

2022-08-30

Informatique quantique

Introduction

Logiciels

- quiskit
- ?

Infomatique quantique en trois ligne

- bits $(0, 1) \rightarrow |0\rangle |1\rangle$
- ?
- ?

Parallélisme quantique : n qbits $\implies 2^n$ états. On peut donc faire des calculs sur un superposition d'états très très grand.
ex : 300 qbits : $200^{300} \gg$ nombre d'atome sur terre

Applications

Les ordinateurs quantique sont aussi vraiment utiles pour simuler des phénomènes qui sont fondamentalement quantique comme des simulation de molécules.

L'optimisation est fort puissante grace au parallélisme.

L'intelligence artificielle.

Communication Quantique

On peut envoyer de l'information quantique grace à des satellite.

Architectures

Il existe beaucoup de types d'ordinateurs quantique différents.

- les qbits supraconducteurs : les cicuit microondes sont très connus.
- les ions pièges
- les qbits de spins
- qbits topologiques
- qbits photoniques

On ne sait pas quel approche et la meilleur. Differentes companies et différents chercheurs ont différents approches. La plus utilisé et celle des qbits microondes.

Suprématie Quantique

Google a annoncé quelque année avoir atteint la suprématie quantique (impossible à faire avec des ordinateurs quantique)

ils ont utilisé de l'ordre de 50 qbits. S'il auraient vraiment utilisé tout ces qbits au maximum de leur puissance ça aurait été le cas. Cependant leurs calculs était bruité et il été démontré que les calculs spécifique aurait techniquement été possible sur des ordinateur classique bien que moyennant des coût très élevés. La véritable suprématie quantique n'est qu'une question de temps.

Motivations

Le but et d'éventuellement de réaliser des calculs difficiles et à grande échelle.

Communication quantique

La communications quantique est beaucoup plus facile à réaliser étant donné qu'on a pas besoin d'effecteur de calculs. Certaines companies offres déjà des services de ce type, notamment pour la distribution de clefs d'encryption

Les exigences contradictoire du calculs quantique

On veut connecter les différents qbits ensemble pour qu'il y ai de l'intrication/interaction mais les connecter mène au bruit et la décohérence.

La plupart des qbits sont bon pour une seule de ces deux chose : soit garder l'information mais par la partager, soit l'inverse.

Qbits supraconducteur

L'information est encodé en mettant un pair de cooper d'un côté ou de l'autre.

Il faut ce qu'on appelle un élément non-linéaire pour interagir avec les qbits. Une JJ par exemple

Temps de vie des qbits

T_1 Temps de relaxation

$$T_2 : \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}} \rightarrow \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

Sphère de Bloch

$$\langle \psi | \sigma_x | \psi \rangle = \sin \theta \cos \varphi$$

$$\langle \psi | \sigma_y | \psi \rangle = \sin \theta \sin \varphi$$

$$\langle \psi | \sigma_z | \psi \rangle = \cos \theta$$

$$X^2 = Y^2 = Z^2 = \mathbb{1}$$

$$XY = iZ$$

Exemple de Calcul de racine carrée

On peut prendre une racine en utilisant l'univers et la relation parabolique d'un crayon qui tombe (par exemple). C'est donc une utilisation physique de la mécanique classique pour faire des calculs.

Jeux classiques et quantiques

Les trois participants se font soit poser la question x ou y. Ils répondent par 1 ou -1. La multiplication des trois réponses doit donner -1.

Les trois participants doivent préparer un qbits dans GHZ

$$|GHZ\rangle = \frac{|000\rangle - |111\rangle}{\sqrt{2}}$$

quand on a la question X, on mesure σ_x , idem pour y

On a que

$$|0\rangle = \frac{|+\rangle + |-\rangle}{\sqrt{2}} \quad |1\rangle = \frac{|+\rangle - |-\rangle}{\sqrt{2}}$$

En exprimant les état $|000\rangle = |0\rangle |0\rangle |0\rangle$ et $|111\rangle = |1\rangle |1\rangle |1\rangle$ dans les base $\{|+\rangle, |-\rangle\}$ et faisant la multiplication au long, on trouve que $|GHZ\rangle = \frac{1}{2}(|++-\rangle + |+-+\rangle + |-++\rangle)$. Donc, dans tout les cas la mutiplication donne -1

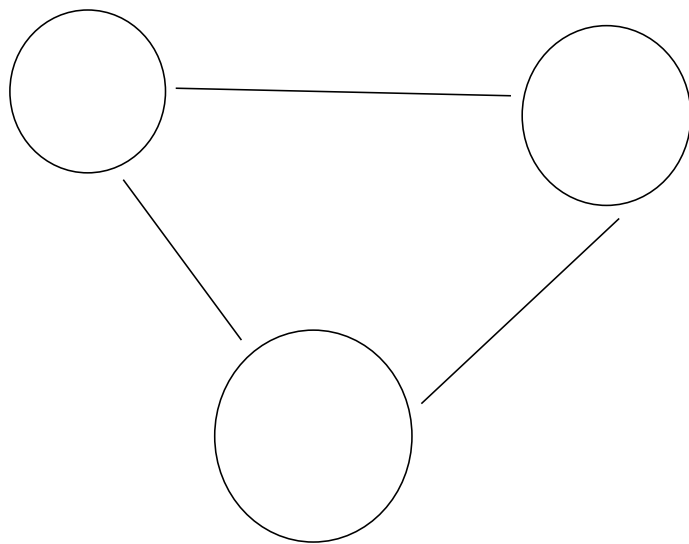


FIGURE 2 – situation

2022-09-06

1.2 Les États de Bells

Les états de Bell (aussi appelés états EPR) sont une base à deux qbits. Il représente les états intriqués.

$$\left. \begin{aligned} |\psi^\pm\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} (|00\rangle + |11\rangle) \\ |\Psi^\pm\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} (|01\rangle + |10\rangle) \end{aligned} \right\} \text{État propres de } X_A X_B \text{ et } Z_A Z_B$$

Rappel

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

(Ce sont donc des états propres de σ_z)

En effets, si je comprends bien $|0\rangle$ et $|1\rangle$ sont des états propres de σ_z et $|0\rangle = \sigma_x |1\rangle = \sigma_x^2 |0\rangle$, donc σ_x ne fait que changer le signe de $|\Psi\rangle$ et $|\Phi\rangle$

On peut qualifier les états de Bells par rapport à l'action de XX et ZZ

$ZZ \backslash XX$	+1	-1
+1	$ \Psi^+\rangle$	$ \Psi^-\rangle$
-1	$ \Psi^+\rangle$	$ \Psi^-\rangle$

Alice et Bob peuvent faire passer l'état d'un à l'autre en faisant un ou l'autre une mesure (transformation locale). Ex :

$$|\Phi^+\rangle = X_A I_B |\Psi^+\rangle = I_A X_B |\Psi^+\rangle$$

Les état de Bell, étant des états intriqués, ne peuvent pas s'écrire comme le produit tensoriel de deux états.

L'information contenue dans les états de Bell est contenue dans l'intrication et non dans l'état des qbits individuellement.

$$\begin{aligned} \langle \Phi^+ | Z_a | \Phi^+ \rangle &= \langle \Phi^- | \Phi^- \rangle = 0 \\ \langle \Phi^+ | X_a | \Phi^+ \rangle &= \langle \Phi^- | \Psi^+ \rangle = 0 \\ \langle \Psi^+ | Y_A | \Psi^+ \rangle &= 0 \end{aligned}$$

(les valeurs de X,Y et Z sont complètement aléatoires...)

On ne peut pas assigner d'état pur à l'état du qbit d'Alice (ou Bob). On a besoin d'une matrice densité (ρ)

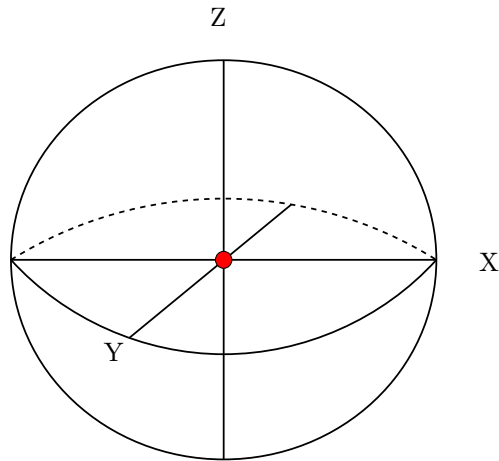


FIGURE 1 – Bell bloch boule

1.3 Encodage dense

A veut envoyer un message à B. Les deux sont liés par un canal quantique.

A envoie à B un qbit. Dans ce scénario, un seul bit peut être envoyé. A priori Bob ne connaît pas la base dans laquelle le qbit est encodé

Dans ce scénario on obtient qu'un bit **même pas non ?**

Peut-on faire mieux si on prend en compte de l'intrication ?

On suppose que Bob et Alice se partagent un état de Bell ($|\Psi^+\rangle$). (Chacun un qbit)

Alice applique une transformation sur son qbit (qui est dans un état de Bell). Si elle veut envoyer (00), elle va appliquer $\mathbb{1}$ à $|\Psi^+\rangle$. Si elle veut envoyer (10) $X_A |\Psi^+\rangle$. (01) : $Z_A |\Psi^+\rangle$. (11) : $Z_A X_A |\Psi^+\rangle = |\Psi^-\rangle$ Alice envoie ensuite la moitié de sa paire à Bob.

Bob peut ensuite mesurer les qbits dans la base de la paire et obtenir 2 bits d'information.

L'information a le bonus d'être encodée. Si on intercepte le 2ème qbit seulement, il ne gagne aucune information.

$$e + q \geq 2c$$

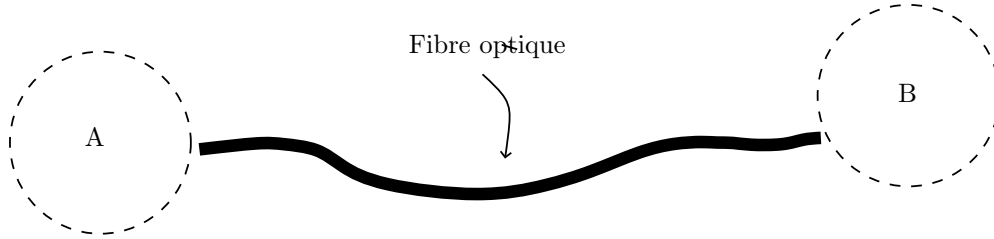


FIGURE 2 – canal quantique

1.4 Cryptographie Quantique (Elert '91, Bennet, Brassard '84)

Cryptographie classique : $\{0, 1\}\mathbb{Z}_2$

$$\oplus : \text{addition mod } 2 \quad |\otimes| = 0 \quad 2b = 0$$

One-time pad

Si A et B partagent une chaîne de bits aléatoires secrète (une clé $c \in \mathbb{Z}_2^n$), ils peuvent échanger un message indéchiffrable

A :

$$\mathbf{c} = (c_1, c_2, \dots, c_n) \otimes \mathbf{I} = (i_1, i_2, \dots, i_n) = \mathbf{m} = (m_1, m_2, \dots, m_n)$$

B :

$$\mathbf{m} = (m_1, m_2, \dots, m_n) \otimes \mathbf{c} = (c_1, c_2, \dots, c_n) = \mathbf{I} = (i_1, i_2, \dots, i_n)$$

Sans connaître la clef, le message \mathbf{m} est totalement aléatoire et ne contiens donc aucune information.

cryptographie quantique

Supposons que Alice et Bob partagent un grand nombre de $|\Phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$. Pour chaque paire, A et B mesurent aléatoirement X ou Z .

