

介绍



教程简介:

• 面向对象:量子计算初学者

• 依赖课程:线性代数,量子力学(非必需)

知乎专栏:

https://www.zhihu.com/column/c_1501138176371011584

Github & Gitee 地址:

https://github.com/mymagicpower/qubits https://gitee.com/mymagicpower/qubits

* 版权声明:

- 仅限用于个人学习
- 禁止用于任何商业用途



张量积 (tensor product)

张量积是两个或多个向量空间张成一个更大向量空间的运算。 在量子力学中,**量子的状态**由希尔伯特空间 (Hilbert spaces) 中的**单位向量**来描述。 本质上复合系统中量子态的演化也是矩阵的乘法,其与单个子系统相比,只是多了张量积的运算。

$$|00\rangle = |0,0\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}1\begin{bmatrix}1\\0\\0\end{bmatrix}\\0\begin{bmatrix}1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}1\\0\\0\end{bmatrix}$$

$$|01\rangle = |0,1\rangle = |0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}1\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}$$

$$|10\rangle = |1 , 0\rangle = |1\rangle \otimes |0\rangle = \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\begin{bmatrix}1\\0\\1\end{bmatrix}\\1\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\0\\1\\0\end{bmatrix} \qquad |11\rangle = |1 , 1\rangle = |1\rangle \otimes |1\rangle = \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}\\1\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\0\\1\end{bmatrix}$$

张量积 - 重要公式



$$1. A \otimes (B + C) = A \otimes B + A \otimes C , |a\rangle \otimes (|b\rangle + |c\rangle) = |a\rangle \otimes |b\rangle + |a\rangle \otimes |c\rangle$$

2.
$$(A + B) \otimes C = A \otimes C + B \otimes C$$
, $(|a\rangle + |b\rangle) \otimes |c\rangle = |a\rangle \otimes |c\rangle + |b\rangle \otimes |c\rangle$

$$3. z(|a\rangle \otimes |b\rangle) = (z|a\rangle) \otimes |b\rangle = |a\rangle \otimes (z|b\rangle) z$$
 为标量

4.
$$(A \otimes B)^{\dagger} = A^{\dagger} \otimes B^{\dagger} \quad (A \otimes B)^* = A^* \otimes B^*$$

5.
$$(A \otimes B)^{-1} = A^{-1} \otimes B^{-1}$$
 $(A \otimes B)^T = A^T \otimes B^T$

6.
$$tr(A \otimes B) = tr(A) tr(B)$$

7.
$$det(A \otimes B) = (detA)^p (detB)^m$$

张量积 - 重要公式



1. 不同子空间的张量积的矩阵乘,相当于各自子空间下的矩阵乘,再把结果张量积。

$$(1) (A \otimes B) (C \otimes D) = (AC) \otimes (BD)$$

(2)
$$(A_1 \otimes B_1) (A_2 \otimes B_2) (A_3 \otimes B_3) = (A_1 A_2 A_3) \otimes (B_1 B_2 B_3)$$

③
$$(|a\rangle\langle b|)\otimes(|c\rangle\langle d|)=(|a\rangle\otimes|c\rangle)(\langle b|\otimes\langle d|)=|ac\rangle\langle bd|$$
 (公式1逆向狄拉克符号写法)

$$(4) (A \otimes B) (|x\rangle \otimes |y\rangle) = A |x\rangle \otimes B |y\rangle$$

$$(5) (A \otimes B) (\sum_{i} c_{i} | x_{i} \rangle \otimes | y_{i} \rangle) = \sum_{i} c_{i} A | x_{i} \rangle \otimes B | y_{i} \rangle$$

$$(5) (\sum_{i} c_{i} A_{i} \otimes B_{i}) (|x\rangle \otimes |y\rangle) = \sum_{i} c_{i} A_{i} |x\rangle \otimes B_{i} |y\rangle$$

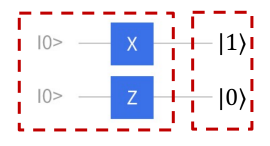
$$2. H^{\otimes n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x,y} (-1)^{x \cdot y} |x\rangle \langle y| \qquad (H|0\rangle)^{\otimes n} = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x=0}^{2^{n-1}} |x\rangle$$

张量积 - 量子线路例子



例如:整体计算张量积

在 t1 时刻 ,复合系统的状态为 $|\psi\rangle = |00\rangle$,经过 X Z 门张量积 ,我们计算在 t2 时刻复合系统的状态:



