

Recuperar el siguiente archivo generado con un Aritmético de O(0) estático:

10111000100001101000000

Tomando en cuenta la siguiente tabla:

3/8 o - 1/8 p - 1/8 r - 1/8 s - 1/8 t - 1/8 EOF

Cantidad bits

6

Valor

10111000100001101000000

101110

011100

011100

46

28

28

		63	63	47	47
		111111	111111	101111	101111
	o	3/8	111111		
	p	1/8	101000	011101	
	r	1/8		011000	
	s	1/8	100001		
	t	1/8	011100		
EOF		1/8			
		000000	010000	000000	000000
		0	16	0	0

Reviso el resultado:

Emito

1

011111

UF

0

0

3

0

rango

64

48

48

48

Leido:

Carácter

O

S

P

Ya no dá

Comprimir con Huffman, utilizando el manejo eficiente del árbol, el siguiente archivo:
porotosEOF

