Grundlagen des Quantencomputing Quantencomputing und Kryptographie Quantum Key Distribution (optional)

# Quantencomputing Modul 7270

Martin Rehberg

Hessen3C / Hochschule RheinMain

#### Inhaltsverzeichnis

- Grundlagen des Quantencomputing
  - Einleitung
  - Exkurs: Berechenbarkeit & Turingmaschinen
  - Grundlagen der Quantenmechanik
  - Quantenzufallsgenerator & Problem von Deutsch
  - Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung
- Quantencomputing und Kryptographie
  - Das RSA-Verfahren & periodische Funktionen
  - Schnelle- & Quanten-Fouriertransformation
  - Simons- & Shors Algorithmus
- Quantum Key Distribution (optional)



#### Inhaltsverzeichnis

- Grundlagen des Quantencomputing
  - Einleitung
  - Exkurs: Berechenbarkeit & Turingmaschinen
  - Grundlagen der Quantenmechanik
  - Quantenzufallsgenerator & Problem von Deutsch
  - Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung
- Quantencomputing und Kryptographie
  - Das RSA-Verfahren & periodische Funktionen
  - Schnelle- & Quanten-Fouriertransformation
  - Simons- & Shors Algorithmus
- 3 Quantum Key Distribution (optional)



### Einleitung

#### Ziele von Quantencomputing:

- Quantencomputer bauen
- Quantenalgorithmen entwickeln / untersuchen

### Einleitung

#### Ziele von Quantencomputing:

- Quantencomputer bauen
- Quantenalgorithmen entwickeln / untersuchen

#### Ziel der Vorlesung:

- Einführung in die grundlegende Funktionsweise von Quantencomputern
  - physikalischen Grundlagen als gegeben annehmen
  - Mathematik werden wir nach Bedarf erarbeiten / wiederholen
- Anwendungen mit Blick auf Verschlüsselungsverfahren

#### Einleitung

#### Literatur:1

- Matthias Homeister Quantencomputing verstehen (Hauptquelle), 5. Auflage, Springer, 2018.
- Artuhr Pittenger An Indroduction to Quantum Computing Algorithms, Birkhäuser, 2001.
- Michael Nielsen, Isaac Chuang Quantum Computation and Quantum Information, 10. Auflage, Cambridge University Press, 2010.
- Dirk Hoffmann Theoretische Informatik, 2. Auflage, Hanser, 2011.

¹verwendete Grafiken sind allesamt dem Buch von M. Hohmeister oder Wikipedia (public domain) entnommen

#### Einleitung

#### Klassische Welt

- mechanische Rechenmaschinen
  - Difference Engine, Analytical Engine Charles Babbage
  - Schachmaschine Leonardo Quevedo
- elektromechanische Rechenmaschinen
  - Z3, Z4 Konrad Zuse
  - Kryptoanalyse Colossus
- moderne Rechenmaschinen

#### Einleitung

#### Beobachtung

Ein klassisches Bits kann genau zwei unterschiedliche Zustände annehmen: 0 und 1. Sie haben zwei wesentliche Eigenschaften

- Realismus: Der Wert eines Bits ist zu jedem Zeitpunkt der Berechnung eindeutig bestimmt, d.h. entweder 0 oder 1. Er kann ausgelesen werden und der Prozess des Auslesens ändert den Wert des Bits nicht.
- Lokalität: Wird der Wert eines bestimmten einzelnen Bits verändert, so ändert das nicht den Wert irgendeines anderen Bits.

#### Einleitung

#### Quantenwelt

- Quantencomputer rechnen mit Quantenbits
- Quantenbits folgen den Gesetzen der Quantenmechanik
- Quantenbits sind in einem Zustand der Superposition, d.h. sind von der Form  $\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle$
- Quantenbits können in einem verschränkten Zustand sein

#### Einleitung

#### Beobachtung

Ein **Quantenbit** ist in einem Zustand der Superposition. Im Vergleich zum klassischen Bit stellen wir fest:

- Veränderung beim Messen: Wird ein Quantenbit gemessen, so wird der Zustand der Superposition aufgehoben und das Quantenbit wechselt in einen der beiden (klassischen) Zustände 0 oder 1. Durch den Messvorgang wird das Quantenbit mit dem entsprechenden Werte 0 oder 1 überschrieben.
- Verschränkung: Die Veränderung eines Quantenbits kann unmittelbar (also im selben Augenblick) die Eigenschaft eines anderen Quantenbits verändern.

### Einleitung

Verschränkung von Quantenbits hat weitreichende Folgen, etwa

- Primfaktorisierung → RSA-Verfahren
- diskreter Logarithmus → Elliptic Curve Diffie-Hellman
- Suche in Datenbanken, u.v.m.

### Einleitung

Verschränkung von Quantenbits hat weitreichende Folgen, etwa

- Primfaktorisierung → RSA-Verfahren
- diskreter Logarithmus → Elliptic Curve Diffie-Hellman
- Suche in Datenbanken, u.v.m.

Es gibt aber nicht nur Vorteile:

- No-Cloning Theorem
- (vermutlich) können Quantencomputer NP-vollständige Probleme nicht effizient lösen
- Fehlerkorrektur



#### Berechnung (intuitiv)

Einem Berechnungsgerät wir eine Eingabe übergeben. Anschließend führt das Gerät deterministisch Berechnungen durch.

Eine Berechnung ist eine Folge von Zuständen des

Berechnungsgerätes. Jeder Rechenschritt ist ein Übergang zwischen den Zuständen und hängt allein vom aktuellen Zustand ab.

#### Definition: Alphabet, Zeichen, Wort, formale Sprache

- ullet Ein Alphabet  $\Sigma$  ist eine endliche Menge von Symbolen.
- Ein Element  $\sigma \in \Sigma$  heißt Zeichen des Alphabets.
- Ein Element  $\omega \in \Sigma^* := \bigcup_{i=0}^{\infty} \Sigma^i$  wird Wort über  $\Sigma$  genannt, wobei  $\Sigma^0 := \{ \varepsilon \}$ . Man nennt  $\varepsilon$  das leere Wort.
- Eine Teilmenge  $L \subseteq \Sigma^*$  wird formale Sprache über  $\Sigma$  genannt.

#### Definition: Alphabet, Zeichen, Wort, formale Sprache

- ullet Ein Alphabet  $\Sigma$  ist eine endliche Menge von Symbolen.
- Ein Element  $\sigma \in \Sigma$  heißt Zeichen des Alphabets.
- Ein Element  $\omega \in \Sigma^* := \bigcup_{i=0}^{\infty} \Sigma^i$  wird Wort über  $\Sigma$  genannt, wobei  $\Sigma^0 := \{ \varepsilon \}$ . Man nennt  $\varepsilon$  das leere Wort.
- Eine Teilmenge  $L \subseteq \Sigma^*$  wird formale Sprache über  $\Sigma$  genannt.

