RubikBot



3D-Printed Rubik's Cube Solving Robot

Universidad Nacional de Colombia
Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Eléctrica Y Electrónica
Electrónica Digital II

Elaborado por:

- Óscar Julian Umaña B. (ojumanab@unal.edu.co).
- Juan Diego Ocampo M. (jdocampom@unal.edu.co).
- Raúl Felipe Morales R. (rafmoralesri@unal.edu.co).

1. Manual del Usuario

El RubikBot está diseñando e implementado en el procesador Lattice Mico 32, que se ejecuta en una tarjeta de desarrollo Nexys4DDR, la cual cuenta con una FPGA Artix 7 de Xilinx.

Está conformado por una estructura impresa en 3D con 4 brazos, de los cuales cada uno tiene dos servomotores incorporados en él, uno de ellos se encarga de girar la "mano" en el extremo del brazo (que es utilizada para sujetar el cubo) hacia los lados, mientras que el otro tiene como función mover el brazo hacia atrás o hacia adelante, según sea necesario.

Para determinar el estado inicial de cada una de las seis caras del cubo se tiene una cámara ubicada unos 10 cm sobre el cubo hacia el centro, la cual se encarga de tomar fotografías de cada una de las caras y enviarlas al computador, el cual, mediante un código en Python realizará el procesamiento de imágen necesario para reconocer el color y posición de cada pieza del cubo en cada cara para así determinar su estado inicial.

Posteriormente, el programa determina un algoritmo para solucionar el cubo y mediante un comando en Terminal se envía la orden de resolver el cubo.

1.1 Requisitos del sistema

- Tener instalado el software Xilinx ISE DS 14.7.
- Instalar los Toolchains del procesador LM32. Para más información ir al siguiente enlace:
 - https://github.com/Fabeltranm/lm32_soc_HDL/wiki/Instalaci%C3%B3n--y-configuraci%C3%B3n-del-Toolchain-para-el-procesador-LM32_
- Instalar iVerilog y GTKWave.

- Tener instalado Python 2.7 o superior.
- Instalar los siguientes paquetes y librerías de Python: CV2, PyCuber, PIL, PySerial, PIP, Numpy, Struct, Time, SYS, OS y IPython.
- Tener instalados los drivers Adept y Runtime de Digilent para la tarjeta Nexys4DDR.
- Descargar el código fuente del programa desde el siguiente enlace: https://github.com/ltherreraro/CubeRubik/tree/master/HW/04GRUPO4/Source%20Code

1.2 Procedimiento

En primer lugar, se debe conectar cada uno de los servos a la PCB en su respectivo espacio (desde el SERVO_0 hasta el SERVO_7).

Conectar los cables de la señal de los servos desde la PCB a la tarjeta Nexys4DDR de la siguiente forma:

```
PCB RubikBot v2.0 SERVOS ----> Nexys4DDR PMOD JXADC
```

```
SERVOS S0 -----> Pmod JXADC_1
SERVOS S1 -----> Pmod JXADC_7
SERVOS S2 -----> Pmod JXADC_2
SERVOS S3 -----> Pmod JXADC_8
SERVOS S4 -----> Pmod JXADC_3
SERVOS S5 -----> Pmod JXADC_9
SERVOS S6 -----> Pmod JXADC_4
SERVOS S7 -----> Pmod JXADC_10
GND ----> Pmod JXADC_5 o Pmod JXADC_7
```

Ahora, conectar la cámara correctamente:

```
VCC ----> VCC (CAMERA_IN PCB)
GND ----> GND (CAMERA_IN PCB)
TX ----> TX (CAMERA_IN PCB)
RX ----> RX (CAMERA_IN PCB)

TX (CAMERA_OUT PCB) ----> Pmod JD_1
RX (CAMERA_OUT PCB) ----> Pmod JD_2
```

Ahora, es indispensable programar la FPGA con el procesador LM32 que se ha descargado. Para ello, se abrirá una Terminal en la carpeta del proyecto RubikBot mediante el siguiente comando:

cd ~/<DestinationFolder>/RubikBot/lm32-rubikbot-master/

Reemplazar < DestinationFolder> por la carpeta en la que está guardado el código del proyecto. Ej: cd ~/Downloads/RubikBot/lm32-rubikbot-master/. Finalmente:

```
djtgcfg enum
djtgcfg init -d Nexys4DDR
djtgcfg prog -d Nexys4DDR -i 0 -f system.bit
```

Ahora, en otra Terminal se debe acceder a la carpeta del código en Python (UJLM).

