



Introduction

avoir

Vous êtes capables :

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

Problematique

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^n nombres différents dont le plus grand a pour valeur décimale $2^n 1$,
 - 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'.



_es codes binaires

Renaud Costadoat

S07 - C01

990

25

Méthode de Karnaugh

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

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.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 か♀◆

DOR

Renaud Costadoat

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,

| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

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.

DORAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

 \checkmark) Q (\checkmark) $\frac{4}{25}$

Les codes binaires

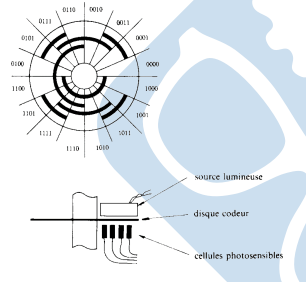
Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

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.





◀□▶◀廚▶◀臺▶◀臺▶ 臺 ∽Q♡

Les codes binaires Fonctions combinatoires Opérateurs logiques Méthode de Karnaugh

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.

DOR

Renaud Costadoat

S07 - C01

₹0 € €

25

_es codes binaires

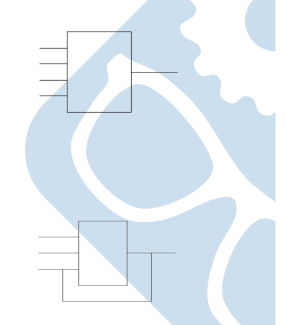
Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

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.





Renaud Costadoat

S07 - C01

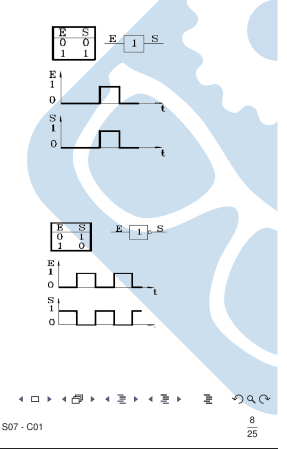
 $\frac{7}{25}$

290

Fonction à une variable logique

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

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



DORAN

Les codes binaires

Renaud Costadoat

Fonctions combinatoires

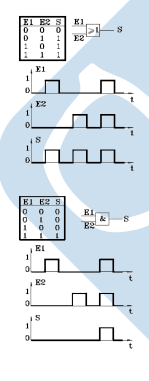
Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

Fonction à deux variables logiques

- **OU**: $S = E_1 + E_2$,
- ullet S est vrai si E_1 ou E_2 est vrai.

- **ET**: $S = E_1.E_2$,
- S est vrai si E_1 et E_2 sont vrai.

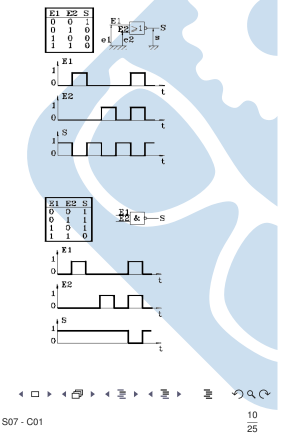


200

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 $(E_1.E_2)$.



DORAN

Renaud Costadoat

Méthode de Karnaugh

Les codes binaires

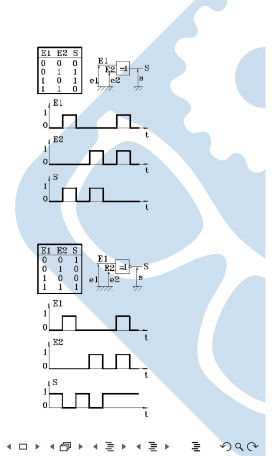
Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Fonction à deux variables logiques

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



Renaud Costadoat

Théorèmes fondamentaux

• identités remarquables:

$$\blacksquare$$
 1. $E = E$, $E + 1 = 1$, 0. $E = 0$, $E + 0 = E$,

commutativité:

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

associativité:

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

distributivité:

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

idempotence:

$$\triangleright$$
 $E+E=E, E.E=E$

complémentarité

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

absorption

$$\triangleright$$
 E+E.A = E.



Renaud Costadoat

 $\frac{12}{25}$

DORAN

_es codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

S07 - C01

Méthode de Karnaugh

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:

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

Théorème 2:

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

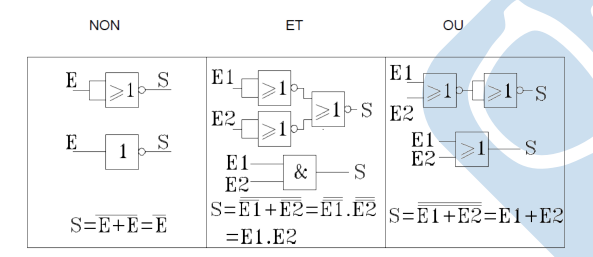
$$\overline{E_1 + E_2} = \overline{E_1}.\overline{E_2},$$

Remarque: Ces relations sont généralisables à n variables booléennes.

