



misez sur, les  
**compétences**  
qui feront la différence.

HIPS/COTCH image - © Hugo Pélis / Shutterstock.com



Union des  
Industries  
et Métiers de la Métallurgie

pôle  
**formation** des  
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

# Circuits logiques 1

# Circuits combinatoires

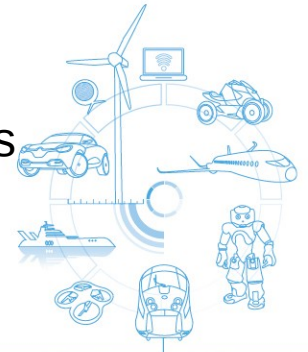
- Algèbre de Boole
- Fonctions d'une variable
- Fonctions de deux variables
- Synthèse d'un circuit combinatoire
- Analyse d'un circuit combinatoire
- Multiplexeurs et démultiplexeurs
- Décodeurs - Codeurs - Transcodeurs

# 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  **$2^n$** .
- 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  $(2^2)^n$  fonctions possibles.

# Fonctions d'une variable

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

$a$	$z_0$	$z_1$	$z_2$	$z_3$	$z_0=0$	constante
					$z_1=a$	identité
0	0	0	1	1	$z_2=\bar{a}$	complémentation
1	0	1	0	1	$z_3=1$	constante

Fonctions logiques d'une variable a

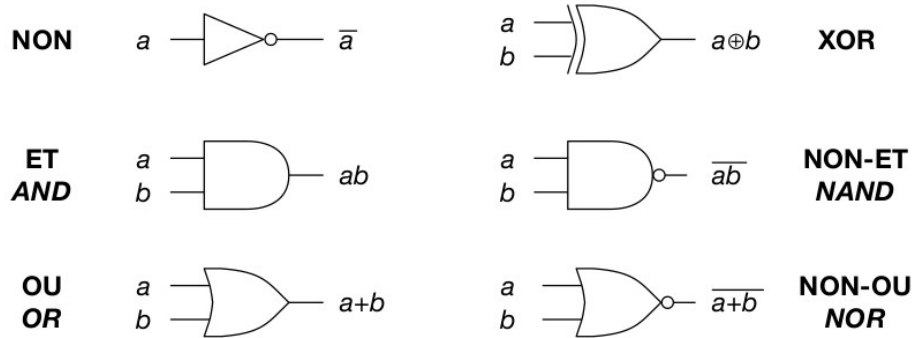
On définit ainsi un ensemble de  $2^2 = 4$  fonctions d'une variable.

## 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

00	01	10	11		$ab$	
0	0	0	0		$F_0 = 0$	(constante nulle)
0	0	0	1		$F_1 = ab$	(fonction ET)
0	0	1	0		$F_2 = a\bar{b}$	
0	0	1	1		$F_3 = a$	
0	1	0	0		$F_4 = \bar{a}b$	
0	1	0	1		$F_5 = b$	
0	1	1	0		$F_6 = a \oplus b$	(fonction XOR)
0	1	1	1		$F_7 = a+b$	(fonction OU)
1	0	0	0		$F_8 = \overline{a+b} = \bar{a}\bar{b}$	(fonction NOR)
1	0	0	1		$F_9 = \overline{a \oplus b}$	
1	0	1	0		$F_{10} = \bar{b}$	
1	0	1	1		$F_{11} = a+\bar{b}$	
1	1	0	0		$F_{12} = \bar{a}$	
1	1	0	1		$F_{13} = \bar{a}+b$	
1	1	1	0		$F_{14} = \overline{ab} = \bar{a}+\bar{b}$	(fonction NAND)
1	1	1	1		$F_{15} = 1$	(constante 1)

# Fonctions de deux variables

## Les opérateurs ET [AND] et OU [OR]

$a$	$b$	$ $	$ab$	$ $	$a+b$
0	0	$ $	0	$ $	0
0	1	$ $	0	$ $	1
1	0	$ $	0	$ $	1
1	1	$ $	1	$ $	1

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  $Z = a + b = a \cup b$  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**.

# 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**

$$a + \bar{a} = 1$$

$$a \times \bar{a} = 0$$

**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**

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

$$\overline{a + b} = \bar{a} \bar{b}$$

**Autres relations**

$$\overline{\bar{a}} = a$$

$$a + (ab) = a$$

$$a + (\bar{a}b) = a + b$$

$$a(a + b) = a$$

$$(a + b)(a + \bar{b}) = a$$

- 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

$a$	$b$	$a \oplus b$
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** :  $Z = a \oplus b = ab + \bar{a}\bar{b}$ .
  - **maxterms** :  $Z = a \oplus b = (a + b)(\bar{a} + \bar{b})$ .

