

Enseignes et afficheurs à LED

Synthèse de circuits combinatoires



Dr. Mamadou Lamine Ndiaye

Synthèse de circuits combinatoires



Dr. Mamadou Lamine Ndiaye

Synthèse de circuits combinatoires



- Simplification des fonctions logiques :
 - Simplification algébrique
 - Simplification par tableau de KARNAUGH
- Diagramme temporel
- Synthèse d'un décodeur 7 segments

Système combinatoire





Analyse du cahier des charges



- Analyse du cahier des charges
- Identification des variables d'entrées et de sorties



- Analyse du cahier des charges
- Identification des variables d'entrées et de sorties
- Représentation du problème sous forme de table de vérité



- Analyse du cahier des charges
- Identification des variables d'entrées et de sorties
- Représentation du problème sous forme de table de vérité
- Établissement de la ou des fonctions résultantes



- Analyse du cahier des charges
- Identification des variables d'entrées et de sorties
- Représentation du problème sous forme de table de vérité
- Établissement de la ou des fonctions résultantes
- Simplification et établissement de logigramme



- Analyse du cahier des charges
- Identification des variables d'entrées et de sorties
- Représentation du problème sous forme de table de vérité
- Établissement de la ou des fonctions résultantes
- Simplification et établissement de logigramme
- Prototypage d'essai et réalisation finale





Simplification algébrique

Regroupement des termes ayant des variables communes et mises en facteur



- Regroupement des termes ayant des variables communes et mises en facteur
- Réplication de termes existants



- Regroupement des termes ayant des variables communes et mises en facteur
- Réplication de termes existants
- Suppression de termes superflus



$$S = A.\overline{B}.\overline{C} + A.B.\overline{C} + \overline{A}.B.C + A.B.C$$



$$S = A.\overline{B}.\overline{C} + A.B.\overline{C} + \overline{A}.B.C + A.B.C$$

$$S = A\overline{C}(\overline{B} + B) + B.C(A + \overline{A})$$

$$S = A.\overline{C} + B.C$$



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1



Forme particulière de la table de vérité

• Recherche de groupements :

BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1
 - la taille d'un groupe est une puissance de 2 : (1, 2, 4, 8, ...)



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1
 - la taille d'un groupe est une puissance de 2 : (1, 2, 4, 8, ...)
 - on cherche toujours le groupement maximal



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1
 - la taille d'un groupe est une puissance de 2 : (1, 2, 4, 8, ...)
 - on cherche toujours le groupement maximal
 - le résultat d'un groupement est le produit des variables constantes



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1
 - la taille d'un groupe est une puissance de 2 : (1, 2, 4, 8, ...)
 - on cherche toujours le groupement maximal
 - le résultat d'un groupement est le produit des variables constantes
 - le résultat final est la somme des résultats des groupements



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

- Recherche de groupements :
 - regrouper les cases adjacentes successivement contenant des 1
 - la taille d'un groupe est une puissance de 2 : (1, 2, 4, 8, ...)
 - on cherche toujours le groupement maximal
 - le résultat d'un groupement est le produit des variables constantes
 - le résultat final est la somme des résultats des groupements
 - une même case peut appartenir à deux groupements différents



Somme des produits

BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1



Somme des produits

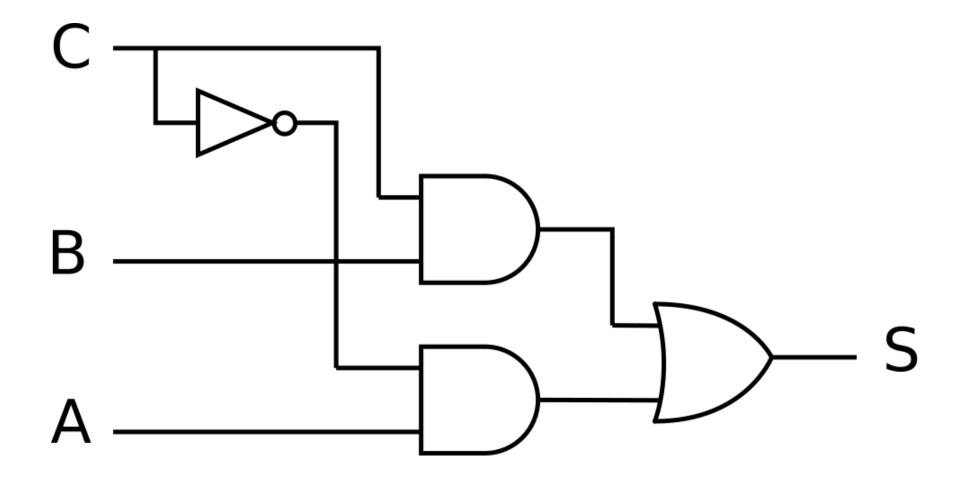
$$S = A \cdot \overline{C} + B \cdot C$$

