

介绍



教程简介:

• 面向对象:量子计算初学者

• 依赖课程:线性代数,解析几何,量子力学(非必需)

知乎专栏:

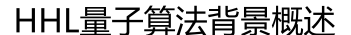
https://www.zhihu.com/column/c_1501138176371011584

Github & Gitee 地址:

https://github.com/mymagicpower/quantum https://gitee.com/mymagicpower/quantum

* 版权声明:

- 仅限用于个人学习,或者大学授课使用 (大学授课如需ppt 原件,请用学校邮箱联系我获取)
- 禁止用于任何商业用途





HHL量子算法(以三位创始人Aram Harrow, Avinathan Hassidim和Seth Lloyd命名)是一个用量子计算机解决线性问题(求解线性方程组)Ax = b 最优解的算法,广泛的被应用于许多量子机器学习算法中(如支持向量机SVM,主成分分析PCA等等)。

线性方程组问题可定义为:

给定矩阵 $A \in C^{n \times n}$ 和向量 $b \in C^n$, 找到 $x \in C^n$ 满足 A x = b.

HHL算法相对于经典算法有着指数级的加速,但经典算法可以返回精确解,而HHL算法只能返回近似解。

对输入 A 和 b 的要求:

首先要求 $n \times n$ 的矩阵 A 是一个**厄米矩阵**(Hermitian Matrix),即自共轭矩阵(即A的共轭转置矩阵等于它本身),其次输入b是一个单位向量。(当 A 不是**厄米矩阵**时,原算法作者在文中也给出了构造**厄米矩阵**的方法):

令
$$C = \begin{bmatrix} 0 & A \\ A^{\dagger} & 0 \end{bmatrix}$$
 求解 $Cy = \begin{bmatrix} b \\ 0 \end{bmatrix}$ 可得 $y = \begin{bmatrix} 0 \\ x \end{bmatrix}$



HHL算法原理

以下内容中将默认A为自共轭矩阵。

将向量 b, x 分别归一化后采用编码到振幅上的方式映射到量子态 $|b\rangle$, $|x\rangle$, 原问题转换为 $A|x\rangle = |b\rangle$.

对矩阵 A 进行谱分解有:

$$A = \sum_{j=0}^{N-1} \lambda_i |\mu_j\rangle\langle\mu_j|, \quad \lambda_j \in R$$

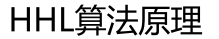
其中 λ_{i} , μ_{i} 为矩阵A特征值及相应的特征向量,将 $|b\rangle$ 以特征向量 $|\mu_{i}\rangle$ 为基,线性组合表示得到:

$$|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j |\mu_j\rangle, \quad b_j \in C$$

于是原方程组的解 |x) 为:

$$|x\rangle = A^{-1}|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j A^{-1} |\mu_j\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} \frac{b_j}{\lambda_j} |\mu_j\rangle$$

解量子态 | x > , 可以转换为由量子态 | b > 构造。





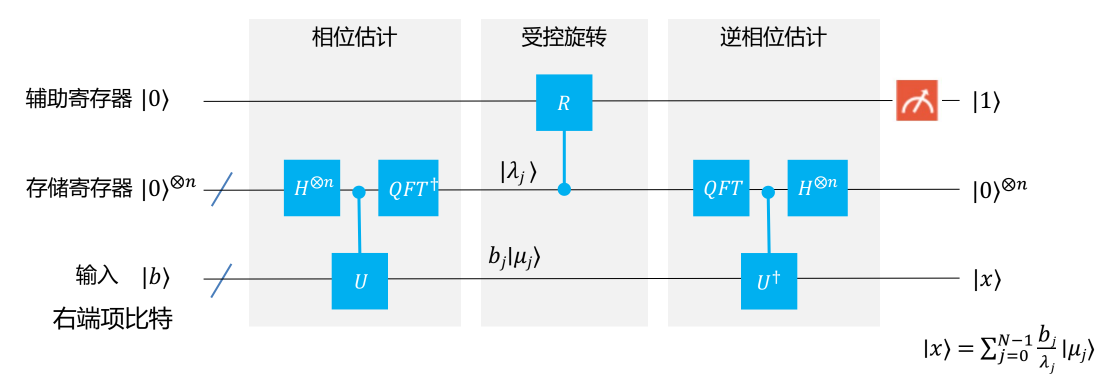
HHL算法主要包含了三大步骤,并需要使用三个寄存器:

