

Problem 1: Preliminaries and Warm-up

2026 年 7 月 25 日

Problem 1: Preliminaries and Warm-up

1.

Show that $R_{\mathbf{n}}(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}\mathbf{n}\cdot\boldsymbol{\sigma}}$ takes the form

$$\cos(\theta/2)I - i\sin(\theta/2)(n_X X + n_Y Y + n_Z Z), \quad (1)$$

where $\mathbf{n}$ is a unit 3D vector and $\boldsymbol{\sigma} = (X, Y, Z)$.

Solution: 首先计算 $(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2$ 。Pauli 矩阵满足对易关系 $\{X, Y\} = \{Y, Z\} = \{Z, X\} = 0$ 和 $X^2 = Y^2 = Z^2 = I$, 因此

$$\begin{aligned} (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2 &= (n_X X + n_Y Y + n_Z Z)^2 \\ &= n_X^2 X^2 + n_Y^2 Y^2 + n_Z^2 Z^2 + n_X n_Y (XY + YX) + n_Y n_Z (YZ + ZY) + n_Z n_X (ZX + XZ) \\ &= (n_X^2 + n_Y^2 + n_Z^2)I \\ &= I, \end{aligned}$$

最后一步利用了 $\mathbf{n}$ 是单位向量。

基于此, 将指数函数作 Taylor 展开并按奇偶项分组:

$$\begin{aligned} R_{\mathbf{n}}(\theta) &= e^{-i\frac{\theta}{2}\mathbf{n}\cdot\boldsymbol{\sigma}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(-i\frac{\theta}{2}\right)^k (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^k \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-i\frac{\theta}{2})^{2m}}{(2m)!} (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^{2m} + \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-i\frac{\theta}{2})^{2m+1}}{(2m+1)!} (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^{2m+1}. \end{aligned}$$

对于偶数项: $(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^{2m} = [(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^2]^m = I^m = I$; 对于奇数项: $(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^{2m+1} = (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma})^{2m} (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}) = \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}$ 。
代入:

$$\begin{aligned} R_{\mathbf{n}}(\theta) &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (\theta/2)^{2m}}{(2m)!} I - i(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}) \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m (\theta/2)^{2m+1}}{(2m+1)!} \\ &= \cos(\theta/2) I - i\sin(\theta/2) (\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}) \\ &= \cos(\theta/2) I - i\sin(\theta/2) (n_X X + n_Y Y + n_Z Z). \end{aligned}$$

这里我们利用了 $(-i)^{2m} = (-1)^m$ 和 $(-i)^{2m+1} = -i(-1)^m$ 。

□

2.

Show that any single-qubit unitary U takes the form $e^{i\alpha}R_{\mathbf{n}}(\theta)$ for some α , $\mathbf{n}$, and θ .

Solution: 任意 2×2 酉矩阵 U 满足 $U^\dagger U = I$ 且 $|\det U| = 1$ 。设 $\det U = e^{i\gamma}$ ，则可提取全局相位：

$$U = e^{i\gamma/2} S, \quad S \in \text{SU}(2), \quad \det S = 1.$$

令 $\alpha = \gamma/2$ 。下面只需证明任意 $\text{SU}(2)$ 矩阵 S 均可写为 $R_{\mathbf{n}}(\theta)$ 的形式。

$\text{SU}(2)$ 矩阵的最一般形式为

$$S = \begin{pmatrix} a & -b^* \\ b & a^* \end{pmatrix}, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1.$$

令 $a = a_r + ia_i$, $b = b_r + ib_i$ ，则约束为 $a_r^2 + a_i^2 + b_r^2 + b_i^2 = 1$ 。

另一方面，由第 1 问的结果：

$$R_{\mathbf{n}}(\theta) = \cos \frac{\theta}{2} I - i \sin \frac{\theta}{2} (n_X X + n_Y Y + n_Z Z) = \begin{pmatrix} \cos \frac{\theta}{2} - in_Z \sin \frac{\theta}{2} & -i(n_X - in_Y) \sin \frac{\theta}{2} \\ -i(n_X + in_Y) \sin \frac{\theta}{2} & \cos \frac{\theta}{2} + in_Z \sin \frac{\theta}{2} \end{pmatrix}.$$

对比 S 的形式，取

$$a = \cos \frac{\theta}{2} - in_Z \sin \frac{\theta}{2}, \quad b = -i(n_X + in_Y) \sin \frac{\theta}{2},$$