Il annoncent publiquement quel mesurent chacun a fait sur quel qbits mais pas le résultats qu'ils ont obtenus. Il gardent seulement les résultats des qbits pour lesquels ils ont fait la même mesure. Ils ont donc 100% de corrélation pour les résultats qu'ils gardent (les autres (ces avec des mesures différents) n'aurait pas été corrélé du tout). Les résultats qu'ils obtiennent forment donc une clef puisque A et B ont tout deux exactement la même chose et sont les seuls à l'avoir.

Robustesse à une attaque de cette méthode

Ève aurait pu interagir avec les états de Bell de sorte que les paires soient aussi intriqué avec E. Elle aurait pu attendre l'annonce des mesures pour prendre les siennes et donc obtenir la clef aussi.

De manière générale

$$|\Gamma_{ABE}\rangle = |00\rangle_{AB} \otimes |e_{00}\rangle_E + |01\rangle_{AB} \otimes |e_{01e}\rangle + |10\rangle_{AB} \otimes |e_{10}\rangle + |11\rangle_{AB} \otimes |e_{11}\rangle_E$$

Supposons que A et B peuvent vérifier que $Z_A Z_B = 1$, i.e. les corrélations sont parfaites dans le cas ZZ.

$$\implies |\Gamma_{ABE}\rangle = |00\rangle \otimes |e_{01}\rangle + |11\rangle \otimes |e_{11}\rangle$$

idem pour XX

$$\implies |\Gamma_{ABE}\rangle = (|00\rangle + |11\rangle) \otimes |e\rangle$$

Si A et B sont un état propre de XX et ZZ, ils n'ont plus aucune intrication (corrélations) avec E

$$\implies \text{la clef est secrète}$$

Comment vérifier que les corrélations sont parfaites ?

On peut sacrifier une partie de la clef. Ils publient une partie de leur résultat et vérifie s'il ont une corrélation parfaite.

Si elle l'est, la clef est sécuritaire, sinon les états ont été trafiqués, il abandonnent.

Ils doivent décider de la portion à sacrifier après l'envoi afin que Eve n'évite pas sélectivement certaines paires.

Distribution de clé BB84

(résumé Ekert)

- A prépare un état $\{|0\rangle, |1\rangle, |+\rangle, |-\rangle\}$ et l'envoie à B.
- Pour chaque qubit, B choisit une base au hasard et mesure dans cette base.
- A et B publient les bases choisies.
- Les résultats avec les bases identiques constituent la clé
- A mesure $Z \rightarrow |00\rangle$ ou $|11\rangle$ mesure $X \rightarrow |++\rangle$ ou $--\rangle$

Chacun des ces cas est aléatoire avec 25%.

$$\text{BB84 A prépare } |\Phi^+\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|11\rangle + |00\rangle) = \frac{1}{\sqrt{2}} (|++\rangle + |--\rangle)$$

A envoie à B cet état

A et B publient et comparent les choix de bases.<

Avantage Ekert

Basé sur intrication, test direct(inégalité de Bell). Pas besoin de faire confiance au système

Avantage BB84 : Pas besoin d'intrication donc plus facile à réaliser.

Différence entre Ève et l'environnement

Les deux sont très similaires. A vrai dire toute la discussion qu'on a eu jusqu'à maintenant est valide pour les deux. Par contre l'environnement est toujours présent.

Si les corrélations qu'on mesure sont fortes mais pas parfaites on peut faire de la correction d'erreur.

1.5 Théorème de non-clonage

Il est impossible de copier l'information quantique. (Utile de connaître cette contrainte lorsqu'on pense aux algorithmes/protocoles quantiques). Cette propriété découle directement de la linéarité en MQ.

On cherche une transformation unitaire U telle que

$$U |\psi\rangle |0\rangle = |\Psi\rangle |\Psi\rangle$$

$$U |00\rangle = |00\rangle$$

$$U |10\rangle = |11\rangle$$

Appliquer U sur un état général

$$\begin{aligned} U |\psi\rangle |0\rangle &= U (\alpha |0\rangle + \beta |1\rangle) |0\rangle \\ &= \alpha |00\rangle + \beta |11\rangle \neq |\psi\rangle |\psi\rangle \end{aligned}$$

puisque

$$|\psi\rangle |\psi\rangle = (\alpha |0\rangle + \beta |1\rangle) (\alpha |0\rangle + \beta |1\rangle) = \alpha^2 |00\rangle + \alpha\beta (|01\rangle + |10\rangle) + \beta^2 |11\rangle$$

On peut copier un état connu d'avance

On peut aussi montrer cette propriété en utilisant le fait qu'une transformation unitaire préserve le recouvrement des fonctions d'onde.

Prenons $|\psi\rangle, |\varphi\rangle$ et appliquons une transformation unitaire

$$|\psi'\rangle = V |\psi\rangle \quad |\varphi'\rangle = V |\varphi\rangle$$

$$\langle\psi|\varphi'\rangle = \langle\psi| V^\dagger V |\varphi\rangle = \langle\psi|\varphi\rangle$$

Maintenant une opération qui copie agirait comme $U |\psi 0\rangle = |\psi \psi\rangle \quad U |\varphi 0\rangle = |\varphi \varphi\rangle$

$$\langle \psi \psi | \varphi \varphi \rangle = \langle \psi | \varphi \rangle^2 \quad \langle \psi \psi | \varphi \varphi \rangle = \langle \psi 0 | u^\dagger u | \varphi 0 \rangle = \langle \psi | \varphi \rangle \langle 0 | 0 \rangle = \langle \psi | \varphi \rangle$$

En général $\langle \psi | \varphi \rangle^2 \neq \langle \psi | \varphi \rangle$

\implies Un'existe pas

1.6 Téléportation quantique

On peut utiliser des ressources quantique pour faire de la communication classique. La téléportation c'est l'inverse.

A veut envoyer un état $|\psi\rangle$ à B 1) Elle connaît l'état : transmet 2 nombres réels ($\geq 2c$) 2) Elle ne connaît pas l'état : Elle peut mesurer $\{|0\rangle, |1\rangle\}$ (ou dans tout autres base) et transmet le résultat de la mesure à B

$$\bar{F} = |\langle \psi_B | \psi_A \rangle|^2 = \frac{2}{3}$$

C'est mieux qu'un état aléatoire où $F = \frac{1}{\alpha}$

Protocole de téléportation quantique

Supposons que A et B partagent un état ψ^+

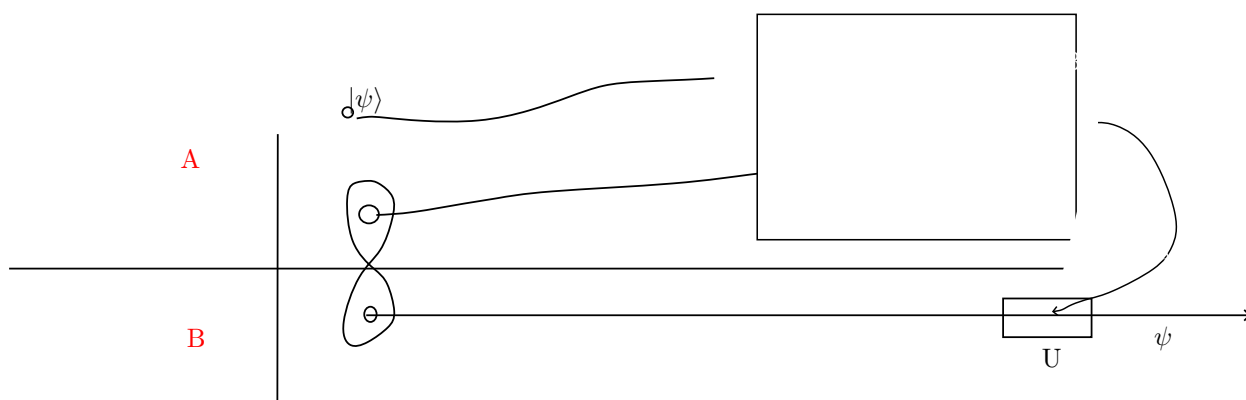


FIGURE 3 – Téléportation quantique

1.6 Téléportation quantique

A veut envoyer $|\psi\rangle$ à B

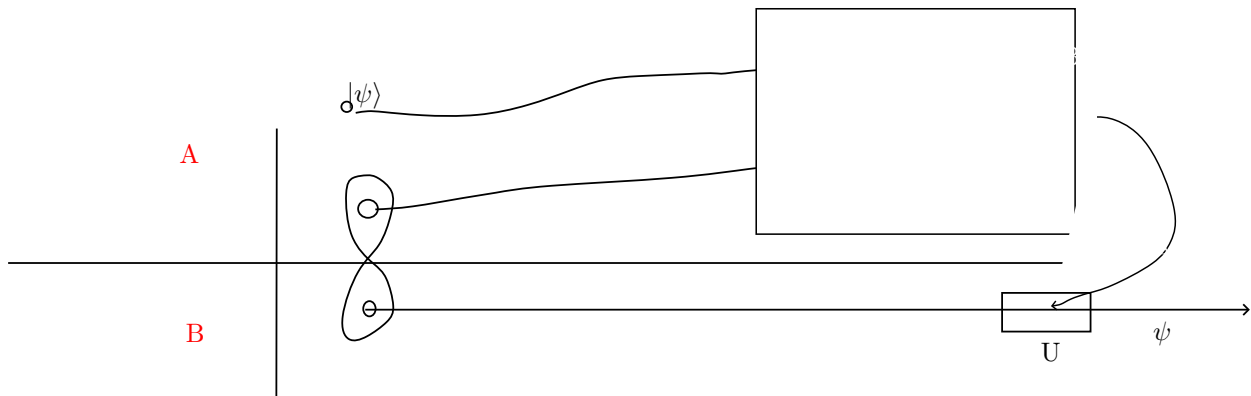


FIGURE 1 – Téléportation quantique 2

$$\begin{aligned}
 |\Psi\rangle \otimes |\Phi^+\rangle &= (\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle) \otimes \left(\frac{|00\rangle + |11\rangle}{\sqrt{2}} \right) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2}} [\alpha|000\rangle + \alpha|011\rangle + \beta|100\rangle + \beta|111\rangle] \\
 &= \frac{1}{2} [\alpha(|\Phi^+\rangle + |\Phi^-\rangle)|0\rangle + \alpha(|\Psi^+\rangle + |\Psi^-\rangle)|1\rangle + \beta(|\Psi^+\rangle - |\Psi^-\rangle)|0\rangle + \beta(|\Phi^+\rangle - |\Phi^-\rangle)|2\rangle] \\
 &= \frac{1}{2} [|\Phi^-\rangle(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle) + \dots] \\
 &= \frac{1}{2} [|\Phi^+\rangle|\Psi\rangle + |\Phi^-\rangle Z|\Psi\rangle + |\Psi\rangle X|\Psi\rangle + |\Psi^-\rangle ZX|\Psi\rangle]
 \end{aligned}$$

Alice mesure $\{|\psi^\pm\rangle, |\psi^\pm\rangle\}$ avec 25% chaque.

