### Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Integración de robot manipulador con posicionador basado en arduino

Autor: Antonio Pérez García

Tutor: Luis Fernando Castaño Castaño

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla

Sevilla, 2022







### Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

# Integración de robot manipulador con posicionador basado en arduino

Autor:

Antonio Pérez García

Tutor:

Luis Fernando Castaño Castaño

Profesor Contratado Doctor

Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla

Sevilla, 2022

Trabajo Fin	de Grado:	Integración de robot manipulador con posicionador basado en arduino
Autor: Tutor:		Pérez García ando Castaño Castaño
El tribunal nom	ıbrado para j	uzgar el trabajo arriba indicado, compuesto por los siguientes profesores:
	Presidente:	
	Vocal/es:	
	Secretario:	
acuerdan oto	orgarle la cal	ificación de:
		El Secretario del Tribunal
		Fecha:

## **Agradecimientos**

El trabajo de fin de grado es la culminación de mucho esfuerzo realizado durante años de mis padres Antonio y Rosario. Agradezco su paciencia y apoyo durante todo este tiempo.

Antonio Pérez García Sevilla, 2022

## Resumen

En el laboratorio de automática

## **Abstract**

In the lab of automatics

## **Índice Abreviado**

Re	esume	en	III
ΑŁ	stract	t	V
Índice Abreviado			VII
No	otaciói	n	XI
1	Intro	oducción	1
	1.1	Modos de funcionamiento	1
2	Des	cripción del hardware	5
	2.1	Arduino Mega 2560	6
	2.2	Ethernet Shield de Arduino	6
	2.3	Motor DC y Driver L298N	6
	2.4	Encoder Rotativo Incremental	6
	2.5	Calibrador digital	6
	2.6	LCD	6
	2.7	Sensor fotoeléctrico OMRON	6
	2.8	Banda transportadora con elementos integrados	6
	2.9	Controlador IRC5C	6
3	Des	arrollo de placa de conexiones	7
4	Plan	nificación de caja	9
5	Des	arrollo en Arduino	11
6	Des	arrollo en Robotstudio	13
7	Resi	ultados	15

/III	Índice Abreviado

8 Conclusiones	17
Índice de Figuras	19
Índice de Tablas	21
Índice de Códigos	23
Bibliografía	25

## Índice

Re	esume	en	III
	ostraci		V
		breviado	VII
No	otació	n	XI
1	Intro	oducción	1
	1.1	Modos de funcionamiento	1
		1.1.1 Modo local con microcontrolador	2
		1.1.2 Modo remoto con microcontrolador	2
		1.1.3 Modo local sin microcontrolador	2
		1.1.4 Modo remoto sin microcontrolador	2
2	Des	cripción del hardware	5
	2.1	Arduino Mega 2560	6
		2.1.1 Alimentación	6
		2.1.2 Memoria	6
		2.1.3 Entradas y Salidas	6
		2.1.4 Comunicación	6
	2.2	Ethernet Shield de Arduino	6
	2.3	Motor DC y Driver L298N	6
		2.3.1 Conexionado del módulo L298N	6
	2.4	Encoder Rotativo Incremental	6
		2.4.1 Especificaciones técnicas	6
		2.4.2 Conexionado del Encoder	6
	2.5	Calibrador digital	6
	2.6	LCD	6
	2.7	Sensor fotoeléctrico OMRON	6
	2.8	Banda transportadora con elementos integrados	6
	2.9	Controlador IRC5C	6
3	Des	arrollo de placa de conexiones	7
4	Plar	nificación de caja	9
5	Des	arrollo en Arduino	11

X Índice

6 Desarrollo en Robotstudio	13
7 Resultados	15
8 Conclusiones	17
Índice de Figuras	19
Índice de Tablas	
Índice de Códigos	
Bibliografía	25

### Notación

ABB Asea Brown Boveri

mA Miliamperio V Voltio

C Cuerpo de los números complejos

 $\|\mathbf{v}\|$  Norma del vector  $\mathbf{v}$ 

 $\begin{array}{ll} \langle v,w\rangle & \text{Producto escalar de los vectores } v \; y \; w \\ |A| & \text{Determinante de la matriz cuadrada } A \\ \det(A) & \text{Determinante de la matriz (cuadrada) } A \end{array}$ 

 $\mathbf{A}^{\top}$  Transpuesto de  $\mathbf{A}$   $\mathbf{A}^{-1}$  Inversa de la matriz  $\mathbf{A}$ 

 ${f A}^{\dagger}$  Matriz pseudoinversa de la matriz  ${f A}$   ${f A}^{H}$  Transpuesto y conjugado de  ${f A}$ 

A\* Conjugado

c.t.p. En casi todos los puntosc.q.d. Como queríamos demostrarComo queríamos demostrar

