# 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





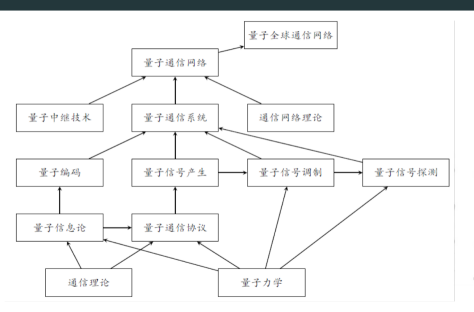


2. 量子密码分发

1. 量子通信基础



## ╱ 量子通信网络



1/21

## ≠ 经典香农熵

假设一个事件有 N 种可能的结果,对应的概率分布为  $\{p_k\}$ , 则香农熵定义为:

$$H(x) = \sum_{k=1}^{N} p_k \log_2 \frac{1}{p_k} \text{ (bit)}$$

代表测得可获取信息量的平均值 对于2态事件,有:

$$\begin{split} H_2 &= p_0 \log_2 \frac{1}{p_0} + p_1 \log_2 \frac{1}{p_1} \\ &= p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{(1-p)} \\ &= 1; \quad \text{if} \quad p = \frac{1}{2} \end{split}$$

## 

设体系第 $\Gamma$ 个本征态出现的概率为 $p_n$ ,则密度矩阵和熵分别定义为:

$$\rho = \sum_{n=1} p_n |n\rangle\langle n|$$

$$S(\rho) = -\operatorname{tr}\left(\rho \log_2 \rho\right)$$

对于双粒子体系: 有

$$\begin{split} S\left(\rho_{AB}\right) &= -\operatorname{tr}\left(\rho_{AB}\log_{2}\rho_{AB}\right) \\ S\left(\rho_{A}\otimes\rho_{B}\right) &= S\left(\rho_{A}\right) + S\left(\rho_{B}\right) \\ S\left(\rho_{A};\rho_{B}\right) &= \left[S\left(\rho_{A}\right) + S\left(\rho_{B}\right)\right] - S\left(\rho_{AB}\right) \end{split}$$



## ☑ 密钥密码体系

- · 原文: I love you
- · 密文: M PSZI CSY
- · 加码函数:  $f(x) = x + \alpha \mod 26$
- ·解码函数:  $f^{-1}(y) = y \alpha \mod 26$
- 密钥: α = 4
  - · 原文序列:abcd<mark>e</mark>fghijk<mark>l</mark>mnopqrstuvwxyz
  - · 密文序列: abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
    - 请问有多少个可能密钥?



## ≠ 单时拍密钥方案

· 原文字符串长度为 n

$$a_1 a_2 a_3 \dots a_n$$

·信息发送者制备一个长度也为 n 的密钥串

$$b_1b_2b_3\dots b_n$$

· 加密函数

$$c_i = a_i + b_i \bmod N$$

·密文串

$$c_1c_2c_3\dots c_n$$

·解密函数

$$a_i = c_i - b_i \bmod N$$



## ☑ 公开钥密方案

· RSA 密码方案: R.L.Rivest, A.Shamir 和 L.Adelman 于 1978 年提出的

· 依据:"验证两个大素数容易,而将他们的乘积做因数分解则极其困难"

· 原文: X

· 密文: Y

· 加密: 使用公钥 (e, N)  $Y = X^e \mod N$ 

· 解密: 使用私钥  $(d, N) X = Y^d \mod N$ 



## 制备: (e,d,N)

- 1. 秘密选择两个大素数 p,q
- 2. 计算出  $N = p \times q$
- 3. 计算出欧拉函数  $\Phi(N) = (p-1) \times (q-1)$
- 4. 选择一个较小的素数 e 做为公钥, 它与  $\Phi(N)$  互质
- 5. 计算私钥  $d, ed \equiv 1 \mod \Phi(N)$

破解: 想从 e 得到 d, 必须知道  $\Phi(N)$ ; 想要得到  $\Phi(N)$ , 必须知道 p,q; 想要得到 p,q, 必须做大数质因式分解  $N=p\times q!$ 

## ❷ 密钥分发

■ 密使分发 怕汉奸!

■ 公开分发 怕量子算法!

必须发展量子算法破解不了的量子密钥公开分发方案!

