

#### BTS "Systèmes Numériques"

1<sup>ère</sup> Année Le 21 / 12 / 2018 Année 2018 - 2019

# Compte Rendu TP ISIS Additionneur

### Objectif:

Nous devons étudier et simuler un afficheur 7 segments pour les chiffres de 0 à 9 via le logiciel ISIS.

Les différentes étapes de ce travail sont :

- I. Étude d'un afficheur à 7 segments
- II. Simulation d'un afficheur à 7 segments sur ISIS

BTS SN 1<sup>ème</sup> année 2/7

## I. Étude d'un afficheur à 7 segments

Pour se faire, nous devons dresser le tableau de vérité d'un afficheur à 7 segments, les segments étant a,b,c,d,e,f,g, les bits A,B,C,D pour les nombres de 0 à F (valeur en hexadécimal, de 0 à 15 en décimal)

	A	В	С	D	а	b	С	d	е	f	g
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
5	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
A	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
В	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
С	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
E	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
F	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

BTS SN 1<sup>ème</sup> année 3/7

Grâce à cette table de vérités, on peut en déduire des tableaux de Karhnaux et ensuite des équations logiques de a, b ,c ,d ,e ,f ,g.

AB					
segment : a		00	01	11	10
	00	1	0	0	1
AC	01	0	1	0	1
AC	11	1	1	0	0
	10	1	1	0	0

 $a = \overline{b}\overline{c}\overline{d} + a\overline{b}\overline{c} + \overline{a}bd + \overline{a}c$ 

		АВ						
	segment : c	AB 00	01	11	10			
	00	1	1	0	1			
AC	01	1	1	0	1			
AC	11	1	1	0	0			
	10	0	1	0	0			

$$c = \bar{a}\bar{c} + \bar{a}d + \bar{b}\bar{c} + \bar{a}b$$

		AB					
	segment : e	AB 00	01	11	10		
	00	1	0	0	1		
AC	01	0	0	0	0		
AC	11	0	0	0	0		
	10	1	1	0	0		

$$e = \bar{a}c\bar{d} + \bar{b}\bar{c}\bar{d} + \bar{a}\bar{b}\bar{d}$$

	segment : g	00	01	11	10
	00	0	1	0	1
AC	01	0	1	0	1
	11	1	0	0	0
	10	1	1	0	0

$$g = \bar{a}b\bar{c} + a\bar{b}\bar{c} + \bar{a}\bar{b}c + c\bar{d}\bar{a}$$

			А	В	
	segment : b	AB 00	01	11	10
	00	1	1	00	1
AC	01	1	0	0	1
"	11	1	1	0	0
	10	1	0	0	0

 $b = \overline{A}\overline{b} + \overline{a}\overline{c}\overline{d} + \overline{b}\overline{c} + cd\overline{a}$ 

		АВ					
	segment : d	AB 00	01	11	10		
	00	1	0	0	1		
AC	01	0	1	0	1		
AC	11	1	0	0	0		
	10	1	1	0	0		

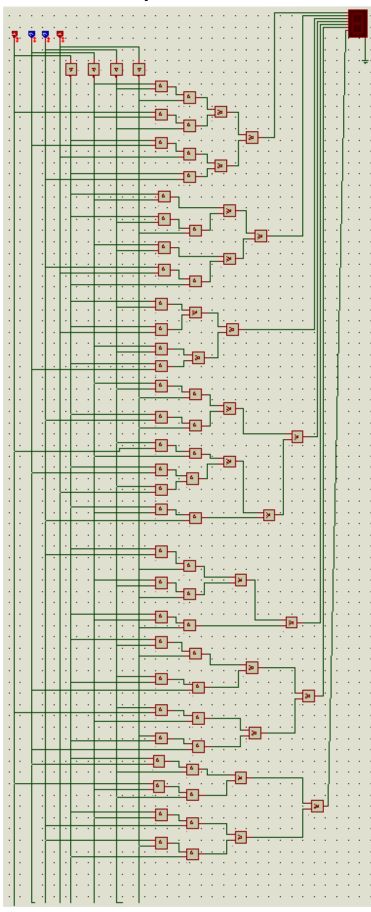
$$d = \overline{b}\overline{c}\overline{d} + \overline{a}c\overline{d} + \overline{c}a\overline{b} + \overline{a}b\overline{c}d + \overline{a}\overline{b}c$$

