Antonio Oliver Albert

<u>Ejercicio tema 6:</u> Una máquina MTP de 128 nodos utiliza un hipercubo como red de comunicación. La comunicación es de tipo DOR (empezando por la dimensión más alta, izquierda a derecha). Queremos ir del nodo 99 al 23. Indica el registro de encaminamiento, la distancia que recorrerá en la red y los nodos intermedios por los que pasará.

Solución

 $128 = 2^7 \rightarrow 7$ dimensiones

99 = 1100011

23 = 0010111

Registro de encaminamiento

1100011

XOR 0010111

1110100

Nos tenemos que mover por 4 dimensiones

Distancia

La distancia es 4, el número de unos que hay en el registro

Nodos intermedios

 $1100011 \rightarrow 0100011 \rightarrow 0000011 \rightarrow 0010011 \rightarrow 0010111$

 $1110100 \rightarrow 0110100 \rightarrow 0010100 \rightarrow 0000100 \rightarrow 0000000$

Vamos negando el bit correspondiente a la dimensión por la que vamos.

El camino a seguir en decimal queda así:

 $99 \rightarrow 35 \rightarrow 3 \rightarrow 19 \rightarrow 23$