# Fonctions de deux variables

## Propriétés du XOR

$$a \oplus b = \bar{a}b + a\bar{b}$$

$$a \oplus 0 = a$$

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

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

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

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

$$a \oplus a = 0$$

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

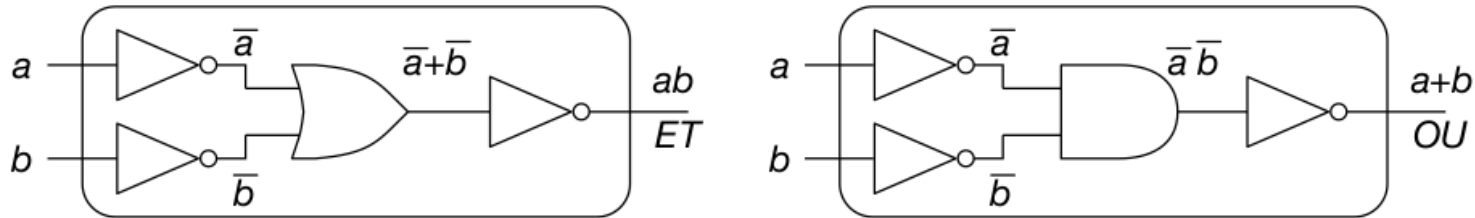
$$(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$$

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

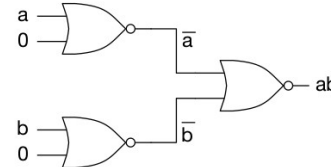
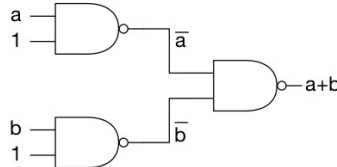
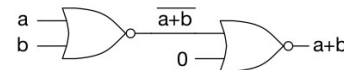
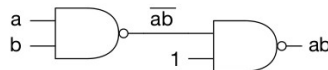
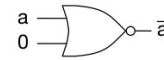
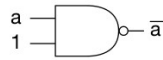
## Les opérateurs NAND et NOR

- On peut les **exprimer** les opérateurs **NON**, **ET** et **OU** à partir d'un **seul opérateur**, soit **NAND**, soit **NOR**.
- on **utilise** ainsi une **logique NAND** ou une **logique NOR**.

**NAND** ( $Z = \overline{ab} = \bar{a} + \bar{b}$ ) et **NOR** ( $Z = \overline{a+b} = \bar{a} \bar{b}$ )

a	b	a NAND b	a NOR b
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	0

Table de vérité du NAND et du NOR



Réalisation de ET, OU, NON avec des NAND et des 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**

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

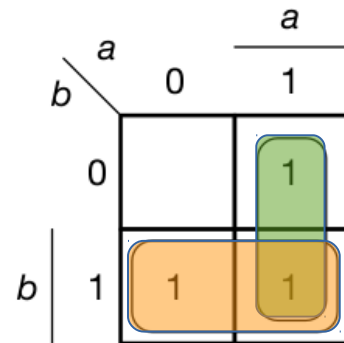
- Selon le théorème d'idempotence on peut

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

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

- 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  $Z = a + b$

a	b	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Table de Karnaugh avec 3 variables

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

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

		c			
		a			
b	ac	00	01	11	10
	0	1		1	1
1			1		

Table de Karnaugh à trois variables

- L'expression simplifiée est  $Z = ac + \bar{b}\bar{c}$ .

# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Table de Karnaugh avec 4 variables

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

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

		b		a	
cd	ab	00	01	11	10
	00	1			1
	01	1	1	1	1
	11	1	1	1	1
	10		1		

Table de Karnaugh à quatre variables

- L'expression simplifiée est  $Z = d + \overline{b}\overline{c} + \overline{a}bc$ .



# 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 :

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

- 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**.

	$b$		$a$	
			11	10
$ab$	00	01	11	10
$cd$	00			1
	01			
	11			
	10			1

Table de Karnaugh avec les quatre coins occupés

- Les quatre coins peuvent être regroupés. L'expression simplifiée est donc la suivante :  $Z = \overline{b}\overline{d}$ .