☐ Fin de la solución e.o.c. En cualquier otro caso

e número e

e<sup>jx</sup> Exponencial compleja

 $e^{j2\pi x}$  Exponencial compleja con  $2\pi$   $e^{-jx}$  Exponencial compleja negativa

 $e^{-j2\pi x}$  Exponencial compleja negativa con  $2\pi$ 

IReParte realIImParte imaginariasenFunción senotgFunción tangentearctgFunción arco tangente

 $\sin^y x$  Función seno de x elevado a y  $\cos^y x$  Función coseno de x elevado a y

Sa Función sampling sgn Función signo rect Función rectángulo

Sinc Función sinc

 $\frac{\partial y}{\partial x}$  Derivada parcial de y respecto a x

XII Notación

$x^{\circ}$	Notación de grado, <i>x</i> grados.
Pr(A)	Probabilidad del suceso A
E[X]	Valor esperado de la variable aleatoria <i>X</i>
$\sigma_X^2$	Varianza de la variable aleatoria <i>X</i>
$\sim f_X(x)$	Distribuido siguiendo la función densidad de probabili-
JX (**)	dad $f_X(x)$
$\mathscr{N}\left(m_X,\sigma_X^2 ight)$	Distribución gaussiana para la variable aleatoria X, de
$(m_X, \sigma_X)$	media $m_X$ y varianza $\sigma_X^2$
$\mathbf{I}_n$	Matriz identidad de dimensión $n$
$\operatorname{diag}(\mathbf{x})$	Matriz diagonal a partir del vector <b>x</b>
$\operatorname{diag}(\mathbf{A})$	Vector diagonal de la matriz A
SNR	Signal-to-noise ratio
MSE	Minimum square error
:	Tal que
def =	Igual por definición
_    <b>x</b>	Norma-2 del vector <b>x</b>
$  \mathbf{A}  $	Cardinal, número de elementos del conjunto <b>A</b>
$\mathbf{x}_i, i = 1, 2, \dots, n$	Elementos $i$ , de 1 a $n$ , del vector $\mathbf{x}$
$\mathbf{d}x$	Diferencial de x
	Menor o igual
≥	Mayor o igual
\	Backslash
\ \$\Rightarrow\$	Si y sólo si
x = a + 3 = 4	Igual con explicación
	18um von enpreudien
$a=1$ $\frac{a}{b}$	Fracción con estilo pequeño, $a/b$
$\stackrel{b}{\Delta}$	Incremento
$b \cdot 10^a$	Formato científico
	Tiende, con x
$\overrightarrow{x}$	Orden
TM	Trade Mark
$\mathbb{E}[x]$	Esperanza matemática de x
$\mathbf{C}_{\mathbf{x}}$	Matriz de covarianza de <b>x</b>
	Matriz de covarianza de <b>x</b> Matriz de correlación de <b>x</b>
$\mathbf{R}_{\mathbf{x}}$ $\sigma_{x}^{2}$	Varianza de x
$\mathbf{O}_{\chi}$	varianza ue a

### 1 Introducción

En las prácticas de laboratorio realizadas por parte de alumnos durante la docencia de los cursos de Robótica del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sevilla, los alumnos deben programar el movimiento de un brazo robótico presente en dicho laboratorio. El objetivo es que una pieza sea trasladada por el robot desde un punto de la mesa de trabajo hacia una segunda posición. El proceso se realiza colocando manualmente la pieza, con los problemas que ello conlleva. Por un lado, la precisión es cuestionable, ya que el propio alumno no tiene una referencia sobre la cual poder repetir el proceso de forma eficaz y el error introducido al sistema es alto. Por otro lado, al invadir el espacio de trabajo del brazo robótico continuamente se producen riesgos innecesarios impropios de las normas de seguridad en la industria.

Este trabajo es la continuación de [1] y [2], que sentaron las bases del proyecto. En esta ocasión, el enfoque es en la implementación sobre los equipos del laboratorio. Por ello, el sistema creado debe quedar en una caja donde se realicen las conexiones electrónicas y todos los dispositivos. Además el sistema debe tener componentes fácilmente sustituibles para facilitar las reparaciones.

El sistema cuenta con las siguientes características:

- Posicionamiento de piezas en medidas de ejes X e Y que el usuario requiera para interactuar con el robot.
- Conexión entre Arduino y RobotStudio mediante protocolo TCP/IP para comunicaciones.
- Funcionamiento sin Arduino mediante señales digitales del robot.
- Funcionamiento sin conexión directa entre RobotStudio y Arduino.