则有 $a_r = \cos \frac{\theta}{2}$, $a_i = -n_Z \sin \frac{\theta}{2}$, $b_r = n_Y \sin \frac{\theta}{2}$, $b_i = -n_X \sin \frac{\theta}{2}$ 。由 $|\mathbf{n}| = 1$ 可知 $|a|^2 + |b|^2 = \cos^2 \frac{\theta}{2} + \sin^2 \frac{\theta}{2} = 1$ ，即该映射覆盖了所有 $\text{SU}(2)$ 矩阵。

具体地，给定额外的约束 $S^\dagger S = I$ 及 $\det S = 1$ ，可以直接解出参数：

$$\begin{aligned} \theta &= 2 \arccos(\text{Re}(a)) = 2 \arccos(a_r), \\ n_X &= -\frac{\text{Im}(b)}{\sin(\theta/2)}, \quad n_Y = \frac{\text{Re}(b)}{\sin(\theta/2)}, \quad n_Z = -\frac{\text{Im}(a)}{\sin(\theta/2)}. \end{aligned}$$

由于 $a_r^2 + a_i^2 + b_r^2 + b_i^2 = 1$, $n_X^2 + n_Y^2 + n_Z^2 = 1$ 自然满足。

因此任意单量子比特酉变换 U 都可写为 $U = e^{i\alpha}R_{\mathbf{n}}(\theta)$ 。

□

3.

Implement $R_{\mathbf{n}}(\theta)$ using $R_Y(\alpha)$ and $R_Z(\beta)$ for appropriate choices of α and β .

Solution: 采用 Euler 角分解。将单位向量 $\mathbf{n}$ 写成球坐标形式：

$$\mathbf{n} = (\sin \beta \cos \alpha, \sin \beta \sin \alpha, \cos \beta),$$

其中 $\alpha \in [0, 2\pi)$, $\beta \in [0, \pi]$ 。

此时

$$\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} = \sin \beta \cos \alpha X + \sin \beta \sin \alpha Y + \cos \beta Z.$$

利用 Pauli 矩阵的相似变换：

$$\begin{aligned} e^{-i\frac{\alpha}{2}Z} X e^{i\frac{\alpha}{2}Z} &= \cos \alpha X + \sin \alpha Y, \\ e^{-i\frac{\beta}{2}Y} Z e^{i\frac{\beta}{2}Y} &= \cos \beta Z + \sin \beta X, \end{aligned}$$

可以构造

$$\begin{aligned} e^{-i\frac{\alpha}{2}Z} e^{-i\frac{\beta}{2}Y} Z e^{i\frac{\beta}{2}Y} e^{i\frac{\alpha}{2}Z} &= e^{-i\frac{\alpha}{2}Z} (\cos \beta Z + \sin \beta X) e^{i\frac{\alpha}{2}Z} \\ &= \cos \beta Z + \sin \beta \cos \alpha X + \sin \beta \sin \alpha Y \\ &= \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}. \end{aligned}$$

即 $\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma} = R_Z(\alpha) R_Y(\beta) Z R_Y(-\beta) R_Z(-\alpha)$ ，其中

$$R_Y(\phi) = e^{-i\frac{\phi}{2}Y}, \quad R_Z(\phi) = e^{-i\frac{\phi}{2}Z}.$$

对任意解析函数 f ，有 $f(R A R^\dagger) = R f(A) R^\dagger$ 。令 $f(x) = e^{-i\frac{\theta}{2}x}$ ，则

$$\begin{aligned} R_{\mathbf{n}}(\theta) &= e^{-i\frac{\theta}{2}\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\sigma}} = R_Z(\alpha) R_Y(\beta) e^{-i\frac{\theta}{2}Z} R_Y(-\beta) R_Z(-\alpha) \\ &= R_Z(\alpha) R_Y(\beta) R_Z(\theta) R_Y(-\beta) R_Z(-\alpha). \end{aligned}$$

这就是最一般的分解式。特别地，当 $\mathbf{n}$ 位于 XZ 平面时（即 $\alpha = 0$ ， $\mathbf{n} = (\sin \beta, 0, \cos \beta)$ ），退化为更简洁的形式：

$$R_{\mathbf{n}}(\theta) = R_Y(\beta) R_Z(\theta) R_Y(-\beta).$$

因此 $R_{\mathbf{n}}(\theta)$ 总可以通过 R_Y 和 R_Z 门的组合来实现，具体参数由 $\mathbf{n}$ 的球坐标 (α, β) 和旋转角 θ 共同确定。

□

4. State Preparation

Starting with all qubits initialized in $|0\rangle$, prepare the following states using single-qubit gates, two-qubit gates, ancillary qubits, classical feedback, and measurements. The resource cost of the final circuit should be as small as possible. You may optimize for circuit size, circuit depth, or both simultaneously.

