

DQNN 与 ISQNN 采样算法 及等价性证明进展

Quantum Machine Learning

2026 年 3 月 25 日

汇报结构

- ① 问题与算法
- ② 等价性证明
- ③ 代码结果展示

任务定义：经典 bitstring 的学习与采样

具体任务如下：

- 给定输入-输出比特串数据集

$$\{(x_i, y_i) \mid x_i \in \{0, 1\}^n, y_i \in \{0, 1\}^m\}_{i=1}^N.$$

- 其中每个输出 y_i 都是根据未知条件分布 $p(y_i \mid x_i)$ 采样得到。
- 目标是基于该数据集学习一个模型，使其对于任意新输入 x ，都能按未知分布

$$p(y \mid x)$$

生成新的输出比特串 y 。

采样与生成模型的关系

在生成模型中，“从分布中抽样”通常指：从学习到的参数化分布中生成新样本。
对条件生成任务，更准确地写为

$$y \sim p_{\theta}(y | x).$$

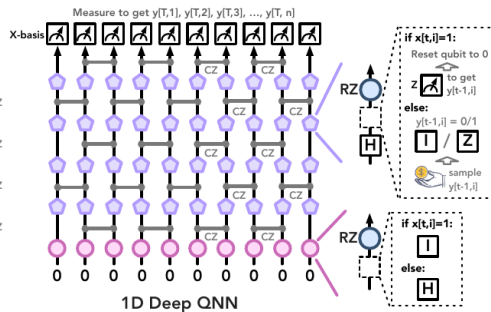
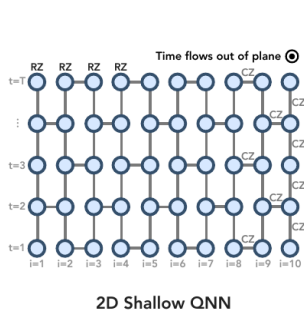
模型学习目标是让生成分布尽可能逼近真实条件分布：

$$p_{\theta}(y | x) \approx p(y | x).$$

因此，后续 Generative Quantum Neural Networks 算法的核心就是：在给定输入 x 时，从模型分布 $p_{\theta}(y | x)$ 中完成采样并生成输出 bitstring y 。

DQNN 与 IDQNN

- DQNN (Deep QNN): 使用**较少量子比特**, 通过**多层门操作**构成较长(深)量子电路。
- IDQNN (Instantaneously-deep QNN): 使用**较多量子比特**, 通过空间展开保持**短电路/常深度**。



算法一：DQNN 采样流程（深层视角）

设 $n = n_1 m$ 。DQNN 只使用同一组 m 个量子比特，并在 n_1 个时间层上作用不同量子门。输入/输出采用二维索引：

$$x[i_1, i_2], y[i_1, i_2], \quad i_1 \in \{0, \dots, n_1 - 1\} \text{ (时间维)}, i_2 \in \{1, \dots, m\} \text{ (空间维)}.$$

- ① 初始编码 ($i_1 = 0$)：依据 $x[0, i_2]$ 对第 i_2 个 qubit 编码 ($0 \mapsto |+\rangle, 1 \mapsto |0\rangle$)，得到初始乘积态 $|\phi\rangle$ 。
- ② 对于每个时间层，在同一组 m 个 qubit 上依次施加 $R_z(\theta)$ 与层内成对 qubit 的 CZ 门，得到更新态（如 $|\phi^{(1)}\rangle$ ）。
- ③ 对 $i_1 = 0, \dots, n_1 - 2$ 生成 $y[i_1, i_2]$ 时，分支由 $x[i_1 + 1, i_2]$ 决定：
 - 若 $x[i_1 + 1, i_2] = 0$ ：先施加 H ，随机得到 $y[i_1, i_2]$ ；若结果为 1，再施加 X 校正。
 - 若 $x[i_1 + 1, i_2] = 1$ ：执行 X 基测量，测量结果写入 $y[i_1, i_2]$ ，并将测量后的该 qubit 重置为 $|0\rangle$ 。
- ④ 当 $i_1 = n_1 - 1$ 时，统一执行 X 基测量，得到最后一层输出 $y[n_1 - 1, i_2]$ 。

