TRABAJO PRÁCTICO Nº 6

TEMA: Datos de Tipo Estructurado. Arreglos Unidimensionales: Vectores

Objetivos:	

Que el alumno:

- Represente la solución a las situaciones problemáticas con el uso de arreglos unidimensionales.
- ➤ Utilice la herramienta Dev C++ para codificar las soluciones propuestas.

Problemas Propuestos

Resolver las siguientes situaciones problemáticas a través de la codificación en un lenguaje (Dev C++).

- **1.** Ingresar N valores enteros en un vector, a través de una función sin tipo. Determine la suma de estos a través de una función con tipo.
- 2. Ingresar las notas de examen de N alumnos en un vector, a través de una función sin tipo. Determine cuantos alumnos sacaron una nota mayor al promedio a través de una función con tipo.
- Cargar N números reales en un vector. Muestre el valor máximo, la cantidad de veces que aparece y la/s posición/es que ocupa.
- **4.** Dados 2 vectores A y B de orden N y M, el primero ordenado ascendente y el segundo ordenado descendente, crear un nuevo vector C de orden N+M elementos intercalando los elementos de A y B de modo que C quede ordenado ascendente.
- **5.** Dado un vector A de orden N y un elemento P del mismo tipo que los elementos del vector, buscar P en el vector A y devolver la posición que ocupa en caso de encontrarlo o una señal en caso contrario. No hay repeticiones.
- **6.** Ingrese N valores numéricos en un vector A. Calcule su media y genere un vector B con la desviación de cada cantidad numérica respecto de la media usando la siguiente fórmula:

d=x(i)-media

7. Se tiene un listado consistente en los siguientes ítems almacenados en 2 vectores (A y B) de orden N:

A→Número de Legajo

B->Promedio del estudiante

Encontrar el número de legajo con mayor promedio.

- 8. Los resultados de una encuesta entre las familias de un barrio han sido registrados. Cada respuesta contiene un número de identificación, el ingreso anual y el número de miembros de una familia. Ingrese los resultados de las N encuestas en tres arreglos y efectúe los análisis siguientes:
 - a) Calcular el promedio de los ingresos de las familias a través de una función con tipo.
 - **b)** Listar los números de identificación y los ingresos de las familias que exceden el promedio a través de una función sin tipo.
- 9. En una compañía que posee N vehículos, se almacena en un vector los montos recaudados por cada uno de ellos. El subíndice de dicho vector indica el número de taxi.

Determinar:

- a) Los números de taxis cuya recaudación es mayor que el promedio total a través de una función sin tipo.
- **b)** Indique el porcentaje de taxis que no tuvieron recaudación a través de una función con tipo.
- 10. Con los datos de una lista que contiene número de legajo y sueldo de cada uno de los N empleados de una Empresa, realizar las siguientes operaciones mediante funciones sin tipo:
 - a) Cargar los datos en dos vectores de nombre leg y sue respectivamente.
 - b) Mostrar los legajos impares con el sueldo respectivo.
 - c) Mostrar los números de legajo y los sueldos de los empleados que perciban mensualmente menos de \$500000,00.