$|\Psi^+\rangle : \mathbf{1}$ $|\Psi^-\rangle : \text{applique } Z \dots$

Aparté notation tensorielle

vecteur -0-
Matrice -[]-
état à deux qbits : 0==

$$\Psi = \sum_{ij} c_{ij} |e_i\rangle \otimes |e_j\rangle$$

ket : 0-
bra : -0

Produit tensoriel :

0-

⊗

0-

Contraction : ($\langle\psi|\phi\rangle$)

(\psi)--(\phi)

Produit matrice-vecteur

(\psi)--[u] = $u|\psi\rangle$

Matrice-Matrice

-[A] - [B] - = BA = -[BA] -

Trace :

| |
L [M] J

2 Calcul Quantique

2.1 Calcul classique

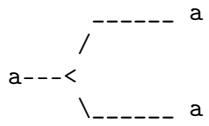
ordinateur classique

$$\rho : \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$$

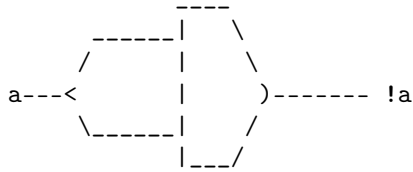
Portes universelles NAND

a---|-----\
|)----- a NAND b
b---|_____/

COPY:



EX: NOT



COPY est impossible en quantique

Complexité

Difficulté de ρ : Nombre de portes universelle requisent pour le plus petit circuit réalisant ρ

Famille de Problème ou la taille varie

La circuit ne doit pas être adapté à la taille

P : Temps polynomial (facile)

$$|c_n| = n^\alpha$$

u

NP : Temps non-polynomial

NP-difficile : Au moins aussi difficile que le problème le plus dur de NP (Pas forcément dans NP)

NP-complet : NP difficile **et** dans NP clairement

$$P \subseteq NP$$

$$P \stackrel{?}{=} NP$$

2.2 Calcul quantique

Mécanique quantique : Opérateur d'évolution unitaire

$$U^\dagger U = \mathbb{1}$$

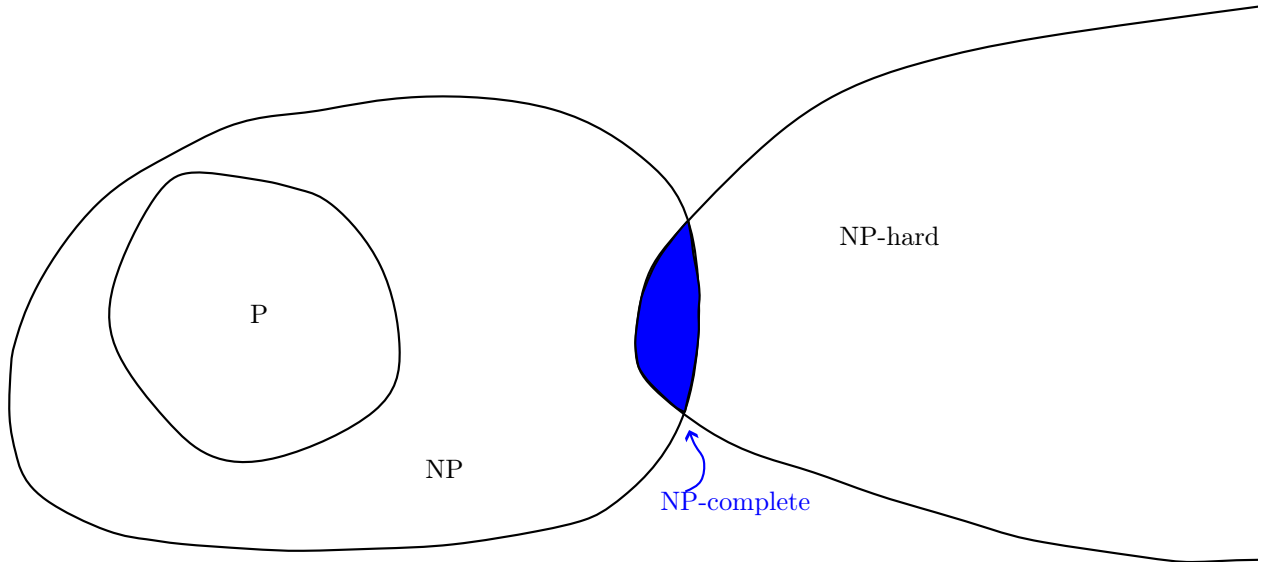


FIGURE 2 – La complexité

La porte NAND n'est pas réversible (2bits \rightarrow 1bit)

Il existe des porte réversibles classiques

Note

ON peut toujours exprimer une fonction

$$\rho : \mathbb{Z}_2^n \mapsto \mathbb{Z}_2^m$$

sous la forme

$$g : \mathbb{Z}_2^{n+m} \mapsto \mathbb{Z}_2^{n+m}$$

$$g(x, 0) \mapsto g(x, f(x))$$

2.3 Circuits Quantiques

a) état initial ($|0\rangle^{\otimes n}$) : Ce choix est arbitraire. Important de commencer dans un état non-intriqué

b) Transformation unitaire U : On décompose u en un ensemble de portes universelles agissant sur 1-3 qubits. Les U possibles ($U \in SU(2^n)$) forment un groupe continu. On peut générer U à partir d'un circuit fini C La complexité quantique est définie à partir de $|C|$

c) Mesure : Résultat non-déterministe On choisit de mesurer dans la base Z $\{|0\rangle, |1\rangle\}$ On peut mesurer différentes bases

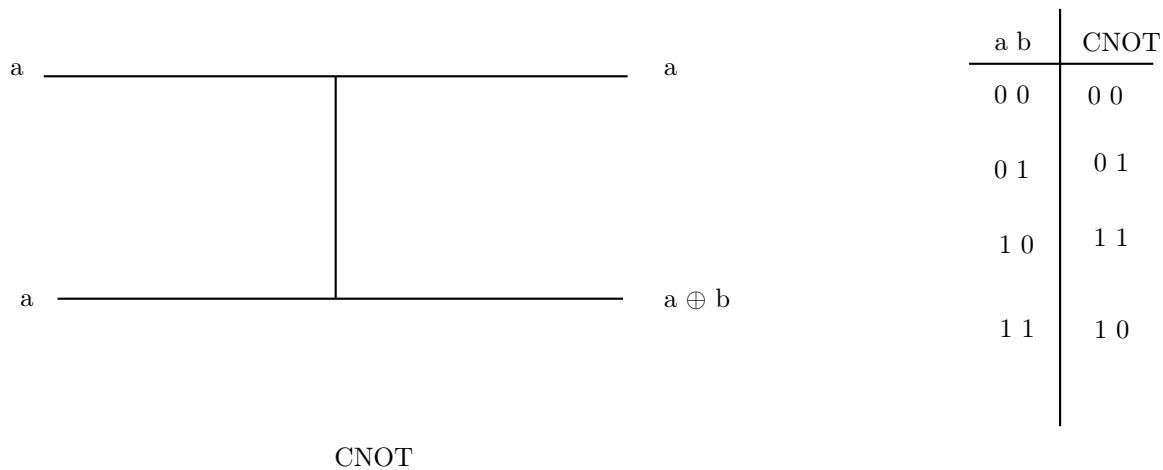


FIGURE 3 – CNOT

en changeant U . On évite de cacher la complexité dans la mesure. On aurait pu choisir de mesurer durant le circuit.

2.4 Complexité quantique

BQP (bounded-error quantum polynomial time) : Ensemble des Problèmes faciles pour un ordinateur quantique (Problèmes tel que $|C| \leq n^\infty$)

L'ordinateur quantique doit donner la bonne réponse la plupart du temps ($\geq \frac{2}{3}$) (pas déterministe). On moyenne sur un grand nombre de calculs

