

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

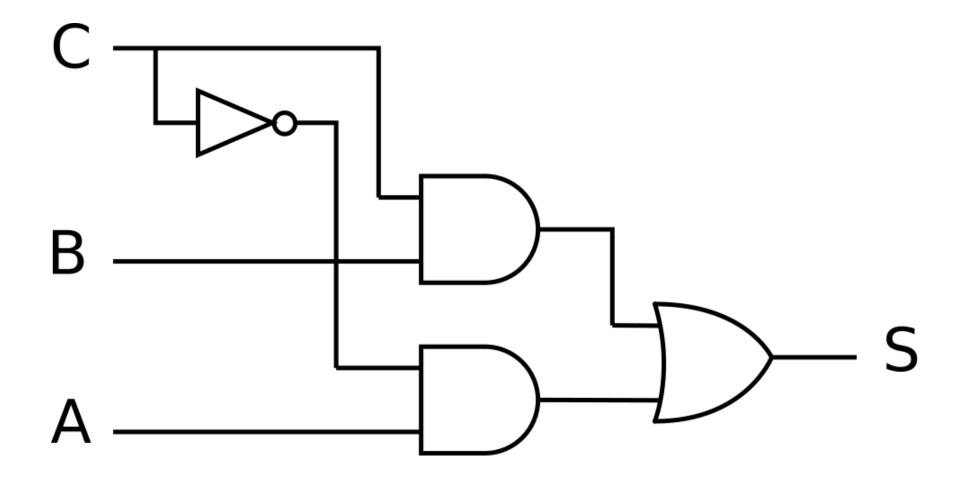
$$S = A \cdot \overline{C} + B \cdot C$$