#### Beispiel Palindromsprache

Für  $\Sigma = \{a, b, c, ..., x, y, z\}$  sei L die Menge aller spiegelbildlich angeordneten Zeichenketten. In dieser Sprache sind die Wörter aabaa, anna und otto enthalten. Nicht enthalten sind abab, abc oder aaba.

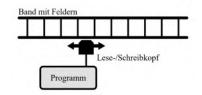
#### Definition: Turingmaschine

Eine (deterministische) *Turingmaschine* (TM) ist ein 7-Tupel  $(S, \Sigma, \Pi, \delta, s_0, \square, E)$ , bestehend aus

- der endlichen Zustandsmenge S,
- dem endlichen Eingabealphabet  $\Sigma$ ,
- dem Bandalphabet  $\Pi$  mit  $\Pi \supset \Sigma$ ,
- der Zustandsübergangsfunktion  $\delta: S \times \Pi \rightarrow S \times \Pi \times \{\leftarrow, \rightarrow\}$ ,
- dem Startzustand s<sub>0</sub>,
- dem Blank- $Symbol <math>\square \in \Pi \setminus \Sigma$ ,
- ullet der Menge der *Endzustände E*  $\subseteq$  S.

#### Startkonfiguration:

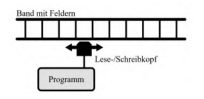
- TM ist im Startzustand so
- ullet zu verarbeitendes Eingabewort  $\omega \in \Sigma^*$  steht auf dem Band
- Lese-/Schreibkopf über dem ersten Eingabezeichen positioniert





#### Programmablauf:

- ullet Der Lese-/Schreibkopf liest das aktuelle Bandzeichen  $\sigma$  ein
- Der Funktionswert  $(s', \sigma', r) = \delta(s, \sigma)$  wird berechnet
- Das Bandzeichen wird durch  $\sigma'$  ersetzt
- Der Kopf wird nach links  $(\leftarrow)$  oder rechts  $(\rightarrow)$  bewegt
- Der Folgezustand s' wird angenommen





#### Definition: (Turing-) Berechenbarkeit

Eine Funktion  $f: \Sigma^* \to \Sigma^*$  heißt (turing-) berechenbar, wenn eine TM  $T = (S, \Sigma, \Pi, \delta, s_0, \square, E)$  existiert, die für alle  $\omega \in \Sigma^*$  mit  $f(\omega)$  auf dem Band anhält oder in eine Endlosschleife gerät, wenn  $f(\omega)$  nicht definiert ist.

#### Variationen von TM:

- mehrere Bänder / Folgezustände
- Folgezustände per Münzwurf



Alan Turing

#### These von Church (1936)

Jede im intuitiven Sinn berechenbare Funktion ist durch eine Turingmaschine berechenbar.

Mehr noch: Alles was mit einem QC berechenbar ist, kann auch mit einer TM berechnet werden

**Aber:** Wahrscheinlich gibt es praktisch relevante Probleme, die mit QC schneller gelöst werden können.



Alonzo Church

# Grundlagen der Quantenmechanik

Ziel: Eine Idee für die Beobachtungen der Physik gewinnen, nicht aber die physikalischen Beobachtungen in der Quantenwelt erklären.

Wir wollen die Begriffe Superposition und Messen veranschaulichen.

**Gedankenexperiment:** Schrödingers Katze



Erwin Schrödinger

Klassisch: Eine Katze sitzt in einer undurchsichtigen Box. Diese enthält einen (klassischen) Mechanismus, der die Katze mit Wahrscheinlichkeit 1/2 sofort tötet.

Die Katze ist *entweder* tot *oder* lebendig.



# Grundlagen der Quantenmechanik

Modifikation: Der Mechanismus wird mit einem quantenmechanischen Prozess gekoppelt, etwa dem Zerfall eines radioaktiven Atoms.

Quantenmechanisch: Das Atom ist gleichzeitig unverändert bzw. zerfallen, also ist die Katze gleichzeitig tot und lebendig (Zustand der Superposition). Wird die Box geöffnet, dann ist die Katze entweder tot oder lebendig. Das öffnen der Box entspricht dem Messen



# Grundlagen der Quantenmechanik

Für die Beschreibung quantenmechanischer Zustände verwendet man die auf Paul Dirac zurückgehende ket-Notation.

#### Definition: Quantenbit

Ein Quantenbit (Qubit) nimmt Zustände der Form  $\alpha|0\rangle+\beta|1\rangle$  mit  $\alpha,\beta\in\mathbb{C}$  an. Die Zahlen  $\alpha,\beta$  heißen Amplituden und genügen der Bedingung  $|\alpha|^2+|\beta|^2=1$ .

Klassische Bits:  $|0\rangle$ ,  $|1\rangle$ .



Paul Dirac

**Beispiel:** Zulässige Zustände sind  $\frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle+\frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$  oder  $\frac{1}{\sqrt{3}}|0\rangle+\sqrt{\frac{2}{3}}|1\rangle$ , denn  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2+\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2=1$  bzw.  $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2+\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2=1$ .

Während wir den Zustand klassischer Bits durch *lesen* feststellen können, ist das bei Qubits nicht ohne Weiteres möglich.

Bei Qubits müssen wir *messen* und das Messergebnis hängt von den Amplituden ab.

#### Messen eines Quantenbits

Messen wir ein Qubit im Zustand  $\alpha|0\rangle+\beta|1\rangle$ , wird die Superposition zerstört. Anschließend ist es mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha|^2$  im Zustand  $|0\rangle$  und mit Wahrscheinlichkeit  $|\beta|^2$  im Zustand  $|1\rangle$ . Diesen Zustand nach dem Messen können wir beobachten.

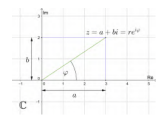
**Beispiel:** Das Qubit  $\frac{1}{\sqrt{3}}|0\rangle+\sqrt{\frac{2}{3}}|1\rangle$  ist nach dem Messen mit Wahrscheinlichkeit 1/3 im Zustand  $|0\rangle$  und mit Wahrscheinlichkeit 2/3 im Zustand  $|1\rangle$ .

**Übung:** Was beobachten Sie beim Messen der Qubits  $\frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle + \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$  und  $\frac{1}{\sqrt{2}}|0\rangle - \frac{1}{\sqrt{2}}|1\rangle$ ?