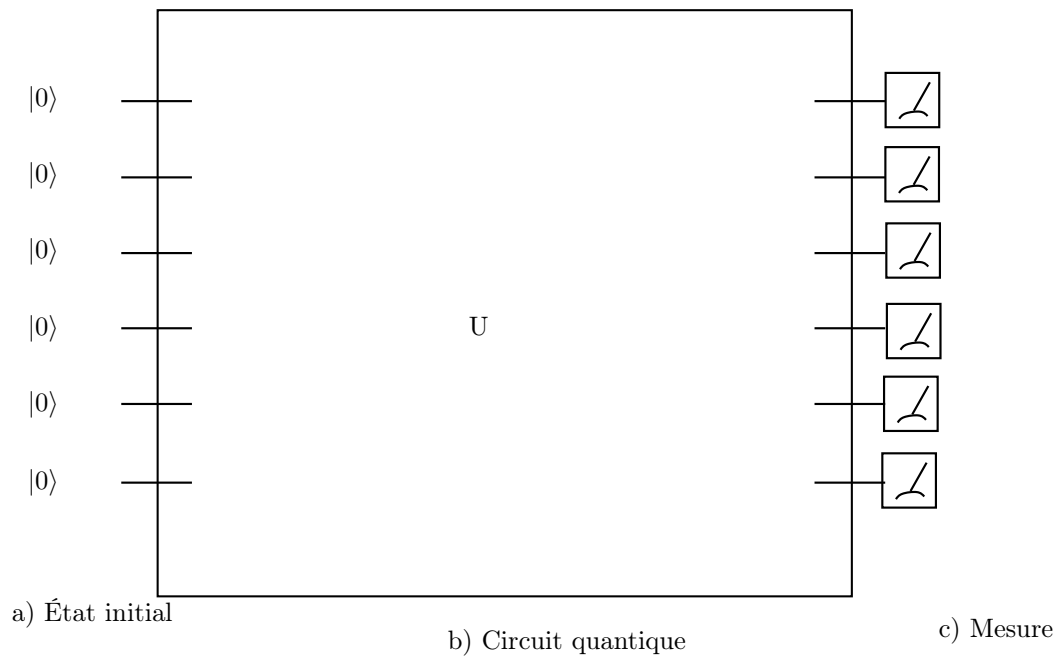


FIGURE 4 – Anatomie d'un circuit quantique

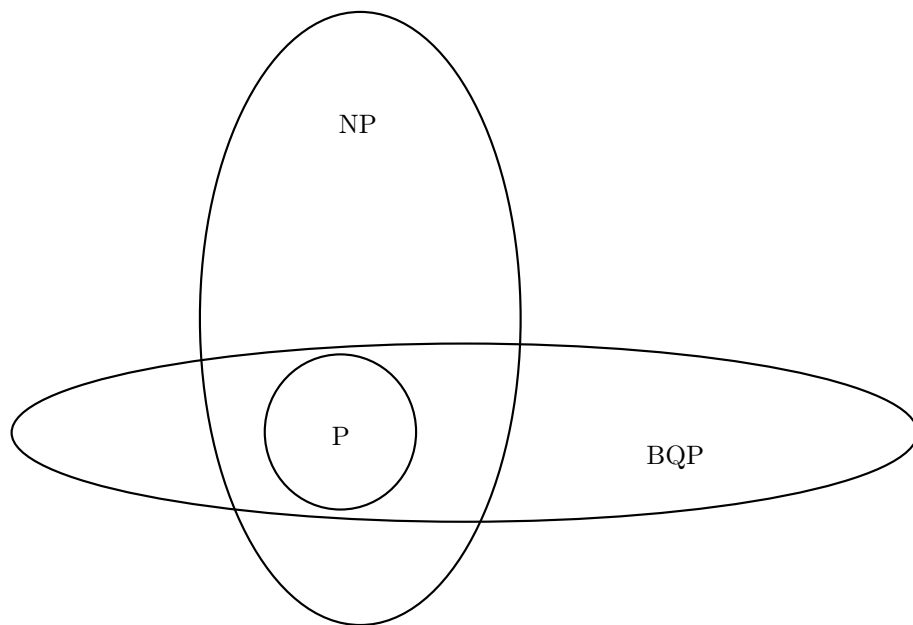


FIGURE 5 – Complexité quantique

Diagramme de complexité

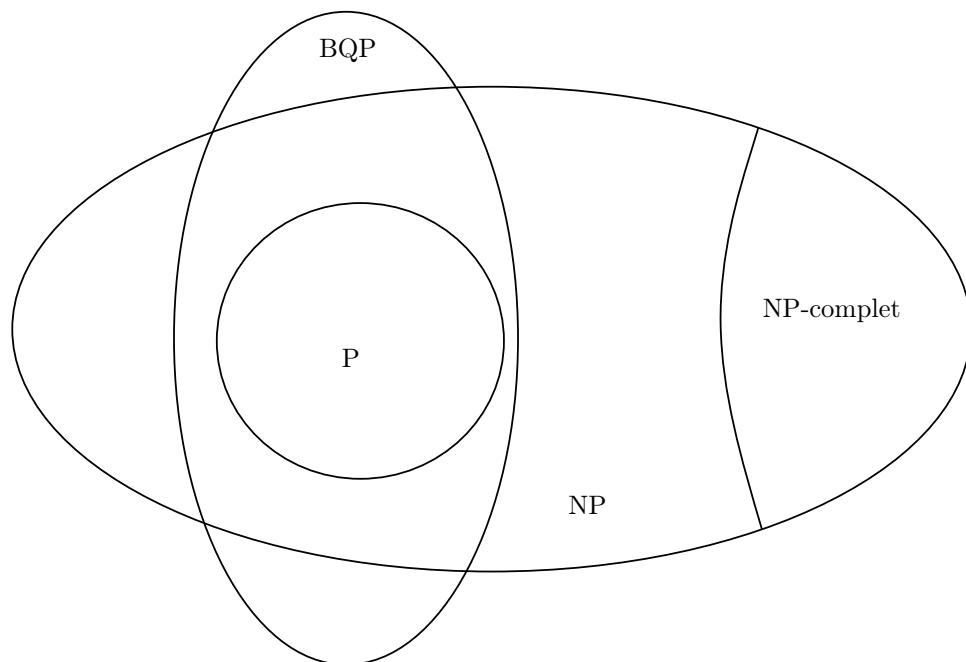


FIGURE 1 – diagramme de complexité

2.5 Portes logiques

2.5.1 Portes à 1 qubit

Les matrices de Paul forme une base pour décomposer n'importe quel matrice 2×2 . $\mathcal{P} = \{\mathbb{1}, X, Y, Z\} = \{\sigma_0, \sigma_{1,2,3}\}$

$$M_{2 \times 2} = \sum_j m_j \sigma_j$$

Démonstration de la complétude

Autre base :

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$B_1 = \frac{\mathbb{1} + Z}{2} \quad B_2 = \frac{\mathbb{1} - Z}{2} \quad B_3 = \frac{X + iY}{2} \quad B_4 = \frac{X - iY}{2}$$

Propriétés de \mathcal{P}

- Hermétique $\sigma^\dagger = \sigma$
- unitaire $\sigma^T = \sigma^{-1}$
- Base orthogonale $\text{Tr}(\sigma_j^\dagger \sigma_k) = \delta_{jk}$

Les Matrices de Pauli génèrent des rotations sur la sphère de Bloch

$$R_x(\theta) = e^{\frac{-i\theta}{2}X} = \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) - \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)X$$

$$R_y(\theta) = e^{\frac{-i\theta}{2}Y} = \dots$$

$$R_z(\theta) = e^{\frac{-i\theta}{2}Z} = \dots$$

Plus généralement, on a une équivalence entre transformation unitaire (à un qubit) et rotation en 3D.

$$\text{SU}(2) \longleftrightarrow \text{SO}(3)$$

$\text{SU}(2)$: $\det(U) = 1$, $UU^\dagger = \mathbb{1}$, 2×2

$\text{SO}(3)$: $\det(O) = 1$, orthogonale, 3×3

En général, on a

$$U = e^{-i\frac{\theta}{2}\hat{n} \cdot \sigma}$$

$$U = \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) - i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\hat{n} \cdot \sigma$$

$$U = R_z(\alpha)R_x(\beta)R_z(\gamma)$$

3 opérations utiles

1. Porte d'Hadamard (H)

$$H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{X+Z}{\sqrt{2}} = e^{-i\frac{\pi}{2}\left(\frac{X+Z}{\sqrt{2}}\right)}$$

$$H|0\rangle = |+\rangle = \frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$H|1\rangle = |-\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

$$X \leftrightarrow Z \quad Y \leftrightarrow -Y$$

2. Porte de Phase (S)

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} = e^{-\frac{i}{2}\frac{\pi}{2}Z}$$

$$S|0\rangle = |0\rangle$$

$$S|1\rangle = i|1\rangle$$

$$S|+\rangle = |+i\rangle$$

$$S|+i\rangle = |-\rangle$$

$$S|-1\rangle = |-1\rangle$$

$$S|-i\rangle = |+\rangle$$

$$X \rightarrow Y \rightarrow -X \rightarrow -Y \rightarrow X$$

$$S^2 = Z$$

3. $\frac{\pi}{8}$ (T)

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{i\frac{\pi}{4}} \end{pmatrix} = e^{-i\frac{\pi}{8}Z} = e^{-\frac{i}{2}\frac{\pi}{4}Z}$$

$$X \rightarrow \frac{X+Y}{\sqrt{2}} \rightarrow Y \rightarrow \frac{Y-X}{\sqrt{2}}$$

$$T^2 = S \cong \sqrt{Z}$$

Prendre la racine d'un opérateur est ambigu !

Aparté : on fait un état avec un circuit

$$U|\psi\rangle = |\psi'\rangle \quad (|\text{psi}\rangle \rightarrow |\text{psi}'\rangle)$$

On peut faire évoluer un opérateur

$$A \rightarrow UAU^\dagger$$

$$A' = UAU^\dagger$$

ex :

$$Z \rightarrow HZH = X$$

$$HZH = \dots = X$$

$$H \rightarrow X$$

Un groupe de porte importantes est les portes de Clifford

$$\mathcal{P} = \{I, X, Y, Z\}$$

$$C = \{U | UPU^\dagger \in \mathcal{P}, P \in \mathcal{P}\}$$

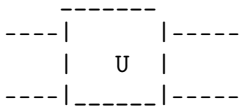
ex :

$$H, S \in C \quad T \notin C$$

2.5.2 Portes à 2 qubits

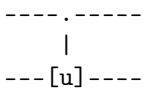
Il faut de l'intrication pour réaliser des calculs intéressants pour

$$U \in \text{SU}(4)$$



On utilisera souvent des opérateurs contrôlant

$$CU|ij\rangle = |i\rangle \otimes U^i|j\rangle$$



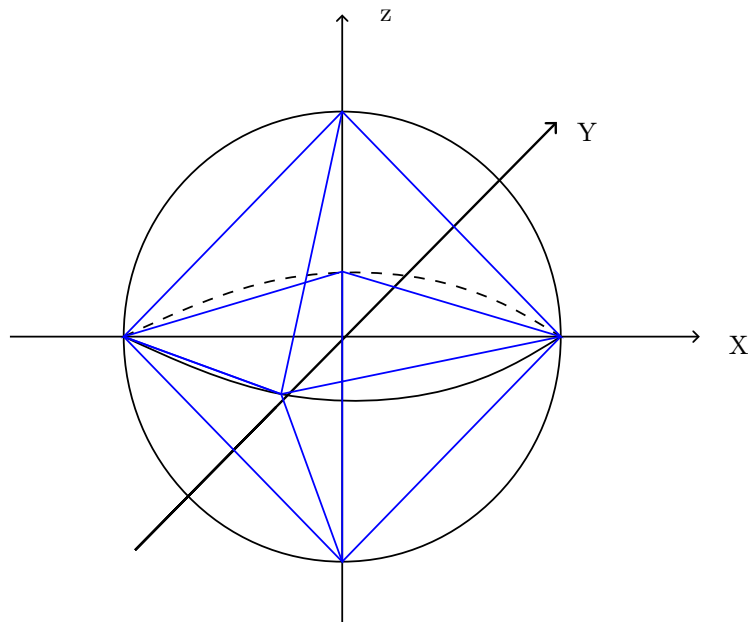


FIGURE 2 – octaèdre

Ex : CNOT (non contrôlé) CX

$\begin{array}{c} \text{---} \cdot \text{---} \\ | \\ \text{---} (+) \text{---} \end{array}$

$$\text{CNOT} |ij\rangle = |i\rangle X |j\rangle = |i, j \otimes i\rangle$$

$$\begin{aligned} \text{CNOT} &= |0\rangle \langle 0| \otimes \mathbb{1} + |1\rangle \langle 1| \otimes X \\ \text{CNOT} &= \left(\frac{\mathbb{1} + Z}{2} \right) \otimes \mathbb{1} + \left(\frac{\mathbb{1} - Z}{2} \right) \otimes X = \frac{1}{2} (H + Z\mathbb{1} + X - ZX) \end{aligned}$$

CNOT est hermétique et unitaire !