算法二：IDQNN (ISQNN) 采样流程（浅层映射视角）

- 使用 $n_1 \times m$ 的浅层晶格结构，按 slice 组织量子比特。依据 $x[i_1, i_2]$ 对第 (i_1, i_2) 个 qubit 编码 ($0 \mapsto |+\rangle, 1 \mapsto |0\rangle$)。
- 每个 slice 内执行与 DQNN 对应层相同的 $R_z(\theta) + \text{CZ}$ 。
- 相邻 slice 对应位置施加 CZ (即在 (i_1, i_2) 与 $(i_1 + 1, i_2)$ 之间)，构建跨 slice 纠缠。
- 逐 slice 做测量读取 y 并利用测量结果驱动态转移 (teleportation-like update)。
- 对应关系：

浅层的第 i_1 个 slice $\longleftrightarrow$ 深层电路的第 i_1 层。

特点：用常深度结构实现深层随机量子电路的采样行为。

两种电路等价性证明

目标是在固定输入与参数下证明：

$$P_{\text{IDQNN}}(y \mid x, \theta) = P_{\text{DQNN}}(y \mid x, \theta).$$

思路：

- 比较逐层（逐 slice）的量子态演化；
- 若每一步的测量分布一致，且测量后的“有效态”一致；
- 则最终联合输出分布 $P(y \mid x, \theta)$ 一致。

证明

二维索引记号:

$$x[i_1, i_2], y[i_1, i_2], \quad i_1 = 0, \dots, n_1 - 1, \quad i_2 = 1, \dots, m.$$

记

$|\psi_D^{(i_1)}\rangle$: DQNN 在第 i_1 层对应的有效态, $|\psi_I^{(i_1)}\rangle$: IDQNN 在第 i_1 slice 对应的有效态.

证明:

$$|\psi_D^{(i_1)}\rangle = |\psi_I^{(i_1)}\rangle.$$

证明结构: Base Case 与 Inductive Step

Base Case ($i_1 = 0$)

- 初始编码都由 $x[0, i_2]$ 决定;
- 首层 $R_z(\theta) + \text{CZ}$ 后, 两模型有效态一致。

Inductive Step (由 i_1 推到 $i_1 + 1$)

- 假设第 i_1 步前有效态一致;
- 证明生成 $y[i_1, i_2]$ 时:
 - 若 $x[i_1 + 1, i_2] = 0$: 测量 + 前馈校正对应 teleportation 分支;
 - 若 $x[i_1 + 1, i_2] = 1$: X 基测量 + 重置对应塌缩分支;
- 两分支都保持 “测量分布一致 + 下一步有效态一致”。

详细展开 1: $x[i_1 + 1, i_2] = 0$ 分支的态演化

在 IDQNN 中固定第 (i_1, i_2) 个 qubit。由于第 i_1 个 slice 内 CZ 门作用, 它与该 slice 其余 qubit 纠缠, 记

$$|\phi^{(i_1)}\rangle = |0\rangle_{i_1, i_2} |\phi_0\rangle + |1\rangle_{i_1, i_2} |\phi_1\rangle.$$

该 qubit 与 $(i_1 + 1, i_2)$ 位置 qubit 纠缠; 当 $x[i_1 + 1, i_2] = 0$ 时, 有

$$\begin{aligned} |\Psi\rangle = & \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle_{i_1, i_2} \left(|+\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_0\rangle + |-\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_1\rangle \right) \\ & + \frac{1}{\sqrt{2}} |-\rangle_{i_1, i_2} \left(|+\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_0\rangle - |-\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_1\rangle \right). \end{aligned}$$

对 (i_1, i_2) 做 X 测量并将结果写入 $y[i_1, i_2]$:

$$\begin{aligned} y[i_1, i_2] = 0 : & \quad |+\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_0\rangle + |-\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_1\rangle, \\ y[i_1, i_2] = 1 : & \quad |+\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_0\rangle - |-\rangle_{i_1+1, i_2} |\phi_1\rangle. \end{aligned}$$