# 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 :

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

⇒ avec une retenue = 1

Table d'addition

$a$	$b$		$S$		$R$
0	0		0		0
0	1		1		0
1	0		1		0
1	1		0		1

$S$  = Somme

$R$  = Retenue

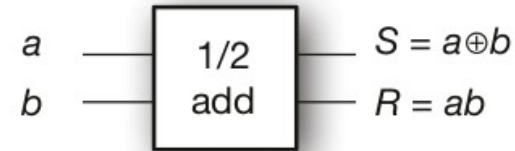
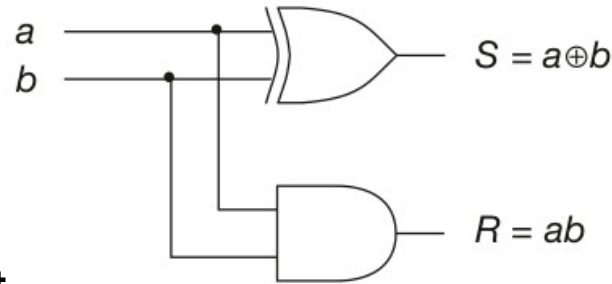
Table de vérité du demi-additionneur

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

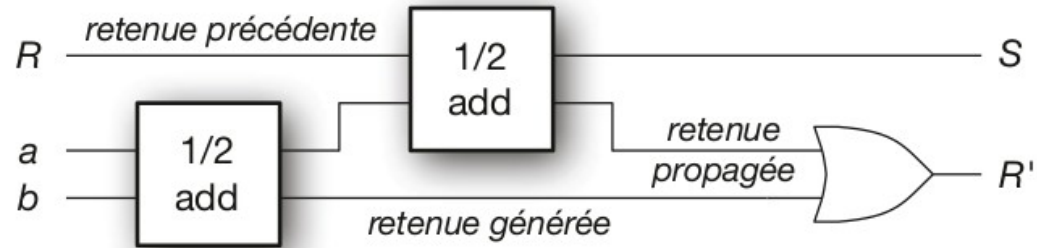
# Synthèse d'un circuit combinatoire

## 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.



Demi-additionneur et étage d'additionneur

# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Analyse d'un circuit combinatoire

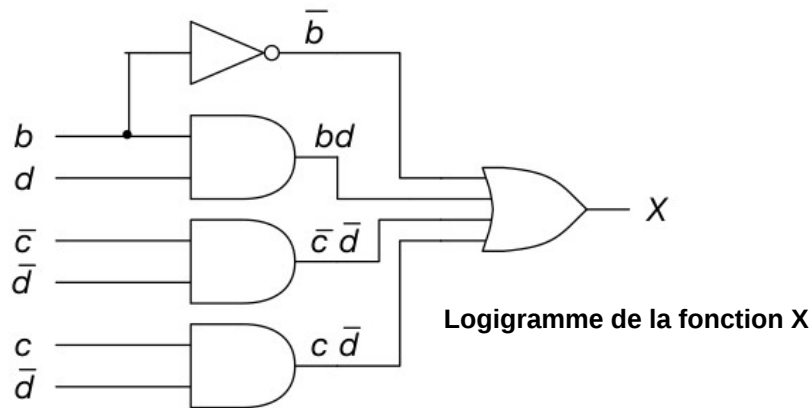
- **L'analyse** consiste à **retrouver** la **fonction** d'un circuit dont on connaît uniquement le **logigramme**. Cette fonction est unique.
- La **marche à suivre** pour faire l'analyse d'un circuit combinatoire est la suivante :
  - en **procédant** des **entrées vers** les **sorties**, donner, **pour** 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  $X$ .



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

Table de vérité

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

# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Multiplexeurs et démultiplexeurs

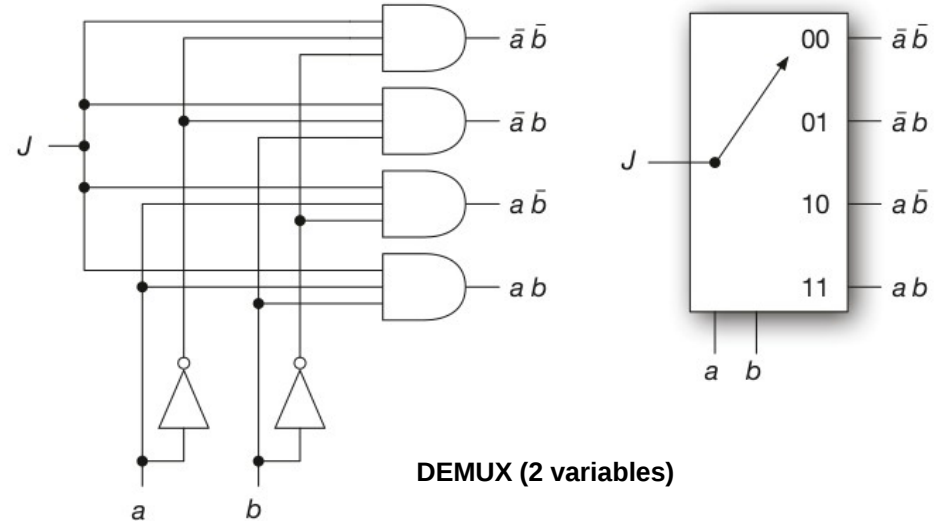
- Mis à part l'additionneur, d'autres circuits combinatoires jouent un **rôle important** dans l'ordinateur, en particulier les **multiplexeurs** et les **démultiplexeurs**.
- Le **multiplexeur** (MUX) est un circuit qui accepte **plusieurs** signaux logiques (données) en **entrée** et **n'autorise** 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  $2^n$  minterms** de  $n$  variables qui **correspondent aux  $n$  lignes de sélection**.

