

Universidades de Burgos, León y
Valladolid

Máster universitario

Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros



**TFM del Máster Inteligencia de Negocio
y Big Data en Entornos Seguros**

**Clasificación de individuos a
partir de imágenes oculares y
redes neuronales pre-entrenadas.**

Presentado por Ignacio Ponsoda Llorens
en Universidad de Burgos — 27 de junio
de 2022

Tutores: Dr. José Francisco Díez Pastor y Dr.
Pedro Latorre Carmona

Universidades de Burgos, León y Valladolid



Máster universitario en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros

D. José Francisco Díez Pastor, profesor del departamento de Ingeniería Informática, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, y D. Pedro Latorre Carmona, profesor del departamento de Ingeniería Informática, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Exponen:

Que el alumno Ignacio Ponsoda Llorens, con DNI 21698927Z, ha realizado el Trabajo final de Máster en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros titulado "Clasificación de individuos a partir de imágenes oculares y redes neuronales pre-entrenadas".

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

En Burgos, 27 de junio de 2022

Vº. Bº. del Tutor:

Vº. Bº. del tutor:

D. José Francisco Díez Pastor

D. Pedro Latorre Carmona

Resumen

La utilización de la biometría para mejorar la seguridad, principalmente en lo referente al acceso de dispositivos electrónicos, es un recurso ampliamente empleado en la actualidad. El iris uno de los elementos biométricos que mayores dificultades presentan para su suplantación, y es por ello que su utilización en este campo ha atraído la atención de la comunidad científica estas últimas dos décadas.

En este proyecto se han adaptado redes neuronales, inicialmente entrenadas para clasificar diversos objetos, para que sean capaces de identificar a un individuo utilizando su imagen ocular.

Para ello, se han utilizado dos enfoques. En un primer enfoque, las redes neuronales se ha adaptado utilizando imágenes oculares completas, mientras que para el segundo enfoque, se ha hecho lo propio, pero aislado la zona del iris, que es apriori la zona de la imagen ocular que mejor permite la identificación de individuos.

Además, se han utilizado técnicas de ampliación del *dataset* original, a fin de contar con un mayor número de muestras de cada individuo y también, mejorar la robustez de las redes neuronales adaptadas.

Los resultados muestran que las mejores tasas de clasificación se han dado en el enfoque donde se utilizaba la imagen ocular completa, sin que las técnicas de ampliación del *dataset* hayan permitido mejorar la tasa de clasificación.

Como futuras líneas de trabajo, se establecen la utilización de redes neuronales pre-entrenadas distintas así como testear el modelo con imágenes realizadas fuera del entorno académico.

Descriptores

biometría, iris, redes neuronales

Abstract

The use of biometrics to improve the security of electronic devices is a widely used resource nowadays. The iris is one of the biometric elements available to the human being. This work analyzes the recognition capacity of individuals of adapted neural networks. To do this, using fine-tuning, four variations of the dataset have been adapted to the VGG16 network. Two of these variations correspond, on the one hand, to the dataset without preprocessing, and on the other, to images where the iris has been segmented and normalized. The two remaining variations have been determined by the use of data augmentation on the two previously described.

The results show that the neural network has worked more efficiently in the images where the iris area had not been isolated. Likewise, the network has had a better classification capacity when the data augmentation has not been applied, something that can This may be because the images have not been tested in real scenarios.

Based on these results, it is possible to extract the capacity of the neural networks themselves to find features of the human eye beyond the iris, and thus improve their classification capacity.

Keywords

biometrics, iris, neural networks, fine-tuning, data augmentation

Índice general

Índice general	iii
Índice de figuras	v
Índice de tablas	vi
 Memoria	 1
1. Introducción	3
1.1. Outline	6
2. Objetivos del proyecto	9
3. Conceptos teóricos	11
3.1. Biometría	11
3.2. Inteligencia Artificial	13
4. Técnicas y herramientas	23
4.1. Hardware	23
4.2. Github	24
4.3. Python	24
4.4. Scrum	25
5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	27
5.1. Preparación del dataset	28
5.2. Pre-procesamiento de los datos	28
5.3. Adaptación de la red neuronal	29