| 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 |

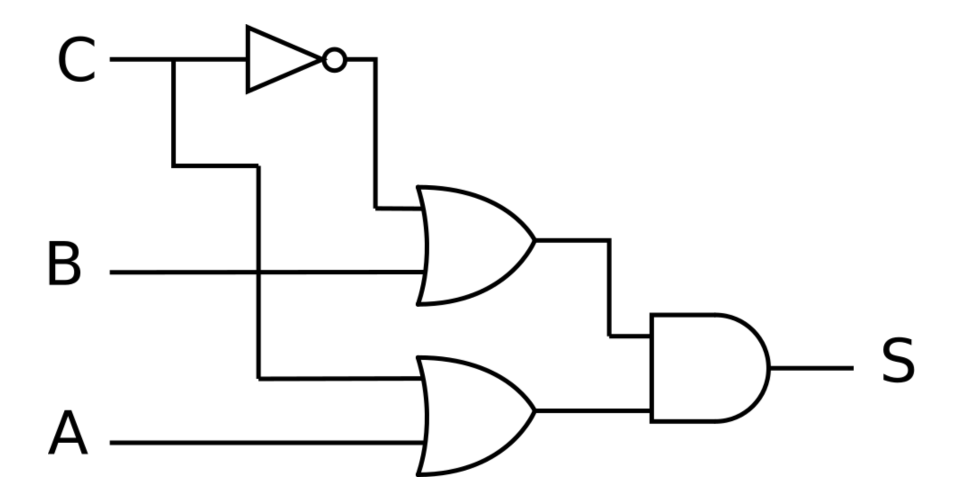


$$S = (A+C) \cdot (B+\overline{C})$$

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



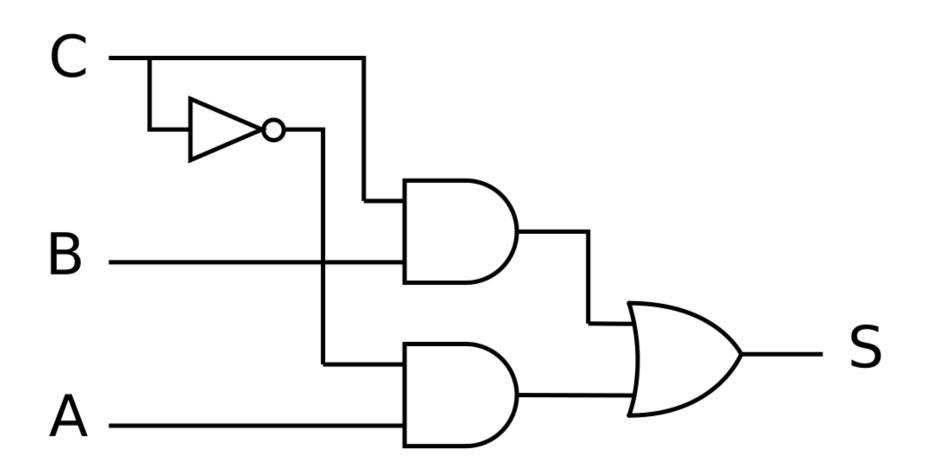
$$S = (A+C) \cdot (B+\overline{C})$$



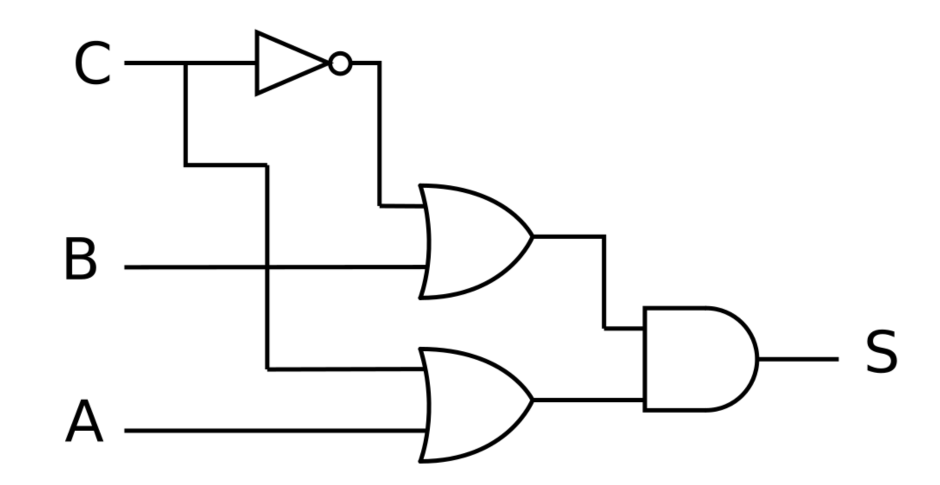
| BA | 00 | 01 | 11 | 10 |
|----|----|----|----|----|
| 0 | | 1 | 1 | 6 |
| 1 | 9 | 0 | 1 | 1 |



Somme des produits



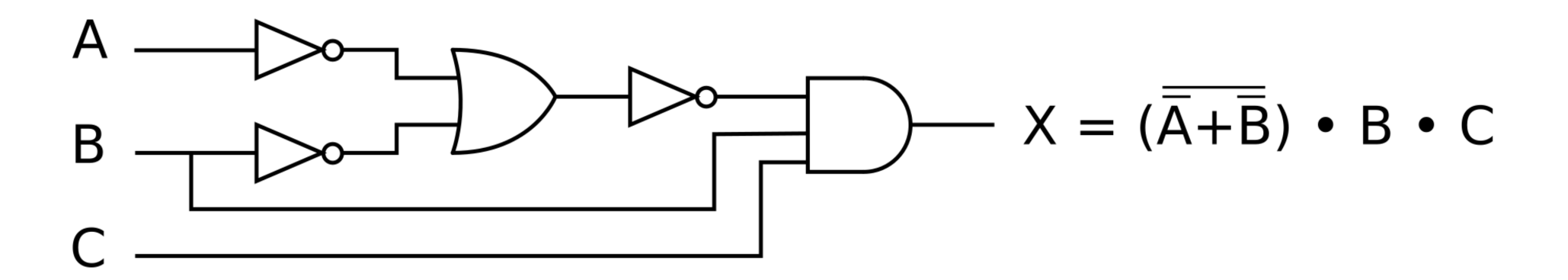
$$S = A \cdot \overline{C} + B \cdot C$$