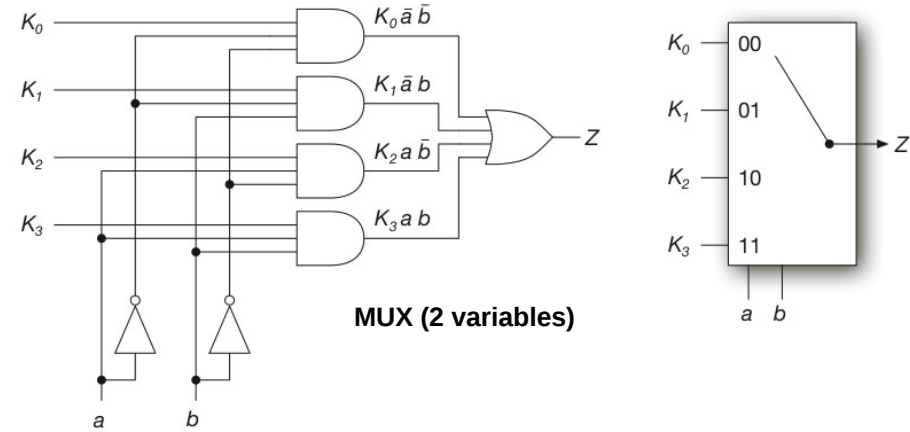


# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Multiplexeurs et démultiplexeurs

### 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 :  $Z(a,b) = K_0 \bar{a} \bar{b} + K_1 \bar{a} b + K_2 a \bar{b} + K_3 a b$ .
- On appelle **a** et **b** les **lignes de commande** et **K<sub>0</sub>** , **K<sub>1</sub>** , **K<sub>2</sub>** et **K<sub>3</sub>** les **lignes de données**.
- Le MUX est donc un **sélecteur de données**.

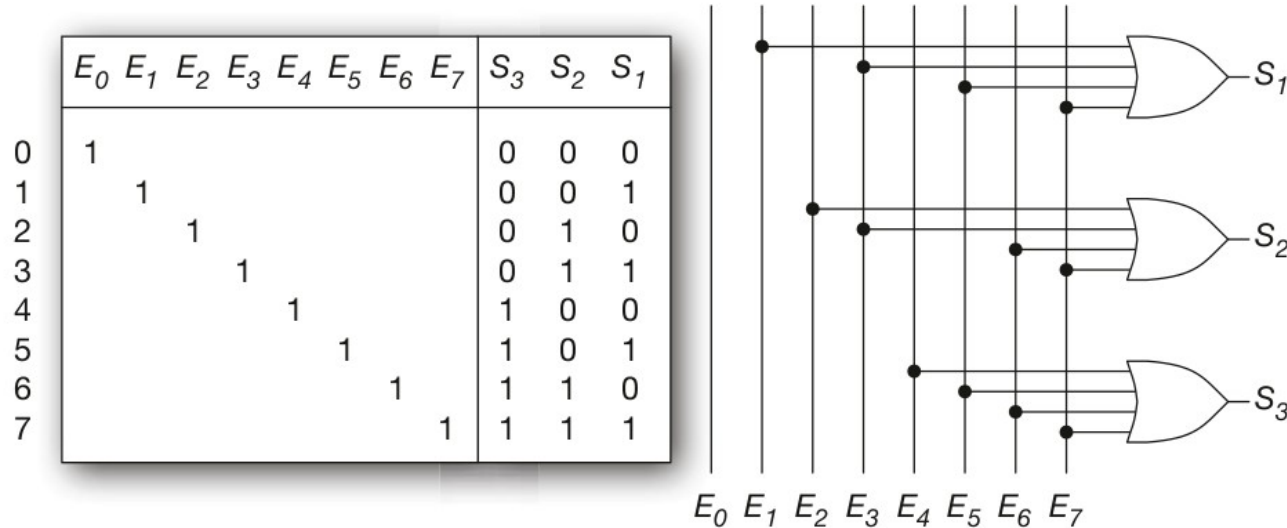




# Synthèse d'un circuit combinatoire

## Décodeurs - Codeurs - Transcodeurs

### Exemple de codeur



Codeur à 8 entrées

# Synthèse d'un circuit combinatoire

## TD / TP