

HHL - Algorithmus

Alfred Nguyen

Fakultät der Informatik
Technische Universität München
85758 Garching, Bavaria

June 2023

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Einführung

Wir haben schon viel über die wichtigsten Algorithmen gehört

- ▶ Shors-Algorithmus
- ▶ Grover-Algorithmus

Einführung

Wir haben schon viel über die wichtigsten Algorithmen gehört

- ▶ Shors-Algorithmus
- ▶ Grover-Algorithmus

Der HHL-Algorithmus

- ▶ erstellt von Aram Harrow, Avinatan Hassidim und Seth Lloyd
- ▶ lösen von sehr großen linearen Gleichungen

$$A\vec{x} = \vec{b}$$

Motivation

Es löst grundlegendes Probleme in der Mathematik

- ▶ Least square fitting
- ▶ Optimierungs Probleme
- ▶ Simulationen und Imageprocessing
- ▶ ...

Das Problem

Gegeben:

- ▶ Matrix A der Form $n \times n$
- ▶ Vektor \vec{b}

Das Problem

Gegeben:

- ▶ Matrix A der Form $n \times n$
- ▶ Vektor \vec{b}

Löse das System:

$$A\vec{x} = \vec{b}$$

$$\vec{x} = A^{-1}\vec{b}$$

Das Problem

Gegeben:

- ▶ Matrix A der Form $n \times n$
- ▶ Vektor \vec{b}

Löse das System:

$$A\vec{x} = \vec{b}$$

$$\vec{x} = A^{-1}\vec{b}$$

Wir sind also daran interessiert das Inverse A^{-1} zu finden

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Übersicht

Unser Ziel:

$$|x\rangle = A^{-1} |b\rangle$$

Übersicht

Unser Ziel:

$$|x\rangle = A^{-1} |b\rangle$$

Wenn $A = A^\dagger$:

$$|x\rangle = e^{-iAt} |b\rangle$$

Übersicht

Unser Ziel:

$$|x\rangle = A^{-1} |b\rangle$$

Wenn $A = A^\dagger$:

$$|x\rangle = e^{-iAt} |b\rangle$$

Wenn $A \neq A^\dagger$:

$$A\vec{x} = \vec{b}$$
$$\begin{pmatrix} 0 & A \\ A^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \vec{x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vec{b} \\ 0 \end{pmatrix}$$

Übersicht

Unser Ziel:

$$|x\rangle = A^{-1} |b\rangle$$

Wenn $A = A^\dagger$:

$$|x\rangle = e^{-iAt} |b\rangle$$

Wenn $A \neq A^\dagger$:

$$A\vec{x} = \vec{b}$$
$$\begin{pmatrix} 0 & A \\ A^T & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \vec{x} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vec{b} \\ 0 \end{pmatrix}$$

Wir können A diagonalisieren

$$A = U \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} U^T$$
$$\Rightarrow A^{-1} = U^T \begin{pmatrix} \lambda_1^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_n^{-1} \end{pmatrix} U$$

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation

- ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation
 - ▶ Invertiert Eigenwerte

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation
 - ▶ Invertiert Eigenwerte
4. Inverse Quantum Phase Estimation

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation
 - ▶ Invertiert Eigenwerte
4. Inverse Quantum Phase Estimation
 - ▶ löst verschränkte Qubits auf

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation
 - ▶ Invertiert Eigenwerte
4. Inverse Quantum Phase Estimation
 - ▶ löst verschränkte Qubits auf
5. Messung

Der Algorithmus

Ablauf

1. State Preparation
 - ▶ Enkodiert Vektor und Matrix in Quanten Computer
2. Quantum Phase Estimation
 - ▶ ermittelt Eigenwerte
3. Ancilla Bit Rotation
 - ▶ Invertiert Eigenwerte
4. Inverse Quantum Phase Estimation
 - ▶ löst verschränkte Qubits auf
5. Messung
 - ▶ liest das Ergebnis $|x\rangle$ aus

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Einfaches Beispiel

Matrix A und Vektor \vec{b} :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Einfaches Beispiel

Matrix A und Vektor \vec{b} :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Klassische Lösung

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} \frac{3}{8} \\ \frac{9}{8} \end{pmatrix}$$

Verhältnis der Lösung:

$$\frac{|x_0|^2}{|x_1|^2} = \frac{\frac{9}{64}}{\frac{81}{64}} = \frac{1}{9}$$

Einfach Beispiel

Eigenvektoren von A sind:

$$\vec{u}_0 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

Einfach Beispiel

Eigenvektoren von A sind:

$$\vec{u}_0 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$\vec{u}_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

Enkodiert

$$|u_0\rangle = \frac{-1}{\sqrt{2}} |0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle$$

$$|u_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} |0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |1\rangle$$

