Jonatan Imperi INSPT - UTN

Sistemas de computación 1

Trabajo práctico n° 4

Código de Hamming y código de Huffmann

- 1. Obtener la codificación de Hauffman, el árbol binario y el porcentaje de compresión de los siguientes strings:
 - a. hauffmanyhamming
 - b. hola mundo
 - c. dddrdddrdrr
 - d. anita lava la tina
 - e. ccbcbbbcbbb
 - f. FFCE FEEF EFED EFFF EDEF EEFE DEFE FFFF FDFF BFFC FDFF FEAE DCDE

