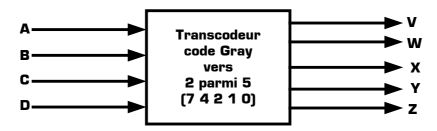
Section : S	Option : Sciences de l'ingénieur		Discipline : <i>Génie Électrique</i>	
Transcodeur code Gray → 2 parmi 5				
Domaine d'application : Les systèmes logiques		Type de document : Travaux Pratiques	Classe : Terminale	Date :

I - Cahier des charges

On désire réaliser un transcodeur permettant de convertir un chiffre sur 4 bits du système de numération **binaire réfléchi** [appelé aussi code Gray].vers le système de numération **2 parmi 5 (7 4 2 1 0)**.

Notre transcodeur possède 4 entrées (A B C et D avec D le poids faible) et 5 sorties (V W X Y et Z avec Z le poids faible).



II – Travail demandé

- II 1 Tracez puis complétez sur votre compte rendu la table de vérité du transcodeur **code Gray → 2** parmi 5
- II 2 En utilisant la méthode de votre choix proposez une équation simplifiée pour chacune des 5 sorties du transcodeur.
- II 3 Proposez un logigramme optimisé réalisant la fonction *transcodage d'un code binaire réfléchi vers le code 2 parmi 5 (7 4 2 1 0)* en utilisant un nombre minimal de portes logiques.
- II 4 Validez votre solution dans le logiciel Proteus en testant chacune les lignes utilisées dans la table de vérité. En cas de dysfonctionnement, corrigez vos équations et/ou votre logigramme puis recommencez l'ensemble de la validation jusqu'à obtenir un transcodeur parfaitement fonctionnel répondant au cahier des charges.

III - Evolution et réciprocité du transcodeur

- III 1 Que deviennent les équations si on voulait le code *2 parmi 5 (8 4 2 1 0)* en sortie du transcodeur à la place du code *2 parmi 5 (7 4 2 1 0)*? Validez votre proposition dans Proteus.
- III 2 Proposez et validez une solution pour réaliser les transcodeurs réciproquent aux deux précédant, à savoir :
 - ***** Un transcodeur **2** parmi **5** [**7 4 2 1 0**] → code Gray
 - ***** Un transcodeur **2 parmi 5 (8 4 2 1 0)** → code Gray

Dans les deux cas on demande :

- * Les équations simplifiées de chacune des sorties
- * Un logigramme optimisé et fonctionnel utilisant un nombre minimal de portes logiques