## Cours de Structure machine (1ère année MI) - Série de TD N°2 (2013-2014)

# Séance de TD n°5 (Semaine du dimanche 09 au jeudi 13 mars 2014)

**Exo-1** : Déduire, en utilisant le principe de dualité, une formule à partir de l'égalité a suivante :

$$(x + \bar{x}.y) + z = x + y + z$$

**Réponse** :  $(x + \bar{x}.y) + z = x + y + z$  peut être écrite comme ceci  $(x + (\bar{x}.y)) + z = x + y + z$  sa formule duale est :  $(x.(\bar{x}+y)).z = x.y.z$ 

#### Exo-2: Opérateur NAND

A - Démontrer que l'opérateur NAND n'est pas associatif. Indication : Utilisez le symbole ↑ pour représenter l'opérateur NAND.

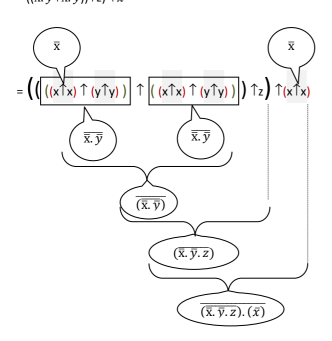
**Réponse** : on se propose de montrer que  $(x \uparrow y) \uparrow z$  est différent de  $x \uparrow (y \uparrow z)$ 

Il suffit de trouver un contre exemple. Pour (x,y,z)=(0,0,1)

la valeur de  $(x\uparrow y)\uparrow z = \overline{x.\overline{y}.z} = \overline{0.0.1} = \overline{0.1} = \overline{1.1} = \overline{1} = 0$ la valeur de  $x\uparrow (y\uparrow z) = \overline{x.(\overline{y.z})} = \overline{0.(\overline{0.1})} = \overline{0} = 1$ On voit bien qu'il existe au moins une situation où  $(x\uparrow y)\uparrow z \neq x\uparrow (y\uparrow z)$ 

B - soit la fonction  $F(x, y, z) = \bar{x}.\bar{y}.z + x$ , exprimez cette fonction uniquement en utilisant l'opérateur NAND.

$$\begin{array}{ll} \textbf{Réponse}: \ F(x,y,z) = \overline{x}.\,\overline{y}.\,z + x \\ = \overline{(\overline{x}.\,\overline{y}.\,z + x)} &= \overline{(\overline{x}.\,\overline{y}.\,z)}.\,(\overline{x}) \\ = \overline{(\overline{x}.\,\overline{y}.\,z)}.\,(\overline{x}) &= (\overline{x}.\,\overline{y}.\,z) \uparrow \overline{x} \\ = ((\overline{x}.\,\overline{y}) \uparrow z) \uparrow \overline{x} &= (\overline{x}.\,\overline{y} \uparrow z) \uparrow \overline{x} \end{array}$$



Attention, cette solution est la plus compliquée. En réalité, en appliquant le théorème d'inhibition, on aurait pu simplifier l'équation de F comme suit :

$$F(x, y, z) = \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot z + x = x + \overline{y} \cdot z$$

Donc il s'agit de trouver une formule à base de NAND équivalent à:  $x + \bar{y}$ . z

$$F(x, y, z) = \overline{y}. z + x$$

$$= \frac{\overline{(\overline{y}. z + x)}}{(\overline{y}. \overline{z}). (\overline{x})}$$
ce qui donne :  $((y \uparrow y)) \uparrow z) \uparrow (x \uparrow x)$ 

**Exo-3** Trouver l'équation de la fonction définie par la table de vérité suivante : Indication : Rappelez-vous la formule suivante :  $F(x,y,z)=\sum_{i=0}^{7}v_im_i \quad \text{avec } m_i : \text{les mintermes et } v_i \text{ les valeurs de}$ 

vérité de F correspondant à

chaque terme  $m_i$ .