因为:
$$X \otimes Z = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \\ 1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} & 0 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$X = \sigma_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 $Z = \sigma_z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \quad |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix}$$

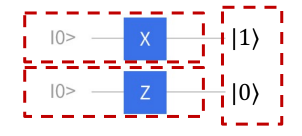
则有:
$$(X \otimes Z) |00\rangle = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |10\rangle$$





例如:各自子空间下的矩阵乘,再把结果张量积

在 t1 时刻 ,复合系统的状态为 $|\psi\rangle$ = $|00\rangle$,第一个系统经过 X 门 ,第二个系统经过 Z 门 ,我们计算在 t2 时刻复合系统的状态:



$$X = \sigma_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 $Z = \sigma_z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$

$$X \mid 0 \rangle = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad Z \mid 0 \rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \quad |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix}$$

则有:

$$(X | 0\rangle) \otimes (Z | 0\rangle) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |1\rangle \otimes |0\rangle = |10\rangle$$





不论是在经典计算还是量子计算中,两量子比特门无疑是建立量子比特之间联系的最重要桥梁。不同于经典计算中的与或非门及它们的组合,量子逻辑门要求所有的逻辑操作必须是酉变换,所以输入和输出的比特数量是相等的。

对于一个两量子比特的系统,其计算基分别为:

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \qquad |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \qquad |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} \qquad |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1\\1 \end{bmatrix}$$
$$|00\rangle = |0,0\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle$$
$$|01\rangle = |0,1\rangle = |0\rangle \otimes |1\rangle$$
$$|10\rangle = |1,0\rangle = |1\rangle \otimes |0\rangle$$
$$|11\rangle = |1,1\rangle = |1\rangle \otimes |1\rangle$$

在本系列教程里约定:基态|00>中 ,左侧 0 对应的位为高位 , 右侧的 0 对应的位为低位。



两量子比特逻辑门

 $|00\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_0\rangle$, $|01\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_1\rangle$, $|10\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_2\rangle$, $|11\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_3\rangle$,则U变换的表达式为:

$$U |00\rangle = |\varphi_0\rangle$$

$$U |01\rangle = |\varphi_1\rangle$$

$$U |10\rangle = |\varphi_2\rangle$$

$$U |11\rangle = |\varphi_3\rangle$$

两边分别同乘 (00|, (01|, (10|, (11|, 有:

$$U |00\rangle \langle 00| = |\varphi_0\rangle \langle 00|$$

$$U |01\rangle \langle 01| = |\varphi_1\rangle \langle 01|$$

$$U |10\rangle \langle 10| = |\varphi_2\rangle \langle 10|$$

$$U |11\rangle \langle 11| = |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

上述公式左侧相加:

$$U |00\rangle \langle 00| + U |01\rangle \langle 01| + U |10\rangle \langle 10| + U |11\rangle \langle 11| = U I = U$$

上述公式右侧相加:

$$|\varphi_0\rangle\langle 00| + |\varphi_1\rangle\langle 01| + |\varphi_2\rangle\langle 10| + |\varphi_3\rangle\langle 11|$$

可得:

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

$$\boxed{1} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix} |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

(2)
$$|00\rangle\langle 00| + |01\rangle\langle 01| + |10\rangle\langle 10| + |11\rangle\langle 11| = I$$



两量子比特逻辑门 - 幺正变换矩阵的计算方法

 $|00\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_0\rangle$, $|01\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_1\rangle$, $|10\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_2\rangle$, $|11\rangle$ 变换后的量子态为 $|\varphi_3\rangle$:

$$|00\rangle \rightarrow |\varphi_0\rangle$$

$$|01\rangle \rightarrow |\varphi_1\rangle$$

$$|10\rangle \rightarrow |\varphi_2\rangle$$

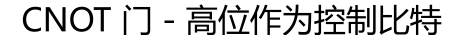
$$|11\rangle \rightarrow |\varphi_3\rangle$$

根据之前的计算,可得U变换的通用表达式为:

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

两量子比特幺正变换矩阵的计算公式: $U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$

将每个量子态变换前的对偶向量(如: |00)的对偶向量为(00|)右乘变换后的量子态,然后相加。

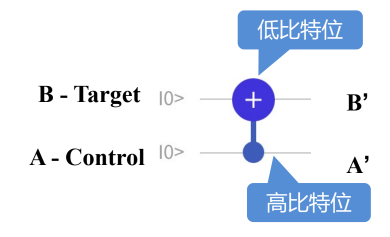




控制非门(Control - NOT),通常用 CNOT 表示,是一种普遍使用的两量子比特门。如果高位作为控制比特,则它的矩阵形式:

$$CNOT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

对应的 CNOT 门在线路中的显示:

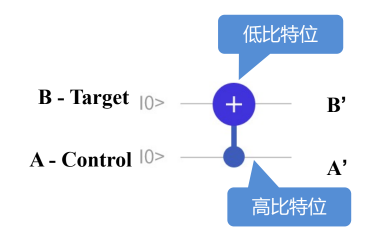


约定:量子线路从上到下为从低比特到高比特位。 含实点的线路对应的量子比特为控制比特 (control qubit), 含+号的线路对应的量子比特为目标比特 (target qubit)。

CNOT 门 - 矩阵计算



CNOT 门作用在两量子比特上,高位为1时(高位为控制比特),将低位量子态翻转,量子态变换规律是:



Input	Output
A B	A' B'
00>	00>
01>	01>
1 <mark>0</mark> }	1 <mark>1</mark> }
1 <mark>1</mark> >	1 <mark>0</mark> }

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

$$\begin{aligned} \mathbf{U}_{\text{CNOT}} &= |00\rangle \, \langle 00| \, + \, |01\rangle \, \langle 01| \, + \, |11\rangle \, \langle 10| + \, |10\rangle \, \langle 11| \\ &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \langle 00| \, + \, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \langle 01| \, + \, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \langle 10| \, + \, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \langle 11| \, = \, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

CNOT 门 - 矩阵计算



根据公式:

$$(|a\rangle\langle b|)\otimes(|c\rangle\langle d|)=(|a\rangle\otimes|c\rangle)(\langle b|\otimes\langle d|)=|ac\rangle\langle bd|$$

倒过来看:

$$|ac\rangle\langle bd| = (|a\rangle\langle b|) \otimes (|c\rangle\langle d|)$$

$$U_{CNOT} = |00\rangle\langle 00| + |01\rangle\langle 01| + |11\rangle\langle 10| + |10\rangle\langle 11|$$

$$= |0\rangle \langle 0| \otimes |0\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 0| \otimes |1\rangle \langle 1| + |1\rangle \langle 1| \otimes |1\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1| \otimes |0\rangle \langle 1|$$

$$= |0\rangle\langle 0| \otimes (|0\rangle\langle 0| + |1\rangle\langle 1|) + |1\rangle\langle 1| \otimes (|1\rangle\langle 0| + |0\rangle\langle 1|)$$

$$= |0\rangle \langle 0| \otimes I + |1\rangle \langle 1| \otimes X$$

$$X = \sigma_x = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$



CNOT 门 - 矩阵计算 - 低位作为控制比特

CNOT 门作用在两量子比特上,低位为1时(低位为控制比特),将高位量子态翻转,量子态变换规律是:

Input	Output
B A	B' A'
00>	00>
<mark>0</mark> 1⟩	<mark>1</mark> 1}
10>	10>
<mark>1</mark> 1⟩	<mark>0</mark> 1}

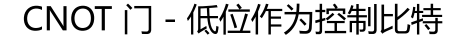
$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

$$U_{\text{CNOT}} = |00\rangle \langle 00| + |11\rangle \langle 01| + |10\rangle \langle 10| + |01\rangle \langle 11|$$

$$= \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \langle 00| + \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} \langle 01| + \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} \langle 10| + \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \langle 11| = \begin{bmatrix} 1&0&0&0\\0&0&0&1\\0&0&1&0\\0&1&0&0 \end{bmatrix}$$





如果低位作为控制比特,则它的矩阵形式:

$$CNOT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad CNOT \ CNOT = I$$

对应的 CNOT 门在线路中的显示:



CNOT 门 - 低位作为控制比特 - 计算例子

假设 CNOT 门分别作用于基态 $|\psi\rangle = |00\rangle$ 、 $|01\rangle$ 、 $|10\rangle$ 、 $|11\rangle$,得到新的量子态为:

$$|\psi'\rangle = \text{CNOT} |00\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = |00\rangle$$

$$|\psi'\rangle = \text{CNOT } |01\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = |11\rangle$$

$$|\psi'\rangle = \text{CNOT} |10\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |10\rangle$$

$$|\psi'\rangle = \text{CNOT} |11\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = |01\rangle$$