- 相位估计,将矩阵 A 的整数形式特征值全部转移到存储比特的基向量中。
- **受控旋转**,利用受控旋转门将 λ_j 将特征值从存储比特的基向量转移到振幅上,其中 c 是可调参数。
- **逆相位估计**,对特征存储比特及右端项比特进行逆相位估计,将存储比特振幅上的特征值合并到右端项比特上,当辅助比特测量得到特定状态时,在右端项比特上可得到解的量子态。

HHL算法量子线路



输入一个 $n \times n$ 的矩阵 $A \in C^{n \times n}$, 一个 n 维向量 $b \in C^n$ 输出 n 维向量 $x \in C^n$, Ax = b * 矩阵 A 进行谱分解 $A = \sum_{j=0}^{N-1} \lambda_i |\mu_j\rangle\langle\mu_j|$, $\lambda_j \in R$



输出 x 和输入 b 是在同一个寄存器中

HHL算法过程 - 初态制备(1/4)



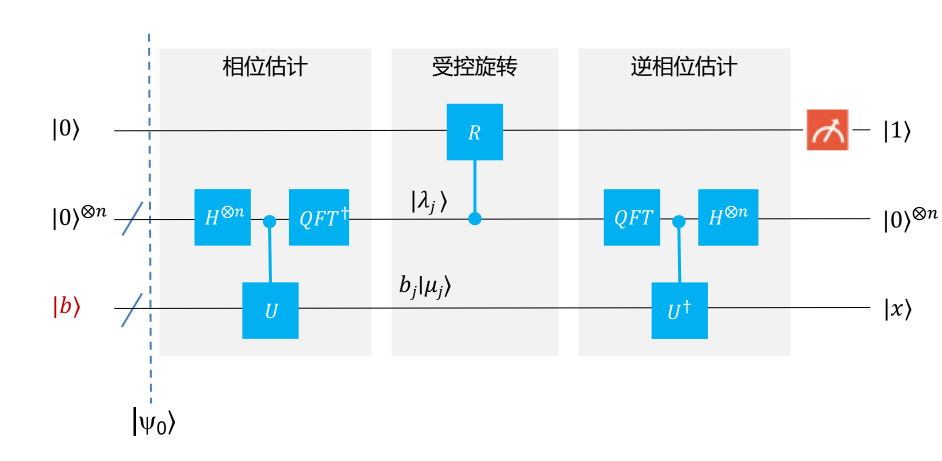
1. 初态制备:

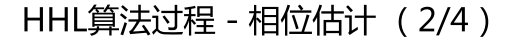
$$|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j |j\rangle$$

其中:

$$b = (b_0, ..., b_{N-1})$$

$$\sum_{j=0}^{N-1} |b_j|^2 = 1$$







通过QPE提取特征值

为了将矩阵 A 的特征值提取到解量子态的振幅,首先需要完成特征值的提取。 QPE 量子线路可以用于特征值提取。

对 $|0\rangle^{\otimes n}|b\rangle$ 进行一次 QPE 操作,得到:

$$QPE(|0\rangle^{\otimes n}|b\rangle) = \sum_{j=0}^{N-1} b_j |\widetilde{\lambda}_j\rangle |\mu_j\rangle$$

其中 $\tilde{\lambda}_j$ 是对应特征值 λ_j 的近似整数。于是矩阵A的特征值信息存入到了基向量 $|\tilde{\lambda}_j\rangle$ 中。

参考来源:https://pyqpanda-toturial.readthedocs.io/zh/latest/HHL.html

HHL算法过程 - 相位估计 (2/4)



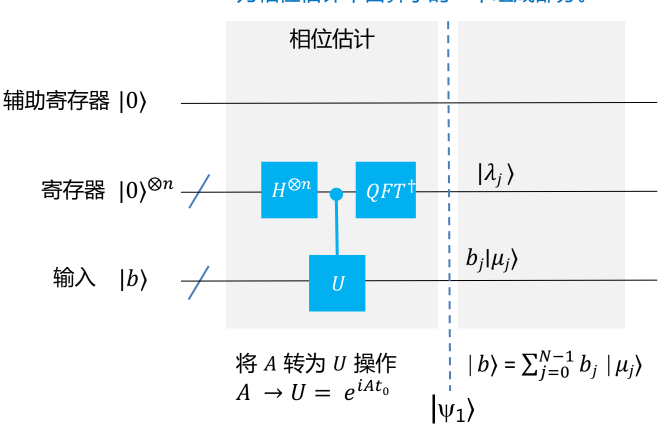
2. 相位估计(QPE):