$$\text{CNOT} = \text{CNOT}^\dagger \quad \text{CNOT}^T = \quad \implies \text{CNOT}^2 = \mathbb{1}$$

$$\text{CNOT}^2 |ij\rangle = |i, j \oplus 2i\rangle = |ij\rangle$$

$$\text{CNOT}(Z\mathbb{1})\text{CNOT} = ZI$$

$$\text{CNOT}(\mathbb{1}X)\text{CNOT} = \mathbb{1}X$$

$$\text{CNOT}(X\mathbb{1})\text{CNOT} = XX$$

Porte contrôle phase (CZ)

$$\begin{array}{c} \text{---}. \text{---} \\ | \\ \text{---}[Z]\text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---}[Z]\text{---} \\ | \\ \text{---}. \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---}. \text{---} \\ | \\ \text{---}. \text{---} \end{array}$$

$$CZ |ij\rangle = |1\rangle Z |j\rangle = (-1)^{ij} |ij\rangle$$

$$CZ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

En calcul quantique, le qubit "contrôle" est aussi affecté par la porte CU

Phase kick-back Revenons à la porte CNOT.

$$\begin{array}{c} |\text{psi}\rangle \text{---}. \text{---} |\text{psi}\rangle \\ | \\ | + \rangle \text{---}. \text{---} | + \rangle \end{array}$$

$$\begin{array}{c} |\text{psi}\rangle \text{---}. \text{---} (|0\rangle\langle 0| - |1\rangle\langle 1|) |\text{psi}\rangle \\ | \\ | + \rangle \text{---}. \text{---} | - \rangle \end{array}$$

2.6 Universalité

Calcul Classique {NAND, COPY}

Calcul classique réversible {Toffoli}

Calcul quantique : plusieurs choix possibles

1. Matrice générique 4×4 ($M \in \text{SU}(4)$) Ex $\text{CR}_x(\theta)$ $\frac{\theta}{\pi}$ irrationnel

```

-----
      |
-----
- [Rx(z)] -

```

2. $\text{SU}(2) + \text{CNOT}$ 2 générateurs de rotations sont suffisant pour générer $\text{SU}(2)$ CNOT permet de générer de l'enchevêtrement. Ce n'est pas la seule pour qui permet de faire cela et d'autre porte aurait fait le travail (Cz par exemple)
Cz :

```

-----o-----
      |           |
-----[+]-----

```

3. Un ensemble discret de porte peut être universel : ex : {H, S, T, CNOT}

Ces portes sont importantes dans la théorie du calcul tolérant au faute.

$T^2 = S$, on pourrait donc enlever S de l'ensemble. Par contre faire des portes T est vraiment difficile donc en pratique on aime remplacer T^2 par S

{H, S, CNOT} n'est pas universel mais génère le groupe Clifford à plusieurs qubits. v

Gottesman-Krill 98

Le calcul quantique avec seulement les portes Clifford peut-être simulé classiquement. L'intrication est nécessaire mais pas suffisant pour avoir un avantage quantique. Preuve Sketch :
Suivre l'évolution des opérateurs de Pauli à travers le circuit.

2.7 L'algorithme de Deutsch

Soit une fonction classique $f : \mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Z}$. On cherche à savoir si f est équilibrée ou constante.

$$\begin{aligned}
 &f \text{ équilibré } f(0) \neq f(1) && f(0) = 0, f(1) = 1 \quad \text{ou} \quad f(0) = 1, f(1) = 0 \\
 &f \text{ constante } f(0) = f(1) && f(0) = 0, f(1) = 0 \quad \text{ou} \quad f(0) = 1, f(1) = 1
 \end{aligned}$$

Calcul classique, il faut évaluer f deux fois et comparer calcul quantique. On peut évaluer qu'une seule fois ...

Puisque f n'est pas forcément réversible car utilise un registre.

$$U_f |xy\rangle \equiv |x, y \oplus f(x)\rangle$$

Ex : f constant $f(0) = f(1) = 1$

$$U_f |10\rangle = |1, 0 \oplus 1\rangle = |11\rangle$$

$$U_f^2 |xy\rangle = |x, y \oplus 2f(x)\rangle = |xy\rangle$$

$$\implies U_f^2 = \mathbb{1}$$

$$U_f = U_f^\dagger = U_f^{-1}$$

Ce circuit quantique est

```

|0>----[H]----|----|----[H]----[Mes]
              |    |
              |  U_f  |
              |    |
|0>--[X]--[H]-|----|-----[Poubelle]

```

$$|\psi_0\rangle = |00\rangle$$

$$|\psi_1\rangle = \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) = |+-\rangle$$

Appliquons U_f sur $|x\rangle \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}\right)$

$$U_f \left(\frac{|X0\rangle - |X1\rangle}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} (|X, f(x)\rangle - |x, 1 \oplus f(x)\rangle)$$

Si $f(x) = 0$ ou 1 , l'état final est le même à un signe près

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

...

Préparation d'un état de Bell

```

|0>----[H]----.----
              |    |Phi+>
|0>----- (x) ---

```

$$|\Psi_1\rangle = \left(\frac{|0\rangle + |1\rangle}{\sqrt{2}}\right) \otimes |0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|00\rangle + |10\rangle)$$

$$|\psi_2\rangle = \text{CNOT} |\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|00\rangle + |11\rangle)$$

$|0\rangle$ -----[H]-----,-----
 | |Psi+>
 $|1\rangle$ ------(x)-----

(Démarche similaire pour le démontrer)

$|0\rangle$ -----[H]--,--,--,--
 ! ! | !
 $|0\rangle$ -----!-(x)-----!
 ! ! !
 ! ! !
 ! ! !
 Z X X
 I I X

 I I Z
 Z Z Z

$|00\rangle$ étant propre de ZI et IZ

SWAP gate

----x----- ----o----(+)--o-----
 | = | | |
 ----x----- ---(x)---o---(x)---

$$|\psi_0\rangle = |ij\rangle$$

$$|\psi_1\rangle = |i, j \oplus i\rangle$$

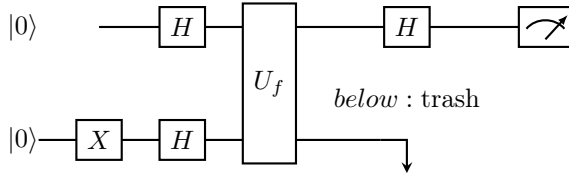
$$|\psi_2\rangle = |i \oplus j \oplus i, j \oplus i\rangle = |2i \oplus j, j \oplus i\rangle = |j, j \oplus i\rangle$$

$$|\psi_3\rangle = |j, j \oplus i \oplus j\rangle = |ji\rangle = \text{SWAP } |ij\rangle$$

Notation binaire

On écrit le nombre binaire en décimale.

Deustch



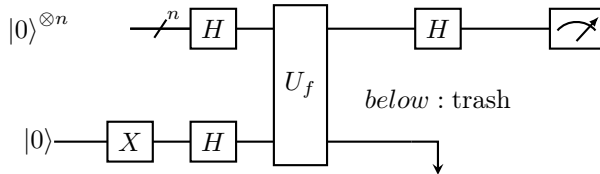
2.8 Problème de Deutsh-Jozsa

On cherche à trouver si

$$f : \mathbb{Z}_2^n \mapsto \mathbb{Z}_2$$

est balancé (la moitié des résultats est 1 et l'autre 0) ou constant (toujours 0 ou 1). On sait que f est un ou l'autre.

Classiquement, on doit calculer f $2^{n/2} + 1$ fois (au pire)



On appelle U_f un oracle en informatique quantique

$$|\psi_0\rangle = |0\rangle^{\otimes n+1}$$

$$|\psi_1\rangle = |+\rangle^{\otimes n} |-\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}^n} \sum_{x=0}^{2^n-1} |x\rangle \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

$$x = \sum_{k=1}^n x_k 2^{n-k}$$

On applique maintenant U_f . On a un *phase kick-back*

$$|\psi_2\rangle = U_f |\psi_1\rangle = \sum_x \frac{(-1)^{f(x)}}{2^{n/2}} |x\rangle \otimes \left(\frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}} \right)$$

L'information sur $f(x)$ est contenue dans la phase des n premiers qubits. On applique les Hadamard $H^{\otimes n}$ pour faire *tomber* les phases vers des probabilités

$n = 1 :$

$$H |x\rangle = \begin{cases} \frac{|0\rangle+|1\rangle}{\sqrt{2}} & \text{si } x = 0 \\ \frac{|0\rangle-|1\rangle}{\sqrt{2}} & \text{si } x = 1 \end{cases} = \sum_{z=0}^1 \frac{(-1)^{xz}}{\sqrt{2^n}} |z\rangle$$

On généralise à n

$$H^{\otimes n} |x_1 x_2 \cdots x_n\rangle = \bigotimes_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{z_j=0}^1 (-1)^{x_j z_j} |z_j\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{z_1, \dots, z_n=0}^1 (-1)^{x_1 z_1 + \cdots} |z_1 \cdots z_n\rangle = \frac{1}{\sqrt{2^n}} \sum_{z=0}^{2^n-1} (-1)^{(x \cdot z)} |z\rangle$$

Donc

$$|\psi_3\rangle = H^{\otimes n} \otimes 1 |\psi_2\rangle = \sum_x \frac{(-1)^{f(x)}}{2^{n/2}} H^{\otimes}$$

Transformation de Fourier Quantique

DFT

$$\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$$

$$\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$$

$$y_k = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{j=0}^{N-1} x_j e^{\frac{2\pi i j k}{N}}$$

QFT :

$$\text{QFT} \ket{j} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} e^{\frac{2\pi i j k}{N}} \ket{k}$$

L'action sur un état arbitraire est donc

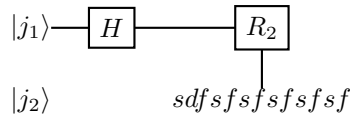
$$\text{QFT} \ket{\psi} = \text{QFT} \left(\sum_{j=0}^{N_1} x_j \ket{j} \right) = \sum_{k=0}^{N-1} y_k \ket{k}$$

avec **y** la DFT des **y** donné plus haut

On va utiliser $R_k = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{-i2\pi/2^n} \end{pmatrix}$

Ex :

$$Z = R_1 \qquad S = R_2 \qquad T = R_3$$



2.11 Estimation de phase (QPE)

Une transformation unitaire U , n'est pas nécessairement hérimitique. U n'est donc pas un observable (en générale). On peut toujours écrire U avec un observable A comme

$$U = e^{2\pi i A} = \sum_{\lambda=1}^N e^{2\pi i \varphi_{\lambda}} |\lambda\rangle\langle\lambda|$$

Si on suppose qu'on peut préparer un état $|\lambda\rangle$ et qu'un oracle puisse évaluer U . On veut estimer φ_{λ}

Pour se faire, on sépare le circuit en 2 registres

1. Un registre de t qubits $|0\rangle$
plus t est grand et plus l'algorithme est précis et plus le succès est probable
2. l'état $|\lambda\rangle$

2.12 Algorithme de Shor

On veut, à partir de $a \in \mathbb{N}$, trouver $a_1, a_2 \in \mathbb{N} | a = a_1 \cdot a_2$

On combine la QFT et la QPW pour résoudre ce problème avec un ordinateur quantique

Classiquement, le meilleur algorithme connu à ce jour (number field sieve) à une complexité de $\exp\left\{O(n^{1/3} \log^{2/3} n)\right\}$
Quantiquement, en revanche, la complexité est de $O(n^2 \log n \log(\log n))$. Il y a donc un avantage exponentiel.