- (a) Prepare an n -qubit quantum state $\frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle$;
- (b) Prepare an n -qubit state $\alpha|000 \cdots 000\rangle + \sqrt{1-\alpha^2}|111 \cdots 111\rangle$ for any $\alpha \in \mathbb{R}$;
- (c) Prepare the 4-qubit state $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}|0001\rangle + \frac{2}{\sqrt{5}}|0010\rangle + \frac{\sqrt{6}}{4}|0100\rangle + \frac{\sqrt{6}}{4}|1000\rangle$;
- (d) (Optional) Prepare the following state:

$$\begin{aligned} &\alpha(|1000000\rangle + |0010101\rangle + |1110011\rangle + |0100110\rangle \\ &\quad + |1001111\rangle + |0011010\rangle + |1111100\rangle + |0101001\rangle) \\ &+ \beta(|0111111\rangle + |1101010\rangle + |0001100\rangle + |1011001\rangle \\ &\quad + |0110000\rangle + |1100101\rangle + |0000011\rangle + |1010110\rangle) \end{aligned}$$

- (e) (Optional) Use TensorCircuit to verify your answers.

5. Gate Construction

- (a) Use CNOT gates to implement the SWAP operation: $\text{SWAP}|\psi\rangle|\phi\rangle = |\phi\rangle|\psi\rangle$.
- (b) Consider four qubits q_0, q_1, q_2 and q_3 . Implement two CNOT gates between q_0 and q_2 , and q_1 and q_3 respectively, under the constraint that only CNOT gates between q_i and q_{i+1} are available. Try to use as few gates as possible.
- (c) Use CNOT and R_Z gates to implement the two-qubit gate R_{ZZ} , where

$$R_Z(\theta) = e^{-i\theta/2Z}, \quad R_{ZZ}(\theta) = e^{-i\theta/2Z \otimes Z}.$$

- (d) Construct a Controlled-Phase gate

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & e^{i\theta} \end{pmatrix}$$

using R_{ZZ} and single-qubit gates.

- (e) For an arbitrary n -qubit Pauli operator P , construct a circuit to implement $e^{-i\theta P}$.
- (f) Implement the following specific $\text{SU}(4)$ gate:

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

using single-qubit pulses and CZ gates.

- (g) (Optional) Use TensorCircuit to verify your answer above.

6. Measurement

- (a) Construct a quantum circuit to measure the two-qubit operators Z_1Z_2 and X_1X_2 on $|\psi\rangle$ and project $|\psi\rangle$ onto the joint +1 eigenstate of Z_1Z_2 and X_1X_2 .
- (b) Give a general method to construct a quantum circuit to perform projective measurement of any Pauli operator P .
- (c) Prepare the single-qubit quantum state $\alpha|0\rangle + \sqrt{1 - \alpha^2}|1\rangle$ from an n -qubit quantum state $\alpha|000 \cdots 000\rangle + \sqrt{1 - \alpha^2}|111 \cdots 111\rangle$ by measurement.

(d) (Optional) A 5-qubit fanout gate F_4 acting on qubits q_0, q_1, q_2, q_3, q_4 is defined as follows

$$F_4|x_0\rangle|x_1, x_2, x_3, x_4\rangle = |x_0\rangle|x_1 \oplus x_0, x_2 \oplus x_0, x_3 \oplus x_0, x_4 \oplus x_0\rangle,$$

where $x_0, x_1, \dots, x_4 \in \{0, 1\}$. Two-qubit gates may act only on qubits (q_j, q_{j+1}) for $0 \leq j \leq 3$. Construct the quantum circuit of F_4 to minimize the circuit depth and size. (Hint: use ancillary qubits and measurements.)

(e) (Optional) Use CNOTs and Hadamards to compute the inner product $|\langle\psi|\phi\rangle|$ for arbitrary states $|\psi\rangle$ and $|\phi\rangle$.

Solution (a). 先注意到两个算符对易。利用 $ZX = -XZ$ (故 $Z_i X_i = -X_i Z_i$, 而对不同比特的算符彼此对易):

$$(Z_1 Z_2)(X_1 X_2) = (Z_1 X_1)(Z_2 X_2) = (X_1 Z_1)(X_2 Z_2) = (X_1 X_2)(Z_1 Z_2),$$

因此 $[Z_1 Z_2, X_1 X_2] = 0$, 二者可同时对角化, 共同本征基即 Bell 基。逐一检验四个 Bell 态可得

	$Z_1 Z_2$	$X_1 X_2$
$ \Phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(00\rangle + 11\rangle)$	+1	+1
$ \Phi^-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(00\rangle - 11\rangle)$	+1	-1
$ \Psi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(01\rangle + 10\rangle)$	-1	+1
$ \Psi^-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(01\rangle - 10\rangle)$	-1	-1

故 $Z_1 Z_2$ 与 $X_1 X_2$ 的共同 +1 本征态是一维子空间 $\text{span}\{|\Phi^+\rangle\}$, 对应投影子

$$\Pi_{++} = \frac{(I + Z_1 Z_2)(I + X_1 X_2)}{4} = |\Phi^+\rangle\langle\Phi^+|.$$

方法一 (非破坏性稳定子测量, 两个辅助比特)。对任一 Pauli 串可作“基旋转 $\rightarrow$ 奇偶校验 $\rightarrow$ 复原”的非破坏性测量:

- 测 $Z_1 Z_2$: 辅助比特 $a_Z|0\rangle$, 施加 $\text{CNOT}(q_1 \rightarrow a_Z)$ 、 $\text{CNOT}(q_2 \rightarrow a_Z)$, 测量 a_Z 。结果 $m_Z \in \{0, 1\}$, 本征值 $(-1)^{m_Z}$ 。此操作不区分 $|00\rangle$ 与 $|11\rangle$ (也不区分 $|01\rangle$ 与 $|10\rangle$), 故在保持子空间内相干。
- 测 $X_1 X_2$: 对 q_1, q_2 各施 H (把 X 旋到 Z), 再用另一个辅助比特 a_X 做同样的奇偶校验 $\text{CNOT}(q_1 \rightarrow a_X)$ 、 $\text{CNOT}(q_2 \rightarrow a_X)$, 测量 a_X , 最后对 q_1, q_2 再施 H 复原。结果 m_X , 本征值 $(-1)^{m_X}$ 。

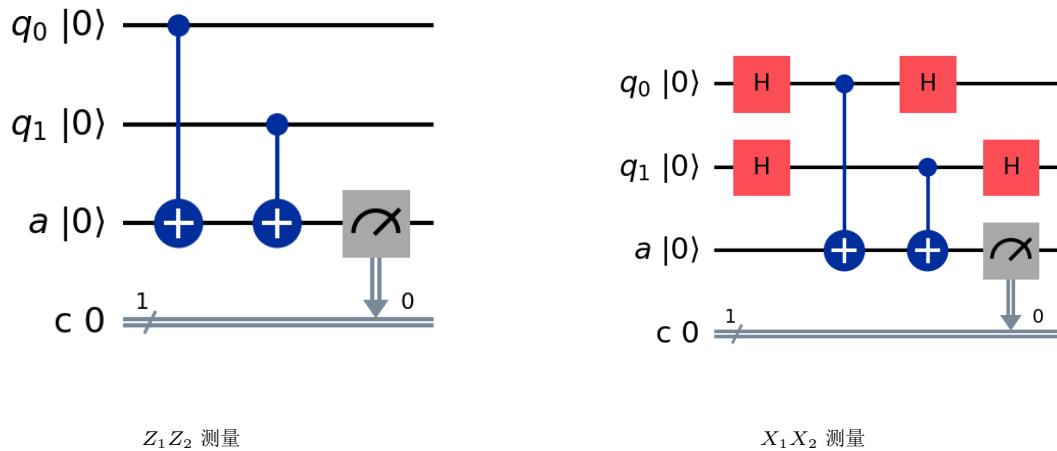


图 1: (方法一) Z_1Z_2 与 X_1X_2 的非破坏性测量线路: 基旋转 $\rightarrow$ 奇偶校验 $\rightarrow$ 复原。

由于两算符对易, 按任意顺序依次测量都会投影到共同本征子空间。后选择 $m_Z = 0$ 且 $m_X = 0$, 数据比特即被投影到 $|\Phi^+\rangle$ 。投影保真地保留了该子空间内的态, 因此投影后 $|\psi\rangle \rightarrow |\Phi^+\rangle$ (重归一化)。成功概率为

$$p_{\text{succ}} = \|\Pi_{++}|\psi\rangle\|^2 = |\langle\Phi^+|\psi\rangle|^2.$$