	х	У	Z	$F_2(x,y,z)$
$m_0$	0	0	0	0
$m_1$	0	0	1	0
m <sub>2</sub>	0	1	0	0
$m_3$	0	1	1	1
m <sub>4</sub>	1	0	0	0
$m_5$	1	0	1	1
$m_6$	1	1	0	1
m <sub>7</sub>	1	1	1	1
	m <sub>1</sub> m <sub>2</sub> m <sub>3</sub> m <sub>4</sub> m <sub>5</sub> m <sub>6</sub>	$     \begin{array}{c c}       m_0 & 0 \\       m_1 & 0 \\       m_2 & 0 \\       m_3 & 0 \\       m_4 & 1 \\       m_5 & 1 \\       m_6 & 1     \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

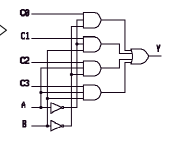
**Réponse** :  $F(x,y,z) = m_3 + m_5 + m_6 + m_7$ 

Je rappel les expressions des minternes:

Mintermes	Termes associés
$m_0$	$\bar{x}.\bar{y}.\bar{z}$
$m_1$	$\bar{x}.\bar{y}.z$
$m_2$	$\bar{x}.y.\bar{z}$
$m_3$	$\bar{x}.y.z$
$m_4$	$x. \bar{y}. \bar{z}$
$m_5$	$x.\bar{y}.z$
$m_6$	$x.y.\bar{z}$
m <sub>7</sub>	x. y. z

ce qui fait :  $F(x,y,z) = \bar{x} \cdot y \cdot z + x \cdot \bar{y} \cdot z + x \cdot y \cdot \bar{z} + x \cdot y \cdot z$ 

**Exo-4** Donnez l'équation de sortie du circuit suivant :



**Réponse** :  $Y = A.B.C3 + A.\overline{B}.C2 + \overline{A}.B.C1 + \overline{A}.\overline{B}.C0$ 

**Exo-5** Ecrivez sous sa forme canonique disjonctive la fonction suivante :  $F_1(x, y, z) = \bar{x}. \bar{y}. z + x + z$  puis donnez sa table de vérité.

**Réponse** : 
$$F_1(x, y, z) = \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot z + x + z$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + x(y + \bar{y}) + (x + \bar{x})z$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + xy + x\bar{y} + xz + \bar{x}z$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + xy(z+\bar{z}) + x\bar{y}(z+\bar{z}) + xz(y+\bar{y}) + \bar{x}z(y+\bar{y})$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + xyz + xy\bar{z} + x\bar{y}z + x\bar{y}\bar{z} + xyz + x\bar{y}z + \bar{x}yz + \bar{x}\bar{y}z$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + \bar{x}yz + x\bar{y}\bar{z} + x\bar{y}z + xy\bar{z} + xyz$$

$$F_1(x, y, z) = m_1 + m_3 + m_4 + m_5 + m_6 + m_7$$

### Séance de TD n°6 (Dimanche 16 au jeudi 20 mars)

**Exo-6**: On définie un opérateur OU exclusif (ou XOR) par la formule suivante:  $a \oplus b = \bar{a}.b + a.\bar{b}$ 

A - Trouvez : à quoi correspondent :  $0 \oplus x$  ,  $x \oplus 0$  et  $x \oplus x$  Que déduisez-vous par rapport à la commutativité et l'idempotence?

#### Réponse :

$$0 \oplus x = \overline{0}. x + 0. \overline{x} = 1. x = x$$

$$x \oplus 0 = \overline{x}. 0 + x. \overline{0} = x. 1 = x$$

$$x \oplus x = \overline{x}. x + x. \overline{x} = 0$$

Par rapport à la commutativité on ne peut rien déduire. En effet, on trouve que  $0 \oplus x = x \oplus 0$  mais cela ne suffit pas pour dire que l'opérateur  $\oplus$  est commutatif.

Cela dit si on se réfère à la définition de l'opérateur  $\oplus$ . On pourrait facilement démontrer qu'il est commutatif:

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

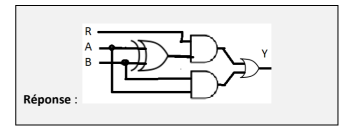
Par contre le fait de trouver que  $x \oplus x = 0$  montre clairement que l'opérateur  $\oplus$  n'est pas idempotent!

