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

## Trabajo Práctico N° 1: Funciones y punteros

- 1. Se tiene un arreglo de números enteros positivos. Se desea obtener el promedio de sus valores. Para ello se debe:
  - a. Hacer una función que inicialice las celdas del arreglo en -1.
  - b. Hacer una función que permita al usuario ingresar los valores. No se conoce la cantidad de antemano.
  - c. Hacer una función que sume el contenido del arreglo y lo retorne.
  - d. Hacer una función que cuente la cantidad de valores ingresados.
  - e. Hacer una función que reciba como parámetro el arreglo ya cargado, calcule y retorne el valor promedio usando las funciones anteriores (c y d).
  - f. Hacer la función main correspondiente.
- 2. Invertir el contenido de un arreglo de caracteres. Para ello se debe modularizar de la siguiente forma:
  - a. Hacer una función para la carga del arreglo.
  - b. Hacer una función para invertir el arreglo.
  - c. Hacer una función para mostrar el contenido del arreglo.
  - d. Hacer la función main con el menú correspondiente.
- 3. Hacer una función que reciba como parámetro un arreglo de números enteros de un dígito y retorne el valor decimal de dicho número. Por ejemplo, un arreglo que tiene cargados los valores 3, 2, 8 y 9, la fn retorna el valor 3289.
- 4. Hacer una función que retorne la posición del valor máximo de un arreglo de números enteros.
- 5. Sea una matriz de números enteros, de dimensiones: 12 filas y 31 columnas. Contienen las precipitaciones correspondientes a un año entero. Las filas corresponden a los meses y las columnas a los días. Se pide:
  - a. Hacer una función para cargar la matriz de forma automática.
  - b. Hacer una función que retorne el día de máxima precipitación para un mes determinado.
  - c. Hacer una función que cargue en un arreglo de 12 posiciones el resultado de aplicar la fn anterior a cada mes de año.
    - d. Hacer la función main con el menú correspondiente.
- 6. Dada una cadena de caracteres, hacer una función que determine si dicha cadena es palíndromo (se lee de igual forma de adelante para atrás como viceversa) o no. La función recibe como parámetro la cadena y retorna 1 o 0 según sea la respuesta.
- 7. Hacer una función que intercambie el contenido de dos variables. (pasaje de parámetros por referencia)
- 8. Dados dos arreglos de números enteros ordenados de menor a mayor, hacer una función que los reciba como parámetros y retorne un tercer arreglo que contenga los datos de los arreglos anteriores, también ordenados. Se los debe intercalar.
- 9. Dados dos arreglos paralelos, uno con apellidos y otro con edades. Se debe hacer un programa para encontrar el apellido de la persona de mayor edad. Se debe modularizar.
- 10. Hacer una función que reciba como parámetros de entrada un arreglo de enteros y su dimensión, y tres parámetros de salida, tres números enteros que representen: valor máximo, valor mínimo y promedio. Se debe usar pasaje de

