# QuaC Zusammenfassung

January 16, 2024

## Contents

1	Grundlagen			
	1.1	Definitionen	2	
	1.2	Quantenschaltkreise	4	
	1.3	Simulation klassischer Schaltkreise	4	
	1.4	Simulation probabilistischer Schaltkreise	5	
	1.5	Die Komplexitätsklasse BQP	5	
<b>2</b>	Erste Quantenalgorithmen			
	2.1	Algorithmus von Deutsch	6	
	2.2	Deutsch-Josza-Problem	7	
	2.3	Simon's Algorithmus	8	
3	Suchalgorithmus von Grover			
	3.1	Untere Schranke für den Grover-Suchalgorithmus	11	
	3.2	Anwendungen vom Grover-Algorithmus	12	
		3.2.1 Minimumsproblem	12	
		3.2.2 Untere Schranke	13	
		3.2.3 Element Distinctness	14	
4	Shor Algorithmus			
	4.1	Diskrete Fourier Transformation	14	
	4.2	Quantum Fourier Transformation	14	
	4.3	Algorithmus für die Faktorisierung	15	
	4.4	Algorithmus für das Ordnungsproblem	16	
5	Pro	Problem der verborgenen Untergruppe 2		
	5.1	Graphenautomorphie Problem	22	
6	Endliche Quantenautomaten 2			
	6.1	Messung nach Lesen von jedem Symbol	24	
	6.2	Beschreibung der Berechnung	24	
	6.3	Der Two-Way-Quanten-Automat	25	

### 1 Grundlagen

#### 1.1 Definitionen

**Definition 1.1.**  $|\phi\rangle$  ist ein Spaltenvektor und  $\langle\phi|$  ein Spaltenvektor.

 $\langle \phi | \psi \rangle = \sum_{i=1}^{n} \phi_i^* \cdot \psi_i$  ist das innere Produkt.

 $|0\rangle = \binom{1}{0}$  und  $|1\rangle = \binom{0}{1}$ . Das sind die Basis Vektoren.

Ein Qubit ist ein normierter Vektor der Form  $\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$ . Auf diesem kann eine Messung durchgeführt werden, sodass das Qubit kollabiert zu 0 mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha|^2$  und mit Wahrscheinlichkeit  $|\beta|^2$  zu 1.

Ein n-Qubit ist ein Vektor der Dimension  $2^n$ . Das heißt, obiges Beispiel ist ein 1-Qubit und ein 2-Qubit hat vier Einträge. Die Vektoren sind dabei immer normiert. In höher dimensionalen Vektoren kann eine Messung einzelner Bits ausreichen, um das System zum kollabieren zu bringen.

Ein 1-Qubit-Gatter ist eine unitäre  $2\times 2$  Matrix U. Das heißt,  $U^tU=I$ , wobei  $U^t=(U^T)^*$ . Ein Spezialfall ist dabei

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1\\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Die Transformation eines Qubits  $\phi$  mit H ist dabei einfach  $H \cdot \phi$ . So ist zum Beispiel

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

Im Falle eines 2-Qubit-Gatters würde eine unitäre  $4\times 4$  Matrix herangezogen werden. Ein Beispiel ist das C-NOT Gatter

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2

**Lemma 1.2.** Das innere Produkt hat folgende Eigenschaften:

1. 
$$\langle \phi | \phi \rangle \geq 0$$

2. 
$$\langle \phi | (a|\phi_1\rangle + b|\phi_2\rangle) = a\langle \phi | \phi_1\rangle + b\langle \phi | \phi_2\rangle$$

3. 
$$\langle \psi | \phi \rangle^* = \langle \phi | \psi \rangle$$

Für eine  $m \times n$  Matrix A ist weiter

$$(|A\psi\rangle, |A\phi\rangle) = \langle AA^t\psi|\phi\rangle$$

**Definition 1.3.** Wir definieren weiter eine Qubit-Norm  $||\cdot||:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}$  durch

$$|||\phi\rangle|| = \sqrt{\langle \phi | \phi \rangle}$$

Dabei heißt ein Vektor  $\phi$  unitär, wenn  $|||\phi\rangle|| = 1$ .

**Definition 1.4.** Wir definieren zu den Vektoren  $|0\rangle$  und  $|1\rangle$  eine Dualbasis durch

$$|\nearrow\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$$

und

$$|\searrow\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\ -1 \end{pmatrix}$$

. Dies ist eine Orthonormalbasis.

**Definition 1.5.** (Tensorprodukt) Seien  $x = \binom{x_1}{x_2}$  und  $y = \binom{y_1}{y_2}$  zwei Vektoren. Das Tensorprodukt ist definiert als

$$x \otimes y = \begin{pmatrix} x_1 y_1 \\ x_1 y_2 \\ x_2 y_1 \\ x_2 y_2 \end{pmatrix}$$

Das ist leicht verallgemeinerbar für höher dimensionale Vektoren. Außerdem kann das Tensorprodukt auf Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & \dots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

und eine beliebig dimensionale Matrix B angewandt werden durch

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{1,1}B & \dots & a_{1,n}B \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m,1}B & \dots & a_{m,n}B \end{pmatrix}$$

Wenn mehrere Qubits  $|\phi\rangle = {\alpha \choose \beta}$  und  $|\psi\rangle = {\gamma \choose \delta}$  vorliegen, dann schreiben wir

$$|\phi\rangle|\psi\rangle = |\phi\psi\rangle = |\phi\rangle \otimes |\psi\rangle \in \mathbb{C}^4$$

Wird  $|\phi^n\rangle$  geschrieben, so ist damit das *n*-fache Tensorprodukt von  $|\phi\rangle$  gemeint.

**Lemma 1.6.** Das Tensorprodukt hat folgende Eigenschaften:

1. 
$$|v\rangle \otimes |w\rangle + |v\rangle \otimes |u\rangle = |v\rangle(|w\rangle + |u\rangle)$$

2. 
$$a(|v\rangle \otimes |w\rangle = a|v\rangle \otimes |w\rangle) = |v\rangle \otimes a|w\rangle$$

3. 
$$(|u\rangle \otimes |v\rangle, |w\rangle \otimes |x\rangle) = (|u\rangle \otimes |w\rangle, |v\rangle \otimes |x\rangle)$$

#### 1.2 Quantenschaltkreise

Diese unterscheiden sich von klassischen Schaltkreisen insofern, dass Operationen reversibel sind. In klassischen Schaltkreisen ist das nicht der Fall, da zum Beispiel bei einer  $\land$  Verknüpfung mit Ergebnis 0 nicht auf die Eingabewerte rückgeschlossen werden kann. Quantenschaltkreise können verwendet werden um sowohl klassische als auch probabilistische Schaltkreise zu modellieren.

**Theorem 1.7** (no cloning satz). Es gibt keine unitäre Transformation U, das ein Qubit  $|\phi\rangle$  kopiert.

*Proof.* Falls so ein U existiert, dann gilt  $\forall |\phi\rangle$  und  $\forall |\psi\rangle$  immer  $U|\phi 0\rangle = |\phi\phi\rangle$  und  $U|0\psi\rangle = |\psi\psi\rangle$ . Dann gilt

$$\langle \phi | \psi \rangle \langle \phi | \psi \rangle = \langle \phi \psi | \phi \phi \rangle = (U | \phi 0 \rangle, U | \psi 0 \rangle) = (U^t U | \phi 0 \rangle, | \psi 0 \rangle) = \langle \phi 0 | \psi 0 \rangle = \langle \phi | \psi \rangle \langle 0 | 0 \rangle$$

Da 0 die Norm 1 hat folgt  $\langle \phi | \psi \rangle = \langle \phi | \psi \rangle^2$  was nur für die Werte 0 und 1 der Fall ist.  $\square$ 

#### 1.3 Simulation klassischer Schaltkreise

Wir definieren das Fredkin Gatter f(a, b, 0) = (a, b, 0) und f(a, b, 1) = (b, a, 1) für  $a, b \in \{0, 1\}$ . Dafür dient die folgende  $8 \times 8$  Matrix:

$$F = \begin{pmatrix} I_3 & 0 & 0 \\ 0 & J_3 & 0 \\ 0 & 0 & I_2 \end{pmatrix}$$

wo  $J_3$  die um 90° rotierte  $3\times 3$  Einheitsmatrix ist. Mit diesem können klassische Boole'sche Funktionen simuliert werden. Mit der obigen Matrix gilt  $f(0,b,c)=(c\wedge b,\overline{c}\wedge b,c)$  und ist somit eine UND-Funktion. Der erste Output ist der für die Operation relevante Teil, die anderen beiden werden für die Umkehrung gebraucht. Ein ODER-Gatter kann mit  $f(1,b,c)=(b\wedge \overline{c},b\wedge c,c)$  simuliert werden. Zum Schluss ist eine Negation durch  $f(0,1,c)=(c,\overline{c},c)$  darstellbar. Da diese drei Funktionen eine vollständige Basis sind,

kann somit jeder klassische Schaltkreis durch Verkettung von Fredkin Gattern simuliert werden. Für einen klassischen Schaltkreis c gibt es einen Quantenschaltkreis der Größe p(|c|), der c berechnet.

