

# پردازش اطلاعات کوانتومی پاییز ۱۴۰۲



دكتر احمد خونساري

ارائه ۱۱

#### مقدمه

در این ارائه ابتدا به یک مدار کوانتومی به نام QFT) Quantum Fourier Transform) میپردازیم. سپس یک کاربرد از آن را مشاهده خواهیم کرد.

# $\mathbf{QFT}$

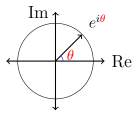
مدار QFT مشابه مدار هادامارد یک روش انتقال کیوبیتها از یک پایه به پایه دیگر است که به آن «پایه فوریه» گفته میشود. در این تبدیل از «ریشههای عدد یک» به عنوان ضرایب استفاده میشود. به صورت خاص اگر یک سیستم کیوبیتی داشته باشیم (در نتیجه طول بردار حالت سیستم  $2^n = N$  است)، برای محاسبه تبدیل فوریه کوانتومی یک سیستم از پاسخهای مختلط معادله زیر استفاده میشود (ریشههای Nام عدد یک):

$$x^N = 1. (1)$$

برای اینکه این معادله را حل کنیم، ابتدا فرمول اویلر را در نظر بگیرید:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta \tag{7}$$

توجه داشته باشید که  $e^{im{ heta}}$  را میتوان یک نقطه بر روی دایره واحد بر روی صفحه اعداد مختلط در نظر گرفت که با



شکل ۱: نمایش مقدار  $e^{i heta}$  بر روی دایره واحد

محور اعداد حقیقی زاویه  $\theta$  میسازد. با استفاده از فرمول اخیر، میتوان برای ریشههای Nام عدد یک معادله زیر را بدست آورد:

$$0 \le \theta < 2\pi \tag{\ref{T}}$$

$$(e^{i\theta})^N = e^{iN\theta} = e^{2ik\pi} = 1, \quad k \in \mathbb{Z}$$
(\*)

شرط اول باعث می شود که ریشه تکراری را در نظر نگیریم و شرط دوم ما را مطمئن می کند که حاصل برابر عدد یک می شود (یک ضریب صحیح از  $2\pi$  در توان قرار می گیرد). به سادگی می توان ملاحظه کرد که جواب زیر بدست می آید که N جواب متفاوت را مشخص می کند:

$$e^{\frac{2ik\pi}{N}}, \quad \text{for } 0 \le k < N.$$
 ( $\Delta$ )

برای سادگی قرار میدهیم  $\omega^k = e^{2i\pi/N}$  و به این ترتیب بقیه ریشهها را میتوان به صورت  $\omega^k$  نمایش داد. توجه داشته باشید که یک نقطه بر روی دایره واحد است که با محور اعداد حقیقی زاویه  $2\pi/N$  میسازد و ریشههای بعدی نیز با فاصلههای مساوی از یکدیگر بر روی دایره واحد قرار می گیرند.

### تعریف QFT

حال که با ریشههای عدد یک آشنا شدیم، تبدیل فوریه کوانتومی را تعریف می کنیم که از این ریشهها به عنوان ضرایب استفاده می کند. پایههای محاسباتی  $\langle 0 |$ ، ...،  $\langle N-1 \rangle$  را در نظر بگیرید که در آن  $\langle j \rangle$  یک بردار به طول N است که فقط درایه jام یک است و مابقی صفر هستند. تبدیل فوریه کوانتومی پایه  $\langle j \rangle$  را به صورت زیر تغییر می دهد:

$$QFT|j\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} \omega^{jk} |k\rangle.$$
 (9)

حال فرض کنید که در یک حالت کلی ضریب پایه  $|j\rangle$  برابر  $x_j$  باشد. در این شرایط تبدیل فوریه به صورت زیر عمل می کند:

$$QFT \sum_{j=0}^{N-1} x_j |j\rangle = \sum_{k=0}^{N-1} y_k |k\rangle, \tag{Y}$$

که در آن  $y_k$  به صورت زیر تعریف میشود که البته همان تبدیل فوریه گسسته است:

$$y_k \equiv \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{N-1} x_j \omega^{jk}. \tag{A}$$

