Algoritmos y Estructuras de Datos I - Laboratorio Proyecto 4

Programación Imperativa en C

El objetivo de este proyecto es:

- Extender los conceptos relacionados con el desarrollo de programas en lenguaje C en base al formalismo visto en el teórico/práctico de la materia.
- Introducir el uso de la librería assert.h para garantizar el cumplimiento de estados.
- Familiarizarse con el uso de Arreglos en el lenguaje "C";
- Definir tipos abstractos nuevos básicos, utilizando el comando struct.

1. Lenguaje "C"

A lo largo de todo el proyecto, se utilizará el lenguaje C, y algunas herramientas como el GDB: The GNU Project Debugger, para ayudar a la comprensión del concepto de estado y del paradigma imperativo.

En el caso del lenguaje "C", para poder ejecutar un programa, lo vamos a tener que "compilar", y de esa manera generamos un archivo binario que podrá ser ejecutado en la computadora.

Cómo compilar en C:

Para compilar un archivo .c escribir en la terminal:

```
$> gcc -Wall -Wextra -std=c99 miarchivo.c -o miprograma
```

Para ejecutar escribir:

\$> ./miprograma

Para compilar para gdb se debe agregar el flag -g al momento de compilar .c escribir en la terminal:

```
$> gcc -Wall -Wextra -std=c99 -g miarchivo.c -o miprograma
```

Ejercicios

- 1. (Funciones en C, Assert) Escribí los programas siguientes:
 - a) ejercicio01.c que lee una variable n de tipo int e imprime por pantalla "hola" n veces. En esta ocasión el programa debe utilizar dos funciones a definir (además de la función main). Programá en un archivo .c la función de prototipo:

```
void holaHasta(int n)
```

que dado un int n, imprime n veces "Hola". (Usar una bucle while). La función main pide un número en la entrada antes de llamar holaHasta (¿qué función podes usar ya implementada?). Usá la función assert (ver teórico) para chequear que x>0.

- b) Los ejemplos que siguen a continuación han sido vistos en el teórico práctico. Para cada uno de ellos, se debe obtener la pre y post condición y la derivación. Luego, se debe traducir a Lenguaje C el programa y las pre y post condiciones utilizando el comando assert.
 - (Mínimo) Cálculo del mínimo entre dos variables enteras x e y. El programa en C se debe llamar minimo.c.
 - (Valor Absoluto) Especificar un programa que calcule el valor absoluto de un número entero. Verificar que el programa es correcto, y luego traducir el programa a C en un archivo nuevo llamado absoluto.c.
 - (Intercambio de variables) Considera el siguiente programa que intercambia los valores de dos variables x e y de tipo Int.

```
z := x;
x := y;
y := z;
```

Nota: En todos los casos el programa en C, debe solicitar los valores de las variables de entrada, e imprimir el resultado para que lo pueda ver el usuario.

2. (Asignaciones múltiples) Considerar las siguientes asignaciones múltiples

```
{Pre: x = X, y = Y}

x, y := x + 1, x + y

{Post: x = X + 1, y = X + Y}

{Post: x = X + 1, y = X + Y}

{Pre: x = X, y = Y, z = Z}

x, y, z := y, y + x + z, y + x

{Post: x = Y, y = Y + X + Z, z = Y + X}
```

- a) Escribir un programa equivalente que sólo use secuencias de asignaciones simples.
- b) Traducir los programas resultantes a C en archivos nuevos llamados multiple1.c y multiple2.c respectivamente.

Recordar: Como C no tiene asignaciones múltiples, siempre será necesario traducirlas primero a secuencias de asignaciones simples.

3. (Función suma_hasta) Crear un archivo llamado suma_hasta.c, que contenga la función

```
int suma_hasta(int N)
```

que toma un número entero N como argumento, y devuelve la suma de los primeros N naturales. En la función main pedir al usuario que ingrese el entero N, si es negativo imprimir un mensaje de error, y si es no negativo imprimir el resultado devuelto por suma_hasta.

Ayuda: La función puede hacer un ciclo o directamente usar la fórmula de Gauss.

4. (Algoritmo de la división) Crear un archivo llamado division.c que contenga la siguiente función:

```
struct div_t division(int x, int y){
...
}
donde la estructura div_t se define como
struct div_t {
  int cociente;
  int resto;
};
```

Esta función recibe dos enteros no negativos (divisor no nulo) y devuelve el cociente junto con el resto de la división entera. En la función main pedir al usuario los dos números enteros, imprimir un mensaje de error si el divisor es cero, o imprimir tanto el cociente como el resto en otro caso.