#### 1.4 Simulation probabilistischer Schaltkreise

Ein probabilistischer Schaltkreis ist ein klassische Schaltkreis, der als Eingabe mit gewisser Wahrscheinlichkeit eine Konstante bekommt und der das Ergebnis mit einer genügend großen Wahrscheinlichkeit berechnet.

Die Eingabe ist dabei gegeben als Input x und einer Menge z an Zufallsbits. Die Aufgabe des Schaltkreises könnte es sein, mit Wahrscheinlichkeit  $p > \frac{3}{4}$  zu berechnen, ob x eine Primzahl ist.

Der Input einer Zufallsvariablen kann durch Transformation mittels eines Hadamard Gatters und anschließender Messung des Qubits simuliert werden.

#### 1.5 Die Komplexitätsklasse BQP

Im klassischen Sinne ist ein Problem L einer Sprache  $\Sigma^*$  in der Klasse P, wenn es einen polynomiellen Algorithmus gibt, der L entscheidet.

**Definition 1.8** (BPP - bounded error probabilistic polynomial time). Sei  $L \subseteq \Sigma^*$ . Dann gilt  $L \in BPP$  genau dann, wenn es eine probabilistische Turing Maschine mit Zufallsbits und ein Polynom p gibt, sodass  $\forall x \in \Sigma^*$ 

- $\forall x \text{ gilt } x \in L \text{ implizient } p[c_n(x) = 1] \ge \frac{3}{4}$
- $\forall x \text{ gilt } x \notin \text{ ipliziert } p[c_n(x) = 0] \ge \frac{3}{4}$
- $c_n$  hat höchstes c(n) Gatter

**Definition 1.9** (BQP - bounded error quantum polynomial time). Sei  $L \subseteq \Sigma^*$ . Dann gilt  $L \in BQP$  genau dann, wenn es eine Familie von Quantenschaltkreisen  $\{c_1, ...\}$  und ein Polynom p gibt, sodass  $\forall x \in \Sigma^*$ 

- $\forall x \text{ gilt } x \in L \text{ implizient } p[c_n(x) = 1] \ge \frac{3}{4}$
- $\forall x \text{ gilt } x \notin \text{implizient } p[c_n(x) = 0] \ge \frac{3}{4}$
- $c_n$  hat höchstes c(n) Gatter

Remark 1.10. Es gilt BQP $\subset$ BPP.

**Definition 1.11.** Sei S eine Menge an Transformationen. S ist eine universelle Menge für alle U unitär, wenn U mit Gattern aus S approximiert werden kann. D.h.

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists G_1, G_2, ... G_k \in S \text{ s.d. } ||U - G_1 G_2 ... G_k|| < \epsilon$$

Ein Beispiel für S ist CNOT mit allen 1-Qubit Gattern. Diese ist aber unendlich groß.  $S = \{\text{CNOT}, \text{ H}, \frac{\pi}{8} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\frac{pi}{4}} \end{pmatrix} \}$  ist ein endliches Beispiel.

**Definition 1.12** (PP).  $L \in PP$  gilt genau dann, wenn es eine polynomiell beschränkte nicht-deterministische Turin Maschine M gibt sodass,

- $x \in L \Rightarrow$  die Anzahl der akzeptierenden Pfade in M(x) ist größer als die Anzahl der verwerfenden Pfade in M(x)
- $x \notin L \Rightarrow$  die Anzahl der akzeptierenden Pfade in M(x) ist höchstens die Anzahl der verwerfenden Pfade in M(x)

Das ist äquivalent zu  $L \in PP \Leftrightarrow \exists f \in \#P, g \in FP \text{ sodass } \forall x \in L \Leftrightarrow f(x) \geq g(x).$ 

Wir wollen nun umgekehrt zeigen, dass jeder Quantenschaltkreis durch klassische Schaltkreise simuliert werden kann. Dafür betrachten wir  $U = \{H, R, CNOT, Toffoli\}$ , eine universelle Menge von Quantengatter. Mit Hilfe dieser Gatter ist es möglich, zu beweisen, dass  $BQP \subseteq PP$ .

### 2 Erste Quantenalgorithmen

Im Folgenden ist eine Relation für die n-te Hadamard Matrix  $H_n$  wichtig. Man nummeriere die Zeilen dieser Matrix mit binär Zahlen von 0000... bis 111... als x und die Spalten auf die selbe Weise als y. Es gilt dann  $(H_n)_{x,y} = \frac{1}{\sqrt{2^n}}(-1)^{x \cdot y}$ . Dabei wird  $x \cdot y$  definiert als

$$x \cdot y = \bigoplus_{i=1}^{n} x_i \wedge y_i$$

Wenn angenommen wird, dass für eine zu berechnende Funktion f eine black box mit einem Quantenschaltkreis  $U_f$  existiert, so soll die Anzahl der benötigten Anfragen an den Schaltkreis  $U_f$  bestimmt werden.

#### 2.1 Algorithmus von Deutsch

Sei  $f: \{0,1\} \to \{0,1\}$ . Wir wollen  $f(0) \oplus f(1)$  berechnen. Im klassischen Fall müssen zwei Anfragen an f gestellt werden, um f(0) und f(1) zu bestimmen. Der Deutsch

f(0)	f(1)
0	0
0	1
1	0
1	1

Algorithmus löst das mit einer Abfrage wie folgt:

Die Eingaben  $|0\rangle$  und  $|1\rangle$  werden Hadamar-transformiert, d.h.

$$|01\rangle \xrightarrow{H} \frac{1}{2}(|0\rangle + |1\rangle)(|0\rangle - |1\rangle) = \frac{1}{2}(|00\rangle + |10\rangle - |01\rangle - |11\rangle)$$

Nun gibt es vier verschiedene Fälle für f wie in der obigen Tabelle. Allgemein folgt aber  $\stackrel{U_f}{\to} \frac{1}{2}(|0(0 \oplus f(0))\rangle + |1(0 \oplus f(1))\rangle - |0(1 \oplus f(0))\rangle - |1(1 \oplus f(1))\rangle)$ 

#### 2.2 Deutsch-Josza-Problem

Sei  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$ . f ist von Typ 1, wenn  $f(x) = 1 \lor f(x) = 0 \forall x$ . f ist von Typ 2, wenn  $|\{x: f(x) = 0\}| = |\{x: f(x) = 1\}| = 2^{n-1}$ , sich die Funktion also im Gleichgewicht befindet. Im klassischen Fall sind bis zu  $2^{n-1} + 1$  Abfragen nötig, um den Typen on f zu bestimmen.

In einem probabilistischen Schaltkreis werden zufällig  $x \in \{0,1\}^n$  gewählt und berechne f(x). Falls alle f(x) gleich sind, ist mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Funktion von Typ 1 vorliegend. Werden nun k Eingaben zufällig und "ohne Zurücklegen" gezogen, dann ist die Fehlerwahrscheinlichkeit, wenn k mal der selbe Funktionswert zurückgegeben wird, gegeben durch

$$\prod_{i=1}^{k} \frac{2^{n-1} - i}{2^n - i} < \frac{1}{2^k}$$

Mit dieser Ungleichung ist es leicht, ein k zu finden, wodurch die Fehlerwahrscheinlichkeit kleiner als ein gegebenes  $\varepsilon$  ist.

Der Quantenschaltkreis nimmt als Input  $|0^n\rangle$  und  $|1\rangle$ . Beide werden Hadamard-transformiert, wobei  $H|0^n\rangle$  bereits in einer früheren Vorlesung berechnet wurde. Es ergibt sich

$$|0^n\rangle|1\rangle \stackrel{H}{\to} \frac{1}{\sqrt(2^n)} \sum_{x\in\{0,1\}^n} |x\rangle \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}\right)$$

Mit der Anwendung des Schaltkreises geht dies weiter zu

$$\stackrel{U_f}{\to} \frac{1}{\sqrt(2^n)} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle \left( \frac{|f(x)\rangle - \overline{|f(x)\rangle}}{\sqrt{2}} \right)$$

Weitere Vereinfachungen liefern anschließend

$$\frac{1}{2^n} \sum_{z \in \{0,1\}} \alpha_z |z\rangle \left( \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

wobei

$$\alpha_z = \sum_{x \in \{0,1\}^n} (-1)^{xz \oplus f(x)}$$

Mit nur einer Abfrage kann der Typ bestimmt werden, wodurch die Funktion bereits eindeutig definiert ist. Mit diesem Quantenparallelismus ist also nur eine Messung nötig.

