# 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







1. 量子算法的特点

2. 多伊奇算法

3. Deutsch-Jozsa 算法



#### □量子并行性

- 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

## 杨子见歧道而哭之



**六氯六属** 



1. 量子算法的特点

### 2. 多伊奇算法

3. Deutsch-Jozsa 算法



## **Deutsch** 算法

• 分析: 二进制函数 f(x) 的特点

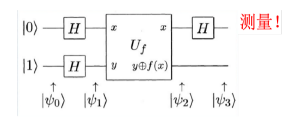
	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$	$f_4(x)$
X = 0	0	0	1	1
x=1	0	1	0	1

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)

八氣大益

- ullet 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!

#### 算法线路如下图



#### 算法推导:

$$\cdot |\psi_0\rangle = |0\rangle |1\rangle$$

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



$$\diamondsuit: |\psi_1\rangle = |x\rangle \frac{|0\rangle - |x|}{\sqrt{2}}$$

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

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

$$\begin{split} & \text{if } f(x) = 1, \quad \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0 \oplus 1\rangle - |1 \oplus 1\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x) = 1} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \\ & |\psi_2\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \frac{|0 \oplus f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0\rangle \left(-1\right)^{f(0)} + |1\rangle \left(-1\right)^{f(1)}}{\sqrt{2}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \end{split}$$

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

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

测量第一个位,如果是"0",f(x) 是常函数,否则是平衡函数。





1. 量子算法的特点

2. 多伊奇算法

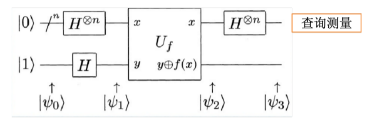
3. Deutsch-Jozsa 算法



## **▽**Deutsch-Jozsa 算法

- 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。
- ullet 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!  $\longrightarrow$
  - $(4) 2^{n}/2 + 1$  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:

$$|\psi_0\rangle = |0\rangle |0\rangle \cdots |0\rangle |1\rangle = |0\rangle^{\otimes n} |1\rangle$$

$$\cdot \ |\psi_1\rangle = H^{\otimes n} \ |0\rangle^{\otimes n} \ H \ |1\rangle = [\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}]^{\otimes n} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} = \sum_x \frac{|x\rangle}{\sqrt{2^n}} \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

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

$$\begin{split} &\text{if } f(x)=0, \quad \frac{|0\oplus f(x)\rangle-|1\oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0\oplus 0\rangle-|1\oplus 0\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=0}\frac{|0\rangle-|1\rangle}{\sqrt{2}} \\ &\text{if } f(x)=1, \quad \frac{|0\oplus f(x)\rangle-|1\oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{|0\oplus 1\rangle-|1\oplus 1\rangle}{\sqrt{2}} = (-1)^{f(x)=1}\frac{|0\rangle-|1\rangle}{\sqrt{2}} \\ &|\psi_2\rangle = \sum_x \frac{(-1)^{f(x)}|x\rangle}{\sqrt{2^n}}\frac{|0\rangle-|1\rangle}{\sqrt{2}} \end{split}$$

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

 $U_f \left| \psi_1 \right\rangle = \sum \frac{\left| x \right\rangle}{\sqrt{2^n}} [\frac{\left| 0 \oplus f(x) \right\rangle}{\sqrt{2}}] - \sum_{x} \frac{\left| x \right\rangle}{\sqrt{2^n}} [\frac{\left| 1 \oplus f(x) \right\rangle}{\sqrt{2}}]$ 

 $= \sum \frac{|x\rangle}{\sqrt{2n}} \left[ \frac{|0 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} - \frac{|1 \oplus f(x)\rangle}{\sqrt{2}} \right]$ 

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

11/15

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

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

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

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" $|00\cdots 0\rangle$ ",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)

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



双位操作

$$\begin{split} H^{\otimes 2} \left| 00 \right\rangle &= \frac{\left| 0 \right\rangle + \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} \frac{\left| 0 \right\rangle + \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{\left| 00 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 01 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 10 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 11 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} \\ H^{\otimes 2} \left| 01 \right\rangle &= \frac{\left| 0 \right\rangle + \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} \frac{\left| 0 \right\rangle - \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{\left| 00 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 01 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 10 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 11 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} \\ H^{\otimes 2} \left| 10 \right\rangle &= \frac{\left| 0 \right\rangle - \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} \frac{\left| 0 \right\rangle + \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{\left| 00 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 01 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 10 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 11 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} \\ H^{\otimes 2} \left| 11 \right\rangle &= \frac{\left| 0 \right\rangle - \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} \frac{\left| 0 \right\rangle - \left| 1 \right\rangle}{\sqrt{2}} = \frac{\left| 00 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 01 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} - \frac{\left| 10 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} + \frac{\left| 11 \right\rangle}{\sqrt{2^2}} \end{split}$$

· 统一表示为: (x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub> 分别取 0 或 1)

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

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

(3) 推广到 n 俭操作

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





## Thanks for your attention!

A & Q

