

# КВАНТОВЫЙ АППРОКСИМАЦИОННЫЙ ОПТИМИЗАЦИОННЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА ВО ВНЕШНЕМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Ю. Г. Палий<sup>1,2,\*</sup>, А. А. Боголюбская<sup>1</sup>, Д. А. Янович<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Объединенный институт ядерных исследований, Дубна

<sup>2</sup> Институт прикладной физики, Молдавский госуниверситет, Кишинев

Вводится представление модели Изинга в продольном магнитном поле на квантовом компьютере. Построен анзац волновой функции модели для квантового аппроксимационного оптимизационного алгоритма. Приведены схема и результат ее работы для решетки размером  $2 \times 2$ .

A representation of the Ising model in a longitudinal magnetic field on a quantum computer is introduced. The ansatz of the wave function of the model for a quantum approximation optimization algorithm is constructed. The scheme and the result of its operation for a lattice of size  $2 \times 2$  are presented.

PACS: 03.67.Ac; 03.67.Lx

## ВВЕДЕНИЕ

Квантовые алгоритмы для решения задач квантовой теории поля могут быть эффективнее классических, поэтому их предполагается использовать для задач, которые неразрешимы для обычных компьютеров [1]. Из-за несовершенства квантовых компьютеров сегодня в центре внимания находятся гибридные алгоритмы, в которых роль квантового компьютера заключается только в построении волновой функции моделируемой системы и измерении ее наблюдаемых. На классическом компьютере происходит процесс оптимизации параметров квантовых гейтов (вентилей) для достижения требуемого значения функции стоимости, определенной по измерениям, проведенным на квантовом компьютере [2]. Работа таких квантовых вариационных алгоритмов основана на вариационном принципе Рэлея–Ритца в квантовой механике: для любой пробной волновой функции  $|x(\alpha)\rangle$  с параметрами  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  среднее значение гамильтониана не меньше энергии основного состояния:

$$\langle x(\alpha) | \mathcal{H} | x(\alpha) \rangle \geq E_0.$$

---

\* E-mail: palii@jinr.ru

Наиболее перспективным среди гибридных алгоритмов считается квантовый аппроксимационный оптимизационный алгоритм QAOA [3], обсуждаемый в данной работе.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МОДЕЛИ ИЗИНГА НА КВАНТОВОМ КОМПЬЮТЕРЕ

Каждому узлу решетки ставится в соответствие кубит регистра квантового компьютера. Произвольное распределение значений спинов в узлах решетки задается набором значений битовых переменных  $z = z_1 z_2 \cdots z_n$ , где каждая переменная  $z_i$  определяет ориентацию спина в  $i$ -м узле и принимает два значения:  $z_i = \pm 1$ . Значение переменной  $z_i$  соответствует измерению оператора Паули  $Z = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ , действующего на  $i$ -й кубит в вычислительном базисе. Если  $i$ -й кубит находится в одном из базисных состояний,  $|0\rangle$  или  $|1\rangle$ , то

$$|0\rangle = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \leftrightarrow z_i = +1, \quad |1\rangle = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \leftrightarrow z_i = -1,$$

т. е. величина  $z_i$  — это не что иное, как собственное значение оператора  $Z$  для данного состояния. Это означает, что  $2^n$  базисных состояний квантового регистра в точности соответствуют  $2^n$  возможным конфигурациям спинов на решетке:

битовая строка  $z = z_1 z_2 \cdots z_n \longleftrightarrow$  квантовый регистр  $|z\rangle = |z_1 z_2 \cdots z_n\rangle$ .

Произвольное состояние  $|\psi\rangle$  квантового регистра представляет суперпозицию всех возможных ориентаций спинов на решетке с различными амплитудами.