به یک نکته توجه کنید که به توان رساندن  $\omega$  یک عملیات «پیمانهای» است. به این معنی که بعد از رسیدن به یک «نقطه» همه چیز به حالت اولیه برمی گردد. توجه کنید که  $\omega$  یک نقطه بر روی یک دایره است و بنابراین اگر به اندازه عمله و شقطه» همه چیز به حالت اولیه برمی گردد. توجه کنید که  $\omega^N = \omega^0 = \omega^N$  و الی  $\omega^N = \omega^N = \omega^N$  و الی  $\omega^N = \omega^N$  و الی آخر. پس می توان توان  $\omega$  را به پیمانه  $\omega^N = \omega^N$  حساب کرد.

مثال: یک سیستم دو کیوبیتی را در نظر بگیرید. حالت این سیستم به وسیله یک بردار به طول چهار قابل نمایش است که پیش تر با آن آشنا شدهاید:

$$|00\rangle = \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \qquad |01\rangle = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix} \qquad |10\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix} \qquad |11\rangle = \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix}$$

$$(9)$$

برای محاسبه تبدیل فوریه کوانتومی  $|00\rangle$  (که با  $|\widetilde{00}\rangle$  نشان داده میشود) به صورت زیر عمل میشود:

$$|\widetilde{00}\rangle = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} y_0 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 0} x_j = 1 + 0 + 0 + 0 = 1 \\ y_1 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 1} x_j = \omega^0 + 0 + 0 + 0 = 1 \\ y_2 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 2} x_j = \omega^0 + 0 + 0 + 0 = 1 \\ y_3 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 3} x_j = \omega^0 + 0 + 0 + 0 = 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(1 \cdot )$$

به طور مشابه برای  $|\widetilde{01}|$  به صورت زیر عمل می شود:

$$|\widetilde{01}\rangle = \frac{1}{\sqrt{4}} \begin{bmatrix} y_0 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 0} x_j = 0 + 1 + 0 + 0 = 1 \\ y_1 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 1} x_j = 0 + \omega^1 + 0 + 0 = \omega^1 \\ y_2 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 2} x_j = 0 + \omega^2 + 0 + 0 = \omega^2 \\ y_3 = \sum_{j=0}^3 \omega^{j \times 3} x_j = 0 + \omega^3 + 0 + 0 = \omega^3 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ \omega^1 \\ \omega^2 \\ \omega^3 \end{bmatrix}$$

$$(11)$$

بررسی کنید که مقادیر زیر نیز به درستی مشخص شده باشند:

$$|\widetilde{01}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^2\\ \omega^4\\ \omega^6 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^2\\ 1\\ \omega^2 \end{bmatrix}, \qquad |\widetilde{11}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^3\\ \omega^6\\ \omega^9 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^3\\ \omega^2\\ \omega^1 \end{bmatrix}$$
(17)

به ترتیب زیر هم میتوانیم دو کیوبیت را پس از اعمال تبدیل فوریه از یکدیگر جدا کنیم که متوجه شویم برای هر

کیوبیت چه اتفاقی رخ میدهد.

$$|\widetilde{00}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} = (\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}) \otimes (\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}) \tag{17}$$

$$|\widetilde{01}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^1\\ \omega^2\\ \omega^3 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^2 \end{bmatrix} \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^1 \end{bmatrix} = (\frac{|0\rangle + \omega^2 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \otimes (\frac{|0\rangle + \omega^1 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \tag{15}$$

$$|\widetilde{10}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^2\\ \omega^4\\ \omega^6 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^4 \end{bmatrix} \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^2 \end{bmatrix} = (\frac{|0\rangle + \omega^4 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \otimes (\frac{|0\rangle + \omega^2 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \tag{10}$$

$$|\widetilde{11}\rangle = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^3\\ \omega^6\\ \omega^9 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^6 \end{bmatrix} \otimes \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1\\ \omega^3 \end{bmatrix} = (\frac{|0\rangle + \omega^6 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \otimes (\frac{|0\rangle + \omega^3 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \tag{15}$$

