

FACULTAD DE INGENIERÍA DEPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

"Implementación de un Controlador FOC para Motores Brushless con Encoder Utilizando STM32"

AUTOR:
RODRIGO FUENTES PEDREROS

SEMINARIO PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO DE EJECUCIÓN EN ELECTRÓNICA

CONCEPCIÓN – CHILE AÑO 2024



FACULTAD DE INGENIERÍA DEPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

"Implementación de un Controlador FOC para Motores Brushless con Encoder Utilizando STM32"

AUTOR
RODRIGO FUENTES PEDREROS

PROFESOR GUÍA: ANGEL ERNESTO RUBIO

PROFESORES GUÍA ADJUNTO: PEDRO MELIN COLINA

Índice

Objetivos								
Resumen								
								1
	1.1	Funda	amentos del Control FOC				8	
		1.1.1	Transformada Clarke				8	
		1.1.2	Transformada Park				8	
		1.1.3	Controladores PI				9	
		1.1.4	Transformada Park Inversa				ç	
		1.1.5	Modulacion de Espacio Vectorial				9	
	1.2	Anális	sis de Proyectos Existentes				10	
		1.2.1	Odrive				10	
		1.2.2	Vesc project				10	
		1.2.3	SimpleFOC				11	
2	Dise	eño de	Hardware para el Controlador FOC				12	
	2.1	Param	metrización del Hardware para el Controlador FOC				12	
		2.1.1	Sensores de Corriente				12	
		2.1.2	Puente MOSFET				12	
	2.2	Impler	ementación del Diseño Electrónico				12	
3	Con	nfigura	ción del STM32 con STM32CubeMX				13	
4	lmp	lement	tación del Algoritmo de Control FOC				14	
5	Vali	dación	n y Pruebas de Control FOC				15	
Co	Comentarios y Conclusiones							
Bibliografía								
^ -	10							

Allexo A	Anexo A	18
----------	---------	----

Objetivos

Objetivo General

Implementar un controlador de tipo FOC (Control de Campo Orientado) para motores brushless con encoder, utilizando un microcontrolador STM32, que sirva de base para un driver especializado en la robótica competitiva.

Objetivos Especificos

- Estudiar los principios del Control de Campo Orientado (FOC) y la modulación de espacio vectorial (SVM) para aplicarlos en el diseño del controlador.
- Diseñar el hardware para el controlador FOC, con los componentes mínimos necesarios para validar el funcionamiento.
- Configurar y programar el microcontrolador para el algoritmo FOC, utilizando las librerías
 HAL de STM32
- Validar el funcionamiento del controlador y proponer posibles mejoras para su aplicación en robótica competitiva.

Resumen

Introducción

Estado del Arte

1.1. Fundamentos del Control FOC

El control FOC es solo uno de los diversos tecnicas de control para motores bruhsless o BLDC, existen otras tecnicas como el control de 6 pasos,que es mas usado en controladors ESC de drones por su simplecidad tando de algoritmo como de hardware, ya que no requiere de un encoder para el feedback de posicion y velocidad ni tampoco requiere estrictamente una medicion de Corriente, aun que los ESC de media-alta gama incorporan medicion de corriente de bus para proteccion del motor. tambien existe el control directo de torque, que es mas comun su uso en motores de media alta potencia, aun que existen algunos trabajos despecto a su aplicacion de motores bruhsless y BLCD, los cuales resaltan su beneficio en timpos de respuesta y mayor simplecidad de algoritmo, no existen placas comersiales que implemente esta estrategia de control para su aplicacion en robotica.

1.1.1. Transformada Clarke

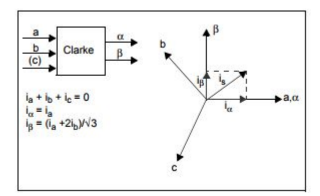


Figura 1.1: Transformada Clarke.

1.1.2. Transformada Park

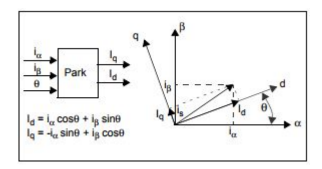


Figura 1.2: Transformada Park.