方法二 (Bell 基测量, 更紧凑)。施加 $\text{CNOT}(q_1 \rightarrow q_2)$ 再 $H(q_1)$, 然后在计算基下测量两个比特。该变换把四个 Bell 态分别映到 $|00\rangle, |10\rangle, |01\rangle, |11\rangle$, 特别地 $|\Phi^+\rangle \rightarrow |00\rangle$ 。因此测量结果为 00 即对应投影到共同 +1 本征态 $|\Phi^+\rangle$ 。

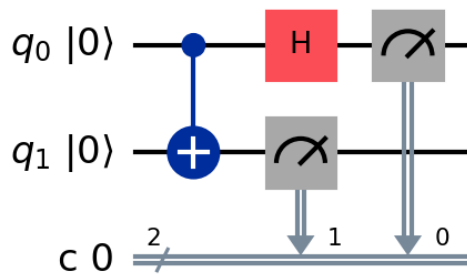


图 2: (方法二) Bell 基测量: $\text{CNOT}(q_1 \rightarrow q_2)$ 后 $H(q_1)$, 再测两个比特; 结果 00 即投影到 $|\Phi^+\rangle$ 。

□

Solution (b). 设 $P = P_1 \otimes P_2 \otimes \cdots \otimes P_n$, $P_i \in \{I, X, Y, Z\}$ 。因 $P^2 = I$, 其本征值为 ± 1 , 相应的两输出投影测量为

$$\Pi_+ = \frac{I + P}{2}, \quad \Pi_- = \frac{I - P}{2}.$$

构造对 P 的（非破坏性）投影测量的通用方法如下：

1. 引入一个辅助比特 a ，初始化为 $|0\rangle$ 。
2. 对支集 $\text{supp}(P) = \{i : P_i \neq I\}$ 中的每个比特 i ，施加基旋转 U_i 使得 $U_i P_i U_i^\dagger = Z$ ：

$$\begin{array}{c|cccc} P_i & Z & X & Y & I \\ \hline U_i & I & H & HS^\dagger & \text{（不参与）} \end{array}$$

（其中 $S = \text{diag}(1, i)$ ； Y 的旋转利用 $S^\dagger Y S = X$ 与 $H X H = Z$ 。）

3. 对支集中每个比特 i 施加 $\text{CNOT}(i \rightarrow a)$ ，然后在计算基下测量 a ，得结果 $m \in \{0, 1\}$ 。
4. 对支集中每个比特施加 $U_i^\dagger$ 复原（使测量非破坏性：本征子空间内的态不被进一步分辨）。

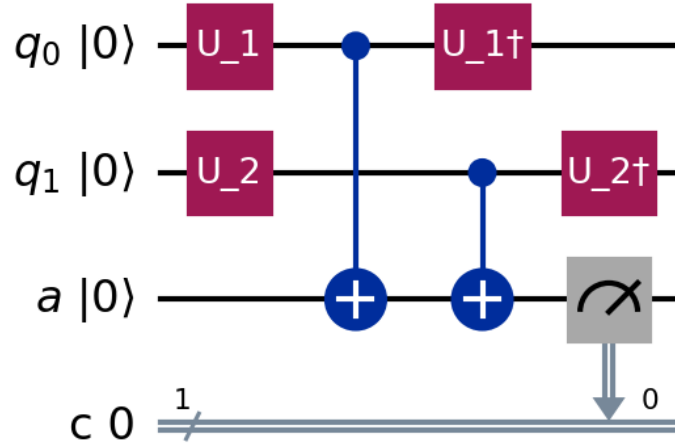


图 3: 任意 Pauli 算符 $P = P_1 \otimes P_2$ 的投影测量模板： U_i （满足 $U_i P_i U_i^\dagger = Z$ ） $\rightarrow$ 奇偶校验 $\rightarrow U_i^\dagger$ 复原。

