

## 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/qubits https://gitee.com/mymagicpower/qubits

#### \* 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



# 量子相位估计 (Phase Estimation)

由于幺正矩阵 U 的特征值模为1 ,那么该特征值可以被表示为  $\lambda = e^{2\pi i \varphi}$  。于是求特征值在这里等价于求相位  $\varphi$  ,从这里可以看出,相位估计名字由此而来。

量子相位估计(QPE),即求解  $U|\psi\rangle=e^{2\pi i\varphi}|\psi\rangle$  中的  $\varphi$ ,此处  $|\psi\rangle$  为 U 的特征向量。 在相位估计中,通过QFT算法的逆运算,将量子态的概率幅值存储到基态中,以便通过后续测量得到相位值。

经典形式的量子相位估计是在量子傅里叶变换的基础上构造的:

- 量子傅里叶变换是实现相位估计的关键
- 而相位估计又是实现其它算法的关键

## 矢态的二进制表示



## 计算基矢态的二进制表示

设n个量子位的量子计算机的计算基矢态为  $|\varphi\rangle$ , 则其二进制展开为:

$$\varphi = \varphi_1 \varphi_2 \dots \varphi_n \varphi_{n+1} \dots \varphi_t$$

$$\varphi = \varphi_1 2^{t-1} + \varphi_2 2^{n-2} + \dots + \varphi_t 2^0$$

如:
$$x = 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$$



$$\varphi' = \frac{\varphi}{2^t}$$



## 二进制分数的表示

$$U|\psi\rangle = e^{2\pi i \varphi} |\psi\rangle$$

$$\varphi' = 0. \varphi_1 \varphi_2 \dots \varphi_n \varphi_{n+1} \dots \varphi_t$$

$$\varphi' = \varphi_1/2^1 + \varphi_2/2^2 + \dots + \varphi_t/2^t$$
  $\forall \Pi : x = 1/2^2 + 1/2^1 + 1/2^0$ 

如:
$$x = 1/2^2 + 1/2^1 + 1/2^0$$

# 量子相位估计 (Phase Estimation)



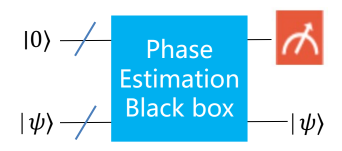
#### 相位估计目的

- 幺正算符 U 的特征向量是  $|\psi\rangle$ , 对应的特征值是  $e^{2\pi i \varphi}$ , 这里的  $\varphi$  的值是未知的。
- 相位估计算法的目的是确定 arphi 。

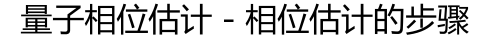
为了实现相位估计操作,我们先假设我们可以实现一个黑箱(black box,即 oracle),这个黑箱的作用是控制  $U^{2^j}$  门,j 是非负整数,我们用黑盒子实现相位估计这个模块。

#### 相位估计黑箱

- 初态制备  $|\psi\rangle$ .
- 联合幺正操作: Ctrl U<sup>2<sup>j</sup></sup> 黑箱意味着相位估计步骤本身不是完整的 量子算法, 而是算法的一个模块。



$$U|\psi\rangle = e^{2\pi i \varphi} |\psi\rangle = e^{2\pi i 0. \varphi_1 \varphi_2} \dots \varphi_t |\psi\rangle$$



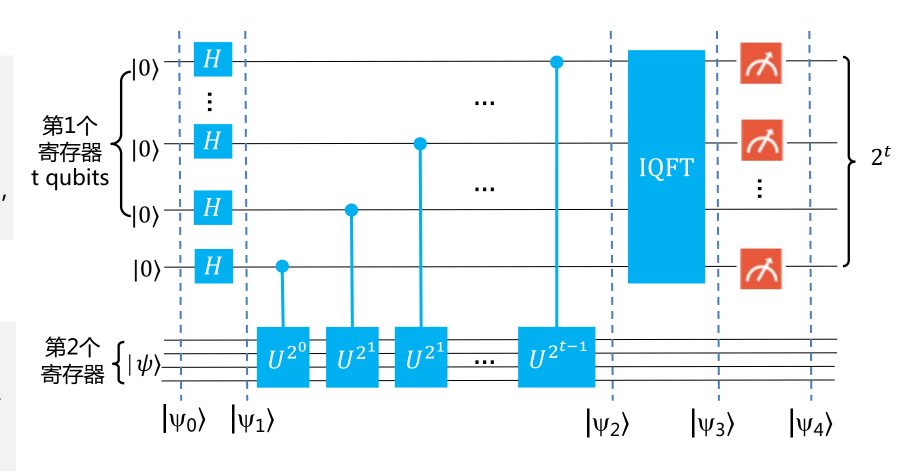


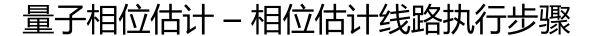
### 相位估计需要两个寄存器:

- 第一个寄存器包含 t 个 qubit, 初态为 |0>, 其位数 决定了估计的精度及成功概 率。
- 第二个寄存器用来存储  $|\psi\rangle$ , 也就是 U 的特征向量。

### 相位估计算法的三个步骤:

- 1. 对所有的寄存器应用 H 门 和 Ctrl-U 门
- 2. 对第一个寄存器应用逆量子 傅里叶变换 ( IQFT -Inverse QFT ) 门
- 3. 测量相位





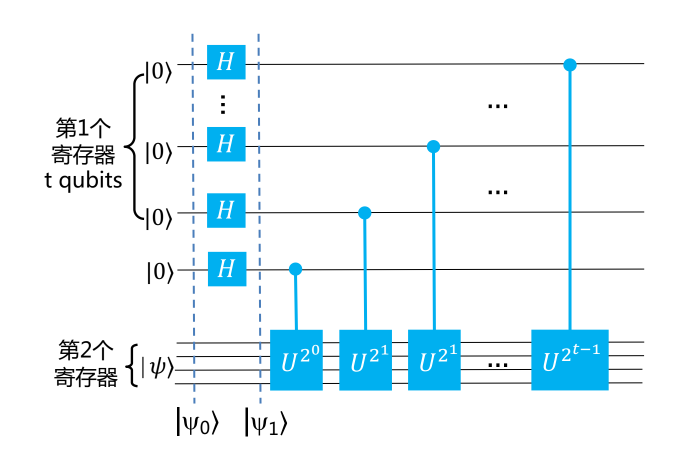


### 1. 初态

$$|\psi_0\rangle = |0\rangle^{\otimes t} |\psi\rangle$$

## 2. 最大叠加态

$$|\psi_1\rangle = (H|0\rangle)^{\otimes t} |\psi\rangle$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2^t}} (|0\rangle + |1\rangle)^{\otimes t} |\psi\rangle$$



## 量子相位估计 - 相位估计线路执行步骤



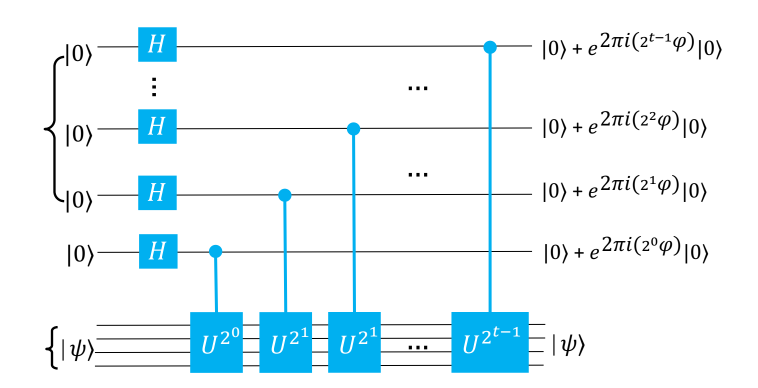
#### 3. 受控 U 门:

由于 
$$U|\psi\rangle = e^{2\pi i \varphi}|\psi\rangle$$

有: 
$$U^{2^{j}}|\psi\rangle = U^{2^{j-1}}U|\psi\rangle$$
  
 $= U^{2^{j-1}}e^{2\pi i\varphi}|\psi\rangle$   
 $= U^{2^{j-2}}e^{2\times 2\pi i\varphi}|\psi\rangle$   
 $= ...$   
 $= e^{2^{j}\times 2\pi i\varphi}|\psi\rangle$ 

## 应用第一个受控 U 门:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes C - e^{2\pi i \varphi} |\psi\rangle$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2\pi i \varphi} |1\rangle) \otimes |\psi\rangle$$



## 应用 t 个受控 U 门 Ctrl-U<sup>2j</sup> :

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^t}} \left( |0\rangle + e^{2\pi i \varphi_2^0} |1\rangle \right) \otimes \left( |0\rangle + e^{2\pi i \varphi_2^1} |1\rangle \right) \otimes \dots \otimes \left( |0\rangle + e^{2\pi i \varphi_2^{t-1}} |1\rangle \right) \otimes |\psi\rangle$$



# 量子相位估计 - 相位估计线路执行步骤

## 4. 量子傅里叶逆变换 IQFT

## 量子傅里叶变换直积形式

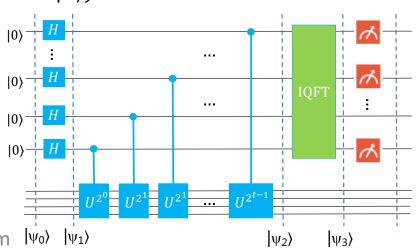
$$QFT|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^{t}}} (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_{t}} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_{t-1}x_{t}} |1\rangle) ... (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_{1}x_{2}} ... x_{t} |1\rangle) 
= \frac{1}{\sqrt{2^{t}}} (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^{1}} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^{2}} |1\rangle) ... (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^{t}} |1\rangle)$$

