Estructura de Datos y Algoritmos

Todos los profesores

2020

1 Cadenas

Implementar lo siguiente:

- Una función que permita contar todos los caracteres de una cadena hasta encontrar encontrar un caracter dado.
- 2. Una función que permita contar todas las palabras dentro de una cadena. Considere que las palabras están separadas por un solo espacio en blanco.
- 3. Una función que permita invertir una cadena. Por ejemplo dada la cadena "Planeta", debe producir "atenalP".
- 4. Una función que permita determinar si una cadena es palindromo.
- 5. Una función que permita contar cuantas veces se repite un caracter dado.
- 6. Una función que permita partir una cadena en un arreglo de cadenas dado un caracter separador. (split)
- 7. Una función que reciba un número y devuelva el equivalente en números romanos.
- 8. Una función que dado el año mes y día, imprima dicha fecha en formato largo. Por ejemplo: dados 2015, 03 y 23, muestre 03 de Marzo del 2015.
- 9. Una función que dado un número romano como cadena, devuelva el equivalente en entero.
- 10. Una función que convierta una cadena a mayúsculas.
- 11. Una función que convierta una cadena a minúsculas.
- 12. Una función que convierta una cadena a formato título, por ejemplo para "las cadenas en c son interesantes" de "Las Cadenas En C Son Interesantes".
- 13. Una función que dado un número entero, retorne dicho número en formato literal. Por ejemplo para 12 retorna "doce", para 2015 retorna "dos mil quince", etc.
- 14. Una función que reemplace una palabra por otra palabra proporcionada dentro de una cadena.