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 かな○

Représentation des opérateurs logiques

Emploi d'opérateurs NOR



DORÍAN Renaud Costadoat S07 - C01 $\frac{14}{25}$

Les codes binaires

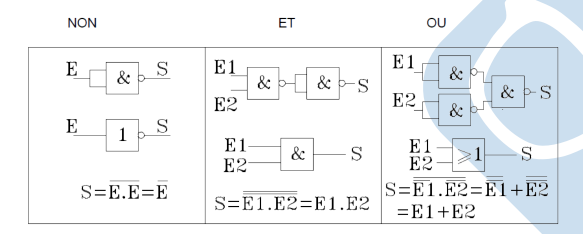
Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

Représentation des opérateurs logiques

Emploi d'opérateurs NAND



DORAN

Renaud Costadoat

Représentation des opérateurs logiques

Exemple

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

| E ₁ | E ₂ | S |
|----------------|----------------|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

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



Renaud Costadoat

16

25

Les codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

S07 - C01

Méthode de Karnaugh

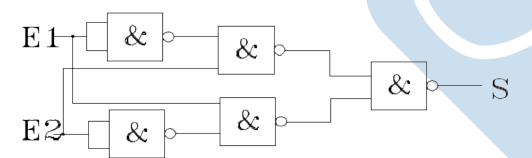
Représentation des opérateurs logiques

1ère solution avec opérateurs NAND

• D'après le théorème de De Morgan:

$$\overline{S} = \overline{E_1 . \overline{E_2} + \overline{E_1} . \underline{E_2}} = \overline{E1 . \overline{E2} . \overline{E1} . E2}$$
Donc: $S = \overline{E1 . \overline{E2} . \overline{E1} . E2}$

• Ce qui donne la solution suivante avec 5 opérateurs NAND:



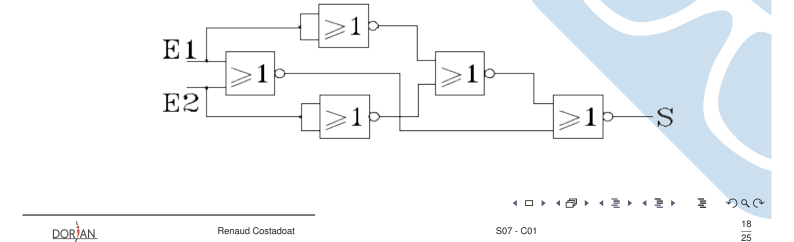
Représentation des opérateurs logiques

2ème solution avec opérateurs NOR

D'après le théorème de De Morgan:

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

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



Les codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

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 $A + A \cdot B = A$,
- 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.

DOR)AN

Renaud Costadoat

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 | 11 | 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 | $\overline{E_1}.E_2.\overline{E_3}.\overline{E_4}$ | $\overline{E_1}.E_2.\overline{E_3}.E_4$ | $\overline{E_1}.E_2.E_3.E_4$ | $\overline{E_1}.E_2.E_3.\overline{E_4}$ |
| 1 1 | $E_1.E_2.\overline{E_3}.\overline{E_4}$ | $E_1.E_2.\overline{E_3}.E_4$ | $E_1.E_2.E_3.E_4$ | $E_1.E_2.E_3.\overline{E_4}$ |
| 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:

| $E_1.E_2/E_3.E_4$ | 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 |

DOR AN

Renaud Costadoat

S07 - C01

20 $\frac{20}{25}$

Les codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

Détermination de fonction logique

- 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.

DOR

Renaud Costadoat

Détermination de fonction logique

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 |
| 1 | | 1 |
| 1 | | 1 |

Exemple: $S = \overline{E_3}$

| $E_1.E_2/E_3.E_4$ | 0 0 | 0 1 | 11 | 10 |
|-------------------|-----|-----|----|----|
| 0 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

DORIAN

Renaud Costadoat

S07 - C01

22 25

200

Les codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

Détermination de fonction logique

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

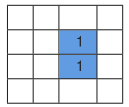
| $E_1.E_2/E_3.E_4$ | 0 0 | 0 1 | 11 | 1 0 |
|-------------------|-----|-----|----|-----|
| 0 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |



Détermination de fonction logique

Recherche de doublets

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



| 1 | | 1 |
|---|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |

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

| $E_1.E_2/E_3.E_4$ | 0 0 | 0 1 | 11 | 10 |
|-------------------|-----|-----|----|----|
| 0 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 1 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

DOR

Renaud Costadoat

S07 - C01

 $\frac{24}{25}$

200

Les codes binaires

Fonctions combinatoires

Opérateurs logiques

Méthode de Karnaugh

Conclusion

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.

DORAN

Problematique

◆□▶◆□▶◆■▶◆■▼ か900