Je rappelle que l'idempotence est la propriété qui fait qu'en composant une variable avec elle même donne la variable. (x *opérateur* x) = x. Par exemple "x.x=x".

B - Voici le symbole représentant le XOR:

$$x$$
 $y$ 
 $x \oplus y$ 

Donnez le schéma logique (logigramme) de l'équation suivante:  $Y = (A \oplus B).R + A.B$ 



**Exo-7:** Trois interrupteurs  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$  commandent l'allumage de 2 lampes  $L_1$  et  $L_2$  suivant les conditions suivantes :

- Dès qu'un ou plusieurs interrupteurs sont activés, la lampe L<sub>1</sub> doit s'allumer.
- La lampe L<sub>2</sub> ne doit s'allumer que si au moins 2 interrupteurs sont activés.

A - Donnez la table de vérité des fonctions régissant l'allumage des lampes  $L_1$  et  $L_2$ .

### Réponse :

11	12	13	L1	L2
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	1	1
1	0	0	1	0
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1
	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0	0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1	0     0     0     0       0     0     1     1       0     1     0     1       0     1     1     1       1     0     0     1       1     0     1     1       1     1     0     1       1     1     0     1

B- Déduisez les équations de L1 et L2 (sous forme canonique disjonctive)

## Réponse :

$$\begin{split} \mathsf{L}_1 &= \mathsf{m}_1 + \mathsf{m}_2 + \mathsf{m}_3 + \mathsf{m}_4 + \mathsf{m}_5 + \mathsf{m}_6 + \mathsf{m}_7 \\ L_1 &= \ \overline{I_1}. \overline{I_2}. I_3 + \overline{I_1}. I_2. \overline{I_3} + \overline{I_1}. I_2. I_3 + I_1. \overline{I_2}. \overline{I_3} + I_1. \overline{I_2}. I_3 \\ &+ I_1. I_2. \overline{I_3} + I_1. I_2. I_3 \end{split}$$

$$L_2 = m_3 + m_5 + m_6 + m_7$$
  

$$L_2 = \overline{I_1}. I_2. I_3 + I_1. \overline{I_2}. I_3 + I_1. I_2. \overline{I_3} + I_1. I_2. I_3$$

## C - Simplifiez ces équations

**Réponse** : Afin de ne pas surcharger l'écriture, je vais poser  $x=I_1$ ,  $y=I_2$  et  $z=I_3$ 

$$\begin{split} L_1 &= \ \bar{x}.\,\bar{y}.\,z + \bar{x}.\,y.\,\bar{z} + \bar{x}.\,y.\,z + x.\,\bar{y}.\,\bar{z} + x.\,\bar{y}.\,z + x.\,y.\,\bar{z} \\ &+ x.\,y.\,z \\ L_1 &= \ \bar{x}.\,\bar{y}.\,z + \bar{x}.\,y.\,(z + \bar{z}) + x.\,\bar{y}.\,(z + \bar{z}) + x.\,y.\,(z + \bar{z}) \\ L_1 &= \ \bar{x}.\,\bar{y}.\,z + \bar{x}.\,y + x.\,\bar{y} + x.\,y \end{split}$$

$$L_1 = \bar{x}.\bar{y}.z + \bar{x}.y + x.(\bar{y} + y)$$

$$L_1 = \bar{x}.\bar{y}.z + \bar{x}.y + x = \bar{x}.\bar{y}.z + (x + \bar{x}.y)$$

$$= \bar{x}.\bar{y}.z + x + y = (x + \bar{x}.\bar{y}.z) + y = (x + \bar{y}.z) + y$$

$$= x + (y + \bar{y}z) = x + y + z = I_1.I_2.I_3$$

$$L_{2} = \bar{I}_{1}.I_{2}.I_{3} + I_{1}.\bar{I}_{2}.I_{3} + I_{1}.I_{2}.\bar{I}_{3} + I_{1}.I_{2}.I_{3}$$

