo para guardar el resultado correctamente?

- a) 30
- b) 31 (2N 1)
- c) 32
- d) 40
- e) Ninguna de las anteriores

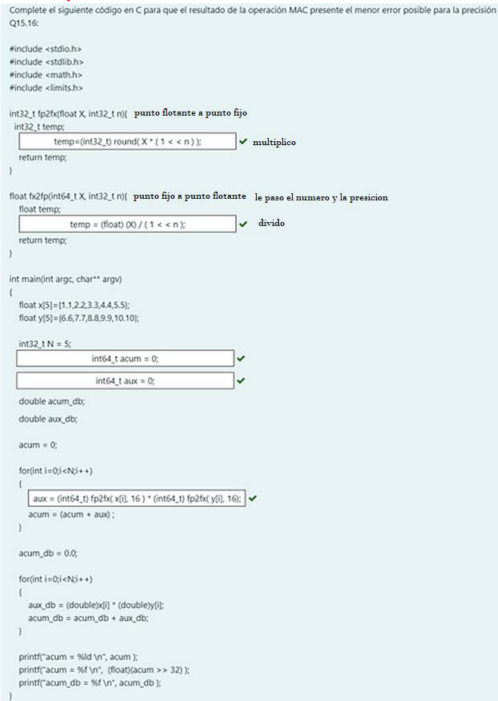
El producto de dos números de Nbits, requiere 2Nbits para contener todos los valores posibles 15x2=30 + 1bit de signo =31

Implemente la operación MAC en lenguaje C en forma eficiente para números Q3.12 (16 bits)

```
int16_t a[K];
int16_t b[K];
int32_t c = 0;
for (i=0; i<K; i++)
{ c = c + ( (int32_t) a[i] * (int32_t) b[i] ) };
```

Hacer el programa de multiplicar y acumular

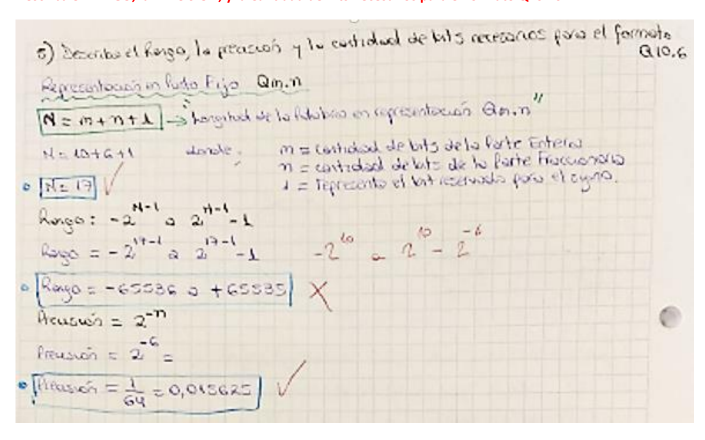
# Complete el siguiente código en C para que el resultado de la Operación MAC presente el menor error posible para la Precisión Q15.16



Cuál es el mejor enfoque de REDONDEO cuando se desea implementar la operación MAC entre dos conjuntos grandes de números en PUNTO FIJO.

Sparació MAC
#Bosioonente se troto de Multiplicos y Aounular el resoltado. La aperocucio MAC
represents to some de convolución en el domino discreto y roulle util en DEP.
En "C", nos paralo
res = 0 / cus consiene redonction en
for (i=0; i=1; i+1) code eteroción or el finaliza
(0= res+ (0xb) el lucle?
the for entropies de Redonde o
Corners appres of majore to bedandro of gapa more cucoso to but po warra
acitonetica (u) del error trende a cero (u=0).
El redandra consiste en:
Tomar el soler a reclanderar     Somarle a mitad de la Precisión     Troposir

Describa el RANGO, la PRECISION, y la Cantidad de Bits necesarios para el formato Q10.16



ab = 1 << n;

Si la variable ab se representa en formato Qm.n, ¿qué valor tiene ab en base 10?