#### مدار QFT

برای درک مدار تبدیل فوریه کوانتومی باید در حالت کلی متوجه شویم که برای هر کیوبیت چه اتفاقی میافتد. به این منظور ابتدا به خاطر بیاورید که  $2^n = N$  که n تعداد کیوبیتها و N اندازه حالت سیستم است. بنابراین:

$$QFT|j\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} \omega^{jk} |k\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{2^{n-1}} e^{2ijk\pi/2^{n}} |k\rangle$$
 (1Y)

حال نمایش باینری عدد  $|a\rangle$  را به صورت  $|k\rangle$  در نظر بگیرید (مثلاً نمایش باینری عدد  $|a\rangle$  و  $|a\rangle$  به ترتیب برابر حال نمایش باینری عدد کوچکتر از «یک» است. این  $|a\rangle$  است پس  $|a\rangle$  میل دقت کنید که چون  $|a\rangle$  است پس  $|a\rangle$  است پس دقت کنید که چون  $|a\rangle$ 

عدد اعشاری را می توان به صورت زیر نمایش داد:

$$\frac{k}{2^n} = \sum_{\ell=1}^n k_\ell 2^{-\ell} = 0.k_1 \dots k_n.$$
 (1A)

اگر این مقدار را در (۱۷) قرار دهیم داریم:

$$QFT|j\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k_1 \in \{0,1\}} \cdots \sum_{k_n \in \{0,1\}} e^{2ij\pi \sum_{\ell=1}^n k_\ell 2^{-\ell}} |k_1 \dots k_n\rangle$$
(19)

$$= \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k_1 \in \{0,1\}} \cdots \sum_{k_n \in \{0,1\}} \bigotimes_{\ell}^{n} e^{2ijk_{\ell}\pi 2^{-\ell}} |k_{\ell}\rangle \tag{(7.)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{N}} \bigotimes_{\ell} \left[ \sum_{k_{\ell} \in \{0,1\}} e^{2ijk_{\ell}\pi^{2^{-\ell}}} |k_{\ell}\rangle \right] \tag{11}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{N}} \bigotimes_{\ell} \left[ |0\rangle + e^{2i\pi j 2^{-\ell}} |1\rangle \right] \tag{TT}$$

معادله (77) یک تعبیر مشخص دارد. اگر بخواهیم تبدیل فوریه کوانتومی پایه j-ام محاسباتی را بسازیم کافی است j کیوبیت خروجی را در حالت برهمنهاده  $|+\rangle$  قرار دهیم. سپس کیوبیت اول (مکان کم ارزش) را به اندازه  $|+\rangle$  حول محور  $|+\rangle$  و همین طور الی آخر محور  $|+\rangle$  و همین طور الی آخر محور  $|+\rangle$  و همین طور الی آخر دوران می دهیم. برای اینکه (۲۲) را ساده تر کنیم ابتدا محاسبات زیر را ببینید:

$$\ell = n \to e^{2i\pi j 2^{-n}} = e^{2i\pi 0.j_1...j_n} \tag{77}$$

$$\ell = n - 1 \to e^{2i\pi(j_1...j_n)2^{-(n-1)}} = e^{2i\pi j_1.j_2...j_n} = e^{2i\pi j_1}e^{2i\pi 0.j_2...j_n} = e^{2i\pi 0.j_2...j_n}$$
(Yf)

$$\vdots$$
 (Y $\Delta$ )

