

# misez sur les compétences qui feront la différence.



CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

# Circuits logiques 1 Circuits combinatoires

- Algèbre de Boole
- Fonctions d'une variable
- Fonctions de deux variables
- Synthèse d'un circuit combinatoire
- Analyse d'un circuit combinatoire
- Multiplexeurs et démultiplexeurs
- Décodeurs Codeurs Transcodeurs





#### Introduction

Les **circuits logiques** exécutent des opérations sur des variables logiques, transportent et traitent des signaux logiques.

On distingue deux types de circuits logiques :

- les circuits **combinatoires** qui sont des circuits idéalisés où le temps de propagation des signaux n'est pas pris en considération. Les signaux de **sortie** ne **dépendent** que des signaux **d'entrée**, appliqués à l'instant considéré ;
- les circuits **séquentiels** qui sont des circuits où il faut **tenir compte du temps de propagation des signaux et de la mémoire du circuit**. Les signaux de sortie dépendent des signaux d'entrée appliqués antérieurement.

#### Algèbre de Boole

- La **fonction logique** d'un circuit combinatoire peut se **définir** par le tableau de correspondance entre les états d'entrée et les états de sortie.
- Un tel tableau est appelé table de vérité.
- La table de vérité d'une fonction de **n variables** a autant de **lignes** que d'états d'entrée, soit **2**<sup>n</sup> .
- Toute **fonction logique** peut être **réalisée** à l'aide d'un petit nombre de fonctions logiques de base appelées aussi **opérateurs logiques** ou **portes** [gates].
- Pour chacun de ces états, la sortie peut prendre la valeur 0 ou 1. Ainsi, pour n variables on a (2²)<sup>n</sup> fonctions possibles.

#### Fonctions d'une variable

La table de vérité des fonctions d'une variable a donc deux états d'entrée.

	а		$Z_0$	$Z_1$	$Z_2$	$Z_3$	$Z_0 = 0$	constante
•		 					$Z_1 = a$	identité
1   0 1 0 1 $Z_3=1$ constante	0		0	0	1	1	$Z_2 = \overline{a}$	complémentation
	1		0	1	0	1	$Z_3 = 1$	constante

Fonctions logiques d'une variable a

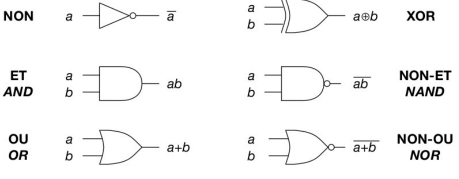
On définit ainsi un ensemble de 2 <sup>2</sup> = 4 fonctions d'une variable.

#### L'opérateur NON [NOT]

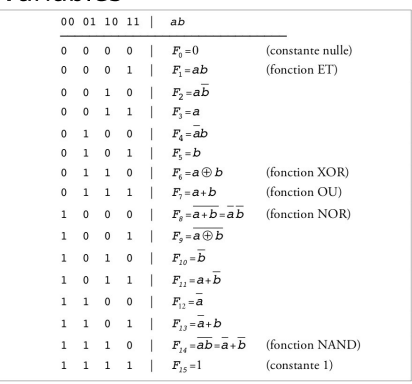
la fonction  $Z_2$ , dite de complémentation, est réalisée par l'opérateur NON ou **inverseur** (Z = a).

#### Fonctions de deux variables

 La table de vérité des fonctions de deux variables a et b indique qu'il y a 16 fonctions possibles pour ces deux variables.



