



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 $n \ge 1$ y $m \ge 1$ 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 \ge 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,...,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).

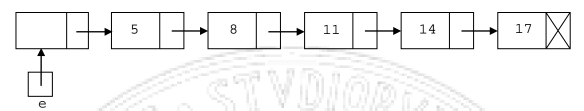


Fig. 1: Ejemplo de estructura enlazada obtenida con e = progresion_aritmetica(5,5,3).

- 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.

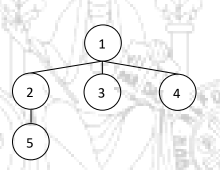


Fig. 2: Ejemplo de árbol general.

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.