#### 2.3 Simon's Algorithmus

Wir betrachten  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$  und  $a \in \{0,1\}^n$  und wir repräsentieren mit  $\oplus$  das bitweise XOR. f besitzt diese Eigenschaften:

- 1.  $\forall x \in \{0,1\}^n, f(x) = f(x \oplus a)$
- 2.  $\forall x, y \text{ mit } y \neq x \text{ und } y \neq x \oplus a \text{ gilt } f(x) \neq f(y)$ . D.h. es liegt eine 2-zu-1 Funktion vor

Das Problem ist, f zu finden.

Remark 2.1 (Klassischer Ansatz). Für jedes x lässt sich f(x) berechnen. D.h. finden wir  $x_1$  und  $x_2$  mit  $f(x_1)0f(x_2)$ , so erhalten wird  $x_1=x_2\oplus a$  und damit  $a=x_1\oplus x_2$ . Generell gilt, werden k verschiedene Inputs probiert und ist  $f(x_i)\neq f(x_j)$  für alle  $i,j\leq k$ , so können  $\binom{k}{2}$  Werte ausgeschlossen werden. Damit nur ein a übrig bleibt, müssen also so viele k probiert werden, damit

$$2^n - 1 - \binom{k}{2} = 1$$

gilt. D.h.  $k = \Omega(\sqrt{2^n})$ .

Remark 2.2 (Probabilistischer Ansatz). Sei a' zufällig in  $\{0,1\}^n \setminus 0^n$ . Es gilt  $\mathbb{P}[a' = a] = \frac{1}{2^n - 1}$  ist unabhängig von a'. Wir nehmen wieder k Stichproben mit paarweise verschiedenen Funktionswerten  $x_1, ..., x_k$ , sodass gilt  $x_i \neq x_j$  für alle  $i, j \leq k$  an. Nun gilt  $\mathbb{P}[\underbrace{a = a'}_{=A} | \underbrace{f(x_i) \neq f(x_j), \ x_i \neq x_j}_{=B}]$ . Nun ist bekannt, dass P[B|A] = 1.  $\mathbb{P}[B]$  ist un-

abhängig von a'. Es folgt daher, dass P[A|B] komplett unabhängig von der Wahl von a' ist. Eben da diese Wahrscheinlichkeit für alle noch nicht getesteten a' gleich ist, müssen weiterhin  $\sqrt{2^n}$  Stichproben gemacht werden.

Remark 2.3 (Quanten Ansatz). Der Schaltkreis besteht aus zwei mal der Eingabe  $|0^n\rangle$ , wobei der Ablauf so aussieht

$$|0^{n}\rangle|0^{n}\rangle \stackrel{H_{n}}{\to} \frac{1}{\sqrt{2^{n}}} \sum_{x \in \{0,1\}^{n}} |x\rangle|0^{n}\rangle \stackrel{U_{f}}{\to} \frac{1}{\sqrt{2^{n}}} \sum_{x \in \{0,1\}^{n}} |x\rangle|f(x)\rangle \stackrel{M_{n}}{\to} \frac{|x\rangle|f(x)\rangle + |x \oplus a\rangle|f(x)\rangle}{\sqrt{2}}$$

Durch eine weitere Hadamard Transformation auf dem ersten n-Qubits erhält man daraus

$$\frac{1}{\sqrt{2^n}} \left( \sum_{z \in \{0,1\}^n} (-1)^{zx} (1 + (-1)^{za}) |z\rangle \right) |f(x)\rangle = \sum_{z \in \{0,1\}^n} \alpha_z |z\rangle |f(x)\rangle$$

mit

$$\alpha_z = \frac{(-1)^{zx}(1 + (-1)^{za})}{\sqrt{2^{n+1}}}$$

Nun gilt, falls za = 1, so gilt  $\alpha_z = 0$ . Darum messen wir nur z mit za = 0, gilt  $\alpha_z = \frac{(-1)^{zx}}{\sqrt{2^{n-1}}}$ . D.h.  $|\alpha_z|^2$  ist gleich für alle z mit za = 0.

Bemerke nun, dass  $za = 0 \Rightarrow \bigoplus_{i=1}^n z_i \wedge a_i = 0$ . Das heißt, z ist orthogonal zu a. Um genau zu sein, erhält man diese Relation für alle n-1 Vektoren  $z^k$ , die orthogonal zu a sind. Formaler ist  $\{z \in \{0,1\}^n : za = 0\}$  ist ein Untervektorraum mit Dimension n-1. Wir brauchen also n-1 l.u. z mit za = 0, um das System lösen zu können und a zu berechnen. Dafür sind die folgenden Schritte da.

<u>Schritt 1</u> Generiere  $z_1 \neq 0^n$  mit  $z_1 a = 0$ . Das hat Wahrscheinlichkeit  $1 - \frac{1}{2^{n-1}}$ .

Schritt 2 Generiere  $z_2$  mit  $z_2a=0$  das linear unabhängig zu  $z_1$  und  $0^n$  ist. Das hat Wahrscheinlichkeit  $1-\frac{2}{2^{n-1}}$ 

Schritt k Generiere  $z_k$  mit  $z_k a = 0$  das linear unabhängig zu dem Raum erzeugt von den vorherigen k-1 Vektoren und  $0^n$  ist. Das hat Wahrscheinlichkeit  $1 - \frac{2^{k-1}}{2^{n-1}}$ .

Wir sehen, dass die Wahrscheinlichkeit n-1 solche Vektoren zu generieren

$$\prod_{j=1}^{n-1} (1 - \frac{2^{j-1}}{2^{n-1}}) \le \frac{1}{4}$$

ist. Wird dieses Experiment k mal wiederholt, so ist die Wahrscheinlichkeit, dass alle Experimente Vektoren produzieren, die linear abhängig sind,  $\frac{3}{4}^k \leq \frac{1}{2^{k-2}}$ . Bei k(n-1) Stichproben, findet man a mit Wahrscheinlichkeit  $\geq 1 - \frac{1}{2^{k-2}}^k$ .

### 3 Suchalgorithmus von Grover

Sei  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$  und  $U_f$  ein Schaltkreis, der f berechnet. Gesucht ist ein  $a \in \{0,1\}^n$  mit f(a) = 1. Es kann angenommen werden, dass es nur genau ein a mit

f(a) = 1 gibt. Wir definieren für leichtere Schreibweise  $2^n = N$ . Wir interessieren uns für die Anzahl an Anfragen an f. Im klassischen Fall müssen damit bis zu N-1 Anfragen gestellt werden. Im probabilistischen Fall ist der Erwartungswert  $\frac{2N-1}{2}$ . Im Quantenfall genügen hingegen  $\mathcal{O}(\sqrt{N})$  Anfragen. Im Folgenden wird das bewiesen.

#### **Definition 3.1** (*D* Transformation).

$$D = \begin{pmatrix} \frac{2}{N} - 1 & \frac{2}{N} & \dots & \dots & \frac{2}{N} \\ \frac{2}{N} & \frac{2}{N} - 1 & \frac{2}{N} & \dots & \frac{2}{N} \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ \frac{2}{N} & \dots & \dots & \dots & \frac{2}{N} - 1 \end{pmatrix}$$

Diese Matrix wird Diffusions-Matrix genannt. Man sieht, dass für

$$D\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_N \end{pmatrix}$$

Wobei  $\beta_i = \frac{2}{N} \sum_{j=1}^N \alpha_k - \alpha_i$ . Das heißt für den Durchschnitt der Amplituden  $\mu = \sum_{j=1}^N \frac{\alpha_j}{N}$  ist  $\beta_i = 2\mu - \alpha_i$ .

