## Teoría de la Información Ejercicios de Códigos

Lucas Goiriz Beltrán Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I<sub>2</sub>SysBio; UV-CSIC) Departamento de Matemática Aplicada Universitat Politècnica de València (UPV)

Curso 2023 - 2024

- 1. Sea la codificación bloque  $f:\mathcal{A}^+\to\mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A}=\{a,b,c\}$ ,  $\mathcal{B}=\{0,1\}$  y f(a)=0, f(b)=01, f(c)=11. ¿Es f univocamente decodificable?
- 2. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{B} = \{a, b\}$  y f(a) = ab, f(b) = aaab, f(c) = aba, f(d) = aab. ¿Es f unívocamente decodificable?
- 3. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a,b,c,d\}$ ,  $\mathcal{B} = \{a,b\}$  y f(a) = aba, f(b) = a, f(c) = bab, f(d) = bb. ¿Es f unívocamente decodificable?
- 4. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{B} = \{a, b\}$  y f(a) = a, f(b) = abb, f(c) = aba, f(d) = bab. ¿Es f unívocamente decodificable?
- 5. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a, b, c, d\}$ ,  $\mathcal{B} = \{a, b\}$  y f(a) = aba, f(b) = ab, f(c) = abb, f(d) = bbcb. ¿Es f unívocamente decodificable?

- 6. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a,b,c,d,e\}$ ,  $\mathcal{B} = \{0,1\}$  y |f(a)| = 4, |f(b)| = 4, |f(c)| = 1, |f(d)| = 2, |f(e)| = 3.
  - Demuestra que cumple la igualdad de Kraft.
  - Particulariza f para que f(A) sea un código completo alfabéticamente ajustado a la ordenación generada por 0 < 1.
- 7. Sea la codificación bloque  $f: \mathcal{A}^+ \to \mathcal{B}^+$  en la que  $\mathcal{A} = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7\}$ ,  $\mathcal{B} = \{a, b, c\}$  con  $|f(a_1)| = 3$ ,  $|f(a_2)| = 2$ ,  $|f(a_3)| = 2$ ,  $|f(a_4)| = 3$ ,  $|f(a_5)| = 1$ ,  $|f(a_6)| = 3$ ,  $|f(a_7)| = 1$ . ¿Cumple f con la desigualdad de Kraft? Define f, si es posible, de modo que ea una codificación bloque instantánea alfabéticamente ordenada. ¿Es completa?
- 8. Sea una fuente de memoria nula  $FI=(\mathcal{A},p)$  con  $\mathcal{A}=\{a_1,a_2,a_3,a_4\}$  y probabilidades  $p(a_1)=0.4,\ p(a_2)=0.3,\ p(a_3)=0.2,\ p(a_4)=0.1.$  Obtén una codificación bloque instantánea f con el alfabéto código  $\{0,1\}$  para la fuente de información.
- 9. Sea una fuente de memoria nula  $FI=(\mathcal{A},p)$  con  $\mathcal{A}=\{a_1,a_2,a_3,a_4,a_5,a_6\}$  y probabilidades  $p(a_1)=0$ .,  $p(a_2)=0$ .,  $p(a_3)=0.2$ ,  $p(a_4)=0.2$ ,  $p(a_5)=0.3$  y  $p(a_6)=0.1$ . Obtén una codificación bloque instantánea f con el alfabéto código  $\{0,1\}$  para la fuente de información.