

Ejercicios propuestos en la clase 3 (capítulos 1 y 2)

1. Dar una biyección entre $\{0, 1\}^*$ y \mathbb{N} .
2. Describir un método sencillo y fácilmente implementable para codificar/decodificar tres cadenas binarias como una sola cadena binaria.
3. Describir un método como el anterior para cualquier número de cadenas, es decir, que sea capaz de convertir varias cadenas en una sola y recuperar del resultado las cadenas originales.