# شکستن پروتکلهای رمزنگاری با استفاده از حملات کوانتومی سازگارپذیر پیشرفته

# محمدعلي خواجهئيان



استاد راهنما: زهرا شاطرزادهیزدی دانشکدهٔ علوم مهندسی / دانشگاه تهران

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۴



شکستن پروتکلهای رمزنگاری با استفاده از حملات کوانتومی سازگارپذیر پیشرفته

🕥 پرسش های پژوهش

🙆 روش و فنون پژوهش

• بخش تئورى

• بخش پیادهسازی

ومانبدی پیشنهادی

🚺 پیشینه پژوهش

🚺 منابع و مراجع

- 🚺 تعریف مسئله 🕥 پرسش های پژوهش 🚺 ييشينه پژوهش 🕥 اهداف 🙆 روش و فنون پژوهش 🔬 منابع و مراجع 🕜 🛚 ضرورت انجام پژوهش
  - ومانبدی پیشنهادی 🍞

فهر ست

تعريف مسئله

منابع و مراجع پیشینه پژوهش زمانیدی پیشنهادی روش و فنون پژوهش پرسش های پژوهش ضرورت انجام پژوهش اهداف **تعریف م** ۱۳۵۵ م

تعريف مسئله

الگوریتم های کوانتومی سازگارپذیر که از ترکیب پردازش کلاسیک و کوانتومی استفاده میکنند، گزینهای مناسب برای رایانههای کوانتومی اندازهمیانی پراختلال که هستند. این پژوهش کارایی الگوریتم های کوانتومی سازگارپذیر را در شکستن رمزنگاری یکسانکلید و بهینهسازی این حملهها بررسی میکند. [۱، ۲، ۳]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Variational Quantum Algorithms

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Noisy Intermediate Scale Quantum Device

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Symmetric-Key Cryptography

#### اهداف

## اهداف پژوهش

اهداف اصلی این پروژه به شرح زیر هستند:

- طراحی و پیادهسازی نسخههای بهینهشده از الگوریتم های کوانتومی سازگارپذیر جهت کاهش زمان اجرا و افزایش دقت
  - 😯 کاهش تعداد کیوبیتهای موردنیاز از طریق به کارگیری کدگذاری غیرمتعامد ۴ [۴]
  - ارائه الگوریتمی کارا برای استفاده روی پلتفرمهای رایانههای کوانتومی اندازهمیانی پراختلال با قابلیت حمل به دستگاههای کوانتومی پیشرفتهتر در آینده

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۴

#### اهداف پژوهش

اهداف اصلی این پروژه به شرح زیر هستند:

- 😗 ارائه الگوریتمی کارا برای استفاده روی پلتفرمهای رایانههای کوانتومی اندازهمیانی پراختلال با قابلیت حمل به دستگاههای کوانتومی پیشرفتهتر در آینده
  - 🔕 مقایسه عملکرد الگوریتم طراحی شده با الگوریتم های بیرویه ۵ کلاسیک و الگوریتم گروور ۶ از نظر سرعت، دقت و منابع مصرفي [۵، ۶]
- 🛭 ارزیابی مقاومت پروتکلهای رمزنگاری یکسانکلید در برابر حملات مبتنی بر الگوریتمهای کوانتومی سازگاریذیر

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Brute-Force

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Groverś Algorithm

ضرورت انجام پژوهش

این پژوهش با هدف بررسی عملی و نظری این حملات در شرایط واقعی، کمک میکند تا پیش از رسیدن رایانههای کوانتومی قدرتمند، آمادگی لازم برای حفاظت از زیرساختهای امنیتی فراهم گردد.

ضرورت انجام پژوهش

پرسش های پژوهش

# پرسش های پژوهش

- کدام بهینه سازی ها در طراحی حدس مسئله، تابع هزینه و نحوه نمونه گیری، به افزایش دقت حمله کمک میکنند؟
  - ♥ چه تکنیکهایی برای کاهش مصرف کیوبیت مؤثر هستند و آیا میتوان بدون کاهش دقت از کدگذاری غیر متعامد استفاده کرد؟
    - چگونه میتوان این الگوریتم را در چارچوب رایانههای کوانتومی اندازهمیانی پراختلال بهطور عملی پیادهسازی کرد؟

روش و فنون پژوهش

#### بخش تئوري

- 🐧 بررسی مفاهیم پایه رمزنگاری متقارن و مبانی رایانش کوانتومی [۳،۶]
- بررسی الگوریتمهای کوانتومی سازگارپذیر مانند الگوریتم تعیین مقدارویژه و الگوریتم بهینهسازی تقریبی کوانتومی ^ [۲]
  - 😙 مدلسازی حمله بهصورت یک مسئله بهینهسازی، تعریف تابع هزینه