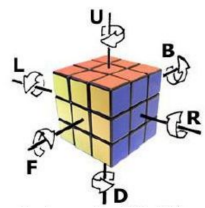
```
cd ~/<DestinationFolder>/RubikBot/UJLM-master/
```

Para ejecutar el código se escribe el siguiente comando:-

En la Terminal aparecerá el mensaje "Esperando Bot..." Es necesario presionar el botón CPU_RESET de la tarjeta Nexys4DDR hasta que aparezca "Initialising..."

Posteriormente se selecciona alguna de las siguientes funciones del código en Python, según lo que se desee hacer.

- Init: Lleva los brazos hacia adelante para agarrar el cubo.
- Home: Lleva los brazos hacia atrás.
- Mover: Como se indica en la figura dependiendo la cara que se quiera mover se escribe en la consola la dirección del movimiento. Ejemplo: mover Ra, mueve la cara "R" hacia la derecha y mover R' mueve la cara "R" hacia la izquierda.



• Calibrar: Permite realizar ajustes en el ciclo útil de los servos, lo cual permite realizar una calibración en caso de ser necesario la sintaxis es:

- calibrar dir (derecha, izquierda...) del brazo #(1,2,3,4) a valor(3 a 46).
- Ver cubo: Toma la foto de cada cara del cubo para determinar el estado inicial del cubo.
- Crear algoritmo: Genera el algoritmo para solucionar el cubo.
- Solucionar cubo: Ejecuta el algoritmo generado.

2. Especificaciones Técnicas

2.1) Módulo de Servomotores



Referencia: Micro Servomotor SG90

• Protocolo de comunicación: PWM

Datasheet:

http://www.mactronica.com.co/servomotor-micro-servo-sg90-trower-pro-12 882802xJM

• Precio (unidad): COP 7,000

• Enlace de compra:

http://www.mactronica.com.co/servomotor-micro-servo-sg90-trower-pro-12 882802xJM

2.1.1) PWM

La técnica Pulse Width Modulation consiste en variar el ancho de pulso de una señal cuadrada de tensión con el objetivo de controlar la cantidad de potencia administrada a los componentes o elementos electrónicos conectados.



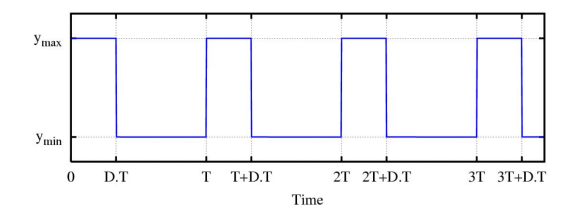


Diagrama de Caja Negra

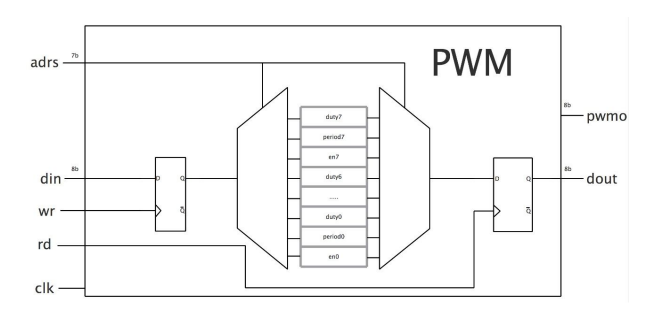
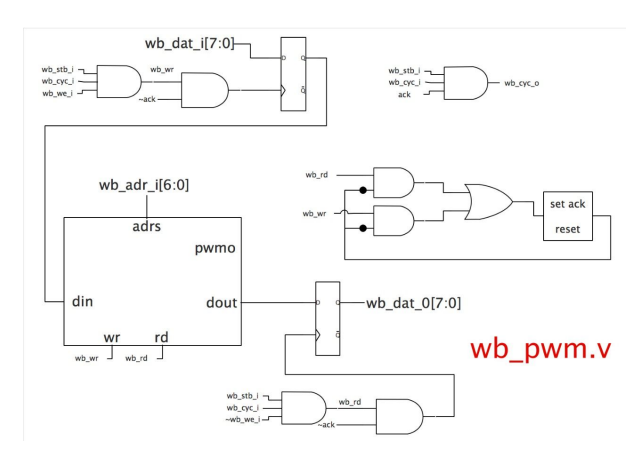


