Séquence : 07

Document : TD01 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig









Référence S07 - TD01

Compétences A3-C9: Information

Mod2-C5: Systèmes à événements discrets

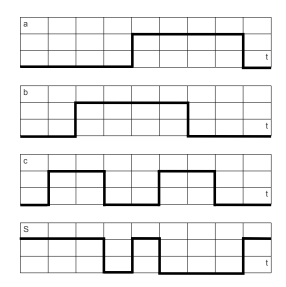
Description Manipulation de nombre et fonctions combinatoires

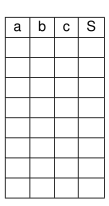
Système Code-barres



# 1 Étude de chronogrammes

Question 1 : Déduire du chronogramme la table de vérité de S





**Question 2 :** Compléter le tableau de Karnaugh suivant et en déduire une forme simplifiée de *S* .

a \ bc	00	01	11	10
0				
1				

### 2 Système de transmission avec correction d'erreur

Dans un système de transmission, il est souhaitable d'être capable de détecter et de corriger une erreur. Pour cela, il est possible d'utiliser un « Code de Hamming ».

Pour transmettre les 4 éléments binaires  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ ,  $m_4$  correspondant à un chiffre du système décimal. 3 éléments binaires de contrôle  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$  sont ajoutés.

La position relative des éléments binaire est donnée dans le tableau suivant.

n	1	2	3	4	5	6	7
	$k_1$	$k_2$	$m_1$	$k_3$	$m_2$	$m_3$	$m_4$

3 tests de parité sont effectués pour détecter l'erreur :

- test  $T_1$  se fait sur les éléments binaires 1 3 5 7,
- test  $T_2$  se fait sur les éléments binaires 2 3 6 7,
- test  $T_3$  se fait sur les éléments binaires 4 5 6 7.

Le résultat d'un test de parité donne 0 si le nombre de 1 dans la zone considérée est pair.



N	$k_1$	$k_2$	$m_1$	$k_3$	$m_2$	$m_3$	$m_4$
0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	1
2	0	1	0	1	0	1	0
3	1	0	0	0	0	1	1
4	1	0	0	1	1	0	0
5	0	1	0	0	1	0	1
6	1	1	0	0	1	1	0
7	0	0	0	1	1	1	1
8	1	1	1	0	0	0	0
9	0	0	1	1	0	0	1

La disposition est choisie de telle façon que le nombre binaire  $(T_3T_2T_1)_2$  formé par les résultats des tests  $T_1$  à  $T_3$  donne la position de l'élément binaire  $(k_i, m_i)$  où se trouve l'erreur.

Question 1: Effectuer les trois tests sur le résultat suivant.

$k_1$	$k_2$	$m_1$	$k_3$	$m_2$	$m_3$	$m_4$	$T_1$	$T_2$	$T_3$
1	0	0	1	0	0	0			

Où se trouve l'erreur, à quelle ligne du tableau initial cet envoi correspond-t-il?

**Question 2 :** Déterminer les fonctions logiques permettant de produire  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$ . Montrer qu'un seul type de porte logique est utilisable. En déduire le schéma du dispositif émetteur de  $k_1$ .

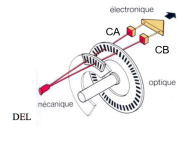
Question 3: Proposer les pistes de la réalisation du schéma du dispositif récepteur.

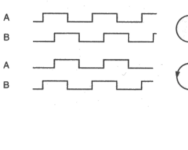
#### 3 Codeur incrémental

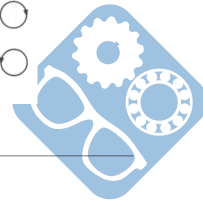
La mesure de déplacement en rotation d'une vis et de sa vitesse est réalisée grâce à un capteur incrémental 500 points par tour.

Le schéma ci-dessous représente partiellement le disque du capteur incrémental et les 2 cellules photoélectriques CA et CB.

Ce disque comporte une piste où alternent zones opaques (noires sur le schéma) et zones transparentes (blanches que le schéma). Les cellules CA et CB renvoient un signal 0 ou 1 selon qu'elles se trouvent respectivement en face d'une zone opaque ou d'une zone transparente. Les 2 cellules CA et CB sont placées de telle manière que les signaux A et B qu'elles délivrent sont décalés d'un quart de période.

