



Renaud Costadoat Lycée Dorian









Savoir

### Vous êtes capables :

• de modéliser la chaîne d'information d'un système.

### Vous devez êtes capables :

- de représenter l'information dans une partie commande,
- de concevoir des systèmes de traitement de l'information à l'aide de portes logiques.



### Les codes binaires

- Symboles: 0 et 1 appelés bits (binary digit), base: 2,
- La succession de ces nombres est 0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111,
- Sous forme polynomiale, un nombre binaire quelconque est exprimé par:

$$N = \sum_{i=0}^{n} \alpha_{i}.2^{i}$$
 avec  $\alpha_{i} = 0$  ou 1

- ex:  $10110 \rightarrow 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 22$  décimal.
- Définitions:
  - Un nombre binaire de n bits permet d'obtenir 2<sup>n</sup> nombres différents dont le plus grand a pour valeur décimale 2<sup>n</sup> 1,
  - On appelle 'octet' (byte en anglais) un nombre de 8 bits (domaine 0..255),
  - On appelle 'mot' (word en anglais) un nombre de 16 bits (domaine 0..65535), les bits 0..7 constituant l'octet de 'poids faible', les bits 8..15 constituant l'octet de 'poids fort'.

◆□▶◆□▶◆臺▶◆臺▶ 臺 から○

### Les codes binaires réfléchi

- L'utilisation du code binaire vu précédemment (appelé aussi code binaire naturel) dans le traitement numérique d'un signal peut poser de problèmes.
- En effet, supposons un capteur enregistrant les valeurs successives dans un comptage 0000, 0001, 0010, 0011, 0100, 0101,... On voit que le passage de 1 à 2 nécessite la modification des bits 0 et 1, ce qui peut introduire des aléas (effets transitoires néfastes).
   On risque d'obtenir: 0001 0000 0010 ou 0001 0011 0010
- Pour éviter ces erreurs, il suffit de coder chaque nombre de sorte que 2 nombres successifs ne différent que d'un élément binaire : code à distance unité. (on appelle distance entre 2 mots-code le nombre d'éléments binaires qui différent),
- Le code Gray est le plus utilisé.



### Les codes binaires réfléchi

- Avec ce code, le passage d'un nombre au suivant ne nécessite que la modification d'un seul bit,
- La relation qui lie un nombre binaire pur avec le nombre binaire codé Gray s'écrit: (⊕ = OU exclusif).

$$N_g = \frac{N \oplus 2N}{2}$$

- ex: N = 54 décimal
  - ▶ 110110 binaire pur  $\rightarrow$  2N = 1101100 (obtenu en décalant tous les bits d'une position à gauche),
  - Le OU exclusif donne 0 si les 2 bits sont identiques,

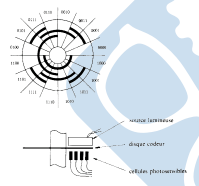
1	1	0	1	1	0	0
_		4	4	_	4	_

La division par 2 revient à décaler tous les bits d'une position vers la droite (le bit 0 initial est perdu), cela donne 101101.



### Les codes binaires réfléchi

- Ce code est utilisé par exemple dans un asservissement où la position angulaire d'un axe peut être codée par un dispositif optique composé d'un disque sur lequel on a gravé un motif,
- Des capteurs peuvent alors 'lire' la combinaison désirée.





## Définition pour les opérations

- Les opérations logiques sont réalisées en associant des tensions à des variables logiques.
- Les états et les valeurs logiques sont représentés par les nombres 0 et 1,
- La valeur de la variable est une tension électrique appliquée entre la borne considérée et la masse du montage,
- Une fonction logique est représentée par des groupes de variables reliées par des opérateurs logiques, elle ne peut prendre que les valeurs 0 et 1,
- La table de vérité est une table qui permet de connaître la valeur de S en fonction des diverses combinaisons possibles des variables d'entrée Ei.
- Le chronogramme est le graphe de l'évolution en fonction du temps des variables et des fonctions logiques.



