

# 量子计算 —算法篇

# Quantum Computer

网址: [www.qubits.top](http://www.qubits.top)

作者: Calvin Tang

邮箱: [179209347@qq.com](mailto:179209347@qq.com)

# 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](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



# 矢态的进制表示

## 计算基矢态的进制表示

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：

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

如：x = 110

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

如：x =  $1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0$



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



## 二进制分数的表示

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

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

如：x = 0.111

$$\varphi' = \varphi_1/2^1 + \varphi_2/2^2 + \dots + \varphi_t/2^t$$

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

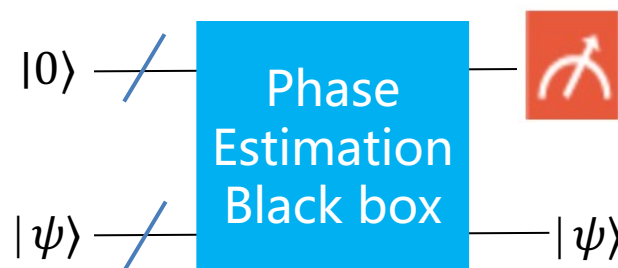
- 么正算符  $U$  的特征向量是  $|\psi\rangle$  , 对应的特征值是  $e^{2\pi i\varphi}$  , 这里的  $\varphi$  的值是未知的。
- 相位估计算法的目的是确定  $\varphi$  。

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  $|\psi\rangle$  。
- 联合么正操作:  $Ctrl - U^{2^j}$

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。



$$U|\psi\rangle = e^{2\pi i\varphi}|\psi\rangle = e^{2\pi i0.\varphi_1\varphi_2 \dots \varphi_t}|\psi\rangle$$