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \quad |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix}$$

$$|10\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad |11\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

SWAP i



SWAP门是一种量子门,它可以交换两个量子比特之间的状态,SWAP门的矩阵形式:

$$SWAP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

对应的 CNOT 门在线路中的显示:

$$|\psi'\rangle = \text{SWAP } |01\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |10\rangle$$

$$|\psi'\rangle = SWAP |10\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = |01\rangle$$



SWAP 门 - 矩阵计算

SWAP门可以将 |01) 态变为 |10) , |10) 变为 |01) , 量子态变换规律是:

Input	Output
A B	A' B'
00>	00>
<mark>01</mark> }	10>
10⟩	01>
11>	11>

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 00| + |\varphi_1\rangle \langle 01| + |\varphi_2\rangle \langle 10| + |\varphi_3\rangle \langle 11|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

$$U_{SWAP} = |00\rangle\langle00| + |10\rangle\langle01| + |01\rangle\langle10| + |11\rangle\langle11|$$

$$= \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix}\langle00| + \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix}\langle01| + \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix}\langle10| + \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}\langle10| + \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}\langle11| = \begin{bmatrix} 1&0&0&0\\0&0&1&0\\0&0&0&1 \end{bmatrix}$$

SWAP 门



SWAP 门性质:

 $SWAP_{ij} = CNOT_{ij} CNOT_{ji} CNOT_{ij}$

低位为控制位
$$CNOT_{ji} = I \otimes |0\rangle\langle 0| + X \otimes |1\rangle\langle 1|$$
 高位为控制位 $CNOT_{ij} = |0\rangle\langle 0| \otimes I + |1\rangle\langle 1| \otimes X$

$$\mathsf{SWAP}_{\mathsf{i}\mathsf{j}} = (\ |0\rangle\langle 0| \otimes \mathsf{I} \ + |1\rangle\langle 1| \otimes \mathsf{X}\)(\mathsf{I} \otimes |0\rangle\langle 0| + \mathsf{X} \otimes |1\rangle\langle 1|)\ (\ |0\rangle\langle 0| \otimes \mathsf{I} \ + |1\rangle\langle 1| \otimes \mathsf{X}\)$$

SWAP i



低位控制 CNOT =
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

低位控制
$$CNOT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 高位控制 $CNOT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ $SWAP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$SWAP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

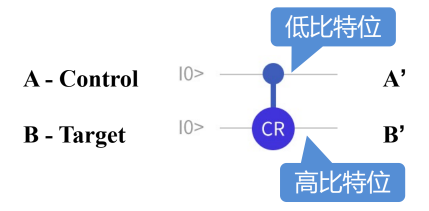
CR门



控制相位门(Control phase gate) 和控制非门类似,通常用 CR(CPhase) 表示,它的矩阵形式:

$$CR(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{i\theta} \end{bmatrix}$$

对应的 CR 门在线路中的显示:



含实点的线路对应的量子比特为控制比特 (control qubit),含CR的线路对应的量子比特为目标比特 (target qubit)。

当控制比特为|0>态时,目标比特不发生改变,当控制比特为|1> 态时,对目标比特执行相转变门(phase-shift gate),其特殊之处在于,控制相位门里交换控制比特和目标比特的角色,矩阵形式不会发生任何改变。

三量子比特逻辑门



U变换的表达式为:

$$\begin{array}{ll} U \mid 000\rangle = \mid \varphi_0\rangle & U \mid 001\rangle = \mid \varphi_1\rangle \\ U \mid 010\rangle = \mid \varphi_2\rangle & U \mid 011\rangle = \mid \varphi_3\rangle \\ U \mid 100\rangle = \mid \varphi_4\rangle & U \mid 101\rangle = \mid \varphi_5\rangle \\ U \mid 110\rangle = \mid \varphi_6\rangle & U \mid 111\rangle = \mid \varphi_7\rangle \end{array}$$

```
两边分别同乘 \langle 000| , \langle 001| , \langle 010| , \langle 011| , \langle 100| , \langle 101| , \langle 110| , \langle 111| 有: U |000\rangle \langle 000| = |\varphi_0\rangle \langle 000| \quad U |001\rangle \langle 001| = |\varphi_0\rangle \langle 001| U |010\rangle \langle 010| = |\varphi_2\rangle \langle 010| \quad U |011\rangle \langle 011| = |\varphi_3\rangle \langle 011| U |100\rangle \langle 100| = |\varphi_4\rangle \langle 100| \quad U |101\rangle \langle 101| = |\varphi_5\rangle \langle 101| U |110\rangle \langle 110| = |\varphi_6\rangle \langle 110| \quad U |111\rangle \langle 111| = |\varphi_7\rangle \langle 111|
```

