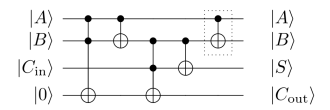
Problema C

Circuitos Lógicos Matriciais

Tempo limite: 0,5 s | Limite de memória: 1 GiB

Na computação quântica, as portas lógicas funcionam de um jeito um pouco diferente. Portas lógicas quânticas são reversíveis e o número de qubits de entrada é igual ao número de qubits de saída. Além disso, elas podem ser representadas por matrizes 2^N por 2^N , onde N é o número de qubits.

Um circuito quântico é um modelo para computação quântica onde a computação é realizada através de uma sequência de portas lógicas quânticas e dispositivos de medição. Uma sequência de portas lógicas pode ser representada por uma matriz resultante da multiplicação das matrizes das portas lógicas em ordem de aplicação, que é a ordem inversa de como elas são representadas graficamente. Por exemplo, o circuito de adição de dois bits em seu forma quântica é:



Temos nesse circuito duas variações de uma porta lógica que chamaremos de $CNOT(q_c, q_t)$ e $CCNOT(q_{c_1}, q_{c_2}, q_t)$. No desenho, o qubit q_t aparece marcado com um \oplus . A porta lógica $CNOT(q_c, q_t)$ pode ser vista como sendo igual a $CCNOT(q_c, q_c, q_t)$, ou seja, a aplicação da porta lógica CCNOT com $q_c = q_{c_1} = q_{c_2}$.

A porta lógica CCNOT (q_{c_1}, q_{c_2}, q_t) tem o comportamento de inverter o qubit q_t da saída se os qubits de controle q_{c_1} e q_{c_2} ambos estiverem ligados. Matematicamente, $q'_t = q_t \oplus (q_{c_1} \land q_{c_2})$. Na sua forma de matriz,

$$\text{CCNOT}(q_{c_1}, q_{c_2}, q_t)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{se } i \text{ tem os bits } c_1 \in c_2 \text{ ligados e } i \oplus 2^t = j \\ 0 & \text{se } i \text{ tem os bits } c_1 \in c_2 \text{ ligados e } i \oplus 2^t \neq j \\ 1 & \text{se } i = j \\ 0 & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

onde i é a linha e j a coluna com $0 \le i, j < 2^N$, e i contém o bit k $(0 \le k)$ se $\left\lfloor \frac{x}{2^k} \right\rfloor$ mod 2 = 1. A operação \oplus é a operação bit a bit de ou exclusivo, comumente o $^{\wedge}$ em linguagens de programação.

Desta forma, a matriz do circuito quântico de adição de dois bits é dada por

$$CNOT(q_0, q_1) CNOT(q_1, q_2) CCNOT(q_1, q_2, q_3) CNOT(q_0, q_1) CCNOT(q_0, q_1, q_3),$$

onde os qubits q_0, q_1, q_2, q_3 são utilizados com entrada $|A\rangle, |B\rangle, |C_{\rm in}\rangle, |0\rangle$ respectivamente e resultam em $|A\rangle, |B\rangle, |S\rangle, |C_{\rm out}\rangle$ respectivamente.

Sua missão é dada a descrição de um circuito com portas lógicas CNOT e CCNOT na ordem de aplicação, imprimir a matriz resultante.

Entrada

A primeira linha da entrada contém os inteiros N ($2 \le N \le 8$), o número de qubits do circuito e M ($1 \le M \le 10^5$), a quantidade de portas lógicas do circuito.

Seguem M linhas, cada uma com a descrição de uma porta lógica. O primeiro inteiro T ($1 \le T \le 2$) define o tipo da porta lógica. Se T=1, a descrição é da porta lógica $\mathrm{CNOT}(q_C,q_T)$ e seguem os inteiros distintos C e T ($0 \le C, T < N$). Se T=2, a descrição é da porta lógica $\mathrm{CCNOT}(q_{C_1},q_{C_2},q_T)$ e seguem os inteiros distintos C_1 , C_2 e T ($0 \le C_1,C_2,T < N$). Note que as portas lógicas são dadas na ordem de aplicação.

Saída

Imprima 2^N linhas, cada uma com exatamente 2^N caracteres '0' ou '1', correspondendo a matriz do circuito quântico completo.

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
2 1	1000
1 0 1	0001
	0010
	0100

Explicação do exemplo 1:

Este circuito representa apenas a porta lógica CNOT(c,t). Se você já leu sobre essa porta lógica, a matriz parece estar errada pois é diferente da que está na literatura. Porém, é uma questão de convenção. Ao compormos o qubit c com o qubit t, aqui estamos usando a convenção de que o primeiro bit é menos significante que o segundo.

$$\begin{array}{l} i{=}0 \text{ represent} \\ \text{$i{=}1$ represent} \\ \text{$i{=}1$ represent} \\ \text{$a{=}0$ } \\ |01\rangle \\ \text{$com $c{=}1$ e $t{=}0$} \\ \text{$i{=}2$ represent} \\ \text{$a{=}0$ } \\ \text{$i{=}3$ represent} \\ \text{$a{=}0$ } \\ |11\rangle \\ \text{$com $c{=}1$ e $t{=}1$} \\ \text{$i{=}2$ represent} \\ \text{$a{=}0$ } \\ \text{$i{=}1$ } \\ \text{$i{=}0$ }$$

Então se entrada for $|00\rangle$ ou $|10\rangle$, ambos onde c=0 e t varia, a porta lógica não atua. Quando a entrada é $|01\rangle$ ou $|11\rangle$, então a porta lógica atua e inverte o valor de t. Essa convenção é utilizada por exemplo pela biblioteca Qiskit.

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2	
4 5	10000000000000	
1 0 1	00000000000100	
1 1 2	00000000000010	
2 1 2 3	00000000010000	
1 0 1	000010000000000	
2 0 1 3	01000000000000	
	00100000000000	
	00000000000001	
	000000010000000	
	000001000000000	
	00000100000000	
	000100000000000	
	00000000001000	
	000000001000000	
	00000000100000	
	00000010000000	

Exemplo de entrada 3	Exemplo de saída 3	
3 1	1000000	
2 0 1 2	01000000	
	00100000	
	0000001	
	00001000	
	00000100	
	00000010	
	00010000	

Exemplo de entrada 4	Exemplo de saída 4	
3 1	1000000	
1 0 1	00010000	
	00100000	
	01000000	
	00001000	
	00000001	
	00000010	
	00000100	