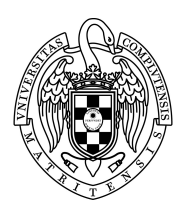
# Aplicación móvil de identificación de objetos para reciclaje



#### TRABAJO DE FIN DE GRADO

Celia Castaños Bornaechea

Grado en Desarrollo de Videojuegos Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid

**Junio 2021** 

Documento maquetado con TEXIS v.1.0.

Este documento está preparado para ser imprimido a doble cara.

# Aplicación móvil de identificación de objetos para reciclaje

Memoria que presenta para optar al título de Doctor en Informática Celia Castaños Bornaechea

Dirigida por el doctor: [0.3em]

Grado en Desarrollo de Videojuegos Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid

**Junio 2021** 



Al duque de Béjar y a tí, lector carísimo

I can't go to a restaurant and order food because I keep looking at the fonts on the menu.

Donald Knuth

# Agradecimientos

Inicio de las Leyes Orgánicas. Juan Carlos I

# Resumen

...

...

# Índice

Aş	gradecimientos	IX
Re	esumen	ΧI
1.	Introducción	1
	1.1. Motivación	1
	1.2. Objetivos	1
	1.3. Plan de Trabajo	2
2.	Estado del Arte	3
	2.1. Aplicaciones de Reciclaje	3
	2.2. Redes Neuronales	3
	2.3. Generación de Imágenes	3
	2.4. Identificación de Objetos e Imágenes	4
3.	Generación de Imágenes	5
	3.1. Unity	5
	3.2. Modelos	6
	3.3. Capturas	6
4.	Red Neuronal	7
	4.1. Tensorflow	7
	4.2. Tensorflow Lite	7
	4.3. Entrenamiento	7
	4.4. Comparación	8
5.	Aplicación de Identificación de Objetos	9
	5.1. Introducción	9
	5.2. Identificación de Objetos	9
	5.3. Tensorflow Lite	9
6.	Conclusiones y Trabajo Futuro	11

XIV	Índice

	Conclusiones Trabajo Futuro													
 	se hizo Introducción													13 13

# Índice de figuras

# Índice de Tablas

## Introducción

#### 1.1. Motivación

La idea de este Trabajo de Fin de Grado surge de una necesidad real de ayuda y aprendizaje para reciclar distintos residuos. Con la cantidad de diferentes materiales existentes en el día a día, actualmente muchas veces se hace complicado saber cómo reciclarlos todos adecuadamente. Así, surgió una necesidad de hacer algo al respecto que no sólo fuera útil, sino además fácil de utilizar.

Como seres humanos la forma principal y más sencilla, para la mayoría, de identificar objetos es la vista; así que por qué no trasladar esto a la identificación de residuos.

Por otro lado, para llevar a cabo una aplicación de identificación, ya sea imágenes u objetos, son necesarias redes neuronales y para entrenar estas son necesarias imágenes. En el caso de este TFG miles de fotos para contar con diversidad de objetos y materiales diferentes. Para agilizar la obtención de estas imágenes se ha querido explorar, además, la posibilidad de generarlas de manera automática a partir de un modelo 3D y así no tener que hacer todas las fotos, una a una, personalmente.

#### 1.2. Objetivos

Los objetivos de este proyecto son desarrollar un prototipo de aplicación móvil de identificación de objetos para reciclaje, haciendo más accesible la información a los ciudadanos; y encontrar una alternativa a tener que hacer cientos de fotografías a distintos objetos para el entrenamiento de la aplicación. Para evitar esto el objeto es desarrollar otra aplicación, esta para ordenador, que permita generar imágenes para el entrenamiento de redes neuronales a partir de modelos 3D. Además, que dicha aplicación pueda ser distribuida y los usuarios puedan introducir sus propios modelos para generar

imágenes de lo que requieran.

#### 1.3. Plan de Trabajo

El trabajo se divide en tres partes: la generación de imágenes, el entrenamiento de la red neuronal y la identificación de objetos.

En la primera parte se debe llevar a cabo una aplicación que cargue modelos 3D, separados por material, y realice numerosas imágenes a cada uno cambiándoles la posición y rotación y, además, cambiar el fondo para obtener diversidad en las imágenes. Estas imágenes deberán ser guardadas separadas por el material al que corresponden, igual que lo estaban los modelos al cargarlos.

Con las imágenes generadas del paso anterior tiene lugar el entrenamiento de la Red Neuronal. Para llevar a cabo esto se deberá investigar sobre los distinto tipos de Redes Neuronales y elegir la opción más adecuada para que el resultado, el modelo entrenado, sea utilizado desde una aplicación móvil.

Por último, como se ha mencionado antes, tendrá lugar el desarrollo de una aplicación para dispositivos móviles que haciendo uso de la cámara y el modelo entrenado identifique el material del objeto al que se está enfocando y después indique al usuario cómo se debe reciclar dicho material.

