

深度 0

节点 r

	L_r				R_r	C_r
顶点	u_1	u_2	u_3	u_4	v_2	v_3 v_4
深度	0	0	0	0	0	∞ ∞
局部邻居数量					3	2

已遍历的顶点

(1) 压入节点 s

v_3

(4) 弹出节点 s

v_4

深度 1

节点 s

	L_r				R_r	C_r
顶点	u_1	u_2	u_3	u_4	v_2	v_3 v_4
深度	1	1	0	1	0	1 ∞
局部邻居数量					3	2

已遍历的顶点

v_3

(2) 压入节点 t

v_4

(3) 弹出节点 t

深度 2

节点 t

	L_r				R_r	C_r
顶点	u_1	u_2	u_3	u_4	v_2	v_3 v_4
深度	1	2	0	2	0	1 2
局部邻居数量					2	2

已遍历的顶点

v_3 v_4

节点 t_1

	L_r				R_r	C_r
顶点	u_1	u_2	u_3	u_4	v_2	v_3 v_4
深度	0	1	0	1	0	∞ 1
局部邻居数量					2	2

已遍历的顶点

