

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,解析几何,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,或者大学授课使用 (大学授课如需ppt 原件,请用学校邮箱联系我获取)
- 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 - 例子



例如,复合系统 H 由两能级系统 H1 和 H2 复合而成,

在 t1 时刻,两个系统的状态都为 |0>,则复合系统的状态为 |00>;

在 t2 时刻,第一个系统经过 X 门,状态变为 |1>,第二个系统经过 Z 门,状态为 |0>,那么复合系统的状

态经过的变换用矩阵运算表示为 :

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

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

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





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:

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

$$|00\rangle = |0,0\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle$$

$$|01\rangle = |0,1\rangle = |0\rangle \otimes |1\rangle$$

$$|10\rangle = |1,0\rangle = |1\rangle \otimes |0\rangle$$

$$|11\rangle = |1,1\rangle = |1\rangle \otimes |1\rangle$$

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。 (**不同厂商定义可能相反,此为人为约定**)



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

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。



CNOT 门 - 矩阵计算 - 高位作为控制比特

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:

Anthrit

ınpuı	Output
A B	A' B'
00>	00>
01⟩	01>
1 <mark>0</mark> }	11⟩
1 <mark>1</mark> }	10>

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

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

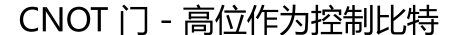
根据变换矩阵计算公式,有:

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



CNOT 门 - 矩阵计算 - 高位作为控制比特

```
根据公式 (倒过来看):  (|a\rangle\langle b|) \otimes (|c\rangle\langle d|) = (|a\rangle \otimes |c\rangle) (\langle b| \otimes \langle d|) = |ac\rangle\langle bd|   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
```

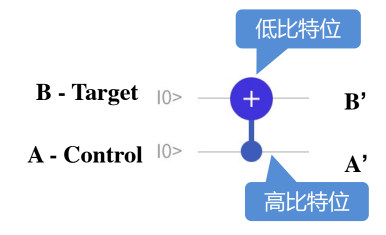




控制非门(Control - NOT), 通常用 CNOT 表示,是一种普遍使用的两量子比特门。如果高位作为控制比特,则它的矩阵形式:

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

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 - 低位作为控制比特

CNOT 门作用在两量子比特上,低位为1时(高位为控制比特),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⟩	11>
10>	10>
<mark>1</mark> 1⟩	01>

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

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

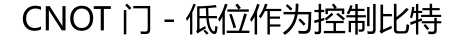
根据变换矩阵计算公式,有:

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



CNOT 门 - 矩阵计算 - 低位作为控制比特

```
根据公式 (倒过来看):  (|a\rangle\langle b|) \otimes (|c\rangle\langle d|) = (|a\rangle \otimes |c\rangle) (\langle b| \otimes \langle d|) = |ac\rangle\langle bd|   U_{CNOT} = |00\rangle \langle 00| + |11\rangle \langle 01| + |10\rangle \langle 10| + |01\rangle \langle 11|   = |0\rangle \langle 0| \otimes |0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 0| \otimes |1\rangle \langle 1| + |1\rangle \langle 1| \otimes |0\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 1| \otimes |1\rangle \langle 1|   = (|0\rangle \langle 0| + |1\rangle \langle 1|) \otimes |0\rangle \langle 0| + (|1\rangle \langle 0| + |0\rangle \langle 1|) \otimes |1\rangle \langle 1|   = I \otimes |0\rangle \langle 0| + X \otimes |1\rangle \langle 1|
```





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:

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

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

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

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

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

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

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:

T11}	Jui	Out	ւրսւ
A	В	A'	В'
0	0>	[0	00>
0	1>	1	.0>
1	<mark>0</mark> ⟩	[0	1)
1	1>	1	1)

Output

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

两量子比特幺正变换矩阵的计算方法:

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

根据变换矩阵计算公式,有:

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

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

SWAP门



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:

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

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

SWAP 门



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

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

iSWAP ¡☐



iSWAP门的主要作用是交换两个比特的状态,并且赋予其 $\pi/2$ 的相位。 它是由 $\sigma_x \otimes \sigma_x + \sigma_y \otimes \sigma_y$ 作为生成元生成,需要将矩阵 $\sigma_x \otimes \sigma_x + \sigma_y \otimes \sigma_y$ 对角化,它的矩阵形式:

$$iSWAP(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\theta) & -i\sin(\theta) & 0 \\ 0 & -i\sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

通常会用一个完整的翻转,即 $\theta = \pi/2$ 来指代iSWAP。当角度为iSWAP的一半,即 $\theta = \pi/4$,称之为 SQISWAP。对于iSWAP门而言,两个比特之间的地位是对等的,不存在控制与被控制的关系。

$$iSWAP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad SQISWAP = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-i}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{-i}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

iSWAP门在线路中的显示:

SQISWAP门在线路中的显示:

All rights reserved by Calvin, QQ: 179209347 Mail: 179209347@qq.com

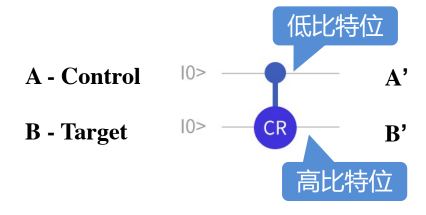
CR门



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



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:

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

根据之前的计算,可得 U 变换的通用表达式为:

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

三量子比特幺正变换矩阵的计算方法:

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

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)- 矩阵计算

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:

Input	Output
A B	A' B'
000}	000}
001⟩	001⟩
010⟩	010}
011>	011⟩
100⟩	100⟩
101⟩	101⟩
11 <mark>0</mark> }	111>
11 <mark>1</mark> }	110⟩



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:

$$U_{\text{CCNOT}} = |000\rangle \langle 000| + |001\rangle \langle 001| + |010\rangle \langle 010| + |011\rangle \langle 011| + |100\rangle \langle 100| + |101\rangle \langle 101| + |111\rangle \langle 110| + |110\rangle \langle 111|$$

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

A B	A' B'
000⟩	000}
001⟩	001⟩
010⟩	010}
011>	011>
100⟩	100}
101⟩	101⟩
11 <mark>0</mark> }	111}
11 <mark>1</mark> >	110⟩

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

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) - 矩阵计算

Fredkin门即CSWAP门,它涉及3个量子比特,一个控制比特,两个个目标比特,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⟩
1 <mark>00</mark> }	100⟩
1 <mark>01</mark> }	110⟩
1 <mark>10</mark> }	101⟩
111)	111>



Fredkin (CSWAP) - 矩阵计算

三量子比特幺正变换矩阵的计算公式:

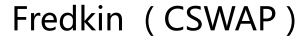
$$U = |\varphi_0\rangle \langle 000| + |\varphi_1\rangle \langle 001| + |\varphi_2\rangle \langle 010| + |\varphi_3\rangle \langle 011| + |\varphi_4\rangle \langle 100| + |\varphi_5\rangle \langle 101| + |\varphi_6\rangle \langle 110| + |\varphi_7\rangle \langle 111|$$

根据变换矩阵计算公式,有:

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

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

A B	A' B'
000⟩	000}
001⟩	001⟩
010⟩	010⟩
011⟩	011⟩
1 <mark>00</mark> }	100⟩
1 <mark>01</mark> }	110⟩
1 <mark>10</mark> ⟩	101⟩
1 <mark>11</mark> }	111>

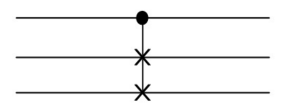




Fredkin门的矩阵形式:

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

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:

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