### Estado del Arte

#### 2.1. Aplicaciones de Reciclaje

Debido a los distintos materiales que se encuentran en los residuos del día a día de la mayoría de las personas y la cantidad de estos que se generan, ha surgido una necesidad de ayuda para reciclar correctamente todos estos residuos.

Esta ayuda ha llegado, sobre todo, en forma de aplicación móvil. Con la generalización del uso de los dispositivos móviles en la población favorece a que esta sea la mejor forma de encontrar esta ayuda.

En España, para empezar, existe la aplicación de "AIRE Asistente Inteligente de Reciclaje" disponible tanto para iOS¹ como Android² aplicación publicada por "ecoembes", empresa encargada del reciclaje de los residuos de los contenedores amarillo y azul en España.

Carrefour, por ejemplo, también cuenta con una aplicación de ayuda para reciclaje<sup>3</sup>, esta a partir del código de barras del ticket de la compra que se haya hecho indica cómo reciclar los envases de los productos de algunas marcas.

En el lado internacional se encuentran aplicaciones como RecycleRight, Brisbane Bin and Recycling, Grow Recycling o Recycle Coach, aunque distintas entre ellas todas estas aplicaciones cuentan con un factor de explicación y aprendizaje sobre reciclaje para el usuario.

#### 2.2. Redes Neuronales

Redes neuronales más usadas. En qué se usan. Aplicaciones que las utilicen.

 $<sup>^1</sup>$ https://apps.apple.com/es/app/air-e/id1442582214

<sup>2</sup>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ecoembes.aire&hl=en

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.reciclaya.app/es/como-funciona

### 2.3. Generación de Imágenes

Redes Neuronales Generativas

### 2.4. Identificación de Objetos e Imágenes

Google Lens, Google Photos, Microsoft Office -> ejemplos más conocidos.

### Notas bibliográficas

# Generación de Imágenes

**RESUMEN:** Para evitar tener que hacer o descargar miles de fotos para ser utilizadas para el entrenamiento de la red neuronal se tomó la decisión de tratar de hacer un generador de imágenes a partir de modelos 3D.

#### 3.1. Unity

Para llevar a cabo la generación de imágenes se ha utilizado Unity. Unity es una herramienta de creción de videojuegos creada por Unity Technologies. Unity no se limita al desarrollo de videojuegos únicamente, sino que su uso está más extendido; es una herramienta utilizada en muchos otros sectores como en el cinemático, el de transporte y la producción o en arquitectura, ingeniería y construcción<sup>1</sup>.

Además, también tienen distinto fondo.

El fondo se compone de tres planos diferentes, para cada captura se muestran entre uno y tres de estos planos, se les asigna una rotación aleatoria en los ejes X e Y y una imagen aleatoria también. Tras asignar todas estas variantes, aleatoriamente, se realiza la captura la cual se guarda en la carpeta indicada dentro de una subcarpeta con el nombre del material. Esta carpeta tendrá el mismo nombre que la carpeta desde la que se han cargado los modelos.

Al ejecutarse se crea la carpeta en la que van a guardarse las imágenes generadas, si no exite. Además, se guarda la ubicación donde se encuentran los modelos 3D a partir de los que van a generarse las imágenes. Tras hacer esta incialización Modelos: Se tienen los modelos separados en carpetas según su material principal. Todo esto está recogido en la carpeta Resources"\*\* en una subcarpeta de nombre "Prefabs". Se van cargando uno a uno y cada

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://unity.com/es

frame se les cambia la posición y rotación dentro de unos límites, además se comprueba que esté dentro del campo de visión (Field of View, FOV) de la cámara y que no colisione con esta; para que no exista riesgo de realizar una captura en la que no aparezca ningún objeto.

Se exploró la idea de hacer de esto una aplicación ejecutable en la que el usuario pudiera introducir, además, sus propios modelos y que la red neuronal y la identificación de objetos fuera más completa. Finalmente se tuvo que descartar la idea debido a la dificultad de importar modelos simplemente desde el editor de Unity y que es una opción no muy explorada en este motor, ya que en los juegos los usuarios no suelen introducir sus modelos 3D.

#### 3.2. Modelos

La generación de imágenes se lleva a cabo a partir de modelos 3D. Los modelos están agrupados en carpetas según su material. La aplicación recorre todas las carpetas de materiales disponibles Todos los modelos se cargan al iniciar la aplicación, se guarda cuántos materiales dis Estos modelos son de distintos objetos y materiales y están ordenados y separados por esto último. De cada uno de los objetos se toman por defecto diez capturas y en cada una tendrán una posición y rotación diferente, siendo esta y aleatoria.

