Введение
Квантовая механика
Квантовые вы числения
Алгоритм Гровера
Алгоритм Шора
Заключение

Классическая криптография Квантовые вычисления

Мурашко И.В.

Санкт Петербургский Государственный Политехнический Университет

Введение

- Квантовая механика
- Квантовые вычисления
- Методы симметричного шифрования и алгоритм Гровера
- Методы несимметричного шифрования (RSA, Diffie-Hellman, Elliptic curve) и алгоритм Шора.

Двухуровневый атом

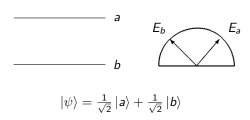


Рис.: Процесс измерения энергии двухуровневого атома находящегося в чистом состоянии $|\psi\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}\,|a\rangle+\frac{1}{\sqrt{2}}\,|b\rangle$. Прибором регистрируется значение энергии E_a или E_b .

Двухуровневый атом. Измерение E_a

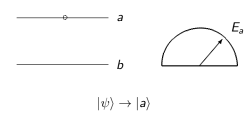


Рис.: Процесс измерения энергии двухуровневого атома находящегося в чистом состоянии $|\psi\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}\,|a\rangle+\frac{1}{\sqrt{2}}\,|b\rangle$. Прибором регистрируется значение энергии E_a . При измерении происходит следующая редукция $|\psi\rangle\to|a\rangle$

Двухуровневый атом. Измерение E_b

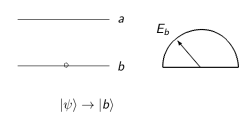


Рис.: Процесс измерения энергии двухуровневого атома находящегося в чистом состоянии $|\psi\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}\,|a\rangle+\frac{1}{\sqrt{2}}\,|b\rangle$. Прибором регистрируется значение энергии E_b . При измерении происходит следующая редукция $|\psi\rangle\to|b\rangle$

Кот Шредингера



Эксперимент Белла. Классический случай

$$f=rac{1}{2}\left(ab+a'b+ab'-a'b'
ight), a,a',b,b'\in\{-1,+1\}.$$
 следовательно $f\in\{-1,+1\}$ и $|\langle f
angle|\leq 1$

Эксперимент Белла. Квантовый случай

$$|\langle f \rangle| = \sqrt{2} > 1$$

Отрицательные вероятности

$$\langle f \rangle = \sum_{a,a',b,b'} p(a,a',b,b') f(a,a',b,b').$$

следовательно для $|\langle f
angle| > 1$ необходимо

$$\exists a, a', b, b' : p(a, a', b, b') < 0$$

Классические вычисления

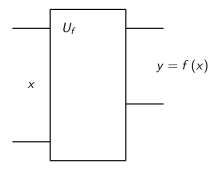


Рис.: Классические вычисления. На вход подается число x состоящее из n бит, а на выходе имеем результат $y=f\left(x\right)$ описываемый m битами

Квантовые вычисления

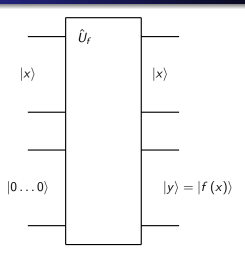


Рис.: Квантовые обратимые вычисления. На вход подается число $|x\rangle$



Квантовые вычисления

Классический случай

$$x \rightarrow f(x)$$

Квантовый случай

$$\begin{aligned} |0\rangle |0\rangle + |1\rangle |0\rangle + |2\rangle |0\rangle + \cdots + |x\rangle |0\rangle + \cdots \rightarrow \\ \rightarrow |0\rangle |f(0)\rangle + |1\rangle |f(1)\rangle + |2\rangle |f(2)\rangle + \cdots + |x\rangle |f(x)\rangle + \ldots \end{aligned}$$

Задача о поиске иголки в стоге сена

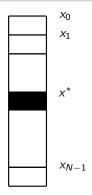


Рис.: Поиск в неструктурированном объеме данных (поиск "иголки в стоге сена"). Классическая сложность O(N)

Алгоритм Гровера. Схема

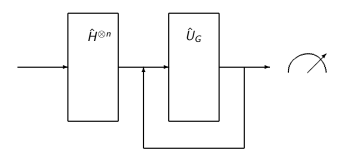


Рис.: Алгоритм Гровера. Сложность $O(\sqrt{N})$

Алгоритм Гровера. Схема

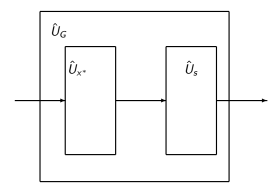


Рис.: Алгоритм Гровера

Алгоритм Гровера. Принцип работы

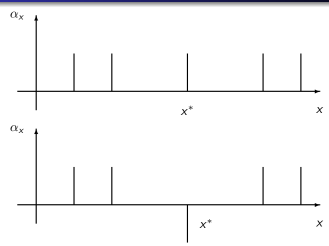
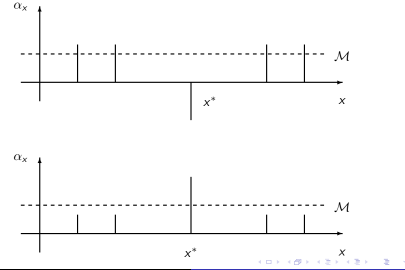


Рис.: Алгоритм Гровера. Инверсия фазы

Алгоритм Гровера. Принцип работы



Влияние на рекомендации к использованию

 $O(N) o O(\sqrt{N})$ ведет например к следующей рекомендации $AES_{128} o AES_{256}$

RSA и задача факторизации чисел



Diffie-Hellman, Elliptic curve и дискретный логарифм

Задача о нахождении периода функций и алгоритм Шора

Влияние на рекомендации к использованию

NSA не рекомендует использование алгоритмов на элиптических кривых для внутреннего использования.

Что дальше?

Вопросы