

## GRADO EN INGENIERÍA DE ROBÓTICA SOFTWARE

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Curso académico 2021-2022

Trabajo fin de grado

Escribe el título del trabajo aquí con la segunda línea aquí

Tutor: Julio Vega Pérez Autor: Álvaro Mariscal Ávila



Este trabajo se distribuye bajo los términos de la licencia internacional CC BY-NC-SA International License (Creative Commons AttributionNonCommercial-ShareAlike 4.0). Usted es libre de (a) compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato; y (b) adaptar: remezclar, transformar y crear a partir del material. El licenciador no puede revocar estas libertades mientras cumpla con los términos de la licencia:

- Atribución. Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.
- No comercial. Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.
- Compartir igual. Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la la misma licencia del original.

Documento de Álvaro Mariscal Ávila.

# Agradecimientos

Unas bonitas palabras...

Quizás un segundo párrafo esté bien. No te olvides de nadie.

Un tercero tampoco viene mal para contar alguna anécdota...

¿Alguien más? Aunque sean actores secundarios.

Un quinto párrafo como colofón.

A alguien especial; si no, tampoco pasa nada

Madrid, xx de xxxxxx de 20xx

Tu nombre

## Resumen

Escribe aquí el resumen del trabajo. Un primer párrafo para dar contexto sobre la temática que rodea al trabajo.

Un segundo párrafo concretando el contexto del problema abordado.

En el tercer párrafo, comenta cómo has resuelto la problemática descrita en el anterior párrafo.

Por último, en este cuarto párrafo, describe cómo han ido los experimentos.

# Acrónimos

 ${\bf AERO}\ {\it Autonomous\ Exploration\ Rover}$ 

AI Artificial Intelligence

**ANN** Artificial Neural Network

**API** Application Programming Interface

 ${f HRI}$  Human-Robot Interaction

AGV Automated guided vehicle

AMR Autonomous mobile robot

# Índice general

1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Coches autónomos	1
	1.2.	AMRs	2
	1.3.	Visión como sensor principal	3
	1.4.	Arquitectura	5
	1.5.	Deep Learning	7
		1.5.1. YOLO	7
2.	Obj	ietivos	9
	2.1.	Descripción del problema	9
	2.2.	Requisitos	9
	2.3.	Metodología	9
	2.4.	Plan de trabajo	9
3.	Plat	taforma de desarrollo	10
4.	Disc	eño	11
	4.1.	Snippets	11
	4.2.	Verbatim	11
	4.3.	Ecuaciones	12
	4.4.	Tablas o cuadros	12
<b>5</b> .	Con	nclusiones	14
	5.1.	Conclusiones	14
	5.2.	Corrector ortográfico	15
Bi	hlios	vrafía	16

# Índice de figuras

1.1.	Tesla AutoPilot	2
1.2.	$AMRs\ Kiva\ Systems$ en almacenes de $Amazon.$	3
1.3.	PiCamera usada en la placa Raspberry Pi	4
1.4.	BMW's FIR-based Autoliv Night Vision System	4
1.5.	Imagen de profundidad Kinect.	5
1.6.	Kinect desarrollada por Microsoft	5
1.7.	Raspberry Pi 4	6
1.8.	Jetson Nano	6
1.9.	LattePanda Alpha 864s	6
1.10.	$AMD\ Zen$ como CPU y Navi $23$ como GPU, usado en Tesla Model S	
	[Ros, 2021]	6
1.11.	Objetos detectados por $YOLO$ en una carretera	7
1 12	Arquitectura <i>YOLOv3</i> con 53 capas convolucionales	8

# Listado de códigos

4.1.	Función para buscar elementos 3D en la imagen	11
4.2.	Cómo usar un Slider	12

# Listado de ecuaciones

4.1.	Ejemplo de ecuación con fracciones	12
4.2.	Eiemplo de ecuación con array y letras y símbolos especiales	12

# Índice de cuadros

1 1	Parámetros	intrínsecos	de la	cámara									1	13
<b>±.</b> ⊥ .	1 aramenos	mumbecos	uc ia	camara.										LU

## Introducción

Quizás algún fragmento de libro inspirador...

