

方程求解的量子算法文献综述

(本科生毕业论文答辩)

汇报人: 李冠余

指导教师: 张然 教授



June 4, 2024



目录

1 研究现状 问题背景 本文工作内容

2 算法综述 求解线性方程组的量子算法 求解常微分方程的量子算法 求解偏微分方程的量子算法

1 研究现状 问题背景

本文工作内容

2 算法综述 求解线性方程组的量子算法 求解常微分方程的量子算法 求解偏微分方程的量子算法

维数灾难

在实际的应用当中, 利用现有的数值方法, 随着问题维度的不断增加, 解决问题所需的计 算复杂度也会呈指数级增长,这种现象被称为"维数灾难"例如:

- 金融工程应用: 多资产期权定价需追踪多个相关资产,资产数量增加导致计算负担急剧 增加.
- 气候模型: 精确模拟大气和海洋流动需要在三维空间中解偏微分方程, 全球气候系统模 拟涉及成千上万的变量.
- 机器学习与大数据: 高维数据集处理中, 数据点稀疏和维数灾难导致模型易过拟合, 影 响泛化能力.



量子优势

量子具有叠加和纠缠的性质,理论上含有 N 个量子比特的系统可以同时表示 2^N 个不同的状态,但是传统的计算机如果是 N 个比特那也只能表示一个确定的数.

总结与展望

由于世界在本质上是量子力学的,并且任何物理过程以及定理 (相对论除外) 原则上都能很好的被量子计算机所模拟. 所以,量子计算在原理上就是可以处理微分方程的.

研究现状

本文工作内容



工作内容——电路模拟

使用 qiskit 设计了量子电路, 对于基础的量子算法进行了模拟.

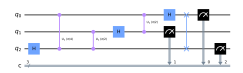


图 1 量子傅立叶变换

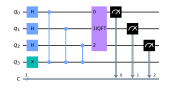


图 2 量子相位估计

图 3 HHL 算法

工作内容——量子算法综述

求解线性方程组:

- HHL 算法.
- VQLS 以及各种变型.

求解线性 PDE:

- 离散化时间的方法.
- 非离散化时间的方法 (薛定谔化方法,虚时间演化法,块编码).

求解 ODE:

- 理论分析.
- 离散化时间的方法.
- 非离散化时间的方法 (块编码).

求解非线性 PDE:

- 线性近似.
- 直接表示.



1 研究现状 问题背景 本文工作内容

2 算法综述

求解线性方程组的量子算法

求解偏微分方程的量子算法

求解线性方程组的量子算法

HHL 算法

考虑 $A|x\rangle = |b\rangle$, 其中, A 是厄米特矩阵 ($A \in \mathbb{C}^{N \times N}$).

故有谱分解 $A = \sum_{j=0}^{N-1} \lambda_j |u_j\rangle\langle u_j|$,则 $A^{-1} = \sum_{j=0}^{N-1} \lambda_j^{-1} |u_j\rangle\langle u_j|$. 然后把右侧按照 A 的特征向量展开 $|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j |u_j\rangle$,同时乘以 A^{-1} ,得到 $|x\rangle = A^{-1} |b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} \lambda_j^{-1} b_j |u_j\rangle$.

变分量子求解器 (VQLS)

考虑 $M \in \mathbb{C}^{N \times N}$ 和向量 $|v_0\rangle$, 想要得到规一化状态: $|v_M\rangle = \frac{M|v_0\rangle}{\|M|v_0\rangle\|}$.

可以让 M 是非厄米特矩阵, $|v_M\rangle$ 是哈密顿量: $H_M = I - \frac{M|v_0\rangle\langle v_0|M^\dagger}{\|M|v_0\rangle\|^2}$ 的基态, 从而问题 转化为寻找 H_M 的基态.



结论

HHL 算法对于矩阵的条件数有很强的依赖, 并且需要对量子比特进行精确细致的操作, 所以实际使用中很容易受到噪声的影响导致结果出现错误.VQLS 则更适合目前的有噪声的量子设备, 其改进算法 CQS 也是其中唯一一个真正使用量子计算机进行测试并且解决实际意义的问题的算法, 近期由于机器学习领域较为热门, 该方法又可以使用专用量子退火机进行求解, 因此潜力还是很大的.

本文工作内容

2 算法综述

求解常微分方程的量子算法

求解常微分方程的量子算法

考虑常微分方程:

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}u(t) = Au(t) + b(t), & t \in [0, T], \\ u(0) = u. \end{cases}$$

其中 $u(t) \in \mathbb{C}^N$ 表示这个 ODE 的解, $A \in \mathbb{C}^{N \times N}$ 是系数矩阵, $b(t) \in \mathbb{C}^N$ 是非齐次项.

- 离散化时间的方法: 把时间和空间全部离散化, 然后使用 HHL 或者 VQLS 求解线性方程组.
- 非离散化时间的方法: 薛定谔化方法, 块编码等

结论

目前这些诵讨将时间和空间全部离散化之后再使用 HHL 算法以及其改讲算法讲行求解 的量子算法, 对于 ODE 来说实际上量子优势还是比较微弱的, 非离散化时间的方法中的块编 码则对于系数矩阵 A 有较高的要求, 总的来看, 目前求解 ODE 的算法中, 量子优势并不明显, 再结合量子纠错目前的极高成本, 该方向还是有很大的发展和进步空间的.



1 研究现状 问题背景 本文工作内容

2 算法综述

求解线性方程组的量子算法求解常微分方程的量子算法求解偏微分方程的量子算法

求解偏微分方程的量子算法

线性 PDE

离散化时间的方法依然是把时间和空间全部离散化,然后使用 HHL 或者 VQLS 求解线性方程组.

不离散化时间的方法和上面的 ODE 相同,通过快编码以及线性组合的玄正技术包括虚时间演化法 (只能做热方程),薛定谔化方法.

非线性 PDE

- 线性近似:通过做截断的方法将将非线性项线性化,尤其适用于非线性项是多项式的情况。
- 直接线性表示: 射线追踪, 矩方法, 水平集法.



结论

线性近似这种思路是将非线性项线性化,不过这种线性近似的办法会丢失部分非线性特征丢失,使得所描述的物理过程发生改变,并且只是在一段时间上有效果.而直接线性表示目前只适用于非常特定的方程,因此非线性 PDE 领域目前也还是很有进步空间的.

总结与展望

总结:

量子计算在求解线性方程组以及偏微分方程的方面展现出了巨大的潜力,相比于传统算法有着十分显著的优势. 然而,目前量子计算机在硬件上也面临着许多挑战,如量子比特的稳定性和噪声影响等,这在短时间内还是难以攻克的.

未来发展方向:

- 针对特定问题开发量子模拟器 (目前该领域硬件的发展会受到算法设计的影响).
- 开发解决噪声和成本效益的量子纠错技术.
- 结合传统方法, 为当前量子计算机开发适用算法.
- 在微分方程求解方面, 更多的去研究无需时间离散化的算法.

感谢大家的聆听

欢迎各位专家批评指正