



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería
Informática**

**Creación de demos técnica y
documentación asociada, para
la detección/clasificación de
materiales, utilizando un
sensor radar a 60GHz**



Presentado por Martín Encabo Contreras
en Universidad de Burgos — 18 de noviembre
de 2021

Tutores:

Pedro Latorre Carmona
José Francisco Díez Pastor



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



D. nombre tutor, profesor del departamento de nombre departamento, área de nombre área.

Expone:

Que el alumno D. Martín Encabo Contreras, con DNI 72897369L, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 18 de noviembre de 2021

Vº. Bº. del Tutor:

Vº. Bº. del co-tutor:

D. Pedro Latorre Carmona

D. José Francisco Díez Pastor

Resumen

En este proyecto se va a desarrollar una aplicación mediante código Python que permita, mediante la lectura de materiales de un radar de 60 GHz, clasificar e indicar que tipo de material es. Además, se indica con que probabilidad es el material en cuestión.

Para realizar la parte del reconocimiento de materiales se aplicarán técnicas de aprendizaje automático, en concreto el clasificador Random Forest junto con la validación cruzada.

A la hora de recopilar la información necesaria, se usará la librería proporcionada por el fabricante del radar para conseguir una serie de lecturas con información suficiente capaz de identificar a cada objeto. Esta parte se realizará creando un registro de treinta materiales y diez lecturas de cada uno.

El objetivo del proyecto es el de demostrar el funcionamiento del sensor radar mediante una herramienta capaz de comparar diferentes tipos de materiales.

Descriptores

Aprendizaje Automático, Clasificador, Random Forest, Reconocimiento, Python, Sensor, Radar, Acconeer

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Índice general	iii
Índice de figuras	v
Índice de tablas	vi
Introducción	1
Objetivos del proyecto	3
2.1. Objetivos generales	3
2.2. Objetivos técnicos	3
Conceptos teóricos	5
3.1. Radar Acconeer	5
3.2. Servicio IQ	7
Técnicas y herramientas	9
4.1. Técnicas y metodologías	9
4.2. Lenguajes y bibliotecas	10
4.3. Herramientas de desarrollo	12
4.4. Herramientas de documentación	12
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	13
Trabajos relacionados	15
6.1. RadarCat	15
Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	17

7.1. Conclusiones	17
7.2. Líneas de trabajo futuras	17
Bibliografía	19

Índice de figuras

3.1. Radar A111.	6
3.2. Diagrama de bloques del sensor A111.	7
6.1. RadarCat.	16

Índice de tablas

3.1. Servicios del radar A111	7
---	---

Introducción

La tecnología de radar existe desde la década de 1930 de la mano de Watson-Watt. El término radar proviene del acrónimo inglés RAdio Detection And Ranging.

El uso típico de los radares de radiofrecuencia se basa en medir distancias, altitudes, direcciones y velocidades de objetos. Un uso muy reconocido es el mapa de navegación de los barcos.

Durante los últimos años han surgido nuevas áreas de aplicación que plantean diferentes desafíos. Una aplicación es monitorizar los signos vitales, reconocimiento de gestos, entre otros.

Los radares últimamente se han vuelto más baratos, en gran parte debido a su adopción en la industria automotriz, lo que convierte a estos dispositivos en una opción atractiva en una amplia gama de aplicaciones de bajo costo.

Este trabajo se centra en documentar y demostrar el uso de un radar de 60GHz fabricado por Acconeer. Usando un procedimiento de extracción de características y aprendizaje automático. Para ello se realizará un registro de tres tipos de materiales (cartón, plástico y cristal) y se creará un modelo de IA para conseguir un correcto funcionamiento del radar.

Objetivos del proyecto

En este apartado se explican los objetivos marcados en el proyecto, diferenciando entre los objetivos generales para llevar a cabo en este proyecto y los objetivos técnicos a lo largo de su ejecución.

2.1. Objetivos generales

A continuación se muestran los principales objetivos generales del proyecto:

- El objetivo principal del proyecto se centra en documentar y demostrar el uso de un radar de 60GHz fabricado por Acconeer capaz de identificar, mediante un clasificador, el tipo de material al que pertenece un objeto.
- Crear un procedimiento de extracción de características y aprendizaje automático.
- Otro objetivo es el de mostrar un gráfico de probabilidades de la clasificación del material.
- Se intentará desarrollar una interfaz amigable para Windows.

2.2. Objetivos técnicos

Conceptos teóricos

Para construir un modelo capaz de capturar con precisión las características distintivas de las superficies objetivo, primero se debe comprender el origen y la estructura de la señal recibida. En este apartado se introducen algunos conceptos fundamentales del sistema de radar.