Als Eingabe Qubits dienen wieder  $|0^n\rangle$  und  $|0\rangle$ . Diese werden Hadamard transformiert und das Resultat in  $U_f$  eingegeben. Der obere Output von  $U_f$  wird D transformiert.  $U_f$  mit anschließender D Transformation wird G genannt. Der Grover Algorithmus funktioniert durch m-males Anwenden von G. Zusammengefasst:

$$|0^{n}\rangle|0\rangle \stackrel{H}{\rightarrow} \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{z \in \{0,1\}^{n}} |z\rangle \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) \stackrel{U_{f}}{\rightarrow} \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{z \in \{0,1\}^{n}} (-1)^{f(z)} |z\rangle \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}\right)$$

Durch t-maliges Anwenden von G sind die Werte  $\alpha_x^t$  gegeben. Insbesondere ist  $\alpha_a^1 = \frac{3}{\sqrt{N}} - \frac{4}{N\sqrt{N}}$  und  $\alpha_x^1 = \frac{1}{\sqrt{N}} - \frac{4}{N\sqrt{N}}$  für  $x \neq a$ . Generell ist

$$\alpha_a^t = 2\mu_{t-1} + \alpha_a^{(t+1)} = -\frac{2}{N}\alpha_a^{(t-1)} + \left(1 - \frac{2}{N}\right)\alpha_x^{(t-1)}$$

wobei  $\mu_t$  der Durchschnitt der Amplituden nach t maliger Anwendung von G sei. Lösen liefert  $\alpha_a^t = \sin((2t+1)\Theta)$  und  $\alpha_x^t = \frac{1}{\sqrt{N-1}}\cos((2t+1)\Theta)$  wobei  $\sin^2(\Theta) = \frac{1}{N}$ . Nun soll die Wahrscheinlichkeit für  $\alpha_x^t$  minimiert werden, d.h. gesucht ist ein  $\Theta$ , sodass  $\cos((2t+1)\Theta) = 0$ . Für  $t = \frac{\pi}{4\Theta} - \frac{1}{2} + m\frac{\pi}{\Theta}$  ist der Cosinus gleich 0. Das heißt für großes N genügt  $t = \lfloor \frac{\pi}{4\Theta} \rfloor$  damit der Cosinus ungefähr 0 ist. t ist damit in  $\mathcal{O}(\sqrt{N})$ .

Im allgemeinen Fall, wenn  $|\{x|f(x)=1\}|=M$ , dann findet man mit großer Wahrscheinlichkeit ein x mit f(x)=1 in  $t=\sqrt{\frac{N}{M}}$  Iterationen. Geometrisch kann man sich den Algorithmus als eine Rotation der Qubits vorstellen.

#### 3.1 Untere Schranke für den Grover-Suchalgorithmus

Für die untere Schranke wird ein Algorithmus A betrachtet, der bildlich gesprochen Fragen an  $U_f$  stellen kann. Dafür steht im Folgenden O, also Orakel.

Die Behauptung ist, dass A  $\Omega(\sqrt{N})$  Anfragen an  $U_f$  stellen muss, um a zu bestimmen. A kann wie folgt geschrieben werden:

$$\underbrace{U_T O U_{T-1} ... U_1 O U_1 O}_{A} |0^n\rangle$$

Die Anzahl an Fragen ist daher T. Für den Beweis wird das folgende Lemma benötigt:

**Lemma 3.2.** Seien  $|\phi\rangle = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i |i\rangle$  und  $|\psi\rangle = \sum_{i=1}^{n} \beta_i |i\rangle$  zwei Quantenzustände, sodass

$$\sum_{i=1}^{n} \left| \left| a_i \right|^2 - \left| \beta_i \right|^2 \right| > \varepsilon$$

dann ist

$$|||\phi\rangle - |\psi\rangle|| > \frac{\varepsilon}{2}$$

Wir definieren die Funktion f(z)=0  $\forall z$  und das dazugehörige Orakel  $O_f$ . Wir definieren  $|\psi_t\rangle=U_tOU_{t-1}...U_1OU_1O_A|0^n\rangle=\sum_{i=1}^n\alpha_i^t|i\rangle$ . Außerdem definieren wir  $q_x(\psi_t)=|\alpha_x^t|^2$ . Man kann sehen, dass

$$\sum_{t=1}^{T} \sum_{x \in \{0,1\}^n} q_x(\psi_t) = T = \sum_{x \in \{0,1\}^n} \sum_{t=1}^{T} q_x(\psi_t) \Rightarrow \exists x_0 : \sum_{x \in \{0,1\}^n} \sum_{t=1}^{T} q_{x_0}(\psi_t) \le \frac{T}{N}$$

Damit wird eine neue Funktion definiert

$$g(x) = \begin{cases} 1, & x = x_0 \\ 0, & x \neq x_0 \end{cases}$$

Dann sei  $|\psi_T'\rangle = U_T O_g U_{t-1} O_g ... U_1 O_g U_0 |0^n\rangle$ . Nach einer Messung erkennt man bereits einen Unterschied in den beiden Schaltkreisen, woraus folgt, dass

$$\sum_{i=1}^{n} \left| \left| \alpha_i \right|^2 - \left| \alpha_i' \right|^2 \right| > \varepsilon > 0$$

Wir schließen mit obigem Lemma

$$|||\psi_T\rangle - |\psi_T'\rangle|| > \frac{\varepsilon}{2}$$

Wir definieren aus diesen beiden Zuständen einen neuen Zustand

$$|\psi_T\rangle_i = U_T O_q U_{T-1} O_q ... O_q U_i O_f U_{i-1} O_f ... O_f U_1 O_f U_0 |0^n\rangle$$

Wir finden

$$\varepsilon < |||\psi_T\rangle - |\psi_T'\rangle|| < |||\psi_T\rangle_T - |\psi_T\rangle_0|| = |||\psi_T\rangle_T - |\psi_T\rangle_i + |\psi_T\rangle_i - |\psi_T\rangle_0|| = ||\sum_{t=1}^T |\psi_T\rangle_t - |\psi_T\rangle_{t-1}||$$

$$\stackrel{\Delta}{\leq} \sum_{t=1}^T ||\underbrace{|\psi_T\rangle_t - |\psi_T\rangle_{t-1}}_{=E_i}|| = \sum_{t=1}^T ||E_i||$$

Zur Vereinfachung schreiben wir nun:

$$\begin{split} |\psi_T\rangle_i &= \underbrace{U_T O_g ... O_g U_i}_{=U} O_f \underbrace{U_{i-1} ... O_f U_0}_{=|\psi_i\rangle} |0^n\rangle \text{ und} \\ |\psi_T\rangle_{i-1} &= \underbrace{U_T O_g ... O_g U_i}_{=U} O_g U_{i-1} ... O_f U_0 |0^n\rangle. \text{ Es gilt dann } |\psi_T\rangle_{i-1} = UO_g |\psi_i\rangle = U(|\psi_i\rangle - 2\alpha_{x_0}^i |x_0\rangle), \text{ also} \end{split}$$

$$\sum_{t=1}^{T} ||E_i|| \le \sqrt{\sum_{t=1}^{T} ||E_i||^2 T} = \sqrt{\sum_{t=1}^{T} 4|\alpha_{x_0}^i|^2 T} = 2\sqrt{\sum_{i=1}^{n} q_{x_0}(\psi_i) T} \le 2\frac{T}{\sqrt{N}}$$

Geht man zurück zu oberer Forderung mit  $\varepsilon$ , so findet man durch gegenüberstellen der beiden Ungleichungen  $T = \frac{\varepsilon \sqrt{N}}{4} \in \Omega(\sqrt{N})$ .

#### 3.2 Anwendungen vom Grover-Algorithmus

**Definition 3.3** (QSEARCH). Sei  $f : \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$  und sei  $M = |\{x \in \{0,1\}^n | f(x) = 1\}|$ . Wenn  $M \neq 0$ , dann nehmen wir an, dass QSEARCH ein x mit f(x) = 1 in erwarteter Zeit  $\mathcal{O}(\sqrt{\frac{N}{M}})$  findet. Alle solche x sind gleich wahrscheinlich. Wenn M = 0, dann hält QSEARCH nicht.

#### 3.2.1 Minimumsproblem

Sei  $f : \{0, ..., N-1\} \to \{0, ..., M\}$  injektiv. Finde x, sodass  $\forall y \neq x$  gilt f(x) < f(y). Als Komplexitätsmaß wird die Anzahl der Vergleiche herangezogen. Wir werden sehen, dass der Quanten-Ansatz  $\Theta(\sqrt{N})$  Vergleiche benötigt.

Definiere für ein festes y die Funktion

$$g_y(x) = \begin{cases} 1, f(x) < f(y)0, \text{ sonst} \end{cases}$$

Wir definieren den Schaltkreis  $U_g$  für g mit den Inputs x, y und einem zusätzlichen Qubit b und den Ausgängen x, y und  $b \oplus g_y(x)$ . Der Algorithmus funktioniert schließlich wie folgt:

- 1. Wähle  $y \in_R \{0, ..., N-1\}$
- 2. REPEAT
- 3.  $|\Phi\rangle := (H_n|0^n\rangle)|y\rangle|1\rangle$
- 4.  $QSEARCH(g_u(x))$
- 5. y' = Messung der ersten n Register
- 6. IF f(y') < f(y) THEN y = y'
- 7. t=t+1
- 8. UNTIL t > l
- 9. AUSGABE (y, f(y))

Dabei ist l ein Parameter, der später fixiert wird.

**Lemma 3.4.** Sei p(q,r) die Wahrscheinlichkeit, dass der Algorithmus das r-kleinste Element bei q Elementen wählt. Dann ist  $p(q,r) = \frac{1}{r}$ , wenn  $r \leq q$  und 0 sonst.