Symboles des principaux opérateurs logiques



#### Fonctions de deux variables Les opérateurs ET [AND] et OU [OR]

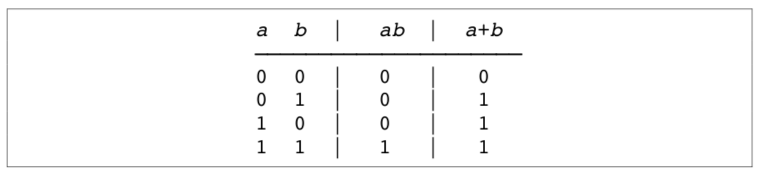


Table de vérité des fonctions ET et OU

- La fonction intersection ou produit logique  $Z = a \times b = ab = a \cap b$  est réalisée par l'opérateur ET. Z vaut 1 si et seulement si a et b valent 1.
- La fonction réunion ou somme logique Z = a + b = a U b est réalisée par l'opérateur
   OU. Z vaut 1 si a ou b ou les deux valent 1 .
- Les trois fonctions NON, ET, OU sont souvent appelées opérateurs de base ; elles définissent à elles seules une importante structure algébrique : l'algèbre de Boole.

industries technologiques

#### Fonctions de deux variables Théorèmes fondamentaux de l'algèbre de BOOLE

Théorème des constantes	a + 0 = a	$a \times 0 = 0$
	a + 1 = 1	$a \times 1 = a$
Idempotence	a + a = a	$a \times a = a$
Complémentation	$a + \overline{a} = 1$	$a \times a = 0$
Commutativité	a+b=b+a	$a \times b = b \times a$
Distributivité	a + (bc) = (a+b)(a+c)	
	a(b+c) = (ab) + (ac)	
Associativité	a + (b + c) = (a + b) + c =	= a + b + c
	a(bc) = (ab)c = abc	
Théorèmes de De Morgan	$\overline{ab} = \overline{a} + \overline{b}$	$\overline{a+b} = \overline{a} \ \overline{b}$
Autres relations	a = a	a + (ab) = a
	$a + (\bar{a}b) = a + b$	a(a+b) = a
	$(a+b)(a+\overline{b})=a$	

- Voici, en résumé et sans démonstration, les principales propriétés de cette structure algébrique.
- Un minterm est le produit logique de toutes les variables d'entrée apparaissant chacune sous la forme vraie (la variable vaut 1) ou sous la forme complémentée (la variable vaut 0).
- un maxterm est une somme logique de ces variables.



#### Fonctions de deux variables L'opérateur XOR

a	b	a ⊕	b
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

Table de vérité du XOR ( $Z = a \oplus b$ )

- L'opérateur XOR, appelé aussi OU exclusif [eXclusive OR] réalise une fonction de deux variables où Z vaut 1 si et seulement si une seule des deux variables vaut 1.
  - minterms:  $Z = a \oplus b = ab + ab$ .
  - maxterms:  $Z = a \oplus b = (a + b)(a + b)$ .



#### Fonctions de deux variables Propriétés du XOR

$$a \oplus b = \overline{ab} + a\overline{b}$$

$$a \oplus 0 = a$$

$$a \oplus 1 = \overline{a}$$

$$a \oplus b = b \oplus a$$

$$a \oplus b = \overline{a} \overline{b} + ab = (a+b)(\overline{a}+\overline{b}) = (a+b)\overline{ab}$$

$$\overline{a \oplus b} = ab + \overline{a} \overline{b}$$

$$a \oplus a = 0$$

$$a \oplus \overline{a} = 1$$

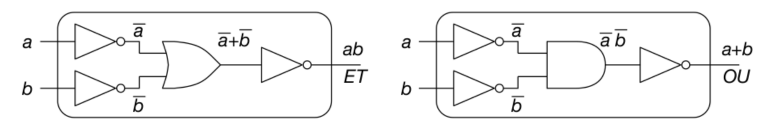
$$(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$$

Propriétés du XOR



#### Fonctions de deux variables Les opérateurs complets

- Il existe des opérateurs complets tels que différents assemblages d'un même opérateur (complet) **permettent** de **réaliser** les trois fonctions **ET**, **OU** et **NON**.
- Ces opérateurs complets sont les opérateurs NAND et NOR.

