

Introducción a los Algoritmos Hoja de Ejercicios

Semana 11

Temas: Gestión Dinámica de memoria

- 1. Elaborar un programa en entorno consola que permita almacenar en un arreglo hasta 100 valores enteros. Luego realice lo siguiente:
 - Generar los datos del arreglo en forma aleatoria
 - Listar en pantalla los elementos del arreglo
 - Buscar el mayor y mostrar su ubicación
 - Buscar el menor y mostrar su ubicación
 - Ordenar el arreglo en forma descendente y mostrarlo en pantalla

En la solución considere un menú de opciones para cada funcionalidad y utilice funciones, punteros y arreglos dinámicos.

2. Elaborar un programa en entorno consola que permita almacenar las notas de "n" alumnos. El valor de "n" será ingresado por el usuario y las notas deben ser generadas en forma aleatoria y deben estar 0 y 20.

El programa debe realizar lo siguiente:

- Generar las notas
- Listar en pantalla las notas
- Mostrar la mayor nota
- Mostrar la menor nota
- Mostrar la nota promedio
- Mostrar el porcentaje de aprobados y desaprobados
- Ordenar el arreglo en forma descendente

En la solución considere un menú de opciones para cada punto descrito y la solución del programa debe contemplar funciones, punteros y arreglos dinámicos.

- 3. Escribir un programa:
 - a. Que genere un arreglo dinámico de tamaño 30 cuyos valores serán datos aleatorios del 1 al 100.
 - **b.** Ordenar el arreglo de menor a mayor
 - c. Imprimir los valores del arreglo colocando al costado cuantas veces se ha repetido Si el arreglo fuera de tamaño 10, los valores del arreglo ordenado son:

1, 1, 3, 4, 4, 4, 5, 40, 40, 40

Deberá imprimirse:

1 se repite 2 veces

3 se repite 1 vez

4 se repite 3 veces

5 se repite 1 vez

40 se repite 3 veces

d. Borrar todos los valores repetidos del arreglo y dejar solo el primero de cada valor no repetido e imprimirlo nuevamente, por ejemplo:

1, 3, 4, 5, 4



Introducción a los Algoritmos Hoja de Ejercicios

Semana 11

3

Temas: Gestión Dinámica de

memoria

- 4. Escribir un programa que realice las siguientes tareas en el orden indicado abajo (no se requiere menú pero si se requiere funciones):
 - Leer un número entero N positivo con valores entre 40 y 50 inclusive
 - Generar un arreglo de enteros de tamaño N cuyos valores deberán estar en el rango de 1 a 50 inclusive.
 - Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
 - Eliminar de este arreglo todos los números que sean múltiplos de 3.
 - Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
 - Ordenar el arreglo de mayor a menor
 - Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
 - Leer un número e insertarlo en el arreglo, de modo que arreglo siga ordenado.
 - Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
- 5. Escribir un programa que realice las siguientes tareas (no se requiere menú pero si se requiere funciones): Leer un numero entero N positivo con valores entre 10 y 30 inclusive.
 - a. Generar un arreglo de números enteros de tamaño N cuyos valores deberán estar entre 1 a 50 inclusive.
 - b. Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
 - c. Ordenar el arreglo de menor a mayor.
 - d. Imprimir los valores del arreglo mostrando el índice y el valor de cada entero.
 - e. Leer un número entero R positivo con valores entre 2 y 5 inclusive.
 - f. Modificar el arreglo de modo que los valores ordenados se repitan solamente R veces.

Por ejemplo:

Si el arreglo tiene tamaño N = 10 y R = 3 y sus valores ordenados son:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	4	4	4	4	5	5	6	6	6

Al final del proceso modificar el arreglo deberá quedar de la siguiente forma:

Sugerencias

- Generar una función que genere un arreglo temporal y copiar cada valor (no repetido) R veces, Por ejemplo: El valor 1 se copiara 3 veces en el arreglo temporal luego el valor 2 se copia 3 veces luego el valor 4 se copia 3 veces así sucesivamente con el resto de valores no repetidos (5 y 6 en el ejemplo de arriba).
- Usar las funciones agregar y borrar de arreglos. Ubicarse en un

valor no repetido, contarlo:

- Si hay menos de 3 agregar los faltantes
- Si hay más de 3 borrar los restantes

Ejemplo: en caso del valor 1 hay solo un deberá agregarse 2, en el caso del valor 4 deberá de borrarse 1.

Intentar ambas soluciones.