Le record de factorization classique est un nombre de 795 bits ! L'avantage quantique devra donc attendre pour des ordinateurs quantiques beaucoup plus performants que ceux qui existent actuellement.

L'algorithme de factorisation est basé sur le problème de la recherche d'ordre. On commence donc par cet aspect.

Rappel de notions d'arithmétique

On travaille ici avec seulement des entiers positifs ($\in \mathbb{N}^*$). Avec 2 nombres x et n , il existe une manière unique d'écrire

$$x = kn + r$$

où r est le reste ($x \bmod n = r$) et $0 \leq r \leq n - 1$.

- On dit que a divise b ($a|b$), si $b = ca$ avec $c \in \mathbb{N}$
- Le plus grand commun diviseur entre 2 nombres (a, b), noté $\text{pgcd}(a, b)$, est $\sup(c|(c|a) \wedge (c|b))$
- Si $\text{gcd}(a, b) = 1$, on dit que a et b sont co-premiers
- On peut trouver le gcd entre 2 nombres grace à l'algorithme d'Euclide
- Si $ab = cN$, N est composite et $a, b \neq dN$ alors soit $\text{gcd}(a, N)$ ou $\text{gcd}(b, N)$ est un facteur non-trivial de N

2.12.1 recherche d'ordre

Soit x, n des entiers positifs tel que $x < N$ et n'ayant aucun facteur commun. L' ordre de $x \bmod n$ est le plus petit entier positif r tel que

$$x^r \bmod N = 1$$

On veut déterminer r à partir de x et N (Un problème difficile classiquement)

ex : ordre de (4,7) : 3

En général, $x^{r+1} \bmod N = x$ ou pour $t = ar + b$

$$x^t \bmod N = x^b \bmod N$$

Ce problème se résout à l'aide de l'algorithme QPE!

$$U_x |y\rangle = |xy \bmod N\rangle$$

ave $y \in \mathbb{Z}_2^L$ où L est le nombre de bits nécessaire pour représenter N ($L = \lceil \log_2 N \rceil$)

Il est important que (x, N) soit co premiers, sinon U_x n'est pas unitaire!

Pour $N \leq y \leq 2^L - 1$ on prend la convention que $xy \bmod N = y$
 U_x agit non-trivialement seulement sur $0 \leq y \leq N - 1$

On peut toujours écrire $U_x = \exp\{2\pi i A_x\}$ où

$$A_x = \begin{pmatrix} A_x & 0 \\ 0 & \mathbb{1}_{2^L - N} \end{pmatrix}$$

Si on applique U_x sur l'état suivant

$$|u_s\rangle = \frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{k=0}^{r-1} e^{\frac{-2\pi i s k}{r}} |x^k \bmod N\rangle$$

On a

$$U_x |u_s\rangle = \dots = e^{2\pi i s/r} |u - x\rangle$$

$\Rightarrow |u_s\rangle$ est un état propre de U_x avec valeur propre $e^{2\pi i s/r}$

Pour préparer $|u_s\rangle$, Il faut connaître r (et donc la réponse). Il faut donc utiliser une astuce

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{r}} \sum_{s=0}^{r-1} |u_s\rangle &= \frac{1}{r} \sum_{sk} e^{-2\pi i s k/r} |x^k \bmod N\rangle \\ &= \sum_k \left(\frac{1}{r} \sum_s e^{-2\pi i s k/r} \right) |x^k \bmod N\rangle \\ &= \sum_k \delta_{k,0} |x^k \bmod N\rangle \\ &= |1\rangle \end{aligned}$$

On peut donc initialiser l'algorithme de phase avec $|1\rangle$, ce qui est simple.

Avec l'algorithme QPE, on obtiens un estimé de $\varphi \approx \frac{s}{r}$ avec un s aléatoire

Il reste à extraire r de $\varphi \approx \frac{s}{r}$

On peut faire cela avec la méthode de l'expansion de fraction continues.

Algorithme de Grover

On cherche x^* | $f(x^*) = 1$

$f(x) = 0 \forall x \neq x^*$

On utilise 2 transformations

$$U_{\text{sol}} - \mathbb{1} = 2 |x^*\rangle\langle x^*|$$

$$U_i = \mathbb{1} - 2 |0\rangle\langle 0|$$

...

2.14 Simulation de système quantique

Solution classique : Utiliser des propriétés spécifiques au système

ex : s'il n'y a pas d'intrication, on a besoin de $2n$ paramètres pour spécifier un état.

S'il y a *un peu* d'intrication, on peut utiliser les réseaux de tenseurs (HPS)

La solution pour un ordinateur quantique pour simuler un système quantique est générale

On simule le Hamiltonien en utilisant un opérateur unitaire (Si le Hamiltonien ne dépend pas du temps)

On veut alors, évidemment, construire $U(t)$ à partir d'un ensemble de portes élémentaires

Exemple : Modèle de Ising

$$H = \hbar \sum_{j=1}^n \lambda \sigma_{x,j} + J \sigma_{x,j} \sigma_{z,j+1}$$

Si $J = 0$

$$U = e^{-iHt} = e^{-i \sum_{n=1}^N t_{z,j}} = \prod_{j=1}^n \dots = \pi_{j=1}^n R_{x,j}(2\lambda t)$$

Si $\lambda = 0$

...

$$U(t) = \prod_{j=1}^n e^{-\frac{1}{2}\theta z_1 z_2} \quad \theta = 2Jt$$

Cas générale

Dans le cas général on la forme

$$e^{A+B} \neq e^A e^B$$

, On ne peut donc pas exprimer nouvel unitaire directement en fonction des U qu'on a déjà trouvé. Cependant, si on prend des Δt très petit, on peut l'approximer comme la multiplication des deux.

2.15 Minimisation (État fondamentale d'un hamiltonien)

On combine $U(t)$ avec QPE pour trouver E_0 et $|E_0\rangle$

C'est un problème dans NP : en générale on peut pas trouver la solution.

2.16 solveur variationnel quantique (VQE)

On cherche à trouver l'énergie et l'état fondamentale d'un hamiltonien H (n'importe quel problème de minimisation peut s'exprimer de cette façon).

C'est un problème NP complet : On ne trouveras pas un algorithme qui réussit à tout les coups mais un algorithme heuristique qui réussit on l'espère *souvent*.

VIE : Algorithme classique utilisant un sous-routine quantique.

Rappel : Principe variationnel

D'abord, on a que,

$$\langle \psi | H | \psi \rangle \geq E_0 \forall |\psi\rangle \in \mathcal{H}$$

On choisit $|\psi(\vec{\theta})\rangle$ avec $\vec{\theta}$ un vecteur de paramètre et on minimise

$$\langle H \rangle_{\vec{\theta}} \equiv \langle \psi(\vec{\theta}) | H | \psi(\vec{\theta}) \rangle$$

alors

$$\min_{\vec{\theta}} \langle H \rangle_{\vec{\theta}} \approx E_0 \quad \text{si } \theta \text{ nous donne assez de liberté}$$

Ex :

$$H = \frac{\omega}{2} \sigma_z$$

On pose

$$|\psi(\vec{\theta})\rangle = \cos \frac{\theta}{2} |0\rangle + \sin \frac{\theta}{2} |1\rangle$$

$$\langle H \rangle_{\theta} = \frac{\omega}{2} \left(\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} \right)$$

$$\min_{\theta} \langle H \rangle_{\theta} = -\frac{\omega}{2} \quad \theta = \pi$$

$$|\psi(\pi)\rangle = |1\rangle$$

sous routine quantique

Prend en entrée $\vec{\theta}$, H retourne $\langle H \rangle_{\theta}$

puisqu'on ne veut que la valeur moyenne, si notre hamiltonien à la forme

$$H = \sum_k H_k$$

, On peut mesurer individuellement la moyenne sur chacun des H_k et faire la somme après.

3 Suprématie quantique

On veut montrer qu'on peut réaliser un calcul quantique trop long à réaliser classiquement.

On cherche un algorithme qui

1. Peu être réaliser sur les ordinateurs quantiques actuels. (n qubits et q portes pas trop grand)
2. On doit pouvoir vérifier la réponse.
3. On veut un avantage quantique asymptotique (Une forte suspicion suffit)

ex : Factorisation de Shor : 2 et 3, Google 1 et 3

Stratégie actuelle : circuit aléatoire

$$U(\vec{\theta}) \text{ pris aléatoirement}$$

On mesure les qubits en sortant un très grand nombre de fois

Finalement on compare la distribution avec la distribution idéale

3.1 Calcul adiabatique

Théorème adiabatique

Si un système physique est dans un état propre $|\psi_k\rangle$ de H est au temps t_0 . Il restera dans un état propre de $H(t)$ si $H(t)$ varie lentement.

$$\Delta = \min_t (E_1(t) - E_0(t))$$

$$\text{On doit être plus lent que } \frac{1}{\Delta} \implies T \gg \frac{1}{\Delta}$$

On choisit $H(t)$ tel que $|E_0\rangle$ encode la réponse voulue. On choisit $H(0)$ avec un état fondamental comme