**Lemma 3.5.** Die erwartete Anzahl an Fragen an  $U_g$  bis das Argminimum y gefunden wird, ist  $\mathcal{O}(\sqrt{N})$ .

#### 3.2.2 Untere Schranke

Sei  $g: \{0,...,N-1\} \to \{0,...,2N-1\}$  und g(i) = i + N(1-f(i)) wobei  $f: \{0,...,N-1\} \to \{0,1\}$ . Falls  $\forall x, f(x) = 0 \Leftrightarrow g(i) = i + N$ . Falls  $\exists x, f(x) = 1$ , dann g(x) = x. Es gilt

$$\min q(x) > N \Leftrightarrow \forall x \ f(x) = 0$$

und

$$\min q(x) < N \Leftrightarrow \exists x : f(x) = 1$$

Würde nun ein Algorithmus existieren, der weniger als  $\Omega(\sqrt{N})$  Laufzeit benötigt, dann könnte Grover's Algorithmus genauso verbessert werden, was nicht möglich ist.

#### 3.2.3 Element Distinctness

Sei  $f: \{0, ..., N-1\} \rightarrow \{0, ..., M-1\}$  mit M > N. Das Problem ist, zu bestimmen, ob f injektiv ist.

### 4 Shor Algorithmus

#### 4.1 Diskrete Fourier Transformation

Ein Vektor  $(x_0,...,x_{N-1})$  wird durch DFT transformiert auf  $(y_0,...,y_{n-1})$  wobei

$$y_j = \sum_{k=0}^{N-1} \exp\left(\frac{2\pi i j k}{N}\right) x_k = \sum_{k=0}^{N-1} x_k (w_{k,N})^j$$

wobei definiert wird

$$\exp\left(\frac{2\pi ik}{N}\right) := w_{k,N}$$

Mit  $\exp(\theta i) = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$  kann die Darstellung weiter vereinfacht werden. Die Transformation kann auf eine Matrixmultiplikation zurückgeführt werden. Mit der Fast Fourier Transformation (FFT) kann diese in  $\mathcal{O}(N \log N)$  Zeit ausgeführt werden.

#### 4.2 Quantum Fourier Transformation

Diese ist definiert durch

$$|j\rangle \stackrel{QFT}{\to} \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} (w_{k,N})^j |k\rangle$$

Insbesondere

$$\sum_{j=0}^{N-1} x_j |j\rangle \stackrel{QFT}{\to} \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{N-1} x_j \sum_{k=0}^{N-1} (w_{k,N})^j |j\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} x_j (w_{k,N})^j |x\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} y_k |k\rangle$$

Diese kann man wieder als Matrix  $F_{N\times N}$  schreiben, wobei

$$(F_{N\times N})_{a,b} = \frac{1}{\sqrt{N}} (w_{1,N})^{ab}$$

Diese kann in kleinere Matrizen zerlegt werden. Dafür schreiben wir

$$|j\rangle = |j_1, ..., j_N\rangle \ j_i \in \{0, 1\}$$

Die Darstellung als Quantenschaltkreis ist kompliziert. Wir schreiben

$$b(0.j_l...,j_N) = \sum_k = l^N j_k \frac{1}{2^{k-l+1}}$$

und bemerken  $b(0.j_1...j_N) = j$ . Die QFT kann nun geschrieben werden als

$$QFT(|j\rangle) = \frac{1}{\sqrt{N}}(|0\rangle + e^{2\pi i b(0.j_N)}|1\rangle)(|0\rangle + e^{2\pi i b(0.j_{N-1}j_N)}|1\rangle)...(|0\rangle + e^{2\pi i b(0.j_1...j_N)}|1\rangle)$$

#### 4.3 Algorithmus für die Faktorisierung

Sei  $N \in \mathbb{N}$  teilbar. Gesucht sind  $x \in \mathbb{N} \setminus \{1, N\}$  sodass x|N. Die besten klassischen Algorithmen brauchen  $\mathcal{O}(2^{|N|})$ , wobei |N| die Anzahl der Bits von N ist, d.h.  $|N| \approx \log N$ . Dieses Problem ist Grundlage für viele andere Probleme, so zu, Beispiel das Ordnungsproblem:

**Definition 4.1** (Ordnungsproblem). Gegeben  $Y, N \in \mathbb{N}, Y < N$  und ggT(Y, N) = 1. Finde

$$\arg\min_{r} \{Y^r \equiv 1 \mod N\}$$

So ein r muss existiert immer, denn Y und N sind teilerfremd.

**Lemma 4.2.** Sei  $N \in \mathbb{N}$  teilbar. Falls  $\exists x \ sodass \ x^2 \equiv 1 \mod N \ und \ x \not\equiv 1 \mod N$  and  $x \not\equiv 1 \mod N$ 

**Lemma 4.3.** Sei  $N = p_1^{e^1} p_2^{e^2} \dots p_m^{e_m}$  die Primfaktorzerlegung von N. Im Allgemeinen können wir annehmen  $N \neq 2$ . Definiere  $r_Y$  als die Ordnung ord(Y, N) eines Elementes Y. Unter Gleichverteilung wähle der Elemente Y mit ggT(Y, N) = 1 gilt

$$\mathbb{P}[r_Y \text{ gerade und } Y^{\frac{r_Y}{2}} \not\equiv \pm 1 \mod N] \ge 1 - 2^{-m} \ge \frac{1}{2}$$

Auf dieser Basis kann ein Algorithmus für die Faktorisierung gefunden werden:

- 1. Eingabe N
- 2. Ausgabe Faktor von N oder ? falls keiner existiert
- 3. IF N gerade Then Ausgabe 2
- 4. ELSE WÄHLE  $y \in_R [3, ..., N-1]$
- 5. IF ggT(N,Y) > 1 Then Ausgabe

- 6. ELSE  $r_Y = ord(Y, N)$
- 7. IF  $r_Y$  gerade und  $y^{\frac{r_Y}{2}} \not\equiv \pm 1 \mod N$  Then Ausgabe  $ggT(N, y^{\frac{r_Y}{2}} + 1)$
- 8. ELSE Ausgabe?

Dieser Algorithmus findet einen Faktor mit Wahrscheinlichkeit  $\geq \frac{1}{2}$ , durch k-fache Wiederholung kann die Fehlerwahrscheinlichkeit klein gemacht werden.

#### 4.4 Algorithmus für das Ordnungsproblem

Gegeben Y, N mit ggT(Y, N) = 1. Es sei Q >> N (z.B.  $Q = N^2$ ), n = |N| und q = |Q| Als Eingabe fungieren zwei Register  $|0^q\rangle$  und  $|0^n\rangle$ . Nun wird

1. Fourier Transformation auf das erste Register angewandt, dann erhält man

$$\frac{1}{\sqrt{Q}} \sum_{k=0}^{Q-1} |k\rangle |0^n\rangle$$

Das ist eigentlich eine Hadamard Transformation

2. die modulare Potenz<br/>funktion  $f_{Y,N}(k) = Y^k \mod N$  auf Register 2 berechnet

$$\frac{1}{\sqrt{Q}} \sum_{k=0}^{Q-1} |k\rangle |Y^k \mod N\rangle$$

3. eine Messung auf dem zweiten Register durchgeführt.

$$\frac{1}{\sqrt{A}} \sum_{i=0}^{A-1} |jr + k_0\rangle |Y^{k_0} \mod N\rangle$$

für  $A = \frac{Q}{r}$ . Wenn r die Ordnung ist, dann gibt es nämlich r unterschiedliche Werte für  $Y^k \mod N$ .