Diagrama (Wishbone):



Mapa de Memoria

READ	WRITE	ADDRESS
DutyCycle_7	DutyCycle_7	00 5C
Period_7	Period_7	00 58
	Enable_7	00 54
DutyCycle_6	DutyCycle_6	00 50
Period_6	Period_6	00 4C
	Enable_6	00 48
DutyCycle_5	DutyCycle_5	00 44
Period_5	Period_5	00 40
	Enable_5	00 3C
DutyCycle_4	DutyCycle_4	00 38
Period_4	Period_4	00 34
	Enable_4	00 30
DutyCycle_3	DutyCycle_3	00 2C
Period_3	Period_3	00 28
	Enable_3	00 24
DutyCycle_2	DutyCycle_2	00 20
Period_2	Period_2	00 1C
	Enable_2	00 18
DutyCycle_1	DutyCycle_1	00 14
Period_1	Period_1	00 10
	Enable_1	00 OC
DutyCycle_0	DutyCycle_0	00 08
Period_0	Period_0	00 04
	Enable_0	00 00

Tabla 1. Mapa de memoria para el periférico PWM.

Los servos SG90 trabajan con un periodo de la señal de 20 ms, y la posición del brazo se indica con su ciclo útil. Se usaron 8 servos, para los cuales se puede

asignar el valor de su ciclo útil, así como su periodo en caso de querer trabajar con un servo que maneje un periodo diferente de trabajo. Se escoge el servo que se quiere trabajar en valores que van del 0 al 7.

2.1.2) Brazos

Se implementó unos brazos los cuales se basan en el uso de dos servos para mover el brazo hacia adelante, atrás, y rotar una cara del cubo hacia la izquierda o derecha, para que llevara a cabo una instrucción sin que se colisionara con otro brazo se emplea un tiempo de 1 ms entre instrucción excepto en el caso de requerir cambiar la cara del cubo en dicho caso no había tiempo de retardo para que se ejecutarán las instrucciones al tiempo. Se implementan cuatro brazos, en la clase arm se definen las siguientes funciones:

- *init()*: Lleva los servos de a la posición inicial de agarre del cubo, es decir envía todos los brazos hacia atrás uno por uno, a continuación las manos se ubican en la posición central, y luego los envía hacia adelante uno por uno.
- home(): Lleva todos los servos hacia atrás uno por uno.
- derecha(): Rota la mano hacia la derecha lleva el brazo hacia atrás, luego rota la mano a la posición central y termina llevando el brazo hacia adelante.
- izquierda(): Rota la mano hacia la izquierda lleva el brazo hacia atrás, luego rota la mano a la posición central y termina llevando el brazo hacia adelante.
- derecha0(): Rota la mano hacia la derecha. Se usa para cambiar el cubo de cara ya que no emplea un tiempo de retardo y se puede utilizar simultáneamente con otra función.
- izquierda0(): Rota la mano hacia la izquierda. Útil para cambiar la cara del cubo.
- medio0(): Ubica la mano en la posición central. Útil para cambiar la cara del cubo.
- atras0(): Lleva el brazo hacia atrás. Útil para cambiar la cara del cubo.
- adeLante0(): Lleva el brazo hacia adelante. Útil para cambiar la cara del cubo.
- adeLante01(): Lleva el brazo hacia adelante. Se usa para variar la fuerza con la que sostiene el cubo cuando lo rota para evitar que este se deslice y se caiga.
- set serv(): Se establece el conjunto de servos que componen cada brazo.
- calib(): Permite cambiar el ciclo útil de la señal de los servos, para calibrar los movimientos del brazo. Se maneja las siguientes direcciones:

der	0x20
iz	0x21
mid	0x22
atr	0x23
ade	0x24
der1	0x25
iz1	0x26
mid1	0x27
atr1	0x28
adel	0x29

Tabla 2. Direcciones para calibrar los brazos.

2.2) Módulo de Cámara



- Referencia: LinkSprite LS-Y201 Serial Port Camera Module
- Protocolo de comunicación: UART
- Datasheet:
 - https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Imaging/1274419957.pdf
- Precio: COP 120,000
- Enlace de compra: https://www.amazon.com/gp/product/B016PZIP3C

Diagrama de Caja Negra

Cámara LS-Y201:

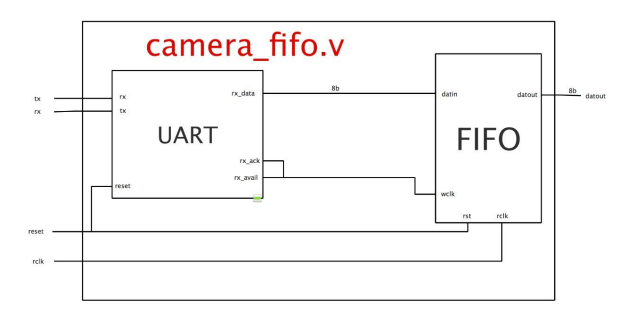
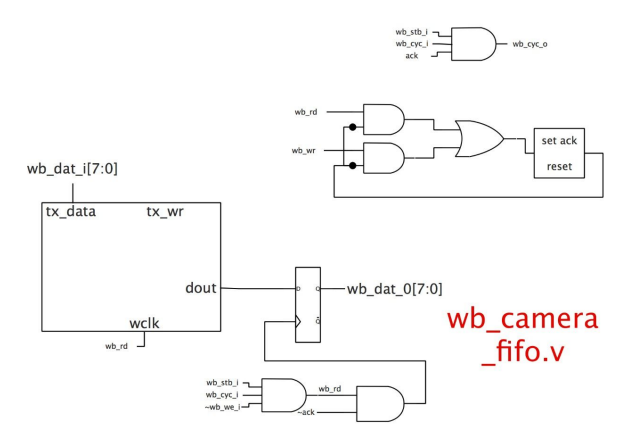
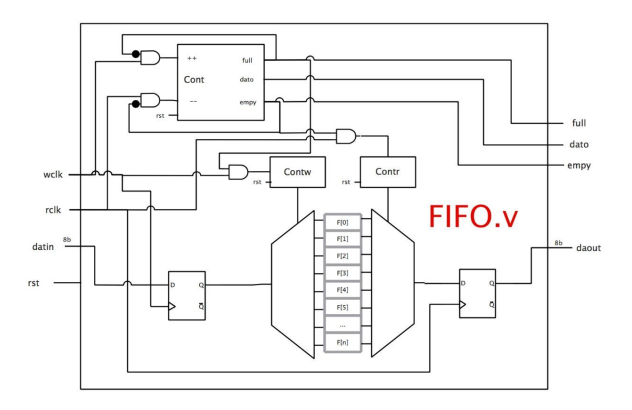


Diagrama (Wishbone):



FIFO:



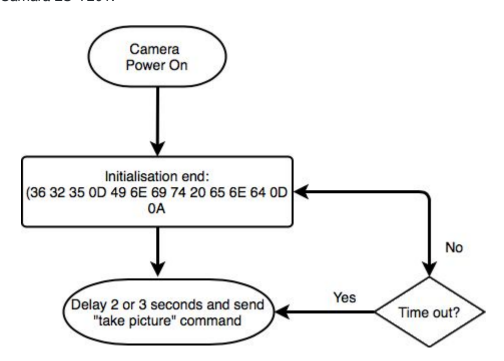
Mapa de Memoria (FIFO):