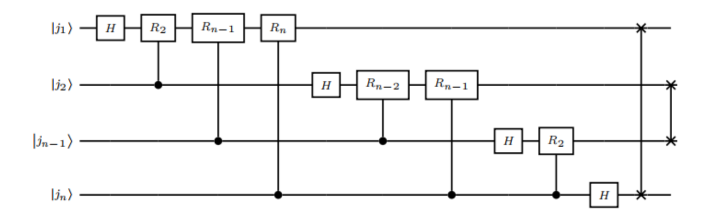
$$\ell = 2 \to e^{2i\pi(j_1...j_n)2^{-2}} = e^{2i\pi j_1 j_2...j_{n-2}.j_{n-1}j_n} = e^{2i\pi j_1 j_2...j_{n-2}} e^{2i\pi 0.j_{n-1}j_n} = e^{2i\pi 0.j_{n-1}j_n}$$
(**Y9**)

$$\ell = 1 \to e^{2i\pi(j_1...j_n)2^{-1}} = e^{2i\pi j_1 j_2...j_{n-1}.j_n} = e^{2i\pi j_1 j_2...j_{n-1}} e^{2i\pi 0.j_n} = e^{2i\pi 0.j_n}$$
(YY)

در نتیجه می توان نوشت:

$$QFT|j\rangle = \frac{(|0\rangle + e^{2i\pi \mathbf{0}.\mathbf{j_n}}|1\rangle) \otimes (|0\rangle + e^{2i\pi \mathbf{0}.\mathbf{j_{n-1}}\mathbf{j_n}}|1\rangle) \otimes \cdots \otimes (|0\rangle + e^{2i\pi \mathbf{0}.\mathbf{j_1}...\mathbf{j_n}}|1\rangle)}{\sqrt{N}}$$
(7A)

عبارت اخیر به ما اجازه می دهد که یک مدار برای عملیات تبدیل فوریه کوانتومی بسازیم. با توجه به کیوبیت اول متوجه می شویم که فقط به کیوبیت n-1م ورودی مرتبط است. کیوبیت بعدی فقط به دو کیوبیت n-1 و رودی مرتبط است. کیوبیت بعدی فقط به دو کیوبیت n-1 و رودی مرتبط است. کیوبیت بعدی فقط به دو کیوبیت اول به حالت برهم نهاده رفته است  $(|0\rangle + |1\rangle)$  و سپس یک مقدار فاز دریافت کرده دارد و الی آخر. دقت کنید کیوبیت اول به حالت برهم نهاده رفته است  $(|1\rangle + |1\rangle)$  و سپس یک مقدار فاز دریافت کرده



شكل ۲: مدار تبديل فوريه كوانتومي

است. به منظور اضافه کردن این فاز دریچه زیر را معرفی میکنیم:

$$R_k \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{2i\pi/2^k} \end{bmatrix} . \tag{79}$$

حال ادعا می کنیم که مدار شکل ۲ تبدیل فوریه کوانتومی را انجام می دهد. فراموش نکنید که  $|j\rangle=|j_1\dots j_n\rangle$  بنابراین  $j_1$  کیوبیتی است که در جایگاه پرارزش نمایش بیتی قرار دارد. حاصل اعمال دریچه هادامارد بر روی کیوبیت  $j_1$  را می توان به صورت زیر نوشت:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi 0.j_1}|1\rangle)|j_2\dots j_n\rangle,\tag{$\Upsilon^{\bullet}$}$$

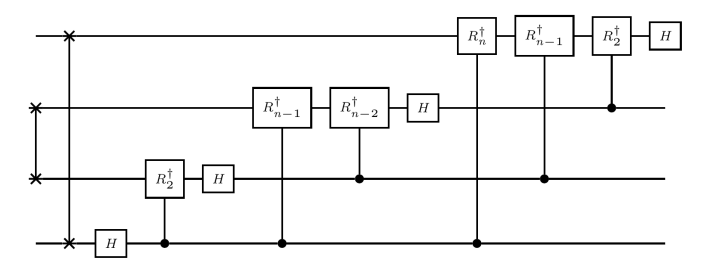
که اگر  $e^{2i\pi 0.j_1}=1$  باشد آنگاه  $e^{2i\pi 0.j_1}=1$  باشد آنگاه  $j_1=1$  باشد آنگاه  $j_1=1$  میشود که همان رفتار دریچه هادامارد است. حال اگر دریچه  $R_2$  را به صورت کنترلشده (کنترل با کیوبیت  $I_2$ ) به کیوبیت  $I_3$  اعمال کنیم به نتیجه زیر میرسیم:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi 0.j_1j_2}|1\rangle)|j_2\dots j_n\rangle. \tag{T1}$$