		АВ					
	segment : f	00	01	11	10		
	00	1	1	0	1		
AC	01	0	1	0	1		
AC	11	0	0	0	0		
	10	0	1	0	0		

$$f = \bar{a}\bar{c}\bar{d} + \bar{c}\bar{a}b + \bar{c}a\bar{b} + \bar{d}\bar{a}b$$

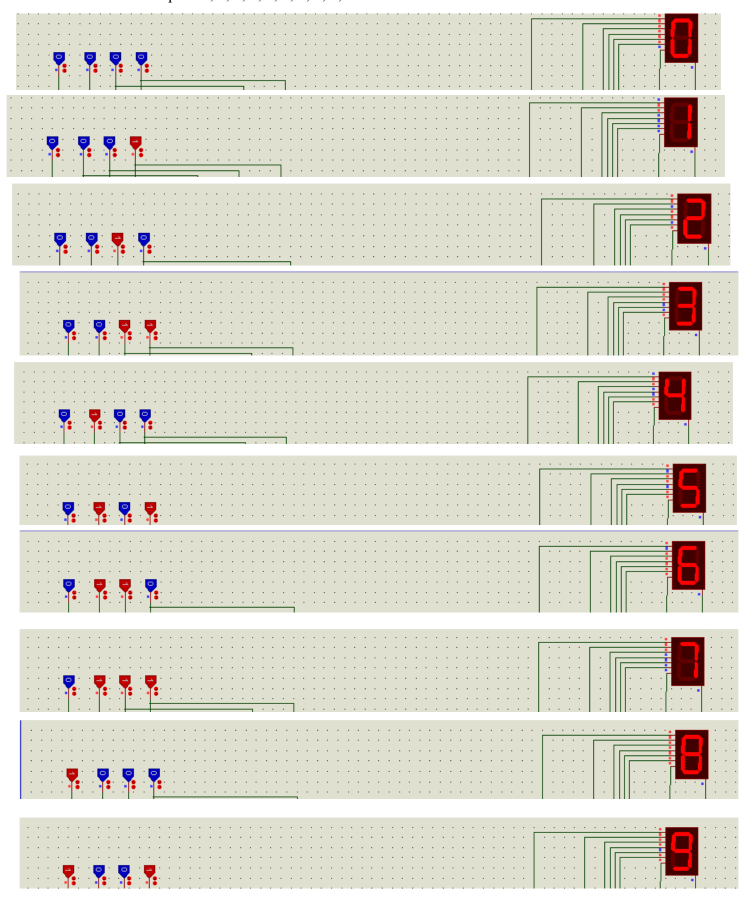
## II. Étude d'un additionneur

Le logigramme sur ISIS donc donne ça.



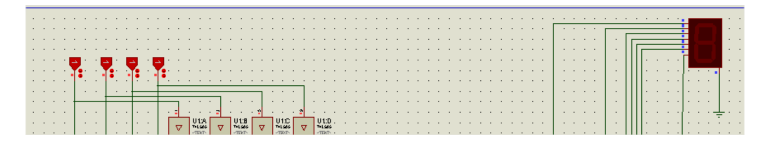
BTS SN 1<sup>ème</sup> année 5/7

On test avec le tableau pour 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9



BTS SN 1<sup>ème</sup> année 6/7

Les autres combinaisons ne sont pas possibles car comme on le voit dans la table des vérités, c'est impossible d'avoir les situations de A à F



#### **Conclusion:**

L'objectif qui est de réaliser le circuit de commande pour un afficheur 7 segments, est atteint. Pour cela nous avons réalisé la table de vérité de l'afficheur 7 segments. Ensuite nous avons trouvé les équations de chaques segments.

Pour finir, nous avons réalisé le logigramme du décodeur et simulé la commande de l'afficheur.

BTS SN 1<sup>ème</sup> année