## **Ejercicio 1**

Hallar en un hipercubo de 5 dimensiones la distancia y el recorrido del nodo 3 al nodo 10.

Al encontrarnos en un hipercubo la adyacencia la determinamos mediante la distancia Hamming 1.

Nodo 
$$3 \to 00011$$
 Nodo  $10 \to 01010$ 

Aplicamos la operación XOR entre los dos nodos.

$$00011 \text{ XOR } 01010 = 01001$$

Como en el enunciado no nos dicen el orden que hay que seguir tenemos dos recorridos:

Opción 1: 00011 (3) 
$$\rightarrow$$
 00010 (2)  $\rightarrow$  01010 (10)

Opción 2: 00011 (3) 
$$\rightarrow$$
 01011 (11)  $\rightarrow$  01010 (10)

Elijamos la opción que elijamos, el resultado es que la distancia es 2.

## Ejercicio 2

Un multicomputador usa una red de comunicación en la que los enlaces son de 1 Gbit/s. La comunicación es de tipo store and forward (S&F). Mandar un paquete de 64 bytes con d=5 cuesta 2,575 µs. ¿Cuántas veces más rápida sería la comunicación si fuera VCT en condiciones óptimas (flits de 8 bits y 1 flit de cabecera)?

Ancho de banda para enviar 1 byte:

$$B = \frac{1 Gbit}{s} = \frac{1}{10^9} = \frac{1 ns}{bit} = \frac{8 ns}{byte}$$

Latencia de S&F:

$$L = d\left(T_r + t_w\left(\left\lceil\frac{L}{W}\right\rceil + 1\right)\right) = d\left[T_r + \frac{L}{B}\right]$$

$$2575 = 5\left(T_r + 64 \ bytes * \frac{8 \ ns}{1 \ byte}\right)$$

$$2575 = 5 \ T_r + 2560$$

$$T_r = \frac{2575 - 2560}{5} = 3$$

Latencia de VCT:

$$L = d\left(T_r + \frac{1}{B}\right) + \frac{l-1}{B}$$

$$L = 5(3+1*8) + 63*8 = 559 ns$$

Ganancia:

$$\frac{T_{S\&F}}{T_{VCT}} = \frac{2575}{559} = 4.61 \ veces \ es \ m\'{a}s \ r\'{a}pido \ VCT$$