详细展开 2: 与 DQNN 的分支对齐

- 当 $x[i_1 + 1, i_2] = 0$ 时, 在 DQNN 中必须先施加门 H, 使状态由 $|0\rangle |\phi_0\rangle + |1\rangle |\phi_1\rangle$ 变为 $|+\rangle |\phi_0\rangle + |-\rangle |\phi_1\rangle$, 与 IDQNN 的状态一致。
- 当 $x[i_1 + 1, i_2] = 0$ 时, 若在 DQNN 中对 $y[i_1, i_2] = 1$ 的分支施加 Z 校正, 则两模型后续的有效状态一致。
- 当 $x[i_1 + 1, i_2] = 1$ 时, $(i_1 + 1, i_2)$ 位置初始化为 $|0\rangle$, 对应的 CZ 不改变量子态; 随后对 (i_1, i_2) 做 X 测量并重置, $(i_1 + 1, i_2)$ 的有效状态保持为 $|0\rangle$ 。
- 因而两种分支下, IDQNN 与 DQNN 的“测量结果分布 + 下一步有效态”均保持一致, 演化轨迹保持相同。

对第 (i_1, i_2) 个 qubit 进行 X 测量, 得到 $y[i_1, i_2]$ 的概率是:
归一化:

$$|\phi^{(i_1)}\rangle = |0\rangle_{i_1, i_2} \alpha |\tilde{\phi}_0\rangle + |1\rangle_{i_1, i_2} \beta |\tilde{\phi}_1\rangle.$$

其中 $\alpha = \sqrt{\langle\phi_0 | \phi_0\rangle}$, $\beta = \sqrt{\langle\phi_1 | \phi_1\rangle}$, 且 $|\tilde{\phi}_0\rangle$ 、 $|\tilde{\phi}_1\rangle$ 是归一化态。

$$\begin{aligned} |\Psi\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle_{i_1, i_2} \left(|+\rangle_{i_1+1, i_2} \alpha |\tilde{\phi}_0\rangle + |-\rangle_{i_1+1, i_2} \beta |\tilde{\phi}_1\rangle \right) \\ &\quad + \frac{1}{\sqrt{2}} |-\rangle_{i_1, i_2} \left(|+\rangle_{i_1+1, i_2} \alpha |\tilde{\phi}_0\rangle - |-\rangle_{i_1+1, i_2} \beta |\tilde{\phi}_1\rangle \right). \\ &\equiv \frac{1}{\sqrt{2}} |+\rangle_{i_1, i_2} |\Phi_+\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |-\rangle_{i_1, i_2} |\Phi_-\rangle. \end{aligned}$$

量子优越性 (对应 H.3/H.4)

在论文假设下 (non-uniform PH 不塌缩) (没看懂):

- 这类生成任务对量子模型是可学习且可采样的 (quantumly easy)。
- 对经典模型则采样困难 (classically hard)。
- 因此可支持 generative quantum advantage 。

采样代码与示例

对应文件:

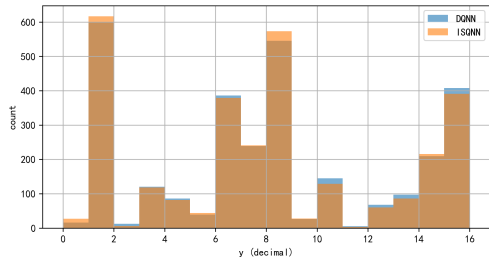
- DQNN_generate_y.py: 实现 DQNN 采样流程。
- IDQNN_generate_y.py: 实现 IDQNN 采样流程。

```
x bitstring = "000011110000000110000" # n=20, m=5, n1=4.
```

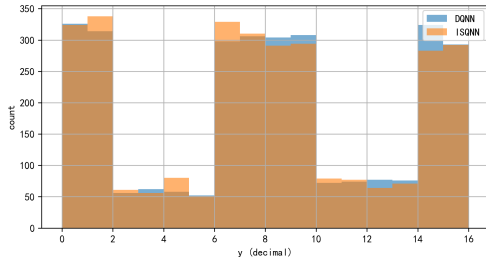
```
● ng/code/sampling DQNN/main.py"
Starting main.py...
Generated theta list with 20 elements
Calling DQNN_generate_y...
DQNN_generate_y call completed
Theta values: [0.42835379719721217, 2.7078398038703346, 2.3241870302407466, 0.18147950026000725, 2.769899937893506] ...
Generated y: [0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0]
Calling ISQNN_generate_y...
ISQNN_generate_y call completed
Theta values: [0.42835379719721217, 2.7078398038703346, 2.3241870302407466, 0.18147950026000725, 2.769899937893506] ...
Generated y: [1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0]
```