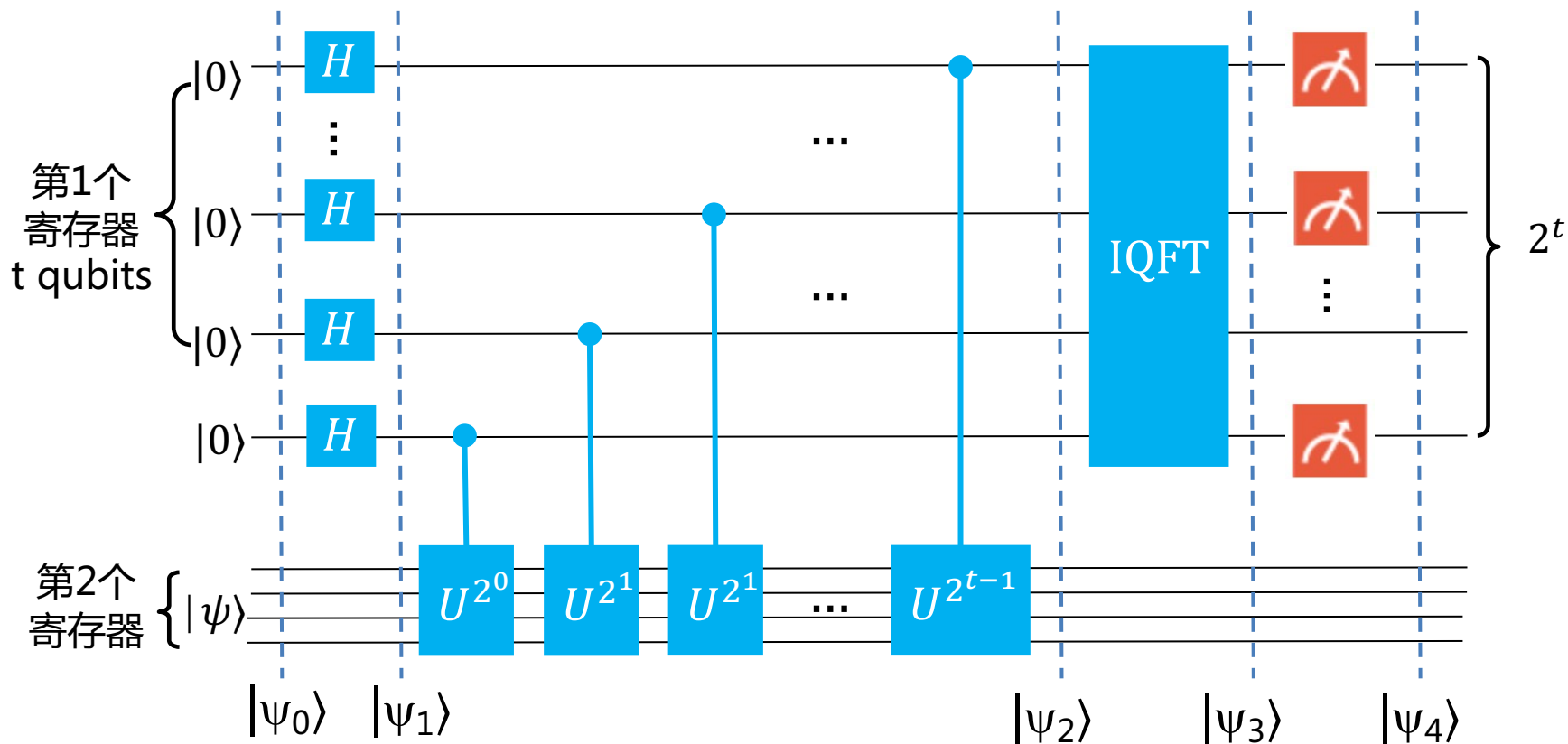
# 量子相位估计 - 相位估计的步骤

## 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  $|0\rangle$ ，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