Autor, Título

En la actualidad los vehículos autónomos están en auge, cada vez tenemos más ejemplos de tareas típicamente realizadas por humanos que ya, es posible realizar sin un humano al mando. La conducción autónoma tiene el potencial para cambiar la forma en que nos movemos, aportando seguridad y comfort, si bien es cierto que aún no vemos vehículos circulando sin conductor, mucha de la tecnología necesaria para hacerlo ya está presente en los vehículos actuales. La conducción autónoma va mucho más allá de, únicamente los vehículos que transitan las ciudades, es aplicable a muchos otros ámbitos, por ejemplo entornos industriales, de inspección o incluso de exploración donde el vehículo se enfrenta a situaciones impredecibles y ante las que debe saber reaccionar correctamente.

#### 1.1. Coches autónomos

Cuando se nos viene a la cabeza el concepto de vehículo autónomo, se suele relacionar con coches autónomos, es decir, los vehículos que circulan a diario por las ciudades; coches, autobuses, furgonetas pero sin una persona al volante. Todavía no está presente en las ciudades pero en un corto plazo de tiempo lo estará, el principal inconveniente actual es la regulación, a diferencia de, por ejemplo, el entorno de la aviación, donde desde hace décadas el control de la aeronave es autómatico a excepción de tareas como el despegue, el aterrizaje o situaciones de emergencia.

Actualmente coches de última generación como *Tesla*, ya incorporan un grado de autonomía elevado en determinadas situaciones, pero siempre con un conductor al

volante que debe permanecer atento para poder reaccionar.

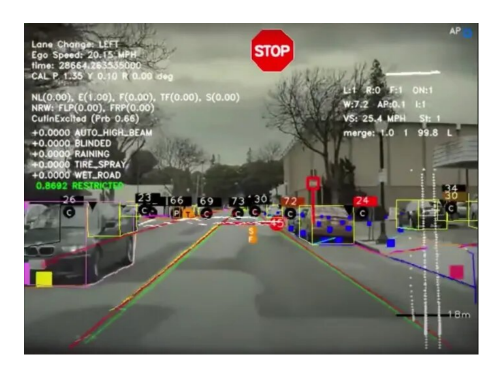


Figura 1.1: Tesla AutoPilot.

Atendiendo al estándar  $SAE\ J3016$  los niveles de autonomía se pueden dividir en cinco:

- 1. Sin automatización: avisos y asistencia puntualmente
- 2. Asistencia a la conducción: centrado de carril o control de crucero
- 3. Automatización parcial: centrado de carril y control de crucero
- 4. Automatización condicionada: conducción automática en atascos
- 5. Automatización elevada: conducción automática en algunas situaciones
- 6. Automatización completa: conducción automática en cualquier situación

[SAE, 2018]

#### 1.2. AMRs

Los AMRs son robots móviles autónomos, capaces de navegar por entornos dinámicos, conviviendo con humanos a su alrededor y sabiendo sobreponerse a

situaciones para las que no habían sido programados explícitamente. Son los sucesores de los AGVs, vehículos guiados automatizados, este tipo de vehículos requieren una cierta infraestructura dependiendo del tipo de guiado, ya sea filoguiados, a través de pintura o a través de cualquier otra técnica que haga que ese vehículo sólo pueda funcionar cuando se sabe la infraestructura previa que estará presente en el entorno de trabajo.

Además, presentan muchas dificultades para relacionarse con obstáculos o humanos, donde ante un cambio pequeño del entorno, el robot se detendrá por seguridad. A diferencia de estos, los *AMRs*, son capaces de realizar multitud de tareas en entornos donde la infraestructura necesaria es casi nula, quizá tengan una serie de requisitos en cuanto a conectividad, pero con esa excepción, son robots que pueden ser diseñados para navegar por cualquier tipo de ambiente.

