

# 量子信息与量子通信

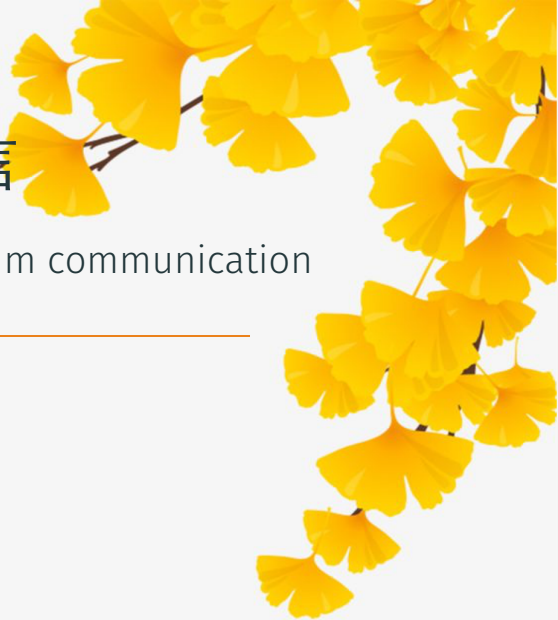
Quantum information and quantum communication

---

李小飞

光电科学与工程学院

2022 年 4 月 2 日





电子科技大学

University of Electronic Science and Technology of China

# 第 5 讲：量子算法 (1)



## 1. 量子算法的特点

## 2. 多伊奇算法

## 3. Deutsch-Jozsa 算法

求實求真  
大氣大為

- 量子算法的根本特点是量子并行性
- 与经典并行性的根本区别:
  - 经典计算每条线路计算一个分支任务，多条线路共同完成并行任务
  - 量子计算一条线路完成所有分支的计算任务
  - 经典计算各分支计算所需时间不同时，大量线路出现等待情况。
  - 量子并行各分支同时完成计算

大氣大為  
求實求真

楊子見歧道而哭之



求實求真  
大氣大為

1. 量子算法的特点

2. 多伊奇算法

3. Deutsch-Jozsa 算法

求實求真  
大氣大為

- 分析：二进制函数  $f(x)$  的特点

	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
$x=0$	0	0	1	1
$x=1$	0	1	0	1

称  $f_1$  和  $f_4$  为常函数（输出的结果同为“0”或同为“1”）

称  $f_2$  和  $f_3$  为平衡函数（输出“0”和“1”的概率均等）

大氣大為  
求實求真

● 任务：现在有一个函数黑盒子  $U_f$ ，要通过几次试算，才能知道封闭  $f(x)$  的是常函数还是平衡函数

● 经典算法需要两次

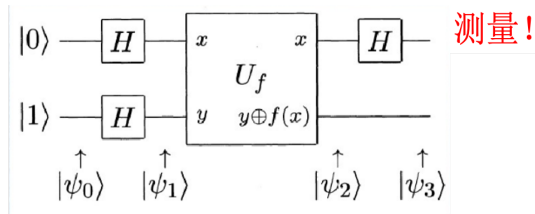
- (1) 输入  $x=0$ ，算到一个  $f(x)$ ，设为 0
- (2) 输入  $x=1$ ，算到又一个  $f(x)$ ，若为 0，则  $f(x)$  为常函数，否则为平衡函数

● 量子算法只需一次!

求實求真  
大氣大為



算法线路如下图



算法推导:

- $|\psi_0\rangle = |0\rangle |1\rangle$
- $|\psi_1\rangle = H |0\rangle H |1\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$

大氣大為  
求實求真

$$\text{令: } |\psi_1\rangle = |x\rangle \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{有: } U_f |\psi_1\rangle = |x\rangle \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = |x\rangle (-1)^{f(x)} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{if } f(x) = 0, \quad \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0 \oplus 0\rangle - |1 \oplus 0\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=0} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{if } f(x) = 1, \quad \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0 \oplus 1\rangle - |1 \oplus 1\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=1} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$|\psi_2\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0\rangle (-1)^{f(0)} + |1\rangle (-1)^{f(1)} |0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{if } f(0) = f(1), \quad |\psi_2\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}, \quad |\psi_3\rangle = H |\psi_2\rangle = |0\rangle \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{if } f(0) \neq f(1), \quad |\psi_2\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}, \quad |\psi_3\rangle = H |\psi_2\rangle = |1\rangle \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

测量第一个位，如果是“0”， $f(x)$  是常函数， 否则是平衡函数。

求  
實  
求  
真  
大  
氣  
大  
為

1. 量子算法的特点

2. 多伊奇算法

3. Deutsch-Jozsa 算法

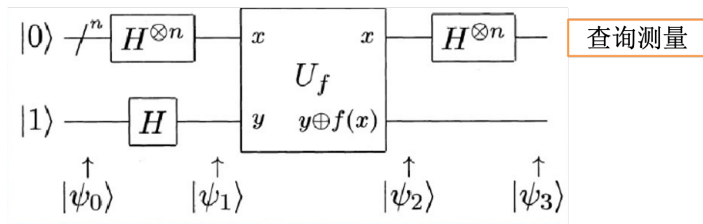
求實求真  
大氣大為

● 任务: Alice 从 0 到  $(2^n - 1)$  中选取一个整数  $x$  送给 Bob. Bob 应用某个常函数 (对所有的  $x$ , 都有相同的  $f(x)$ ) 或者平衡函数 (对所有的  $x$ ,  $f(x)$  有一半概率取“0”, 另一半概率取“1”) 进行计算, 并把函数结果  $f(x)$  发回给 Alice. Alice 猜 Bob 使用的函数是常函数还是平衡函数。请 Alice 猜几次才能成功。