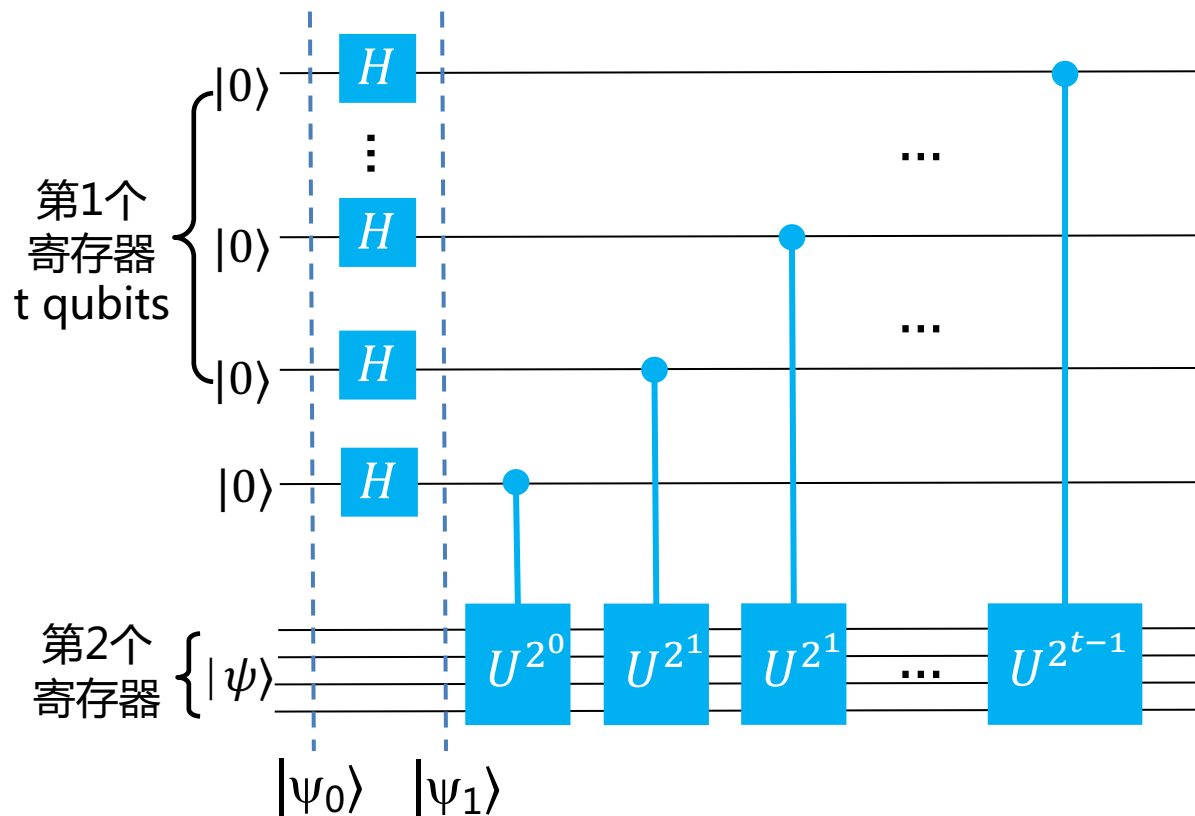
# 量子相位估计 – 相位估计线路执行步骤

## 1. 初态

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

## 2. 最大叠加态

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



# 量子相位估计 – 相位估计线路执行步骤

## 3. 受控 $U$ 门：

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

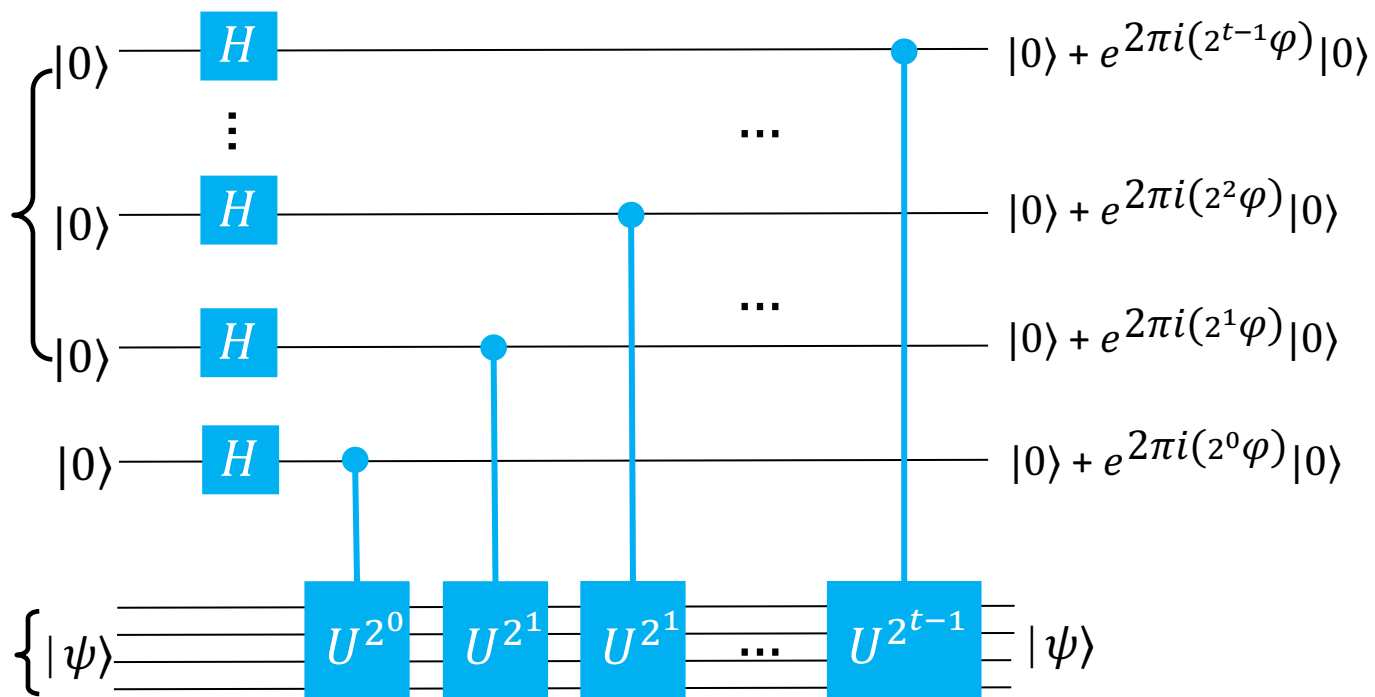
$$\begin{aligned} \text{有： } U^{2^j}|\psi\rangle &= U^{2^j-1}U|\psi\rangle \\ &= U^{2^j-1}e^{2\pi i\varphi}|\psi\rangle \\ &= U^{2^j-2}e^{2\times 2\pi i\varphi}|\psi\rangle \\ &= \dots \\ &= e^{2^j\times 2\pi i\varphi}|\psi\rangle \end{aligned}$$

应用第一个受控  $U$  门：

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

应用  $t$  个受控  $U$  门  $\text{Ctrl-}U^{2^j}$ ：

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





# 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

$$\begin{aligned} \text{QFT}|x\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2^t}} (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_t} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_{t-1}x_t} |1\rangle) \dots (|0\rangle + e^{2\pi i 0.x_1x_2 \dots x_t} |1\rangle) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2^t}} (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^1} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^2} |1\rangle) \dots (|0\rangle + e^{2\pi i x/2^t} |1\rangle) \end{aligned}$$