- 中间的寄存器会存储一系列的特征值 λ_j (存储在基态 $|\lambda_j|$) 中)
- 而底部寄存器存储的输入 | b > 会在 A 的特征 空间上进行分解,表示为:

$$|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j |\mu_j\rangle$$

 $|\mu_i\rangle$ 是 A 的特征向量, λ_i 为对应特征值。

输入 b 存放在底部寄存器中,输入 A 作为相位估计中酉算子的一个组成部分。



$$|\psi_1\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} |0\rangle |\lambda_j\rangle b_j |\mu_j\rangle$$

HHL算法过程 - 受控旋转 (3/4)

3. 受控旋转:通过受控旋转转移特征值

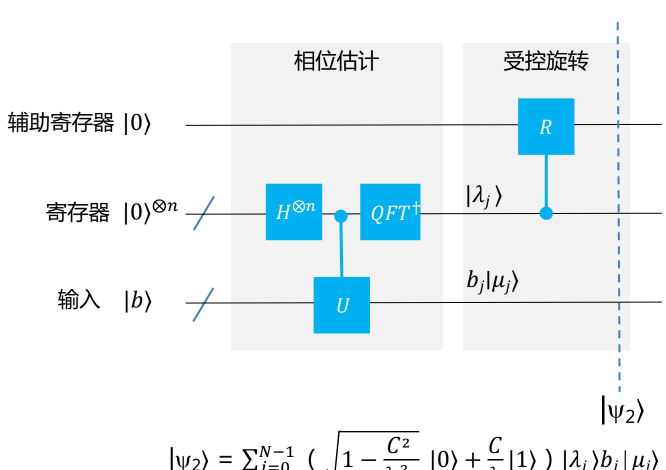
相位估计的第二阶段,把存储在概率幅上的值提 取到了基态上。而在HHL算法的第二个阶段用到 了类似的技巧(不过是反向的),即通过受控旋 转操作,将基态中的值提取到了概率幅上。

以 $|\lambda_i\rangle$ 作为控制比特对辅助量子比特进行旋转 , 实现了将基态值的倒数按比例提取到了对应基态 的概率幅上。

$$\sqrt{1 - \frac{C^2}{\lambda_j^2}} |0\rangle + \frac{C}{\lambda_j} |1\rangle$$
C为归—化系数

令 $f(\lambda_i) = C/\lambda_i$, 将辅助量子比特由基态 $|0\rangle$ 映射 到 $|0\rangle$ 和 $|1\rangle$ 的叠加态上,同时将函数值 $f(\lambda_i)$ 提 取到了基态 | 1)的概率幅上,如下所示:

$$R |0\rangle = \sqrt{1 - f(\lambda_j)^2} |0\rangle + f(\lambda_j)|1\rangle$$



$$|\psi_2\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sqrt{1 - \frac{C^2}{\lambda_j^2}} |0\rangle + \frac{C}{\lambda_j} |1\rangle \right) |\lambda_j\rangle b_j |\mu_j\rangle$$



HHL算法过程 - 逆相位估计(4/4)

4. 逆相位估计:通过逆QPE输出结果量子态

理论上,受控旋转后的量子态已经可以通过测量得到解量子态 |x)。

但为了避免出现 $|\mu_j\rangle$ 相同但 $|\widetilde{\lambda_j}\rangle$ 不同的需要合并的量子态 $\frac{C}{\widetilde{\lambda_j}}b_j|1\rangle|\widetilde{\lambda_j}\rangle|\mu_j\rangle$,应当选择逆 QPE 操作来得到形如 $\frac{C}{\widetilde{\lambda_i}}b_j|1\rangle|0\rangle|\mu_j\rangle$ 的结果量子态。对旋转结果进行逆 QPE ,有:

$$\begin{aligned} |\psi_{3}\rangle &= \left(I \otimes QPE^{\dagger}\right) \sum_{j=0}^{N-1} \left(\sqrt{1 - \frac{C^{2}}{\widetilde{\lambda}_{j}^{2}}} |0\rangle + \frac{C}{\widetilde{\lambda}_{j}} |1\rangle\right) |\widetilde{\lambda}_{j}\rangle b_{j} |\mu_{j}\rangle \\ &= \sum_{j=0}^{N-1} \left(b_{j}\sqrt{1 - \frac{C^{2}}{\widetilde{\lambda}_{j}^{2}}} |0\rangle |0\rangle |\mu_{j}\rangle + \frac{C}{\widetilde{\lambda}_{j}} b_{j} |1\rangle |0\rangle |\mu_{j}\rangle\right) \end{aligned}$$

