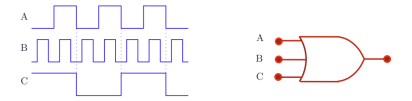
Contrôle Continu II – Arithmétique binaire, algèbre de Boole, portes logiques, comparaison et simplification de fonctions logiques Durée 2h – Documents, calculatrice, ordinateur et téléphone portable ne sont pas autorisés

Année: 2024 - 2025

Date: 20/11/2024

• Exercice 1 - Signaux et portes logiques

Considérez les entrées binaires A, B, C et leur combinaison avec une porte OU (OR) comme suit :



- 1.1 Dessinez la forme de la sortie résultante F = A + B + C.
- 1.2 Supposons que l'entrée A soit court-circuitée à la terre (A=0). Dessinez la forme de la sortie F résultante.
- 1.3 Supposons maintenant que l'entrée A soit court-circuitée à la ligne d'alimentation +5 [volts] (A=1). Dessinez la forme de la sortie F résultante.
- 1.4 Considérez maintenant que vous avez une porte ET (AND) à la place de la porte OU, i.e., F = ABC. Dessinez la forme de la sortie F avec les entrées indiquées dans la figure.
- Exercice 2 Formes canoniques et comparaison de fonctions logiques

Écrire les fonctions logiques suivantes sous forme canonique de somme de produits (SOP):

2.1
$$F_1 = A + B(AC + (B + \overline{C})D)$$

2.2
$$F_2 = AB(\overline{B}\ \overline{C} + BD)$$

En utilisant les notions de l'algèbre de Boole et la forme canonique SOP, montrez que les identités suivantes sont vérifiées:

2.3
$$f(x,y,z) = \overline{x} \ \overline{z} + \overline{x} \ \overline{y} + \overline{x}yz = \overline{x}$$

2.4
$$f(x,y,z) = (y + \overline{z})(\overline{y} + z) + \overline{x} + y\overline{z} = x\overline{y} + yz + \overline{y} \overline{z}$$

• Exercice 3 - Conversions entre bases numériques et opérations arithmétiques

Convertir les nombres décimales 77, 1096, -85, et -1530 en binaire avec de 12 bits dans les représentations suivantes :

- **3.1** Représentation binaire signée exacte (signe et magnitude).
- 3.2 Vérifier vos résultats de l'item précédant avec la conversion de retour dans le système décimal.
- 3.3 Représentation binaire en complément de deux.
- 3.4 Vérifier vos résultats de l'item précédant avec la conversion de retour dans le système décimal.

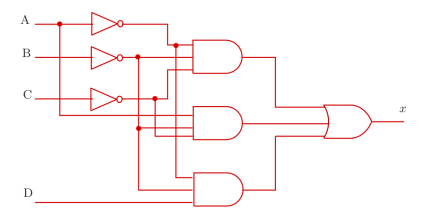
3.5 Combien de chiffres vous avez besoin pour représenter en hexadécimal non-signé des nombres entiers positifs plus petits que le décimal 4000 ?

Calculez les opérations suivantes en utilisant des nombres de 8 bits et vérifiez le résultat en les convertissant en décimal.

- **3.6** Addition entre $(14)_{10}$ et $(-17)_{10}$ en binaire signée exacte (signe et magnitude).
- **3.7** Soustraction entre $(21)_{10}$ et $(-13)_{10}$ en complément de 2.
- Exercice 4 Formes canoniques et simplification

Un système de surveillance possède 3 capteurs (A,B,C) qui peuvent produire une sortie avec valeur 0 ou 1. Le système fonctionne correctement lorsqu'un seul de ses capteurs a une sortie égale à 1. Une alarme (S) doit être déclenchée (S=1) lorsque deux ou plusieurs capteurs ont des sorties égales à 1.

- **4.1** Obtenir la table de vérité pour ce système.
- **4.2** Écrire les formes canoniques SOP et PDS.
- 4.3 Obtenir la fonction logique la plus simple avec la table de Karnaugh (utilisez SOP).
- **4.4** Concevez le circuit (logigramme) de l'item précédant avec portes logiques OR (OU), AND (ET) et NOT (NON).
- Exercice 5 Considérez le circuit numérique suivant :



- **5.1** Écrivez l'expression booléenne (fonction logique) pour la sortie x.
- **5.2** Obtenez la table de vérité qui relie les entrées A, B, C, D à la sortie x.
- **5.3** Écrire les formes canoniques SOP et PDS pour la fonction logique de x.
- **5.4** Simplifiez ce circuit avec la table de Karnaugh (utilisez la somme des mintermes SOP).
- **5.5** Concevez le circuit (logigramme) de la fonction logique simplifiée, obtenue dans l'item précédant, avec portes logiques OR (OU), AND (ET) et NOT (NON).
- Exercice 6 Un nombre binaire de quatre bits est représenté comme $A_4A_3A_2A_1$, où A_1 est le bit le moins significatif. Vous voulez concevoir un circuit logique S qui fournit un niveau HAUT en sortie (S = 1) chaque fois que le nombre binaire d'entrée $A_4A_3A_2A_1$ est supérieur à 0010 et inférieur à 1000.
- **6.1** Obtenir la table de vérité pour le circuit S.
- **6.2** Écrire les formes canoniques SOP et PDS.
- **6.3** Obtenir la fonction logique la plus simple avec la table de Karnaugh (utilisez la forme SOP).
- **6.4** Concevez le circuit (logigramme) de l'item précédant avec portes logiques OR (OU), AND (ET) et NOT (NON).

Bonne épreuve!