3.1. Teledetección

Teledetección o detección a distancia (detección remota) es la técnica que permite recopilar información a distancia de objetos sin que exista un contacto material. Para que esto sea posible tendremos una interacción entre los objetos y un sensor situado en una plataforma.

La distancia a que debe estar situado un sensor para ser remoto puede variar desde pocos decímetros hasta miles de kilómetros.

La teledetección es un flujo de radiación emitido por los objetos o materiales hacia un radar o sensor. El origen del flujo puede venir de:

- Radiación solar reflejada por los objetos - Teledetección pasiva
- Radiación terrestre emitida por los objetos - Teledetección pasiva
- Radiación emitida por el sensor y reflejada por los objetos (radar) - Teledetección activa

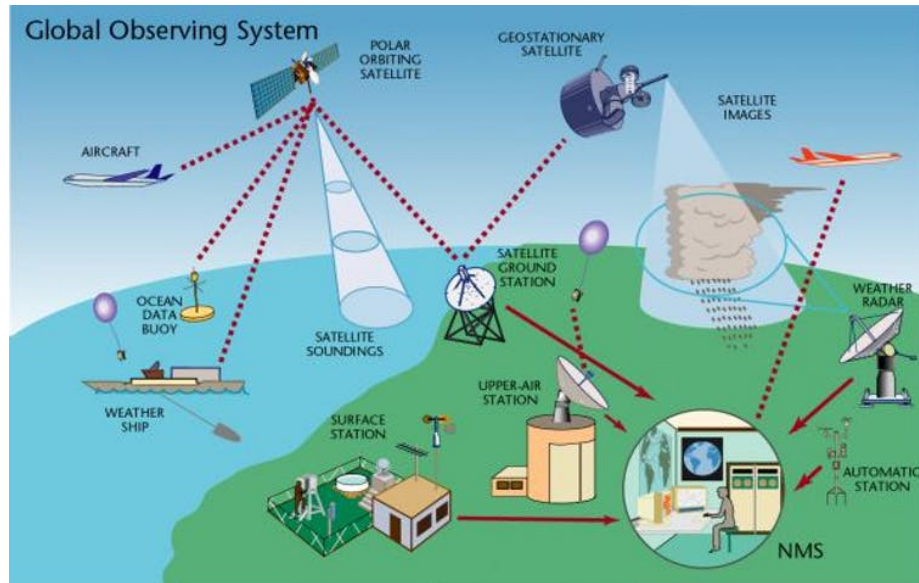


Figura 3.1: Sistemas de observación global.

3.2. Radar Acconeer

El radar utilizado en el proyecto está fabricado por Acconeer llamado A111. Es un radar de 60GHz basado en impulsos tecnología de radar coherente (PCR¹) totalmente integrado en un pequeño chip de 29 mm². Esto permitirá una fácil integración en cualquier dispositivo portátil impulsado por batería.

¹Pulsed Coherent Radar

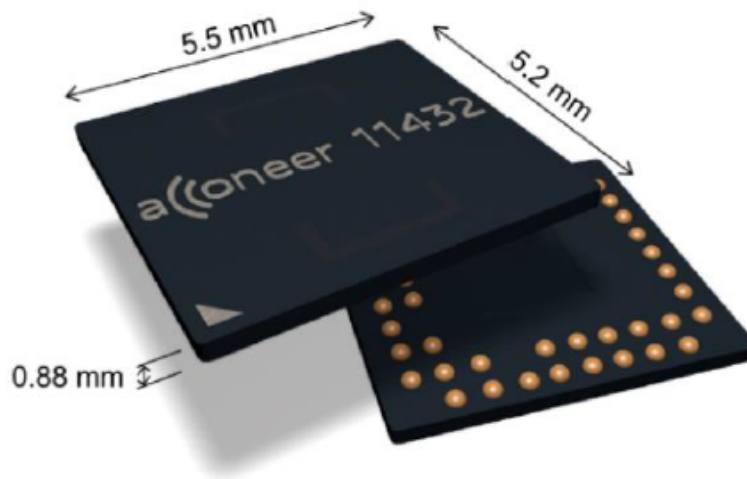


Figura 3.2: Radar A111.

Aplicaciones:

- Mediciones de distancia de alta precisión con mm de precisión y alta tasa de actualización.
- Detección de movimiento.
- Detección de velocidad.
- Detección de material.
- Seguimiento de objetos de alta precisión como el control de gestos.
- Seguimiento de alta precisión de objetos 3D.
- Control de los signos vitales, como la respiración y la frecuencia del pulso.

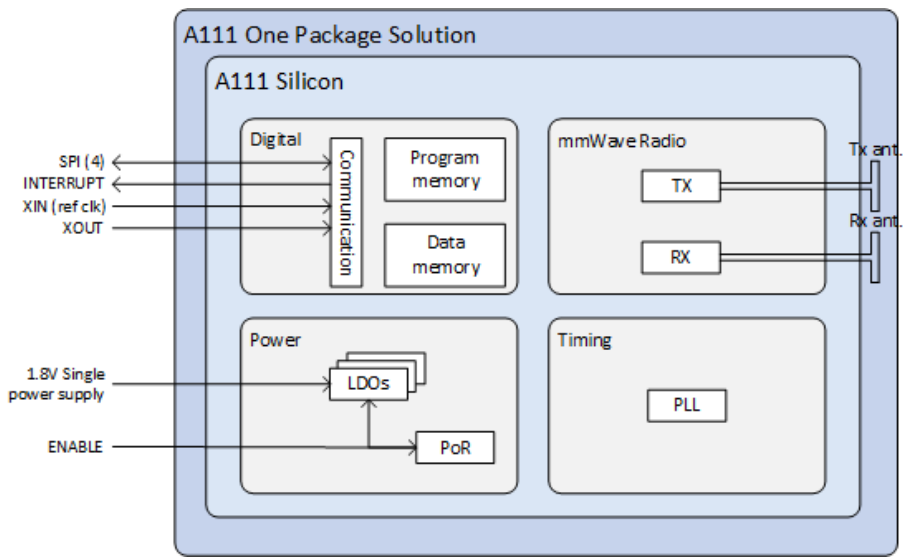


Figura 3.3: Diagrama de bloques del sensor A111.

La figura 3.2 muestra un diagrama de bloques del sensor A111. La señal se transmite desde la antena Tx y es recibida por la antena Rx, ambas integradas en la capa superior del sustrato del paquete A111. Además de la radio mmWave, el sensor consta de administración de energía y control digital, cuantificación de señales, memoria y un circuito de temporización.

El sensor se puede ejecutar en uno de los siguientes servicios básicos de la tabla 3.1.

3.3. Servicio IQ

El servicio IQ utiliza la coherencia de fase del radar pulsado Acconeer para producir componentes estables en fase y en cuadratura. Este servicio se puede utilizar para la detección de presencia frente al sensor, la detección

Servicio	Tipo de dato	Ejemplo de uso
Envelope	Amplitud	Distancia absoluta y presencia estática
IQ	Amplitud y fase	Detección de obstáculos, respiración y distancia relativa
Sparse	Amplitud instantánea	Velocidad, detección de presencia y detección de gesto

Tabla 3.1: Servicios del radar A111

de la frecuencia respiratoria, la detección de obstáculos y , en nuestro caso, para diferenciar materiales.

Los componentes en fase y en cuadratura se representan como valores complejos, lo que genera un conjunto complejo de N_D muestras representadas como $x[d]$, donde d es el índice de demora de la muestra.

Los datos obtenidos a través del servicio IQ proporcionan un método para examinar la reflectividad a diferentes distancias del sensor de radar.

3.4. Aprendizaje automático

Modelos

Técnicas y herramientas

4.1. Técnicas y metodologías

Metodología SCRUM

Se trata de una metodología de trabajo ágil que tiene como finalidad dividir en periodos de tiempo el flujo de trabajo. Estos periodos son conocidos como *sprints*, al finalizar cada *sprint* se realizan revisiones y reuniones donde se deciden las tareas de los próximos *sprints*.

Cliente de control de versiones

- Herramientas consideradas: GitHub Desktop y Gitkraken
- Herramienta elegida: GitHub Desktop

GitHub Desktop utilizado para la gestión ágil del proyecto.

Hosting del repositorio

- Herramientas consideradas: GitLab y GitHub.
- Herramienta elegida: GitHub

GitHub ofrece una gran cantidad de facilidades para mantener el proyecto en la nube y debido a que no cobra por sus servicios lo convierte en la mejor opción posible. Nos permite alojar nuestro repositorio central del proyecto usando el control de versiones Git.

Git es un sistema de control de versiones distribuido de código abierto. El control de versiones nos permitirá retornar a algún punto anterior del desarrollo de nuestra aplicación en caso de sufrir errores.

Url de la herramienta: <https://github.com/>

4.2. Lenguajes y bibliotecas

Python

Python es un lenguaje de programación que destaca por su código limpio y legible esto hace que sea uno de los lenguajes de iniciación de muchos programadores. Además se trata de un lenguaje de multiparadigma y multiplataforma muy utilizado en la técnica del BigData.

