UTN – FR Mar del Plata - Técnico Universitario en Programación Programación I y Laboratorio I

Trabajo Práctico N° 4: Arreglos

- Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo de números enteros y permita que el usuario ingrese valores al mismo por teclado. La función debe retornar la cantidad de elementos cargados en el arreglo (o pueden utilizar como puntero válidos).
- 2. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo y la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y los muestre por pantalla.
- 3. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo y la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y calcule la suma de sus elementos.
- 4. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo, la cantidad de elementos (válidos) cargados en él y una Pila. La función debe copiar los elementos del arreglo en la pila.
- 5. Realizar una función que sume los elementos de un arreglo de números reales (float) de dimensión 100. (se recomienda hacer una función para cargar y otra para mostrar para este tipo de dato asociado al arreglo)
- 6. Realizar una función que indique si un elemento dado se encuentra en un arreglo de caracteres.
- 7. Realizar una función que inserte un carácter en un arreglo ordenado alfabéticamente, conservando el orden.
- 8. Realizar una función que obtenga el máximo carácter de un arreglo dado.
- 9. Realizar una función que determine si un arreglo es capicúa.
- 10. Realizar una función que invierta los elementos de un arreglo. (sin utilizar un arreglo auxiliar)
- 11. Ordenar un arreglo según los siguientes métodos:
 - a. Selección
 - b. Inserción
- 12. Dados dos arreglos ordenados alfabéticamente, crear un tercer arreglo con los elementos de los dos primeros intercalados, de manera que quede un arreglo también ordenado alfabéticamente.
- 13. (ejercicio extra Com 8) Dado un el vector {1,5,6,7,8} escribir un programa que genere otro vector con la suma del contenido de todo los elementos anteriores al índice actual: {1,6,12,19,27}.