- a. 0.5
- b. 127
- C. 1 1→luego del 1 agrego n cantidad de ceros → 1,0000 n ceros. Es igual a parte entera 1, parte decimal cero.

si desplazo un 1 hacia la izquierda la misma cantidad de veces que mis numeros decimales no queda ningun decimal multiplico n veces por 2

$$X := (int)(x \cdot (1 << n))$$
 multiplico por la unidad en  $X := (int)(x \cdot 2^n)$  en formato P. Fijo

Si la variable ab se representa en Formato Qm.n ¿Qué valor tiene ab en Base 10?

La siguiente expresión es una operación en C:

ab = 1 << (n-1);

Si la variable ab se representa en formato Qm.n, ¿qué valor tiene ab en base 10?

a. 0.5

b. 1

O c. 127



Parte entera 0, parte decimal  $1x2^{-1}=0,5$ 

• Unit:  $z = 1 << n = 1 \cdot 2^n$ . agregar n bits a su derecha, desplazamiento a la izquierda Example:  $n = 4 \implies z = 1.0000_2$ . es lo mismo que multiplicar por 2<sup>n</sup>

• One half (1/2):  $z = 1 << (n-1) = 1 \cdot 2^{(n-1)}$ .

Example:  $n = 4 \implies z = 0.1000_2$ .

$$2^{-1} = 0,5$$

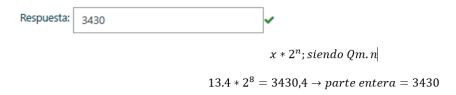
#### Calcule el valor de entero (int) que representa el número 13.4 en Formato Q3.4

Calcule el valor de entero (int) que representa el número 13.4 en formato Q3.4.

Respuesta: 214  $X*2^n; siendo\ Qm. n$   $13.4*2^4=214.4 \longrightarrow parte\ entera=214$ 

#### Calcule el valor de entero (int) que representa el número 13.4 en Formato Q7.8

Calcule el valor de entero (int) que representa el número 13.4 en formato Q7.8.



# Analice el siguiente código C. Si a y b son variables que están representadas en Formato Entero (int) ¿Qué problema se ha producido?

Analice el siguiente código en C:

son 8 bits, 1 uno para el signo, quedan 7 para el numero entero

int8\_t a, b, c; a = 127; b = 2:

• Range:  $-2^{N-1}$  to  $2^{N-1} - 1$ , un lugar o palabra •  $n_{10} = -b_{N-1}2^{N-1} + \sum_{i=0}^{N-2} b_i 2^i$ 

c = a + b;

Si a y b son variables que están representadas en formato entero (int), ¿qué problema se ha producido?

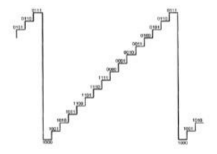
a. Overflow.

b. Underflow.

c. Ninguno.

Int8 es 8 bits, entonces va de -128 a 127. 127+2=129 entonces hay se pasa la parte entera = overflow

• An overflow occurs in a when a result is greater than  $2^{N-1} - 1$  or lesser than  $-2^{N-1}$ . Se produce cuando el resultado sale del rango con el que estoy operando



Analice el siguiente código C. Si a y b son variables que están representadas en Formato Punto Fijo Q3.4 ¿Qué problema se ha producido?

```
Analice el siguiente código en C:

int8_t a, b;

int16_t c;

a = 127;

b = 2;

c = a + b;

Si a y b son variables que están representadas en formato punto fijo Q3.4, ¿qué problema se ha producido?

a. Underflow.

b. Ninguno.

c. Overflow.

a y b 8 bits (-128 a 127) en formato Q3.4, 127x2<sup>4</sup> = 2032, 2x2<sup>4</sup> = 32, 2032+32=2064 en binario entra en 16bits (calculadora pc)
```

How to avoid overflow

Ira forma de evitar el overflows. (la mas sencilla) acumulador con mayor cantidad de Bits... Se tiene que calcular la cantidad de bits

Longer word-length accumulator necesarios o la cantidad maxima de palabras que puede sumar el acumulador que tengo disponible

- Saving the result in a N+1 word avoids overflows.
- The general rule is the sum of s individual m-bit can require an accumulator of as many as m + log<sub>2</sub>(s) bits. Para calcular cuantos bits hacen falta para sumar "s" numeros de m bits
- Example: 256 8-bits words requires an accumulator whose word length is 8 + log<sub>2</sub>(256) = 16.