Un ejemplo muy representativo de *AMRs*, es *Kiva Systems*, empresa comprada por *Amazon* para automatizar sus almacenes en tareas de logística a nivel interno, maximizando la productividad y el almacenamiento, tanto en profundidad como en altura y minimizando el coste en personal.



Figura 1.2: AMRs Kiva Systems en almacenes de Amazon.

### 1.3. Visión como sensor principal

Gracias a un sensor como la cámara podemos obtener una información muy completa del entorno que rodea al robot y con ello poder actuar en consecuencia. La cámara se presenta como el sensor más interesante que puede equipar un robot, cuentan con un tamaño y peso muy reducido, como es el caso de la 1.3, además de un coste muy

reducido. Sin embargo, presenta algunas dificultades cuando nos disponemos a tratar la imagen recibida; en cuanto a potencia del dispositivo, para procesar una imagen, y dependiendo de su resolución, es necesario un mínimo de requerimientos técnicos a nivel de hardware, para poder conseguir un procesamiento con un nivel adecuado de fps, por otra parte, la imagen recibida deberá haber sido captada en un entorno con buenas condiciones lumínicas. Para ello existen diferentes tipos de sensores EO/IR, como por ejemplo, cámaras de visión noctura, donde el espectro utilizado es FIR, con ello se consigue resaltar en la imagen lo que realmente es necesario.



Figura 1.3: PiCamera usada en la placa Raspberry Pi.

Un ejemplo es BMW's FIR-based Autoliv Night Vision System [Raiciu, 2009], trabaja con imagenes de 320x240 y cuenta con un rango de 300 metros.



Figura 1.4: BMW's FIR-based Autoliv Night Vision System.

Cuando se realiza el procesamiento de una imagen, es interesante conocer la distancia, por ejemplo, a la que se encuentra un objeto en concreto, para ello existen

soluciones para poder conocer dicha información con una **única** cámara tradicional, es el caso de *cite Open Vision System for Low-Cost Robotics Education* o [Dal, 2021], sin embargo, estos algoritmos se basan en la suposición de que todos los objetos se encuentras situados en un plano imaginario situado en el suelo. Para eliminar esta restricción, y poder conocer distancias de objetos que no se encuentran situados en el suelo, surgen las *cámaras RGBD*, en las que cada píxel de la imagen proporciona, además del color RGB, una tercera componente llamada *depth*. Una de las primeras *cámaras RGBD* comerciales es la *Kinect* desarrollada por *Microsoft* para su consola *Xbox 360*.



Figura 1.5: Imagen de profundidad *Kinect*.

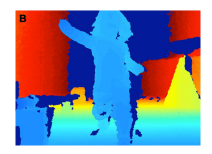


Figura 1.6: Kinect desarrollada por Microsoft.

La visión artificial ofrece multitud de posibilidades, no solo en robótica, tiene una gran de aplicaciones en campos tan dispares como la medicina, la realidad aumentada, el procesamiento de señales o la agricultura.

#### 1.4. Arquitectura

La decisión de qué arquitectura utilizar en un robot es determinante. Es necesario evaluar multitud de factores; consumo de energía, potencia requerida, tamaño y peso, sistema operativo a utilizar, posibilidad de recibir respuesta en *real time*, precio etc...

Existen multitud de arquitecturas utilizadas en proyectos robóticos x86,  $x86\_64$ , ARMv6, ARMv7 o AArch64. Pero, actualmente hay dos arquitecturas predominantes  $x86\_64$  y AArch64, ambas de 64 bits, ya que los 32 bits han quedado desfasados para la gran mayoría de aplicaciones, además, los nuevos sistemas operativos comienzan a no soportarlos. [J.Pomeyrol, 2019]

Estas dos arquitecturas tienen grandes diferencias en cuanto al diseño de los procesadores y las instrucciones que utilizan:

- Reduced Instruction Set Computer (*RISC*)
- Complex Instruction Set Computer (CISC)

El conjunto de instrucciones utilizado por AArch64 es CISC, este conjunto se compone de gran cantidad de instrucciones y muchas de ellas complejas para realizar tareas que, el conjunto RISC, puede realizar con varias instrucciones. Este último conjunto es utilizado por la arquitectura  $x86_{-}64$ .