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

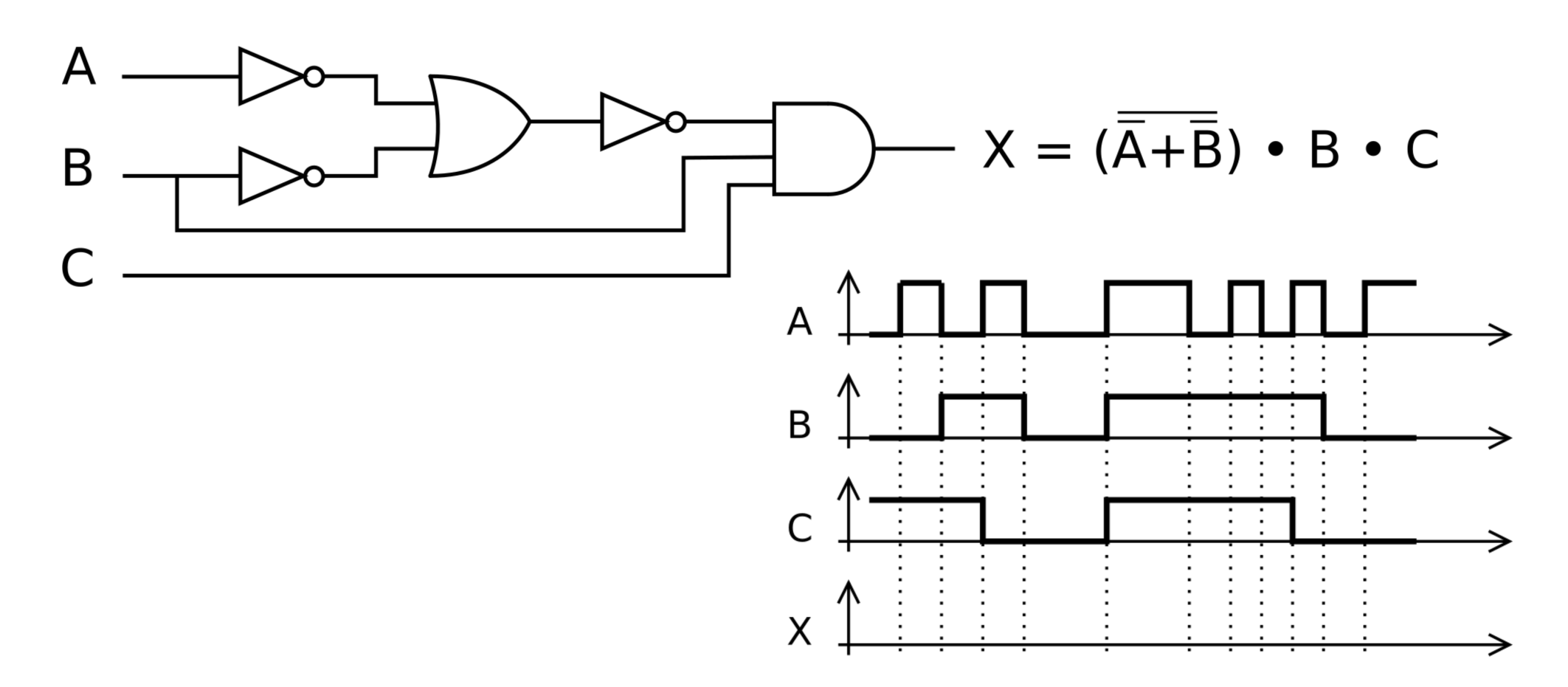
Disgramme temporel





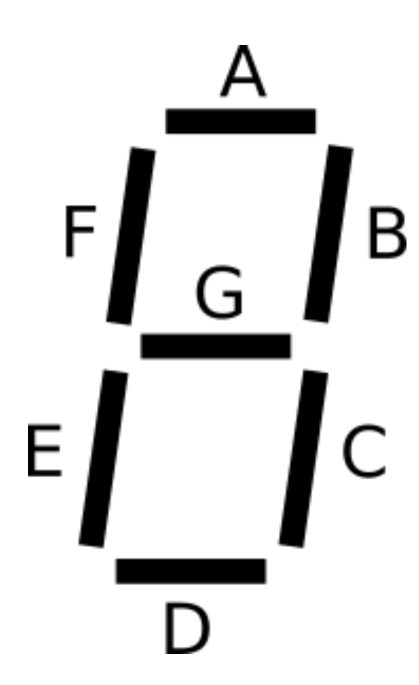
Disgramme temporel



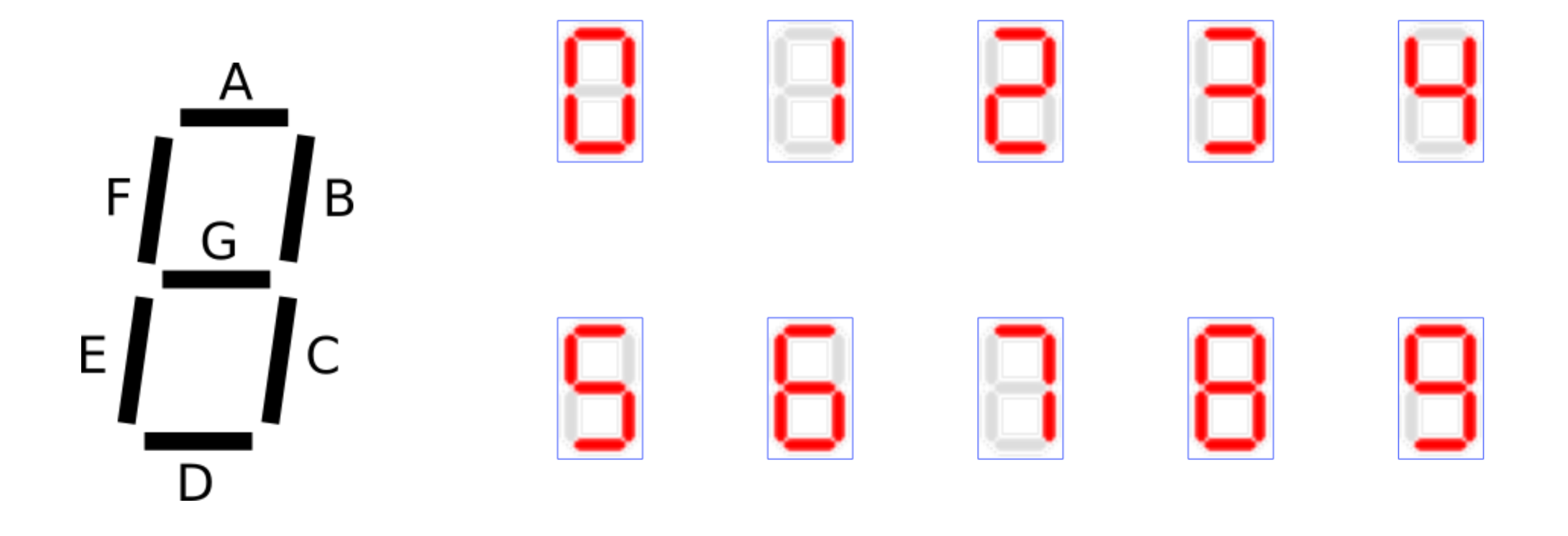




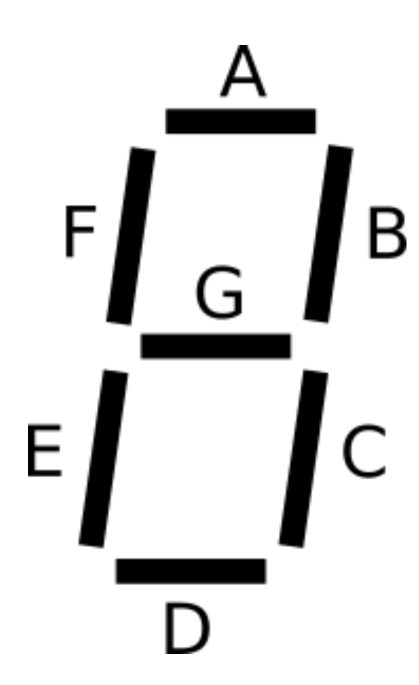




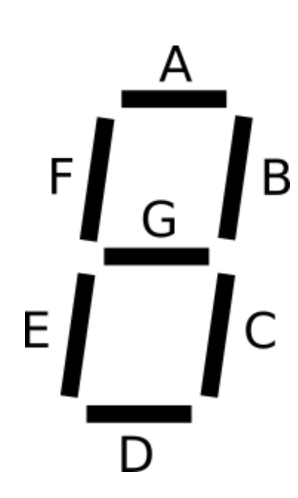






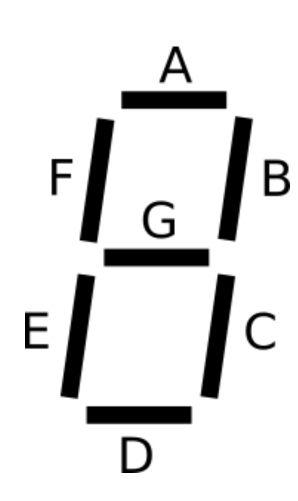






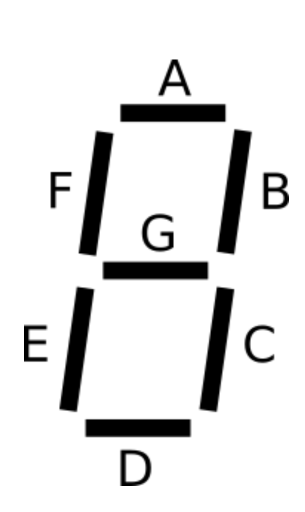
| Valeur Entrées Sorties | | | Entrées | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Code | E4 | E3 | E2 | E1 | sA | sB | sC | sD | sE | sF | sG |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 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 | Entrées | | | | | | 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 | Χ | 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 |





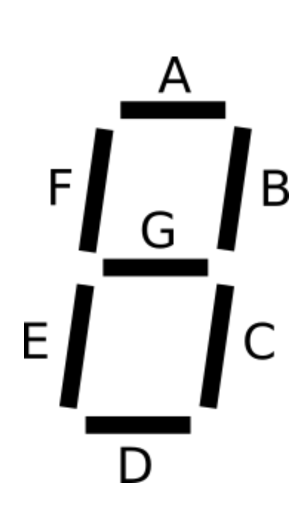
| Α | E2 E1 E4 E3 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|---|----------------|----|----|----|----|