4. QFT auf dem ersten Register angewandt.

$$\frac{1}{\sqrt{Q}} \sum_{l=0}^{Q-1} \left( \frac{1}{\sqrt{A}} \sum_{j=0}^{A-1} e^{\frac{2\pi i (jr+k_0)l}{Q}} |l\rangle |Y^k \mod N\rangle \right)$$

5. eine Messung auf dem ersten Register ausgeführt. Dadurch erhält man ein l mit

16

Wahrscheinlichkeit

$$\left| \frac{1}{\sqrt{QA}} \sum_{j=0}^{A-1} e^{\frac{2\pi i (jr+k_0)l}{Q}} \right|^2 = \frac{1}{QA} \left| e^{\frac{2\pi i k_0 l}{Q}} \sum_{j=0}^{A-1} e^{\frac{2\pi i jrl}{Q}} \right|^2 = \frac{1}{QA} \left| \sum_{j=0}^{A-1} e^{\frac{2\pi i jrl}{Q}} \right|^2$$

weil

$$\left| e^{\frac{2\pi i k_0 l}{Q}} \right|^2 = \left( \cos^2 \theta + \sin^2 \theta \right)^2 = 1$$

**Example 4.4.** Es sei N = 15 und Y = 7. gesucht wird  $Ord(Y, N) = \min_r \{Y^r \equiv 1 \mod N\}$ . Es gilt

- Y = 7
- $Y^2 \equiv 4$
- $Y^3 \equiv 13$
- $Y^4 \equiv 1$ , d.h. der Algorithmus müsste r = 4 finden

Wir wählen jetzt Q >> N, z.B.  $Q = 2^8$  und da  $N < 2^4$ , also n = 4 und q = 8, beginnen wir mit der Eingabe

$$|0^4\rangle|0^8\rangle \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2^8}}\sum_{k=0}^{Q-1}|k\rangle|0^n\rangle$$

Nun berechnen wird die modulare Potenzfunktion auf dem zweiten Qubit und erhalten

$$\frac{1}{\sqrt{2^8}} \sum_{k=0}^{Q-1} |k\rangle |Y^k \mod N\rangle$$

Wir wissen bereits, dass das zweite Qubit daher nur die Werte 7,4,13 und 1 annehmen kann. Insbesondere wissen wir  $A = \frac{Q}{r} = 64$ . Nun wird das zweite Qubit gemessen, erhält man z.B. als Wert m = 7, so korrespondiert das zu dem Term

$$\frac{1}{\sqrt{64}} \sum_{j=0}^{63} |jr+1\rangle|7\rangle$$

Nun wird eine Quanten-Fourier-Transformation auf das erste Qubit angewandt und man erhält

$$\frac{1}{2^8} \sum_{l=0}^{63} \left( \frac{1}{8} \sum_{j=0}^{63} e^{\frac{2\pi i (4j+1)l}{2^8}} |l\rangle |7\rangle \right)$$

Nun wird auf dem ersten Qubit gemessen und wir erhalten den Wert l mit Wahrschein-

lichkeit

$$\mathbb{P}(l) = \frac{1}{QA} \left| \sum_{i=0}^{A-1} \left( e^{\frac{2\pi i r l}{Q}} \right)^{j} \right|^{2}$$

Das ist eine geometrische Summe, für die gilt

$$\sum_{j=0}^{A-1} c^j = \frac{1 - c^A}{1 - c}$$

für |c| < 1, was in unserem Fall erfüllt ist. Nun gibt es zwei Fälle: <u>Fall 1:</u> r teilt Q, d.h.  $A = \frac{Q}{r}$ .

Dann

$$\sum_{j=0}^{A-1} \left( e^{\frac{2\pi i r l}{Q}} \right)^j = \sum_{j=0}^{A-1} \left( e^{\frac{2\pi i l}{A}} \right)^j = \begin{cases} A, & \text{falls } e^{\frac{2\pi i l}{A}} = 1 \text{ und } \frac{l}{A} \in \mathbb{N} \\ \frac{1 - \left( e^{\frac{2\pi i l}{A}} \right)^A}{1 - \left( e^{\frac{2\pi i l}{A}} \right)} = 0 \text{ sonst} \end{cases}$$

Wir messen daher nur solche l mit  $\frac{lr}{Q} \in \mathbb{N}$  und alle sind gleich wahrscheinlich. Nun gilt also  $l \in \{0, 1, ..., Q-1\}$ , wobei lr = Qm für ein  $m \in \mathbb{Q}$ . D.h.  $lr \in \{0, Q, 2Q, ..., mQ, ..., (r-1)Q\}$  induziert eine Gleichverteilung in m.

Tatsächlich wissen wir, dass r=4, also ist die Situation folgende:  $l=2^6m$  und wegen  $l \in \{0, 2^6, 2 \cdot 2^6, 3 \cdot 2^6\}$  gilt  $m \in \{0, 1, 2, 3\}$ . Ist nun ggT(m, r) = 1, so ist r der Nenner von  $\frac{l}{Q}$ . Nun ist die Frage, mit welcher Wahrscheinlichkeit ggT(m, r) = 1 für  $m \in \{0, 1, ..., r-1\}$  gilt.

 $\rightarrow$  falls m eine Primzahl ist, so gilt trivial ggT(m,r)=1. Da die Anzahl der Primzahlen kleiner n ungefähr durch  $\frac{n}{\ln n}$  gegeben ist, gilt

$$\mathbb{P}(ggT(m,r)=1) \ge \mathbb{P}(m \ prim) \ge \frac{\frac{r}{\ln r}}{r} = \frac{1}{\ln r} \ge \frac{1}{\ln N}$$

Führen wir diesen Algorithmus zum Beispiel 200 · ln N mal aus, so ist der Fehler  $< 2^{-100}$ .

<u>Fall 2:</u> r teilt nicht Q, d.h.  $A = \lceil \frac{Q}{r} \rceil \neq \frac{Q}{r}$ .

Falls  $lr \mod Q \approx 0$ , oder konkreter, falls

$$-\frac{r}{2} \le lr \mod Q \le \frac{r}{2}$$

Genau r Werte l erfüllen  $-\frac{r}{2} \le l \mod Q \le \frac{r}{2}$ . Für solche Werte ist

$$e^{\frac{2\pi i l r}{Q}} = e^{\frac{2\pi i (Q \cdot k + m)}{Q}} = e^{\frac{2\pi i m}{Q}}$$

für ein m mit  $-\frac{r}{2} \le m \le \frac{r}{2}$ . Wir schließen, dass

$$\mathbb{P}(Messung = l) = \frac{1}{QA} \left| \sum_{j=0}^{A-1} \left( e^{\frac{2\pi i m}{Q}} \right)^j \right|^2 \ge \frac{1}{QA} \left| \sum_{j=0}^{A-1} \left( e^{\frac{2\pi i \frac{r}{2}}{Q}} \right)^j \right|^2 = \frac{1}{QA} \left| \frac{1 - e^{\frac{\pi i r A}{Q}}}{1 - e^{\frac{\pi i r}{Q}}} \right|^2$$

An dieser Stelle können die Exponentialdarstellungen in  $\cos \theta + i \sin \theta$  umgeschrieben werden, wodurch man

$$\frac{1}{QA} \left( \frac{1 + \cos^2 \theta - 2\cos \theta + \sin^2 \theta}{1 + \cos^2 \gamma - 2\cos \gamma + \sin^2 \gamma} \right) = \frac{1}{QA} \frac{1 - \cos\left(\frac{\pi rA}{Q}\right)}{1 - \cos\left(\frac{\pi r}{A}\right)} = \frac{1}{QA} \frac{\sin^2 \frac{\pi rA}{2Q}}{\sin^2 \frac{\pi r}{2Q}} \approx \frac{4Q}{\pi^2 A r^2} \approx \frac{4}{\pi^2 r}$$

Wir schließen, dass die Wahrscheinlichkeit der Messung eines l mit  $-\frac{r}{2} \le l \mod Q \le \frac{r}{2}$  mindestens  $\frac{4}{\pi^2}$  ist.

Da wir außerdem wissen, dass  $|lr - mQ| \le \frac{r}{2}$  erhalten wir  $\left| \frac{l}{Q} - \frac{m}{r} \right| \le \frac{1}{2Q}$ . Darauf kann folgendes Lemma verwendet werden.

**Lemma 4.5.** Es gibt höchstens ein Paar (a,b) mit

$$\left| \frac{l}{Q} - \frac{a}{b} \right| \le \frac{1}{2Q}$$

 $mit\ b < N\ und\ Q \ge N^2.$ 

*Proof.* Falls (a,b), (a',b') mit  $\frac{a}{b} > \frac{a'}{b'}$  und  $b,b' \leq N$ , dann ist  $\frac{a}{b} - \frac{a'}{b'} = \frac{ab' - a'b}{bb'} \leq \frac{1}{Q}$ . Nun gilt ab' - a'b > 0 und  $bb' < N^2 < Q$ , wodurch der Widerspruch gezeigt ist.

Für die Darstellung wird die Methode der Continued fractions eingeführt. Für  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist

$$\alpha = \alpha_0 + \frac{1}{\alpha_1 + \frac{1}{\alpha_2 + \frac{1}{\alpha_3 + \dots}}}$$

. Für diese Darstellung gilt, dass falls  $\alpha = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , dann konvergiert die CF Darstellung von  $\alpha$  in  $\mathcal{O}(\max\{|p|,|q|)\}$  vielen Schritten. Insbesondere ist  $CF_n(\alpha) = \frac{p_n}{q_n}$  im Allgmeinen die beste Approximation von  $\alpha$  mit Nenner  $\leq q_n$ .