Einfach Beispiel

Eigenvektoren von A sind:

$$\lambda_0 = \frac{2}{3}$$

$$\lambda_1 = \frac{4}{3}$$

Einfach Beispiel

Eigenvektoren von A sind:

$$\lambda_0 = \frac{2}{3}$$

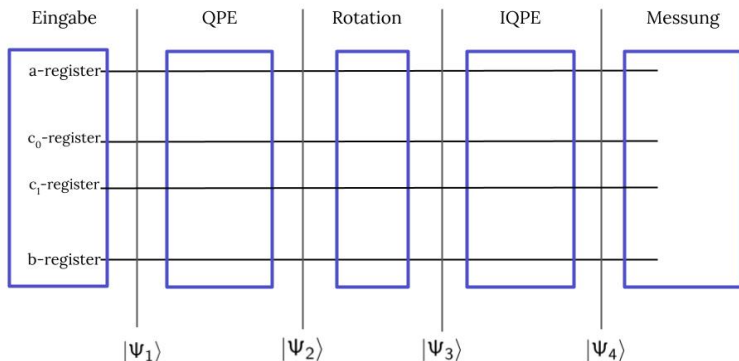
$$\lambda_1 = \frac{4}{3}$$

Einkodiert:

$$|\widetilde{\lambda_0}\rangle = |01\rangle$$

$$|\widetilde{\lambda_1}\rangle = |10\rangle$$

Ablauf



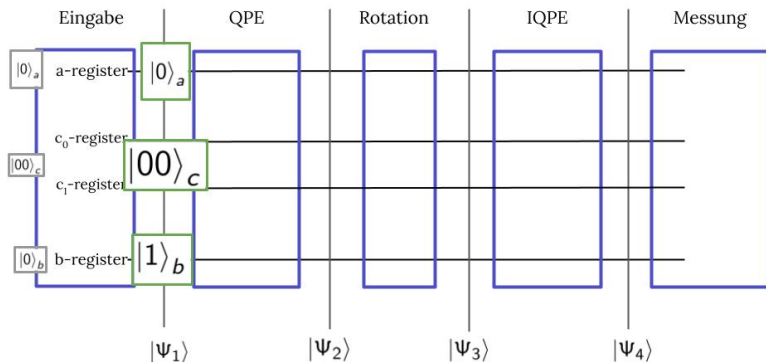
1. Anzahl Qubit for a-register: 1
2. Anzahl Qubits für das c-Register: $N = 2$
3. Anzahl Qubits für \vec{b} : $n_b = \log_2(N) = \log_2(2) = 1$

State Preparation

- ▶ \vec{b} wird als Quantenzustand $|b\rangle$ kodiert
- ▶ in unserem Fall ist es sehr einfach

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow |b\rangle = 0|0\rangle + 1|1\rangle = |1\rangle$$

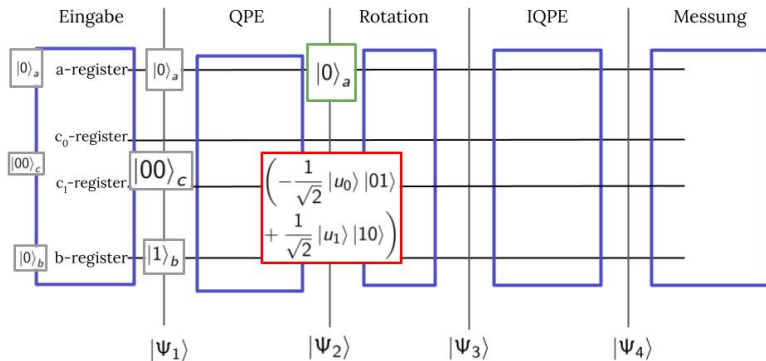
State Preparation



Wir starten im 1 Zustand

$$|\psi_1\rangle = |1\rangle_b |00\rangle_c |0\rangle_a = |1000\rangle$$

Quantum Phase Estimation



Wir erhalten:

$$|\Psi_2\rangle = |b\rangle_b |\tilde{\lambda}\rangle_c |0\rangle_a$$

$$|\Psi_2\rangle = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} |u_0\rangle |01\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}} |u_1\rangle |10\rangle \right) |0\rangle_a$$

Ancilla Rotation - Eigenwerte invertieren

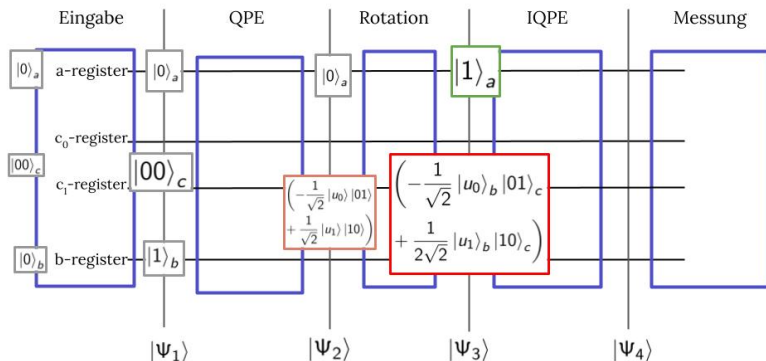
Wir invertieren das Ancilla Qubit:

$$|\Psi_3\rangle = \sum_{j=0}^{2^1-1} b_j |u_j\rangle |\tilde{\lambda}_j\rangle \left(\sqrt{1 - \frac{C^2}{\tilde{\lambda}_j^2}} |0\rangle + \frac{C}{\tilde{\lambda}_j} |1\rangle \right)$$

Wir gehen davon aus, dass wir $|1\rangle$ messen.

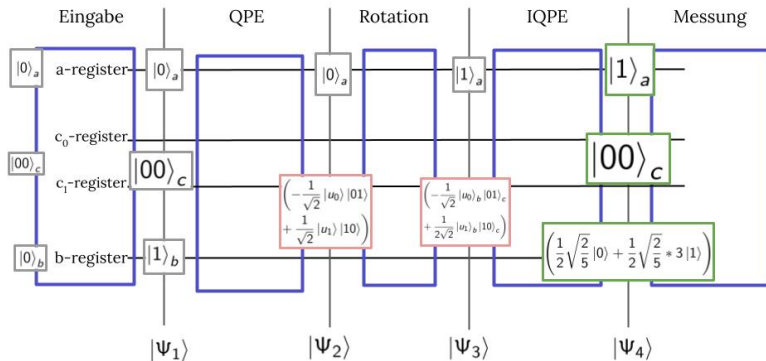
$$|\Psi_3\rangle = \sqrt{\frac{8}{5}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} |u_0\rangle_b |01\rangle_c + \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_1\rangle_b |10\rangle_c \right) |1\rangle_a$$

Ancilla Rotation - Eigenwerte invertieren



$$|\psi_3\rangle = \sqrt{\frac{8}{5}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} |u_0\rangle |01\rangle |1\rangle + \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_1\rangle |10\rangle \right) |1\rangle_a$$

Inverse Quantum Phase Estimation



Wir erhalten:

$$|\psi_4\rangle = |x\rangle_b |00\rangle_c |1\rangle_a$$

$$|\psi_4\rangle = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{5}} (|0\rangle + 3 |1\rangle) |00\rangle_b |1\rangle_a$$

Measurment

Um die Wahrscheinlichkeit von $|u_0\rangle$ und $|u_1\rangle$ zu erhalten, müssen wir ihre Koeffizienten quadrieren

$$c_0 = \left| \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{5}} * 1 \right|^2 = \frac{1}{20}$$

$$c_1 = \left| \frac{1}{2} \sqrt{\frac{2}{5}} * 3 \right|^2 = \frac{9}{20}$$

Das Verhältnis im b-Register ist wie erwartet 1 : 9.

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Gauß Verfahren

$$\mathcal{O}(N^3)$$

- ▶ nicht der schnellste Algorithmus
- ▶ gleiche constraints sind zu beachten!!

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}(\kappa \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

Quanten Version

HHL

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}\left(\kappa s \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

Quanten Version

HHL

$$\mathcal{O}\left(\frac{\kappa^2 s^2}{\epsilon} \log N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(\log(N))$$

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}\left(\kappa s \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

- ▶ $N :=$ Anzahl an unbekannten
- ▶ $\kappa = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{\min}}$: condition number

Quanten Version

HHL

$$\mathcal{O}\left(\frac{\kappa^2 s^2}{\epsilon} \log N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(\log(N))$$

- ▶ $\epsilon :=$ Fehler des Ergebnisses
- ▶ $s :=$ s-sparse Matrix: jede Zeile hat max. s Einträge

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}\left(\kappa s \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

Quanten Version

HHL

$$\mathcal{O}\left(\frac{\kappa^2 s^2}{\epsilon} \log N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(\log(N))$$

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}\left(\kappa s \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

Quanten Version

HHL

$$\mathcal{O}\left(\frac{\kappa^2 s^2}{\epsilon} \log N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(\log(N))$$

Laufzeit

Klassisch

Conjugate gradient descent

$$\mathcal{O}\left(\kappa s \log\left(\frac{1}{\epsilon}\right) N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(N)$$

Quanten Version

HHL

$$\mathcal{O}\left(\frac{\kappa^2 s^2}{\epsilon} \log N\right)$$

$$\Rightarrow \mathcal{O}(\log(N))$$

Takeaway

- ▶ exponentialer speed up $\mathcal{O}(N)$ vs $\mathcal{O}(\log(N))$
- ▶ klassischer algorithmus hat bessere Fehlerabhängigkeit:
 $\log\left(\frac{1}{\epsilon}\right)$ vs $\frac{1}{\epsilon}$