● 经典算法最少两次, 最多  $2^n / 2 + 1$  次

- (1) 第一次返回  $f(x_1)$ , 第二次返回  $f(x_2)$ , 若  $f(x_1) \neq f(x_2)$  平衡函数!
- (2) 若  $f(x_1) = f(x_2)$ , 并不能说明是常函数, 因为平衡函数有一半概率函数值相同, 游戏继续!
- (3) 最差的情况是,  $2^n / 2$  次的结果都相同, 则依然不能判定!
- (4)  $2^n / 2 + 1$  次的结果与前面的还相同, 则说明是常函数, 否则是平衡函数。

- 量子算法只需一次！ 算法线路如下图



- 算法推导：

$$\begin{aligned}
 \cdot |\psi_0\rangle &= |0\rangle |0\rangle \cdots |0\rangle |1\rangle = |0\rangle^{\otimes n} |1\rangle \\
 \cdot |\psi_1\rangle &= H^{\otimes n} |0\rangle^{\otimes n} H |1\rangle = \left[ \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \right]^{\otimes n} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} = \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}
 \end{aligned}$$

求和是对所有的计算基矢态 ( $2^n$  个, 即  $|00 \cdots 0\rangle, |00 \cdots 1\rangle, |11 \cdots 1\rangle$ )

大氣大學  
求實求真

$$|\psi_1\rangle = \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} U_f |\psi_1\rangle &= \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \left[ \frac{|0 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} \right] - \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \left[ \frac{|1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} \right] \\ &= \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \left[ \frac{|0 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} - \frac{|1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} \right] \end{aligned}$$

$$\text{if } f(x) = 0, \quad \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0 \oplus 0\rangle - |1 \oplus 0\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=0} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$\text{if } f(x) = 1, \quad \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0 \oplus 1\rangle - |1 \oplus 1\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=1} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$|\psi_2\rangle = \sum_x \frac{(-1)^{f(x)} |x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

大氣求真  
大氣求真

$$\begin{aligned}
|\psi_3\rangle &= H^{\otimes n} |\psi_2\rangle \\
&= H^{\otimes n} \sum_x \frac{(-1)^{f(x)} |x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \\
&= \sum_x \frac{(-1)^{f(x)} H^{\otimes n} |x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \\
&= \sum_x \frac{(-1)^{f(x)}}{\sqrt{2^n}} \sum_z \frac{(-1)^{x \cdot z} |z\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \\
&= \sum_{x,z} \frac{(-1)^{x \cdot z + f(x)} |z\rangle}{2^n} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}
\end{aligned}$$

大氣大為  
求實求真



$$|\psi_3\rangle = \sum_{x,z} \frac{(-1)^{x \cdot z + f(x)}}{2^n} |z\rangle \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

考察上式中的第一项  $|z\rangle = |00 \dots 0\rangle$  项

$$\sum_{x,z} \frac{(-1)^{x \cdot z + f(x)}}{2^n} |z\rangle = \sum_x \frac{(-1)^{f(x)}}{2^n} |00 \dots 0\rangle$$

分析：当  $f(x)$  为常函数时， $f(x)$  都一样（0 或 1），这一项的振幅必然为 1 或 -1，由于  $\psi_3$  是归一化的，模长是 1，意味着除第一项外的所有其他项的振幅都为“0”。因此当 Alice 测一次，如果得的都是“ $|00 \dots 0\rangle$ ”，则 Bob 用的是常函数，否则为平衡函数。

(1) 单位操作

$$H|0\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$H|1\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

- 统一表示为: ( $x, z$  分别取 0 或 1)

$$H|x\rangle = \frac{\sum_z (-1)^{xz} |z\rangle}{\sqrt{2}}$$

大氣大學  
求實求真

## (2) 双位操作

$$H^{\otimes 2} |00\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|01\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|10\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|11\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

$$H^{\otimes 2} |01\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|01\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|10\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|11\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

$$H^{\otimes 2} |10\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|01\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|10\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|11\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

$$H^{\otimes 2} |11\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|00\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|01\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{|10\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{|11\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

● 统一表示为:  $(x_1, x_2, z_1, z_2)$  分别取 0 或 1)

$$H^{\otimes 2} |x_1 x_2\rangle = \frac{\sum_{z_1 z_2} (-1)^{x_1 z_1 + x_2 z_2} |z_1 z_2\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

大氣大學  
求實求真

$$H^{\otimes 2} |x\rangle = \frac{\sum_z (-1)^{x \cdot z} |z\rangle}{\sqrt{2^2}}$$

(3) 推广到 n 位操作

$$H^{\otimes n} |x\rangle = \frac{\sum_z (-1)^{x \cdot z} |z\rangle}{\sqrt{2^n}}$$

大氣大為  
求實求真



电子科技大学

University of Electronic Science and Technology of China

Thanks for your attention!

A & Q

求實求真  
大氣大為