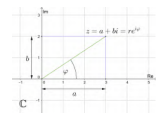
**Erinnerung:** Jede komplexe Zahl  $z\in\mathbb{C}$  kann in der Form z=a+ib mit  $a,b\in\mathbb{R}$  und  $i:=\sqrt{-1}$  geschrieben werden. Die Zahl  $\overline{z}:=a-ib$  heißt die *Konjugierte* von z. Der *Betrag* einer komplexen Zahl ist  $|z|:=\sqrt{a^2+b^2}$ .

Die Polarkoordinatendarstellung einer komplexen Zahl ist  $z=re^{i\varphi}$ , wobei r der Betrag ist und  $\varphi$  die Phase.



Wissen: Gilt |z| = |z'| für  $z \neq z'$  mit  $z, z' \in \mathbb{C}$ , so unterscheiden sich die komplexen Zahlen nur in der Phase.

Wie selbstverständlich identifizieren wir  $\mathbb{C}$  mit  $\mathbb{R}^2$  mittels  $\mathbf{1}=(1,0)$  und i=(0,1).



Identifizieren wir  $|0\rangle$  mit  $\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix}$  und  $|1\rangle$  mit  $\begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$ , können wir ein Qubit als Kombination linear unabhängiger Vektoren darstellen:

$$\left(\begin{array}{c} \alpha \\ \beta \end{array}\right) = \alpha \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right) + \beta \left(\begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array}\right) = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle.$$

Unter der Bedingung  $|\alpha|^2+|\beta|^2=1$  an die Amplituden  $\alpha,\beta\in\mathbb{C}$  erhalten wir, dass ein Qubit ein *Vektor* aus  $\mathbb{C}^2$  der Länge 1 ist.

D.h. die Superposition ist eine *Linearkombination* der klassischen (nicht überlagerten) Zustände  $|0\rangle$  und  $|1\rangle$ .

**Achtung:**  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ , d.h. wie befinden uns im  $\mathbb{C}^2$ .

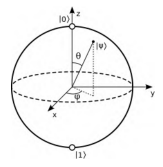


Mittels

$$\alpha = \cos\frac{\theta}{2}, \ \beta = e^{i\varphi}\sin\frac{\theta}{2}$$

können wir uns das Qubit  $|\psi
angle=lpha|0
angle+eta|1
angle$  auf der  $Blochschen\ Sphäre\ veranschaulichen.$ 

Das Bild erinnert uns an die komplexen Zahlen mit der *Riemannschen Zahlenkugel*.



Rechenschritte auf Qubits: unitäre Matrizen (physikalisch begr.)

#### Definition (transponierte Matrix)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

eine Matrix (mit komplexen Einträgen), dann heißt

$$A^T := \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{m1} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

die Transponierte von A.

#### Definition (konjugierte und adjungierte Matrix)

Sei  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$ . Die Matrix  $\overline{A} := (\overline{a_{ij}}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$  heißt die Konjugierte von A, und  $A^{\dagger} := (\overline{A})^T$  die Adjungierte von A.

#### Definition (unitare Matrix)

Eine Matrix  $A=(a_{ij})\in\mathbb{C}^{n\times n}$  heißt *unitä*r, wenn  $A^\dagger=A^{-1}$  gilt.

Es folgt sofort das unitäre Matrizen invertierbar sind, denn nach Definition gilt  $A^{\dagger}A = AA^{\dagger} = I_n$ .

**Erinnerung:** Die Multiplikation eines Vektors mit einer (quadratischen) Matrix beschreibt eine lineare Abbildung.

In unserem Fall liefert die Multiplikation eines Vektors mit einer unitären Matrix  $A\in\mathbb{C}^{n\times n}$  eine unitäre Transformation

$$A: \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n, v \mapsto Av.$$

### Grundlagen der Quantenmechanik

#### Definition (Hadamard-Matrix)

Die Matrix

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

heißt Hadamard-Matrix.

#### Lemma

Die Hadamard-Matrix ist unitär.

Beweis: Übung.



Jacques Hadamard

Wir untersuchen die Wirkung der Hadamard-Transformation auf den Basiszuständen  $|0\rangle$  und  $|1\rangle$ . Wegen

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix}1&1\\1&-1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}=\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}+\frac{1}{\sqrt{2}}\begin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$$

gilt

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

Analog:

$$|1\rangle \xrightarrow{H} \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle).$$

Da  $H = H^{-1}$  gilt, erhalten wir nach wiederholter Anwendung

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

und

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\left(|0\rangle-|1\rangle\right)\stackrel{H}{\longrightarrow}|1\rangle.$$

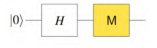
 $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bung}$ : Konstruieren Sie alle unitäten Transformationen A, für die gilt

$$|0\rangle \stackrel{A}{\longrightarrow} \frac{1}{2}|0\rangle + \frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle.$$

#### Erste Anwendung: Ein (echter) Zufallsgenerator

#### Algorithmus: Zufallsgenerator

- 1.  $|x\rangle \leftarrow |0\rangle$
- 2.  $|x\rangle \leftarrow H|x\rangle$
- 3. Messe  $|x\rangle$



#### Analyse:

- Schritt 1: Qubit wird in den Anfangszustand  $|0\rangle$  versetzt.
- Schritt 2: Anwenden der Hadamard-Transformation. Das Qubit befindet sich dann im Zustand  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$ .
- Messen des Qubits liefert mit Wahrscheinlichkeit 1/2 den Zustand |0> und mit Wahrscheinlichkeit 1/2 den Zustand |1>.

Übung: Ersetzen Sie die erste Zeile des Algorithmus durch

- $|x\rangle \leftarrow |1\rangle$ , bzw.
- $|x\rangle \leftarrow \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$ , mit  $|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$ .

Welches Verhalten ergibt sich dann?

Übung: Ersetzen Sie die erste Zeile des Algorithmus durch

- $|x\rangle \leftarrow |1\rangle$ , bzw.
- $|x\rangle \leftarrow \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$ , mit  $|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$ .

Welches Verhalten ergibt sich dann?

Eine Hadwareumsetzung eines solchen Zufallsgenerators vertreibt etwa die Schweizer Firma ID Quantique. Dabei sendet eine Einzelphotonenquelle Lichtteilchen aus, die auf einen halbtransparenten Spiegel treffen. Mit jeweils Wahrscheinlichkeit ½ passiert das Photon dieses Bauteil oder wird reflektiert.

Ein Bit ist für komplexere Anwendungen nicht ausreichend ⇒ Quantenregister

Der Inhalt eines n-Bit Registers ist ein n-Bit String, d.h. es sind  $2^n$  Inhalte möglich. Ein n-Qubit Register befindet sich in Superposition all dieser Zustände.

#### Beispiel: 2-Qubit Register

$$R = |x_1\rangle|x_0\rangle$$
 mit  $|x_0\rangle = \gamma_0|0\rangle + \gamma_1|1\rangle$  und  $|x_1\rangle = \beta_0|0\rangle + \beta_1|1\rangle$ . Dann ist

$$R = |x_1\rangle|x_0\rangle$$
  
=  $\beta_0\gamma_0|0\rangle|0\rangle + \beta_0\gamma_1|0\rangle|1\rangle + \beta_1\gamma_0|1\rangle|0\rangle + \beta_1\gamma_1|1\rangle|1\rangle.$ 

Kurzschreibweise:  $\alpha_{ij} = \beta_i \gamma_j$  und  $|i\rangle |j\rangle = |ij\rangle$ . Der Bitstring wird durch die in der Binärdarstellung repräsentierte Zahl ersetzt:

$$R = \alpha_{00}|00\rangle + \alpha_{01}|01\rangle + \alpha_{10}|10\rangle + \alpha_{11}|11\rangle$$
  
=  $\alpha_{0}|0\rangle + \alpha_{1}|1\rangle + \alpha_{2}|2\rangle + \alpha_{3}|3\rangle.$ 



**Beobachtung:** Die Amplituden  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  ergeben sich als Produkt der Amplituden der ursprünglichen Qubits  $|x_0\rangle = \gamma_0|0\rangle + \gamma_1|1\rangle$  und  $|x_1\rangle = \beta_0|0\rangle + \beta_1|1\rangle$ .

Übung: Zeige: Aus  $|\gamma_0|^2 + |\gamma_1|^2 = 1$  und  $|\beta_0|^2 + |\beta_1|^2 = 1$  folgt  $|\alpha_{00}|^2 + |\alpha_{01}|^2 + |\alpha_{10}|^2 + |\alpha_{11}|^2 = 1$ .

**Übung**: Betrachten Sie das 2-Qubit Register  $R=|x_1\rangle|x_0\rangle$  mit  $|x_0\rangle=\frac{1}{2}|0\rangle-\frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle$  und  $|x_1\rangle=\frac{1}{2}|0\rangle+\frac{\sqrt{3}}{2}|1\rangle$ . Bestimmen Sie die Amplituden  $\alpha_0,\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ .

#### Definition (Quantenregister)

Ein  $Quantenregister\ R$  der Länge  $n\geq 1$  hat die Form  $R=|x_{n-1}\rangle|x_{n-2}\rangle...|x_0\rangle=|x_{n-1}x_{n-2}...x_0\rangle$ . Es kann sich in einem Zustand der Form  $\sum_{i=0}^{2^n-1}\alpha_i|i\rangle$  befinden, wobei  $|i\rangle=|\operatorname{bin}(i)\rangle$  und  $\alpha_i\in\mathbb{C}$  für  $i=0,...,2^n-1$  gelte. Es gilt  $\sum_{i=0}^{2^n-1}|\alpha_i|^2=1$  und beim Messen des Quantenregisters beobachtet man den Zustand  $|i\rangle$  mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha_i|^2$ .

Die Zustände eines Quantenregisters mit n-Bits entsprechen Vektoren in einem  $2^n$ -dimensionalen komplexen Vektorraum. Die Basis bilden die einzelnen Komponenten der Superposition, also

$$|0...00\rangle, |0...01\rangle, ..., |1...11\rangle$$

bzw. 
$$|0\rangle, |1\rangle, ..., |2^n - 1\rangle$$
.

**Beispiel:** Für ein 2-Qubit Register ist  $|00\rangle, |01\rangle, |10\rangle, |11\rangle$  eine Basis mit der entsprechenden Zuordnung

$$|00\rangle = \left( egin{array}{c} 1 \ 0 \ 0 \ 0 \end{array} 
ight), |01\rangle = \left( egin{array}{c} 0 \ 1 \ 0 \ 0 \end{array} 
ight), |10\rangle = \left( egin{array}{c} 0 \ 0 \ 1 \ 0 \end{array} 
ight), |11\rangle = \left( egin{array}{c} 0 \ 0 \ 0 \ 1 \end{array} 
ight).$$

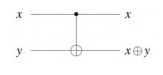
Da die Zustandsvektoren eines n-Bit Quantenregisters je  $2^n$  Komponenten besitzen, entsprechen die einzelnen Rechenschritte einer Quantenmaschine unitären Transformationen, die durch unitäre  $2^n \times 2^n$ -Matrizen darstellbar sind.

**Beispiel**: Für n = 2 betrachte die *controlled not* Operation

$$\mathsf{CNOT}: |x,y\rangle \mapsto |x,x \oplus y\rangle.$$

Matrixdarstellung:

$$A_{\mathsf{CNOT}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



#### Übung:

- 1. Zeigen Sie, dass  $A_{CNOT}$  unitär ist.
- Sei P eine quadratische Matrix die in jeder Zeile und jeder Spalte genau einen Eintrag 1 und sonst nur Nullen enthält (solche Matrizen heißen Permutationsmatrizen). Zeigen Sie, dass P unitär ist.

Unitäre Transformationen (Matrizen) sind für uns von wesentlicher Bedeutung.

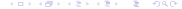
**Erinnerung:** Eine Matrix A ist unitär, wenn  $A^{-1} = A^{\dagger}$  gilt.

#### Definition (Skalarprodukt, Norm)

Seien  $|u\rangle=(\alpha_0,...,\alpha_{n-1})^T$  und  $|v\rangle=(\beta_0,...,\beta_{n-1})^T$  komplexe Vektoren mit n Komponenten. Das  $Skalarprodukt\ \langle u,v\rangle$  (Braket-Notation) ist definiert durch

$$\langle u|v\rangle := \overline{\alpha_0}\beta_0 + ... + \overline{\alpha_{n-1}}\beta_{n-1}.$$

Die *Norm* des Vektors  $|u\rangle$  ist  $||u\rangle|| := \sqrt{\langle u|u\rangle}$ .



#### Eigenschaften unitärer Transformationen

Sei U eine unitäre Transformation und  $|\varphi\rangle, |\psi\rangle$  zwei Vektoren.

1. Unitäre Transformationen sind längenerhaltend, d.h.

$$||U|\varphi\rangle|| = |||\varphi\rangle||.$$

2. Unitäre Transformationen ändern das Skalarprodukt nicht, d.h.

$$\langle U\varphi|U\psi\rangle = \langle \varphi|\psi\rangle.$$

3. Unitäre Transformationen sind umkehrbar, d.h. jeder Schritt in einer Berechnung durch einen Quantencomputer kann rückgängig gemacht werden.

Das Problem von Deutsch (nach David Deutsch, geb. 1953)

**Ziel:** Eine echte Münze (Kopf und Zahl) von einer gefälschten Münze (beide Seiten Kopf) unterscheiden.

Klassisch: Die Münze muss zweimal betrachtet werden, je einmal von jeder Seite.

