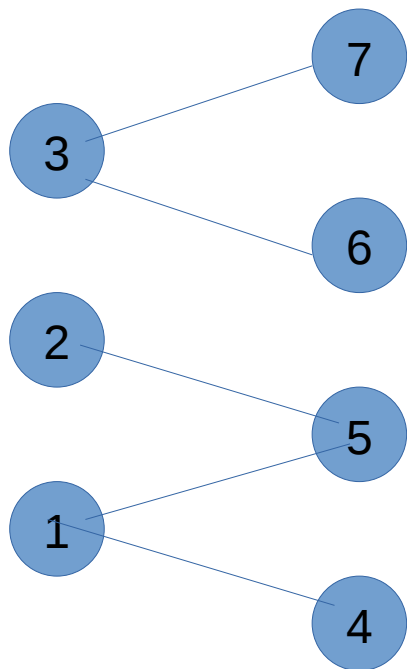


Перечисление множеств:

$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

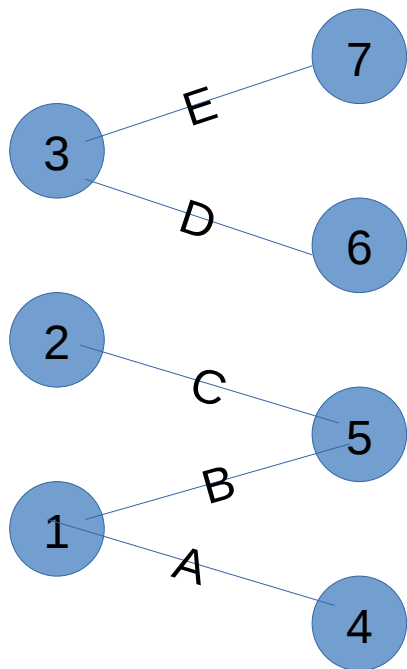
$E = \{1-4, 1-5, 2-5, 3-6, 3-7\}$



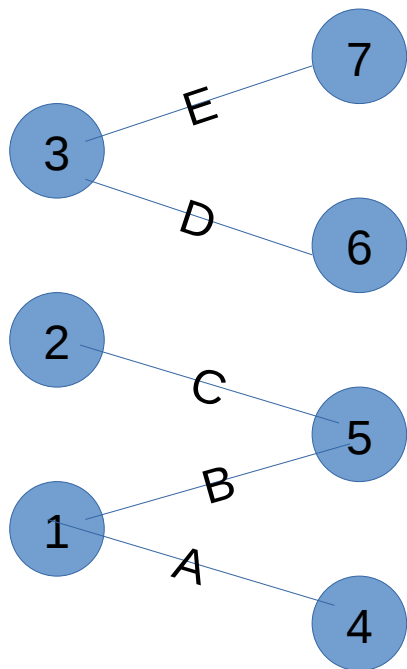
Матрица смежности:

	1	2	3	4	5	6	7
1	0	0	0	1	1	0	0
2	0	0	0	0	1	0	0
3	0	0	0	0	0	1	1
4	1	0	0	0	0	0	0
5	1	1	0	0	0	0	0
6	0	0	1	0	0	0	0
7	0	0	1	0	0	0	0

Матрица инцидентности:

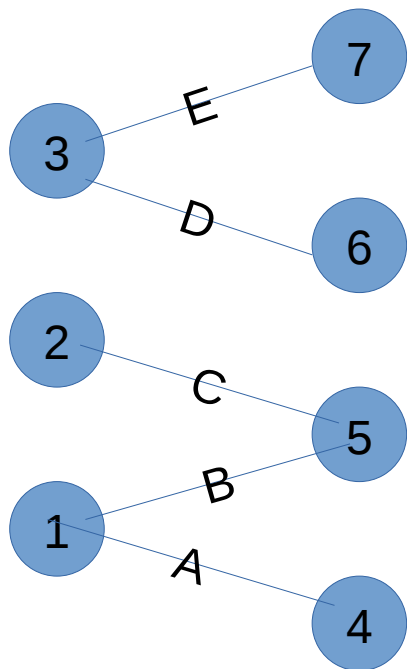


	A	B	C	D	E
1	1	1	0	0	0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	0	1	1
4	1	0	0	0	0
5	0	1	1	0	0
6	0	0	0	1	0
7	0	0	0	0	1



