

#### République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Institut Supérieur d'Informatique et des Mathématiques de Monastir Université de Monastir



# Chapitre 2



## Systèmes Logiques et Architecture des Ordinateurs

Dr. Safa Teboulbi

Année universitaire : 2024-2025



### Les Variables et les Fonctions Logiques

Les Variables Logiques

Une variable logique est une grandeur qui ne peut prendre que deux états logiques. Nous les symbolisons par 0 ou 1

### Exemples

Un interrupteur peut être : \* Fermé (1 logique)

" Ouvert (O logique)

Une lampe peut être : \* Allumée (1 logique) \* Eteinte (O logique)

> Une alarme peut être : \* Activée (1 logique) \* Désactivée ( logique)

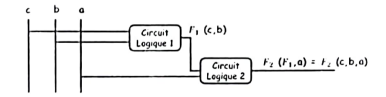
### Les Fonctions Logiques

Une fonction logique est une variable logique dont la valeur dépend d'autres variables.

Algèbre De BOOLE

Fonctions Logiques

❖ C'est une expression logique (de valeur 0 ou 1) qui combine un ensemble de variables booléennes à l'aide des opérateurs logiques OU, ET, NON.



\* Une fonction logique qui prend les valeurs () ou 1 peut être considérée comme une variable binaire pour une autre fonction logique.

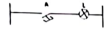
## Les Circuits Combinatoires

Dans un système logique (les entrées et sorties ne peuvent prendre que (0) ou (1) comme valeur) combinatoire, les sorties ne sont fonctions que des entrées.

Entrée  $e_i$  Circuit Sortie  $s_i = f(e_i)$ Combinatoire

Exemple

Soit le schéma électrique suivant

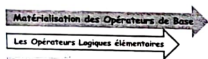


- Pour décrire le fonctionnement d'un système en cherchant l'état de la sortie pour toutes les combinaisons possibles des entrées, on utilisera <u>« La table de vérité »</u>.
- La table de vérité est une table qui décrit toutes les combinaisons des entrées et la valeur de la fonction (sortie) pour chaque entrée.

, A	L
0	0
1	1

- Nombre d'états de la sortie dépend de nombre des entrées :
- Si nombre des entrées 1 nombre détats de la sortie est
- Si nombre des entrées 2 → nombre d'états de la sortie est
- Si nombre des entrées 3 → nombre détats de la sortie est





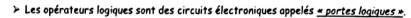
Porte OUI

- \* C'est une porte dite unaire (ne s'applique qu'à une seule opérande).
- Elle affecte à la variable de sortie, l'état logique de la variable d'entrée.

Symboles	Equation	Table de vérité		
Symbole Européen Symbole Améri	icain			
		A	5	
A	S = A	0	0	
	_	1	1	



- L'algèbre de Boole est l'outil mathématique qui permet d'établir la relation entre les sorties et les entrées d'un système logique (<u>synthèse du système</u>).
- En technologie électronique:
- Les variables logiques sont généralement <u>des signaux « bi-tension »</u>.





L'algèbre de Boole est un ensemble de variables à <u>deux états</u> (0 et 1) dites aussi <u>booléennes</u> muni de <u>3 operateurs</u> élémentaires présentés dans le tableau suivant :

Opération logique	Addition	Multiplication	Inversion
operation logique	OU	ET	NON
Notation algébrique	A OU B = A+B	A ET B = A.B	Non A = Ā

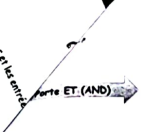




- C'est une porte à une seule entrée, elle matérialise l'opérateur inverseur.
   Elle effectue l'opération appelée <u>Inversion</u> ou <u>Complémentaire</u>.
- . Elle transfert un 1 en 0 et un 0 en 1.

Symboles		Equation	Table de vérité		
Symbole Européen	Symbole Américain				
			A	5	
A- 1 b-s	1	S = Ā	0	1	
\ \	^ / / - 3		1	0	
					•





◆ La sortie est active, si les deux entrées sont actives.

