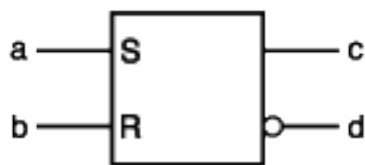


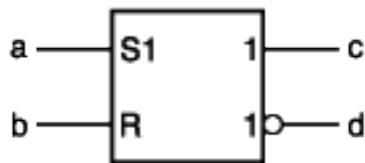
Illustrations

Etats logiques externes



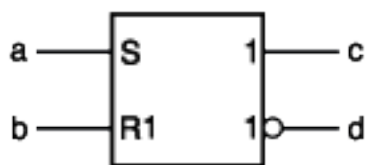
a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	non spécifié	

Etats logiques externes



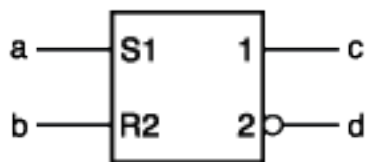
a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	1	0

Etats logiques externes



a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1

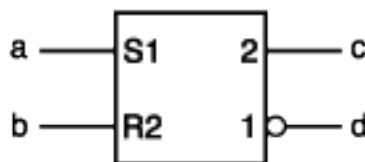
Etats logiques externes



a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	1	1

La situation non complémentaire des états des sorties de la dernière ligne de la table de vérité est seulement pseudo-stable. Le retour simultané des entrées a et b à 0 produit des états complémentaires stables, mais imprévisibles, des sorties.

Etats logiques externes



a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0

La note de la précédente illustration est applicable.

Etats logiques externes



a	b	c	d
0	0	inchangé	
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	inchangé	

1 La signification de la barre inclinée est donnée dans A00289.

2 Cet exemple n'utilise pas de dépendances S et R, mais complète la collection des cas possibles et illustre le fait qu'une dépendance S ou R ne peut pas influencer des entrées.