Auf das Ordnungsproblem angewandt, finden wir also  $CF_k(\frac{l}{Q}) = \frac{p_k}{q_k}$  mit  $q_k < N$ , also  $\frac{p_k}{q_k} = \frac{m}{r}$ . Falls nun ggT(m,r) = 1, dann ist  $r' = q_k$ . Das ist aber nur ein Kandidat für r. An dieser Stelle kann getestet werden, ob  $Y^{r'} \equiv 1 \mod N$ . Falls nicht ist  $r' \leq r$  und der Algorithmus kann wiederholt werden.

### 5 Problem der verborgenen Untergruppe

**Definition 5.1.** Eine Gruppe wird als  $(G, \circ)$  notiert. Diese erfüllt Assoziativität, die Existenz eines neutralen Elements und die Existenz eines inversen Elements. Eine Untergruppe H < G ist eine abgeschlossene Teilmenge.

**Definition 5.2** (Graph Automorphie). Für einen Graphen B = (V, E) sei G die Menge der Automorphismen auf G. Dabei ist  $f: V \to V$  bijektiv ein Automorphismus, wenn  $\forall u, v \in V$  gilt  $uv \in E$  genau dann, wenn  $f(u)f(v) \in E$ . G ist auch eine Gruppe.

Eine Untergruppe H zerlegt G in Nebenklassen  $G = \bigcup_{g \in G} gH$  wobei  $gH = \{gh : h \in H\}$ .

**Lemma 5.3.** Sei G eine Gruppe und H < G.  $\forall g_1, g_2 \in G$  gilt  $g_1H = g_2H \Leftrightarrow g_1^{-1}h_2 \in H$ .

**Lemma 5.4.** Sei G eine endliche Gruppe, H < G. Dann haben alle Nebenklassen genau |H| viele Elemente.

Mit diesen Informationen beschäftigen wir uns nun mit dem Problem der verborgenen Untergruppe.

Gegeben sei eine endliche Gruppe G und  $f: G \to \{0,1\}^n$  mit einem Black-Box Schaltkreis. f habe die Eigenschaft, dass eine Untergruppe H existiere sodass

$$\forall q \in G \ \forall h \in H \ f(q) = f(qh)$$

f ist also konstant in jeder Nebenklasse aber  $\forall g_1 \neq g_2$  und  $g_1 H \neq g_2 H$  soll

$$f(g_1) \neq f(g_2)$$

Die Aufgabe ist nun, H zu finden.

Man kann sehen, dass viele bereits bekannte Probleme auf das Problem der verborgenen Untergruppe zurückführbar sind.

Remark 5.5 (Simon). Hier ist gegeben  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$  und  $\exists a \text{ sodass } f(x) = f(x \oplus a)$ . Man soll a finden.

Sei nun  $G = \mathcal{F}_2^n$  mit der bitweisen Operation  $\oplus$ . G ist eine Gruppe. Definiert man nun  $H = \{0^n, a\}$ , so ist H eine Untergruppe und es gilt f(gh) = f(g) für alle  $h \in H$ . Außerdem ist  $G = x_1H \cup x_2H \cup ... \cup x_NH$  mit  $x_i \neq x_j \oplus a$  für alle  $i \neq j$ . Es handelt sich also um ein Untergruppen Problem, das man lösen kann, wenn H gefunden wird.

Remark 5.6 (Bernstein-Varizani). Gegeben ist  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$  und es existiert ein a sodass f(x) = xa. Die Aufgabe ist, a zu finden.

Wir definieren nun  $G = \mathcal{F}_2^n$  wieder mit der bitweisen Paritätsfunktion  $\oplus$ . Wir definieren

$$H = \{x \in \{0, 1\}^n | x \perp a\} = \{x \in \{0, 1\}^n | x \cdot a = 0\}$$

H ist eine Untergruppe und da G endlich und  $G = x_1 H \cup x_2 H \cup ... \cup x_N H$  gilt für jedes  $x_i$ :

$$f(x_i \oplus h) = (x_i \oplus h)a = x_i \cdot a \oplus \underbrace{h \cdot a}_{=0} = f(x_i)$$

Die andere Eigenschaft ist trivial auch erfüllt und damit ist auch dieses Problem auf das Untergruppenproblem rückführbar.

Remark 5.7 (Shor). Gegeben Y, N mit ggT(Y, N) = 1. Finde min $\{r|Y^r \equiv 1\}$ .

Wir definieren  $G=(\mathbb{Z},+)$  mit der Addition als unsere Gruppe. Es sei  $H=\{rm|m\in\mathbb{Z}\}$ . Die Nebenklassen von H sind dann  $\mathbb{Z}=r\mathbb{Z}\cup 1+r\mathbb{Z}\cup ...\cup (r-1)+r\mathbb{Z}$ . Außerdem sei  $f_N(x)=Y^x\mod N$ .

Gilt  $x \in a+r\mathbb{Z}$ , dann ist  $f(x) = f(a+rk) = Y^{a+rk} \mod N = Y^a \mod N \cdot \underbrace{Y^{rk} \mod N}_{=1} = \underbrace{M + r\mathbb{Z}}_{=1}$ 

f(a). Andererseits für  $a \neq b < r$  würde gelten, wenn f(a) = f(b), dass

$$Y^a \mod N = Y^b \mod N$$

und damit wäre  $Y^{a-b} = 1 \mod N$ . Da man o.B.d.A. von a > b ausgehen kann, gilt, dass r = a - b < r, was einen Widerspruch darstellt, oder dass a = b, was auch einen Widersprich darstellt. Also lässt sich auch dieses Problem auf das Untergruppenproblem reduzieren.

**Theorem 5.8.** Ist G abelsch, dann ist das HSP für G in BQP.

**Lemma 5.9.** Sei  $G = (G\mathbb{F}_2^n, \oplus)$ . Sei H < G und  $H^{\perp} = \{h \in G | g \cdot h = 0 \ \forall g \in G\}$ . Für  $g \in G\mathbb{F}_2^n$  gilt

$$\sum_{h \in H} (-1)^{hy} = \begin{cases} |H|, & y \in H^{\perp} \\ 0, & sonst \end{cases}$$

Wir geben nun einen Algorithmus an, der ein Element aus  $H^{\perp}$  findet.

$$|0^n\rangle|0^n\rangle \xrightarrow{H} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x\in\{0,1\}^n} |x\rangle|0^n\rangle \xrightarrow{U_f} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x\in\{0,1\}^n} |x\rangle|f(x)\rangle$$

Sei nun T eine Menge mit einem Element aus jeder Nebenklasse von H. Dann gilt

$$|T| = \frac{|G|}{|H|} = \frac{2^n}{|H|}$$

Es gilt darum weiter

$$\frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{x \in \{0,1\}^n} |x\rangle |f(x)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{g \in T} \sum_{x \in H} |g \oplus x\rangle |f(g)\rangle \xrightarrow{H} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{g \in T} \sum_{x \in H} \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{y \in \{0,1\}^n} (-1)^{(g \oplus x)y} |y\rangle |f(g)\rangle$$

$$=\frac{1}{2^n}\sum_{g\in T}\sum_{y\in\{0,1\}^n}(-1)^{gy}\sum_{x\in H}(-1)^xy|y\rangle|f(g)\rangle=\frac{|H|}{2^n}\sum_{g\in T}\sum_{y\in H^\perp}(-1)^{gy}|y\rangle|f(g)\rangle$$

Nun wird auf dem ersten Qubit gemessen und man erhält  $y \in H^{\perp}$  mit Wahrscheinlichkeit

$$\sum_{g \in T} \left( \frac{|H|}{2^n} (-1)^{gy} \right)^2 = \sum_{g \in T} \frac{|H|^2}{2^{2n}} = \frac{|T| |H|^2}{2^{2n}} = \frac{|H|}{2^n}$$

Insbesondere können alle  $y \in H1 \perp$  mit der gleichen Wahrscheinlichkeit gemessen werden. Hat  $H^{\perp}$  nun die Dimension d, messen wird d Vektoren y um

$$\mathbb{P}[\text{alle Vektoren sind linear unabhängig}] \geq \frac{1}{4}$$

#### 5.1 Graphenautomorphie Problem

Wir wissen bereits, dass sich dieses Problem als HSG Problem darstellen lässt. Allerdings unterscheidet sich die Formulierung von den meisten anderen insofern, dass die erzeugt Gruppe nicht abelsch ist.

Formal definiert ist ein Automorphismus eine Abbildung  $\phi: V \to V$  wobei  $\forall u, v \in V$  gilt  $(u, v) \in E \iff (\phi(u), \phi(v)) \in E$ . Die Menge der Automorphismen ist eine Untergruppe der Menge der Permutationen auf V. Insbesondere kann ein  $f: \{\text{Permutationen } \to \{0, 1\}^n\}$  definiert werden, sodass  $f(\phi) = \phi(G)$ . Ist  $\phi$  ein Automorphismus, dann gilt  $\phi(G) = G$ . Die Fragestellung kann nun formuliert werden als

Gegeben G, existiert eine nicht-trivialer Automorphismus auf V(G)?