BA	00	01	11	10
0	0	\forall	1	0
1	0	0	\forall	



Somme des produits

$$S = A \cdot \overline{C} + B \cdot C$$



BA	00	01	11	10
0	0	J	1	0
1	0	0	\forall	1



BA	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	0	1	1

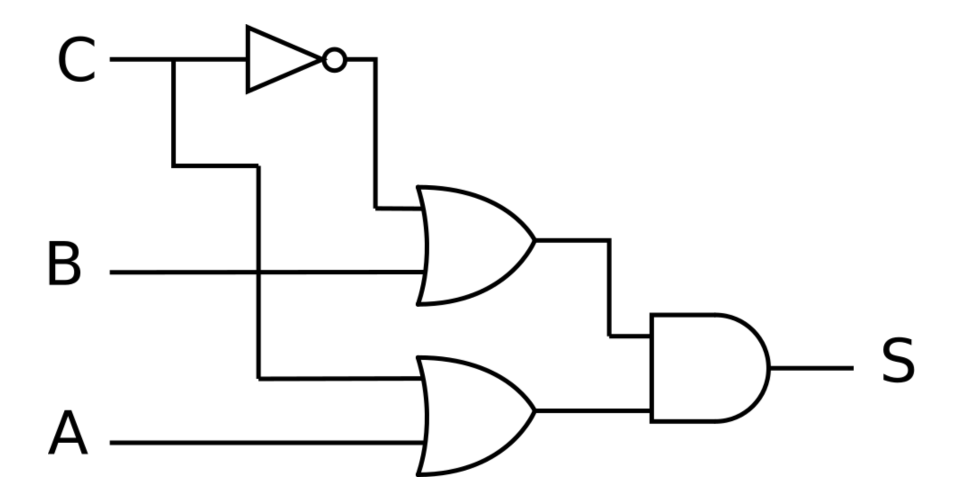


$$S = (A+C) \cdot (B+\overline{C})$$

BA	00	01	11	10
0		1	1	0
1	9	0	1	1



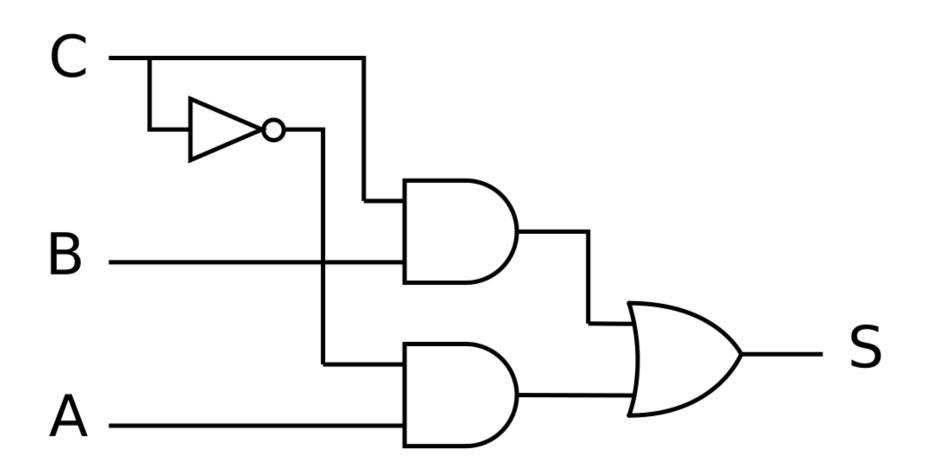
$$S = (A+C) \cdot (B+\overline{C})$$



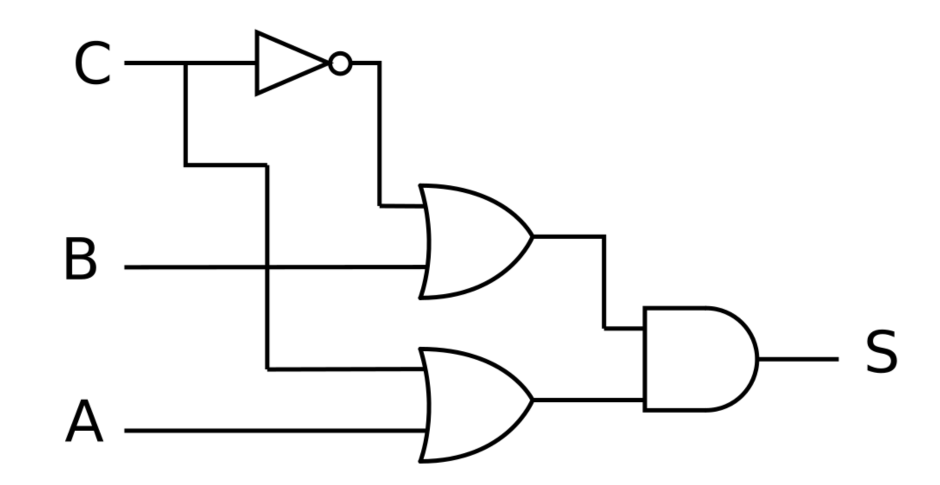
BA	00	01	11	10