Symboles	Equation	Table de vérité				
Symbole Européen Symbole Américain  A S B S B S B S B S B S B S B S B S B S	S = A.B		A 0 0 1 1 1	B 0 1 0	5 0 0 0	



- & L'opérateur OU est la somme logique.
- Cest un opérateur binaire qui qui affecte à la variable de sortie l'état 1 si et seulement si une variable d'entrée est à 1.

Symboles		Equation		Table	de ve	Érité	
Symbole Européen	Symbole Américain		1	A	В	5	]
				0	0	0	
4_51 4	4 7	S = A+B	[	0	1	1	
^ ≥1   <u>s</u>	î ¬>- s			1	0	1	
B —		•	[	1	1	1	
	-						



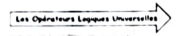
Porte OU-exclusif (XOR)

♦ Cet opérateur logique binaire ne prend la valeur 1 que si une seule des entrées est à 1

Symboles	Equation	Toble	de ve	rite
Symbole Europeen Junt ele American.		A		5
	0	0	0	
^ [] ^ _		0	1	1
	S-A@B	!	0	1
		1	1	0

E. marque

 La sortie de la fonction OU-EXCLUSIF prend l'état logique 1 s. l'informe le poir des variables d'entrée est à l'état logique 1.



Porte NON-ET (NAND)

SElle est équivalente à une porte NON suivie d'un inverseur.

Symboles	Equation	Table	de vé	rité	
Bynt ' found' ontale American		Λ	В	5	 ا
	e v D	0	0	1	1
1 0 1 A D 1	S <sup>z</sup> AlB	0	1	1	
<u>5</u>	$S = \overline{A \cdot B}$	1	0	1	]
		1	1	0	



Les Lois et les règles de l'Algèbre de BOOLE

Fonctions

1 Variable

2 Variables

3 Variables

OU

 $A \cdot A = A$ 

A + 1 = 1

A + 0 = A

A . A = 1

A . B = B . A

A · (B · C) = (A · B) · C

= A.B.C

### \* Elle est équivalente à une porte OU suivie d'un inverseur.

Symbo	les	Equation	Table	de vé	rité	
Symbole Européen S	symbole Américain		A	В	5	]
_		S=A↓B	0	0	1	
^ ≥1 s	1 ·		0	1	0	
B   =	B ) )O =	S=A+B	1	0	0	
	$\neg \mathcal{L}$		1	1	0	
•	•		•	•		

ET

A . A = A

A . O = 0

A.1= A

A . A = 0

A . B = B . A

A (B C) = (A B) C

A (B·C) = (AB) · (AC)

= ABC

Ā = A

... "...

Idempotence

Elément absorbant

Elément neutre

Complement

Involution

Commutativité

Associativité

Distributivité

## Porte Non OU-exclusif (XNOR)

La sortie XNOR (NON-XOR, NON OU-EXCLUSIF) est simplement le complément logique de la sortie XOR. Donc, lorsque la sortie XOR est 0, la sortie XNOR est 1, et vice versa.

Symb	oles	Equation	Table	e de ve	érité
Symbole Européen	Symbole Américain		A	В	S
			0	0	1
A	1 5	S=A⊕B	0	1	0
=1 \	(B) )0 <del>-</del>	o mob	1	0	0
В			1	1	1.
•					

11

### Les Théorèmes de l'Algèbre de BOOLE

❖ Pour effectuer tout calcul Booléen, on utilise, en plus des propriétés, un ensemble de théorèmes :

Théorèmes	OU	ET	
	$\overline{A \cdot B} = \overline{A} \cdot \overline{B}$	A.B = A + B	
tir fil MORGAL	Ce théorème peut être gén	éralisé à plusieurs variables.	
	A+B++Z= A.B Z	A.B Z = A + B ++ Z	
Ď At sorption	A+AB=A	A.(A+B)=A	
و يعدر الآلاد	A+AB: A+B	A (Ā+B)=A.B	
2014 1205.77	A B-ĀC-BC=AB-ĀC		