Ejemplos representativos de AArch64:



Figura 1.7: Raspberry Pi 4.



Figura 1.8: Jetson Nano.

Ejemplos representativos de x86-64:



Figura 1.9: LattePanda Alpha 864s.



Figura 1.10: AMD Zen como CPU y Navi 23 como GPU, usado en Tesla Model S [Ros, 2021].

#### 1.5. Deep Learning

El Deep Learning se basa en redes neuronales que parten del Machine Learning, que a su vez surge de la Inteligencia Artificial (IA). Sus inicios se remontan al año 1979 cuando Kunihiko Fukushima desarrolló una red neuronal de entre 5 y 6 capas llamada neocognitrón [Fukushima, 1979], con el objetivo de reconocer carácteres japoneses.

Este tipo de redes neuronales tiene multitud de aplicaciones, pero todas comparten grandes cantidades de datos, conocidos como *datasets*, en cualquier formato; vídeo, imagen, sonido. Algunas de ellas son: clasificación de objetos, procesamiento natural del lenguaje, *Big Data*, analísis médico, conversión de imágenes en blanco y negro a color etc...

#### 1.5.1. YOLO

Uno de los algoritos más populares, capaz de detectar y clasificar objetos provinientes de una imagen es YOLO (You Only Look Once). Sus principales ventajas son una gran precisión y la posibilidad, con el hardware adecuado, de ejecutar en tiempo real. Este algoritmo hace honor a su nombre y, por tanto, solo realiza una propagación hacia delante en cada ejecución.

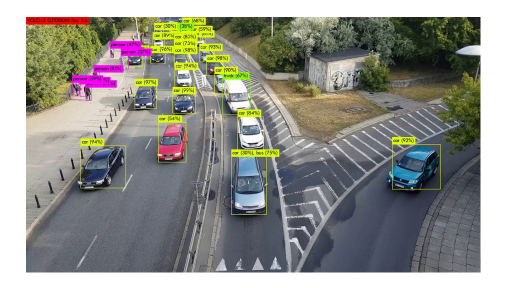


Figura 1.11: Objetos detectados por YOLO en una carretera.

Se basa en el uso de redes nueronales convolucionales, Convolutional neural network.

Se diferencia de una red neuronal tradicional, en que la operación de multiplición de matrices, se sustituye por una operación matemática llamada convolución, consistente en mezclar dos fuentes de información para producir una tercera, en este caso dos funciones.

YOLO hace uso, esencialmente, de tres técnicas para conseguir reconcer objetos:

- División de la imagen en celdas: de esta forma se pueden detectar multitud de objetos en una imagen
- Creación de bounding boxes: cajas 1.11 dibujando el contorno del objeto detectado y fijando la probabilidad de que el objeto detectado sea correcto
- Intersección sobre la únion: consiste en seleccionar el bounding box con mayor probabilidad cuando hay varios superpuestos

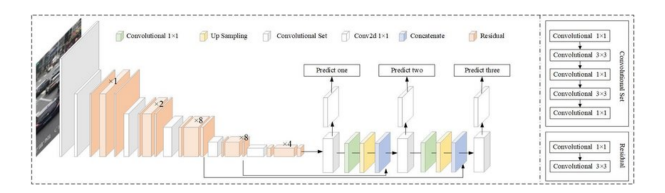


Figura 1.12: Arquitectura YOLOv3 con 53 capas convolucionales.

Uno de los principales problemas de *YOLO* es la baja de probabilidad de detectar objetos de tamaño reducido, debido principalmente a la baja resolución de la red (está permitido incrementarla pero disminuye su rendimiento) que hace muy difícil su detección.

Además, existen versiones reducidas de este algoritmo como, Tiny-YOLO y Fast YOLO capaces de ser ejecutados en equipos de bajo coste y reducido tamaño.

