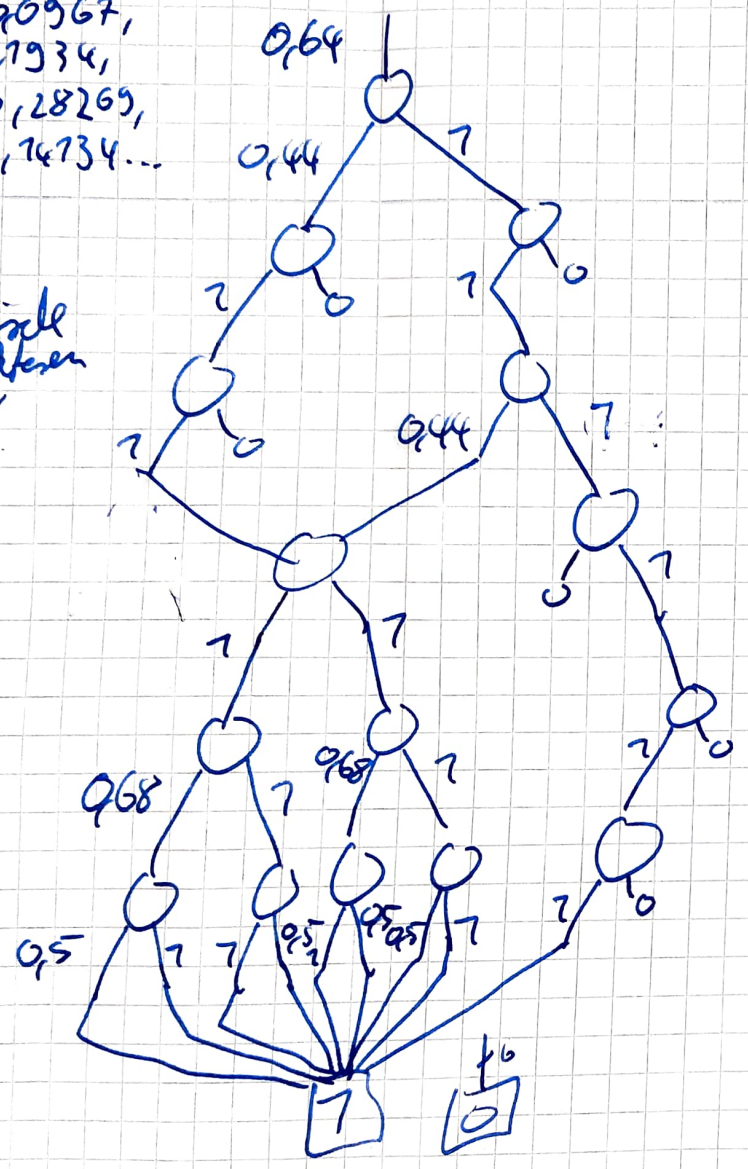
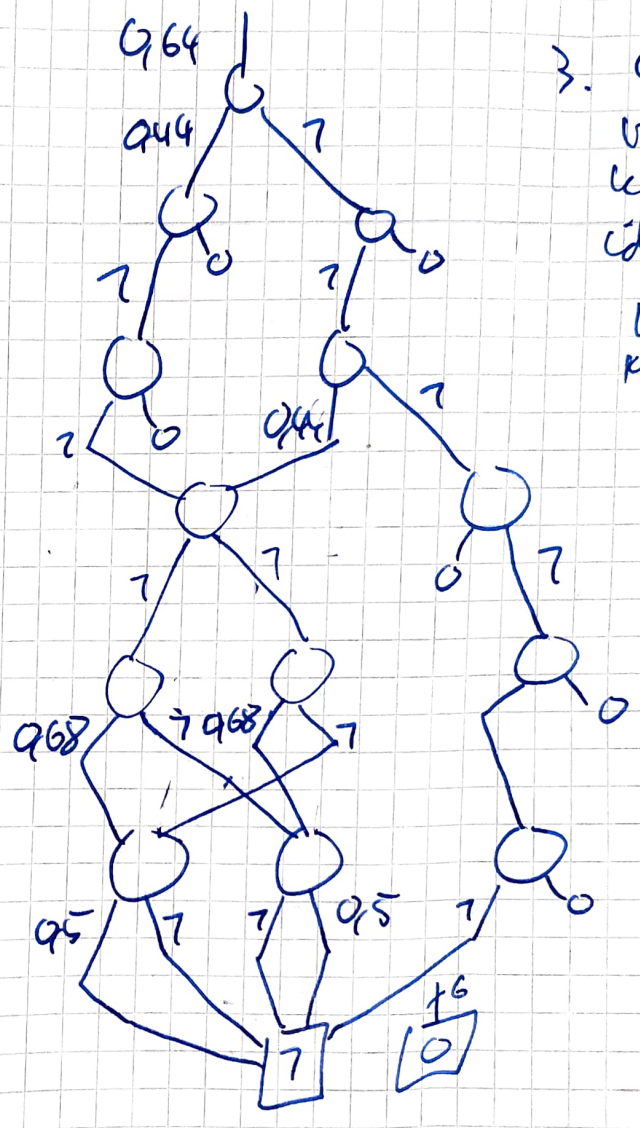


2. 00967,  
0,1934,  
0,28269,  
0,74734...

identische Teilketten  
↓



vor Schritt 7



nach Schritt 7

3. 02013, 025627, 032704, ...  
vor Schritt 7 sieht es  
keis 2. aus, nur ohne  
identische Teilketten.

In Schritt 7 können irgendwelche 3  
Knoten zusammengefasst werden  
(bestimmt sind in den 2 großen Teilketten  
ähnlichkeit)

Mit dem Gatter -g custm 0  
wird der Zustandsvektor auf  
einen festen Vektor  
geändert. Dieser ist unter  
QuantumSimulation  
calculate() definiert. Damit  
lässt sich der Schritt 7 der  
Zusammenfassung testen.

Hier ist das Beispiel 2 bei 6  
Qubits gezeichnet. Für eine  
andere Anzahl werden  
andere Vektoren verwendet,  
standardmäßig 00...0.

cli -n 6 -g custm 0 -g m 5