正确性。 旋转后 P 变为 $\tilde{P} = \bigotimes_{i \in \text{supp}} Z_i$ ，其本征值是支集上各 Z 本征值之积。各 $\text{CNOT}(i \rightarrow a)$ 把 $|1\rangle$ 的个数（即 $z_i = -1$ 的个数）累加到 a 上，故 a 的测量值 $m = \bigoplus_{i \in \text{supp}} b_i$ ，而 $\tilde{P}$ 的本征值 $= \prod_i z_i = (-1)^m$ ，恰由 a 读出： $m = 0 \Rightarrow +1$ ， $m = 1 \Rightarrow -1$ 。 $U_i^\dagger$ 把态转回原基，所以最终数据寄存器被投影到 P 的 ± 1 本征子空间，且不破坏子空间内的相干性。

□

Solution (c). 设保留第一个比特为目标，对其余 $n - 1$ 个比特做 X （Hadamard）基测量并作经典前馈。初始态

$$|\Psi_n\rangle = \alpha|0\rangle_1|0 \cdots 0\rangle_{2..n} + \sqrt{1 - \alpha^2}|1\rangle_1|1 \cdots 1\rangle_{2..n}.$$

协议：(i) 对比特 $2, \dots, n$ 各施加 H ；(ii) 在计算基下测量 $2, \dots, n$ ，得 $b_2, \dots, b_n \in \{0, 1\}$ ；(iii) 计算奇偶 $s = b_2 \oplus \dots \oplus b_n$ ，对比特 1 施加受经典控制的 Z^s （即 $s = 1$ 时施加 Z ）。完成后比特 1 即为 $\alpha|0\rangle + \sqrt{1 - \alpha^2}|1\rangle$ 。

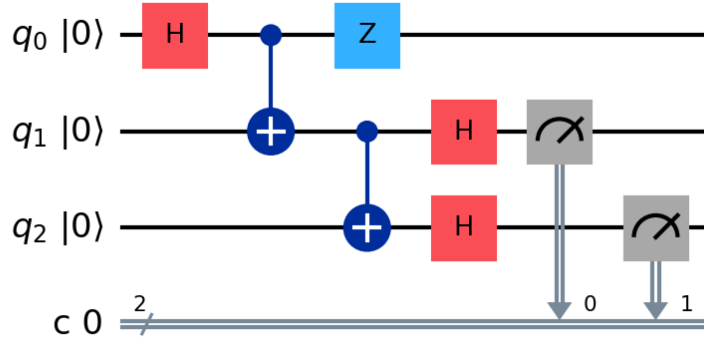


图 4: ($n = 3$ 示意) 先制备 GHZ 态，再在 X 基下测量 q_1, q_2 ，按奇偶 s 对 q_0 施加经典前馈 Z^s ，即得 $\alpha|0\rangle + \sqrt{1 - \alpha^2}|1\rangle$ 。

推导。用 $|\pm\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle \pm |1\rangle)$ 与

$$|+\dots+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^{n-1}}} \sum_{b_2..b_n} |b_2..b_n\rangle, \quad |-\dots-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^{n-1}}} \sum_{b_2..b_n} (-1)^{b_2+\dots+b_n} |b_2..b_n\rangle,$$

施 H 后

$$|\Psi_n\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^{n-1}}} \sum_{b_2..b_n} \left(\alpha|0\rangle_1 + (-1)^s \sqrt{1 - \alpha^2} |1\rangle_1 \right) |b_2..b_n\rangle.$$

测量 $2, \dots, n$ 得任一具体结果时，比特 1 坍缩为（已归一化） $\alpha|0\rangle + (-1)^s \sqrt{1 - \alpha^2} |1\rangle$ 。由于 $Z|1\rangle = -|1\rangle$ ，施加 Z^s 恰好抵消 $(-1)^s$ ：

$$Z^s (\alpha|0\rangle + (-1)^s \sqrt{1 - \alpha^2} |1\rangle) = \alpha|0\rangle + \sqrt{1 - \alpha^2} |1\rangle.$$

成功概率为 1（确定性）。每种测量结果都可用，只需前馈修正；各结果等概率 $1/2^{n-1}$ 。 $n = 2$ 特例：测量比特 2 于 X 基，结果 $+1$ ($s = 0$) 即得目标态，结果 -1 ($s = 1$) 则补一个 Z 。这正是“基于测量的纠缠式单比特态制备”。

□

Solution (d) (Optional). 仅最近邻 CNOT 可用时，纯么正地把控制 q_0 扇出到 $q_1, \dots, q_n$ 需要 $O(n)$ 深度。利用辅助比特与测量可做到常数深度。记 $n = 4$ 个目标，引入 $n + 1 = 5$ 个辅助比特 ($a_0, a_1, \dots, a_4$)，构造如下。