Analice el siguiente código C. Si a y b son variables que están representadas en Formato Punto Fijo Q3.4 ¿Qué problema se ha producido?

```
Analice el siguiente código en C:

int8_t a, b;

int16_t c;

a = 127;

b = 2;

c = a * b;

Si a y b son variables que están representadas en formato punto fijo Q3.4, ¿qué problema se ha producido?

• a. Underflow.

• b. Overflow.

• c. Ninguno.

a y b 8 bits (-128 a 127) en formato Q3.4. 127x2<sup>4</sup>=2032, 2x2<sup>4</sup> = 32 2032x32=65024, se pasa de los 16 bits, como es
```

multiplicación es un underflow

si los valores de a y b la compu los interpreta como enteros, es el programador

Pero si Underflow porque no puedo representar 2^-8 los numeros que puedo representar santan de 2^-4 asumiendo que c tienen el mismo formato que a y b

quien interpreta el formato Q3.4 .... por eso no hay overflow

¿Qué cambios introduciría en el siguiente programa para mejorar la precisión del resultado (variable C)? elija todas las opciones que considere correcta – void main (void)

```
¿Qué cambios introduciría en el siguiente programa para mejorar la precisión del resultado (variable c)? Elija todas las opciones que
considere correctas.
  2 3
        void main(void)
            int16_t i;
           int32_t a, b;
int32_t c;
  4
  5
6
7
8
9
            c = 0;
            for (1 = 0; 1 < 256; 1++)
 10
           {
11
12
13
                  c = c + a * b;
 14
Seleccione una o más de una:

    a. En la línea 11, se debe hacer un casting de la variable c a int32_t.

 b. En la línea 11, se debe hacer un casting de las variables a y b a int64_t.
 📕 c. En la línea 5, la variable c debe declararse como int64_t.

 d. Se debe borrar la línea 7.

 e. No hacer nada.
```

#### Al aumentar tanto a, b y c de 32bit a 64bit voy a tener más precisión en la parte decimal

¿Qué cambios introduciría en el siguiente programa para mejorar la PRESICION del resultado (VARIABLE c)?elija todas las opciones que considere correcta

¿Qué cambios introduciría en el siguiente programa para mejorar la precisión del resultado (variable c)? Elija todas las opciones que considere correctas.

```
1
      void main(void)
 2
    ₽{
 3
        int16_t i;
 4
5
6
7
        int32 t a, b;
        float c;
        c = 0;
 8
 9
        for (i = 0; i < 256; i++)
10
    白
11
             c = c + a * b;
12
13
     }
14
```

Seleccione una o más de una:

- a. En la línea 11, se debe hacer un casting de la variable c a int64\_t.
- b. En la línea 11, se debe hacer un casting de las variables a y b a float.
- c. En la línea 11, se debe hacer un casting de las variables a y b a int64\_t.
- d. No hacer nada.

#### Corrija los errores que presenta el siguiente código en C, si los hubiera:

Código original	Código corregido
<pre>int16 i; int32 a, b; float c;</pre>	<pre>int16 i; int32 a, b; float c; a = 1;</pre>
<pre>c = 0.0; for(i == 0; i &lt; 256; i++) { c += a * b; }</pre>	<pre>b = 1; c = 0.0; for(i == 0; i &lt; 256; i++) {     c += a * b; }</pre>

En el for i=0 no == que es una asignación

Indique todas las observaciones que considere correctas sobre el siguiente programa- define N 16

Indique todas las observaciones que considere correctas sobre el siguiente programa.

```
#define N 16
int32_t fp2fx (float x, int16_t N);

main (void)

{
    int16_t 1;
    int32_t c;
    float a[5] = {1.1, 2.2, 3.3, 4.5, 7.6};
    float b[5] = {1000.1, 2000.2, 3000.3, 4000.5, 7000.6};

c = 0;

for (1=0; 1<256; 1++)

{
    c = c + fp2fx(a[i]) * fp2fx (b[i]);
}
}
</pre>
```

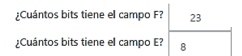
#### Seleccione una o más de una:

- a. El bucle for se ejecuta demasiadas veces.
- b. El programa implementa la operación MAC en punto flotante.
- c. La función fp2tq) está declarada incorrectamente.
- d. La variable c deberia ser punto flotante (float).
- e. La variable o debería ser un entero de 64 bits (int64\_t).
- [1] El programa implementa la operación MAC en punto fijo.

#### **PTO FLOTANTE**

#### En el Formato PUNTO FLOTANTE PRESISCION 32 bits (single)

En el formato punto flotante precisión 32 bits (single),





#### En el formato PUNTO FLOTANTE precision 64BITS (double)

En el formato punto flotante precisión 64 bits (double),

¿Cuántos bits tiene el campo E? 11 ¿Cuántos bits tiene el campo F? 52



64 total - 52 mantiza - 1sig = 11 Exp

#### ¿Cuánto vale aproximadamente el Rango Dinámico del formato Punto Flotante de 64 BITS en db?

¿Cuánto vale aproximadamente el rango dinámico del formato punto flotante de 64 bits en dB?

- a. 1541
- b. 6154
- Oc. 24657
- **d**. 12328

$$6,02x2^{11} = 12328$$

en este formato el Exp = 11

Dynamic range for floating-point numbers is defined as,

 $DR_{dB} \approx 6.02 \cdot 2^{b_E}$ 

Si una señal Senoidal de 5450HZ se muestrea con una frecuencia de muestreo de 4900Hz ¿Qué señal observaría a la
salida del conversor ADC?

Si una seña ADC?	ıl senoidal de 5450 Hz se muestrea con una f	recuencia de muestreo de de 4900 Hz, ¿qu	é señal observaría a la salida del conversor
No utilice	un punto para separar unidades de mil.	5450-4900=550 cdo fs	<
Respuesta:	550	Una seña	l alias de 550 Hz
	al Senoidal de 5450HZ se muestrea co conversor ADC?	n una frecuencia de muestreo de 11	000Hz ¿Qué señal observaría a la
conversor A		recuencia de muestreo de de 11000 Hz, ¿qu	ué señal observaría a la salida del
No utilice (	un punto para separar unidades de mil.	= fseñal cdo fs>	$\Omega_s-\Omega_N\geq\Omega_N$ , or, .
Respuesta:	5450		$\Omega_s \geq 2\Omega_N$
ouede usa Muestreo Suponga q	ue debe muestrear un Sensor Analógi r un Filtro Pasa Bajo RC de tercer Orde fijaría para evitar el efecto de ALIASIN que debe muestrear un sensor analógico de bajos RC de tercer orden con frecuencia de aliasing?	en con frecuencia de Corte de 400 Ha IG? cuya máxima frecuencia es de 200 Hz. C	z ¿Qué Mínima Frecuencia de como filtro antialising solo puede usar u
Respuesta:	_	2FC=2*400=800	
ouede usa Vluestreo Suponga qu	ue debe muestrear un Sensor Analógi r un Filtro Pasa Bajo RC de tercer Orde fijaría para evitar el efecto de ALIASIN de debe muestrear un sensor analógico cuya máxi RC de tercer orden con frecuencia de corte de 600	en con frecuencia de Corte de 600 Ha IG? ma frecuencia es de 200 Hz. Como filtro antialis	z ¿Qué Mínima Frecuencia de ing solo puede usar un filtro

Suponga que debe digitalizar la salida Analógica de un GIROSCOPIO cuya relación señal a ruido según el fabricante es de 58 db. Determine cuantos bits B debe tener el ADC para un correcto muestreo de la señal. Redondee el número de bits al Entero Superior (redondeo hacia más Infinito). Considere que  $SNR_{ADC} = 6.B[dB]$ 

Suponga que debe digitalizar la salida analógica de un giróscopo cuya relación señal ruido según el fabricante es de 58 dB. Determine cuántos bits $B$ debe tener el ADC para un correcto muestreo de la señal. Redondee el número de bits al entero superior (Rendondeo hacia más infinito).			
Considere que:			
$SNR_{ADC} = 6 \cdot B$ [db].			
Respuesta: 10			

# 6.02\*B+1,76=58db + 3db=9.50=10 lo saco usando la calculadora

Suponga que debe digitalizar la salida Analógica de un ACELEROMETRO cuya relación señal a ruido según el fabricante es de 91 db. Determine cuantos bits B debe tener el ADC para un correcto muestreo de la señal. Redondee el número de bits al Entero Superior (redondeo hacia más Infinito). Considere que  $SNR_{ADC} = 6.B[dB]$ 

Suponga que debe digitalizar la salida analógica de un acelerómetro cuya relación señal ruido según el fabricante es de 91 dB. Determine cuántos bits B debe tener el ADC para un correcto muestreo de la señal. Redondee el número de bits al entero superior (Rendondeo hacia más infinito).