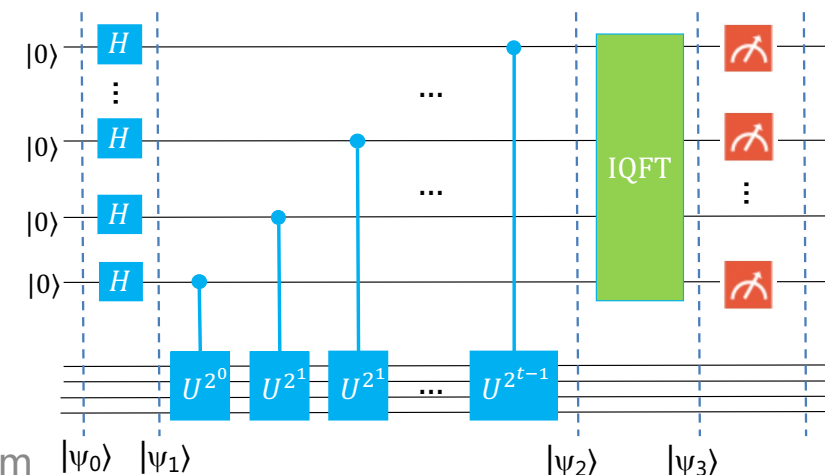
我们令  $x$  为  $x = 2^t \varphi$ ，则有：

$$\begin{aligned} \text{QFT}|2^t \varphi\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2^t}} (|0\rangle + e^{2\pi i 2^t \varphi / 2^1} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i 2^t \varphi / 2^2} |1\rangle) \dots (|0\rangle + e^{2\pi i 2^t \varphi / 2^t} |1\rangle) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2^t}} (|0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-1} \varphi} |1\rangle) (|0\rangle + e^{2\pi i 2^{t-2} \varphi} |1\rangle) \dots (|0\rangle + e^{2\pi i 2^0 \varphi} |1\rangle) \end{aligned}$$

刚好得到  $|\psi_2\rangle$ ，即：

$$\text{QFT}|2^t \varphi\rangle = |\psi_2\rangle。$$

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。



# 量子相位估计 – 相位估计线路执行步骤

## 5. 测量

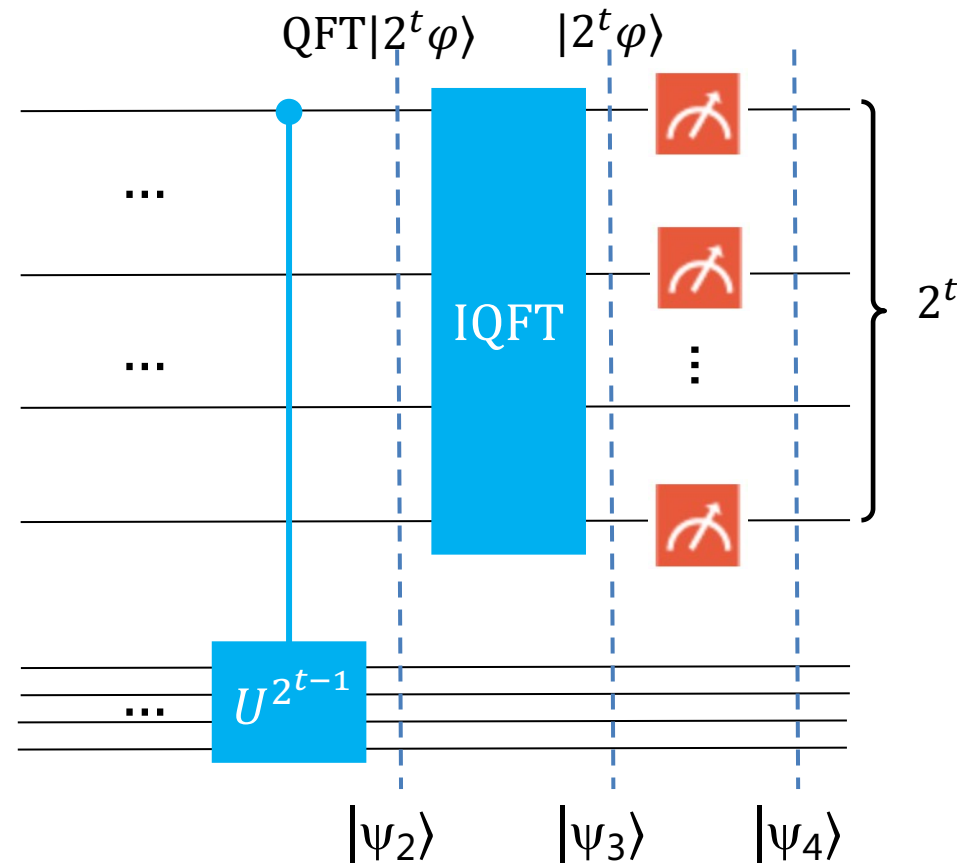
此时寄存器的状态为：

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

$e^{2\pi i \varphi}$  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  $\varphi = 0.\varphi_1\varphi_2 \dots \varphi_n$  ( $\varphi_i = 0,1$ )，则有：