قابل مشاهده است که با تکرار این عملیات به ازای بقیه کیوبیتها به عنوان کیوبیت کنترلکننده میتوان به نتیجه زیر رسید:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi 0.j_1...j_n}|1\rangle)|j_2...j_n\rangle. \tag{TT}$$

با تکرار این عملیات بر روی سایر کیوبیتها می توان مشاهده کرد که چگونه می توان تبدیل فوریه کوانتومی را پیاده سازی کرد. توجه داشته باشید که در انتها باید یکسری عملیات SWAP را نیز انجام دهیم تا به معادله (۲۸) برسیم.



شکل ۳: مدار تبدیل معکوس فوریه کوانتومی

# $m QFT^\dagger$ مدار

برای محاسبه تبدیل معکوس فوریه کوانتومی کافی است که ابتدا دریچهها را با معکوس خودشان جایگزین کنیم و سپس آنها را به ترتیب برعکس اعمال کنیم. از قبل میدانیم که دریچه هادامارد معکوس خودش است. معکوس دریچه  $R_k$  به صورت زیر قابل نوشتن است:

$$R_k^{\dagger} \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{-2i\pi/2^k} \end{bmatrix} . \tag{\ref{eq:gammar}}$$

نمای نهایی تبدیل معکوس فوریه کوانتومی در شکل ۳ آمده است.

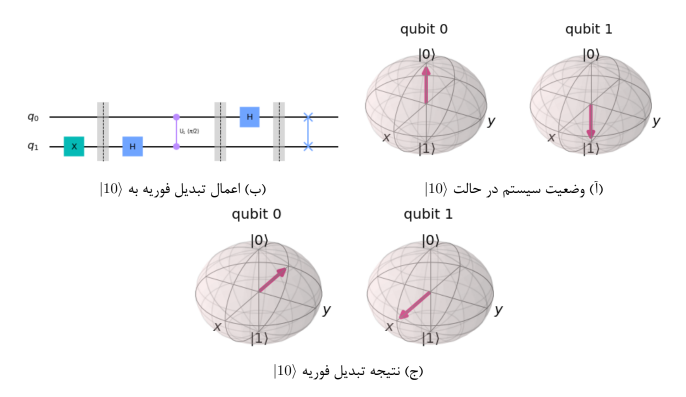
### شبيهسازي

در این قسمت مدار تبدیل فوریه کوانتومی را شبیهسازی میکنیم. ابتدا کتابخانههای لازم را وارد میکنیم:

import numpy as np
from numpy import pi
from qiskit import QuantumCircuit, execute, Aer
from qiskit.visualization import plot\_bloch\_multivector

سپس یک تابع تعریف می کنیم که یک مدار کوانتومی را دریافت می کند (به همراه تعداد کیوبیتهای آن) و به آن مدار تبدیل فوریه کوانتومی را اضافه می کند.

def add\_qft(qc, n):



شکل ۴: بررسی تبدیل فوریه کوانتومی

```
indices = list(range(n))
indices = indices[::-1]
for i in indices:
    qc.h(i)
    for j in range(i):
        qc.cu1(pi/2**(i-j), j, i)
    qc.barrier()
for i in range(n//2):
    qc.swap(i, n-i-1)
return qc
```