Оператор Гамильтона модели Изинга строится из многокубитных операторов  $Z^{(i)}$ :

$$Z^{(i)} = \mathbb{I} \otimes \dots \otimes Z \otimes \dots \otimes \mathbb{I},$$

где оператор  $Z$  стоит на  $i$ -м месте, т. е. действует на  $i$ -й кубит. В случае взаимодействия ближайших соседей, т. е. спин-спинового взаимодействия с константой  $J$ , и взаимодействия спинов с внешним магнитным полем  $h$  гамильтониан принимает вид

$$\mathcal{H}_C(Z) = -J \sum_{\langle i,j \rangle} Z^{(i)} Z^{(j)} - h \sum_i Z^{(i)}, \quad (1)$$

где  $\langle i, j \rangle$  — это множество пар соседних спинов, а во втором слагаемом сумма идет по всем узлам решетки. Индекс  $C$  означает, что среднее значение гамильтониана используется в качестве функции стоимости (cost function) в вариационном процессе минимизации.

## АНЗАЦ QAOA ДЛЯ МОДЕЛИ ИЗИНГА

Вариационный анзац  $|x(\alpha)\rangle$  волновой функции в алгоритме QAOA состоит из нескольких одинаковых слоев операторов. В слой входят движущий (driver) и смешивающий (mixer) операторы. Прежде всего кубиты переводятся из состояния  $|0\rangle^{\otimes n}$  в состояние равной суперпозиции действием гейтов Адамара  $H$  на каждый из  $n$  кубитов регистра:

$$H^{\otimes n}|0\rangle^{\otimes n} = \frac{1}{2^{n/2}} \sum_{z \in \{0,1\}^n} |z\rangle,$$

в результате чего все возможные конфигурации спинов имеют равную вероятность появления.

- Движущий оператор представляет собой эволюционный оператор, соответствующий гамильтониану  $\mathcal{H}_C(Z)$  ( $J = 1$ ):

$$U(\gamma, \mathcal{H}_C) = e^{i\pi\gamma\mathcal{H}_C} = \prod_{\langle i,j \rangle} e^{-i\pi\gamma Z^{(i)} Z^{(j)}} \prod_i e^{-i\pi\gamma h Z^{(i)}},$$

а вариационный параметр  $\gamma$  играет роль времени эволюции.

- Смешивающий оператор строится из операторов Паули  $X$ :

$$U(\beta, B) = e^{i\pi\beta B} = \prod_{j=1}^n e^{i\pi\beta X^{(j)}}, \quad B = \sum_{j=1}^n X^{(j)},$$

где переменная  $\beta$  является вторым вариационным параметром в данном слое анзаца.

Таким образом, весь анзац QAOA, включающий  $p$  слоев, имеет вид

$$|\psi(\gamma, \beta)\rangle = \underbrace{U(\beta_p, B)U(\gamma_p, \mathcal{H}_C)}_p \cdots \underbrace{U(\beta_1, B)U(\gamma_1, \mathcal{H}_C)}_1 H^{\otimes n}|0\rangle^{\otimes n}. \quad (2)$$

Из теоремы, доказанной в [3], следует, что с ростом числа слоев минимальное среднее  $E_p(\gamma, \beta)$  гамильтониана  $\mathcal{H}_C$ , найденное с помощью алгоритма QAOA, стремится к минимальному значению  $\min_z \mathcal{H}_C(z)$  среди всех возможных битовых строк  $z$ :

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \min_{\gamma, \beta} E_p(\gamma, \beta) = \min_z \mathcal{H}_C(z), \quad E_p(\gamma, \beta) \equiv \langle \psi(\gamma, \beta) | \mathcal{H}_C | \psi(\gamma, \beta) \rangle.$$

В реальности число слоев  $p$  конечно, поэтому алгоритм является приближенным (аппроксимационным).