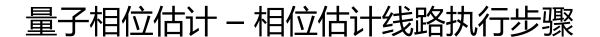
我们令 x 为  $x = 2^t \varphi$  , 则有:

$$QFT|2^{t}\varphi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^{t}}} \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t}\varphi/2^{1}} |1\rangle \right) \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t}\varphi/2^{2}} |1\rangle \right) \dots \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t}\varphi/2^{t}} |1\rangle \right) 
= \frac{1}{\sqrt{2^{t}}} \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-1}\varphi} |1\rangle \right) \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-2}\varphi} |1\rangle \right) \dots \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{0}\varphi} |1\rangle \right) 
= \frac{1}{\sqrt{2^{t}}} \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-1}\varphi} |1\rangle \right) \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-2}\varphi} |1\rangle \right) \dots \left( |0\rangle + e^{2\pi i 2^{0}\varphi} |1\rangle \right)$$

刚好得到  $|\psi_2\rangle$  , 即: QFT $|2^t \varphi\rangle = |\psi_2\rangle$  。

因此要恢复态  $|2^t \varphi\rangle$  ,则需要量子傅里叶变换的逆过程,即:在辅助寄存器上应用量子傅里叶逆变换 IQFT。







### 5. 测量

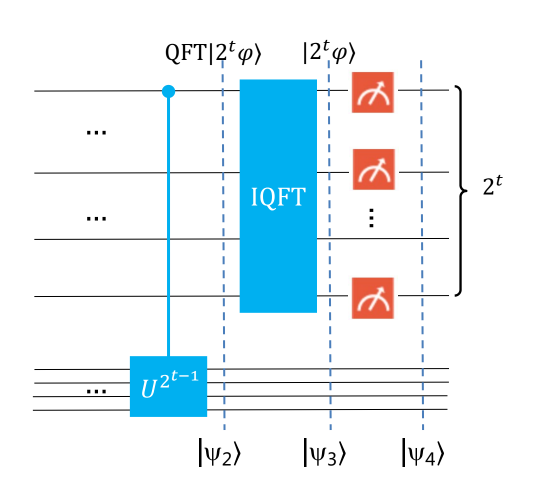
此时寄存器的状态为:

$$|\psi_3\rangle = |2^t \varphi\rangle \otimes |\psi\rangle$$

 $e^{2\pi i \varphi}$  中  $\varphi$  应是一个小数,因为只有小数部分有意义,详细分析过程见量子傅里叶变换章节。

假设二进制小数  $\varphi=0$ .  $\varphi_1\varphi_2$  ...  $\varphi_n$  (  $\varphi_i=0$ ,1 ) ,则有:

- 如果  $n \le t$  ,可以精确到得到  $\varphi$  。
- 如果 n>t,相位不可用 t 位精确表示的情况,我们依然可以得到一个足够精确的近似解:
  - 对于相位精度: n 位
  - 成功概率: 1 ϵ
  - t 的位数要求:  $t = n + \left[ \log(2 + \frac{1}{2\epsilon}) \right]$



详细证明可以参考《Quantum Computation and Quantum Information》第五章

## 量子线路图

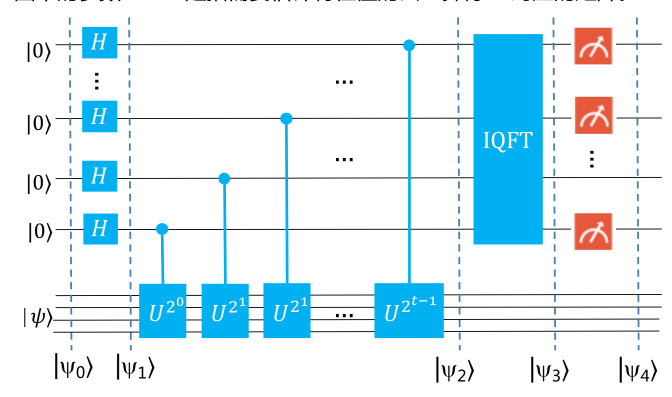


量子线路总共可以分为三个部分,特征量子态制备与辅助比特量子态初始化、特征值相位提取、逆量子傅里叶变换。

### 程序实现的核心内容如下:

```
import pyqpanda as pq
from numpy import pi
def QPE(controlqlist, targetqlist, matrix):
 circ = pq.QCircuit()
 for i in range(len(controlqlist)):
     circ.insert(pq.H(controlqlist[i]))
 for i in range(len(controlqlist)):
     circ.insert(controlUnitaryPower(targetqlist,
     controlqlist[controlqlist.size() \
      - 1 - i], i, matrix))
 circ.insert(pq.QFT(controlqlist).dagger())
 return circ
```

图中的参数matrix是指需要估计特征值的幺正算符 U 对应的矩阵。



来源:https://pyqpanda-toturial.readthedocs.io/zh/latest/QFT.html