## Combinatoire ou séquentiel?

- Une fonction est dite combinatoire si ses sorties ne dépendent que des combinaisons d'entrée et pas de l'histoire de celles-ci.
- A une combinaison de variables d'entrée correspond une seule combinaison des sorties.
- Aucune mémoire des états précédents n'est conservée
- Une fonction est dite séquentielle si ses sorties dépendent des combinaisons d'entrée et de l'histoire de celles-ci.
- A une combinaison de variables d'entrée correspond plusieurs combinaisons des sorties.
- Tout ou partie des combinaisons d'entrée et de sortie qui peuvent influencer les sorties de nouvelles combinaisons est conservé

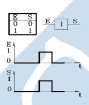




# Fonction à une variable logique

- **OUI**: S = E,
- S est identique à E.

- NON:  $S = \overline{E}$ ,
- S est le complément de E.



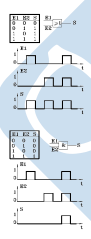




# Fonction à deux variables logiques

- **OU**:  $S = E_1 + E_2$ ,
- S est vrai si E<sub>1</sub> **ou** E<sub>2</sub> est vrai.

- **ET**: S = E<sub>1</sub>.E<sub>2</sub>,
- S est vrai si E<sub>1</sub> et E<sub>2</sub> sont vraies.

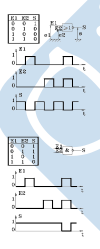


S07 - C01

# Fonction à deux variables logiques

- NON OU:  $S = \overline{E_1 + E_2}$ ,
- S est le **complément** de  $(E_1 + E_2)$ .

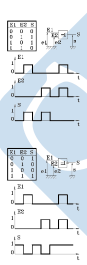
- NON ET:  $S = \overline{E_1.E_2}$ ,
- S est le **complément** de (E<sub>1</sub>.E<sub>2</sub>).



# Fonction à deux variables logiques

- $\bullet \ \, \text{OU exclusif:} \, S = E_1 \oplus E_2,$
- $\bullet \ S = E_1.\overline{E_2} + \overline{E_1}.E_2,$
- S ne vaut 1 que si les 2 variables d'entrée ont des valeurs différentes: anticoïncidence.

- NON OU exclusif:  $S = \overline{E_1 \oplus E_2}$ ,
- $S = \overline{E_1}.\overline{E_2} + E_1.E_2$ ,
- S ne vaut 1 que si les 2 variables d'entrée ont des valeurs identiques: coïncidence.





### Théorèmes fondamentaux

identités remarquables:

► 
$$1.E = E, E+1 = 1, 0.E = 0, E+0 = E,$$

commutativité:

$$ightharpoonup$$
  $E_1.E_2 = E_2.E_1$ ,  $E_1 + E_2 = E_2 + E_1$ ,

associativité:

$$ightharpoonup$$
  $E_1.(E_2.E_3) = (E_1.E_2).E_3, E_1 + (E_2 + E_3) = (E_1 + E_2) + E_3,$ 

distributivité:

$$Arr$$
  $E_1.(E_2+E_3)=(E_1.E_2)+(E_1.E_3), E_1+(E_2.E_3)=(E_1+E_2).(E_1+E_3),$ 

- idempotence:
  - ► E+E=E, E.E=E
- complémentarité

$$ightharpoonup$$
 E+ $\overline{E}$  = 1, E. $\overline{E}$  = 0

- absorption
  - ► E+E.A = E.



DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

### Théorèmes fondamentaux

#### Principe de dualité:

Toute expression logique demeure vraie si l'on remplace '+' par '.' et 0 par 1 et réciproquement (facilement vérifiable pour les expressions précédentes).

#### Théorèmes de De Morgan

• Théorème 1:

Le produit logique complémenté de 2 variables booléennes est égal à la somme logique des compléments de ces variables:

$$\overline{\mathsf{E}_1.\mathsf{E}_2} = \overline{\mathsf{E}_1} + \overline{\mathsf{E}_2},$$

Théorème 2:

La somme logique complémentée de 2 variables booléennes est égale au produit logique des compléments de ces variables:

$$\overline{E_1+E_2}=\overline{E_1}.\overline{E_2},$$

• Remarque: Ces relations sont généralisables à n variables booléennes.