事实上即使是这种形式的结果量子态,由于误差的存在,依然无法在第一个和第二个量子寄存器分别为 $|1\rangle$, $|0\rangle$ 的情况下以概率 1 得到解量子态:

$$|x\rangle = A^{-1}|b\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} b_j A^{-1} |\mu_j\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} \frac{b_j}{\lambda_j} |\mu_j\rangle$$

HHL算法充分利用了量子相位估计提取特征值信息的功能,巧妙构造了受控旋转门从存储比特的基向量中抓取特征值存入振幅,最后利用逆相位估计还原存储量子比特,从而得到了振幅含特征值的方程解。

参考来源: https://pyqpanda-toturial.readthedocs.io/zh/latest/HHL.html

HHL算法过程 - 逆相位估计(4/4)



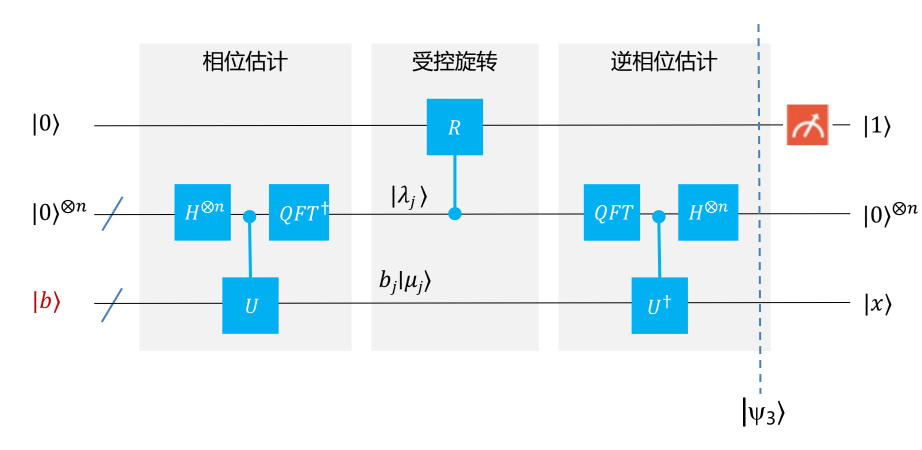
4. 逆相位估计:

执行逆相位估计,将 $|\lambda_j\rangle$ 转换为 $|0\rangle^{\otimes n}$ 。

对辅助量子比特进行测量,当测量得到 1 时,原来的寄存器由一系列 $|\lambda_j\rangle$ 的叠加变为 $f(\lambda_j)|1\rangle$ 的叠加。

基态 $|\lambda_j\rangle$ 中的值按照 $f(\lambda_j)$ 的比例被提取到了基态 $|\lambda_j\rangle$ 的概率幅上。

此时: $|x\rangle = \sum_{j=0}^{N-1} \frac{b_j}{\lambda_j} |\mu_j\rangle$

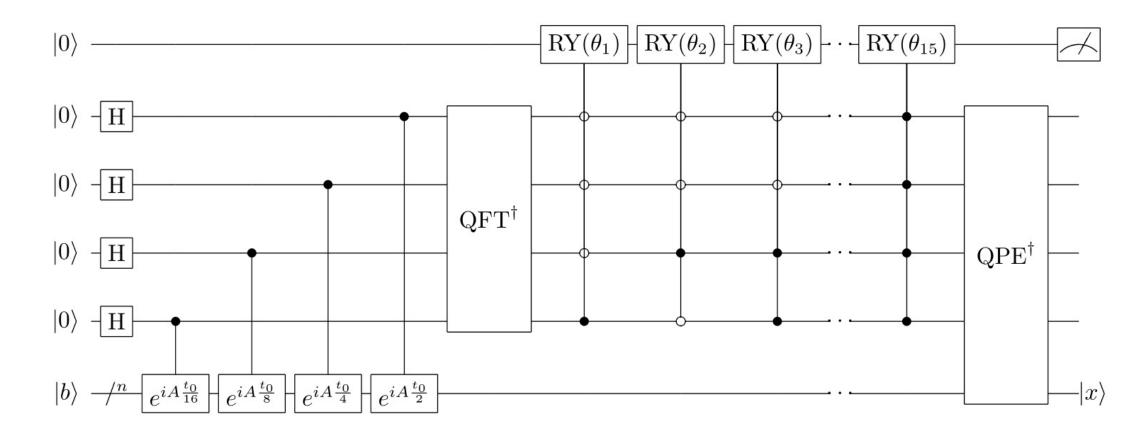


输出 x 和输入 b 是在同一个寄存器中

量子线路图例子



HHL算法的量子线路图如下所示



参考来源:https://pyqpanda-toturial.readthedocs.io/zh/latest/HHL.html