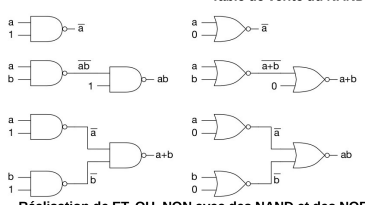


Exemple de réalisation des opérateurs ET et OU



#### Fonctions de deux variables Les opérateurs NAND et NOR

#### Table de vérité du NAND et du NOR



Réalisation de ET, OU, NON avec des NAND et des NOR



#### misez sur les compétences qui feront la différence.

On peut les

exprimer les

opérateurs **NON**, **ET** 

**seul opérateur**, soit

et **OU** à partir **d'un** 

**NAND**, soit **NOR**.

on **utilise** ainsi une

logique NAND ou

une logique NOR.

#### Synthèse d'un circuit combinatoire

- Le **problème** est le suivant : à partir de la **définition** d'une **fonction** logique, par exemple sa table de vérité, il faut **déterminer** un **logigramme** (représentation graphique d'un circuit logique) qui **réalise** cette **fonction**.
- La marche à suivre pour faire la synthèse d'un circuit combinatoire est la suivante :
  - construire la table de vérité de la fonction logique; en dériver une expression algébrique (par exemple, somme logique des minterms);
  - → **simplifier** cette **expression** en la transformant en une expression équivalente plus simple (par exemple, par passage de la forme canonique à un polynôme contenant un nombre minimal d'opérateurs). Il existe plusieurs méthodes de simplification : tables de **Karnaugh**, théorèmes de l'algèbre de Boole ;
  - → réaliser la fonction logique à l'aide d'opérateurs divers (NON, ET, OU, XOR, NAND, NOR, etc). Il existe de nombreuses solutions.

## Synthèse d'un circuit combinatoire Tables de Karnaugh

• Les **tables** (ou diagrammes) de **Karnaugh** permettent de **simplifier** des **fonctions** Logiques. Cette méthode est particulièrement utile avec un nombre de **variables** 

#### inférieur à 6.

• Soit une fonction définie par sa table de vérité

$$Z(a,b) = \bar{a}b + a\bar{b} + ab$$

Selon le théorème d'idempotence on peut

écrire : 
$$Z(a,b) = \overline{ab} + a\overline{b} + ab$$

d'où : 
$$Z = a(b + \overline{b}) + b(a + \overline{a}) = a + b$$

а	b	Z
0 0 1	0 1 0 1	0 1 1 1

	_		a
	b a	0	1
	0		1
b	1	1	1

- Pour remplir la table de Karnaugh à partir de la table de vérité, on attribue la valeur
   1 aux cases correspondantes aux états d'entrée où la fonction est vraie.
- La méthode de simplification consiste à encercler tout ensemble de cases occupées, adjacentes sur la même ligne ou sur la même colonne.
  - Les **recouvrements** sont **permis**. Dans l'exemple Z = a + b

#### Synthèse d'un circuit combinatoire Table de Karnaugh avec 3 variables

• Soit la fonction Z suivante, exprimée sous sa forme canonique :

$$Z(a,b,c) = \overline{a}\overline{b}\overline{c} + a\overline{b}c + a\overline{b}\overline{c} + abc \; .$$

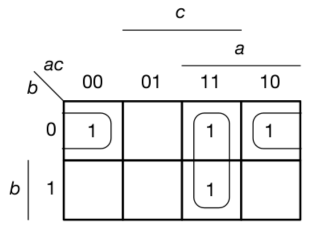


Table de Karnaugh à trois variables

• L'expression simplifiée est  $Z = ac + \overline{bc}$ .



#### Synthèse d'un circuit combinatoire Table de Karnaugh avec 4 variables

• Soit la fonction Z suivante, donnée sous sa forme canonique :

$$Z(a,b,c,d) = \overline{abcd} + \overline{abcd}$$

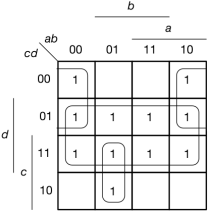


Table de Karnaugh à quatre variables

• L'expression simplifiée est  $Z = d + \overline{bc} + \overline{abc}$ .