上述公式左侧相加:

 $\begin{array}{l} U \left| 000 \right\rangle \left\langle 000 \right| + U \left| 001 \right\rangle \left\langle 001 \right| + U \left| 010 \right\rangle \left\langle 010 \right| + U \left| 011 \right\rangle \left\langle 011 \right| + U \left| 100 \right\rangle \left\langle 100 \right| + U \left| 101 \right\rangle \left\langle 101 \right| + U \left| 110 \right\rangle \left\langle 110 \right| + U \left| 111 \right\rangle \left\langle 111 \right| \\ = U \left(\left| 000 \right\rangle \left\langle 000 \right| + \left| 001 \right\rangle \left\langle 001 \right| + \left| 010 \right\rangle \left\langle 010 \right| + \left| 011 \right\rangle \left\langle 011 \right| + \left| 100 \right\rangle \left\langle 100 \right| + \left| 101 \right\rangle \left\langle 101 \right| + \left| 110 \right\rangle \left\langle 110 \right| + \left| 111 \right\rangle \left\langle 111 \right| \right) \\ \end{array}$

上述公式右侧相加:

 $\left|\varphi_{0}\right\rangle \left\langle 000\right|+\left|\varphi_{1}\right\rangle \left\langle 001\right|+\left|\varphi_{2}\right\rangle \left\langle 010\right|+\left|\varphi_{3}\right\rangle \left\langle 011\right|+\left|\varphi_{4}\right\rangle \left\langle 100\right|+\left|\varphi_{5}\right\rangle \left\langle 101\right|+\left|\varphi_{6}\right\rangle \left\langle 110\right|+\left|\varphi_{7}\right\rangle \left\langle 111\right|$

三量子比特逻辑门



 $(2) |000\rangle \langle 000| + |001\rangle \langle 001| + |010\rangle \langle 010| + |011\rangle \langle 011| + |100\rangle \langle 100| + |101\rangle \langle 101| + |110\rangle \langle 110| + |111\rangle \langle 111| = 1$

根据上面公式可得:

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 000| + |\varphi_1\rangle \langle 001| + |\varphi_2\rangle \langle 010| + |\varphi_3\rangle \langle 011| + |\varphi_4\rangle \langle 100| + |\varphi_5\rangle \langle 101| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111| + |\varphi_8\rangle \langle 110| +$$



三量子比特逻辑门 - 幺正变换矩阵的计算方法

量子态变换列表:

$$|000\rangle \rightarrow |\varphi_0\rangle \qquad |001\rangle \rightarrow |\varphi_1\rangle
|010\rangle \rightarrow |\varphi_2\rangle \qquad |011\rangle \rightarrow |\varphi_3\rangle
|100\rangle \rightarrow |\varphi_4\rangle \qquad |101\rangle \rightarrow |\varphi_5\rangle
|110\rangle \rightarrow |\varphi_6\rangle \qquad |111\rangle \rightarrow |\varphi_7\rangle$$

根据之前的计算,可得U变换的通用表达式为:

$$|\varphi_{0}\rangle\langle000| + |\varphi_{1}\rangle\langle001| + |\varphi_{2}\rangle\langle010| + |\varphi_{3}\rangle\langle011| + |\varphi_{4}\rangle\langle100| + |\varphi_{5}\rangle\langle101| + |\varphi_{6}\rangle\langle110| + |\varphi_{7}\rangle\langle111|$$

三量子比特幺正变换矩阵的计算公式:

 $U = |\varphi_0\rangle \langle 000| + |\varphi_1\rangle \langle 001| + |\varphi_2\rangle \langle 010| + |\varphi_3\rangle \langle 011| + |\varphi_4\rangle \langle 100| + |\varphi_5\rangle \langle 101| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111|$

将每个量子态变换前的对偶向量(如: |000)的对偶向量为(000|)右乘变换后的量子态,然后相加。



Toffoli (CCNOT)

Toffoli 门即 CCNOT 门,它涉及3个量子比特,两个控制比特,一个目标比特,两个高位都为1时(高位为控制比特),将低位量子态翻转,量子态变换规律是:

Outnut

Input	Output
A B	A' B'
000}	000}
001⟩	001⟩
010⟩	010⟩
011>	011>
100⟩	100⟩
101⟩	101⟩
11 <mark>0</mark> }	11 <mark>1</mark> >
11 <mark>1</mark> >	11 <mark>0</mark> }





Toffoli (CCNOT)- 矩阵计算

三量子比特幺正变换矩阵的计算公式:

$$U = |\varphi_0\rangle \langle 000| + |\varphi_1\rangle \langle 001| + |\varphi_2\rangle \langle 010| + |\varphi_3\rangle \langle 011| + |\varphi_4\rangle \langle 100| + |\varphi_5\rangle \langle 101| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

$$\begin{split} U_{CCNOT} &= |000\rangle\,\langle 000| + |001\rangle\,\langle 001| + |010\rangle\,\langle 010| + |011\rangle\,\langle 011| \\ &+ |100\rangle\,\langle 100| + |101\rangle\,\langle 101| + |111\rangle\,\langle 110| + |110\rangle\,\langle 111| \end{split}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

A B	A' B'
000⟩	000⟩
001⟩	001⟩
010⟩	010>
011⟩	011>
100⟩	100⟩
101⟩	101⟩
11 <mark>0</mark> }	11 <mark>1</mark> >
11 <mark>1</mark> >	11 <mark>0</mark> }

 $|000\rangle \langle 000| + |001\rangle \langle 001| + |010\rangle \langle 010| + |011\rangle \langle 011| + |100\rangle \langle 100| + |101\rangle \langle 101| + |110\rangle \langle 110| + |111\rangle \langle 111| = 1$

另有(证明略):

 $U_{CCNOT} = (|00\rangle\langle00| + |01\rangle\langle01| + |10\rangle\langle10|) \otimes I + |11\rangle\langle11| \otimes X$

Toffoli (CCNOT)



Toffoli门,即CCNOT门的矩阵形式:

$$Toffoli = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Toffoli门在线路中的显示:



Toffoli (CCNOT) – 计算例子

假设 CCNOT 门分别作用于基态 $|\psi\rangle = |110\rangle$ 、 $|111\rangle$,得到新的量子态为:



Fredkin (CSWAP)

Fredkin门即CSWAP门,它涉及3个量子比特,一个控制比特,两个目标比特,高位为1时(高位为控制比特),将两个低位量子态交换,量子态变换规律是:

Input	Output
A B	A' B'
000}	000}
001⟩	001⟩
010⟩	010⟩
011>	011⟩
100⟩	100⟩
1 <mark>01</mark> }	1 <mark>10</mark> }
1 <mark>10</mark> }	101>
1 <mark>11</mark> }	1 <mark>11</mark> }



Fredkin (CSWAP) - 矩阵计算

三量子比特幺正变换矩阵的计算公式:

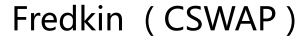
$$U = |\varphi_0\rangle \langle 000| + |\varphi_1\rangle \langle 001| + |\varphi_2\rangle \langle 010| + |\varphi_3\rangle \langle 011| + |\varphi_4\rangle \langle 100| + |\varphi_5\rangle \langle 101| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

$$\begin{split} U_{\text{CSWAP}} &= |000\rangle\,\langle000| + |001\rangle\,\langle001| + |010\rangle\,\langle010| + |011\rangle\,\langle011| \\ &+ |100\rangle\,\langle100| + |101\rangle\,\langle110| + |110\rangle\,\langle101| + |111\rangle\,\langle111| \end{split}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

A B	A' B'
000⟩	000⟩
001⟩	001⟩
010⟩	010⟩
011⟩	011>
1 <mark>00</mark> }	1 <mark>00</mark> }
1 <mark>01</mark> }	1 <mark>10</mark> }
1 <mark>10</mark> ⟩	1 <mark>01</mark> }
1 <mark>11</mark> }	111)

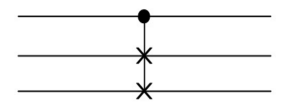




Fredkin门的矩阵形式:

$$\mathsf{Fredkin} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Fredkin 门在线路中的显示:





Fredkin (CSWAP) – 计算例子

假设 CSWAP 门分别作用于基态 $|\psi\rangle = |110\rangle$ 、 $|101\rangle$,得到新的量子态为:

$$\mathsf{Fredkin} \, | 110 \rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = | 101 \rangle$$



Thank

You