- 5. (Arreglos, entrada-salida) Escribir un programa que solicite el ingreso de un arreglo de enteros int a[] y luego imprime por pantalla. El programa debe utilizar dos nuevas funciones con prototipo además de la función main:
 - una que dado un arreglo y su tamaño, solicita los valores del arreglo y los devuelve en el mismo arreglo int a[] con prototipo:

```
void pedirArreglo(int a[], int n_max)
```

• otra que imprime cada uno de los valores de arreglo int a[].

```
void imprimeArreglo(int a[], int n_max)
```

6. (Arreglos, Función sumatoria). Hacer un programa en un archivo con nombre sumatoria.c que contenga la función

```
int sumatoria(int a[], int tam)
```

que recibe un arreglo y su tamaño como argumento, y devuelve la suma de sus elementos. En la función main pedir los datos del arreglo al usuario asumiendo un tamaño constante.

7. (positivos). Hacer un programa en un archivo positivos.c que contenga las siguientes funciones:

```
bool existe_positivo(int a[], int tam)
bool todos_positivos(int a[], int tam)
```

Estas funciones reciben un arreglo y su tamaño como argumento, y devuelven respectivamente verdadero si existe un número positivo en el arreglo o si todos los elementos son positivos. En la función main pedirle al usuario los elementos del arreglo (asumiendo un tamaño constante) y luego permitirle elegir qué función ejecutar.

8. (Procedimiento intercambio). Hacer un programa en el archivo nuevo intercambio_arreglos.c que contenga la siguiente función:

```
void intercambiar(int a[], int tam, int i, int j)
```

que recibe un arreglo, su tamaño y dos posiciones como argumento, e intercambia los elementos del arreglo en dichas posiciones. En la función main pedirle al usuario que ingrese los elementos del arreglo y las posiciones, chequear que las posiciones esten en el rango correcto y luego imprimir en pantalla el arreglo modificado.

9. (Función cuantos). Hacer un programa en un archivo nuevo cuantos.c que calcula cuántos elementos menores, iguales y mayores a un número hay en un arreglo. La función tiene el siguiente tipo:

```
struct comp_t cuantos(int a[], int tam, int elem)
donde la estructura comp_t se define como sigue:
struct comp_t {
  int menores;
  int iguales;
  int mayores;
```

};

La función toma un arreglo, su tamaño y un entero, y devuelve una estructura con tres enteros que respectivamente indican cuántos elementos menores, iguales o mayores al argumento hay en el arreglo. La función cuantos debe contener un único ciclo.

10. (Función stats). Hacer un programa en un archivo nuevo stats.c, que calcula el mínimo, el máximo, y el promedio de un arreglo no vacío de números flotantes (tipo float). La función tiene el siguiente tipo:

```
struct datos_t stats(float a[], int tam)
donde la estructura datos_t se define como sigue:
struct datos_t {
  float maximo;
  float minimo;
  float promedio;
};
```

La función pedida debe implementarse con un único ciclo. En la función main pedir al usuario los datos del arreglo e imprimir en pantalla los tres valores devueltos por la función.

11. (Función nesimo_primo) En un archivo nuevo primo.c hacer una función

```
int nesimo_primo(int N)
que devuelve el n-ésimo primo.
```

- a) En la función main pedir al usuario que ingrese el entero n, si es negativo imprimir un mensaje de error, y si es no negativo imprimir el resultado devuelto por nesimo_primo.
- b) Modificar la función main, para que al ingresar un valor negativo, solicite un nuevo valor hasta que se ingrese un n no negativo.
- 12. (Punto estrella). Se define el tipo persona_t como sigue:

```
typedef struct _persona {
    char *nombre;
    int edad;
    float altura;
    float peso;
} persona_t;
```

Definir las siguientes funciones:

```
float peso_promedio(persona_t arr[], unsigned int longitud);
persona_t persona_de_mayor_edad(persona_t arr[], unsigned int longitud);
persona_t persona_de_menor_altura(persona_t arr[], unsigned int longitud);
```

Las tres funciones toman como argumento un arreglo de personas y su longitud. Devuelven respectivamente el promedio de peso, la persona de mayor edad y la persona de menor altura que se encuentra en el arreglo. Ayuda: Para probar las funciones, hacer una función main como la siguiente:

```
int main(void) {
   persona_t p1 = {"Paola", 21, 1.85, 75};
   persona_t p2 = {"Luis", 54, 1.75, 69};
   persona_t p3 = {"Julio", 40, 1.70, 80};
   unsigned int longitud = 3;
   persona_t arr[] = {p1, p2, p3};
   printf("El peso promedio es %f\n", peso_promedio(arr, longitud));
   persona_t p = persona_de_mayor_edad(arr, longitud);
   printf("El nombre de la persona con mayor edad es %s\n", p.nombre);
   p = persona_de_menor_altura(arr, longitud);
   printf("El nombre de la persona con menor altura es %s\n", p.nombre);
   return 0;
}
```