

Modulateur PWM

Laboratoire Conception Numérique

Contenu

1	Objectifs	1
	Modulation par largeur d'impulsion	
	2.1 Principe	
	2.2 Circuit	
	2.3 Réalisation	
	Pont en H	
	3.1 Circuit	
	3.2 Réalisation	
	lossaire	

1 | Objectifs

Ce laboratoire exerce la conception de circuits numériques en se basant sur des opérateurs. Il présente la modulation par largeur d'impulsions (Pulse Width Modulation (PWM)).



2 | Modulation par largeur d'impulsion

2.1 Principe

La modulation par largeur d'impulsion (PWM) transforme un signal codé en amplitude en un signal logique tout-ou-rien dont la valeur moyenne dans le temps correspond à celle du signal d'entrée.

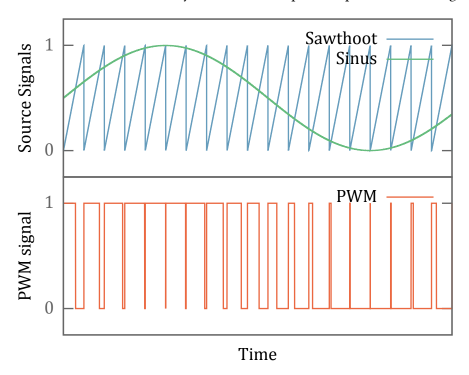


Fig. 1 - Modulation pwm

2.2 Circuit

Le modulateur est réalisé à l'aide d'un compteur qui tourne en boucle et d'un comparateur.

2.3 Réalisation

Compléter le schéma du modulateur PWM mis à disposition pour générer le signal de la figure précédente sur la sortie pwm_1 . Vérifier le bon fonctionnement du modulateur.



3 | Pont en H

3.1 Circuit

Pour transmettre tant un courant positif qu'un courant négatif dans une charge, on utilise le circuit suivant.

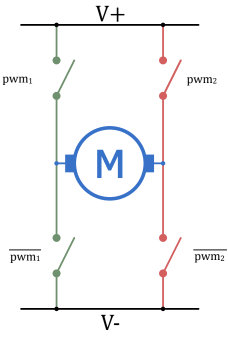


Fig. 2 - Pont en H

Lorsque les interrupteurs pwm_1 et \overline{pwm}_2 sont fermés, le courant circule à travers la charge dans une direction. Lorsque les interrupteurs pwm_2 et \overline{pwm}_1 sont fermés, le courant circule dans la direction opposée.

3.2 Réalisation

Créer une nouvelle architecture du modulateur PWM. Copier le circuit développé au point précédent. Modifier celui-ci de manière à générer une tension alternative aux bornes de la charge. Vérifier le bon fonctionnement du nouveau circuit.



Glossaire

PWM – Pulse Width Modulation 1, 2, 2, 3