

科学计算中的量子算法：量子算法基础 2

安冬

北京大学北京国际数学研究中心 (BICMR)

andong@bicmr.pku.edu.cn

24-25 学年第 2 学期

大纲

- ▶ 量子态不可复制定理
- ▶ 量子线路的误差累计
- ▶ 可逆计算

量子态不可复制定理

Q: 是否存在一个量子算法, 可以有效地复制任意一个未知的量子态?

- ▶ “有效”
- ▶ 迭代法的基础

Theorem

不存在一个酉变换 $U \in \mathbb{C}^{2^{2n} \times 2^{2n}}$, 使得对于任意的一个量子态 $|\psi\rangle \in \mathbb{C}^{2^n}$, 都有

$$U|\psi\rangle|0\rangle^{\otimes n} = |\psi\rangle|\psi\rangle.$$

量子态不可复制定理

Proof.

假设存在这样的 U , 任取两个量子态 $|\psi_1\rangle, |\psi_2\rangle$,

$$U|\psi_1\rangle|0\rangle = |\psi_1\rangle|\psi_1\rangle, \quad U|\psi_2\rangle|0\rangle = |\psi_2\rangle|\psi_2\rangle.$$

取内积:

$$\begin{aligned} \langle\langle 0| \langle\psi_1| U^\dagger) U|\psi_2\rangle|0\rangle &= (\langle\psi_2| \langle\psi_2|)(|\psi_2\rangle|\psi_2\rangle) \\ \langle\psi_1|\psi_2\rangle &= (\langle\psi_1|\psi_2\rangle)^2 \\ \implies \langle\psi_1|\psi_2\rangle &= 0, 1. \end{aligned}$$

□

量子态不可复制定理

- ▶ 态依赖的复制
- ▶ 正交基的复制

量子线路的误差累计

Q: 一系列 U_1, U_2, \dots, U_K , 每一个 U_j 都有误差 ϵ , 总量子线路 $U = U_K \cdots U_2 U_1$ 的误差?

Theorem

设 U_j, V_j 为酉变换。若 $\|V_j - U_j\| \leq \epsilon$, 那么

$$\|V_K \cdots V_2 V_1 - U_K \cdots U_2 U_1\| \leq K\epsilon.$$

Proof.

三角不等式



可逆计算

Q: 量子计算是否比经典计算更高效?

Q: 量子计算是否至少与经典计算相当?

可逆计算

$$x \mapsto f(x), \quad x \in \{0, 1\}^n, \quad f(x) \in \{0, 1\}^m$$

可逆化：

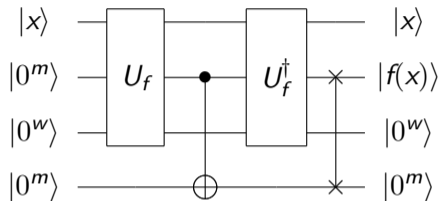
$$(x, z) \mapsto (x, z \oplus f(x))$$

Theorem

任意包含 $\mathcal{O}(\text{poly}(n))$ 经典门的经典线路可以被包含 $\mathcal{O}(\text{poly}(n))$ 简单量子门和额外 $\mathcal{O}(\text{poly}(n))$ 量子比特的量子线路模拟

$$U_f: |x\rangle |0^m\rangle |0^w\rangle \mapsto |x\rangle |f(x)\rangle |g(x)\rangle$$

Uncomputation



$$\begin{aligned}
 |x\rangle |0^m\rangle |0^w\rangle |0^m\rangle &\rightarrow |x\rangle |f(x)\rangle |g(x)\rangle |0^m\rangle \\
 &\rightarrow |x\rangle |f(x)\rangle |g(x)\rangle |f(x)\rangle \\
 &\rightarrow |x\rangle |0^m\rangle |0^w\rangle |f(x)\rangle \\
 &\rightarrow |x\rangle |f(x)\rangle |0^w\rangle |0^m\rangle
 \end{aligned}$$

$$\tilde{U}_f : |x\rangle |0^m\rangle \mapsto |x\rangle |f(x)\rangle$$

阅读

阅读:

- ▶ LL: Chapter 1