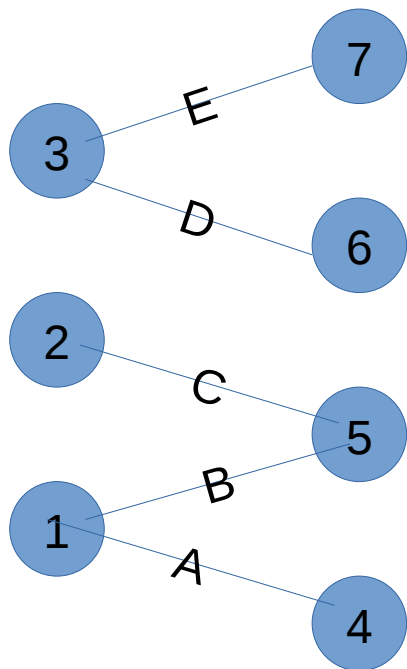
Перечень рёбер:

	start	end
1)	1	4
2)	1	5
3)	2	5
4)	3	6
5)	3	7



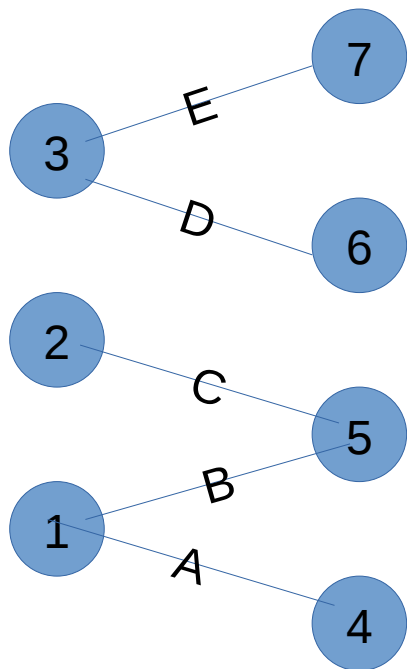
Векторы смежности:

1	4	5
2	5	0
3	6	7
4	1	0
5	1	2
6	3	0
7	3	0



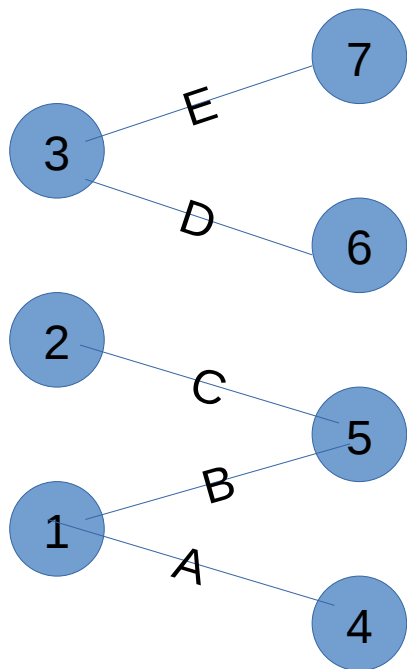
Массивы смежности:

1	4	5
2	5	
3	6	7
4	1	
5	1	2
6	3	
7	3	



Списки смежности:

1	4 → 5	
2	5	
3	6 → 7	
4	1	
5	1 → 2	
6	3	
7	3	



Структура с оглавлением:

1	2	3	4	5	6	7
0	2	3	5	6	8	9

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	5	5	6	7	1	1	2	3	3

Список вершин и список рёбер:

