

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Curso académico 2022-2023

Trabajo de fin de grado

DISEÑO DE UN NAVEGADOR INERCIAL

Tutor: Gustavo Recio Isasi

Autor: Juan Guillo Bermejo



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 Juan Guillo Bermejo.

# 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;

 $Tu \ nombre$ 

si no, tampoco pasa nada

Madrid, xx de xxxxxx de 20xx

## 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

 $\mathbf{URJC} \ \ Universidad \ Rey \ Juan \ Carlos$ 

AI Artificial Intelligence

**ANN** Artificial Neural Network

**API** Application Programming Interface

EKF Extended Kalman Filter

**FOA** Focus of Attention

**GA** Genetic Algorithm

GPIO General Purpose Input/Output

**GPS** Global Positioning System

 ${f HCI}$  Human-Computer Interaction

**HRI** Human-Robot Interaction

# Índice general

1.	Intr	coducción	T
	1.1.	La primera sección	1
	1.2.	Segunda sección	1
		1.2.1. Números	1
		1.2.2. Listas	2
2.	Obj	ietivos	4
	2.1.	Descripción del problema	4
	2.2.	Estudio de alternativas	4
	2.3.	Metodología empleada	4
3.	Plat	taforma de desarrollo	5
4.	Des	scripción informática	6
	4.1.	Especificación	6
	4.2.	Diseño	7
	4.3.	Implementación	7
	4.4.	Pruebas	7
<b>5.</b>	Exp	perimentos y validaciones	8
	5.1.	Experimentos realizados	8
	5.2.	Problemas encontrados	8
	5.3.	Soluciones y propuestas	8
6.	Con	nclusiones	9
	6.1.	Posibles mejoras	9
	6.2.	Logros principales alcanzados	9
7.	Apé	éndices	10
	7.1.	Información de interés	10
Bi	bliog	grafía	11

# Índice de figuras

# Listado de códigos

4.1.	Función para buscar elementos 3D en la imagen	6
4.2.	Cómo usar un Slider	6

# Listado de ecuaciones

4.1.	Ejemplo de ecuación con fracciones	7
4.2.	Ejemplo de ecuación con array y letras y símbolos especiales	7

# Índice de cuadros

11	D. / /		1.1.											-
4.1.	Parámetros	intrinsecos	de la	camara .										- (

### Introducción

Escribe aquí un párrafo explicando brevemente lo que vas a contar en este capítulo. En este primer capítulo, el de introducción, se trata de dar un contexto amplio y atractivo del trabajo. Comienza hablando de un contexto general y acaba hablando del contexto más específico en el que se enmarca el proyecto. Es el capítulo idóneo para incluir todas las referencias bibliográficas que hayan tratado este tema; suponen un fuerte respaldo al trabajo.

#### 1.1. La primera sección

En los textos puedes poner palabras en *cursiva*, para aquellas expresiones en sentido *figurado*, palabras como *robota*, que está fuera del diccionario castellano, o bien para resaltar palabras de una colección: (a) es la primera letra del abecedario, (b) es la segunda, etc.

Al poner las dos líneas del anterior párrafo, este aparecerá separado del anterior. Si no las pongo, los párrafos aparecerán pegados. Sigue el criterio que consideres más oportuno.

#### 1.2. Segunda sección

No olvides incluir imágenes y referenciarlas, como la Figura 1.1.

Ni tampoco olvides de poner las URLs como notas al pie. Por ejemplo, si hablo de la Robocup<sup>1</sup>.

#### 1.2.1. Números

En lugar de tener secciones interminables, como la Sección 1.1, divídelas en subsecciones.

<sup>1</sup>http://www.robocup.org



Figura 1.1: Disposito MPU-9250.

Para hablar de números, mételos en el entorno math de LaTeX, por ejemplo, 1.5Kg. También puedes usar el símbolo del Euro como aquí:  $1.500 \in$ .

#### 1.2.2. Listas

Cuando describas una colección, usa itemize para ítems o enumerate para enumerados. Por ejemplo:

- Entorno de simulación. Hemos usado dos entornos de simulación: uno en 3D y otro en 2D.
- Entornos reales. Dentro del campus, hemos realizado experimentos en Biblioteca y en el edificio de Gestión.
- 1. Primer elemento de la colección.
- 2. Segundo elemento de la colección.

Referencias bibliográficas Cita, sobre todo en este capítulo, referencias bibliográficas que respalden tu argumento. Para citarlas basta con poner la instrucción \cite con el identificador de la cita. Por ejemplo: libros como [Vega et al., 2012], artículos como [Vega and Cañas, 2019], URLs como [Vega, 2019], tesis como [Vega, 2018a], congresos como [Vega, 2018b], u otros trabajos fin de grado como [Vega, 2008].

Las referencias, con todo su contenido, están recogidas en el fichero bibliografia.bib. El contenido de estas referencias está en formato BibTex. Este formato se puede obtener en muchas ocasiones directamente, desde plataformas como Google Scholar u otros repositorios de recursos científicos.

Existen numerosos estilos para reflejar una referencia bibliográfica. El estilo establecido por defecto en este documento es APA, que es uno de los estilos más comunes, pero lo puedes modificar en el archivo memoria.tex; concretamente, cambiando el campo apalike a otro en la instrucción \bibliographystyle{apalike}.

Y, para terminar este capítulo, resume brevemente qué vas a contar en los siguientes.

# **Objetivos**

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. Estudio de alternativas

Describe los requisitos que ha de cumplir tu trabajo.

### 2.3. Metodología empleada

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

## Plataforma de desarrollo

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.

## Descripción informática

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. Especificación

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.

```
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

#### 4.2. Diseño

Para mencionar identificadores usados en el código —como nombres de funciones o variables— en el texto, usa el entorno literal o verbatim hypothesizeParallelograms(). También se puede usar este entorno para varias líneas, como se ve a continuación:

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

#### 4.3. Implementación

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.

$$H = 1 - \frac{\sum_{i=0}^{N} \frac{\left(\frac{d_{j_s} + d_{j_e}}{2}\right)}{N}}{M} \tag{4.1}$$

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. Pruebas

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

## Experimentos y validaciones

En esto explicar todo lo de la IMU los problemas que existen con los algoritmos, la deriva y la parte de la doble integracion de la velocidad y la aceleracion Por otro lado los temas del presupuesto También contar los dispositivos laser o los de ultrasonido

#### 5.1. Experimentos realizados

#### 5.2. Problemas encontrados

Enumera los problemas y posibles soluciones a estos.

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).

#### 5.3. Soluciones y propuestas

## 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.

#### 6.1. Posibles mejoras

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).

### 6.2. Logros principales alcanzados

## **Apéndices**

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.

#### 7.1. Información de interés

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).

# Bibliografía

- [Vega, 2008] Vega, J. (2008). Navegación y autolocalización de un robot guía de visitantes. Master thesis on computer science, Rey Juan Carlos University.
- [Vega, 2015] Vega, J. (2015). De la tiza al robot. Technical report.
- [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.