Considere que:  $SNR_{ADC} = 6 \cdot B$  [db].

# 6.02\*B+1,76=91db + 3db=15.32=16 lo saco usando la calculadora

Suponga que debe digitalizar la salida Analógica de un ACELEROMETRO cuya relación señal a ruido según el fabricante es de 56 db. Determine cuantos bits debería tener el ADC para un correcto muestreo. Justifique



# 6.02\*B+1,76=56db + 3db=9.50=10 lo saco usando la calculadora

Si una señal analógica tiene una SNR de 42db y es muestreada con un ADC de 10bits ¿aproximadamente cuantos bits se usaran para muestrear ruido?

Si una señal analógica tiene una SNR de 42 dB y es muestreada con un ADC de 10 bits, ¿aproximadamente cuántos bits se usarán para muestrear ruido?

Respuesta:	3	•

6.02\*B+1,76=42db=6.68=7 lo saco usando la calculadora, no pide correcto muestreo asi que 7 a 10 son 3 adicionales.

$$= 1.76 + 6.02 \cdot B. \text{ [dB]}$$
Respuesta: SNR\_ADC = 1.76 + 6.02 \* B = 61.96 dB = 61.96 dB SNR del ADC = 61.96 dB SNR del ADC 
$$\frac{42 - 62 - 3 \text{ (margen)} = -17 \text{dB}}{\text{un bit se deja de margen de seguridad se recortan los 2 exedentes}} -17 \text{db/6.02} = 2,8.... \text{ aprox 3 muestrean ruido}$$

Suponga que debe muestrear la salida de una termocupla que presenta una SNR = 80 dB. Indique la cantidad de bits que necesita un ADC para no deteriorar esta señal y qué filtro discreto usaría para reducir el ruido a la salida del ADC.

SNR ADC = 
$$1.76 + 6.02 * B - 3 >= 80 ===> B >= 13.5 \Rightarrow B = 16 bits$$

Como se desea eliminar ruido se debe usar un filtro en el dominio del tiempo (MA o LI).

6.02\*B+1,76=80db + 3db=13.49=14 lo saco usando la calculadora

Suponga que un sensor cardíaco presenta una relación señal a ruido de 88 dB según su fabricante. Suponga que solo tiene a disposición conversores A/D de 12, 16 y 24 bits. Cuál usaría? ¿Debe realizar alguna corrección al valor muestreado y digitalizado?

Al utilizar 16 bits para digital una señal que se debe digital con 15, estamos usando un bit para muestrear ruido, por lo que al valor muestreado se le debera descartar el bit de ruido.

Suponga que tiene un Conversor Analógico/Digital ADC de 12 bit ¿Cuál es la maxima relación señal a ruido que debe presentar la señal analógica de entrada de este ADC sin que el ADC deteriore la calidad de la misma?

#### FIR

Si el ORDEN de un FILTRO MOVING AVERAGE es igual a N=10, ¿Cuánto vale cada elemento de su KERNEL h(n)?

Si el orden de un filtro moving average es igual a N=10, ¿cuanto vale cada elemento de su kernel h[n]?