1.1.3. Controladores PI

1.1.4. Transformada Park Inversa

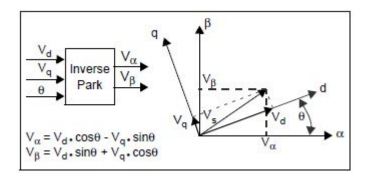


Figura 1.3: Transformada Park Inversa.

1.1.5. Modulacion de Espacio Vectorial

1.2. Análisis de Proyectos Existentes

1.2.1. Odrive

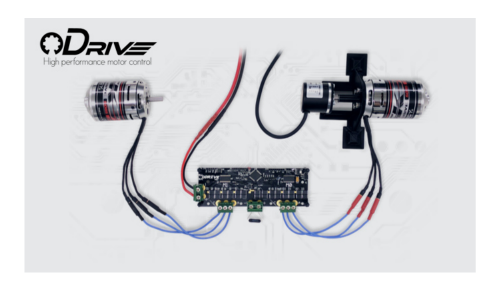


Figura 1.4: Odrive 3.6

Odrive es uno de los controladores FOC comerciales mas populares para su uso en robotica por su gran versatilidad en sus ajsutes y un desempeño exelente para la mayoria de usos. internamente tiene opciones para control de torque, velocidad y posicion.

la version mas popular y generalemtne usada es Odrive 3.6, puede controlar 2 motores de forma simultanea, con hasta 56V y 70A continuos por motor, su codigo es open sourse, aun que solo hasta la vercion 3.5 mantuvo el open hardware, pero actualmente estas verciones estan descontinuadas, ya que el desarrollador esta trabajando en la vercion Odrive PRO.

aun que Odrive tiene un pequeño problema en su forma de operar internamente y es que su bucle se ejecuta a 8000hz, con un PWM de 24.000hz, esto principalemnte limita la electrica maxima que el motor puede controlar a un aproximado de 80.000 ERPM, lo que corresponde a 6 ciclos del bucle por cada giro electronico

1.2.2. Vesc project



Figura 1.5: Vesc 6

1.2.3. SimpleFOC



Figura 1.6: SimpleFOC

SipleFOC [1] es una libreria Open Sourse para implementar controladores FOC utilizando arduino IDE o PlatformIO para compilar

Diseño de Hardware para el Controlador FOC

- 2.1. Parametrización del Hardware para el Controlador FOC
- 2.1.1. Sensores de Corriente
- 2.1.2. Puente MOSFET
- 2.2. Implementación del Diseño Electrónico

Configuración del STM32 con STM32CubeMX

Implementación del Algoritmo de Control FOC

Validación y Pruebas de Control FOC

Este es un documento de ejemplo. Aquí hay una referencia a un libro [2]. Este es un documento de ejemplo. Aquí hay una referencia a un libro [3]. Este es un documento de ejemplo. Aquí hay una referencia a un libro [4].

Comentarios y Conclusiones

Bibliografía

- [1] Antun Skuric et al. «SimpleFOC: A Field Oriented Control (FOC) Library for Controlling Brushless Direct Current (BLDC) and Stepper Motors». En: *Journal of Open Source Software* 7.74 (jun. de 2022), pág. 4232. DOI: 10.21105/joss.04232. URL: https://doi.org/10.21105/joss.04232.
- [2] Bin Wu. *High-Power Converters and AC Drives*. 1.ª ed. Hoboken, NJ: Wiley-IEEE Press, 2006, págs. 155-161. ISBN: 978-0471731719. URL: https://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?bknumber=5237895.
- [3] Microchip Technology Inc. Sensored (Encoder-Based) Field Oriented Control of a Three Phase Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM). AN2757. Abr. de 2018, págs. 155-161. URL: https://www.microchip.com/en-us/application-notes/an2757.
- [4] Oskar Weigl. *ODrive Firmware*. https://github.com/odriverobotics/ODrive/blob/fw-v0.5.6/Firmware/MotorControl/utils.cpp. Función SVM, líneas 10-123, TAG:fw-v0.5.6.

Anexo A