采样结果展示 I

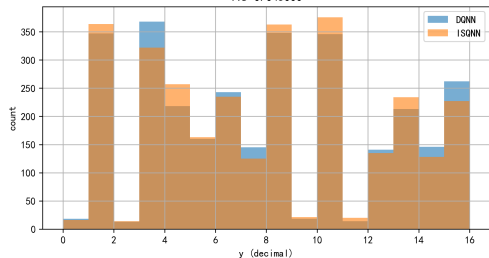
DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0000
TVD=0.024333



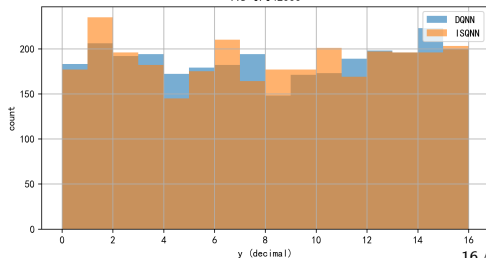
DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0001
TVD=0.032000



DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0010
TVD=0.045000

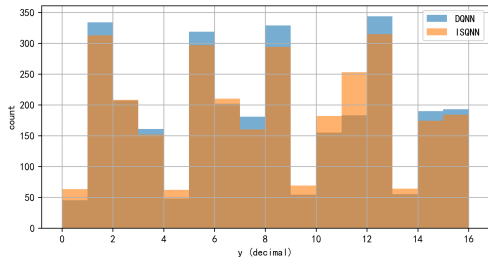


DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0011
TVD=0.042333

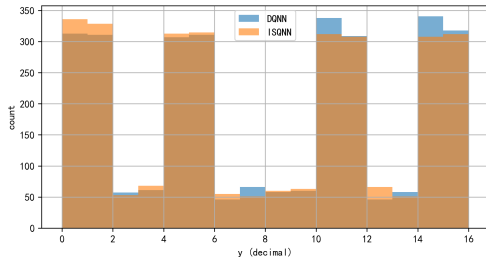


采样结果展示 II

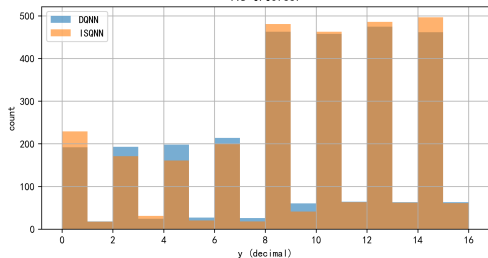
DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0100
TVD=0.054000



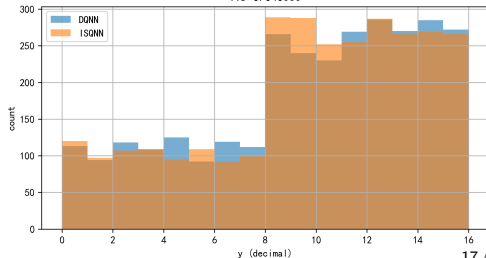
DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0101
TVD=0.030667



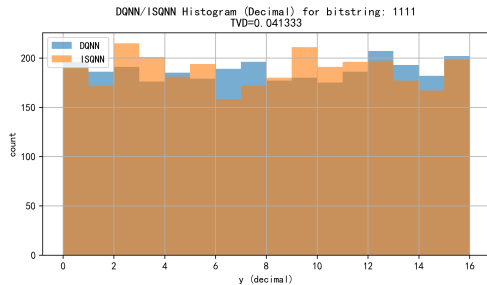
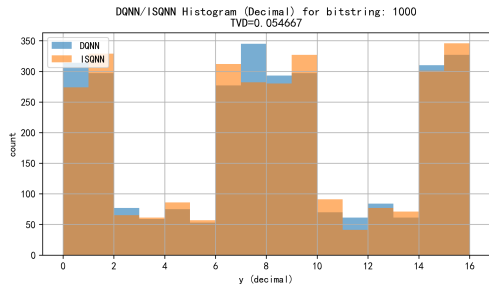
DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0110
TVD=0.037667



DQNN/ISQNN Histogram (Decimal) for bitstring: 0111
TVD=0.040333



采样结果展示 III



采样结果展示 IV

