

Architecture des systèmes Informatiques — TD

Semestre 3

Table des matières

Numérotation et codage

TD optionnel

1.1 Numérotation

1.1.1 Réaliser l'opération suivante en binaire : $(1101011 - 10110) \times 11001$

$$\begin{aligned}(110\ 1011)_2 &= (107)_{10} \\ (1\ 0110)_2 &= (22)_{10} \\ (1\ 1001)_2 &= (22)_{10}\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccccc} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ - & & & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & \end{array} \quad \text{Ou} \quad \begin{array}{ccccccc} & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ + & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & \end{array} \end{array}$$

$$(1010101)_2 = (85)_{10}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{ccccccc} & & & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & & & \times & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline & & & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & . & . & . \\ & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & . & . & . \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \end{array}$$

1.1.2 Réaliser les opérations suivantes en hexadécimal : $(389A + 7293) - EB2$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cccc} & 3 & 8 & 9 & A \\ + & 7 & 2 & 9 & 3 \\ \hline & A & B & 2 & B \\ - & E & B & 2 & B \\ \hline & 9 & C & 7 & B \end{array} \end{array}$$

$$\begin{aligned}(389A)_{16} &= (0011\ 1000\ 1001\ 1010)_2 \\ (7293)_{16} &= (0111\ 0010\ 1001\ 0011)_2 \\ (AB2B)_{16} &= (1010\ 1011\ 0010\ 1101)_2 \\ (EB2B)_{16} &= (0000\ 1110\ 1011\ 0010)_2 \\ (9C7B)_{16} &= (1001\ 1100\ 0111\ 1011)_2\end{aligned}$$

1.1.3 Effectuer les conversions ci-dessous

1.1.3.1 $(1447.140625)_{10} = (??)_2 = (??)_{16}$

$$1447 \div 16 = 90 \text{ } R = 7$$

$$90 \div 16 = 5 \text{ } R = A$$

$$5 \div 16 = 0 \text{ } R = 5$$

$$(1447)_{10} = (5A7)_{16}$$

$$0.140625 \times 16 = 2.25$$

$$0.25 \times 16 = 4.00$$

$$(0.140625)_{10} = (0.24)_{16}$$

$$(1447.140625)_{10} = (5A7.24)_{16} = (0101 \ 1010 \ 0111.0010 \ 0100)_2$$

1.1.3.2 $(1111100101.01011)_2 = (??)_{10} = (??)_{16}$

$$(11 \ 1110 \ 0101.0 \ 1011)_2 = (3E5; 58)_{16}$$

$$3E5 = (3 \times 16^2 + 14 \times 16 + 5 + 5 \times 16^{-1} + 8 \times 16^{-2})$$

$$= (997,34375)_{10}$$

1.2 Codage

1.2.1 Codage de nombres entiers relatifs

On veut coder des entiers relatifs sur 16 chiffres binaires (deux octets).

	Valeur absolue		Valeur relative	
Base 10	Base 2	Base 16	Valeur absolue + signe	Complément à 2
35671	10000 010 0101 0111	75B8	Hors intervalle	Hors intervalle
−32768	1000 0000 0000 0000	8000	Hors intervalle	1000 0000 0000
46443	1011 0101 0110 1011	B56B	Hors intervalle	Hors intervalle
−19536	0100 1100 0110 0100	4C64	1100 1100 0110 0100	1011 0011 1001 1100
−19040	0100 1010 0110 0000	4A60	1100 1010 0110 0000	1011 0101 1010 0000

1.2.1.1 Calcul de la valeur absolue en base 2

$$\begin{aligned}3567 \div 16 &= 229 \text{ et reste } 7 \\2229 \div 16 &= 139 \text{ et reste } 5 \\139 \div 16 &= 8 \text{ et reste } B \\8 \div 16 &= 0 \text{ et reste } 8\end{aligned}$$

$$\Rightarrow (35671)_{10} = (8B57)_{16} = (1000\ 1010\ 0101\ 0111)_2$$

R Afin de pouvoir représenter un nombre celui-ci ne doit pas dépasser un certain intervalle :

Entier naturel $[0; 2^{16-1}] = [0; 65535]$

Valeur absolue + signe $[-2^{15-1}; 2^{15-1}] = [-16384; 16384]$

Complément à deux $[-2^{15}; 2^{15}] = [-32768; 32768]$

1.2.2 Convertir un nombre flottant en décimal

0	1000 0001	1110 0000 0000 0000 0000 0000
---	-----------	-------------------------------

$$C = E + \text{biais}$$

En simple précision biais = 127.

$$\begin{aligned}S &= 0 \rightarrow \text{positif} \\C &= 129 \\E &= C - 127 = 2 \\1.M &= 1.111 \Rightarrow 1.111 \times 2^2 = 111.1 \times 2^0 = (7.5)_{10}\end{aligned}$$

1.2.3 Convertir un nombre décimal en flottant

$$(35.5)_{10} = ?$$

$$100011.1 = 10000111 \times 2^5$$

$$\text{Nombre positif donc } S = 0$$

$$E = 5$$

$$C = E + 127 = 132 = 128 + 4 = (10000100)_2$$

$$1.M = 1.00011$$

$$M = 0011$$

0	1000 0001	0100 0011 0000 0000 0000 0000
---	-----------	-------------------------------

