## Teleportación de estados cuánticos Ejemplo de intercambio de entrelazamiento

Daniela Ferreiro Adrián Enríquez Daniel Trujillo

2 de abril de 2022

Consideremos un estado formado por cuatro qubits,  $|\beta_{01}\rangle \otimes |\beta_{00}\rangle$ , donde el segundo y tercero pertenecen a Alice, el cuarto a Bob, el primero podría pertenecer a otra persona.  $|\beta_{00}\rangle$  y  $\beta_{01}\rangle$  son los siguientes estados de la base de Bell:

$$|\beta_{00}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$$
$$|\beta_{01}\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle + |10\rangle)$$

Los tres últimos qubits cumplen la configuración requerida para realizar la teleportación del primero de ellos a Bob e, intuitivamente, como el qubit teleportado está entrelazado con el primero, es el qubit de Bob el que debería de terminar entrelazado con este. Vamos a aplicar el protocolo paso a paso para ver cómo evoluciona el estado compuesto.

En primer lugar, al estado inicial

$$\begin{aligned} |\psi_0\rangle &= |\beta_{01}\rangle \otimes |\beta_{00}\rangle \\ &= \frac{1}{2} \Big( |0100\rangle + |0111\rangle - |1000\rangle - |1011\rangle \Big) \end{aligned}$$

se le aplicaría una puerta CNOT en los qubits 2 y 3:

$$\begin{aligned} |\psi_1\rangle &= \left(\mathbb{1} \otimes \mathcal{U}_{\text{CNOT}} \otimes \mathbb{1}\right) |\psi_0\rangle \\ &= \frac{1}{2} \Big( |0110\rangle + |0101\rangle - |1000\rangle - |1011\rangle \Big) \end{aligned}$$

A continuación, se aplicaría una puerta Hadamard en el segundo:

$$\begin{aligned} |\psi_2\rangle &= \left(\mathbb{1} \otimes H \otimes \mathbb{1} \otimes \mathbb{1}\right) |\psi_1\rangle \\ &= \frac{1}{2} \left( |0110\rangle + |0101\rangle - |1000\rangle - |1011\rangle \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( |0\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \otimes |10\rangle + |0\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \otimes |01\rangle \\ &- |1\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \otimes |00\rangle - |1\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \otimes |11\rangle \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( |0010\rangle - |0110\rangle + |0001\rangle - |0101\rangle \\ &- |1000\rangle - |1100\rangle - |1011\rangle - |1111\rangle \right) \end{aligned}$$

En este punto, Alice mediría sus qubits con la medida asociada a la base canónica. No vamos a mostrar los cálculos pero, como sucede siempre en este protocolo, cada una de las cuatro medidas tiene la misma probabilidad de salir:  $\frac{1}{4}$ .

En caso de que saliese 00, el estado cambiaría como sigue:

$$\begin{aligned} |\psi_3^{00}\rangle &= \frac{1/(2\sqrt{2})}{\sqrt{1/4}} \Big( \mathbb{1} \otimes |0\rangle\langle 0| \otimes \mathbb{1} \Big) |\psi_2\rangle \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \Big( |0001\rangle - |1000\rangle \Big) \end{aligned}$$

Alice transmitiría el resultado de la medida a Bob, que consiste en 2 bits de información clásica, y Bob sabría que ya tiene el estado teleportado. Se puede apreciar que el estado de los qubits de Alice ha terminado siendo  $|00\rangle$ , mientras que el de Bob junto con el restante  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle) = |\beta_{01}\rangle$ .

En caso de que saliese 01, el estado cambiaría como sigue:

$$|\psi_3^{01}\rangle = \frac{1/(2\sqrt{2})}{\sqrt{1/4}} \Big( \mathbb{1} \otimes |0\rangle\langle 1| \otimes \mathbb{1} \Big) |\psi_2\rangle$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \Big( |0010\rangle - |1011\rangle \Big)$$

Alice transmitiría el resultado a Bob, y este sabría que tiene que aplicar una puerta X a su qubit para que tenga el estado teleportado por Alice:

$$\begin{split} |\psi_4^{01}\rangle &= \Big(\mathbb{1}\otimes\mathbb{1}\otimes\mathbb{1}\otimes X\Big)|\psi_3^{01}\rangle \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}\Big(|0011\rangle - |1010\rangle\Big) \end{split}$$

En este caso, el estado de los qubits de Alice ha terminado siendo  $|01\rangle$ ,

mientras que el de Bob junto con el restante es de nuevo  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|01\rangle - |10\rangle) = |\beta_{01}\rangle$ . El resto de casos serían análogos, dando lugar al mismo resultado: los qubits de Alice terminan con un estado de la base canónica, mientras que el primer qubit junto con el de Bob terminan en el estado entrelazado  $|\beta_{01}\rangle$ .