در این تابع ابتدا یک لیست از اعداد n تا 1 به صورت نزولی ساخته می شود، چرا که باید کیوبیتها را از سمت پرارزش به سمت کم رزش پردازش کنیم تا خروجی مشابه شکل  $\Upsilon$  شود. به ازای هر کیوبیت ابتدا یک دریچه هادامارد اضافه می شود. سپس به تمام کیوبیتهای قبلی از طریق دریچه  $U_1$  کنترل شده متصل می شود که معادل همان دریچه اضافه می شود. حیال  $U_1$  معرفی شد. در انتها نیز کیوبیتها به صورت مناسب SWAP می شوند. حال برای یک سیستم دو کیوبیتی یک مثال را اجرا می کنیم. فرض کنید که سیستم در حالت  $U_1$  باشد. یعنی به کیوبیت دوم دریچه  $U_1$  اعمال شده است. در نتیجه شبیه سازی حالت سیستم در شکل  $U_2$  نشان داده شده است:

```
qc = QuantumCircuit(n)
qc.x(1)
qc.barrier()
backend = Aer.get_backend("statevector_simulator")
statevector = execute(qc, backend=backend).result().get_statevector()
plot_bloch_multivector(statevector)
```

حال به مدار فوق تبدیل فوریه را اعمال می کنیم و آن را رسم می کنیم که حاصل آن در شکل  $^{\dagger}$ ب آمده است. qc = add\_qft(qc, n) qc.draw("mpl")

در نهایت سیستم را به صورت زیر شبیه سازی می کنیم:

backend = Aer.get\_backend("statevector\_simulator")
statevector = execute(qc, backend=backend).result().get\_statevector()
plot bloch multivector(statevector)

که حاصل آن در شکل  $^{\dagger}$ ج آمده است. پیشتر دیدیم که حاصل تبدیل فوریه کوانتومی  $|10\rangle$  به صورت زیر است:

$$|\widetilde{10}\rangle = (\frac{|0\rangle + \omega^4 |1\rangle}{\sqrt{2}}) \otimes (\frac{|0\rangle + \omega^2 |1\rangle}{\sqrt{2}}),\tag{TF}$$

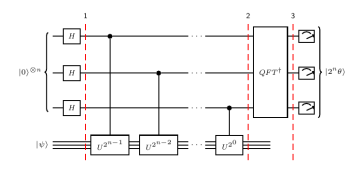
که در آن  $\omega = e^{2i\pi/4}$  که به معنی این است که این است که این  $\omega = e^{2i\pi/4}$  که به معنی این است که این که در آن  $\omega = e^{2i\pi/4}$  که به معنی این است که این کیوبیت ابتدا در حالت برهمنهاده  $\omega = |\alpha|$  قرار گرفته است و سپس به اندازه  $\omega = 2 \times 2\pi/4 = \pi$  حول محور  $\omega = 1$  دوران یافته است. همچنین کیوبیت جایگاه پرارزش  $\omega = 1$  در حالت برهمنهاده است. دقت کنید که طبق حساب پیمانهای  $\omega = 1$  است. طبق تعبیری که از معادله (۲۲) بدست آوردیم نیز، چون در حالت تبدیل پایه محاسباتی دوم هستیم ( $\omega = 1$ ) کافی است که کیوبیت اول را به اندازه  $\omega = 1$ 

## تخمين فاز

در ادامه به تکنیک «تخمین فاز» میپردازیم. این تکنیک یکی از ابزارهای پرکاربرد محاسبات کوانتومی است. به صورت کلی مسئله تخمین فاز را میتوان به صورت زیر تعریف کرد: فرض کنید عملگر یکانی U به ما داده شده است هدف ما تخمین زدن مقدار  $\theta$  در معادله زیر است:

$$U|\psi\rangle = e^{2i\pi\theta}|\psi\rangle. \tag{$\Upsilon\Delta$}$$

U توجه کنید که در این معادله  $|\psi\rangle$  یک بردار ویژه برای ماتریس U است و  $e^{2i\pi\theta}$  مقدار ویژه متناظر آن است. چون علی به این شرح است: مدار تخمین فاز از دو یک هستند. ایده کلی به این شرح است: مدار تخمین فاز از دو



