

AUTOMATISME INDUSTRIEL

Introduction aux API

Cours 2

1h - v1.0

IUT de Cachan - 9 Avenue de la division Leclerc - 94230 Cachan

INTRODUCTION AUX SYSTÈMES SÉQUENTIELS

Table des matières

1	Introduction						
	1.1	Les limites du combinatoire	1				
	1.2	Automaintien	2				
2	La bascule RS						
	2.1	Présentation	3				

1 Introduction

Les équations combinatoires nous permettent de décrire des systèmes dont les actions ne dépendent que de l'état des entrées du système. Cela peut suffire dans certaines applications très simples mais il semble évident que l'introduction de la notion de séquence dans le comportement d'un automate est indispensable à l'élaboration d'un système automatisé.

1.1 Les limites du combinatoire

Un exemple très simple de système séquentiel est un télérupteur :

- Un appui sur l'interrupteur allume la lumière
- Un nouvel appui sur l'interrupteur éteint la lumière

La sortie dépend de l'état des entrées, mais aussi de son état précédent. En effet, la lumière sera allumé par un appui si elle est éteinte ou par l'absence d'appui si elle est déjà allumée.

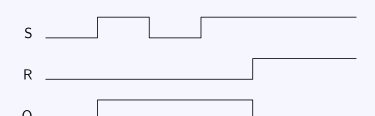
Il est impossible de décrire ce comportement par une équation purement combinatoire.



© (1) (S) (S) (S) (S)

1.2 Automaintien





Question 1 Tenter d'établir la table de vérité correspondant au chronogramme précédent

Question 2 A quel problème êtes-vous confronté?

Question 3 A partir du chronogramme de l'activité précédente, remplir la table de vérité suivante en prenant en compte la sortie à l'état précédent.

R	S	$Q_{\mathrm{pr\acute{e}c}}$	Q Remarque
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
_1	1	1	



Définition

www.iut-cachan.u-psud.fr







Remarque Conséquences

Une même cause (même combinaison des entrées peut produire des effets différents)

La bascule RS $\mathbf{2}$

2.1 Présentation

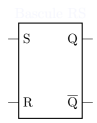


Définition bascule

Une bascule (ou verrou) est un circuit logique capable de maintenir les valeurs de ses sorties malgré les changements de valeurs d'entrées. Une bascule a donc un effet de mémoire.



À retenir



R	S	\overline{Q}	Remarque
0	0	\overline{Q}	Mémoire
0	1	1	Mise à 1
1	0	0	Mise à 0
1	1	0	Interdit

Activité 2

Question 4 Compléter le chronogramme ci-dessous

R _

www.iut-cachan.u-psud.fr





٨	·+ix	ritá	2.	Bascu	اموا
\mathbf{A}	CUIV	zite.	5 :	Bascu.	ıes

Question 5 Etablir une bascule RS en langage LADDER

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$