Dieses Problem ist eng verwandt mit dem Graphisomorphismus Problem, denn G und H sind isomorph  $\iff |AUT(G \cup H)| = 2 |AUT(G)| |AUT(H)|.$ 

### 6 Endliche Quantenautomaten

**Definition 6.1** (endlicher Automat). Ein klassischer Automat, genannt 1DFA ist gegeben als

$$A = (Q, \Sigma, \delta, z_0, E)$$

wobei

• Q die Menge der Zustände

- $\Sigma$  das Alphabet
- $\delta: Q \times \Sigma \to Q$  die Überführungsfunktion
- $z_0$  der Anfangszustand
- und  $E \subset Q$  die Menge der Endzustände ist

 $\delta$  kann für ein  $a \in \Sigma$  als Matrix beschrieben werden, durch

$$(M_a)_{j,i} = \begin{cases} 1, & \delta(q_i, a) = q_j \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

wobei  $q_i, q_j$  Zustände in Q seien. Diese können weiter als Vektoren geschrieben werden, wodurch  $\delta$  mit einer Matrixmultiplikation dargestellt werden kann.

Probabilistische Automaten verallgemeinern die 1DFA dadurch, dass ein Übergang beim Lesen eines Buchstabens  $\sigma \in \Sigma$  mehrere Zustände annehmen kann. Jeder Übergang ist einer Wahrscheinlichkeit zugeordnet. In diesem Modell ist ein Zustand wieder ein Vektor, wobei die Komponenten jedem möglichen Zustand eine Wahrscheinlichkeit zuordnen. Ein Zustand für  $Q = \{q_1, q_2\}$  der Form  $\binom{1/2}{1/2}$  wäre also mit 50%-iger Wahrscheinlichkeit  $q_1$  und genauso  $q_2$ . Die Übergangsmatrix ist dann auch anders definiert:

Es gilt 
$$\delta(q_i, a, q_j) = \mathbb{P}[q_i \stackrel{a}{\to} q_j]$$
. Für  $a \in \Sigma$  ist  $(M_a)_{j,i} = \delta(q_i, a, q_j)$ 

**Definition 6.2.** Ein endlicher Quantenautomat, genannt 1QFA, ist definiert durch ein Tupel

$$A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, E_a, E_r)$$

wobei

- Q die Menge der Zustände,
- $\Sigma$  das Alphabet,
- $\delta$  die Übergangsfunktion,
- $q_0$  der Startzustand,
- $E_a$  die Menge der akzeptierenden Zustände,
- $E_r$  die Menge der verwerfenden Zustände ist.

Insbesondere muss als  $E_a, E_r \subset Q$  mit  $E_a \cap E_r = \emptyset$  gelten.  $E_n = Q \setminus (E_a \cup E_r)$  ist de Menge der Messzustände. Wir definieren die Basiszustände  $|q_i\rangle$  mit  $q_i \in Q$ . Möglich sind aber auch Quantenzustände  $|q\rangle = \sum_{q_i \in Q} \alpha_i |q_i\rangle$  mit  $\alpha_i \in \mathbb{C}$ . Weiter gilt  $\delta : Q \times \Sigma \times Q \to \mathbb{C}$ 

mit  $\delta(q_i,a,q_j)$  ist die Amplitude von  $q_j$  im erreichten Quanten-Zustand. Damit ist für  $a\in \Sigma$ 

$$(M_a)j, i = \delta(q_i, a, q_j)$$

und  $M_a$  ist unitär. Einen Übergang kann man auch über einen linearen Operator  $V_a$  definieren. Dabei ist

$$V_a|q\rangle = \sum_{q'\in Q} \delta(q,a,q')|q'\angle$$

wobei  $\sum_{q' \in Q} |\delta(q, a, q')|^2 = 1$ . Dafür wird a aus dem Arbeitsalphabet  $\Gamma = \Sigma \cup \{\#, \$\}$ . Diese sind als Start- und Endbuchstaben gedacht und sind unabhängig von  $\Sigma$ .

Wir führen nun ein, wie Messungen mit 1QFA funktionieren.

#### 6.1 Messung nach Lesen von jedem Symbol

Es gilt  $Q = E_a \cup E_r \cup E_n$ . Ein Zustand  $|\psi\rangle$  wird gemessen und man erreicht einen von drei Fällen. Ist das Ergebnis der Messung in  $E_a$  wird akzeptiert und angehalten, ist es in  $E_r$  wird verworfen und angehalten und ist das Ergebnis in  $E_n$ , so wird normiert und weiter gemacht.

Sei  $|\psi\rangle = \alpha_0|q_0\angle + \alpha_1|q_1\rangle + \alpha_2|q_2\rangle + \alpha_3|q_3\rangle$  ein konkreter Zustand. Sei weiter  $E_a = \{q_0\}, E_r = \{q_1\}, E_n = \{q_2, q_3\}$ . Mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha_0|^2$  wird akzeptiert, mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha_1|^2$  wird verworfen und mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha_2|^2 + |\alpha_3|^2$  wird weiter gerechnet. Der Folgezustand müsste im letzten Fall normiert werden und hat damit die Form

$$(\alpha_2|q_2\rangle + \alpha_3|q_3\rangle)/\sqrt{|\alpha_2|^2 + |\alpha_3|^2}$$

#### 6.2 Beschreibung der Berechnung

Wir betrachten Tupel der Form  $(|\psi\rangle, p_a, p_r)$  vom Zustand und den bisherigen Halte-Wahrscheinlichkeiten. Am Anfang ist daher der Zustand  $(|q_0\rangle, 0, 0)$ . Lesen von  $b \in \Sigma$  ist darstellbar als die Überführung zu

$$(T_b|q_0\rangle, p_a, p_r)$$

**Definition 6.3.** Ein 1QFA A akzeptiert  $L \subset \Sigma^*$  mit Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{2} + \varepsilon$ , wenn

1.  $x \in L$  impliziert,  $\mathbb{P}(A \text{ akzeptiert}) \geq \frac{1}{2} + \varepsilon$ , wobei  $x = b_1 b_2 ... b_n$  und damit

$$T_{\$}T_{b_n}...T_{b_2}T_{b_1}T_{\#}(|q_0\rangle,0,0) = (|\psi\rangle,p_a,p_r)$$

und damit  $p_a \ge \frac{1}{2} + \varepsilon$  gelten muss.

2.  $x \notin L$  impliziert  $p_r \ge \frac{1}{2} + \varepsilon$ .

Theorem 6.4.  $1QFA \subsetneq REG$ .

Die Frage ist nun, ob man Quantenautomaten stärker machen kann, um alle regulären Sprachen abzudecken.

#### 6.3 Der Two-Way-Quanten-Automat

Wir beginnen zuerst mit dem klassischen Pendant.

**Definition 6.5** (2DFA). Ein 2-DFA ist definiert wie ein 1DFA mit

$$\delta: Q \times \Gamma \to Q \times \{L, N, R\}$$

wobei L, N, R die Richtungen der dazugehörigen Turingmaschine sind. Dieses Modell ist aber nicht stärker als die 1DFA.

**Definition 6.6** (2QFA). Sei  $Q = \{q_0, ..., q_n\}$ . Im eindimensionalen Fall waren die Basiszustände definiert als  $|q_i\rangle$ . Im zweidimensionalen Fall sind die Basiszustände definiert durch  $|q,i\rangle$  mit  $q \in Q$ ,  $i \in \{1,...,n\}$ . q ist dabei ein Zustand und i eine Position im Eingabestring. Die Übergangsfunktion  $\delta$  wird definiert durch

$$\delta: Q \times \Gamma \times Q \times \{-1, 0, 1\} \to \mathbb{C}$$

Die Funktion der 1QFA erfüllte auch die Orthogonalitätseingeschaft

$$\delta(q_1, b, q')\delta(q_2, b, q')^* = \begin{cases} 1, & q_1 = q_2 \\ 0, & q_1 \neq q_2 \end{cases}$$

Die Funktion für 2QFA muss die selbe Eigenschaft erfüllen.

Wir zerlegen die Übergangsfunktion in zwei Teile. Der erste Teil kümmert sich um die Zustände und ist gleich definiert wie im Falle eines 1QFA. Die Richtung wird definiert durch

$$D: Q \to \{-1, 0, 1\}$$

Im Allgemeinen sei  $D(q,i)=(q,i+d \mod n)$  für  $d\in\{-1,0,1\}.$ 

**Theorem 6.7.** Ein 2QFA kann nicht reguläre Sprachen erkennen. Es gilt

$$1QFA \subsetneq REG \subsetneq 2QFA$$