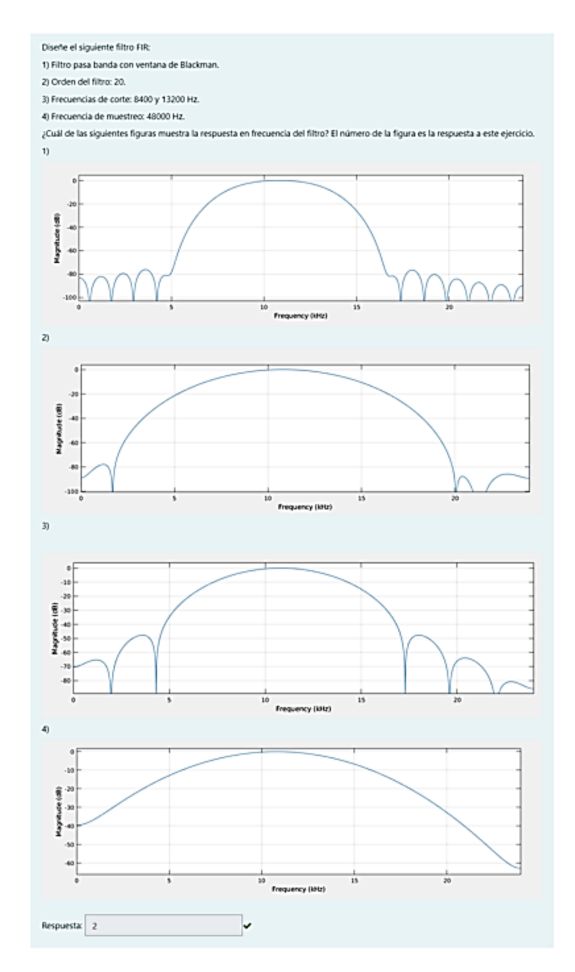
Respuesta:	0,1



Si se parte del diseño de un filtro moving average de orden M = 10, ¿qué valor tendrá el $\lambda$ de un filtro leaky integrator?			
Exprese su respuesta hasta con 2 decimales.			
Respuesta:	0.9	~	

Defining 
$$\lambda = \frac{M-1}{M}$$
 ,

Diseñe el siguiente FILTRO FIR (BLACKMAN- ORDEN 20- FC: 8400 Y 13200- FS48000) ¿Cuál de las siguientes figuras muestra la respuesta en frecuencia del filtro?



Obtenga los Coeficientes (vector coeff) que definen al siguiente Filtro FIR (Pasa Bajo Blackman- Orden: 50- Fc: 2000- Fs: 44100)

Obtenga los coeficientes (vector coeff) que definen al siguiente filtro FIR:

1) Filtro pasa bajos con ventana de Blackman.

2) Orden del filtro: 50.

3) Frecuencia de corte: 2000 Hz.

4) Frecuencia de muestreo: 44100 Hz.

Sume todos los elementos del vector coeff ( resp = sum(coeff) ). El valor de la suma (resp) es la respuesta a esta pregunta.

Use hasta 2 decimales para expresar el resultado.



#### IR

Obtenga los coeficientes (matriz SOS y vector G) que define el siguiente Filtro IIR: Filtro Pasa Bajo: Butterworth- Orden: 10- Fc: 3400- Fs: 44100

Obtenga los coeficientes (matriz SOS y vector G) que definen al siguiente filtro IIR:

1) Filtro pasa bajos tipo Butterworth.

2) Orden del filtro: 10.

3) Frecuencia de corte: 3400 Hz.

4) Frecuencia de muestreo: 44100 Hz.

Sume todos los elementos de la matriz SOS ( resp = sum(sum(SOS)) ). El valor de la suma (resp) es la respuesta a esta pregunta.

Use hasta 4 decimales para expresar el resultado. Utilice una coma para los decimales (no un punto).

Obtenga los coeficientes (matriz SOS y vector G) que definen al siguiente filtro IIR:

1) Filtro pasa bajos tipo Elliptic.

2) Orden del filtro: 20.

3) Frecuencia de corte: 9600 Hz.

4) Frecuencia de muestreo: 48000 Hz.

 $Sume\ todos\ los\ elementos\ de\ la\ matriz\ SOS\ (\ resp=sum(sum(SOS))\ ).\ El\ valor\ de\ la\ suma\ (resp)\ es\ la\ respuesta\ a\ esta\ pregunta.$ 

Use hasta 4 decimales para expresar el resultado. Utilice una coma para los decimales (no un punto).

Respuesta: 28,9328 **✓** 

#### Dado el siguiente Sistema (ROC)

Dado el siguiente sistema,

$$Y(z) = \frac{z(z-1)}{(z+1)(z+1/3)}$$

,

Si el ROC está dado por 1/3 < |z| < 1

Si el ROC está dado por  $\left|z\right|>1$ 

Si el ROC está dado por |z| < 1/3

, el sistema es anti-causal y marginalmente estable.

×

, el sistema es causal y marginalmente estable.

, el sistema es anti-causal e inestable.