1. 资源制备：在 $a_0, a_1, \dots, a_4$ 上制备 GHZ（猫）态 $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle^{\otimes 5} + |1\rangle^{\otimes 5})$ 。（按题意把它视作可制备的纠缠资源；在 1D 链上它本身可由 Hadamard + 级联 CNOT 以 $O(n)$ 深度备好，也可由测量以常数深度备好。）

2. 相干耦合 (深度 2): 施加 $\text{CNOT}(q_0 \rightarrow a_0)$; 随后对每个 $i = 1, \dots, 4$ 并行施加 $\text{CNOT}(a_i \rightarrow q_i)$ (把辅助比特排布在每个数据比特近邻即可全并行)。
3. 测量 (一轮): 在 X 基下测量所有 a_i , 得 $m_0, m_1, \dots, m_4$ 。
4. 经典前馈修正: 对每个目标 q_i ($i = 1, \dots, 4$) 施加受控相位修正 $Z^{m_i \oplus m_0}$ (以及对 q_0 的整体相位, 不影响计算基输出)。

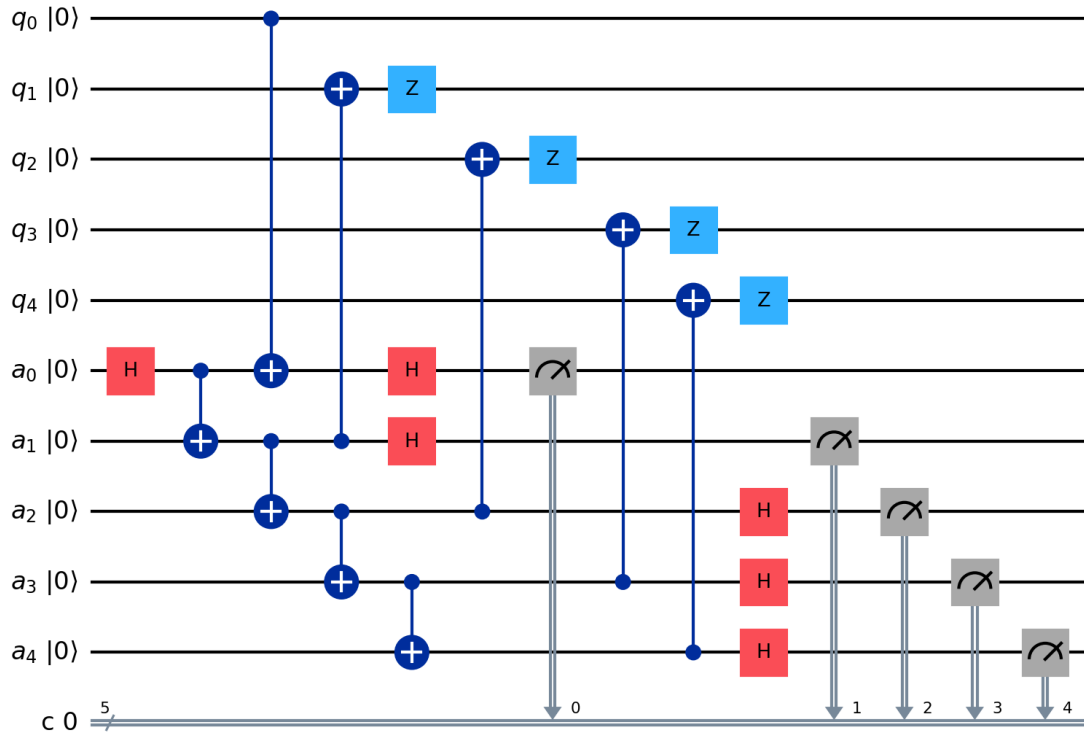


图 5: 用 GHZ 猫态辅助比特实现的 F_4 扇出 (图中含猫态制备; 扇出核心步骤为常数深度)。

原理。 GHZ 态 $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0^n\rangle + |1^n\rangle)$ 在 X 基下测量时, 结果满足偶奇偶 $\bigoplus_i m_i = 0$; 而把 $|1^n\rangle$ 分支换成 $|10\dots 0\rangle$ (即经 $\text{CNOT}(q_0 \rightarrow a_0)$ 注入控制比特 x_0) 会把奇偶翻转为 $\bigoplus_i m_i = x_0$ 。于是 X -测量结果的奇偶性携带 x_0 , 相干地“分发”到每个目标; 经过 (b) 中标准的相位修正后, 净效果为对每个目标施加了 X^{x_0} , 即

$$q_i : x_i \mapsto x_i \oplus x_0, \quad i = 1, \dots, 4,$$

恰好是 F_4 。资源: 深度 $O(1)$ (相干耦合 2 层 + 一次测量 + 一层修正), 规模 $O(n)$ ($n+1$ 个辅助比特、 $O(n)$ 个 CNOT)。相较纯幺真的 $O(n)$ 深度, 测量把深度降到与 n 无关。

