Affichage de la table de	vérité dans	un graphe	DIGITAL
Site Internet : <b>www.gecif.net</b>	Type de document : <b>TP</b>	Intercalaire :	Date :

## 🔊 Mise en situation et énoncé du problème 📿

Pour son anniversaire, Paul a préparé une grande fête. Afin de mettre de l'ambiance, il décide de réaliser une rampe de 3 spots avec 3 ampoules de couleur différente :

- \* Un spot rouge noté R
- \* Un spot vert noté **V**
- \* Un spot jaune noté J

La rampe de 3 spots

Pour alimenter les 3 spots, Paul dispose de 3 signaux logiques A B et C, dont la période est respectivement 1s, 2s et 4s :



Chronogrammes des entrées A, B et C

Si les 3 spots étaient branchés directement sur les signaux A B et C, ils clignoteraient de manière trop régulière (le premier clignoterait une fois par seconde, le second une fois toutes les 2 secondes, et le troisième une fois toutes les 4 secondes). Pour ajouter de l'ambiance et augmenter l'effet aléatoire dans l'allumage des spots, Paul voudrait qu'ils s'allument selon le cycle décrit dans le tableau ci-contre. Ce cycle, contenant 8 étapes numérotées de O à 7, se répète indéfiniment. L'étape 0 correspond à l'état des entrées A=B=C=0, et les chronogrammes ci-dessus montrent 2 cycles successifs.

Afin de transformer les 3 signaux disponibles A B et C en 3 signaux R V et J répondant au fonctionnement désiré des spots, Paul doit réaliser un montage en logique combinatoire, à base de portes logiques. Ce logigramme possède 3 entrées A B et C dont les chronogrammes sont donnés ci-dessus, et 3 sorties R V et J qui seront directement connectées aux spots :



හි Travail demandé 📿

## I - Préparation de la fonction « Logique de commande »

**I** – **1** – A partir de l'énoncé du problème ajoutez le numéro des étapes (O à 7) sur les chronogrammes cidessus puis dresser sur votre compte rendu de TP la table de vérité de la fonction « Logique de commande ».

I - 2 - Donnez une équation simplifiée pour chacune des 3 sorties R V et J, en utilisant la méthode de votre choix.

T.P.	:	La	rampe	de	spots
------	---	----	-------	----	-------

Spots allumés	Spots éteints
R	٧J
RV	J
νJ	R
J	RV
RJ	V
V	RJ
٧J	R
RVJ	aucun
	Spots allumés RV VJ J J RJ V VJ RVJ

I - 3 - Proposez un logigramme complet pour la fonction « Logique de commande », en utilisant au maximum 9 portes logiques. Vous pouvez utiliser toutes les catégories de portes logiques que vous connaissez.

## II - Simulation de la fonction « Logique de commande » en utilisant un graphe

II - 1 - Saisissez le logigramme de la fonction « Logique de commande » dans le logiciel Proteus, en utilisant les portes logiques disponibles dans la catégorie CMOS 4000 series de Proteus.

II - 2 - Cliquez droit sur chacun des fils des entrées et des sorties (qui sont reliés à un simple point de jonction pour l'instant) puis placez-y un label afin de nommer les 3 entrées A B et C, et les 3 sorties R V et J.

II - 3 - Connectez un générateur DCLOCK (disponible dans le Mode générateur) sur chacune des 3 entrées A B et C du logigramme : si la connexion est correcte alors les générateurs sont auto-nommés. Configurez la période de chaque générateur DCLOCK afin d'obtenir les chronogrammes donnés sur la page 1.

II - 4 - En cliquant sur le bouton Mode sonde de tension, connectez une sonde de tension sur chaque sortie R V et J du logigramme : si la connexion est correcte alors les sondes de tension sont auto-nommées.

II - 5 - Ajoutez un graphe DIGITAL sur votre feuille de travail (disponible dans le Mode graphes), puis ajoutez les 3 générateurs **DCLOCK** et les 3 sondes de tension dans le graphe par un simple cliquer-déplacer.

II - 6 - Configurez la durée totale du graphe à 8 secondes afin de pouvoir observer 2 cycles entiers de la rampe de spots comme sur les chronogrammes de la page 1 : pour cela renseignez le champs Temps fin dans les propriétés du graphe (sans modifier les autres champs).

II - 7 - Lancez la simulation afin d'actualiser le graphe : pour cela placez le curseur de la souris dans le graphe sans cliquer puis appuyez sur la barre d'espace du clavier. Double-cliquez sur le bandeau vert du graphe pour l'agrandir. Cliquez gauche à nouveau sur le bandeau vert du graphe pour le réduire et retrouver le logigramme.

II - 8 - Comparez les chronogrammes obtenus à l'écran avec le fonctionnement attendu de la fonction « Logique de commande ». En cas d'incohérences, vérifiez les équations logiques des sorties R V ou J erronées, le câblage des composants et la connexion des fils sur l'ordinateur, puis recommencez la simulation jusqu'à obtenir les chronogrammes répondant au cahier des charges de la rampe de spots.

II - 9 - Combien de temps la rampe de spots reste-t-elle dans une étape (allumage fixe des 3 lampes), avant de passer à l'étape suivante ? .....

II - 10 - Quelle est la durée totale d'un cycle [c'est-à-dire le déroulement successif des 8 étapes] ? .....

## III – Amélioration du système

Afin de changer de rythme dans sa fête, Paul décide de rajouter un 4 <sup>ème</sup> spot		Spots allumés	Spots éteints
comme indiqué dans le tableau ci-contre	0	aucun	RVJG
		R	VJG
Pour obtenir ce nouveau fonctionnement, Paul doit réaliser une seconde	2	RV	JG
fonction « Logique de commande », recevant toujours en entrée les 3 signaux A	З	RVJ	G
B et C, et possédant maintenant 4 sorties R V J et G.	4	RVJG	aucun
	5	VJG	R
III – 1 – Dresser la table de verite de cette nouvelle fonction « Logique de	6	JG	RV
	7	G	RVJ

III - 2 - Proposez une équation simplifiée pour chacune des 4 sorties R V J et G de la nouvelle fonction « Logique de commande ».

III - 3 - Paul ayant utilisé toutes ses portes logiques dans le premier montage, il ne lui reste plus que les portes ET-NON. Proposez un logigramme complet pour la nouvelle fonction « Logique de commande », en utilisant seulement des portes logiques ET-NON et en minimisant leur nombre.

III - 4 - Testez votre solution en utilisant le logiciel de simulation Proteus, et en utilisant seulement des circuits 4011. Une fois les chronogrammes obtenus à l'écran, comparez-les avec le fonctionnement attendu, puis corrigez si nécessaire jusqu'à ce que vous obteniez les chronogrammes correspondant au chenillard.