شكل ۵: مدار تخمين فاز

بخش مهم تشکیل شده است. ابتدا با استفاده از تکنیک Phase Kickback فاز عملگر را استخراج می کنیم. دقت کنید که فاز به صورت مستقیم قابل اندازه گیری نیست. بنابراین سعی می کنیم که اطلاعات فاز را به صورت یک عدد مبنای دو در تعداد مناسبی کیوبیت ذخیره کنیم. این اطلاعات ذخیره شده به صورت تعدادی دوران حول محور ت در مرانها را هر کیوبیت انباشته می شود. سپس ما از تبدیل معکوس فوریه کوانتومی استفاده می کنیم تا اطلاعات این دورانها را به پایه محاسباتی منتقل کنیم و سپس آن را اندازه گیری کنیم.

#### مدار تخمين فاز

مدار تخمین فاز کوانتومی در شکل  $\Delta$  آمده است. میبینید که در سمت ورودی دو رجیستر (مجموعه کیوبیت) داریم. یکی از آنها با مقدار  $|0\rangle^{\otimes n}$  مقدار دهی شده است که در ادامه به حالت برهمنهاده منتقل میشود. دیگری بردار ویژه  $|\psi\rangle$  را در خود نگهداری می کند. پس سیستم در حالت زیر قرار دارد.

$$\frac{1}{\sqrt{N}}(|0\rangle + |1\rangle)^{\otimes n}|\psi\rangle \tag{TF}$$

سپس ما به ازای هر کیوبیت در رجیستر اول مدار را به صورت کنترلشده اعمال می کنیم. دقت کنید که چون بیت کنترل در حالت برهمنهاده قرار دارد انتظار داریم که پدیده Phase Kickback رخ بدهد و اطلاعات فاز به کیوبیت کنترل منتقل شود. به صورت خاص، دریچه متناظر با کیوبیت اول را به صورت  $U^{2^{n-1}}$  اعمال می کنیم. یعنی این دریچه متناظر با کیوبیت iام را i1 بار تکرار می شود. به صورت کلی دریچه متناظر با کیوبیت i2 بار به صورت زیر اعمال خواهد شد: می کنیم. حال دقت کنید که اگر این دریچه i2 بار اعمال شود فاز مد نظر به صورت زیر اعمال خواهد شد:

$$U^{2^{j}}|\psi\rangle = U^{2^{j-1}}U|\psi\rangle = U^{2^{j-1}}e^{2i\pi\theta}|\psi\rangle = \dots = e^{2i\pi 2^{j}\theta}|\psi\rangle. \tag{\UpsilonY}$$

بنابراین در انتهای این عملیات حالت سیستم به صورت زیر خواهد بود:

$$\frac{1}{\sqrt{N}}(|0\rangle + e^{2i\pi 2^{n-1}\theta}|1\rangle) \otimes \cdots \otimes (|0\rangle + e^{2i\pi 2^{0}\theta}|1\rangle) \otimes |\psi\rangle. \tag{$\Upsilon$A)}$$

دقت کنید که رجیستر اول دقیقاً مشابه حالتی است که پس از انتقال یک پایه محاسباتی به پایه فوریه بهدست آوردیم (۲۲) را ببینید). بنابراین این معادله با عبارت زیر نیز معادل است:

$$\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{2^{n}-1} e^{2ik\pi\theta} |k\rangle \otimes |\psi\rangle. \tag{\ref{eq:gamma_special}}$$

در واقع کافی است در آن عبارات به جای j عبارت  $2^n \theta$  را قرار دهیم تا این عبارات جدید ظاهر شوند. بنابراین بر روی رجیستر اول یک تبدیل معکوس فوریه کوانتومی را اعمال می کنیم تا مقدار  $2^n \theta$  را بتوانیم اندازه گیری کنیم:

$$\frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{2^{n}-1} \sum_{k=0}^{2^{n}-1} e^{-2ijk\pi/N} e^{2ik\pi\theta} |j\rangle \otimes |\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{2^{n}-1} \sum_{k=0}^{2^{n}-1} e^{-2ik\pi/N(j-N\theta)} |j\rangle \otimes |\psi\rangle. \tag{$f$.}$$

در این عبارت میبینیم که احتمال مشاهده  $N\theta$  بالاست و در حالتی که این مقدار یک عدد صحیح باشد خروجی یک پایه محاسباتی خواهد بود. اگر این عبارت عدد صحیح نباشد آنگاه احتمال مشاهده عدد نزدیک به این مقدار از بقیه بیشتر و در حدود چهل درصد است.