Url de la herramienta: <https://www.python.org/>

TensorFlow

TensorFlow es una biblioteca de software de código abierto para computación numérica. Desarrollada por Google capaz de construir y entrenar redes neuronales.

Tensorflow es capaz de realizar cálculos numéricos usando grafos de flujo de datos. Los nodos hacen referencia a las operaciones matemáticas y los enlaces representan conjuntos de datos multidimensionales que relacionan los nodos.

La arquitectura flexible de Tensorflow permite realizar los cálculos en una o varias CPUs o GPUs mediante una sola API.

Url de la herramienta: <https://www.tensorflow.org/>

NumPy

NumPy es una biblioteca utilizada en la programación con Python para crear vectores y matrices grandes multidimensionales.

La funcionalidad principal de NumPy es su estructura de datos "ndarray", para una matriz de n dimensiones.

El uso de NumPy en Python brinda una funcionalidad comparable a MATLAB [?].

Url de la herramienta: <https://numpy.org/>

Pandas

Pandas es una biblioteca de código abierto especializada en el manejo y análisis de estructuras de datos flexible y fácil de usar, construida sobre el lenguaje de programación Python.

Su objetivo es ser el bloque de construcción fundamental de alto nivel para realizar análisis de datos prácticos del mundo real en Python.

Pandas está construido sobre NumPy y está destinado a integrarse bien dentro de un entorno informático científico con muchas otras bibliotecas de terceros.

Url de la herramienta: <https://pandas.pydata.org/>

acconeer.exptool

acconeer.exptool es la biblioteca facilitada por la empresa Acconeer. Con ella pondremos en funcionamiento el radar de 60GHz además de recopilar los datos necesarios.

Url de la herramienta: <https://github.com/acconeer/acconeer-python-exploration>

Sklearn

Scikit-learn es una biblioteca para aprendizaje automático de software libre para el lenguaje de programación de Python. En esta biblioteca encontramos varios algoritmos de clasificación, regresión y análisis de grupos entre los cuales están máquinas de vectores de soporte, bosques aleatorios, Gradient boosting, K-means y el utilizado en este proyecto RandomForest.

Url de la herramienta: <https://scikit-learn.org/>

Tkinter

Tkinter es una adaptación de la biblioteca gráfica Tcl/Tk [1] para el lenguaje de programación Python. Mediante Tkinter se desarrollará la interfaz gráfica para comparar distintos tipos de materiales.

Url de la herramienta: <https://docs.python.org/es/3/library/tkinter.html>

4.3. Herramientas de desarrollo

Jupyter Notebook

Jupyter Notebook es el entorno de trabajo utilizado en el proyecto que permite desarrollar código en Python de manera dinámica. Nos ofrece integrar en un mismo archivo bloques de código, texto, gráficas o imágenes. Utilizado ampliamente en análisis numéricos y estadísticos.

Jupyter admite más de 40 lenguajes de programación, incluidos Python, R, Julia y Scala.

Url de la herramienta: <https://jupyter.org/>

4.4. Herramientas de documentación

\LaTeX

\LaTeX es un sistema de elaboración de documentos basado en comandos. El proyecto está desarrollado mediante una plantilla creada en \LaTeX .

Url de la herramienta: <https://jupyter.org/>

MiKTeX

MiKTeX es una distribución de \LaTeX encargada de gestionar los componentes y paquetes. Tiene la capacidad de actualizarse así mismo descargando nuevas versiones de componentes.

Url de la herramienta: <https://miktex.org/>

Texmaker

Texmaker es el editor de documentos \LaTeX utilizado para funcionar necesita MiKTeX.

Url de la herramienta: <https://www.xm1math.net/texmaker/>

BibItNow!

BibItNow! es la extensión del navegador que utilizamos para citar páginas web en el formato Bibtex, formato soportado por \LaTeX .

Url de la herramienta: <https://chrome.google.com/webstore/detail/bibitnow/bmnfikjlonhkoojjfddnlbinkkapmldg>

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto, comentados por los autores del mismo. Debe incluir desde la exposición del ciclo de vida utilizado, hasta los detalles de mayor relevancia de las fases de análisis, diseño e implementación. Se busca que no sea una mera operación de copiar y pegar diagramas y extractos del código fuente, sino que realmente se justifiquen los caminos de solución que se han tomado, especialmente aquellos que no sean triviales. Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del diseño y de la implementación, con un mayor hincapié en aspectos tales como el tipo de arquitectura elegido, los índices de las tablas de la base de datos, normalización y desnormalización, distribución en ficheros³, reglas de negocio dentro de las bases de datos (EDVHV GH GDWRV DFWLYDV), aspectos de desarrollo relacionados con el WWW... Este apartado, debe convertirse en el resumen de la experiencia práctica del proyecto, y por sí mismo justifica que la memoria se convierta en un documento útil, fuente de referencia para los autores, los tutores y futuros alumnos.