**Frage:** Bietet uns ein Quantencomputer in einer solchen (oder ähnlichen) Situation Vorteile?

**Abstrakt:** Gegeben sei eine Funktion  $f:\{0,1\} \to \{0,1\}$  und es gibt ein *Orakel* das uns zu einem Bit  $b \in \{0,1\}$  den Wert f(b) liefert. Das Orakel sagt immer die Wahrheit.

Die Funktion f heißt konstant, wenn f(0) = f(1) gilt. Im Fall  $f(0) \neq f(1)$  heißt f balanciert.

**Frage:** Ist *f* konstant oder balanciert?

Klassisch: Zwei Anfragen an das Orakel, nämlich f(0) und f(1).

**Idee QC:** Versetze ein Qubit in eine Superposition über die möglichen Eingaben 0 und 1 von f.

**Achtung:** f ist möglicherweise nicht umkehrbar (f konstant). Rechenschritte auf Quantencomputern müssen aber umkehrbar sein.

Wir verwenden

$$U_f: |x,y\rangle \mapsto |x,y \oplus f(x)\rangle.$$

**Übung:** Zeige, das U<sub>f</sub> unitär ist.

# Algorithmus: Problem von

#### Deutsch

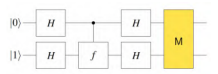
1. 
$$|x\rangle|y\rangle \leftarrow |0\rangle|1\rangle$$

2. 
$$|x\rangle|y\rangle \leftarrow H|x\rangle H|y\rangle$$

3. 
$$|x\rangle|y\rangle \leftarrow U_f |x\rangle|y\rangle$$

4. 
$$|x\rangle|y\rangle \leftarrow H|x\rangle H|y\rangle$$

- 5. Messe das Register  $|x\rangle|y\rangle$ :
  - $|0\rangle|1\rangle$ : f ist konstant
  - $|1\rangle|1\rangle$ : f ist balanciert



Analyse des Algorithmus: In Schritt 2 wird  $|x\rangle|y\rangle$  durch Hadamard-Transformation auf  $|0\rangle|1\rangle$  in

$$|\phi_2\rangle = H|0\rangle H|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$$
  
=  $\frac{1}{2}(|0\rangle|0\rangle - |0\rangle|1\rangle + |1\rangle|0\rangle - |1\rangle|1\rangle)$ 

überführt. Das ist eine Superposition über alle Basiszustände des Registers.

In **Schritt 3** wird  $U_f: |x,y\rangle \mapsto |x,y \oplus f(x)\rangle$  angewandt:

$$\begin{split} |\phi_3\rangle &= \mathsf{U}_\mathsf{f} \, |\phi_2\rangle = \frac{1}{2} \, \big( \mathsf{U}_\mathsf{f} \, |0\rangle |0\rangle - \mathsf{U}_\mathsf{f} \, |0\rangle |1\rangle + \mathsf{U}_\mathsf{f} \, |1\rangle |0\rangle - \mathsf{U}_\mathsf{f} \, |1\rangle |1\rangle \big) \\ &= \frac{1}{2} \, \big( |0\rangle |f(0)\rangle - |0\rangle |1 \oplus f(0)\rangle + |1\rangle |f(1)\rangle - |1\rangle |1 \oplus f(1)\rangle \big) \\ &= \frac{1}{2} \, \big( |0\rangle \, \big( |f(0)\rangle - |1 \oplus f(0)\rangle \big) + |1\rangle \, \big( |f(1)\rangle - |1 \oplus f(1)\rangle \big) \big) \,. \end{split}$$

Beobachtung: Bei einer Messung zum jetzigen Zeitpunkt ist jeder der Werte  $|0\rangle|0\rangle, |0\rangle|1\rangle, |1\rangle|0\rangle, |1\rangle|1\rangle$  mit einer Wahrscheinlichkeit von  $^{1}/_{4}$  gleichwahrscheinlich.

Wir können die Terme weiter vereinfachen...

Übung: Für 
$$x \in \{0,1\}$$
 ist  $|f(x)\rangle - |1 \oplus f(x)\rangle = (-1)^{f(x)}(|0\rangle - |1\rangle)$ .

... und erhalten

$$|\phi_3\rangle = \frac{1}{2} \left( (-1)^{f(0)} |0\rangle (|0\rangle - |1\rangle) + (-1)^{f(1)} |0\rangle (|0\rangle - |1\rangle) \right)$$
  
=  $\frac{1}{2} \left( (-1)^{f(0)} |0\rangle + (-1)^{f(1)} |1\rangle \right) (|0\rangle - |1\rangle).$ 

Der Funktionswert wurde in das Vorzeichen der Amplituden des ersten Bits  $|x\rangle$  von  $|\phi_3\rangle$  verlagert, wobei

$$|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( (-1)^{f(0)} |0\rangle + (-1)^{f(1)} |1\rangle \right).$$



In **Schritt 4** erfolgt die Fallunterscheidung für die Funktion f:

1. Möglichkeit: f ist konstant, also f(0) = f(1). Dann ist  $(-1)^{f(0)} = (-1)^{f(1)}$  und entweder

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

 $f\ddot{u}r\ f(0)=f(1)=0\ \text{oder}$ 

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

für 
$$f(0) = f(1) = 1$$
.

Für das zweite Qubit in  $|\phi_3\rangle$  gilt

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\left(|0\rangle-|1\rangle\right)\stackrel{H}{\longrightarrow}|1\rangle.$$

Damit enthält das Register  $\pm |0\rangle |1\rangle$ .

**2.** Möglichkeit: f ist balanciert, also  $f(0) \neq f(1)$ . Dann ist

$$|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \xrightarrow{H} |1\rangle$$

für 
$$f(0) = 0, f(1) = 1$$
;

oder

$$|x\rangle = -\frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle - |1\rangle) \xrightarrow{H} -|1\rangle$$

für f(0) = 1, f(1) = 0. Das Register enthält dann  $\pm |1\rangle |1\rangle$ .

Damit wird im Fall f konstant  $|0\rangle|1\rangle$  und im Fall f balanciert  $|1\rangle|1\rangle$  gemessen.

Übung: Vollziehen Sie die Überlegungen für die Fälle

- f(0) = 1, f(1) = 0, d.h. f ist die Negation, und
- f(0) = f(1) = 1, d.h. f ist die 1-Funktion

nach.



Einleitung
Exkurs: Berechenbarkeit & Turingmaschinen
Grundlagen der Quantenmechanik
Quantenzufallsgenerator & Problem von Deutsch
Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

# Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

Bisher haben wir mehrere Bits (naiv) zu einem Register zusammengefügt. Um auch mehrere Rechenschritte zu *Operationen auf einem Register* zusammenzufügen, müssen wir unser bisheriges Sichtweise präzisieren.