0		1	1	6
1	9	0	1	1



Somme des produits



$$S = A \cdot \overline{C} + B \cdot C$$



$$S = (A+C) \cdot (B+\overline{C})$$

Diagramme temporel



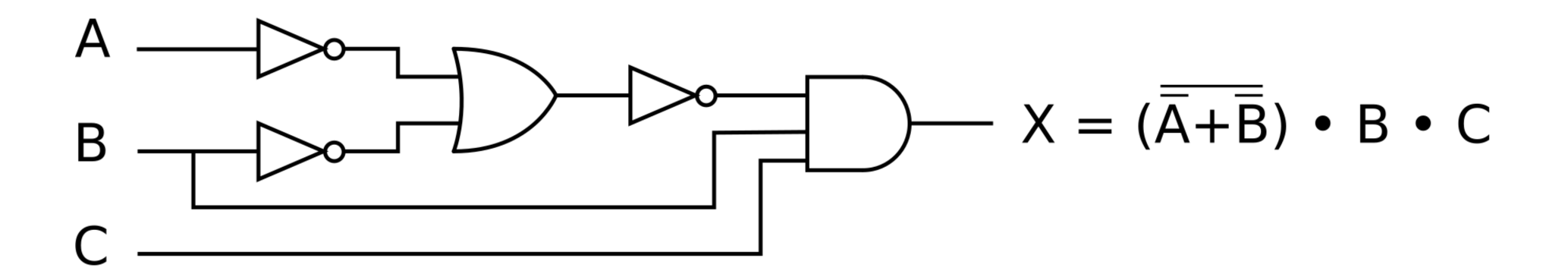
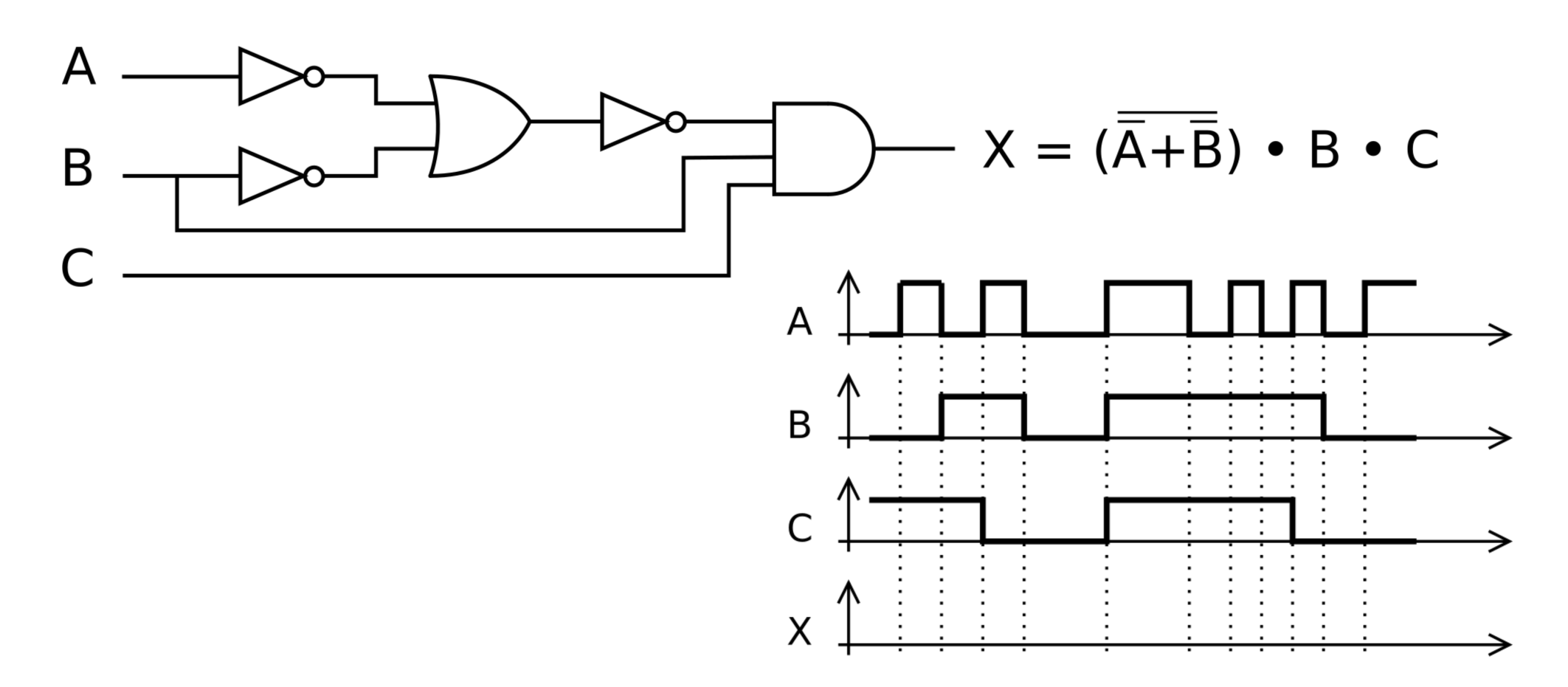