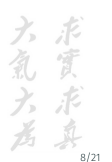
六氯六萬



1. 量子通信基础

2. 量子密码分发

量子不可克隆原理 量子不可删除原理 BB84 协议 B92 协议



1. 量子通信基础

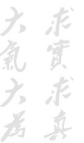
2. 量子密码分发

量子不可克隆原理

量子不可删除原理

BB84 协议

B92 协议



## □量子不可克隆原理

● 克隆 (cloning) 指在目标系统 (B) 中产生一个与源系统 (A) 相同的态,而不改变源系统的态。

■ 例-1. 试证明未知量子态不可克隆:

证明: 设已知的本征态可以克隆

$$U_{c}\left|C\right\rangle \left|0\right\rangle _{A}\left|\varphi\right\rangle _{B}=\left|C_{0}\right\rangle \left|0\right\rangle _{A}\left|0\right\rangle _{B}$$

$$U_{c}\left|C\right\rangle \left|1\right\rangle _{A}\left|\varphi\right\rangle _{B}=\left|C_{1}\right\rangle \left|1\right\rangle _{A}\left|1\right\rangle _{B}$$

若A处于未知叠加态

$$|\Psi\rangle_{A} = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$



期望的克隆:

$$\begin{split} U_c |C\rangle |\psi\rangle_A |\varphi\rangle_B &= \left|C_\psi\right\rangle |\psi\rangle_A |\psi\rangle_B \\ &= \left|C_\psi\right\rangle (\alpha|0\rangle + \beta)|1\rangle\big)_A \left(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle\big)_B \\ &= \left|C_\psi\right\rangle (\alpha^2|0\rangle_A |0\rangle_B + \alpha\beta|0\rangle_A |1\rangle_B + \alpha\beta|1\rangle_A |0\rangle_B \\ &+ \beta^2|1\rangle_A |1\rangle_B) \end{split}$$

#### 服从量子力学的过程:

$$\begin{split} U_c|C\rangle|\psi\rangle_A|\varphi\rangle_B &= U_c|C\rangle\left(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle\right)_A|\varphi\rangle_B \\ &= U_c|C\rangle\alpha|0\rangle_A|\varphi\rangle_B + U_c|C\rangle\beta|1\rangle_A|\varphi\rangle_B \\ &= \alpha^2\,|C_0\rangle\,|0\rangle_A|0\rangle_B + \beta^2\,|C_1\rangle\,|1\rangle_A|1\rangle_B \end{split}$$

两式相等的必要条件为  $\alpha\beta=0$ ,即可克隆的  $|\Psi\rangle_A$  态不可能是叠加态!

证毕!



1. 量子通信基础

2. 量子密码分发

量子不可克隆原理

量子不可删除原理

BB84 协议

B92 协议



## □量子不可删除原理

- 删除是指如果目标系统 (B) 有源系统 (A) 的量子态副本,把 B"置零"而不改变 A 系统的状态
- ℚ 例-2. 试证明未知量子态不可删除:

证明: 设已知的本征态可以删除

$$\begin{split} &U_c \left| C \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| 0 \right\rangle_B = \left| C_{00} \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| R \right\rangle_B \\ &U_c \left| C \right\rangle \left| 1 \right\rangle_A \left| 1 \right\rangle_B = \left| C_{11} \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| R \right\rangle_B \\ &U_c \left| C \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| 1 \right\rangle_B = \left| C_{01} \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| 1 \right\rangle_B \\ &U_c \left| C \right\rangle \left| 1 \right\rangle_A \left| 0 \right\rangle_B = \left| C_{10} \right\rangle \left| 0 \right\rangle_A \left| 0 \right\rangle_B \end{split}$$



对于叠加态,期望的删除:

$$\begin{split} U_c |C\rangle |\psi\rangle_A |\psi\rangle_B &= \left| C_\psi \right\rangle |\psi\rangle_A |R\rangle_B \\ &= |C_\psi\rangle (\alpha \, |0\rangle + \beta \, |1\rangle)_A |R\rangle_B \end{split}$$

#### 服从量子力学的过程:

$$\begin{split} U_c|C\rangle|\psi\rangle_A|\psi\rangle_B = &U_c|C\rangle(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle)_A(|\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle)_B \\ = &U_c|C\rangle\alpha^2|0\rangle_A|0\rangle_B + U_c|C\rangle\beta^2|1\rangle_A|1\rangle_B \\ &+ U_c|C\rangle\alpha\beta|0\rangle_A|1\rangle_B + U_c|C\rangle\alpha\beta|1\rangle_A|0\rangle_B \\ = &\alpha^2\,|C_{00}\rangle\,|0\rangle_A|R\rangle_B + \beta^2\,|C_{11}\rangle\,|1\rangle_A|R\rangle_B \\ &+ |C_{01}\rangle\,\alpha\beta|0\rangle_A|1\rangle_B + |C_{10}\rangle\,\alpha\beta|1\rangle_A|0\rangle_B \end{split}$$

两式根本无法相等, 即可删除的  $|\Psi\rangle_A$  态不可能是叠加态! 证毕!