Algèbre de Bool

2.1 Table de vérité des opérateurs classiques

2.1.1 Exercice 1

2.1.1.1 A – Démontrer que les opérateurs NAND et NOR sont des opérateurs complets

$$\begin{aligned}\bar{A} &= A|A \\ A.B &= \overline{\bar{A}.\bar{B}} = \overline{\bar{A} + \bar{B}} = \overline{A/\bar{B}} = (A|B)|(A|B) \\ A + B &= \overline{\bar{A} + \bar{B}} = \overline{\bar{A}.\bar{B}} = (A|B)|(B|B) \\ \bar{A} &= \overline{A + A} = A \downarrow A \\ A.B &= \overline{\bar{A}.\bar{B}} = \overline{\bar{A} + \bar{B}} = A \downarrow B \downarrow (\downarrow B \downarrow B)\end{aligned}$$

2.1.1.2 B –

- $f(A, B, C, D) = \bar{A}B\bar{D} + B\bar{C} + A\bar{C}D = \overline{\bar{A}B\bar{D} + B\bar{C} + A\bar{C}D} = \overline{(\bar{B}\bar{D}).(\bar{A}\bar{C}D)} = ((A|A)|B((D|D)))|(B|(C|C))|(A|(C|C)|D)$
- $f(A, B, C, D) = (A + B)(\bar{C} + \bar{D})(\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}) = \overline{(A + B)(\bar{C} + \bar{B})(\bar{A} + \bar{B} + \bar{C})} = \overline{\bar{A}\bar{B} + \bar{C}\bar{D} + ABC} = \overline{\bar{A}\bar{B}.\bar{C}\bar{D}.ABC} = ((A|A)(B|B)|(C|D)|(A|B|C))|((A|A)(B|B)|(C|D)|(A|B|C)) = ((A \downarrow B) \downarrow (C \downarrow C) \downarrow (D \downarrow D) \downarrow (A \downarrow A) \downarrow (B \downarrow B) \downarrow (C \downarrow C))$

2.1.2 Exercice 3

2.1.2.1 1

$$f(w, x, y, z) = \sum n(1, 3, 4, 7, 9, 11, 12, 15) = yz + \bar{x}z + x\bar{y}\bar{z}$$

	00	01	11	10
00		1	1	
01	1		1	
11	1		1	
10		1	1	

2.1.2.2 2

$$f(w, x, y, z) = \sum m(0, 1, 3, 6, 9, 13, 15) = \bar{w}\bar{x}\bar{y} + \bar{w}\bar{x}z + wxz + w\bar{y}z + w\bar{x}y\bar{z}$$

	00	01	11	10
00	1	1	1	
01				1
11		1	1	
10		1		

2.1.2.3 3

$$f(w, x, y, z) = \sum m(0, 1, 5, 7, 8, 10, 14, 15) = \bar{w}\bar{x}\bar{y} + \bar{w}xz + wxy + w\bar{x}\bar{z}$$

	00	01	11	10
00	1	1		
01		1	1	
11			1	1
10	1			1

2.1.3 4

	00	01	11	10
--	----	----	----	----

2.1.4 5

	00	01	11	10
--	----	----	----	----

2.1.5 9

$$f(w, x, y, z) = \Pi M(1, 3, 4, 9, 11, 14)CI(w, x, y, z) = (x + \bar{z})(\bar{x} + z)$$

	00	01	11	10
00		0	0	
01	0			*
11	*	*		0
10		0	0	

2.1.6 11

$$f(w, x, y, z) = \sum m(0, 1, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15)CI(w, x, y, z) = 4$$

$$f(w, x, y, z) = \bar{y}\bar{w} + yz + xy + xz$$

	00	01	11	10
00	1	1	1	
01	*	1	1	1
11		1	1	1
10			1	

Fonctions logiques

3.1 Exercice 1 : Simplifications algébriques

3.1.1

x	y	z	F_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	1	1

$$\begin{aligned}
 F_1 &= (x + y + z).(\bar{x} + \bar{y} + z + xy + \bar{x}\bar{y}) \\
 &= (x + y + z).(\bar{\bar{x}} + \bar{\bar{y}} + z + xy + \bar{\bar{x}}\bar{\bar{y}}) \\
 &= (x + y + z)(\bar{x} + \bar{y}(1 + \bar{x}) + z + xy) \\
 &= (x + y + z)(\bar{x} + \bar{y} + z + xy) \\
 &= (x + y + z)(\bar{x}\bar{y} + xy + z) \\
 &= (x + y + z)(1 + z) \\
 F_1 &= x + y + z
 \end{aligned}$$

3.1.2

$$\begin{aligned}
 F_2 &= \sum m(0, 4, 6, 7, 14, 15) \\
 &= \bar{x}\bar{y}\bar{z}\bar{w} + \bar{x}y\bar{z}\bar{w} + \bar{x}yz\bar{w} + \bar{x}yzw + xyz\bar{w} + xyzw \\
 &= \bar{x}\bar{z}\bar{w}(y + \bar{y}) + \bar{x}yz(w + \bar{w}) + xyz(w + \bar{w}) \\
 &= \bar{x}\bar{z}\bar{w} + \bar{x}yz + xyz \\
 &= \bar{x}\bar{z}\bar{w} + xy(x + \bar{x}) \\
 F_2 &= \bar{x}\bar{z}\bar{w} + xy
 \end{aligned}$$

3.2 Exercice 2 : Formes canoniques

3.2.1

$$G_1 = I_1 + I_2 \text{ avec } I_1 = \sum m(0, 4, 6) \text{ et } I_2 = \prod M(1, 4, 5)$$

$$G_1 = \sum m(0, 4, 6) + \prod M(1, 4, 5)$$

$$= \sum m(0, 4, 6) + \sum m(0, 2, 3, 6, 7)$$

$$G_1 = \sum m(0, 2, 3, 4, 6, 7) \Rightarrow \text{Forme canonique Disjonctive}$$

$$G_1 = \prod M(1, 5) \Rightarrow \text{Forme Canonique Conjonctive}$$