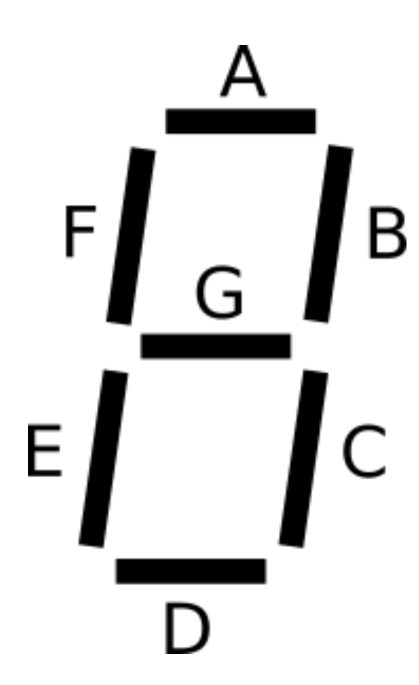
Diagramme temporel



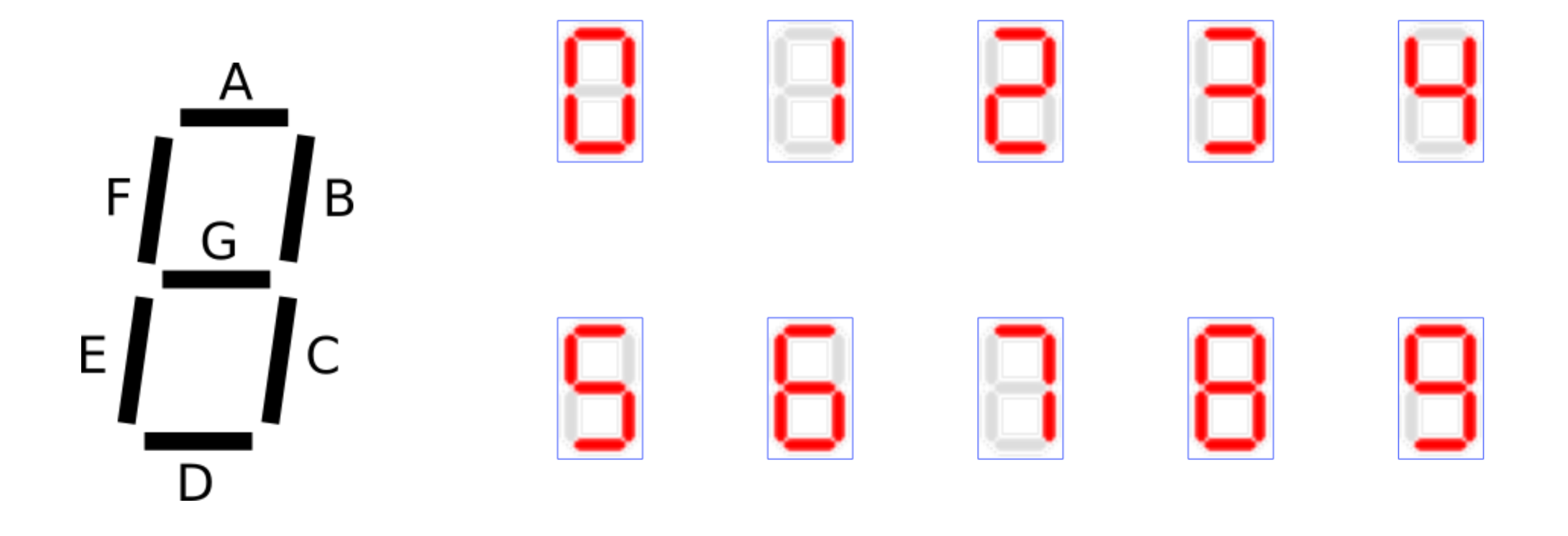




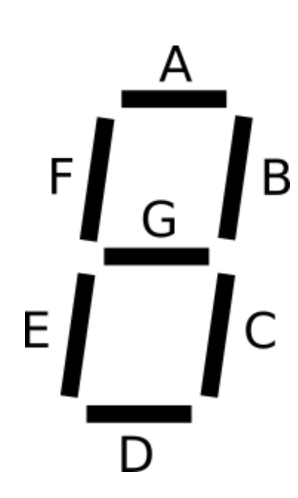






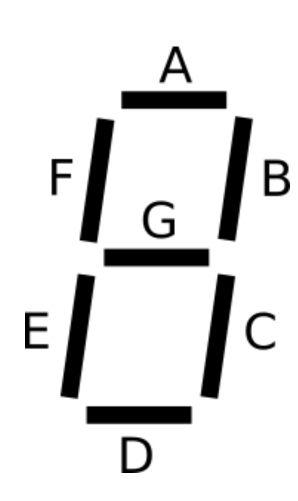






Valeur		Entr	ées				S	ortie	orties		
Code	E4	E3	E2	E1	sA	sB	sC	sD	sE	sF	sG
0	0	0	0	0							
1	0	0	0	1							
2	0	0	1	0							
3	0	0	1	1							
4	0	1	0	0							
5	0	1	0	1							
6	0	1	1	0							
7	0	1	1	1							
8	1	0	0	0							
9	1	0	0	1							
10	1	0	1	0							
11	1	0	1	1							
12	1	1	0	0							
13	1	1	0	1							
14	1	1	1	0							
15	1	1	1	1							





Valeur		Entr	ées				S	ortie	s				
Code	E4	E3	E2	E1	sA	sB	sC	sD	sE	sF	sG		
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	1	1	1	1		
8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
9	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1		
10	1	0	1	0	X	X	X	X	X	X	X		
11	1	0	1	1	X	X	X	X	X	X	X		
12	1	1	0	0	X	X	X	X	X	X	X		
13	1	1	0	1	X	X	X	X	X	X	X		
14	1	1	1	0	X	X	X	X	X	X	X		
15	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X		