En los siguientes capítulos trataremos los objetivos a cumplir ... Solucionar números páginas

# **Objetivos**

Quizás algún fragmento de libro inspirador...

Autor, Título

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este capítulo lo ideal es explicar cuáles han sido los objetivos que te has fijado conseguir con tu trabajo, qué requisitos ha de respetar el resultado final, y cómo lo has llevado a cabo; esto es, cuál ha sido tu plan de trabajo.

### 2.1. Descripción del problema

Cuenta aquí el objetivo u objetivos generales y, a continuación, concrétalos mediante objetivos específicos.

#### 2.2. Requisitos

Describe los requisitos que ha de cumplir tu trabajo.

## 2.3. Metodología

Qué paradigma de desarrollo software has seguido para alcanzar tus objetivos.

### 2.4. Plan de trabajo

Qué agenda has seguido. Si has ido manteniendo reuniones semanales, cumplimentando objetivos parciales, si has ido afinando poco a poco un producto final completo, etc.

## Plataforma de desarrollo

Quizás algún fragmento de libro inspirador...

Autor, Título

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este capítulo, explica qué has usado a nivel hardware y software para poder desarrollar tu trabajo: librerías, sistemas operativos, plataformas, entornos de desarrollo, etc.

## Diseño

Quizás algún fragmento de libro inspirador...

Autor, Título

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este capítulo (y quizás alguno más) es donde, por fin, describes detalladamente qué has hecho y qué experimentos has llevado a cabo para validar tus desarrollos.

#### 4.1. Snippets

Puede resultar interesante, para clarificar la descripción, mostrar fragmentos de código (o *snippets*) ilustrativos. En el Código 4.1 vemos un ejemplo escrito en C++.

```
void Memory::hypothesizeParallelograms () {
  for(it1 = this->controller->segmentMemory.begin(); it1++) {
    squareFound = false; it2 = it1; it2++;
    while ((it2 != this->controller->segmentMemory.end()) && (!squareFound))
        {
        if (geometry::haveACommonVertex((*it1),(*it2),&square)) {
            dist1 = geometry::distanceBetweenPoints3D ((*it1).start, (*it1).end);
            dist2 = geometry::distanceBetweenPoints3D ((*it2).start, (*it2).end);
        }
        // [...]
```

Código 4.1: Función para buscar elementos 3D en la imagen

En el Código 4.2 vemos un ejemplo escrito en Python.

#### 4.2. Verbatim

Para mencionar identificadores usados en el código —como nombres de funciones o variables— en el texto, usa el entorno literal o verbatim

```
def mostrarValores():
    print (w1.get(), w2.get())

master = Tk()
w1 = Scale(master, from_=0, to=42)
w1.pack()
w2 = Scale(master, from_=0, to=200, orient=HORIZONTAL)
w2.pack()
Button(master, text='Show', command=mostrarValores).pack()

mainloop()
```

Código 4.2: Cómo usar un Slider

hypothesizeParallelograms(). También se puede usar este entorno para varias líneas, como se ve a continuación:

```
void Memory::hypothesizeParallelograms () {
  // add your code here
}
```

#### 4.3. Ecuaciones

Si necesitas insertar alguna ecuación, puedes hacerlo. Al igual que las figuras, no te olvides de referenciarlas. A continuación se exponen algunas ecuaciones de ejemplo: Ecuación 4.1 y Ecuación 4.2.

$$H = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{N} \frac{\binom{d_{js} + d_{je}}{2}}{N}}{M} \tag{4.1}$$

Ecuación 4.1: Ejemplo de ecuación con fracciones

$$v(entrada) = \begin{cases} 0 & \text{if } \epsilon_t < 0,1\\ K_p \cdot (T_t - T) & \text{if } 0,1 \le \epsilon_t < M_t\\ K_p \cdot M_t & \text{if } M_t < \epsilon_t \end{cases}$$
(4.2)

Ecuación 4.2: Ejemplo de ecuación con array y letras y símbolos especiales

#### 4.4. Tablas o cuadros

Si necesitas insertar una tabla, hazlo dígnamente usando las propias tablas de LaTeX, no usando pantallazos e insertándolas como figuras... En el Cuadro 4.1 vemos

un ejemplo.