Einschränkungen

1. niedrige condition number κ

Einschränkungen

1. niedrige condition number κ
2. A muss s -sparse sein

Einschränkungen

1. niedrige condition number κ
2. A muss s -sparse sein
3. nicht jeder Eintrag von $|x\rangle$ auslesbar

Einschränkungen

1. niedrige condition number κ
2. A muss s-sparse sein
3. nicht jeder Eintrag von $|x\rangle$ auslesbar
4. einfache Zustandsvorbereitung des Vektors \vec{b} zum Quantenzustand $|b\rangle$

Einschränkungen

1. niedrige condition number κ
2. A muss s -sparse sein
3. nicht jeder Eintrag von $|x\rangle$ auslesbar
4. einfache Zustandsvorbereitung des Vektors \vec{b} zum Quantenzustand $|b\rangle$
5. Der Ressourcenbedarf ist hoch

Gliederung

Einführung

HHL Algorithmus

Einfaches Beispiel

Evaluierung

Zukunftsperspektiven

Anwendungen

Hauptproblem

- ▶ Hauptproblem: gibt keinen vollständigen Vektor aus
- ▶ Aber einige Probleme können mit dieser Methode gelöst werden:

Anwendungen

Machine Learning: Least-Square-Fitting

- ▶ Datenanpassung mit Least Square Fitting
- ▶ durch Berechnung einer Schätzung der inversen Matrix

Anwendungen

Machine Learning: Least-Square-Fitting

- ▶ Datenanpassung mit Least Square Fitting
- ▶ durch Berechnung einer Schätzung der inversen Matrix

Simulationen von großen Systemen

- ▶ Elektrizitätsnetz vielen verbundenen Komponenten
- ▶ geringe Anzahl Verbindungen zwischen den Komponenten
- ▶ Berechnung des Widerstands durch approximation von Erwartungswerten

Anwendungen

Machine Learning: Least-Square-Fitting

- ▶ Datenanpassung mit Least Square Fitting
- ▶ durch Berechnung einer Schätzung der inversen Matrix

Simulationen von großen Systemen

- ▶ Elektrizitätsnetz vielen verbundenen Komponenten
- ▶ geringe Anzahl Verbindungen zwischen den Komponenten
- ▶ Berechnung des Widerstands durch approximation von Erwartungswerten

Es wäre wichtig, mehr Anwendungen zu finden, welche den Anforderungen entsprechen.

Anwendung in IT-Security

HHL in der IT-Security

- ▶ in erster Linie nur für Lösen von linearen Systemen
- ▶ nicht direkt mit IT-Security verbunden
- ▶ aber Potenzial als Subroutine angewendet zu werden

Anwendung in IT-Security

HHL in der IT-Security

- ▶ in erster Linie nur für Lösen von linearen Systemen
- ▶ nicht direkt mit IT-Security verbunden
- ▶ aber Potenzial als Subroutine angewendet zu werden

Mögliche Anwendungen

- ▶ secure multi-party computation
- ▶ zero-knowledge proofs
- ▶ cryptographic key generation and management
- ▶ big data analysis/pattern recognition (für Betrugserkennung)

Variationen

Modifikationen und Optimierung

- ▶ QRAM zur Vorbereitung von $|b\rangle$

Variationen

Modifikationen und Optimierung

- ▶ QRAM zur Vorbereitung von $|b\rangle$
- ▶ kein Ancilla-Bit erforderlich unter bestimmten Voraussetzungen

Variationen

Modifikationen und Optimierung

- ▶ QRAM zur Vorbereitung von $|b\rangle$
- ▶ kein Ancilla-Bit erforderlich unter bestimmten Voraussetzungen
- ▶ Variable time amplitude amplification um condition number κ zu verbessern

Perspektive

- ▶ Großer Einfluss im Bereich Quantum Machine Learning

Perspektive

- ▶ Großer Einfluss im Bereich Quantum Machine Learning
- ▶ noch keine bahnbrechenden Anwendungen (wie z.B. Shors Algorithmus zum Brechen von RSA)

Perspektive

- ▶ Großer Einfluss im Bereich Quantum Machine Learning
- ▶ noch keine bahnbrechenden Anwendungen (wie z.B. Shors Algorithmus zum Brechen von RSA)
- ▶ aber viel aktive Forschung um neue Verbesserungen im Algorithmus zu finden

Perspektive

- ▶ Großer Einfluss im Bereich Quantum Machine Learning
- ▶ noch keine bahnbrechenden Anwendungen (wie z.B. Shors Algorithmus zum Brechen von RSA)
- ▶ aber viel aktive Forschung um neue Verbesserungen im Algorithmus zu finden
- ▶ zeigt deutlichen Fortschritt in der Quantencomputing Welt