| | 00 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 0 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 0 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

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

| D | E2 E1 E4 E3 | 00 | 0 1 | 11 | 10 |
|---|----------------|----|-----|----|----|
| | 00 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 0 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 0 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



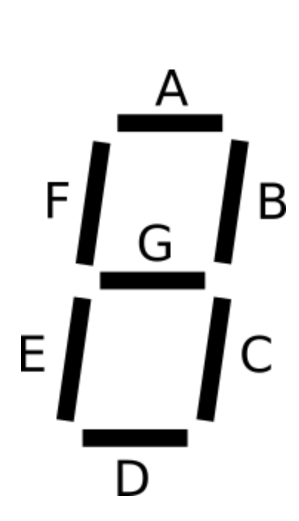


| Ε | E2 E1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|---|-------|----|----|----|----|
| | 0 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 0 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0.1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

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

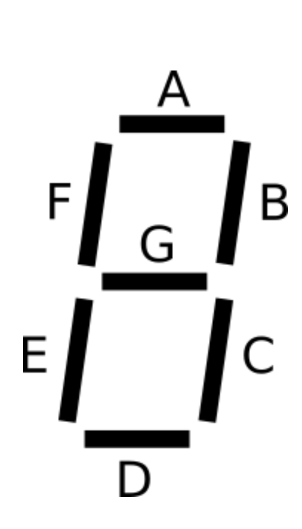
| E2 E1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|----|----|----|----|
| E4 E3 | | | | |
| 00 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 01 | 1 | 1 | 1 | 1 |





| E2 E1 | 0 0 | 0 1 | 1 1 | 10 |
|-------|-----|-----|-----|----|
| 00 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |





| 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 |
| 0 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |



| | Α | |
|-----|---|---------------|
| F | G | _ B |
| 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 |
| 0 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |

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



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

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

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

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

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
- Exemple : Synthèse d'un décodeur 7 segments