Parámetros	Valores							
Tipo de sensor	Sony IMX219PQ[7] CMOS 8-Mpx							
Tamaño del sensor	$3.674 \times 2.760 \text{ mm } (1/4) \text{ format}$							
Número de pixels	3280 x 2464 (active pixels)							
Tamaño de pixel	$1.12 \times 1.12 \text{ um}$							
Lente	f=3.04  mm, f/2.0							
Ángulo de visión	$62.2 \times 48.8 \text{ degrees}$							
Lente SLR equivalente	29  mm							

Cuadro 4.1: Parámetros intrínsecos de la cámara

## Conclusiones

Quizás algún fragmento de libro inspirador...

Autor, Título

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo, que básicamente será una recapitulación de los problemas que has abordado, las soluciones que has prouesto, así como los experimentos llevados a cabo para validarlos. Y con esto, cierras la memoria.

#### 5.1. Conclusiones

Enumera los objetivos y cómo los has cumplido.

Enumera también los requisitos implícitos en la consecución de esos objetivos, y cómo se han satisfecho.

No olvides dedicar un par de párrafos para hacer un balance global de qué has conseguido, y por qué es un avance respecto a lo que tenías inicialmente. Haz mención expresa de alguna limitación o peculiaridad de tu sistema y por qué es así. Y también, qué has aprendido desarrollando este trabajo.

Por último, añade otro par de párrafos de líneas futuras; esto es, cómo se puede continuar tu trabajo para abarcar una solución más amplia, o qué otras ramas de la investigación podrían seguirse partiendo de este trabajo, o cómo se podría mejorar para conseguir una aplicación real de este desarrollo (si es que no se ha llegado a conseguir).

## 5.2. Corrector ortográfico

Una vez tengas todo, no olvides pasar el corrector ortográfico de LATEXa todos tus ficheros .tex. En Windows, el propio editor TeXworks incluye el corrector. En Linux, usa aspell ejecutando el siguiente comando en tu terminal:

aspell --lang=es --mode=tex check capitulo1.tex

## Bibliografía

- [Dal, 2021] Dal, A. (2021). Distance(webcam) estimation with single-camera opency-python.
- [Fukushima, 1979] Fukushima, K. (1979). Neocognitron: A self-organizing neural network model for a mechanism of pattern recognition unaffected by shift in position. NHK Broadcasting Science Research Laboratories.
- [J.Pomeyrol, 2019] J.Pomeyrol (2019). Canonical concreta el soporte de 32-bit para ubuntu 20.04 lts. Muy Linux.
- [Raiciu, 2009] Raiciu, T. (2009). How night vision works. autoevolution.com.
- [Ros, 2021] Ros, I. (2021). Tesla monta cpus zen de amd y gpus rdna 2 en sus coches.
- [SAE, 2018] SAE, I. (2018). Sae j3016 levels of driving automation. SAE J3016.
- [Vega, 2018a] Vega, J. (2018a). Educational framework using robots with vision for constructivist teaching Robotics to pre-university students. Doctoral thesis on computer science and artificial intelligence, University of Alicante.
- [Vega, 2018b] Vega, J. (2018b). JdeRobot-Kids framework for teaching robotics and vision algorithms. In *II jornada de investigación doctoral*. University of Alicante.
- [Vega, 2019] Vega, J. (2019). El profesor Julio Vega, finalista del concurso 'Ciencia en Acción 2019'. URJC, on-line newspaper interview.
- [Vega and Cañas, 2019] Vega, J. and Cañas, J. (2019). PyBoKids: An innovative python-based educational framework using real and simulated Arduino robots. *Electronics*, 8:899–915.
- [Vega et al., 2012] Vega, J., Perdices, E., and Cañas, J. (2012). Attentive visual memory for robot localization, pages 408–438. IGI Global, USA. Text not available. This book is protected by copyright.