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۴

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Quantum Eigen Solver

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Quantum Approximation Optimization Algorithm

## بخش پیادهسازی

- 🐧 پیادهسازی الگوریتم حمله در محیط پنی لین ۹، و در صورت امکان دستگاه واقعی
- 🗘 حمله به نسخههای سادهشده **بلوکرمزها ۱**۰ برای تحلیل نتایج اولیه و استخراج زمانهای همگرایی [۶]
- 😙 به کارگیری کدگذاری غیرمتعامد و بررسی تأثیر آن در کاهش منابع موردنیاز (تعداد کیوبیت و عمق مدار)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>PennyLane

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Cipher Blocks

# بخش پیآدهسازی

- 🐧 پیادهسازی ساختارهای بهینه در فضای پارامترها مانند استفاده از مختصات ابرکروی ۱٬ برای افزایش سرعت همگرایی [۷]
  - تحلیل نتایج به دست آمده و مقایسه با الگوریتم گروور و بی رویه کلاسیک

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Hyperspherical Coordinates

#### قسمت ع

زمانبدى پيشنهادى

زمانبدی پیشنهادی

#### جدول ۱: زمانبندی پیشنهادی برای پژوهش

فعاليتها	زمان	مرحله
مطالعه منابع پایه رمزنگاری و الگوریتمهای کوانتومی	ماه اول	اول
مدلسازي الگوريتمها بهصورت مسئله بهينهسازي	ماه اول و دوم	دوم
پیادهسازی حمله روی نسخههای ساده شده	ماه سوم	سوم
پیادهسازی حمله روی نسخه اصلی	ماه سوم و چهارم	چهارم
تحليل نتايج و نگارش مقاله	ماه پنجم	پنجم

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۴

پیشینه پژوهش

در [ $\Lambda$ ] از الگوریتم گروور برای جستجوی کلید در بلوکرمز استفاده میکند. نویسندگان یک سیستم کوانتومی با حداقل تعداد کیوبیتها ( $\Lambda$ 9 کیوبیت) طراحی کردند که میتواند کلید بلوکرمز را تنها با یک جفت متن اصلی و متن رمز شده پیدا کند. این مدار کوانتومی با استفاده از شبیه ساز کوییپر بیاده سازی و تست شده است.

پیشینه پژوهش

◄ در [۱] یک روش کوانتومی متغیر برای حمله به رمزهای متقارن مبتنی بر بلوکرمز یکسان کلید ارائه می دهد. آنها نشان دادند که این روش می تواند در برخی موارد حتی از الگوریتم گروور سریع تر عمل کند و کلید را با موفقیت بازیابی نماید. با این حال، آزمایشها روی نسخههای ساده شده انجام شده و هنوز چالشهایی از جمله امکان کاهش تعداد کیوبیتها و بهینهسازی این الگوریتم وجود دارد.

منابع و مراجع

- Zhang, J., Liu, W., Zheng, S., and et al.
   Variational quantum attacks threaten advanced encryption standard based symmetric cryptography. Science China, 2022.
- [2] Cerezo, M., Arrasmith, A., and et al. Variational quantum algorithms. Nature Reviews Physics, 2021.
- [3] Nielsen, M. A. and Chuang, I. L. Quantum Computation and Quantum Information. Cambridge University Press, 2010.
- [4] García-Bermejo, P. and Orús, Román.
   Variational quantum non-orthogonal optimization.
   Scientific Reports, 13(1), Jun 2023.
  - Grover, Lov K.

    A fast quantum mechanical algorithm for database search.
    in *Proceedings of the twenty-eighth annual ACM symposium on Theory of computing*, STOC '96, pp. 212–219, Philadelphia, Pennsylvania, USA, 07-01 1996. Association for Computing Machinery.
- [6] Hoffstein, Jeffrey, Pipher, Jill, and Silverman, Joseph H. An Introduction to Mathematical Cryptography. Springer-Verlag New York Inc, Erscheinungsort Nicht Ermittelbar, 2014.

77/77

- [7] Bermejo, P., Aizpurua, Borja, and Orús, Román. Improving gradient methods via coordinate transformations: Applications to quantum machine learning. Physical Review Research, 6(2), Apr 2024.
- [8] Denisenko, D. V. and Nikitenkova, M. V. Application of grover's quantum algorithm for SDES key searching. Journal of Experimental and Theoretical Physics, 128(1):25-44, Jan 2019.