

## Quantum Factorization

# Chapter 1

## Introduction

### 1.1 First Section

#### 1.1.1 First Subsection

## Chapter 2

# Quantum Computing Foundation

### 2.1 First Section

## Chapter 3

# Arithmetische Operation auf Qubits ausführen - Die QInteger Library

### 3.1 Überblick

### 3.2 Addition

# Chapter 4

## Der Weg zu Shor

### 4.1 Überblick

In diesem Kapitel werden wir uns die notwendigen Konzepte und Ideen hinter dem quantenbasierten Teil von Shor's Algorithmus anschauen. Dabei starten wir beim simplen Konzept des "Phase Kickback"s, schauen uns dann die darauf basierende Phase Estimation an, bevor wir dann deren Anwendung in Period Finding anschauen. Zum Schluss werden wir uns dann die komplette Implementation vom quantenbasierten Teil von Shors Algorithmus anschauen und überprüfen.

### 4.2 Phase-Kickback

Beginnen wir den Abschnitt mit einer Frage: Wenn wir eine kontrollierte Operation ausführen, sollte sich das Control-Qubit eigentlich nicht ändern, oder? In diesem Abschnitt werden wir sehen, dass dies überraschender Weise nicht so ist. Dafür schauen wir uns das CNOT-Gate an. Was passiert, wenn wir CNOT auf zwei Qubits im State  $|+-\rangle$  anwenden, mit dem ersten Qubit als Control-Qubit? Zuerst haben wir  $|+-\rangle = |00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle$ , nachdem wir das CNOT anwenden bekommen wir den State  $|00\rangle - |01\rangle - |10\rangle + |11\rangle = |--\rangle$ . Überraschenderweise stellen wir fest, dass sich das Control-Qubit verändert hat, während das Ziel-Qubit gleich blieb. Was ist passiert? Nehmen wir das CNOT-Gate auseinander: Das CNOT-Gate ist eigentlich nichts anderes als eine kontrollierte Version vom  $X$ -Gate. Was passiert wenn wir das  $X$ -Gate auf den  $|-\rangle$ -State anwenden?  $X|-\rangle = -|0\rangle + |1\rangle = -|-\rangle = (-1) * |-\rangle$ . Hier können wir sehen, dass  $|-\rangle$  ein Eigenvektor des  $X$ -Gates mit Eigenwert  $-1$ . Das heisst, der State des Qubits ändert sich nicht, es wird nur die Phase mit dem Eigenwert multipliziert. Da wir nur ein einzelnes Qubit anschauen, hat das keine Auswirkung, da die Phase global ist und wir deshalb keinen Unterschied feststellen können. Wenn wir aber die Operation kontrolliert durchführen, wird diese Phase nur in den States sichtbar, in der die Operation durchgeführt wird,

spricht in den States, wo das Control-Qubit im State  $|1\rangle$  ist. Dies konnten wir vorher beim CNOT-Gate beobachten. Schauen wir uns nun mal ein generelleres Gate an. Sagen wir, wir nehmen das Gate  $U$  mit einem Eigenvektor  $|\psi\rangle$  und dem Eigenwert  $\lambda$ . Nehmen wir jetzt ein Qubit  $q_c$  im State  $\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$ ,  $n$  Qubits  $q_0 \dots q_{n-1}$  im State  $|\psi\rangle$ , und führen ein kontrolliertes  $U$  auf die Qubits  $q_0 \dots q_{n-1}$  mit Kontroll-Qubit  $q_c$  durch:

$$(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle)|\psi\rangle \xrightarrow{C-U} \alpha|0\rangle + \beta|1\rangle * U|\psi\rangle = (\alpha|0\rangle + \lambda\beta|1\rangle)|\psi\rangle$$

Das Ziel-Qubit verändert sich nicht, es ist ja ein Eigenvektor, dafür sehen wir, dass der Eigenwert in die Phase des Kontroll-Qubit gekickt wird. Daher kommt der Name "Phase Kickback". Wir werden in der nächsten Sektion sehen, wie dieser Effekt ausgenutzt werden kann, um den Eigenwert eines Operators abzuschätzen.

### 4.3 Phase Estimation

Verschiedene Quanten-Algorithmen basieren darauf, den Eigenwert eines Operators zu einem Eigenvektor abzuschätzen. Dazu benutzen wir Phase-Kickbacks, um den Eigenwert in ein Quantum-Register in der Fourier-Basis zu schreiben, welches wir dann mit der inversen Quanten-Fouriertransformation in die binäre Basis zurückrechnen. Dazu können wir die Anzahl Qubits variieren, um die Präzision der Approximation festlegen. Besser gesagt gibt der Algorithmus zum Eigenwert  $\lambda = e^{2i\pi\theta}$  die Zahl  $2^n\theta$  zurück, wobei  $n$  die Anzahl Qubits des Zählerregisters ist, die für bessere Präzision erhöht werden kann.

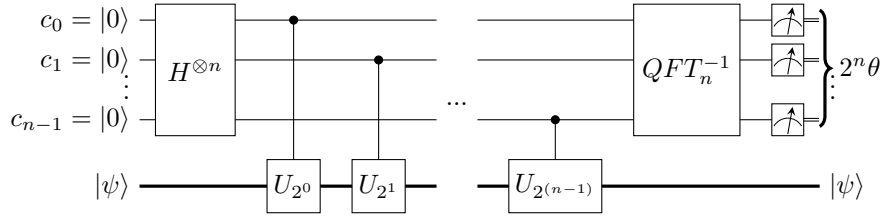
Um zu verstehen, wie dieser Algorithmus funktioniert, erinnern wir uns zuerst nochmals, wie eine Zahl in der Fourierbasis aussieht. Dafür benutzen wir nochmals die Bloch-Kugel. Wir erinnern uns, dass für die Zahl  $x$  in der Fourierbasis mit  $n$  Qubits das  $k$ -te Qubit um  $\frac{2^k x}{2^n}$  um die Z-Achse gedreht wird. Das heisst, es befindet sich im Zustand  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi \frac{2^k x}{2^n}} |1\rangle)$ . Wir machen jetzt die Beobachtung, dass wir mit Hilfe von Phase-Kickback das gesuchte  $\theta$  in der Fourierbasis in die Kontrollqubits schreiben können, da der Phase-Kickback nichts anderes macht, als das Kontrollqubit auf die selbe Art und Weise zu rotieren. Schauen wir uns mal an, was passiert, wenn wir das kontrollierte  $U$   $2^k$  mal anwenden:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)|\psi\rangle &\xrightarrow{(C-U)^{2^k}} \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle * U^{2^k} |\psi\rangle) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + (e^{2i\pi\theta})^{2^k} |1\rangle)|\psi\rangle \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi 2^k \theta} |1\rangle)|\psi\rangle \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + e^{2i\pi \frac{2^k (2^n \theta)}{2^n}} |1\rangle)|\psi\rangle \end{aligned}$$

Dies entspricht genau dem  $k$ -ten Qubit der Repräsentation von  $2^n\theta$  in der Fourierbasis. Das heisst, wenn wir für jedes Qubit im Zählerregister mehrmals ein kontrolliertes  $U$  anwenden, können wir einen Zustand kreieren, welcher der Zahl  $2^n\theta$  in der Fourierbasis entspricht. Wenden wir dann die inverse Fouriertransformation an, können wir die Zahl  $2^n\theta$  im Zählerregister ablesen. Falls  $2^n\theta$  keine ganze Zahl ist, dann bekommen wir im Zählerregister eine Superposition, wobei eine Zahl wahrscheinlicher ist, je näher sie am echten Wert ist.

### Algorithmus

1. Initialisiere zwei Quantenregister, das Zählerregister und das Eigenstate-Register, und setze das Eigenstate-Register auf den gewünschten Eigenstate  $\psi$ .
2. Wende  $H^{\otimes n}$  auf das Zähler-Register an, um es auf  $|+\rangle^{\otimes n}$  zu setzen.
3. Für das  $i$ -te Bit im Zählerregister, wende das kontrollierte  $U$  mit  $c_i$  als Kontroll-Qubit  $2^i$  Mal auf den Eigenstate an.
4. Wende die inverse Quantenfouriertransformation auf das Zählerregister an, um die Approximation in die binäre Basis umzurechnen.
5. Miss das Zählerregister, um die Abschätzung abzulesen.



## 4.4 Period Finding

Gegeben sei eine Funktion  $f : S \rightarrow S$  mit  $S \subset \mathbb{Z}$ , welche sich auf einem Quantencomputer implementieren lässt, und ein Wert  $x \in S$ . Wir versuchen nun, die kleinste Zahl  $r \in \mathbb{N}$  zu berechnen, so dass  $f^r(x) = x$  gilt. In anderen Worten: Sei  $f_x(i) = f^i(x)$ . Wir wollen nun die Periode von  $f_x$  zu berechnen.

Wir haben gesagt, unsere Funktion soll auf einem Quantencomputer implementierbar sein. Daraus folgt bereits, dass  $f$  bijektiv ist: Falls es ein  $a$  und ein  $b$  mit  $f(a) = f(b) = c$  gibt, dann lässt sich  $f^{-1}(c)$  nicht berechnen, was im Widerspruch zur Reversibilität steht. Daraus folgt, dass  $f$  injektiv ist. Gleichzeitig müssen deshalb  $|S|$  verschiedene Bilder von  $f$  existieren, damit jeder Wert ein eigenes Bild hat. Unsere Funktion permutiert die Elemente in  $S$ . Schaut man sich diese Permutation als Graph an, so hat jeder Knoten einen Eingangs-

und einen Ausgangsgrad von 1. Dies ist jedoch nur möglich, wenn der Graph eine Vereinigung disjunkter Zyklen ist. TODO Beispiel  $f : \mathbb{Z}/11\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/11\mathbb{Z}$ ,  $f(x) = x^3 - 1$

