Práctica 3 - Lenguaje C

Contenido

- Cadenas
- Estructuras bidimensionales
- Struct Arreglo de structs

Práctico

1. Indicar si el siguiente código es correcto o no, justificando debidamente.

```
char a[] = "hola";
char b[] = "mundo", c[10];
if(a==b)
  printf("Son iguales.");
else
  c = b;
```

2. ¿Cuál es la diferencia entre estas dos declaraciones?

```
char a[5]; char *a;
```

3. ¿Cuál es la diferencia entre las siguientes declaraciones?

```
char a[] = "hola";
char a[4] = "hola";
char a[] = {'h', 'o', 'l', 'a'};
char a[] = {'h', 'o', 'l', 'a', '\0'};
char *a = "hola";
```

- **4.** Para cada una de las siguientes funciones describir los parámetros, qué hacen y qué archivo .h debe ser incluido: strlen, strcmp, strcpy, strcat
- **5.** ¿Qué emite el siguiente programa?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char nota [] = "Nos veremos";
    char *ptr;
    ptr = nota;
    puts(ptr);
    puts(++ptr);
    nota[7] = '\0';
    puts(nota);
    puts(++ptr);
    return 0;
}
```

- **6.** Desarrolle un programa que lea e imprima el promedio de cada fila de una matriz de enteros de 3x5, utilizando una función que calcule el promedio de un vector de 5 enteros.
- **7.** Declare una variable de tipo struct para almacenar nombre, matrícula y promedio de un alumno. Desarrolle una función que realice su lectura.
- **8.** Desarrolle un programa que lea los datos de un conjunto de alumnos sobre un arreglo de structs y realice los siguientes procesos:
 - ✓ Nombre del alumno con máximo promedio
 - ✓ Listado, nombres, matrículas y promedio de los alumnos con promedio inferior a X (dato)

9. Preguntas Teóricas

- a. ¿Qué diferencia existe entre un vector de caracteres y una cadena de caracteres?
- **b.** ¿A que es equivalente (char*)('\0')?
- c. ¿Qué biblioteca se tiene que incluir para manejar cadenas de caracteres?
- d. ¿Las cadenas de caracteres se pueden asignar entre si? Justifique su respuesta.
- e. ¿Por qué cuando se lee una cadena de caracteres con la función scanf, no se pasa la dirección de memoria de la misma?
- f. ¿Que diferencias existe entre el scanf y el gets?
- **g.** Siendo s un arreglo de caracteres que almacena una cadena, ¿cuál es la diferencia entre sizeof(s) y strlen(s)?
- h. Indique al menos 3 funciones que transformen una cadena de caracteres en valores numéricos.
- i. Realice un cuadro indicando las diferencias en el uso de cadenas de caracteres en C y Pascal.
- j. Explicar qué pasa si se olvida el carácter nulo como último carácter de una cadena (string).
- k. ¿Cómo se visualizan las matrices en memoria?
- I. ¿Por qué es importante escribir la cantidad de columnas en la cabecera de una función o procedimiento a la que se le pasa como parámetro una matriz?
- m. Realice un cuadro comparativo acerca del uso de vectores y matrices entre C y Pascal.
- n. ¿Cómo sabe el compilador el tamaño de un objeto al que apunta un puntero?
- o. Investigue el uso de typedef. Aplique a la definición de tipo struct.

Ejercicios Adicionales

10. Compare los siguientes ciclos y explique su funcionamiento:

11. Indique qué realiza cada uno de los siguientes trozos de código:

- **12.** Leer una matriz de NxM de enteros, generar un arreglo de structs que almacene para cada fila, el índice de la fila y
 - la suma de los múltiplos de N (en dicha fila)
 - si no hubiese múltiplos, la cantidad de pares (en dicha fila)
 - si no hubiese ni múltiplos ni pares, no generar elemento para esa fila.

Ejemplo: Si N=4 y M=3				
Α				_
	3	1	21	
	16	5	8	
	7	11	9	
	10	7	14	
В				
	1	24	3	2

Nota: implementar funciones que evalúen los resultados pedidos en una fila de la matriz, pasando como argumento la fila como arreglo unidimensional.

13. En una estación de peaje hay 7 cabinas, los vehículos abonan el peaje de acuerdo a su categoría.

Al final del día se cuenta con un archivo de texto que contiene por cada auto que pasó por la estación:

- Cabina (1..7)
- Categoría (1..5)

Se pide, utilizando un arreglo que almacene el monto a pagar por cada categoría, leer el archivo para calcular e informar:

- a. Cantidad de autos en cada categoría
- **b.** Total recaudado en cada cabina
- c. Para la categoría más numerosa, ¿cuál fue la cabina que registró menos vehículos de dicha categoría?
- 14. Considere la misma problemática del ejercicio anterior, pero con los siguientes cambios:
 - La cantidad de cabinas y categorías es N y M respectivamente.
 - Las cabinas están identificadas con códigos de 4 caracteres y las categorías con códigos de 2 caracteres

<u>Sugerencia</u>: utilizar dos arreglos (tablas), uno con los códigos de cabinas y otro arreglo de structs con código de categorías y precios. A partir de la búsqueda del código obtener el índice (posición donde se encuentra). Evaluar la posibilidad que el código sea erróneo y no se encuentre.