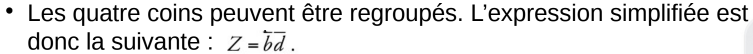


#### Synthèse d'un circuit combinatoire Table de Karnaugh avec 4 variables

 Dans une table de Karnaugh, les 4 coins sont des cases adjacentes. Par exemple, avec la forme canonique suivante :

$$Z(a,b,c,d) = \overline{abcd} + a\overline{bcd} + \overline{abcd} + \overline{abcd} + a\overline{bcd}.$$

- D'une façon générale, la **méthode** de **simplification** d'une fonction de quatre variables par Karnaugh est la suivante :
  - encercler d'abord les cases à 1 qui ne sont pas adjacentes à d'autres 1 et ne peuvent donc pas former des blocs de deux cases;
  - encercler celles qui peuvent former des groupes de deux cases mais pas de quatre cases ;
  - encercler celles qui peuvent se combiner en blocs de quatre cases mais pas de huit cases;
  - → enfin, encercler les groupes de huit.



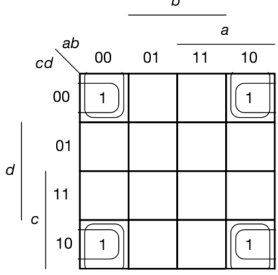


Table de Karnaugh avec les quatre coins occupés



#### Synthèse d'un circuit combinatoire Synthèse d'un additionneur binaire

- L'additionneur binaire est un circuit logique capable de faire la somme de deux nombres binaires selon le principe de la table d'addition suivante :
- Le demi-additionneur ne tient pas compte de la retenue éventuelle provenant d'une opération précédente.

a	+	b	=	Somme
0	+	0	=	0
0	+	1	=	1
1	+	0	=	1
1	+	1	=	0

Table d'addition

а	b		S		R	
0	0		0		0	S = Somme
0	1		1		0	R = Retenue
1	0	ĺ	1	ĺ	0	
_	_	i	_	i	_	

Table de vérité du demi-additionneur

$$S = \overline{ab} + a\overline{b} = a \oplus b$$
 et  $R = ab$ 



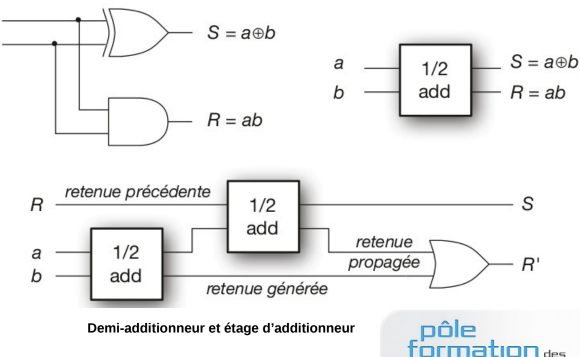
avec une retenue = 1

#### Synthèse d'un circuit combinatoire Synthèse d'un additionneur binaire

• L'étage d'additionneur est composé de deux demi-additionneurs et d'une

porte OU.

- L'additionneur complet est obtenu en utilisant en parallèle plusieurs étages additionneurs (il faut autant d'étages que de bits composant les nombres binaires).
- Ces étages doivent être connectés : il suffit de connecter chaque sortie R' à l'entrée R de l'étage suivant.



industries technologiques

#### Synthèse d'un circuit combinatoire Analyse d'un circuit combinatoire

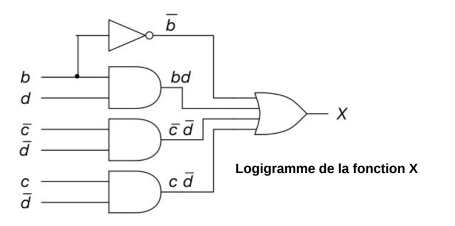
- L'analyse consiste à retrouver la fonction d'un circuit dont on connaît uniquement le logigramme. Cette fonction est unique.
- La marche à suivre pour faire l'analyse d'un circuit combinatoire est la suivante :
  - en **procédant** des **entrées vers** les **sorties**, donner, **pour** chaque **opérateur** l'expression de sa **sortie** en **fonction** de ses **entrées**, jusqu'à obtention d'une expression pour chaque fonction (sortie) réalisée par le circuit ;
  - → donner la table de vérité correspondante ;
  - → en déduire le rôle du circuit.



