
Série 7
Traitement quantique de l'information II

Exercice 1 *Remarques sur la transformée de Fourier Quantique*

- a) Montrer que pour $M = 2$ la transformation QFT n'est rien d'autre qu'une porte de Hadamard H .
- b) Ecrire explicitement QFT $|x\rangle$ pour $M = 4$ et $x = 0, 1, 2, 3$.
- c) Montrer dans le cas général que QFT est une matrice unitaire. Indication : montrer que

$$\langle x' | (\text{QFT})^\dagger \text{QFT} |x\rangle = \langle x' | x \rangle$$

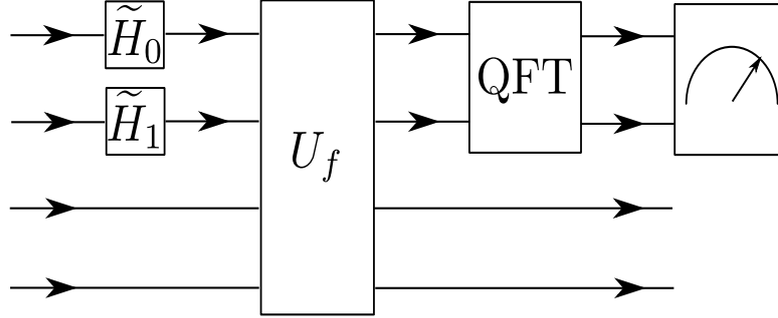
Exercice 2 *Période d'une fonction et factorisation de $N = 15$*

On veut factoriser le nombre $N = 15$ grâce à l'algorithme aléatoire vu en cours. Pour cela on tire un nombre a au hasard dans $\{2, 3, \dots, 15\}$. Nous supposons que nous avons tiré $a = 7$ qui est premier avec 15.

- a) Calculez l'ordre $\text{Ord}(7)$ c.à.d. le plus petit entier r tel que $7^r = 1 \pmod{15}$. Pour cela vous calculerez les premières valeurs de la fonction $f : x \rightarrow f(x) = 7^x \pmod{15}$.
- b) Expliciter les étapes ultérieures de l'algorithme classique.
- c) On veut maintenant expliciter l'algorithme quantique pour la recherche de l'ordre. Prendre le circuit quantique pour la période de la fraction $f : x \rightarrow (7^x \pmod{15})$ avec $M = 2^{11} = 2048$.
 - c1) Donnez l'état juste après les portes de Hadamard.
 - c2) Donnez l'état juste après le circuit de U_f .
 - c3) Donnez l'état après la QFT.
 - c4) Montrez que $\text{Pr}(y)$ vaut $\frac{1}{4}$ si $y = 0, 512, 1024$ et 1536 et vaut 0 sinon.
 - c5) Supposons que la mesure nous donne le nombre $y = 1536$. Peut-on trouver r ?
 - c6) Même question si la mesure donne $y = 0, 512$, et 1024 (discuter tous les cas!)

Indication : on pourra reprendre les formules générales du cours.

Exercice 3 *Effet de la décohérence dans l'algorithme de Shor*



On considère une fonction sur \mathbb{Z} , de période égale à 2. C'est à dire $f(x) = f(x+2)$, $x \in \mathbb{Z}$. Nous voulons étudier le circuit suivant : où les portes de Hadamard usuelles sont modifiées par une perturbation aléatoire

$$\tilde{H}_0 |b\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|0\rangle + (-1)^b e^{i\varphi_0} |1\rangle \right), \text{ où } b = 0, 1$$

$$\tilde{H}_1 |b\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(|0\rangle + (-1)^b e^{i\varphi_1} |1\rangle \right), \text{ où } b = 0, 1$$

avec φ_0 et φ_1 uniformément distribués sur $[0, 2\pi]$.

Le circuit est initialisé dans l'état $|\psi_0\rangle = |0\rangle \otimes |0\rangle \otimes |0\rangle \otimes |0\rangle$. On prendra la convention $|0\rangle \otimes |0\rangle = |0\rangle$; $|0\rangle \otimes |1\rangle = |1\rangle$; $|1\rangle \otimes |0\rangle = |2\rangle$; $|1\rangle \otimes |1\rangle = |3\rangle$ et les définitions pour $x, y \in \mathbb{Z}$:

$$U_f |x\rangle \otimes |y\rangle = |x\rangle \otimes |y + f(x)\rangle$$

$$\text{QFT} |x\rangle = \frac{1}{\sqrt{4}} \sum_{y=0}^3 \exp\left(\frac{2\pi i}{4} xy\right) |y\rangle$$

a) Montrez que l'état après les portes de type Hadamard est :

$$|\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{4}} \left(|0\rangle + e^{i\varphi_1} |1\rangle + e^{i\varphi_0} |2\rangle + e^{i(\varphi_0+\varphi_1)} |3\rangle \right) \otimes |0\rangle$$

b) Montrez que l'état juste avant la mesure est

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{4} \sum_{y=0}^3 \left(1 + e^{i(\varphi_0+\pi y)} \right) |y\rangle \otimes |f(0)\rangle + \left(e^{i(\varphi_1+\frac{\pi}{2}y)} + e^{i(\varphi_0+\varphi_1+\frac{3\pi}{2}y)} \right) |y\rangle \otimes |f(1)\rangle$$

c) On mesure les deux premiers qu-bit dans la base définie par les projecteurs

$$\{P_y \otimes \mathbb{I}_{4 \times 4} = |y\rangle \langle y| \otimes \mathbb{I}_{4 \times 4}; y = 0, 1, 2, 3\}$$

Calculez l'état juste après la mesure (à un facteur de normalisation près). Ensuite calculez la probabilité d'obtenir y . Vous devriez trouver un résultat indépendant de φ_1 .

- d) Dans la question précédente vous avez calculé une probabilité étant donné φ_0 et φ_1 fixés. En principe vous avez trouvé un résultat dépendant uniquement de φ_0 . Faire un dessin de $\Pr(y|\varphi_0)$ pour $\varphi_0 = 0, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \pi$. Calculez et dessinez la probabilité totale $\Pr(y)$ en considérant que φ_0 est distribuée uniformément sur $[0, 2\pi]$.
- e) Dans une expérience de RMN (imaginaire) quels sont les cas dans la question d) ci-dessus qui permettent d'obtenir la période de f ?