#### 3.3. Capturas

[[Cambiar todo esto]] Las capturas se guardan como .jpg, formato elegido porque era el más \*\*sencillo\*\* de utilizar y ningún otro formato aportaba nada que lo hiciera mejor para la generación de imágenes. Las imágenes se exportan con un tamaño de \*\*XX\*\* x \*\*YY\*\*.

Se les pone como nombre el del modelo capturado, añadiendo la fecha y hora en la que se realiza la captura.

### Red Neuronal

#### 4.1. Tensorflow

#### 4.2. Tensorflow Lite

Para la red neuronal se utiliza TensorFlow Lite, un framework de código abierto de aprendizaje profundo para dispositivos móviles. TensorFlow Lite Permite ejecutar modelos de aprendizaje profundo en dispositivos móviles. A través de él se puede utilizar modelos entrenados en una computadora en un dispositivo móvil sin necesidad de utilizar un servidor. Utiliza MobileNet, que está diseñada y optimizada para imágenes en móviles, incluyendo detección y clasificación de objetos, detección de caras y reconocimiento de \*\*lugares\*\*

modelo de TensorFlow Lite (un formato FlatBuffer optimizado que se puede identificar mediante la extensión de archivo .tflite TensorFlow Lite incorpora (esto significa que se ejecuta en el dispositivo móvil) TensorFlow en dispositivos móviles. Anunciado en 2017, el paquete de software TFLite está diseñado específicamente para el desarrollo móvil. TensorFlow Lite "Micro" es, por otro lado, una versión especialmente para microcontroladores, que se fusionó recientemente con uTensor de ARM.

#### 4.3. Entrenamiento

A partir del blog de TensorFlow y sus ejemplos se ha generado un script sencillo de carga de imágenes, separación de etiquetas y entrenamiento con todo esto que genera el modelo entrenado, un .tflite ya que se utiliza la extensión de TensorFlow: TensorFlow Lite, para dispositivos móviles. Y un documento de texto plano con las distintas etiquetas disponibles. Dicho script tiene dos maneras de utilizar las imágenes, la primera es que carga todas las imágenes de una carpeta, cada tipo de imagen estará separada en subcarpetas las cuales serán las distintas etiquetas. Una vez cargadas todas las

imágenes se separan en las de entrenamiento y las de test, siendo un 90 % para lo primero. La otra opción es para comprobar qué tal detectaba los objeto si se entrenaba con las imágenes generadas (spoiler: sale mal), se cargan primero las imágenes de entrenamiento de la carpeta correspondiente, la cual tiene la separación de materiales en subcarpetas; y después se cargan las imágenes de test, que serán imágenes reales de objetos de ese material, también estarán organizadas en subcarpetas según el material correspondiente, y debe haber tantas como en las de entrenamiento. Despues de entrenar la red se comprueba con cuanta precisión detecta los objetos en las imágenes de test.

"Todas las distintas opciones que he hecho de elegir imágenes, cuáles para entrenamiento cuáles para test; cuáles reales y cuáles generadas. Pruebas con las latas, pruebas con la madera"

#### 4.4. Resultados

Resultados con cada opción de imágenes. Quizá imágenes de la aplicación haciéndose un lío.

#### 4.5. Comparación

Comparaciones de cómo de bien/mal sale el resultado

# Aplicación de Identificación de Objetos

#### 5.1. Introducción

Se trata de una aplicación móvil para Android a través de la cual, apuntando un objeto se identifica el material principal de este y se informa al usuario de cómo se debería reciclar el material identificado.

#### 5.2. Tensorflow Lite

Por qué, cómo se usa, qué cosas proporciona/facilita.

### 5.3. Identificación de Objetos

Qué hace ->apuntas a un objeto saca con qué porcentaje considera que es cierto material. ¿Dice dónde se recicla? No sé si se llegará a hacer.

. . .

# Conclusiones y Trabajo Futuro

#### 6.1. Conclusiones

Conclusiones de la generación de imágenes, si es útil si ahorra tiempo. ¿Encuesta sobre si la aplicación sería útil? Para escribir algo sobre que sí es algo que la gente considere necesario. Y qué opciones prefieren.

#### 6.2. Trabajo Futuro

Añadir más materiales, más objetos, hacer una interfaz propia, accesibilidad, modelos más realistas para el entrenamiento?, Mejor iluminación?

# Apéndice A

# Así se hizo...

..

Resumen: ...

### A.1. Introducción

. . . .

-¿Qué te parece desto, Sancho? - Dijo Don Quijote - Bien podrán los encantadores quitarme la ventura, pero el esfuerzo y el ánimo, será imposible.

Segunda parte del Ingenioso Caballero Don Quijote de la Mancha Miguel de Cervantes

-Buena está - dijo Sancho -; fírmela vuestra merced. -No es menester firmarla - dijo Don Quijote-, sino solamente poner mi rúbrica.

> Primera parte del Ingenioso Caballero Don Quijote de la Mancha Miguel de Cervantes