	Α	
F	G	_ B
E		С
	D	

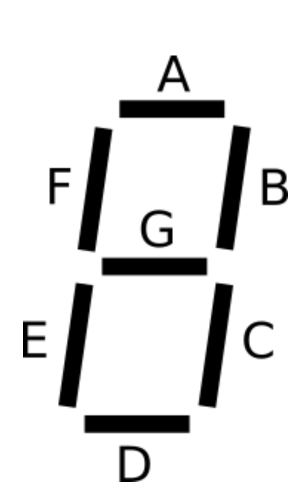
Α	E2 E1	00	01	11	10
	00	1	0	1	1
	0 1	0	1	1	1
	1 1	1	1	1	1
	10	1	1	1	1

,	E2 E1 E4 E3	00	01	11	10
	00	1	1	1	0
	0 1	1	1	1	1
	1 1	1	1	1	1
	10	1	1	1	0

3	E2 E1 E4 E3	00	01	11	10
	00	1	1	1	1
	0 1	1	0	1	0
	1 1	1	0	1	0
	10	1	1	1	1

D	E2 E1	00	01	11	10
	E4 E3				
	00	1	0	1	1
	0 1	0	1	0	1
	1 1	1	1	1	1
	10	1	1	1	1



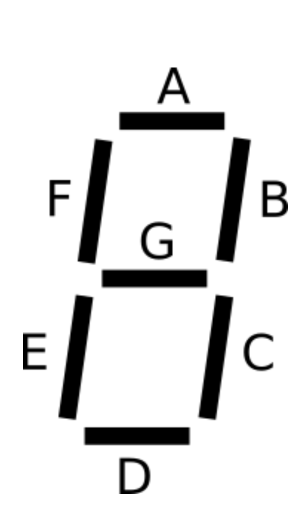


Ε	E2 E1 E4 E3	00	01	11	10
	00	1	0	0	1
	0 1	0	0	0	1
	1 1	0	0	0	1
	10	1	0	0	1

E2 E1	00	01	11	10
E4 E3				
00	0	0	1	1
0 1	1	1	0	1
11	1	1	1	1
10	1	1	1	1

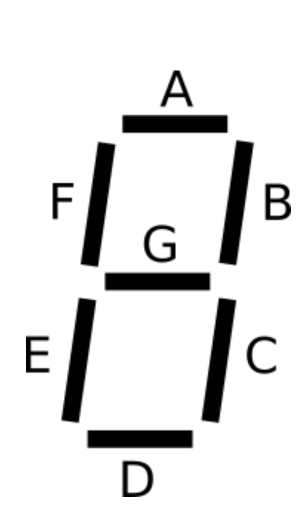
ı	E2 E1	00	01	11	10
	E4 E3				
	00	1	0	0	0
	0 1	1	1	0	1
	1 1	1	1	1	1
	10	1	1	1	1





E2 E1	0 0	0 1	1 1	10
E4 E3				
0 0	1	0	1	1
0 1	0	1	1	1
1 1	1	1	1	1
10	1	1	1	1





E2 E1	0 0	0 1	1 1	10
E4 E3				
00	1)	0	1	1
0 1	0	1	1	1
1 1	1	1	1	1
10	1	1	1	9



	Α	
F	G	В
E [С
	D	

E2 E1	00	0 1	1 1	10
E4 E3				
00	1)	0	1	1
0 1	0	1	1	1
1 1	1	1	1	1
10	1	1	1	1

$$sA = \overline{E1} \cdot \overline{E3} + E4 + E2 + E1 \cdot E3$$



$$Sa = \overline{E1}.\overline{E3} + E4 + E2 + E1.E3$$

$$Sb = \overline{E3} + E1.E2 + \overline{E1}.\overline{E2}$$

$$Sc = E3 + E1 + \overline{E2}$$

$$Sd = \overline{E1}.\overline{E3} + E4 + \overline{E1}.E2 + E2.\overline{E3} + E1.\overline{E2}.E3$$

Se=
$$\overline{E1}.\overline{E3}+\overline{E1}.E2$$

$$Sf = E4 + \overline{E1}.\overline{E2} + \overline{E1}.E3 + \overline{E2}.E3$$

$$Sg = E4 + \overline{E1}.E2 + E2.\overline{E3} + \overline{E2}.E3$$

Synthèse de circuits combinatoires



- Simplification des fonctions logiques :
 - Simplification algébrique
 - Simplification par tableau de KARNAUGH
- Diagramme temporel
- Synthèse d'un décodeur 7 segments