- 如果  $n \leq t$ ，可以精确得到  $\varphi$ 。
- 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:  $1 - \epsilon$
  - $t$  的位数要求:  $t = n + \left\lceil \log(2 + \frac{1}{2\epsilon}) \right\rceil$



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

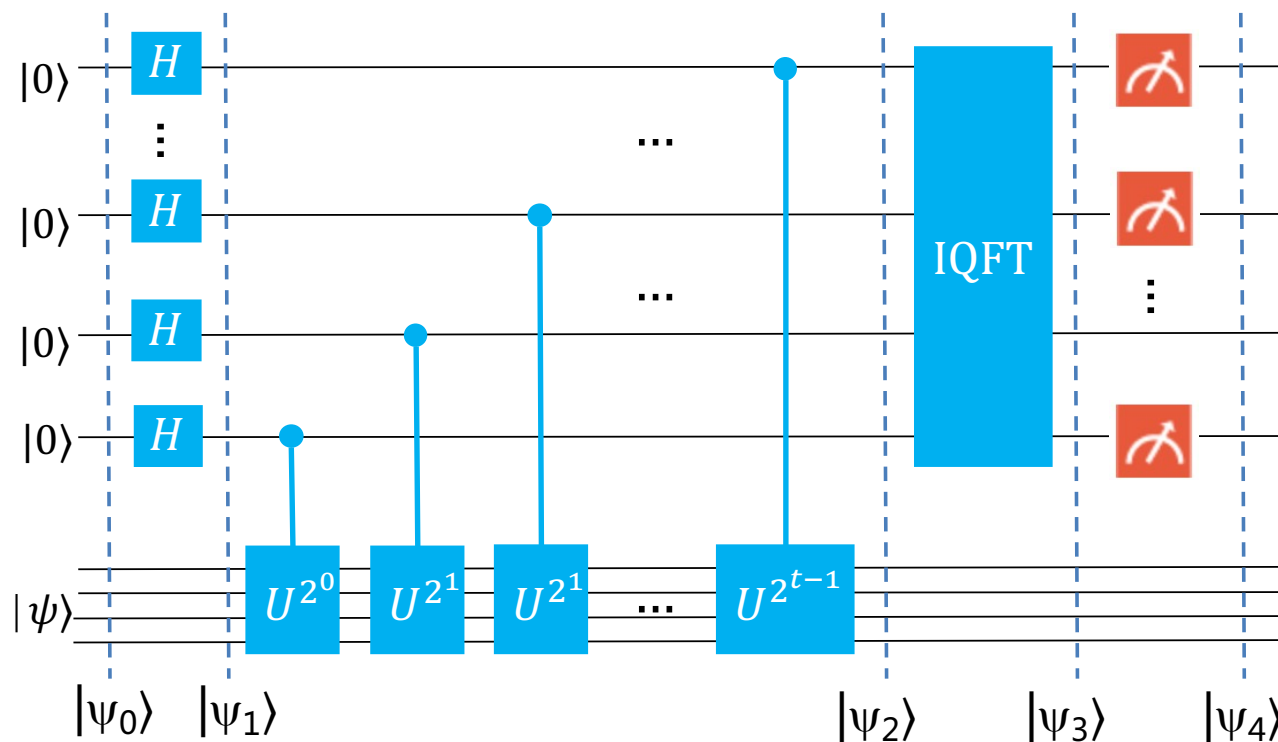
def QPE(controlqlist, targetqlist, matrix):
    circ = pq.QCircuit()
    for i in range(len(controlqlist)):
        circ.insert(pq.H(controlqlist[i]))

    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
```

来源：<https://pyqpanda-tutorial.readthedocs.io/zh/latest/QFT.html>

图中的参数matrix是指需要估计特征值的么正算符  $U$  对应的矩阵。





Thank

You