

## Universidad Nacional Autónoma de México

## FACULTAD DE CIENCIAS

## Tarea 04

## Computación Cuántica I

Profesor: Salvador Elías Venegas Andraca

Ayudante: Héctor Miguel Mejía Díaz Ayudante: Malinalli Wong Rueda

Alumno: Carlos Emilio Castañón Maldonado

1. Construya, con todo detalle, el protocolo de superdense coding utilizando el estado de Bell:

$$\frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

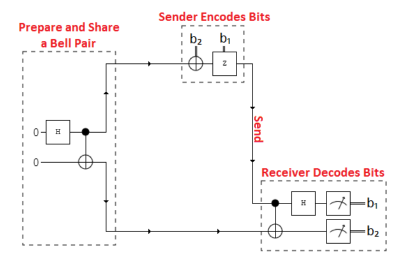


Imagen recuperada de: https://en.wikipedia.org/wiki/Superdense\_coding

Recordando que el protocolo de superdense coding establece que primero debemos preparar nuestros bits a mandar siguiendo lo siguiente:

$$|a\rangle_{0} \qquad \qquad \hat{B} |00\rangle = \hat{C}_{not}((\hat{H} \otimes \hat{\mathbf{I}}) |00\rangle) = \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$|a\rangle_{1} \qquad \qquad \hat{B} |01\rangle = \hat{C}_{not}((\hat{H} \otimes \hat{\mathbf{I}}) |01\rangle) = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$|\hat{B}|10\rangle = \hat{C}_{not}((\hat{H} \otimes \hat{\mathbf{I}}) |10\rangle) = \frac{|00\rangle - |11\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$|\hat{B}|11\rangle = \hat{C}_{not}((\hat{H} \otimes \hat{\mathbf{I}}) |11\rangle) = \frac{|01\rangle - |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

Podemos darnos cuenta que los bits que estamos usando son 01 los cuales terminaron convirtiéndose en:

$$\hat{B}|01\rangle = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

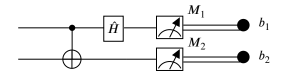
Ya que queremos mandar esa información, procedemos a aplicar el operador  $\hat{\sigma}_x$  al qubit:

$$\hat{\sigma}_x = |0\rangle\langle 1| + |1\rangle\langle 0|$$

$$|\psi\rangle = \hat{\sigma}_x \otimes \hat{\mathbf{I}} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} [|01\rangle + |10\rangle] \right] = \frac{1}{\sqrt{2}} [|00\rangle + |11\rangle] = \frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}}$$



Ahora, ya que hemos enviado nuestro qubit, del lado del receptor vamos a aplicar lo siguiente para poder decodificar los bits de nuestro qubit:



$$\begin{split} \hat{C}_{not}\Big[\frac{|00\rangle+|11\rangle}{\sqrt{2}}\Big] &= \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{C}_{not}(|00\rangle+|11\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[(|00\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{|00\rangle+|10\rangle}{\sqrt{2}} \\ \hat{H}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle}{\sqrt{2}}\Big] &= \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{H}(|00\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{H}(|0\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{H}(|00\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{H}(|00\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\hat{H}(|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle)\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle}{\sqrt{2}}\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big] = \frac{1}{\sqrt{2}}\Big[\frac{|00\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle+|10\rangle\Big]$$

Como podemos observar hemos terminado con el estado de bell:

$$\frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

Lo cual sabemos que corresponde a:

$$\hat{B} |01\rangle = \hat{C}_{not}((\hat{H} \otimes \hat{\mathbf{I}}) |01\rangle) = \frac{|01\rangle + |10\rangle}{\sqrt{2}}$$

Y por ende que los bits obtenidos por el destinatario a partir del qubit son de 01.