#### 1.1 Modos de funcionamiento

Todas las funciones especificadas no pueden cumplirse al mismo tiempo ya que existirían conflictos entre las mismas, por lo que el sistema debe tener ciertos modos de funcionamiento en los que se activen o desactiven dichas características.

La primera consideración es determinar el dispositivo que gobierna el sistema o *máster*. Por ello, se puede diferenciar cuando el máster es la controladora del robot (o RobotStudio durante una simulación) o el sistema caja (Arduino o la propia electrónica interna). Respectivamente serán los modos remoto y local.

Por otro lado, como el microcontrolador presente en el Arduino puede estar funcionando o no, se deben añadir las dos posibilidades. Se tiene el modo con microcontrolador y sin microcontrolador.

En total, se cuenta con cuatro modos de funcionamiento que se describen a continuación.

#### 1.1.1 Modo local con microcontrolador

Las órdenes del sistema están proporcionadas por los periféricos de entrada presentes en la caja y el microcontrolador es el encargado de gestionar el posicionamiento y mover el motor cuando le sea indicado.

En caso de que esté disponible la conexión con la controladora del robot, el Arduino comunica mediante conexión TCP/IP la posición de la pieza en los ejes X e Y además del estado del sensor fotoeléctrico y del sistema.

#### 1.1.2 Modo remoto con microcontrolador

El gobierno del sistema pasa a ser parte de la controladora del robot, convirtiendo al microcontrolador en esclavo. El microcontrolador sigue encargándose del posicionamiento y movimiento del motor, pero las órdenes pasan a ser recibidas mediante conexión TCP/IP.

Como en el caso anterior, se envía la posición, estado del sistema y del sensor fotoeléctrico mediante conexión TCP/IP a la controladora.

#### 1.1.3 Modo local sin microcontrolador

Al no tener el microcontrolador operativo, el posicionamiento deja de funcionar y las funciones del sistema pasan a ser más básicas. El movimiento del motor queda a cargo de la electrónica interna del sistema. Para interactuar con el motor y moverlo se realizará mediante los pulsadores de avance y retroceso.

El robot queda no comunicado y solo recibe la señal digital del sensor fotoeléctrico.

#### 1.1.4 Modo remoto sin microcontrolador

Es un modo similar al anterior, en la cual la interacción con el sistema se produce mediante señales digitales enviadas por el robot.

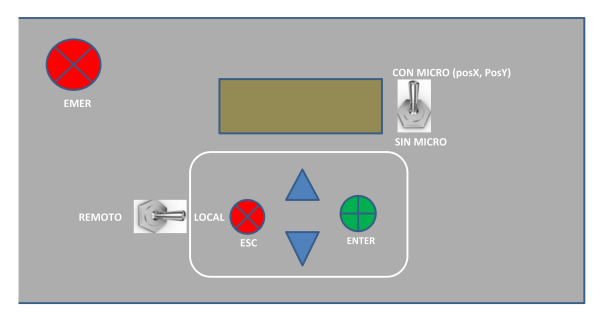


Figura 1.1 Estructura de un aplicación que use la plataforma.

## 2 Descripción del hardware

Una vez conocidas las funciones que debe desempeñar el sistema es importante definir el hardware a usar para que sea capaz de cumplimentar los requerimientos establecidos.

#### 2.1 Arduino Mega 2560

- 2.1.1 Alimentación
- 2.1.2 Memoria
- 2.1.3 Entradas y Salidas
- 2.1.4 Comunicación
- 2.2 Ethernet Shield de Arduino
- 2.3 Motor DC y Driver L298N
- 2.3.1 Conexionado del módulo L298N
- 2.4 Encoder Rotativo Incremental
- 2.4.1 Especificaciones técnicas
- 2.4.2 Conexionado del Encoder
- 2.5 Calibrador digital
- 2.6 LCD
- 2.7 Sensor fotoeléctrico OMRON
- 2.8 Banda transportadora con elementos integrados
- 2.9 Controlador IRC5C

## 3 Desarrollo de placa de conexiones

## 4 Planificación de caja

## 5 Desarrollo en Arduino

## 6 Desarrollo en Robotstudio

## 7 Resultados

## 8 Conclusiones

# Índice de Figuras

1.1 Estructura de un aplicación que use la plataforma

3

## **Índice de Tablas**

# Índice de Códigos

## Bibliografía

- [1] Jorge Andrés Tapia Herrera and Luis Fernando Castaño Castaño, *Control de equipo de posicionado de piezas semiautomático en zona de trabajo de robot*, 2018.
- [2] Mauricio Hinojosa Rea, Luis Fernando Castaño Castaño, and David Muñoz de la Peña Sequedo, Conexión de robotstudio y arduino mediante tcp/ip para la recolección y envío de datos de posicionamiento de cinta transportadora, 2019.