Curso: Introducción a la Computación BIC01 Semestre 2024-II

PRÁCTICA DIRIGIDA 9

Cadena de caracteres

- 1. Escribir un programa que al recibir como dato una cadena de caracteres lo escriba en forma inversa.
- 2. Escribir un programa que al recibir como datos una cadena de caracteres y un carácter, determine cuántas veces se encuentra el carácter en la cadena.
- 3. Escribir un programa que al recibir como dato una cadena de caracteres imprima todos los caracteres de posición impar de la cadena.
- 4. Escribir un programa que al recibir como dato una cadena de caracteres formada por números y letras, en ese orden, imprima de forma sucesiva cada letra tantas veces como indica el número que lo precede. Ejemplo si la cadena es 4p6c2f, el programa debe imprimir ppppccccccff.
- 5. Escribir un programa que, al recibir como dato una cadena de caracteres, determine cuántas palabras se encuentra en dicha cadena.
- 6. Escribir un programa que, al recibir como dato un arreglo bidimensional de tipo cadena de caracteres, intercambie las filas del arreglo: la última con la primera, la penúltima con la segunda y así sucesivamente.
- 7. Escribir un programa que, al recibir como dato un arreglo de cadenas de caracteres imprima la cadena que tenga el mayor número de vocales.
- 8. Escriba un programa que usando arreglo de cadenas realice las siguientes tareas:
 - a) Leer el arreglo de cadenas y mostrarlo en pantalla.
 - b) Almacene en un arreglo unidimensional todas las vocales encontradas en el arreglo de cadenas. Luego muestre este vector por pantalla.
- 9. Escriba un programa que, al recibir como dato un arreglo de cadenas de caracteres, imprima la frecuencia con que aparecen las palabras en función de la longitud de las mismas y un histograma que representa la frecuencia con asteriscos. Por ejemplo, si el arreglo almacena las siguientes cadenas de caracteres tomadas de Proverbios y Cantares (XXIX) de Jorge Manrique: "Caminante, son tus huellas el camino y nada más; caminante, no hay camino, se hace camino al andar. Al andar se hace el camino, y al volver la vista atrás se ve la senda que nunca se ha de volver a pisar. Caminante

no hay camino sino estelas en la mar." El programa debería mostrar lo siguiente:

Longitud de la palabra	Frecuencia	Histograma
1	3	* * *
2	18	* * * * * * * * * * * * * * * * * *
3	7	* * * * * *
4	4	* * * *
5	7	* * * * * *
6	7	* * * * * *
7	2	* *
8	0	
9	3	* * *

- 10. Escribir un programa que solicite una frase y lo imprima con sus letras ordenadas de acuerdo al abecedario, en donde cada letra aparece tantas veces como en la frase. Omitir los espacios y usar el abecedario ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ. Por ejemplo:
 - Si se ingresa: "CUENTAN DE UN SABIO QUE UN DIA" Da como resultado: "AAABCDDEEEIINNNNOQSTUUU"
 - Si se ingresa: "LA PALABRA MAGICA ES ABRACADABRA"

 Da como resultado: "AAAAAAAAAABBBCCDEGILLMPRRRS"