### ПРИМЕР: МОДЕЛЬ ИЗИНГА НА РЕШЕТКЕ $2 \times 2$

Рассмотрим однослойный анзац QAOA (2) для модели Изинга с гамильтонианом (1) на решетке  $2 \times 2$ . Четыре кубита на квантовой схеме (рис. 1,  $h = 1/2$ ) соответствуют четырем спином в узлах решетки. Гейты

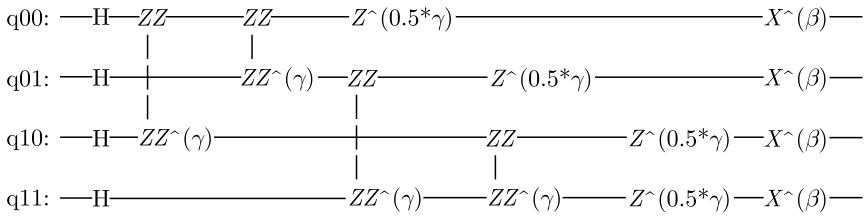


Рис. 1. Квантовая цепь для анзаца QAOA (2) с одним слоем ( $p = 1$ ), созданная в среде Cirq [4]

реализуют движущий  $U(\gamma, \mathcal{H}_C)$  и смешивающий  $U(\beta, B)$  операторы. Для минимизации энергии  $E_1(\gamma, \beta)$  в пространстве двух параметров  $\gamma$  и  $\beta$  использовались различные методы оптимизации:

- перебор параметров по двумерной сетке,
- оптимизация при помощи метода градиентного спуска.

В качестве стартового значения параметров в методе градиентного спуска можно использовать данные, полученные в методе перебора. График распределения средних значений энергии  $E_1(\gamma, \beta)$  для оператора Гамильтона (1), найденных по приготовленной волновой функции  $|\psi(\gamma, \beta)\rangle$  (2) ( $p = 1$ ) в пространстве двух параметров  $\gamma$  и  $\beta$ , представлен на рис. 2. При значениях параметров  $\gamma = 1,0, \beta = 0,5$  волновая функция  $|\psi(\gamma, \beta)\rangle$  имеет вид  $[-0,9999999, 0, \dots, 0]$ . Отлична от нуля лишь первая компонента, отвечающая состоянию регистра  $|0000\rangle$ , т.е. битовой строке  $z = 1111$ .

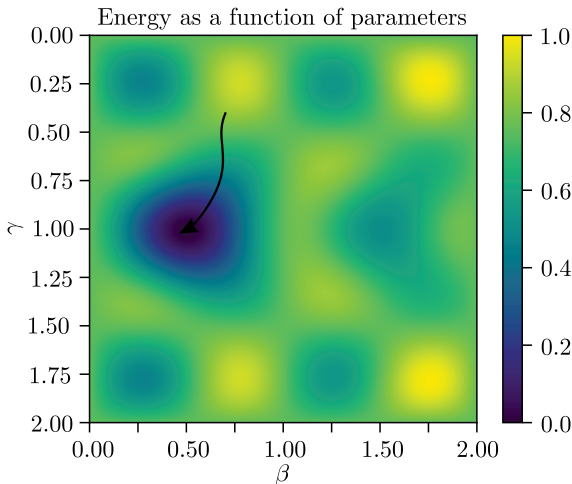


Рис. 2. Зависимость энергии  $E_1(\gamma, \beta)$  от значений параметров, найденная по схеме, представленной на рис. 1. Траектория градиентного спуска обозначена на графике линией со стрелкой

Такая ориентация спинов действительно обеспечивает минимум энергии для гамильтониана (1).

**Благодарности.** Авторы выражают благодарность команде HybriLIT за помощь в организации вычислений на кластере.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Jordan S. P., Lee K. S. M., Preskill J.* Quantum Algorithms for Quantum Field Theories // Science. 2012. V. 336. P. 1130–1133.
2. *Hidayat J. D.* Quantum Computing: An Applied Approach. 2nd ed. Springer Nature Switzerland AG, 2021.
3. *Farhi E., Goldstone J., Gutmann S.* A Quantum Approximate Optimization Algorithm. arXiv:1411.4028 [hep-th].
4. Google Quantum AI/Software/Cirq/Experiments/QAOA. Quantum Approximate Optimization Algorithm for the Ising Model. [https://quantumai.google/cirq/experiments/qaoa/qaoa\\_ising](https://quantumai.google/cirq/experiments/qaoa/qaoa_ising).