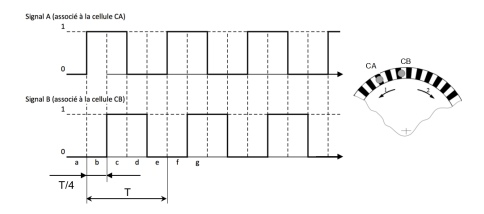








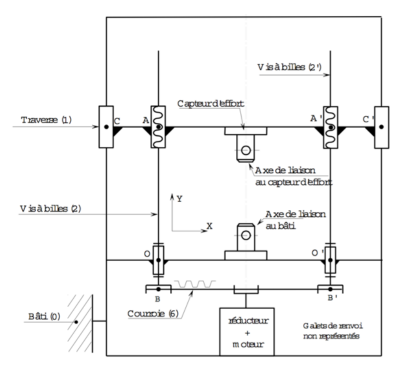
**Question 1 :** Donner l'état des signaux binaires A et B respectivement associés à CA et CB pour les zones a, b, c, d, e, f, g.



**Question 2 :** Le capteur incrémental utilisé sur la machine délivre 500 points par tour. Combien doit-il y avoir de couples de zones sur la piste du disque ?

**Question 3 :** Le capteur incrémental est monté directement en bout de l'une des vis de déplacement de la traverse dont le pas est de 5 mm. Avec quelle précision peut-on connaître la position de la traverse?

**Question 4 :** Une période correspond à l'intervalle T sur le schéma. L'intérêt de décaler les deux signaux d'un quart de période est de pouvoir détecter le sens de rotation du disque. Compte tenu de la forme proposée des signaux et de la position des deux cellules CA et CB, dans quel sens le disque tourne-t-il (sens 1 ou 2, voir schéma du capteur incrémental en haut de page)? Justifier la réponse.







### 4 Code à barres

Le laboratoire utilisateur de la machine étudiée, réalise différents essais sur des éprouvettes de matériaux différents, provenant de fournisseurs différents. Pour un matériau, un fournisseur et un type d'essai donnés, on réalise 5 essais. Chaque éprouvette de l'essai est répertoriée par un code à barre composé de caractères alphanumériques propres à l'entreprise. Ce code renseigne sur le fournisseur (1 caractère), le matériau (1 caractère), l'essai (1 caractère) et le numéro de l'éprouvette (1 chiffre 1, 2, 3, 4, 5).

Le code à barres retenu est le code « 39 », voir annexe 2. Ce code est constitué pour chaque caractère alphanumérique de 5 barres étroites ou larges et de 4 espaces étroits ou larges. Une barre étroite correspond à la valeur binaire 0, une large à la valeur 1. De même un espace étroit correspond à 0 et un large à 1. On code donc un caractère alphanumérique sur 9 digits (5 barres et 4 espaces) dont 3 sont à 1 et les autres à 0.

Les digits sont regroupés en deux mots, l'un, B, de 5 bits (correspondant aux 5 barres), l'autre, E, de 4 bits (correspondant aux 4 espaces). On associe de plus à chaque caractère alphanumérique un nombre X. Voir annexe 2.

Chaque code est constitué d'un espace, d'un caractère de début, **des caractères du code proprement dit**, d'un caractère de contrôle et d'un caractère de fin.

Le caractère de contrôle est tel que son nombre X est égal à la somme modulo 43 des nombres X des caractères du code proprement dit.

Pour ce qui suit, on ne tient pas compte des espaces et caractères de début et de fin. Le lecteur de code à barres renvoie pour une éprouvette le code figurant sur la figure ci-dessous.

	Fournisseur		Mat	tière	Essai		N° éprouvette		Caractère de contrôle	
В/Е	10001	0010								
Car.	A	1								
X	1	0								

**Question 1 :** Compléter le tableau figurant sur la feuille réponse. Donner pour chaque code à barres et pour le caractère de contrôle les mots B et E. le caractère alphanumérique correspondant et la valeur de X.

On s'intéresse maintenant au transcodeur permettant de passer pour les numéros d'éprouvette du code "39" au code binaire naturel. Les seuls chiffres utilisés pour le numéro de l'éprouvette sont 1, 2, 3, 4 et 5.

**Question 2 :** Combien un mot, en binaire naturel, doit-il comporter de bits pour coder les chiffres de 1 à 5 ?

On note  $B = b_4 b_3 b_2 b_1 b_0$ ,  $E = e_3 e_2 e_1 e_0$  et  $N = n_n n_{n-1} ... n_1 n_0$  le mot binaire naturel.