**Vorgehen:** Wir überlegen uns wie wir Register aus einzelnen Bits (formal) zusammensetzen. Damit wollen wir Operationen auf einem Register durch Operationen auf einzelnen Bits zusammensetzen.

**Erinnerung:** Der Zustand eines Quantenregisters aus n Bits wird durch einen  $2^n$ -dimesionalen Vektor beschrieben.

Wir wissen auch: Bits sind Linearkombinationen von Basisvektoren.



#### Definition (Tensorprodukt von Vektorräumen - Teil 1)

Sei  $V_1$  ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum mit Basis  $\{e_0,...,e_{m-1}\}$  und  $V_2$  ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum mit Basis  $\{f_0,...,f_{n-1}\}$ . Das  $Tensorprodukt\ V_1\otimes V_2$  dieser Räume ist ein mn-dimensionaler Vektorraum, dessen Basisvektoren mit

bezeichnet werden.

#### Definition (Tensorprodukt von Vektorräumen - Teil 2)

lst

$$v_1 = \alpha_0 e_0 + ... + \alpha_{m-1} e_{m-1} \in V_1$$

und

$$v_2 = \beta_0 f_0 + ... + \beta_{n-1} f_{n-1} \in V_2$$

dann ist ihr Tensorprodukt

$$v_1 \otimes v_2 = \left(\sum_{i=0}^{m-1} \alpha_i e_i\right) \otimes \left(\sum_{j=0}^{n-1} \beta_j f_j\right) = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^{n-1} \alpha_i \beta_j (e_i \otimes f_j).$$

Beispiel: Für m = n = 2 ist

$$\begin{pmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_0 \beta_0 \\ \alpha_0 \beta_1 \\ \alpha_1 \beta_0 \\ \alpha_1 \beta_1 \end{pmatrix}.$$

Also ist

$$\left(\begin{array}{c}0\\1\end{array}\right)\otimes\left(\begin{array}{c}1\\0\end{array}\right)=\left(\begin{array}{c}0\\0\\1\\0\end{array}\right)$$

und damit (wie bisher)  $|1\rangle\otimes|0\rangle=|10\rangle$ . Analog zeigt man  $|0\rangle\otimes|0\rangle=|00\rangle$ ,  $|0\rangle\otimes|1\rangle=|01\rangle$  und  $|1\rangle\otimes|1\rangle=|11\rangle$ .

Allgemeiner liefert die Definition des Tensorproduktes für

$$|\phi\rangle=lpha_0|0
angle+lpha_1|1
angle$$
 und  $|\psi\rangle=eta_0|0
angle+eta_1|1
angle$ , dass

$$|\phi\rangle\otimes|\psi\rangle = \alpha_0\beta_0|00\rangle + \alpha_0\beta_1|01\rangle + \alpha_1\beta_0|10\rangle + \alpha_1\beta_1|11\rangle.$$

Das ergibt sich (wie bisher) auch durch "Ausmultiplizieren" von

$$(\alpha_0|0\rangle + \alpha_1|1\rangle) \cdot (\beta_0|0\rangle + \beta_1|1\rangle)$$
.

Übung: Berechnen Sie

$$rac{1}{\sqrt{2}}\left(\ket{0}+\ket{1}
ight)\otimesrac{1}{\sqrt{2}}\left(\ket{0}-\ket{1}
ight).$$

#### Lemma (Produkt von Zuständen)

Die Beschreibung eines Registers aus m Bits lässt sich aus dem m-fachen Tensorprodukt der Beschreibung eines Bits erzeugen. Sind die Bits  $|x_1\rangle,...,|x_m\rangle$  in den Zuständen  $|\phi_1\rangle,...,|\phi_m\rangle$ , so befindet sich das Register  $|x_1...x_m\rangle$  im Zustand  $|\phi_1\rangle\otimes...\otimes|\phi_m\rangle$ .

Die Amplituden können (wie bisher) durch Ausmultiplizieren berechnet werden (weshalb wir häufig  $\cdot$  statt  $\otimes$  schreiben werden, auch wenn es unpräzise ist).

Uns interessieren unitäre Transformationen, also unitäre Matrizen.

#### Definition (Tensorprodukt von Matrizen)

Seien A und B Matrizen mit komplexen Einträgen, wobei

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m-1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Das Tensorprodukt  $A \otimes B$  von A und B ist

$$A \otimes B = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot B & \dots & a_{1n} \cdot B \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m-1} \cdot B & \dots & a_{mn} \cdot B \end{pmatrix}.$$

#### Beispiel:

$$I_2 \otimes I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \otimes I_2 = \begin{pmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_4$$

Als Verallgemeinerung ergibt sich

#### Definition $(H_n)$

Die  $2^n$ -dimensionale Hadamard-Transformation  $H_n$  ist definiert durch

$$H_n = \bigotimes_{i=1}^n H$$
.

Übung: Berechnen Sie  $H_2$ .

Wir beobachten, dass die folgenden Aktionen auf dasselbe Resultat führen

- Anwendung der durch die Matrizen  $A_1,...,A_m$  beschriebenen Transformationen auf die Bits  $|x_1\rangle,...,|x_m\rangle$ . Dabei wird jeweils  $A_i$  auf  $|x_i\rangle$  angewandt.
- Anwendung der Transformation  $A_1 \otimes ... \otimes A_m$  auf das Register  $|x_1...x_m\rangle$ .

Damit haben wir (wie gewünscht) die Möglichkeit, Operationen auf Registern (statt auf einzelnen Bits) auszuführen.



