

**Exercice 1** *Algorithme de Grover pour  $N = 4$*

1. On peut toujours trouver la réponse en maximum 3 questions. En effet lors de la 3ème question si on n'a pas encore présenté à l'oracle la bonne entrée, alors on sait que la dernière entrée restante est la bonne. Donc il y a 3 événements :

- trouver  $X_0$  en 1 question ; prob= $\frac{1}{4}$ .
- trouver  $X_0$  en 2 questions ; prob= $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ .
- trouver  $X_0$  en 3 questions ; prob= $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{4}$ .

Le nombre moyen de questions est :

$$\frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{4} + 3 \times \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{4} = 2.25.$$

2. En regardant la théorie on voit qu'une question suffit !
3. L'entrée  $|00\rangle$  est envoyée sur

$$\begin{aligned} |00\rangle &\rightarrow |11\rangle \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|10\rangle - |11\rangle) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|11\rangle - |10\rangle) \\ &\rightarrow \frac{1}{2}(|10\rangle - |11\rangle - |10\rangle - |11\rangle) = -|11\rangle \\ &\rightarrow -|00\rangle. \end{aligned}$$

l'entrée  $|10\rangle$  est envoyée sur

$$\begin{aligned} |10\rangle &\rightarrow |01\rangle \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |01\rangle) \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle - |01\rangle) \\ &\rightarrow \frac{1}{2}(|00\rangle + |01\rangle - |00\rangle + |01\rangle) = |01\rangle \rightarrow |10\rangle. \end{aligned}$$

et on vérifie aussi  $|01\rangle \rightarrow |01\rangle$  et  $|11\rangle \rightarrow |11\rangle$ .

4. Etapes de l'algorithme : On suppose  $X_0 = 00$  sans perte de généralité.

(a) État initial  $|001\rangle$ .

(b)  $H^{\otimes 3}|001\rangle = \frac{1}{(\sqrt{2})^3}(|00\rangle + |01\rangle + |10\rangle + |11\rangle) \otimes (|0\rangle - |1\rangle)$ .

(c) Après l'oracle :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(\sqrt{2})^3} \{ |00\rangle \otimes (|f(00)\rangle - |\overline{f(00)}\rangle) \\ & \quad + |01\rangle \otimes (|f(01)\rangle - |\overline{f(01)}\rangle) \\ & \quad + |10\rangle \otimes (|f(10)\rangle - |\overline{f(10)}\rangle) \\ & \quad + |11\rangle \otimes (|f(11)\rangle - |\overline{f(11)}\rangle) \}. \end{aligned}$$

Puisque  $f(00) = 1$  et  $f(01) = f(10) = f(11) = 0$  on trouve :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(\sqrt{2})^3} \{ |00\rangle \otimes (|1\rangle - |0\rangle) \\ & \quad + |01\rangle \otimes (|0\rangle - |1\rangle) \\ & \quad + |10\rangle \otimes (|0\rangle - |1\rangle) \\ & \quad + |11\rangle \otimes (|0\rangle - |1\rangle) \}. \\ & = \frac{1}{(\sqrt{2})^3} \{ -|00\rangle + |01\rangle + |10\rangle + |11\rangle \} \otimes (|0\rangle - |1\rangle). \end{aligned}$$

Notez que la future solution est "marquée par la phase  $-1$ ". C'est le fameux phénomène de "kick back phase".

Maintenant on applique  $H^{\otimes 2}$  au premier registre. Cela donne :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(\sqrt{2})^5} \{ -|00\rangle - |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad + |00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad + |00\rangle + |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad + |00\rangle - |01\rangle - |10\rangle + |11\rangle \} \otimes (|0\rangle - |1\rangle). \end{aligned}$$

On applique le changement de signe conditionnel : uniquement  $|00\rangle$  change de signe :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(\sqrt{2})^5} \{ +|00\rangle - |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad - |00\rangle - |01\rangle + |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad - |00\rangle + |01\rangle - |10\rangle - |11\rangle \\ & \quad - |00\rangle - |01\rangle - |10\rangle + |11\rangle \} \otimes (|0\rangle - |1\rangle). \end{aligned}$$

Peut-être qu'une bonne idée est de procéder à des simplifications avant de continuer. Cela donne :

$$\begin{aligned}
& \frac{1}{(\sqrt{2})^5} \{-2|00\rangle - 2|01\rangle - 2|10\rangle - 2|11\rangle\} \otimes (|0\rangle - |1\rangle) \\
&= -\frac{1}{(\sqrt{2})^3} \{+|00\rangle + |01\rangle + |10\rangle + |11\rangle\} \otimes (|0\rangle - |1\rangle) \\
&= -\frac{1}{\sqrt{2}} \underbrace{(H^{\otimes 2}|00\rangle)}_{\hat{O} \text{ surprise!}} \otimes (|0\rangle - |1\rangle) = -H^{\otimes 3}(|001\rangle).
\end{aligned}$$

Maintenant on applique la dernière série de portes de Hadamard  $H^{\otimes 3}$ . Puisque  $H^2 = 1$  on trouve l'état final  $-|00\rangle \otimes |1\rangle$ . La mesure du premier registre donne  $X_0 = 00$  avec probabilité 1.