□

Solution (e) (Optional). 用 **SWAP 检验** (swap test)。引入一个辅助比特 $c|0\rangle$, 电路为:

$$\xrightarrow{H(c)} \xrightarrow{\text{cSWAP}(c; \psi, \phi)} \xrightarrow{H(c)} \xrightarrow{\text{测}_c} .$$

其中受控交换 cSWAP (Fredkin 门) 可分解为 2 个 CNOT 夹一个 Toffoli: $\text{CNOT}(\psi, \phi); \text{Toffoli}(c, \phi, \psi); \text{CNOT}(\psi, \phi)$, 而 Toffoli 又可由 CNOT + H (+ T 门) 实现。

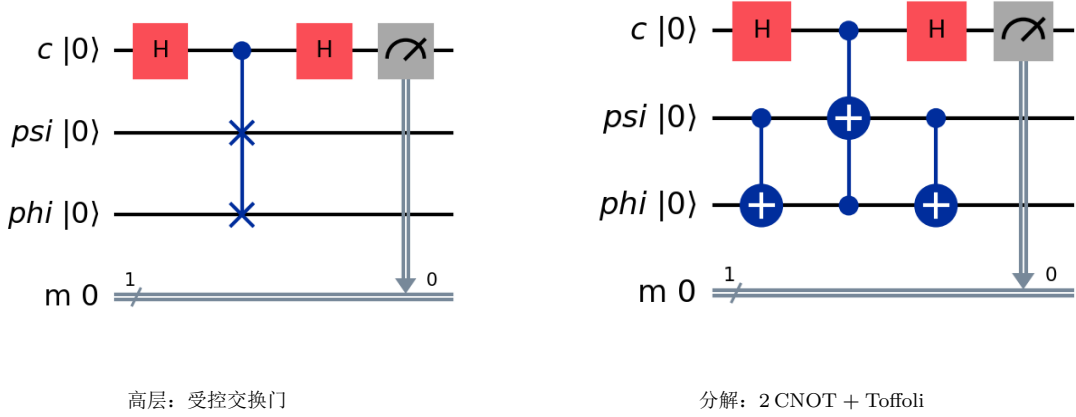


图 6: SWAP 检验线路：左为受控交换门表示，右为 2 CNOT + Toffoli 的门级分解。

分析。第一个 H 后 $c = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$; $|1\rangle$ 分支把 $|\psi\rangle, |\phi\rangle$ 交换。经第二个 H ,

$$\langle 0|c\rangle = \frac{1}{2}(|\psi\rangle|\phi\rangle + |\phi\rangle|\psi\rangle), \quad P(c=0) = \frac{1}{2}(1 + |\langle\psi|\phi\rangle|^2).$$

故

$$|\langle\psi|\phi\rangle|^2 = 2P(c=0) - 1 = 1 - 2P(c=1), \quad |\langle\psi|\phi\rangle| = \sqrt{2P(c=0) - 1}.$$

多次重复统计 $P(c=0)$ 即可估计内积的模长。当 $|\psi\rangle = |\phi\rangle$ 时 $P(c=0) = 1$; 当二者正交时 $P(c=0) = \frac{1}{2}$, 符合预期。

□

7. Reversible Circuit

(Optional) Construct a reversible classical circuit using Toffoli and NOT gates to evaluate the formula:

$$S_3(x) = (\neg x_1 \vee \neg x_2) \wedge (x_1 \vee \neg x_2) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \\ \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee x_3),$$

where each x_i represents a Boolean value, and $\neg$, $\vee$, and $\wedge$ denote logical NOT, OR, and AND, respectively. Try to: (1) use as few ancillary qubits as possible, and (2) minimize the product of the number of gates and the total number of qubits.

8. Grover Search

(Optional) Using the results from the previous problem, find a configuration of x satisfying $S_3(x) = \text{True}$ with Grover's search algorithm. Implement your algorithm using TensorCircuit and verify the solution.