

Examen de
Tecnología de la Programación
Evaluación Continua 2023

Grupo 4.1

Realizar un Proyecto de Programación en C mediante *Code::Blocks*, llamado *NombreApellidosDNI.cdp*, el cual contenga un fichero de código fuente llamado *NombreApellidosDNI.c* que realice las siguientes tareas:

BLOQUE I (4 puntos)

1. Construir dos arrays *v1* y *v2* de números reales de tamaños $n \geq 1$ y $m \geq 1$ respectivamente, con asignación dinámica de memoria. Los tamaños n y m de los arrays deben leerse desde teclado.
2. Asignar valores leídos desde teclado a los elementos de los arrays.
3. Implementar las siguientes funciones:

```
//Imprime en pantalla los elementos del array v de tamaño n  
void imprimir(double * v, int n)
```

```
// Devuelve un array con la concatenación de los arrays v1 y v2  
// de tamaños n y m respectivamente  
double * concatenar(double * v1, double * v2, int n, int m)
```

4. Crear un array *v3* como concatenación de *v1* y *v2* usando la función *concatenar*.
5. Imprimir *v1*, *v2* y *v3* usando la función *imprimir*.
6. Liberar todos los arrays.

BLOQUE II (4 puntos)

7. Declarar una estructura de datos enlazada (lineal) de números enteros, de nombre *Estructura*.
8. Implementar la siguiente función:

```
// requerimientos:  $n \geq 1$   
// Devuelve una estructura enlazada con n elementos de la  
// sucesión  $\{a_k\}_{k=1}^n$ , con  $a_1 = b$ ,  $a_k = a_{k-1} + d$ ,  $k = 2, \dots, n$   
Estructura progresion_aritmetica(int n, int b, int d)
```

9. Crear una estructura de tamaño n mediante la función `progresion_aritmetica`, con $b=5$ y $d=3$ (véase ejemplo de la Figura 1 para $n=5$).

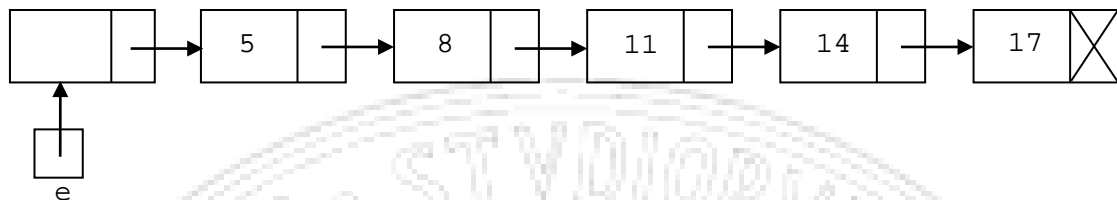


Fig. 1: Ejemplo de estructura enlazada obtenida con `e = progresion_aritmetica(5,5,3)`.

10. Imprimir en pantalla los elementos de la estructura enlazada.
11. Liberar la estructura de datos enlazada.

BLOQUE III (4 puntos)

12. Declarar una estructura de datos enlazada para representar árboles generales de números enteros, de nombre `Arbol`.
13. Construir el árbol de la Figura 2.

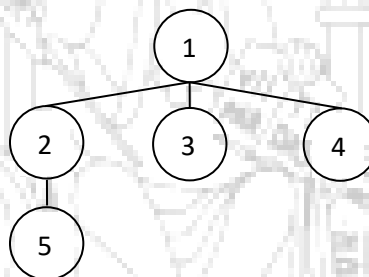


Fig. 2: Ejemplo de árbol general.

Usar la siguiente función para crear cada nodo del árbol:

```
// Devuelve un árbol de un sólo nodo raíz con valor elem e hijo
// izquierdo y hermano derecho a NULL
Arbol crea_arbol(int elem)
```

14. Implementar las siguientes funciones recursivas:

```
// Imprime en pantalla los elementos del árbol a en inorden
void inorden(Arbol a)
```

```
// Devuelve la suma de los elementos de los nodos internos del
```

```
// árbol a  
int suma_internos(Arbol a)  
  
// Libera la memoria del árbol a  
void liberar(Arbol a)
```

15. Realizar las siguientes tareas:

- 15.1. Imprimir en pantalla en inorden los elementos del árbol con la función `inorden`.
- 15.2. Imprimir en pantalla la suma de los elementos de los nodos internos del árbol usando la función `suma_internos`.
- 15.3. Liberar el árbol con la función `liberar`.

NOTA: No se requiere implementar control de errores de entrada de datos.