**Beispiel:** Betrachte  $R = |x\rangle|y\rangle$ 

- $H \otimes H = H_2$  beschreibt auf Registerebene die Anwendung von H auf  $|x\rangle$  und auf  $|y\rangle$
- $H \otimes I_2$  beschreibt die Anwendung von H auf  $|x\rangle$  und lässt  $|y\rangle$  unverändert

**Übung:** Berechnen Sie  $H \otimes I_2$  und  $I_2 \otimes H$ . Ist das Tensorprodukt kommutativ?

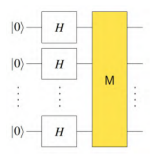
Mit den neuen Möglichkeiten können wir den Algorithmus zur Erzeugung eines Zufallsbits erweitern:

#### Algorithmus: n-Bit Zufallsgenerator

Ausgabe: Zufallszahl zwischen 0 und  $2^n - 1$ 

1. 
$$R = |x_{n-1}...x_0\rangle \leftarrow |0...0\rangle$$

- 2.  $R \leftarrow H_n R$
- 3. Messe R



Analyse des Algorithmus: In Schritt 2 wird  $H_n$  auf das Register angewandt; d.h. H wirkt auf jedes einzelne Bit, sodass

$$|0\rangle...|0\rangle \xrightarrow{H_n} \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle) \cdots \frac{1}{\sqrt{2}} (|0\rangle + |1\rangle).$$

Für das Produkt zweier Faktoren beobachten wir

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |0\rangle + |1\rangle \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left( |0\rangle + |1\rangle \right) &= \frac{1}{2} \left( |00\rangle + |01\rangle + |10\rangle + |11\rangle \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( |0\rangle + |1\rangle + |2\rangle + |3\rangle \right). \end{aligned}$$

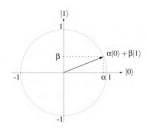
Insgesamt liefert die Produktbildung

$$\frac{1}{\sqrt{2^n}}(|0...00\rangle + |0...01\rangle + ... + |1...1\rangle) = \frac{1}{\sqrt{2^n}}\sum_{i=0}^{2^n-1}|i\rangle.$$

Bei der Messung in **Schritt 3** wird jeder Basiszustand des Registers mit Wahrscheinlichkeit  $\left(1/\sqrt{2^n}\right)^2 = 1/2^n$  angenommen. Jeder dieser Basiszustände repräsentiert eine der Zahlen 0 bis  $2^n-1$ .

Auch unser bisheriges Verständnis des *Messung* eines Quantenbits war ein Spezialfall, der immer auf ein klassisches Bit geführt hat.

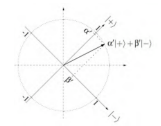
Dabei wurde ein Quantenbit  $\alpha|0\rangle+\beta|1\rangle$  ( $\alpha,\beta\in\mathbb{C}$ ) bzgl. der Standardbasis  $|0\rangle,|1\rangle$  dargestellt.



Es können auch andere Basen gewählt werden, etwa

$$|+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle),$$
  
 $|-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle).$ 

Dabei ändert sich der Zustandsvektor nicht, sondern nur dessen Projektion auf die Koordinatenachse.



Übung: Zeigen Sie, dass  $|+\rangle, |-\rangle$  eine Orthogonalbasis ist.

Einleitung Exkurs: Berechenbarkeit & Turingmaschinen Grundlagen der Quantenmechanik Quantenzufallsgenerator & Problem von Deutsch Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

### Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

Der Übergang

$$\alpha |0\rangle + \beta |1\rangle \rightsquigarrow \alpha' |+\rangle + \beta' |-\rangle$$

bleibt nicht ohne Konsequenzen.

Messen wir bezüglich der Basis  $|+\rangle, |-\rangle$ , so beobachten wir

- $|+\rangle$  mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha'|^2$ , und
- $|-\rangle$  mit Wahrscheinlichkeit  $|\beta'|^2$ .

Wie zuvor können wir nicht die Superposition als Ganzes ermitteln und die Superposition wird bei der Messung zerstört.

Um  $\alpha', \beta'$  konkret zu bestimmen, müssen wir die Gleichung

$$\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle = \alpha'|+\rangle + \beta'|-\rangle$$

$$= \alpha'\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) + \beta'\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$$

lösen.

Übung: Zeigen Sie durch lösen der Gleichung

$$\alpha' = \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha + \beta), \quad \beta' = \frac{1}{\sqrt{2}}(\alpha - \beta).$$

Die bisherigen Überlegungen können wir allgemeiner formulieren:

Sei R ein Register aus n Quantenbits, das sich im Zustand  $|\phi\rangle=\sum_{i=0}^{2^n-1}\alpha_i|i\rangle$  befinde. Die orthogonalen Vektoren  $|0'\rangle, |1'\rangle, ..., |(2^n-1)'\rangle$  der Länge 1 seien die Messbasis von  $|\phi\rangle$ , d.h.

$$|\phi\rangle = \sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i' |i'\rangle.$$

Dann befindet sich das Register nach Messung mit Wahrscheinlichkeit  $|\alpha_i'|^2$  im Zustand  $|i'\rangle$ .



Es können auch einzelne Bits eines Registers gemessen werden:

Für  $R = |xy\rangle$  im Zustand

$$|\phi\rangle = \alpha_{00}|00\rangle + \alpha_{01}|01\rangle + \alpha_{10}|10\rangle + \alpha_{11}|11\rangle$$

kann bspw. das erste Bit gemessen werden. Das Ergebnis ist  $|0\rangle$  oder  $|1\rangle$ .

**1. Fall:** Messen nach  $|x\rangle = |0\rangle$ 

Das Register geht in eine Superposition von  $|00\rangle$  und  $|01\rangle$ , genauer,

$$|\phi'\rangle = \frac{\alpha_{00}|00\rangle + \alpha_{01}|01\rangle}{\sqrt{|\alpha_{00}|^2 + |\alpha_{01}|^2}}$$

über. Die Wahrscheinlichkeit dafür beträgt  $|\alpha_{00}|^2 + |\alpha_{01}|^2$ .

#### **2. Fall:** Messen nach $|x\rangle = |1\rangle$

Das Register geht in eine Superposition von  $|10\rangle$  und  $|11\rangle$ , genauer, den Zustand

$$|\phi'\rangle = \frac{\alpha_{10}|10\rangle + \alpha_{11}|11\rangle}{\sqrt{|\alpha_{10}|^2 + |\alpha_{11}|^2}}$$

über. Die Wahrscheinlichkeit dafür beträgt  $|lpha_{10}|^2+|lpha_{11}|^2$  .

Um einen zulässigen Quantenzustand zu erhalten, musste normiert werden.

Hier ist durch Messung ein Übergang von einer Superposition in eine andere Superposition (Folgezustand) entstanden. Im Vergleich dazu hat eine Messung bisher zu einer Auflösung der Superposition geführt.

#### Allgemein gilt:

Ist R ein Register aus n Quantenbits im Zustand  $|\phi\rangle = \sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i |i\rangle$ und für  $j \in \{1, ..., n\}$  sei  $I_{0,i} = \{i \in \{0, ..., 2^n - 1\} : \text{j-tes Bit von links in bin(i) von i ist } |0\rangle\},$  $I_{1,i} = \{i \in \{0, ..., 2^n - 1\} : \text{j-tes Bit von links in bin(i) von i ist } |1\rangle\}.$ Wird das j-te Bit des Registers gemessen, so nimmt es mit Wahrscheinlichkeit  $\sum_{i \in I_{i,0}} |\alpha_i|^2$  den Wert  $|0\rangle$  an. Das Register ist dann im Zustand

$$\frac{\sum_{i \in I_{j,0}} \alpha_i |I|}{\sqrt{\sum_{i \in I_{j,0}} |\alpha_i|^2}}$$

(Beachte: Alle  $|i\rangle$  die hier auftreten, haben an Position i eine  $|0\rangle$ .)