$$H(0) = J_j X_j = H_0$$

l'état fondamental est $|\psi(0)\rangle = |+\rangle^{\otimes n}$

On choisit

$$H(t) = \left(1 - \frac{t}{T}\right) H_0 + \frac{t}{T} H_{\text{final}}$$

Exemple : Modèle de Ising

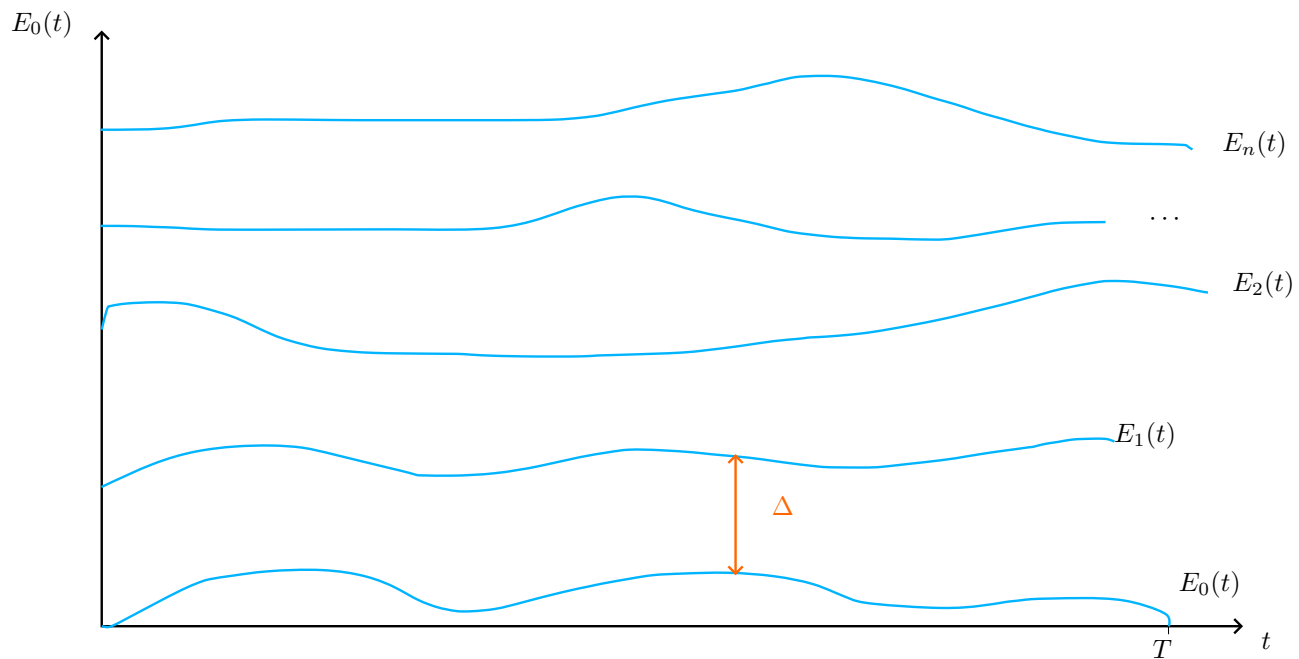


FIGURE 1 – un graphique tout a fait quelconque

$$H = \sum_i \lambda X_i + J Z_i Z_{i+1}$$

On suppose qu'on peut contrôler λ, J

$$J(\lambda) = J \frac{t}{T}$$

2022-29-11

Révision avant exam ?

On veut applique la QPE à

$$U = e^{\frac{iR}{4}(XX+ZZ)}$$

On veut *mesurer* U

$\alpha\alpha$

—

3 Correction d'erreur

3.1 codes classiques

Canal symétrique binaire

$$\begin{cases} 0 \rightarrow 0 : \text{probabilité } p-1 \\ \rightarrow 1 : \text{probabilité } p \end{cases}$$

$$\begin{cases} 1 \rightarrow 1 : \text{probabilité } p-1 \\ \rightarrow 0 : \text{probabilité } p \end{cases}$$

Pour corriger les erreur on rajoute de la redondance

ex : code de répétition

$$0 \rightarrow 000 \quad 1 \rightarrow 111$$

Code classique (linéaire)

$$[n, k, d]$$

n : nombre de bits envoyé (nombres de bits physiques)

k : nombre de bit d'information

d : distance du code

distance : nombre de bits qu'il faut inverser pour passer d'un mot code à une autre

code de répétition : 2 mot codes : $\{000, 111\}$, $[3, 1, 3]$

code universel : tout les chaînes de bits sont des mots codes : $[n, n, 1]$

$$\begin{array}{ccc} 00 & 000 \\ \text{code de parité : } & \begin{array}{c} 01 \rightarrow 011 \\ 10 \rightarrow 101 \\ 11 \rightarrow 110 \end{array} & [3, 2, 2] \end{array}$$

Objectifs du design de code

— avec un n, k donné maximiser d

— avec n, d fixé, maximiser k

— d, k minimiser n

Le taux du code est

$$R = \frac{k}{n}$$

Pour le code de répétition $[n, 1, n]$, $n \rightarrow \infty \implies R \rightarrow 0$

En général, on peut corriger $\lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ erreurs pour le canal symétrique binaire

Avec le code de répétition 3 bits

la probabilité d'avoir 2 erreur ou plus est de

$$3p^2(1-p) + p^3 \sim p^2 < p$$

En général $p_L \sim p^{\frac{d+1}{2}}$

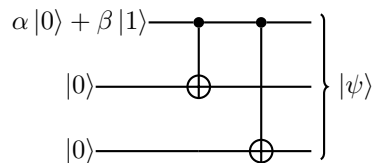
3.2 Codes quantiques

Arguments en défaveur de la possibilité de la correction d'erreur quantique :

1. Pas de copie possible (thm de non clonage)
2. Le nombre d'erreurs est *infini*
3. La mesure en MQ mène à l'effondrement de la fonction d'onde \implies pas de vote pas majorité???????
4. Comment gérer l'intrication avec l'environnement ?

code de répétition quantique :

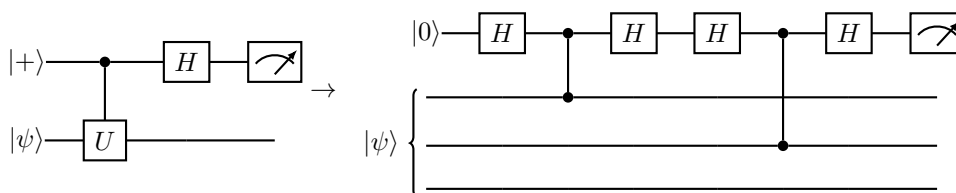
$$|0\rangle \rightarrow |000\rangle \quad |1\rangle \rightarrow |111\rangle$$



On doit mesurer les *syndromes* de l'état pour savoir s'il y a eu erreur ou non.

On mesure Z_1Z_2 et Z_2Z_3 . On peut alors déterminer quel erreur est *probablement* arrivée

on mesure Z_1Z_2 avec

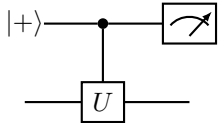


Correction d'erreur (suite)

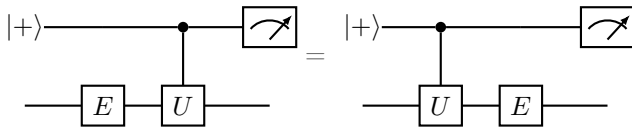
La barre est souvent utilisée pour désigner un bit *logique* ex :

$$|\bar{0}\rangle = |000\rangle \quad |\bar{1}\rangle = |111\rangle$$

Circuit pour mesurer les stabilisateurs



Cas où l'erreur commute avec le stabilisateur



opérateurs logiques

Afin de préserver la *stabilité* *durant* les calculs on veut pouvoir effectuer les opération directement sur les qubits logiques eux-mêmes. On définit donc

$$\bar{X} |\bar{0}\rangle = |\bar{1}\rangle \quad \bar{X} = X_1 X_2 X_3$$

Il est évidemment essentiel que tout ces opérateurs *logiques* commutent avec les stabilisateurs

$$\bar{Z} = Z_1$$

Rotation logique

Un rotation logique **n'est pas** simplement le produit de la rotation sur chaque qubit

$$\bar{R}(\theta) \neq R_{x_1}(\theta) R_{x_2}(\theta) R_{x_3}(\theta)$$

$$\bar{R}_x(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}\bar{X}}$$

Le code de répétition ne peux pas corriger une erreur Z . On aurait pu choisir un code différent tel quel

$$|\bar{0}\rangle = |+++ \rangle \quad |\bar{1}\rangle = |-- - \rangle$$

Les stabilisateur sont alors $X_1 X_2$ et $X_2 X_3$. On as alors gagné la capacité de corriger les erreurs en Z mais plus celles en X .

Finalisation de la correction d'Erreur

On a vu comment on notait les codes de correction d'erreur classique. Les codes de correction d'erreur quantiques (linéaires) eux sont caractérisés par

$$[[n, k, d]]$$

n : nombre de qubits physiques k : nombre de qubits logiques d : nombre de minimal de qubits sur lequel il faut agir pour faire une opération logique

Ex :

- code de répétition $[[3, 1, 1]]$
- code de shor $[[9, 1, 3]]$
- cpde de surface $[[N, 1, \sqrt{N}]]$

En général, on peut corriger

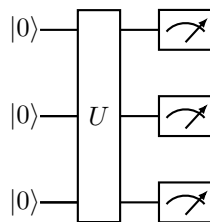
$$\left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor$$

La probabilité d'une erreur logique va comme

$$P_L = \left(\frac{p}{p_{\text{seuil}}} \right)^{\frac{d-1}{2} + 1}$$

4 Chapitre 4 : Dispositif

4.1 Critères de D. Vincerizo



Pour faire un ordinateur quantique il faut :

1. Des qubits bien définis $\{|0\rangle, |1\rangle\}$
2. pouvoir initialiser les qubits dans un état précis
3. avoir un ensemble de portes
4. pouvoir mesurer les qubits
5. des opérateurs de bonne fidélité

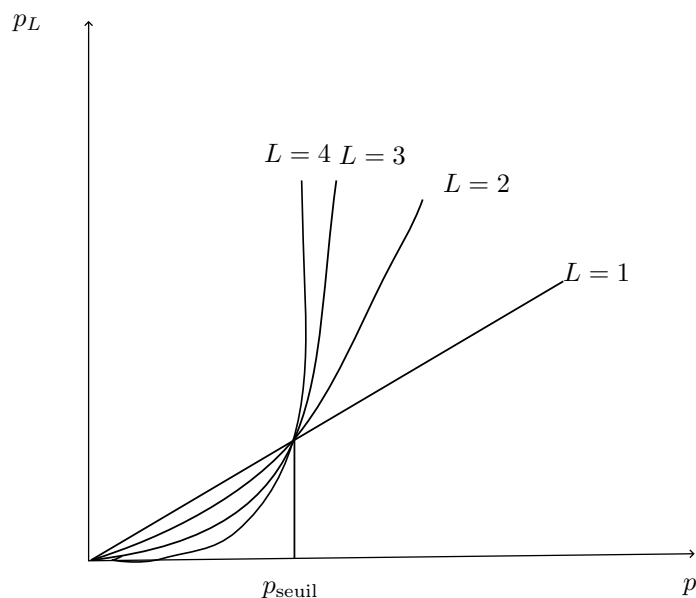


FIGURE 1 – Graphique typique de correction d'erreur

On prend l'exemple d'un spin $\frac{1}{2}$

1. cubits bien définis

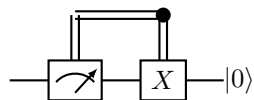
$$\{|\downarrow\rangle, |\uparrow\rangle\}$$

On applique un champ magnétique pour lever la dégénérescence

2. Initialisation On veut $|\psi\rangle \rightarrow |0\rangle$

Pour cela, on peut mettre le système en contact avec un réservoir de température *nulle* ($\hbar\omega \ll k_B T$). On laisse alors se produire une relaxation de type T_1

Une autre stratégie consiste à mesurer le qubit et à appliquer une porte conditionnelle



3. Portes logiques

$$H = -\mathbf{u} \cdot \mathbf{B}$$

$$U(t) = e^{-iHt}$$

$$R_x(\theta) = e^{-i\omega t}$$

$$\theta = Bt$$

Portes à deux qubits

On veut une interaction du type $H_{\text{int}} = g_{ij} \sigma_i \otimes \sigma_j$

ex : couplage XX

$$U_{xx} = e^{-i \frac{\pi}{4} \sigma_x \sigma_x}$$

$$U_{xx} \left(t - \frac{\pi}{4g_{xx}} \right) |0\rangle = \frac{|0\rangle - |1\rangle}{\sqrt{2}}$$

ex CZ :

$$H_{\text{int}} = g_{zz} \sigma_z^{(1)} \sigma_z^{(2)}$$

$$CZ = e^{i \frac{\pi}{4}} R_{z_1} (\pi/2) R_{z_2} (\pi/2) U_{zz} \left(t = \frac{2}{4g_{zz}} \right)$$

Certaines portes à 2 qubits utilisent un système intermédiaire (un *bus*). L'avantage est que cela permet de coupler des qubits qui sont physiquement très éloignés

4. Mesure de qubit

Une mesure quantique idéale en mécanique quantique envoi effondre l'état. Par contre en réalité, on peut complètement détruire un état en mesurant, en absorbant un photon par exemple.