#### شبيهسازي

فرض کنید که دریچه T به ما داده شده است. به ترتیب زیر میتوان یک بردار ویژه و مقدار ویژه متناظر را مشاهده کرد:

$$T|1\rangle = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\pi/4} \end{bmatrix} = e^{i\pi/4}|1\rangle. \tag{f1}$$

اگر این عبارت را به فرم  $e^{2i\pi\theta}$  مرتب کنیم میبینیم که  $\theta=1/8$  است. برای تخمین فاز از سه کیوبیت برای تخمین استفاده می کنیم. بردار ویژه نیز در قالب یک کیوبیت نشان داده می شود ( $|\psi\rangle=|1\rangle$ ). ابتدا تابع تبدیل معکوس فوریه را به شکل زیر تعریف می کنیم:

```
def add_qft_inv(qc, n, use_barrier=True):
    for i in range(n//2):
        qc.swap(i, n-i-1)
    for i in range(n):
        for j in range(i):
            qc.cu1(-pi/2**(i-j), j, i)
        qc.h(i)
    return qc
```

میبینیم که دقیقاً به ترتیب برعکس دریچهها مورداستفاده قرار گرفتهاند و در مقدار دوران هم یک ضریب منفی لحاظ شده است. سپس یک تابع تعریف می کنیم که بخش ابتدایی مدار تخمین فاز را برای دریچه T بسازد:



T شکل  $\theta$ : مدار تخمین فاز برای دریچه

```
def add_phase_estimate(qc, n, use_barrier=True):
    for i in range(n):
        qc.h(i)
    for i in range(n):
        for j in range(2**i):
            qc.cu1(pi/4, i, n)
    return qc
```

در ابتدا دریچههای هادامارد اضافه شدهاند و سپس هر کیوبیت iام به عنوان کیوبیت کنترلی برای  $2^{i-1}$  دریچه مورد استفاده قرار گرفته است (دقت کنید که اندیسهای پایتون از صفر شروع میشوند و به همین دلیل منهای یک در کد استفاده نشده است). با استفاده از کد زیر میتوان مدار تخمین فاز را به صورت کامل برای دریچه T ساخت. مدار نهایی (بخش اندازه گیری برای حفظ خوانایی و اندازه شکل حذف شده است) در شکل 7 آمده است.

```
n = 3
qc = QuantumCircuit(n+1, n)
qc.x(n)
qc = add_phase_estimate(qc, n)
qc = add_qft_inv(qc, n)
for i in range(n):
    qc.measure(i,i)
```

این مدار را به صورت زیر می توان شبیه سازی کرد:

```
backend = Aer.get_backend('qasm_simulator')
shots = 1000
results = execute(qc, backend=backend, shots=shots).result()
answer = results.get_counts()
plot_histogram(answer)
```

با اجرای این شبیهسازی ملاحظه خواهیم کرد که با احتمال صددرصد خروجی 001 مشاهده می شود. دلیل این امر این است که  $1/8=2^3\times 1/8=2^3\times 1/8=1$  معدد صحیح است. دقت کنید که چون از سه کیوبیت برای کد گذاری فاز و انجام تبدیل معکوس فوریه استفاده کردیم مقدار  $1/8=2^3=2^3=1$  شده است. بنابراین در نهایت با یک محاسبه ساده شخص مشاهده کننده می تواند مقدار 1/8=1/8=1 را به صورت 1/8=1/8=1 تشخیص دهد.