Квантовые вычисления КЛШ-2018

#### Содержание

1	Посади дерево!	1
2	К чёрту условности!	2
3	Не комплексуй без комплексных чисел	2
4	У нас много комплексов	2
5	Ноль без палочки	2
6	Сферическая блоха. Ой, сфера Блоха	2
7	Вентиль Адамара	2
8	Возможные действия	3
9	Алгоритм Дойча	3
10	Два кубита — два весёлых друга	3
11	Действия на паре кубитов	3
12	Алгоритм Гровера: 2 кубита	3
13	Алгоритм Гровера: 3 кубита	3
14	Алгоритм Саймона: 2 кубита	4
15	Решения	4

#### Цель

Рассказать про квантовые вычисления девятиклассникам. Дойти до алгоритма Гровера с нуля, включая рассказ про вероятности и комплексные числа.

Спорные моменты:

- полный отказ от матриц, только обозначения Дирака;
- что делать с экспонентой e?

## 1. Посади дерево!

- 1.1 В вазе пять неотличимых с виду конфет. Две без ореха и три с орехом. Маша ест конфеты выбирая их наугад до тех пор, пока не съест первую конфету с орехом. Обозначим X число съеденных конфет. Найдите  $\P(X=2), \P(X>1), E(X)$
- 1.2 В коробке находится четыре внешне одинаковые лампочки, две из них исправны. Лампочки извлекают из коробки по одной до тех пор, пока не будут извлечены обе исправные.

Квантовые вычисления КЛШ-2018

- 1. Какова вероятность того, что опыт закончится извлечением трёх лампочек?
- 2. Каково ожидаемое количество извлеченных лампочек?
- 1.3 Маша подкидывает монетку. Если она выпадает орлом, то Маша подкидывает монетку ещё один раз, если решкой то ещё два раза. После этого Маша идёт в кино! Пусть X количество выпавших орлов.

Найдите вероятности  $\P(X=0)$ ,  $\P(X=1)$ , ...и ожидание E(X).

1.4 Две команды равной силы играют в волейбол до трёх побед одной из них, не обязательно подряд. Ничья невозможна. Из-за равенства сил будем считать, что вероятность победы каждой равна 0.5. Величина N — количество сыгранных партий.

Составьте табличку возможных значений N с их вероятностями.

Найдите  $\P(N -$ чётное), E(N)

### 2. К чёрту условности!

#### 3. Не комплексуй без комплексных чисел

## 4. У нас много комплексов

#### 5. Ноль без палочки



## 6. Сферическая блоха. Ой, сфера Блоха

#### 7. Вентиль Адамара

Вентиль Адамара.

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |0\rangle\langle 0| + |0\rangle\langle 1| + |1\rangle\langle 0| - |1\rangle\langle 1| \right)$$

Квантовые вычисления КЛШ-2018

#### 8. Возможные действия

## 9. Алгоритм Дойча

$$|0\rangle$$
 — $H$ — $D$ — $H$ — $\longrightarrow$ 

## 10. Два кубита — два весёлых друга

**10.1** Алиса посылает Бобу пару кубитов в состоянии<sup>1</sup>

$$\frac{1}{\sqrt{2}}|00\rangle + \frac{1}{2}|10\rangle + \frac{1}{2}|11\rangle$$

- 1. Если Боб измерит сразу оба кубита, то каковы будут вероятности каждого состояния?
- 2. Боб решил измерить только первый кубит. Каковы вероятности измерить  $|0\rangle$  и  $|1\rangle$ ? В каких состояниях при этом окажется второй кубит?
- 3. Боб решил измерить только второй кубит. Каковы вероятности измерить  $|0\rangle$  и  $|1\rangle$ ? В каких состояниях при этом окажется первый кубит?

## 11. Действия на паре кубитов

11.1 Что получит Алиса, если применит действие  $H^{\otimes 2}$  к паре кубит

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\left|00\right\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}\left|11\right\rangle$$

**11.2** Приведи пример действия A на паре кубит, которое невозможно представить в виде тензорного произведения действий. То есть невозможно придумать такие однокубитные действия B и C, что  $A=B\otimes C$ .

## 12. Алгоритм Гровера: 2 кубита

$$|00\rangle \quad \boxed{H^{\otimes 2}} \quad \boxed{G} \quad \boxed{2\,|++\rangle\!\langle++|-I|} \quad \rightarrow \quad \rightarrow \quad \boxed{}$$

### 13. Алгоритм Гровера: 3 кубита

$$|000\rangle - H^{\otimes 3} + G - 2|+++ + - I + - I \rightarrow$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Конечно, это состояние кубитов, а не Алисы!

# 14. Алгоритм Саймона: 2 кубита

## 15. Решения

**1.1.** 
$$\P(X=1) = 3/5$$
,  $\P(X=2) = 3/10$ ,  $\P(X=3) = 1/10$ ,  $E(X) = 1.5$ 

1.2.

1.3.

1.4. N 3 4 5 2/8 3/8 3/8

10.1.

11.1.

**11.2.** Например,  $CNOT = |00\rangle\langle 00| + |01\rangle\langle 01| + |10\rangle\langle 11| + |11\rangle\langle 10|$ .