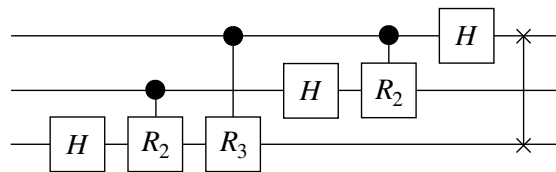


Quantencomputing und Quantensimulation
Sommersemester 2022 - Übungsblatt 5

Ausgabe: 16.05.2020, Abgabe: 30.05.2020, Übungen: 02.06.2020

Aufgabe 13: Quanten-Fouriertransformation (8 Punkte)

Betrachten Sie folgenden Schaltkreis, welcher eine Quanten-Fouriertransformation für drei Qubits realisiert:



a) (2 Punkt) Berechnen Sie die Matrix, die der abgebildeten Schaltung entspricht. Drücken Sie die Matrix-Einträge durch Potenzen von $\omega = e^{2\pi i/8} = \sqrt{i}$ aus und geben Sie die Basis an in der Sie die Matrix darstellen.

b) (2 Punkte) Wie lässt sich das kontrollierte R_k -Gatter durch 1-Qubit-Gatter und CNOT-Gatter ausdrücken?

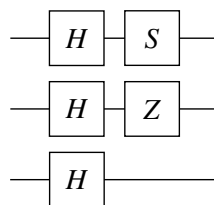
Hinweis: Benutzen Sie das Ergebnis aus Aufgabe 7 b).

c) (1 Punkt) Geben Sie den Schaltkreis zur inversen Quanten-Fouriertransformation dreier Qubits an.

d) (1 Punkt) Gegeben sei der Zustand

$$|\varphi\rangle = \frac{1}{\sqrt{8}} (|000\rangle + i|001\rangle - |010\rangle - i|011\rangle + |100\rangle + i|101\rangle - |110\rangle - i|111\rangle).$$

Zeigen Sie, dass sich dieser Zustand durch unten abgebildeten Schaltkreis erzeugen lässt.



e) (2 Punkte) Berechnen Sie die inverse Quanten-Fouriertransformation des Zustands $|\varphi\rangle$ aus Aufgabe d) auf dem [IBM Quantencomputer](#). Simulieren Sie zunächst Ihren Schaltkreis, um eine Antwort zu erhalten, und berechnen Sie dann die Inverse auf einem tatsächlichen Quantencomputer. Was fällt Ihnen dabei auf?