**Question 3 :** Donner les équations de  $n_n$ ,  $n_{n-1}$ ,..., $n_1$ ,  $n_0$  en fonction des  $b_i$  et  $e_i$ . (Tous les  $b_i$  et  $e_i$  n'interviennent pas forcément).



	b <sub>4</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>2</sub>	<b>b</b> <sub>1</sub>	b <sub>0</sub>	e <sub>3</sub>	e <sub>2</sub>	$e_1$	e <sub>0</sub>			
1												
2												
3												
4												
5												

Δ	n	n	ех	6	2

					Allileke Z								
В	Е	X	α	В	Е	X							
10001	0100	1	M	11000	0001	22							
01001	0100	2	N	00101	0001	23							
11000	0100	3	0	10100	0001	24							
00101	0100	4	P	01100	0001	25							
10100	0100	5	Q	00011	0001	26							
01100	0100	6	R	10010	0001	27							
00011	0100	7	S	01010	0001	28							
10010	0100	8	T	00110	0001	29							
01010	0100	9	U	10001	1000	30							
00110	0100	0	V	01001	1000	31							
10001	0010	10	W	11000	1000	32							
01001	0010	11	X	00101	1000	33							
11000	0010	12	Y	10100	1000	34							
00101	0010	13	Z	01100	1000	35							
10100	0010	14	-	00011	1000	36							
01100	0010	15		10010	1000	37							
00011	0010	16	Esp	01010	1000	38							
10010	0010	17	*	00110	1000								
01010	0010	18	\$	00000	1110	39							
00110	0010	19	/	00000	1101	40							
10001	0001	20	+	00000	1011	41							
01001	0001	21	%	00000	0111	42							
	10001 01001 11000 00101 10100 01100 00111 10010 01101 01001 11000 00101 11000 00101 10010 01100 00110 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010 10010	10001         0100           01001         0100           11000         0100           00101         0100           01100         0100           01100         0100           01100         0100           00011         0100           01010         0100           0110         0100           0110         0100           0101         0010           11000         0010           0101         0010           0101         0010           0101         0010           0011         0010           0010         0010           01010         0010           00110         0010           00110         0010           00110         0010           00110         0010           00101         0010	10001         0100         1           01001         0100         2           11000         0100         3           00101         0100         4           10100         0100         5           01100         0100         6           00011         0100         7           10010         0100         8           01010         0100         9           00110         0100         0           10001         0010         10           01001         0010         12           00101         0010         13           10100         0010         14           01100         0010         15           00011         0010         16           10010         0010         18           00110         0010         19           10001         0001         19           10001         0001         20	10001         0100         1         M           01001         0100         2         N           11000         0100         3         O           00101         0100         4         P           10100         0100         5         Q           01100         0100         6         R           00011         0100         7         S           10010         0100         8         T           01010         0100         9         U           00110         0100         9         U           00110         0100         0         V           10001         010         10         W           01001         0010         11         X           11000         0010         12         Y           00101         0010         13         Z           10100         0010         14         -           01100         0010         15         .           00011         0010         16         Esp           10010         0010         18         \$           00110         0010         19         /	10001         0100         1         M         11000           01001         0100         2         N         00101           11000         0100         3         O         10100           00101         0100         4         P         01100           10100         0100         5         Q         00011           01100         0100         6         R         10010           00011         0100         7         S         01010           10010         0100         8         T         00110           01010         0100         9         U         10001           00110         0100         9         U         10001           00101         0100         0         V         01001           10001         0010         10         W         11000           01001         0010         11         X         00101           11000         0010         12         Y         10100           00101         13         Z         01100           10100         0010         14         -         00011           10100         0010	10001         0100         1         M         11000         0001           01001         0100         2         N         00101         0001           11000         0100         3         O         10100         0001           00101         0100         4         P         01100         0001           10100         0100         5         Q         00011         0001           01100         0100         6         R         10010         0001           00011         0100         7         S         01010         0001           00101         0100         8         T         00110         0001           01010         0100         9         U         10001         1000           00110         0100         9         U         10001         1000           00101         0100         0         V         01001         1000           01001         0010         10         W         11000         1000           01001         0010         12         Y         10100         1000           01000         0010         14         -         00011         100							

### 5 Conversion de nombre

**Question 1:** Convertir,  $(010011)_2$ :

— en décimal,

— en octal,

- en hexadécimal.

**Question 2:** Convertir le nombre suivant  $(145)_{10}$  en binaire.

**Question 3:** Convertir,  $(746)_8$  en binaire.





# 6 Opérations sur les nombres binaires

**Question 1:** Calculer,  $(010110)_2 + (110100)_2$ .

**Question 2:** Calculer,  $(110100)_2 - (001010)_2$ .

 $\textbf{Question 3:} \quad \text{Calculer, } (10010)_2*(101)_2.$ 

Question 4: Calculer,  $\frac{(11110)_2}{(110)_2}$ .

# 7 Opérateur OU Exclusif

**Question 1 :** Développer sous la forme canonique  $S = a \oplus b \oplus c$ .

Question 2 : Représenter sous la forme d'un tableau de Karnaugh

ab	00	01	11	10
0				
1				

**Question 3:** Déterminer  $\overline{S}$ .