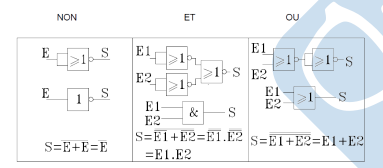


DOR

Renaud Costadoat

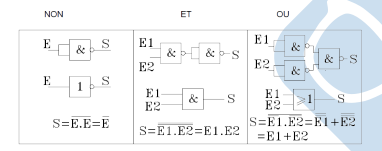
S07 - C01

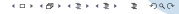
#### Emploi d'opérateurs NOR





#### Emploi d'opérateurs NAND





DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

### Exemple

• Soit la forme canonique  $S = \overline{E_1} . E_2 + E_1 . \overline{E_2}$ ,

E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Question: Établir les montages avec des opérateurs NAND et NOR.

DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

 $\frac{16}{25}$ 

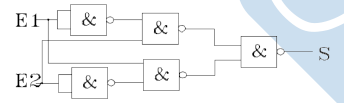
### 1ère solution avec opérateurs NAND

• D'après le théorème de De Morgan:

$$\overline{S} = \overline{E_1.\overline{E_2} + \overline{E_1}}.\underline{E_2} = \overline{E_1.\overline{E_2}}.\overline{E_1}.E2$$

$$\overline{Donc: S} = \overline{E_1.\overline{E_2}}.\overline{\overline{E_1}}.E2$$

Ce qui donne la solution suivante avec 5 opérateurs NAND:





DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

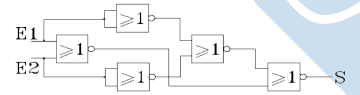
 $\frac{17}{25}$ 

### 2ème solution avec opérateurs NOR

D'après le théorème de De Morgan:

$$S = E_1.\overline{E_2} + \overline{E_1}.E_2 + E_1.\overline{E_1} + E_2.\overline{E_2} = (E_1 + E_2).(\overline{E_1} + \overline{E_2})$$
D'après le théorème de De Morgan : 
$$\overline{S} = (E_1 + E_2).(\overline{E_1} + \overline{E_2}) = (E_1 + E_2) + (\overline{E_1} + \overline{E_2})$$
Donc: 
$$S = \overline{(E_1 + E_2)} + \overline{(E_1 + E_2)}$$

• Ce qui donne la solution suivante avec 5 opérateurs NOR:



◆ロト ◆団 ト ◆ 豆 ト ◆ 豆 ・ り Q (~)

DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

# Méthode de Karnaugh

- La représentation d'une forme canonique sous la forme d'une table de vérité devient lourde dés que le nombre de variables d'entrée est important. Par exemple, 3 variables nécessitent 8 lignes dans la table,
- La méthode de Karnaugh permet de simplifier une expression booléenne et de déduire le montage adéquat,
- Elle consiste à mettre en évidence le regroupement de termes tel que A + A.B = A,
- Le codage des états des lignes et des colonnes est binaire réfléchi pour qu'une et une seule variable change d'état d'une case à une case adjacente.



# Méthode de Karnaugh

• Soit la forme canonique  $S = \overline{E_1.E_3 + E_2.E_4}$ .

$$S = \overline{E_1.E_3}.\overline{E_2.E_4} = (\overline{E_1} + \overline{E_3}).(\overline{E_2} + \overline{E_4}) = \overline{E_1}.\overline{E_2} + \overline{E_1}.\overline{E_4} + \overline{E_3}.\overline{E_2} + \overline{E_3}.\overline{E_4}$$

• D'un point de vue théorique, on a avec 4 variables:

$E_1.E_2/E_3.E_4$	0 0	0 1	1.1	1 0
0 0	$\overline{E_1}.\overline{E_2}.\overline{E_3}.\overline{E_4}$	$\overline{E_1}.\overline{E_2}.\overline{E_3}.E_4$	$\overline{E_1}.\overline{E_2}.E_3.E_4$	$\overline{E_1}.\overline{E_2}.E_3.\overline{E_4}$
0 1	$\overline{E_1}.E_2.\overline{E_3}.\overline{E_4}$	$\overline{E_1}.E_2.\overline{E_3}.E_4$	E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> .E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	$\overline{E_1}.E_2.E_3.\overline{E_4}$
1 1	$E_1.E_2.\overline{E_3}.\overline{E_4}$	$E_1.E_2.\overline{E_3}.E_4$	E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> .E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	$E_1.E_2.E_3.\overline{E_4}$
1 0	$E_1.\overline{E_2}.\overline{E_3}.\overline{E_4}$	$E_1.\overline{E_2}.\overline{E_3}.E_4$	$E_1.\overline{E_2}.E_3.E_4$	$E_1.\overline{E_2}.E_3.\overline{E_4}$

• D'un point de vue théorique, on a avec 4 variables:

E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> /E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	0 0	0 1	11	10
0 0	1	1	1	1
0 1	1	0	0	1
1 1	1	0	0	0
1 0	1	1	0	0



- La méthode de recherche de l'expression minimale d'une fonction logique S à partir d'un tableau de Karnaugh consiste à rechercher des cases adjacentes comportant des 1 de sorte qu'un regroupement puisse être opéré dans le but de simplifier S.
- Les cases extrêmes peuvent être considérées comme adjacentes puisqu'une seule variable change d'état, donc le tableau peut être considéré comme un cylindre vertical ou horizontal.





• Remarque: Lorsque certains états de la fonction S ne sont pas définis, l'état de la sortie dans le tableau de Karnaugh est symbolisé par une croix (état indifférent). Les croix peuvent être remplacées par des 0 ou des 1 pour faciliter au mieux les regroupements.



#### Recherche d'octets

Huit 1 voisins peuvent être regroupés car 3 variables changent d'état, celles-ci disparaissent dans le terme qui résulte.

1	1	
1	1	
1	- 1	
1	1	

1
1
1
-1

Exemple:  $S = \overline{E_3}$ 

E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> /E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	0 0	0 1	11	1 0
0 0	1	1	0	0
0 1	1	1	0	0
1 1	1	1	0	0
1 0	1	1	0	0



### Recherche de quartets

Quatre 1 voisins peuvent être regroupés car deux variables changent d'état, celles-ci disparaissent dans le terme qui résulte.

	1				1		1			
	1		1	1				1		1
	1		1	1				1		- 1
	1				1		1			

Exemple:  $S = E_1.E_2 + \overline{E_2}.\overline{E_4}$ 

E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> /E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	0 0	0 1	11	1 0
0 0	1	0	0	1
0 1	0	0	0	0
1 1	1	1	1	1
1 0	1	0	0	1



#### Recherche de doublets

Deux 1 voisins peuvent être regroupés car une seule variable change d'état, celle-ci disparaît dans le terme qui résulte.





Exemple: 
$$S = \overline{E_1}.\overline{E_2}.\overline{E_3} + \overline{E_2}.\overline{E_3}.E_4 + E_2.E_3.E_4 + E_1.E_3.\overline{E_4}$$

E <sub>1</sub> .E <sub>2</sub> /E <sub>3</sub> .E <sub>4</sub>	0 0	0 1	11	1 0
0 0	1	1	0	0
0 1	0	0	1	0
1 1	0	0	1	1
1 0	0	1	0	1



Vous devez être capables :

- de manipuler des équations logiques,
- de manipuler des fonctions combinatoires,
- de concevoir un câblage de portes logiques.

Il est nécessaire d'utiliser d'autres formes de représentation d'un mécanisme.

- Problème: Comment concevoir une commande séquentielle
- Perspectives: Réaliser des algorithmes séquentiels capables de piloter le comportement d'un système.