5. Taux d'erreur faible

erreurs

- erreur de mesure
- control imprécis su système : bruit dans B

$$B \rightarrow B + \delta B t \rightarrow t + \delta t$$

- termes parasites du Hamiltonien ex : interaction spin-spin
- relaxation et déphasage P

4.2 Référentiel tournant

Heu, voir notes de photonique i guess...

2022-31-09

Retour sur les référentiels tournants

$$|\psi'\rangle = U |\psi\rangle$$

$$H' = U H U^\dagger = i U \dot{U}^\dagger$$

$$\sigma_z = |0\rangle\langle 0| - |1\rangle\langle 1|$$

4.3.2 Circuit LC Quantique

Hamiltonien classique

$$H = \frac{q^2}{2C} + \frac{\phi^2}{2L}$$

Promotion!!

$$(q, \phi) \rightarrow (\hat{q}, \hat{\phi})$$

$$[q, \phi]_{q,p} \rightarrow \frac{i}{\hbar} [\hat{q}, \hat{\phi}]$$

$$H \rightarrow \hat{H} = \frac{\hat{q}^2}{2C} + \frac{\hat{\phi}^2}{2L}$$

C'est un oscillateur harmonique!

$$\hat{\phi} = \sqrt{\frac{\hbar Z_0}{2}} (\hat{a} + \hat{a}^\dagger) \quad \hat{q} = -i\sqrt{\frac{\hbar}{2Z_0}} (\hat{a} - \hat{a}^\dagger)$$

...

$$\hat{H} = \hbar\omega \left(\hat{a}^\dagger \hat{a} + \frac{1}{2} \right)$$

(Dans le cadre du cours, on ne se soucie pas vraiment de l'énergie du vide, c'est seulement un *offset*)

4.3.4 Qubit supraconducteur : transmon (Co-inventé par alexandre Blais)

On remplace l'inducteur d'un circuit RLC par une inductance non-linéaire nt



FIGURE 1 – qbit transmons

<p>Inductance</p> $I = \frac{\Phi}{L}$ $\Phi(t) = \int_{-\infty}^t dt V(t)$ $E = \int dt V(t) I(t) = \int dt \frac{d\Phi}{dt} \frac{\Phi}{L} = \frac{\Phi^2}{2L}$	<p>Jonction Josephson (J)</p> $I = I_0 \sin\left(\frac{2\pi}{\Phi_0} \Phi\right)$ $\Phi(t) = \int_{-\infty}^t dt V(t)$ $E = \dots = - \underbrace{I_c \frac{\Phi_0}{2\pi}}_{E_J} \cos\left(\underbrace{\frac{2\pi}{\Phi_0} \Phi}_{\varphi}\right)$
---	--

où I_c est le courant critique, Φ_0 est le quanta de flux ($\Phi_0 = \frac{h}{2e}$)

Le Hamiltonien de notre nouveau système est

$$H = 4E_c \hat{n}^2 - E_J \cos(\hat{\varphi}) = E_c \left[4\hat{n}^2 - \frac{E_J}{E_c} \cos(\varphi) \right]$$

Puisqu'on a un cosinus, les *petites* différence avec l'oscillateur harmonique commence à apparaitre au 4ème ordre

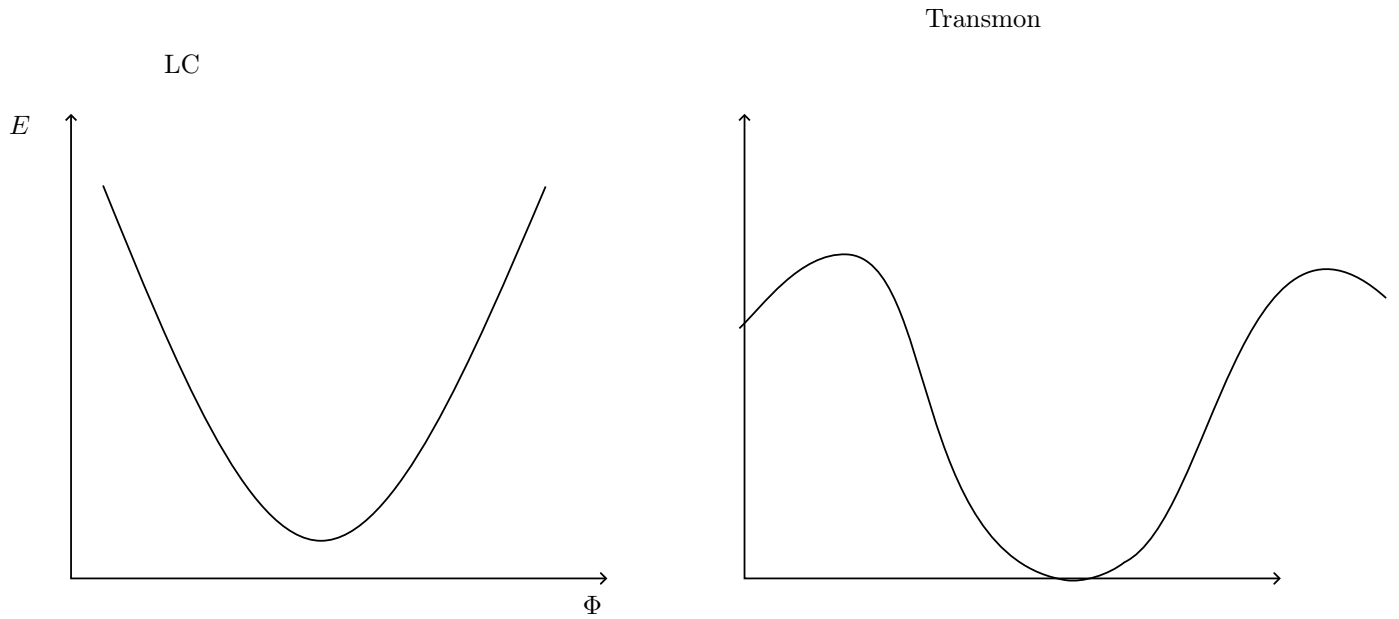


FIGURE 2 – Potentiel

$$H_{\text{approx}} = 4E_c \hat{n}^2 + E_J \frac{\hat{\varphi}^2}{2} + E_j \frac{\hat{\varphi}^4}{8}$$

De manière analogue à l'oscillateur harmonique on définit

$$\hat{n} = -\frac{i}{2} \left(\frac{E_J}{2E_c} \right)^{\frac{1}{4}} (b - b^\dagger)$$

$$\hat{\varphi} = \left(\frac{2E_c}{E_j} \right)^{\frac{1}{4}} (b + b^\dagger)$$

Le Hamiltonien peut alors se réécrire comme

$$H = \dots = \dots (\text{RWA}) \dots = \hbar \left(\omega_q - \frac{k}{2} \right) b b^\dagger + \frac{\hbar k}{2} (b^\dagger b)^2$$

où $\hbar \omega_q \equiv \sqrt{8E_j E_c} - E_c$ et $k = -E_c$

$$H = \hbar \left(\omega_q - \frac{k}{2} + \frac{k}{2} b^\dagger b \right) b^\dagger b$$

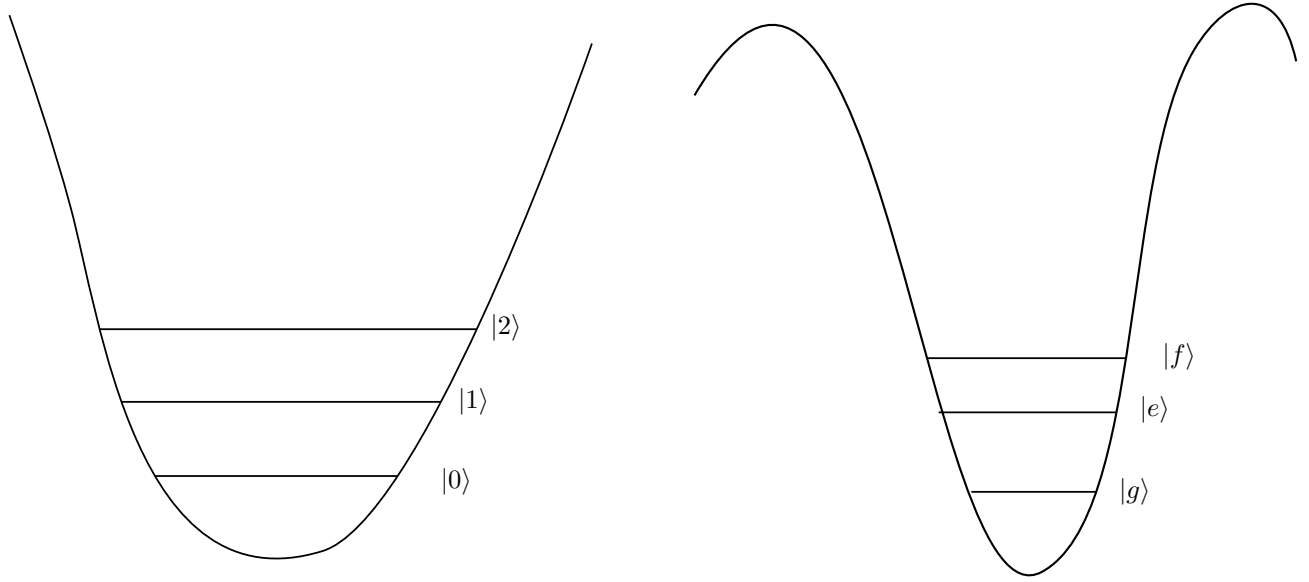


FIGURE 3 – beep boop bap

Étant donné la séparation entre les niveaux énergétiques on appelle souvent les qubits transmons des atomes artificiels.

$$\frac{K}{\omega_q} = \frac{E_c}{\sqrt{8E_J E_c} - E_c} \approx \frac{E_c}{\sqrt{8E_J E_c}} = \sqrt{\frac{E_c}{8E_J}}$$

Dans la limite $\frac{E_J}{E_c} \rightarrow \infty$, le transmon devient un oscillateur harmonique