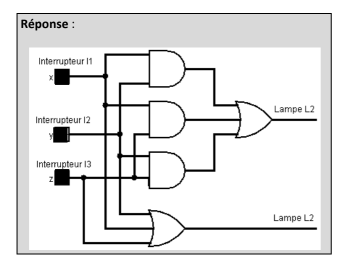
$$= \bar{x}yz + x\bar{y}z + xy\bar{z} + xyz$$

$$= \bar{x}yz + x\bar{y}z + xy(\bar{z} + z) = \bar{x}yz + x\bar{y}z + xy =$$

$$= \bar{x}yz + x(\bar{y}z + y) = \bar{x}yz + x(y + \bar{y}z) = \bar{x}yz + x(y + z)$$

$$= \bar{x}yz + xy + xz = (xz + \bar{x}yz) + xy = xy + xz + yz$$

### D - Dessinez le logigramme correspondant à L<sub>1</sub> et L<sub>2</sub>.



**Exo.8** Donnez des expressions plus simples des fonctions suivantes:

$$F_{1} = (x. \bar{y} + z). (x + \bar{y}). z$$

$$F_{2} = (a + b + c). (\bar{a} + b + c) + a. b + b. c$$

$$F_{3} = \bar{a}. b. c + a. c + (a + b). \bar{c}$$

## Réponse :

$$F_{1} = (x.\bar{y} + z).(x + \bar{y}).z =$$

$$= (x.\bar{y}z + z.z).(x + \bar{y}) = (x.\bar{y}z + z).(x + \bar{y})$$

$$= (x\bar{y}z + xz + \bar{y}z) = xz(1 + \bar{y}) + \bar{y}z = xz + \bar{y}z$$

$$= (x + \bar{y})z$$

$$F_{2} = (a + b + c).(\bar{a} + b + c) + a.b + b.c$$

$$= (a\bar{a} + ab + ac + b\bar{a} + bb + bc + c\bar{a} + cb + cc) + ab + bc$$

$$= ab + ac + \bar{a}b + b + \bar{a}c + c + bc$$

$$= ab + \bar{a}b + ac + \bar{a}c + b + c(1 + b)$$

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

$$= b + c$$

$$F_{3} = \bar{a}.b.c + a.c + (a + b).\bar{c}$$

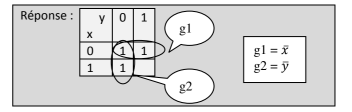
$$= (a + \bar{a}.b)c + a\bar{c} + b\bar{c} = (a + b)c + a\bar{c} + b\bar{c}$$

 $=ac+bc+a\bar{c}+b\bar{c}=a(c+\bar{c})+b(c+\bar{c})=a+b$ 

## Séance de TD n°7 (dimanche 06 au jeudi 10 avril)

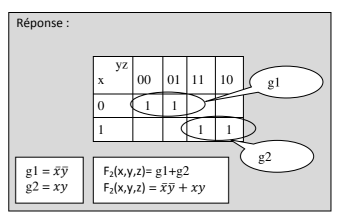
**Exo9** Simplifier par la méthode de Karnaugh la fonction F<sub>1</sub> décrite par la table de vérité suivante

Х	У	F <sub>1</sub> (x,y)
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



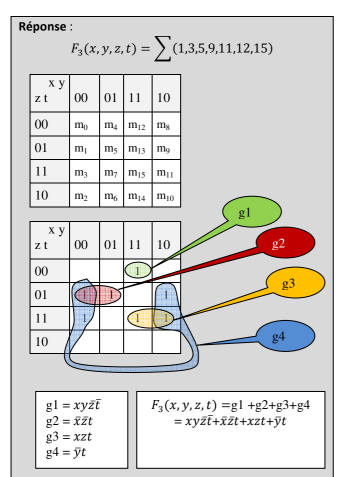
**Exo10** Simplifier par la méthode de

_	Х	У	Z	$F_2(x,y,z)$
~	0	0	0	1
	0	0	1	1
	0	1	0	0
	0	1	1	0
	1	0	0	0
	1	0	1	0
	1	1	0	1
	1	1	1	1



**Exo11** Simplifier par la méthode de Karnaugh les fonctions  $F_3$  et  $F_4$  décrites par les formules suivantes :

$$F_3(x,y,z,t) = \sum (1,3,5,9,11,12,15)$$



$$F_4(x, y, z, t, u) = \sum (1,3,5,9,12,15,20,21,23,30,31)$$

