

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.

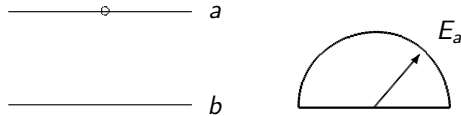
Двухуровневый атом



$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |a\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |b\rangle$$

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



$$|\psi\rangle \rightarrow |a\rangle$$

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 $|\psi\rangle \rightarrow |a\rangle$

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 $|\psi\rangle \rightarrow |b\rangle$

Кот Шредингера



Эксперимент Белла. Классический случай

$$f = \frac{1}{2} (ab + a'b + ab' - a'b'), a, a', b, b' \in \{-1, +1\}.$$

следовательно $f \in \{-1, +1\}$ и $|\langle f \rangle| \leq 1$

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 $|\langle f \rangle| > 1$ 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 $y = f(x)$ описываемый m битами

Квантовые вычисления

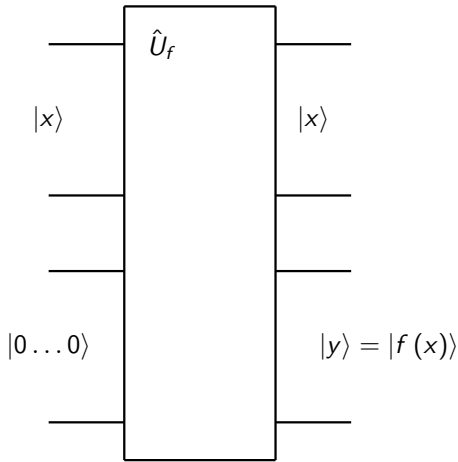


Рис.: Квантовые обратимые вычисления. На вход подается число $|x\rangle$ состоящее из n кубит и заправка из нулевых состояний (m кубит), а на

Квантовые вычисления

Классический случай

$$x \rightarrow f(x)$$

Квантовый случай

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

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

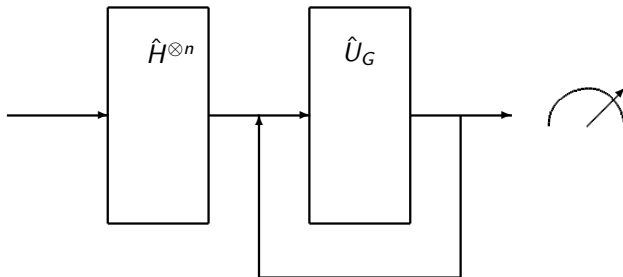


Рис.: Алгоритм Гровера. Сложность $O(\sqrt{N})$

Алгоритм Гровера. Схема

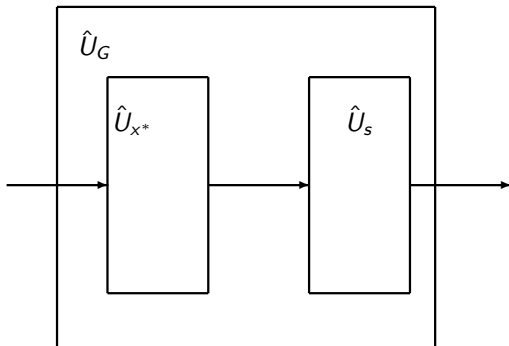


Рис.: Алгоритм Гровера

Алгоритм Гровера. Принцип работы

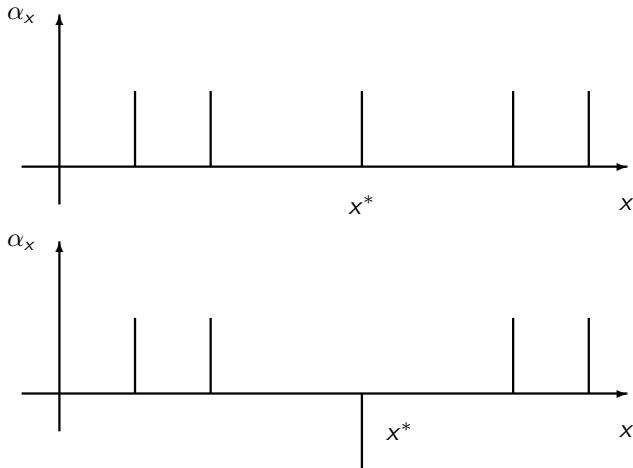
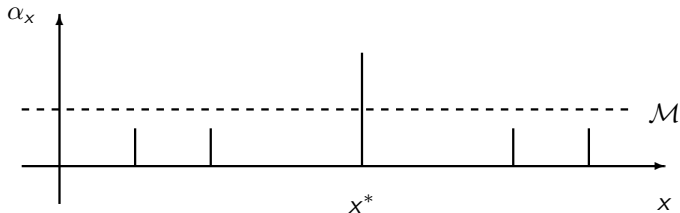
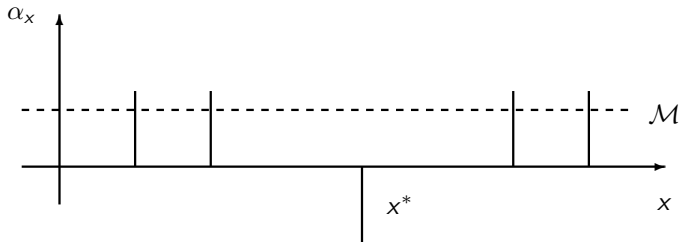


Рис.: Алгоритм Гровера. Инверсия фазы

Алгоритм Гровера. Принцип работы



Влияние на рекомендации к использованию

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

RSA и задача факторизации чисел

TBD

Diffie-Hellman, Elliptic curve и дискретный логарифм

TBD

Задача о нахождении периода функций и алгоритм Шора

TBD

Влияние на рекомендации к использованию

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

Что дальше?

TBD

Вопросы

TBD