1. 量子通信基础

2. 量子密码分发

量子不可克隆原理

量子不可删除原理

BB84 协议

B92 协议



#### ∠ BB84 协议

1984年, C. H. Bennett 和 G. Brassard 提出利用偏振光进行量子密钥分发的协议。把一次性密码原理和量子测量原理结合在一起,建立不可破解密码分发方案

## □原理

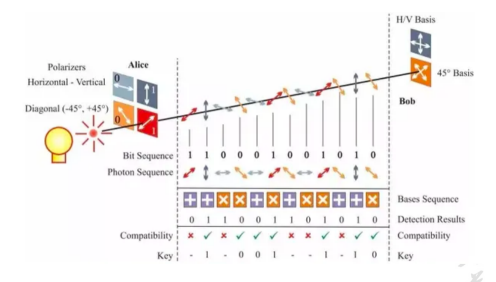
- 1. Ailce 由随机数序列 a 决定选择纵横基还是对角基。设 a 中的 0 代表纵横基 $|0\rangle$ ,  $|1\rangle$ , 1 代表对角基 $|+\rangle$ ,  $|-\rangle$
- 2. Ailce 再由随机数序列 a' 决定发射给 Bob 的光子的具体偏振。设 a' 中的 0 代表  $|0\rangle$ ,  $|+\rangle$ , 设 a' 中的 1 代表  $|1\rangle$ ,  $|-\rangle$

设有 a=0010,a'=1001:Ailce 发出的光子的偏振序列为 |10+1
angle

3. Bob 得到偏振光子串后,由随机数序列 b 决定选择纵横基还是对角基,再由随机数序列 b' 决定用相应基里的那个基矢波片进行测量

设有 b=0110, b'=1100: Bob 使用的偏振片序列为  $|1-+0\rangle$ 

- 4. 双方公布第一序列(a=0010 and b=0110), 发现第 1、3 位相同。
- 5. 双方就知道各自手里的 a'=1001 和 b'=1100 中的第 1、3 位相同。整理出来,为 10,并以此做为私钥 d,完成密钥分发。



#### 保密性分析:

- 1. 设有窃听者 C, 先得到 A 发给 B 的每一个光子。这阻断了 A、B 之间的通信, 没有得到 d。
- 2. C想知道光子的状态,若测量,因不知道具体的基,导致每个光子有50%概率状态改变。
- 3. (因不知光子状态,不能进行克隆,强行克隆势必导致原光子状态改变。
- 4. C 只能窃听 Ailce 和 Bob 的通信,得到 a 和 b,但不是 a' 和 b'。 >
- 5. 派内鬼分别去 Ailce 和 Bob 的办公室, 窃取 a' 和 b', 难度大于窃取 d。

(目前已走向实用!)

## ╱ 密钥增强技术

● 信息协调 (Information Reconciliation):

信息协调即密钥纠错 (Error Correction), 目的是保证 Alice 和 Bob 共同拥有的密钥的一致性。

由于可能被 C 窃听, 得保证公布的信息越少越好。而信道噪声或第三方窃听而导致的无效的部分进行删除,

因此, 信息协调后的密钥将更短。

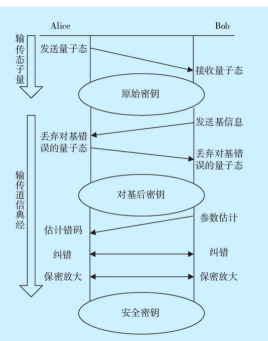
● 隐私增强 (Privacy Amplification):

使密钥得以增强的一种方式,。

(1) 公布的信息被窃听,(2) 信息协调被窃听, 窃听都知道的东西较多, 有被破解的风险. 比如排列组合!

隐私增强即利用 Alice 和 Bob 手中的现有密钥,再生成一个新的、更短的密钥,相当于二次加密, 增强破解难度.

17/21



**六氣六為** 

1. 量子通信基础

2. 量子密码分发

量子不可克隆原理 量子不可删除原理

B92 协议





BB84 协议要用四个偏振, 1992 年, C. H. Bennett 提出用两个非正交偏振态也可进行密码分发!

### 原理:

(1) A 制备有二个偏振态

$$|0\rangle, |-\rangle \rightarrow 0, 1$$

因此有:

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



(2) B有两个检测器

$$P_{-}=1-|-\rangle\langle-|$$
 
$$P_{0}=1-|0\rangle\langle0|$$

(3) 若 A 发来的是 |0>

$$\langle 0|P_{-}|0\rangle = 1 \langle 0|0\rangle - \langle 0|-\rangle \langle -|0\rangle = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

若 A 发来的是 |->

$$\langle -|P_0|-\rangle = 1 \, \langle -|-\rangle - \langle -|0\rangle \, \langle 0|-\rangle = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

即与 BB84 一样,0 和 1 态的光子各以 50% 的概率由 A 成功传送到 B! 因此可用于密码分发.

## 

1991年, Eckert A. 发布 E91协议, 它是基于 EPR 纠缠对实现密码分发的试分析其工作原理, 并做出保密性分析



## Thanks for your attention!

A & Q

方氯方名