

Control N°1 - INF 154
LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN
Profesores: Wenceslao Palma, Laura Griffiths
Ayudantes: María Contreras, Nicolás Zárate
Paulo Castillo, Rodrigo Pardo
Fecha: 06 Septiembre de 2012

■ **Pregunta 1: (35 puntos)**

```
#include <stdio.h>
void metodo(int n, int mat[n][n], int vec[n]){
    float vector_x[n], respaldo[n], sumatoria;
    int i,j,iteracion;
    for(i = 0; i < n; i++) vector_x[i] = 0;
    for(iteracion = 1; iteracion <= 1500; iteracion++){
        for(i = 0; i < n; i++){
            sumatoria=0;
            for(j = 0; j < n; j++){
                if(i != j){
                    sumatoria += (float) mat[i][j]*vector_x[j];
                }
            }
            respaldo[i] = (float)((float)vec[i] - (float)sumatoria) / (float)mat[i][i];
        }
        for(i = 0; i < n; i++) vector_x[i]=respaldo[i];
    }
    for(i = 0; i < n; i++) printf("X(%d) = %f\n",i,vector_x[i]);
    return;
}
int main(){
    /* int n = 3;
    int matriz[n][n];
    int vec[n];
    matriz[0][0] = 1;matriz[0][1] = 2;matriz[0][2] = 3;
    matriz[1][0] = 4;matriz[1][1] = 5;matriz[1][2] = 6;
    matriz[2][0] = 7;matriz[2][1] = 8;matriz[2][2] = 9;
    vec[0] = 11;vec[1] = 12;vec[2] = 13;*/
    int n = 2;
    int matriz[n][n];
    int vec[n];
    matriz[0][0] = 2;matriz[0][1] = 1;
    matriz[1][0] = 5;matriz[1][1] = 7;
    vec[0] = 11;vec[1] = 13;
    metodo(n,matriz,vec);
    return 0;
}
```

- **Pregunta 2: (10 puntos)** Rutee el siguiente programa.

```
#include <stdio.h>
void f(int* , int* );
int main(){
    int a = 5 , b = 8;
    int *p = NULL;
    a += b++;
    printf(" %d ", a);
    printf(" %d ", b);
    p = &a;
    f( p,&b );
    printf("%d %d", a, b);
    return 0;
}
```

```
void f(int *d,int *a){
    int z = 2, i = 300;
    for( i = 0 ; i < 20 ; i++){
        i += z;
        (*d) += i;
        return;
    }
    (*d) = (*a) + (*d);
}
```

Función main:

a	b	c
127 5 842 8 278 NULL		
+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+
13 9 127		
+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+
15		
+-----+		

Funcion f:

*d	*a	z	i
203 127 130 842 710 2 848 300			
+-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+	+-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
0			
+-----+			
2			
+-----+			

Pantalla:

13 9 15 9

■ Pregunta 3: (15 puntos)

```

#include <stdio.h>
int g(int* , int);
int h(int , int* );
int main(){
    int *a = NULL, *c = NULL;
    int b = a, d;
    d = 3;
    c = d;

    printf("%d\n", b);
    printf("%d\n", c);
    a = (&b);
    d = g(a,d);

    printf("%d\n", d);
    printf("%d\n", b);
    printf("%d\n", h( b, &d));

    return 0;
}

int g(int *w,int b){
    int i;
    for(i = 1 ; i < 5 ; ++i)
        (*w) += i;
    (*w) = ++b;
    return i;
}

int h(int a,int *b){
    return (a- ++(*b));
}

```

//Archivos de cabecera
 //declaración de función g
 //declaración de función h
 //Comienzo del main
 //Declaración de los punteros 'a' y 'c'
 //Declaración de variables
 //ERROR: Al asignar 'a' a b a pesar de que el compilador lo
 //deja pasar, no se debe realizar dado que
 //no tiene sentido
 //Asignación de 3 a 'd'
 //Asignación de 'd' a 'c' ERROR FALTÓ EL '&',
 //a pesar de que el compilador lo considera bueno
 //esta malo
 //Impresión de 'b' sale por pantalla un -> 0
 //Impresión de 'c' sale por pantalla un -> 3
 //se asigna la dirección de memoria de 'b' al puntero 'a'
 //se llama a la función 'g' con los valores de 'a' y 'd'
 //y el resultado es devuelto en d
 //Impresión de 'd' sale por pantalla un -> 5
 //Impresión de 'b' sale por pantalla un -> 4
 //Impresión de 'h' que es una función, la cual se le pasan
 //por parámetro los valores de 'b' y la dirección de memoria
 //de 'd' y sale por pantalla un -> 0
 //termina la función main retornado un 0. declarando que
 //terminó bien la función

//función g recibe como parámetros el puntero 'w' y el
 //entero 'b'
 //declara i
 //Comienza el for en el valor '1', e incrementa antes de usar
 //el valor, y llega hasta que el número 'i' sea menor a '5'
 //Dado que no hay paréntesis en el for se realiza la
 //primera línea
 //en la cual el puntero 'w' se le suma las iteraciones de i,
 //pero dado
 //que se trabaja de la forma '(*w)' el cambio ocurre en
 //la variable
 //se incrementa b y luego se suma a lo que apunta 'w'
 //se retorna el valor de i

//Función h recibe como parámetros un entero 'a' y un puntero
 //a entero 'b'
 //Incrementa el valor de lo apuntado por 'b' y se lo
 //resta a 'a'
 //ese valor es el retornado