Trabajos relacionados

En este apartado se muestran las herramientas relacionadas con el proyecto. Hoy en día hay poca información y documentación de este tipo de tecnología de radares en la red, por ello solo muestro una única herramienta.

6.1. RadarCat

RadarCat (Radar Categorization for Input and Interaction) permite que un dispositivo electrónico pueda reconocer y clasificar distintos materiales y objetos a tiempo real con alta precisión. Además da mucha más información de los objetos, como su estructura interna.

El escaner/radar utilizado envía ondas electromagnéticas al objeto, estas rebotan y vuelven al punto de partida para su procesamiento con aprendizaje automático o machine learning.

La figura 6.1 muestra un esquema de cómo está estructurado RadarCar. Podemos ver que es necesario un ordenador para inicializar el software de RadarCat, a este equipo se conecta una placa base donde se encuentran las antenas/radares capaces de realizar lecturas de objetos. Por último encontramos una placa que protege el sensor y soporta el objeto a reconocer.

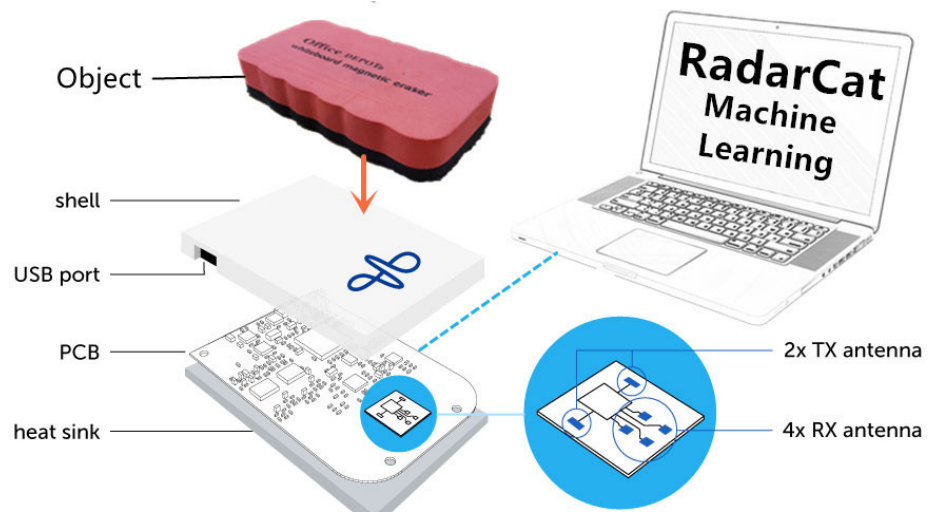


Figura 6.1: RadarCat.

Más allá de la interacción humana con la computadora, RadarCat también abre nuevas oportunidades en áreas como la navegación y el conocimiento mundial (por ejemplo, usuarios con baja visión).

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

7.1. Conclusiones

En este trabajo se exploraron las posibilidades de utilizar un radar de ondas de 60GHz para la clasificación de diferentes tipos de materiales. Se descubrió que extrayendo características mediante el radar y combinando esto con un clasificador Random Forest es posible realizar una clasificación para distinguir tres tipos de materiales comunes en la vida diaria como son PLÁSTICO, CRISTAL y CARTÓN con una precisión del 99,89 % usando validación cruzada.

Mediante una aplicación en fase Beta se ha conseguido realizar la lectura de las características de varios materiales y su correcta identificación.

Una posible aplicación sería automatizar la diferenciación de los tipos de embalajes en una empresa de envíos para su correcto reparto evitando los golpes.

7.2. Líneas de trabajo futuras

Posibles líneas de trabajo futuras relativas al uso del radar:

- Combinar el radar utilizado de Acconeer con un sensor radar del fabricante Infineon Technologies, posiblemente colocados en dos posiciones del habitáculo de lectura (un radar superior y otro lateral).
- Refactorización del código actual para su uso en otros sensores.

- Aplicar otros clasificadores.
- Añadir otros estadísticos.
- Automatizar el proceso de creación y entrenamiento del clasificador mediante una base de datos, así como la ampliación de la capacidad de reconocer materiales nuevos.

Bibliografía

- [1] Colaboradores de los proyectos Wikimedia, “Tcl - Wikipedia, la enciclopedia libre,” Apr 2020. [Online; accessed 24. Jun. 2021].