

# 第四届 CCF 大赛高校赛道 - 决赛

## 1 编程题一

### 1.1 证明量子线路优化方案的正确性

$H$ 、 $X$ 、 $Y$  和  $Z$  门均为单比特量子门，可通过计算并比较优化前后矩阵表达式是否一致来验证优化的正确性。

**a.**

$$HXH = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = Z$$

**b.**

$$HYH = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = -Y$$

**c.**

$$HZH = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = X$$

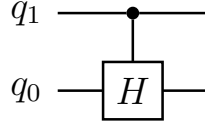
根据以上三个式子，可证得优化前后的线路等价，且都由三个量子门减为单个量子门，优化了量子门个数。

## 1.2 计算量子线路酉矩阵

假设有任意两量子比特量子态  $|\psi\rangle$ :

$$|\psi\rangle = |q_1 q_0\rangle = \alpha|00\rangle + \beta|01\rangle + \gamma|10\rangle + \delta|11\rangle = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ \delta \end{pmatrix}, |\alpha|^2 + |\beta|^2 + |\gamma|^2 + |\delta|^2 = 1$$

a.

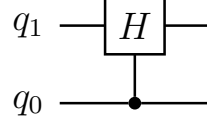


上述量子电路通过  $q_1$  控制  $q_0$  的  $H$  门操作，当  $q_1$  为  $|0\rangle$  时， $q_0$  不做任何操作；当  $q_1$  为  $|1\rangle$  时，对  $q_0$  做  $H$  门操作。 $|\psi\rangle$  作用在上述量子电路后得到  $|\psi'\rangle$ :

$$\begin{aligned} |\psi'\rangle &= |q'_1 q'_0\rangle = \alpha|00\rangle + \beta|01\rangle + \gamma \left( |1\rangle \otimes \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \right] \right) + \delta \left( |1\rangle \otimes \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \right] \right) \\ &= \alpha|00\rangle + \beta|01\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}(\gamma + \delta)|10\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}(\gamma - \delta)|11\rangle \\ &= \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\gamma + \delta) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\gamma - \delta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ \delta \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此，对应的酉矩阵为  $\boxed{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}}.$

b.



上述量子电路通过  $q_0$  控制  $q_1$  的  $H$  门操作，当  $q_0$  为  $|0\rangle$  时， $q_1$  不做任何操作；当  $q_0$  为  $|1\rangle$  时，对  $q_1$  做  $H$  门操作。 $|\psi\rangle$  作用在上述量子电路后得到  $|\psi'\rangle$ ：

$$\begin{aligned}
 |\psi'\rangle &= |q'_1 q'_0\rangle = \alpha|00\rangle + \beta \left( \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \right] \otimes |1\rangle \right) + \gamma|10\rangle + \delta \left( \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \right] \otimes |1\rangle \right) \\
 &= \alpha|00\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}(\beta + \delta)|01\rangle + \gamma|10\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}(\beta - \delta)|11\rangle \\
 &= \begin{pmatrix} \alpha \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\beta + \delta) \\ \gamma \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\beta - \delta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ \delta \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

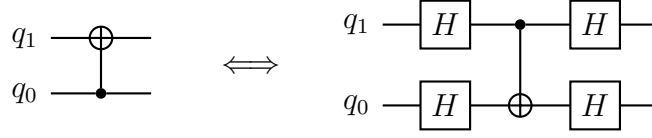
因此，对应的酉矩阵为 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

### 1.3 SWAP 门操作

该部分为提交代码。

### 1.4 用 $H$ 门和 $CNOT_{1,0}$ 完成 $SWAP$ 门功能

由 (3) 可知，两个  $CNOT_{1,0}$  和一个  $CNOT_{0,1}$  可以构造  $SWAP$  门。但由于不可使用  $CNOT_{0,1}$  门，因此可以通过  $H$  门和  $CNOT_{1,0}$  构造一个  $CNOT_{0,1}$  门，具体线路如下：



现证明上述等价替换成立：

设左侧线路对应矩阵  $CNOT_{0,1}$ ，右侧线路对应矩阵  $M$ ，则有：

$$CNOT_{0,1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} M &= (H_1 \otimes H_0) \cdot CNOT_{1,0} \cdot (H_1 \otimes H_0) \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = CNOT_{0,1} \end{aligned}$$

将上述对  $CNOT_{0,1}$  的等价替换带入 (3) 中的线路，得到的线路如下：

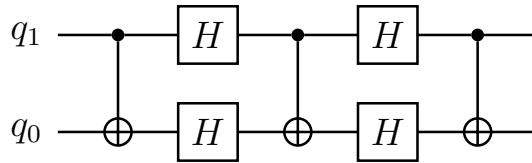


图 1:  $H$  门和  $CNOT_{1,0}$  门构建  $SWAP$

验证该线路正确性：

设该线路对应的矩阵为  $M_{SWAP}$ ，则有：

$$\begin{aligned}
 M_{SWAP} &= CNOT_{1,0} \cdot M \cdot CNOT_{1,0} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = SWAP
 \end{aligned}$$

综上，可按 图 1 方式用  $H$  门和  $CNOT_{1,0}$  门构建  $SWAP$  门。