READ	WRITE	ADDRESS
	Reset	00 OC
	DataIn	00 08
DataOut		00 04
Data		00 00

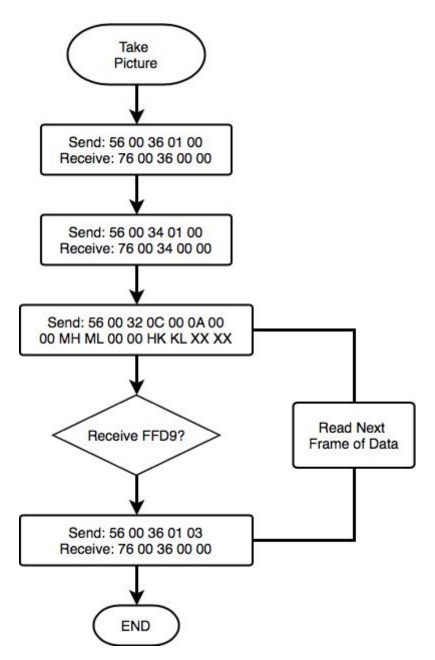
Tabla 3. Mapa de memoria para el periférico FIFO.

Descripción Funcional

Cámara LS-Y201:



Capture a JPEG Picture:



Communication Protocol:

Reset				
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 26 00	76 00 26 00			
Take P	icture			
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 36 01 00	76 00 36 00 00			
Read JPEG	File Size			
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 32 0C 00 0A 00 00 MH ML 00 00 KH KL XX XX	76 00 32 00 00 (Interval Time) FF D8,, 76 00 32 00 00			
Interva	al Time			
00 00 MH ML -> 5	Starting Address			
00 00 KH KL -> Le	ngth of JPEG File			
MSB First a	nd LSB Last			
Stop Takin	g Pictures			
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 36 01 03	76 00 36 00 00			
Compress	ion Ratio			
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 31 05 01 01 12 04 XX	76 00 31 00 00 XX (XX normally is 36)			
XX: 0X00	to 0XFF			
Image	Size			
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 31 05 04 01 00 19 11 (320*240)	76 00 31 00 00			
56 00 31 05 04 01 00 19 00 (640*480)	76 00 31 00 00			
56 00 31 05 04 01 00 19 22 (160*120)	76 00 31 00 00			
Power	Saving			
Entering Power Saving Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 3E 03 00 01 01	76 00 3E 00 00			
Entering Power Saving Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 3E 03 00 01 00	76 00 3E 00 00			
Change BAUD Rate				
Command (HEX)	Return (HEX)			
56 00 24 03 01 XX XX	76 00 24 00 00			
XX XX	Data Rate			
AE C8	9600			
56 E4	19200			
2A F2	38400			
1C 4C	57600			
0D A6	115200			

Mapa de Memoria

READ	WRITE	ADDRESS
RxTx	RxTx	00 04
UCR		00 00

Se emplea por defecto la cámara con un BAUD rate de 38400, envía la foto con un tamaño de 320X240 pixels. Se utilizan las siguientes funciones para controlar la cámara, las cuales envían por UART los comandos y luego leen y comparan el retorno de la cámara para confirmar que se envió correctamente.

- reset(): Resetea la cámara, la cual queda lista para tomar una nueva foto.
- takepicture(): Toma la foto.
- getsize(): Recibe la longitud del archivo JPEG.
- *sendpicture():* Envía la foto por medio del UART y se procesa en un computador, por medio de Python.
- stoptaking(): Después de recibir el archivo JPEG envía el comando para dejar de tomar la foto.

Mapeo

El mapeo del cubo se hace por medio de la clase *face*, para el algoritmo que se se usa es necesario definir las caras del cubo, se empieza por la cara que tiene el cuadrado central blanco hacia el frente y la cara que tiene el cuadrado rojo hacia arriba, se definen las siguientes funciones:

- Face(): Permite mover el cubo hacia una cara determinada por el usuario.
- facepictureinit(): Ubica los brazos de manera que se despeje la cara de arriba del cubo para tomar la foto sin que las manos afecten los datos.
- facepictureend(): Ubica los brazos a la posición de init().
- R1()-L1()-R11()-L11(): Ejecutan los movimientos para cambiar la cara del cubo.