Wird das j-te Bit des Registers gemessen, so nimmt es mit Wahrscheinlichkeit  $\sum_{i\in I_{j,1}} |\alpha_i|^2$  den Wert  $|1\rangle$  an. Das Register ist dann im Zustand

$$\frac{\sum_{i \in I_{j,1}} \alpha_i |i\rangle}{\sqrt{\sum_{i \in I_{j,1}} |\alpha_i|^2}}.$$

(Beachte: Alle  $|i\rangle$  die hier auftreten, haben an Position j eine  $|1\rangle$ .)

Übung: Das 3-Qubit Register R sei im Zustand

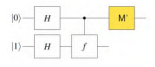
$$|\phi
angle = rac{1}{\sqrt{2}}|000
angle + rac{1}{2}|101
angle + rac{1}{2}|111
angle.$$

Bestimmen Sie für das zweite Qubit die Wahrscheinlichkeiten mit denen  $|0\rangle$  bzw.  $|1\rangle$  angenommen wird, sowie die Zustände.

Bezeichnet M' die Messung bzgl.  $\{|+\rangle, |-\rangle\}$ , dann ergibt sich eine alternative Version des Algorithmus für das Problem von Deutsch.

# Algorithmus: Problem von Deutsch (Alternative Version)

- 1.  $R = |xy\rangle \leftarrow |01\rangle$
- 2.  $|x\rangle|y\rangle \leftarrow H_2R$
- 3.  $|x\rangle|y\rangle \leftarrow \mathsf{U}_\mathsf{f}\,R$
- 4. Messe das erste Bit  $|x\rangle$  bzgl. der Basis  $\{|+\rangle, |-\rangle\}$ :
  - $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$ : f ist konstant
  - $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle |1\rangle)$ : f ist balanciert



Mittels Tensorprodukt kann auch eine wesentliches Merkmal der Quantenmechanik beschrieben werden: die Verschränkung.

**Beispiel**: Auf das Register  $|b_1b_2\rangle$  im Zustand  $|00\rangle$  wird zuerst die Operation  $H\otimes I_2$  und dann CNOT :  $|xy\rangle\mapsto |x,y\oplus x\rangle$  angewandt:

$$|00
angle \xrightarrow{H\otimes l_2} rac{1}{\sqrt{2}} (|0
angle + |1
angle) |0
angle = rac{1}{\sqrt{2}} (|00
angle + |10
angle)$$
 $\xrightarrow{\mathsf{CNOT}} rac{1}{\sqrt{2}} (|00
angle + |11
angle)$ 

Wird das erste Bit gemessen, ist das Ergebnis  $|0\rangle$  oder  $|1\rangle$ , jeweils mit Wahrscheinlichkeit  $^{1}/_{2}$ .

- 1.Fall Wird  $|0\rangle$  gemessen, ist der Folgezustand  $|00\rangle$ .
- 2.Fall Wird  $|1\rangle$  gemessen, ist der Folgezustand  $|11\rangle$ .

Wird das zweite Bit gemessen, ergeben sich wieder  $|0\rangle$  oder  $|1\rangle$ , jeweils mit Wahrscheinlichkeit 1/2.

- 1.Fall Wird  $|0\rangle$  gemessen, ist der Folgezustand  $|00\rangle$ .
- **2.Fall** Wird  $|1\rangle$  gemessen, ist der Folgezustand  $|11\rangle$ .

Einleitung Exkurs: Berechenbarkeit & Turingmaschinen Grundlagen der Quantenmechanik Quantenzufallsgenerator & Problem von Deutsch Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

### Tensorprodukt, Messen von Registern & Verschränkung

#### Wir beobachten:

Bevor  $|b_1\rangle$  gemessen wurde, war der Ausgang der Messung an  $|b_2\rangle$  noch offen, d.h. beide Ergebnisse waren gleich wahrscheinlich.

Ist  $|b_1\rangle$  (bzw.  $|b_2\rangle$ ) schon gemessen worden, steht das Ergebnis an  $|b_2\rangle$  (bzw.  $|b_1\rangle$ ) fest. Man sagt, die Zustände sind verschränkt.

#### Definition (Verschränkung)

Sei  $|\phi\rangle$  der Zustand eines Quantenregisters aus n Bits. Der Zustand  $|\phi\rangle$  heißt unverschränkt, wenn er das Produkt von Zuständen der einzelnen Bits ist:

$$|\phi\rangle = |\phi_{n-1}\rangle \otimes |\phi_{n-2}\rangle \otimes ... \otimes |\phi_1\rangle.$$

Ein Zustand heißt verschränkt, wenn es keine solche Zerlegung gibt.

#### Beispiel:

$$egin{aligned} H_2|11
angle &= rac{1}{2}\left(|00
angle - |01
angle - |10
angle + |11
angle
ight) \ &= rac{1}{2}\left(|0
angle \otimes \left(|0
angle - |1
angle
ight) - |1
angle \otimes \left(|0
angle - |1
angle
ight) \ &= rac{1}{\sqrt{2}}(|0
angle - |1
angle
ight) \otimes rac{1}{\sqrt{2}}(|0
angle - |1
angle
ight) \ &= H|1
angle \otimes H|1
angle \end{aligned}$$

Übung: Die Zustände

$$\Phi^{+} = rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{00} + \ket{11}), \quad \Phi^{-} = rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{00} - \ket{11})$$
 $\Psi^{+} = rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{01} + \ket{10}), \quad \Psi^{-} = rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{01} - \ket{10})$ 

heißen Bell-Zustände. Zeigen Sie, dass  $\Phi^+$  nicht in das Produkt zweier Zustände jeweils eines Bits zerlegt werden kann.

Um  $\Phi^+$  zu erzeugen, kann man CNOT auf den unverschränkten Zustand  $1/\sqrt{2}(|00\rangle+|10\rangle)$  anwenden, und so einen verschränkten Zustand erhalten.

**Übung:** Zerlegen Sie  $1/2(|0\rangle + |3\rangle + |12\rangle + |15\rangle)$  in ein Produkt von Bell-Zuständen.

Man kann (formal) ein Maß an Verschränkung definieren. Dabei lässt sich beobachten, dass die Bell-Zustände *maximal verschränkt* sind. Andererseits ist ein Zustand der Form

$$\frac{1}{\sqrt{k}}|00\rangle + \sqrt{\frac{k-1}{k}}|11\rangle$$

für wachsendes  $k \ge 2$  "immer weniger verschränkt".