Управление двухкубитной системой

Модель

Рассмотрим систему из двух кубитов: Q_1 с частотой $\omega_{01}^{(1)}$ и ангармонизмом $\mu^{(1)}$ и Q_2 с частотой $\omega_{01}^{(2)}$ и ангармонизмом $\mu^{(2)}$ ($\mu^{(n)}=\omega_{01}^{(n)}-\omega_{12}^{(n)}$). Кубиты управляются посредством внешних электромагнитных сигналов, причём каждый кубит подсоединён к своей системе управления — генератору SFQ импульсов — через соединительную ёмкость C_c . Кубиты соединены между собой посредством связи, которую для простоты будем характеризовать одним параметром — силой связи g (примечание: это приближение хорошо работает не только для емкостных связей, но и для соединений кубитов через высокодобротный резонатор). Поскольку нас интересует утечка на вышележащие уровни, мы будем работать в трёхуровневом приближении (состояние одиночного кубита выражается матрицей 1х3, двух кубитов — 1х9, оператор однокубитной операции — матрицей 3х3, двухкубитной — 9х9).

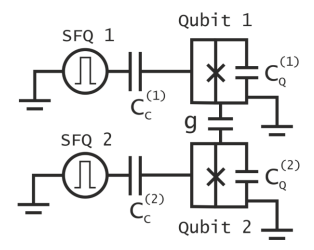


Рис. 1. Схема SFQ-управления двухкубитной системой

Гамильтонианы кубитов (I – единичная матрица размера 3x3):

$$H_{1} = \hbar \omega_{01}^{(1)} a^{\dagger} a - \frac{\hbar \mu^{(1)}}{2} a^{\dagger} a \left(a^{\dagger} a - \mathbb{I} \right)$$

$$H_{2} = \hbar \omega_{01}^{(2)} b^{\dagger} b - \frac{\hbar \mu^{(2)}}{2} b^{\dagger} b \left(b^{\dagger} b - \mathbb{I} \right)$$

Здесь используются операторы вторичного квантования: a^\dagger и b^\dagger — операторы рождения, a и b — операторы уничтожения.

$$a^{\dagger} = b^{\dagger} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix}, a = b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Гамильтониан кубита с номером n:

$$H_n = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & \hbar \omega_{01}^{(n)} & 0 \\ 0 & 0 & 2\hbar \omega_{01}^{(n)} - \hbar \mu^{(n)} \end{pmatrix}$$

Гамильтониан общей двухкубитной системы (H_{2q}) складывается из двух частей: собственных гамильтонианов кубитов, приведённых к нужной размерности, и слагаемого, ответственного за межкубитное взаимодействие через связь с силой g (H_{int}):

$$H_{2q} = H_1 \otimes \mathbb{I} + \mathbb{I} \otimes H_2 + H_{int}$$

$$H_{int} = \hbar g(a^{\dagger} + a) \otimes (b^{\dagger} + b)$$

В случае управления посредством электромагнитного поля добавляются слагаемые, соответствующие управляющему полю. В нашем случае, это импульсы, подаваемые с двух генераторов:

$$H_{full} = H_{2q} + V_1 \otimes \mathbb{I} + \mathbb{I} \otimes V_2$$

Для случая SFQ-управления, воздействие одиночного импульса на кубит с номером n представляется через гамильтониан (знак зависит от полярности импульса):

$$V_n = \pm i C_c^{(n)} V_0 \sqrt{\frac{\hbar \omega_{01}^{(n)}}{2 C_Q^{(n)}}} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \end{pmatrix},$$

где $V_0 = \Phi_0/w$, Φ_0 – квант магнитного потока, w – ширина импульса.

Все входные параметры системы можно условно разделить на два типа: заданные и регулируемые. К заданным относятся параметры, экспериментально полученные посредством измерений изготовленной системы, значение которых невозможно изменить. К регулируемым относятся параметры, значение которых можно изменять для управления двухкубитной системой.

Заданные парам	Регулируемые параметры					
Параметр	Типичное значение	Параметр				
Основная частота кубита, ω_{01}	3-7 ГГц	Частота генератора, ω_g				
Ангармонизм кубита, μ	0.2-0.5 ГГц	Длительность импульса, $ au$				
Собственная емкость кубита, \mathcal{C}_Q	1-10 пФ	Смещение между генераторами, ϕ				
Соединительная емкость, $\mathcal{C}_{\mathbb{C}}$	0.1-10 фФ	Вид сигнала в виде последовательности				
Сила связи, g	0.01-0.2 ГГц					

Код для управления регулярными/нерегулярными последовательностями импульсов Для моделирования управления двухкубитной системой был написан код на языке MATLAB. Он состоит из нескольких файлов:

- main.m основной исполняемый скрипт с указанием входным параметров системы
- SimulateRegular.m вычислительная часть для управления регулярными последовательностями импульсов
- SimulateRegularDraw.m то же самое, но населённости считаются на каждом шаге сетки для визуализации динамики
- SimulateIrregular.m вычислительная часть для управления нерегулярными последовательностями импульсов (пока не готово)
- SimulateIrregularDraw.m то же самое, но населённости считаются на каждом шаге сетки для визуализации динамики (пока не готово)
- UMatrix.m функция для преобразования гамильтониана в оператор эволюции Для регулярного управления в main задаются следующие входные параметры:
- N количество учитываемых уровней на одном кубите (пока работает для 2 и 3)
- tstep шаг разбиения сетки
- w1 собственная частота кубита 1
- w2 собственная частота кубита 2
- *mu1* ангармонизм кубита 1
- mu2 ангармонизм кубита 2
- q сила межкубитной связи
- *Cq1* собственная ёмкость кубита 1
- *Cq2* собственная ёмкость кубита 2
- *Cq1* емкость между кубитом 1 и генератором 1
- *Cq2* емкость между кубитом 2 и генератором 2

- wg1 частота генератора 1
- wg2 частота генератора 2
- tau ширина импульса
- N1 количество импульсов, подаваемых с генератора 1
- N2 количество импульсов, подаваемых с генератора 2
- phi задержка между двумя генераторами (в шагах сетки, задержка на генераторе 1)
- waita1 ожидание после применения последовательности 1 (в шагах сетки)
- waitq2 ожидание после применения последовательности 2 (в шагах сетки)
- bip1 тип последовательности 1 (0 униполярный, 1 биполярный)
- bip2 тип последовательности 2 (0 униполярный, 1 биполярный)
- init начальное состояние двухкубитной системы, например, '01'
- *operation* идеальная операция, относительно которой считается фиделити (*пока не работает*)

Для биполярных импульсов количество учитывается для импульсов обеих полярностей. Алгоритм вычисления:

- 1. Нахождение ВФ, соответствующих базисным состояниям двухкубитной системы
- 2. Вычисление операторов эволюции, соответствующих разным случаям подаваемых импульсов на двухкубитную систему, при помощи OperatorGrid (см. ниже)
- 3. Составление общего оператора эволюции всей последовательности
- 4. Применение оператора эволюции к начальному состоянию, вычисление населённостей уровней системы после применения операции и fidelity (фиделити пока вычисляется неправильно)

Для выполнения пункта 2 используется специальная функция OperatorGrid. Её суть в том, чтобы понять, какой оператор необходимо применить к двухкубитной системе на выбранном шаге сетки в зависимости от параметров регулярной последовательности. OperatorGrid составляет две временные сетки для каждой последовательности, а затем объединяет их в одну и на выходе выдаёт текстовую строку с номерами нужных операторов эволюции. Оператор эволюции имеет вид U_{nk} , где n — импульс в момент в момент времени t на кубите 1, t — импульс в момент в момент времени t на кубите 2. t и t могут иметь значение 0, 1 или -1 в зависимости от наличия и типа импульса в момент времени t.

Полученная при помощи OperatorGrid строка расшифровывается следующим образом:

Вывод OperatorGrid	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Соответствующий оператор	U_{00}	U_{01}	U_{10}	U_{11}	U_{-10}	U_{0-1}	U_{-11}	U_{1-1}	U_{-1-1}
Generator 1		Рис. 2 Наглядный пример работы OperatorGrid Для примера возьмём большую сетку. Первый							
	 		t генератор подаёт униполярные импульсы ши						риной
Generator 2	→ t	2 grs (grs = шаг сетки), расстояние между импульсами — 3 grs, задержка перед последовательностью — 1grs. Второй — биполярные импульсы такой же ширины и с такой же частотой,							
Pulse Grid 1	но без задержки. На pulse grid показывается какой импульс стоит в узлах сетки, на operator grid — какое значение примет функция OperatorGrid в узлах общей сетки.								

Пример:

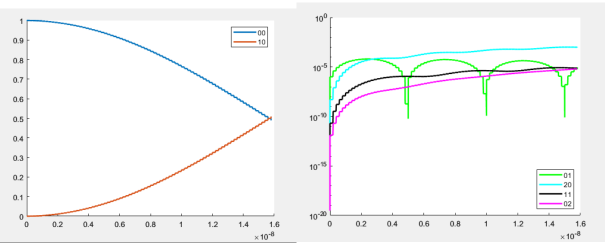
Зададим следующие начальные параметры (val = $2\pi * 10^9$):

N	tstep	w1	w2	mu1	mu2	g	Cq1	Cq2	Cc1	Cc2
3	5e-14	5*val	5.2*val	0.25*val	0.4*val	0.02*val	1e-12	1e-12	4e-16	4e-16
N1	N2	wg1	wg2	tau	phi	waitq1	waitq2	bip1	bip2	init
80	0	5*val	5.2*val	4e-12	0	0	0	0	0	'00'

Результат применения SimulateRegular:

00: 0.48953 10: 0.50945 01: 9.2458e-06 20: 0.00099703 02: 6.5567e-06 11: 7.4048e-06

Результат применения SimulateRegularDraw:



Теперь то же самое, но поменяем bip1 = 1

Результат применения SimulateRegular:

00: 0.499 10: 0.49704 01: 0.00013764 20: 0.0037816 02: 5.6523e-06 11: 3.0661e-05

Результат применения SimulateRegularDraw:

