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 la palabra "hola" repetida n veces. En esta ocasión el programa debe utilizar dos funciones a definir (además de la función main). Programá en un archivo ejercicio01.c la función de prototipo (también conocido como signatura o firma):

```
void hola_hasta(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 hola_hasta (¿qué función podes usar ya implementada?). Usá la función assert (ver teórico) para chequear que x > 0.

- b) Los ejemplos 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) Traducir en intercambio.c 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. (vocales) Crear un archivo vocales.c que contenga la función:

```
bool es_vocal(char letra)
```

que dado el caracter letra devuelve true si es una vocal y false en caso contrario. En la función main se le debe solicitar al usuario que ingrese un caracter y luego se debe mostrar un mensaje que indique si dicho caracter es una vocal o no según el resultado de la función es_vocal(). Tener en cuenta vocales mayúsculas y minúsculas.

NOTA: Definir una función que pida un caracter análoga a pedir_entero() pero para el tipo char.

NOTA: Recordar usar %c en vez de %d en el uso de scanf() y printf() para obtener / mostrar caracteres al usuario.

5. (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.

- 6. (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 además de la función main:
 - una que dado un tamaño máximo de arreglo y el arreglo, solicita los valores para el arreglo y los devuelve, guardándolos en el mismo arreglo int a[]; función con prototipo (también conocido como signatura o firma):

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

• otra que imprime cada uno de los valores del arreglo int a[], de prototipo:

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

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

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

que recibe un tamaño máximo de arreglo y un arreglo como argumento, y devuelve la suma de sus elementos (del arreglo). En la función main pedir los datos del arreglo al usuario asumiendo un tamaño constante previamente establecido (en tiempo de compilacilación).

8. (Múltiplos). Hacer un programa en un archivo multiplos.c que contenga las siguientes funciones:

```
bool todos_pares(int tam, int a[])
bool existe_multiplo(int m, int tam, int a[])
```

La primera recibe un tamaño máximo de arreglo y un arreglo como argumento devolviendo true cuando todos los elementos del arreglo a[] son numeros pares y false en caso contrario. La segunda determina si hay en el arreglo a[] algún elemento que es múltiplo de m. En la función main se debe pedir al usuario los elementos del arreglo (asumiendo un tamaño constante) y luego permitirle elegir qué función ejecutar. En caso que se elija la función existe_multiplo() se le debe pedir al usuario un valor para m.

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

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

que recibe un tamaño máximo de arreglo, un arreglo 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 estén en el rango correcto y luego imprimir en pantalla el arreglo modificado.

10. (Mínimos). Hacer un programa en un archivo con nombre minimos.c que contenga las siguientes funciones:

```
int minimo_pares(int tam, int a[])
int minimo_impares(int tam, int a[])
```

Estas funciones reciben un tamaño máximo de arreglo y un arreglo como argumentos, devolviendo el elemento par más pequeño del arreglo y el elemento impar más pequeño del arreglo respectivamente.

- a) En la función main se debe pedir al usuario los elementos del arreglo (asumiendo un tamaño constante) y luego mostrar por pantalla:
 - El resultado de minimo_pares(), para el arreglo ingresado
 - El resultado de minimo_impares(), de nuevo, para el arreglo ingresado
 - El elemento mínimo del arreglo ingresado (utilizando el resultado de ambas funciones para calcularlo).

Pueden definir alguna función auxiliar si les resulta necesario.

NOTA: Investigar las constantes definidas en la librería limits.h> para definir el neutro de la operación *mínimo*

- b) (Punto estrella) Hacer una segunda versión del programa en el archivo minimos_estrella.c y usar las funciones del ejercicio 8 en la fucnión main para que en caso de no haber elementos pares no se muestre el resultado de minimo_pares() y en caso de no haber impares no se muestre el resultado de minimo_impares()
- 11. (Función prim_iguales) Programar en el archivo prim_iguales.c la función

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

que siendo tam el tamaño del arreglo a[] devuelve **la longitud** del tramo inicial más largo cuyos elementos son todos iguales (parecida a la función primIguales del Proyecto 1).

- a) En la función main se le debe pedir al usuario los elementos del arreglo asumiendo un tamaño constante previamente establecido (en tiempo de compilación) y luego mostrar el resultado de la función prim_iguales por pantalla
- b) (Punto Estrella) Mostrar por pantalla el mayor tramo inicial del arreglo a[] que tiene a todos sus elementos iguales.
- 12. (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 prototipo:

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

La función toma un tamaño máximo de arreglo, el arreglo 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.

13. (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 prototipo:

```
struct datos_t stats(int tam, float a[])
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.

14. (Arreglo de asociaciones) En asoc.c programar la función

```
bool asoc_existe(int tam, struct asoc a[], clave_t c)
```

Donde la estructura struct asoc y los tipos clave_t, valor_t se definen como:

```
typedef char clave_t;
typedef int valor_t;
struct asoc {
    clave_t clave
    valor_t valor
};
```

El llamado a asoc_existe(tam, a, c) debe indicar si la clave c se encuentra en el arreglo de asociaciones a[]. En la función main pedir al usuario los datos del arreglo (asumiendo un tamaño constante) y luego pedir una clave. Finalmente usar la función asoc_existe para verificar la existencia de la clave ingresada y mostrar por pantalla un mensaje indicando si la clave existe o no en el arreglo de asociaciones.

15. (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.
- 16. (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(unsigned int longitud, persona_t arr[]);
persona_t persona_de_mayor_edad(unsigned int longitud, persona_t arr[]);
persona_t persona_de_menor_altura(unsigned int longitud, persona_t arr[]);
```

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