#### Synthèse d'un circuit combinatoire Analyse d'un circuit combinatoire

#### **Exemple d'analyse d'un circuit**

• Étant donné le logigramme présenté dans la figure, déterminer la fonction X .



b	d		$\overline{b}$		bd	$\bar{d}$	X
0	0		1 1		0 0 0 1	1 0	1 1
1 1	0 1		0		0 1	1 0	1 1

Table de vérité

- Expression de la fonction :  $X = \overline{b} + bd + \overline{c}d + c\overline{d}$ .
- On peut simplifier :  $X = \overline{b} + bd + \overline{d}(c + \overline{c}) = \overline{b} + bd + \overline{d}$ .
- On obtient  $X = \overline{b} + d + \overline{d} = \overline{b} + 1 = 1$ .



#### Synthèse d'un circuit combinatoire Multiplexeurs et démultiplexeurs

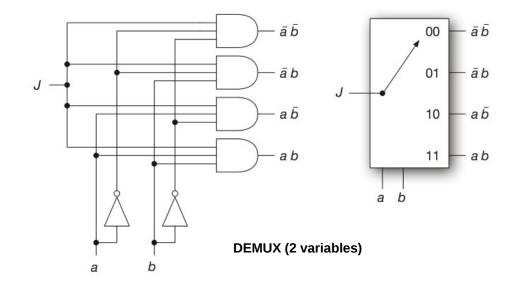
- Mis à part l'additionneur, d'autres circuits combinatoires jouent un **rôle important** dans l'ordinateur, en particulier les **multiplexeurs** et les **démultiplexeurs**.
- Le **multiplexeur** (MUX) est un circuit qui accepte **plusieurs** signaux logiques (données) en **entrée** et **n'autorise** qu'un **seul** d'entre eux en **sortie**,
- le **démultiplexeur** (DEMUX) a **une** seule ligne d'**entrée** et de **nombreuses** lignes en **sortie**. Il **transmet l'entrée** sur une seule ligne en **sortie**.



#### Synthèse d'un circuit combinatoire Multiplexeurs et démultiplexeurs

#### Démultiplexeur

 On appelle démultiplexeur (DEMUX) tout système combinatoire réalisant les 2<sup>n</sup> minterms de n variables qui correspondent aux n lignes de sélection.





#### Synthèse d'un circuit combinatoire Multiplexeurs et démultiplexeurs

K₀āb

 $K_1 \bar{a} b$ 

K₂a b̄

 $K_3ab$ 

**MUX (2 variables)** 

## Multiplexeur

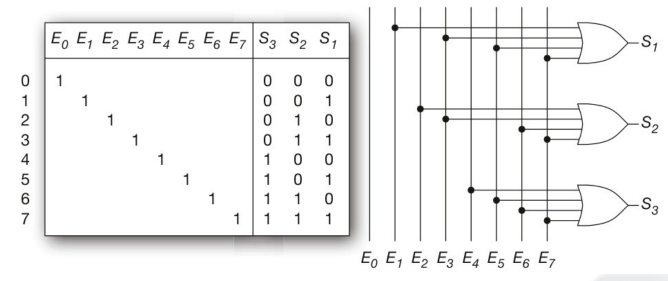
- On appelle multiplexeur (MUX) tout système combinatoire réalisant la fonction universelle de n variables qui correspondent aux n lignes de sélection.
- Dans le cas de **deux variables**, la **fonction universelle** est définie de la manière suivante :  $Z(a,b) = K_0 a \bar{b} + K_1 a \bar{b} + K_2 a \bar{b} + K_3 a b$ .
- On appelle a et b les lignes de commande et K<sub>n</sub>, K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub> et K<sub>2</sub> les lignes de données.
- Le MUX est donc un sélecteur de données.





#### Synthèse d'un circuit combinatoire Décodeurs - Codeurs - Transcodeurs

#### Exemple de codeur



Codeur à 8 entrées



## Synthèse d'un circuit combinatoire TD / TP