6. Trabajos relacionados	33
7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	35
7.1. Conclusiones	35
7.2. Líneas de trabajo futuras	35
 Apéndices	 36
Apéndice A Plan de Proyecto Software	39
A.1. Introducción	39
A.2. Planificación temporal	39
A.3. Estudio de viabilidad	41
 Apéndice B Especificación de Requisitos	 45
B.1. Introducción	45
B.2. Objetivos generales	45
B.3. Catalogo de requisitos	45
B.4. Especificación de requisitos	46
 Apéndice C Especificación de diseño	 49
C.1. Introducción	49
C.2. Diseño de datos	49
C.3. Diseño procedimental	51
C.4. Diseño arquitectónico	51
 Apéndice D Documentación técnica de programación	 53
D.1. Introducción	53
D.2. Estructura de directorios	53
D.3. Manual del programador	53
D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	54
D.5. Pruebas del sistema	54
 Bibliografía	 55

Índice de figuras

1.1. Enfoque utilizando las imágenes sin preprocesamiento.	5
1.2. Enfoque utilizando la normalización y segmentación del iris. . .	6
3.3. Partes del ojo.	12
3.4. Eliminación del reflejo de la pupila.	13
3.5. Representación del funcionamiento de una red neuronal extraída del vídeo, <i>How Deep Neural Networks Work</i>	14
3.6. Ejemplo de <i>data augmentation</i> por ruido gaussiano.	16
3.7. Ejemplo de transformacion de identidad.	17
3.8. Ejemplo de transformacion por reflexión.	17
3.9. Ejemplo de transformacion por escalamiento.	18
3.10. Ejemplo de transformacion por traslación.	18
3.11. Ejemplo de transformacion por rotación.	19
3.12. Ejemplo de segmentación del ojo.	20
3.13. Ejemplo de binarización del ojo durante la segmentación. . . .	20
3.14. Ejemplo de normalización del ojo.	21
C.1. Estructura de directorios de CASIA-V1.	50

Índice de tablas

3.1. Transformaciones afines aplicadas en el trabajo.	16
4.2. Características del equipo	23
5.3. <i>Datasets</i> utilizados para el <i>fine-tuning</i>	27
5.4. Configuración del <i>pipeline</i>	30
5.5. Tasa de acierto de los modelos.	31
A.1. Gastos de contratación del estudiante.	42
A.2. Gastos de contratación de los tutores (por tutor).	42
A.3. Gastos totales del proyecto.	42
A.4. Licencias de las librerías utilizadas.	43

Memoria

Introducción

El *Oxford Learners Dictionaries* ¹ define la biometría como la utilización de características humanas para poder identificar a las personas, lo cual es piedra angular de muchos sistemas de seguridad.

Las principales características utilizadas para identificación de individuos son la cara, el iris, y las huellas dactilares. Estas características identificativas se han convertido en elementos fundamentales en la seguridad de los dispositivos electrónicos de la población a nivel mundial.

Esta dependencia de la biometría para acceder a los dispositivos, supone indirectamente una dependencia en ella para la protección de la información privada de la población, ya que hoy en día, los dispositivos electrónicos cuentan con gran cantidad de información sensible de sus propietarios.

Dentro de la biometría, el iris se utiliza como elemento de reconocimiento biométrico de gran eficacia, tanto por su inmutabilidad a lo largo del tiempo como por resultar un valor único y personal, que supone que dos personas no puedan ser identificadas con un mismo iris [11]. Tanto es así, que el iris es incluso utilizado en los procesos post-mortem para poder determinar la pertenencia del cuerpo [5].

En este estudio, se ha adaptado una red neuronal pre-entrenada para permitirle la identificación de individuos a través de sus imágenes oculares. Como resultado de la adaptación se crea un modelo capaz de identificar individuos a partir de una imagen ocular sin etiquetar. Para llevar a cabo dicha adaptación, se han utilizado dos enfoques distintos.

¹Definición consultada en <https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/biometric>

En ambos enfoques se ha empleado como red neuronal VGG16², que ha sido pre-entrenada con ImageNet³ para poder clasificar distintos objetos en base a una imagen. Esta red ha sido adaptada, aplicando técnicas de *fine-tuning*⁴ con un *dataset* de imágenes oculares etiquetadas con la referencia a la persona a la que pertenece dicho ojo.

En un primer enfoque, para adaptar la red neuronal se han utilizado las imágenes oculares completas del *dataset*⁵, siguiendo el proceso que se muestra en la imagen 1.1

²Esta red neuronal cuenta con 16 capas y ha sido entrenada con más de un millón de imágenes.

³ImageNet es un proyecto donde se proporciona una gran base de datos de imágenes para usos no comerciales <https://www.image-net.org/>

⁴El *fine-tuning* permite adaptar el modelo para que, al llevarse a cabo la clasificación, no muestre resultados relativos al *dataset* con el que ha sido entrenada, sino con el que ha sido adaptada, tal como se muestra en la imagen 1.1. El *fine-tuning* está definido en la sección 3.2.

⁵Revisar sección 3.1

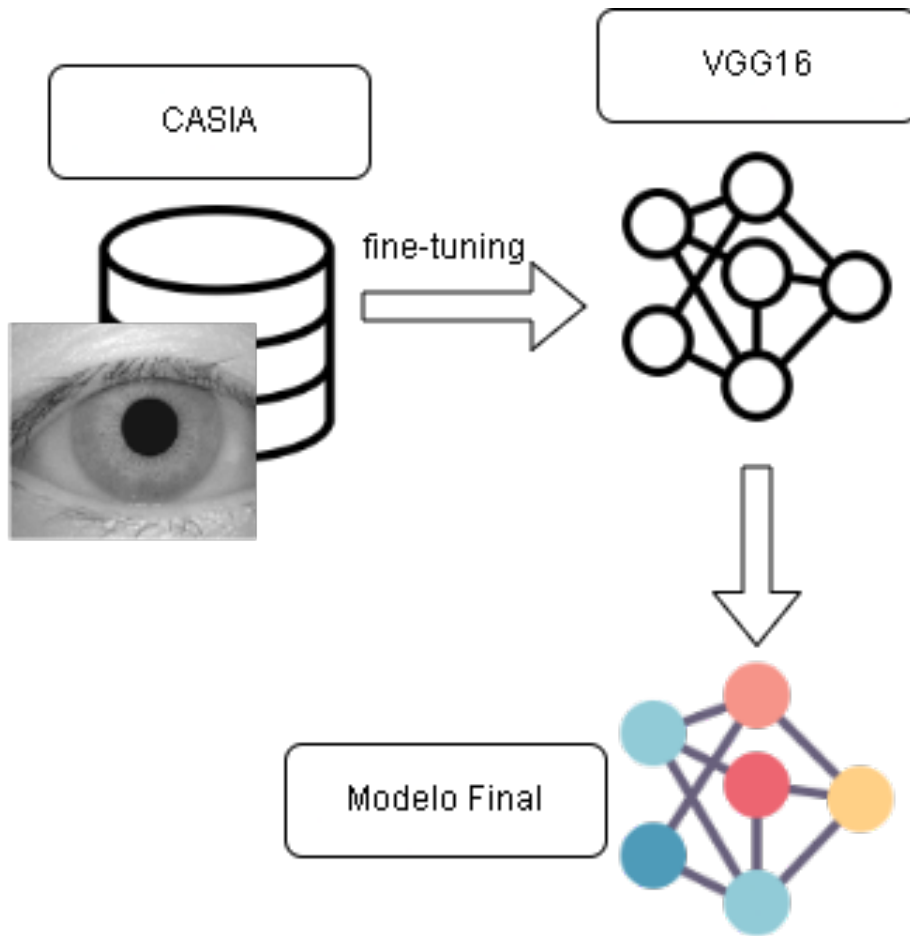


Figura 1.1: Enfoque utilizando las imágenes sin preprocesamiento.

En un segundo enfoque, se ha aplicado el proceso de segmentación⁶ y normalización⁷ del iris, desarrollado en [2], al *dataset* de imágenes, para posteriormente seguir el mismo proceso de adaptación de la red neuronal, como se muestra en la imagen 1.2.

⁶Definición de segmentación en la sección 3.2.

⁷Definición de normalización en la sección 3.2.

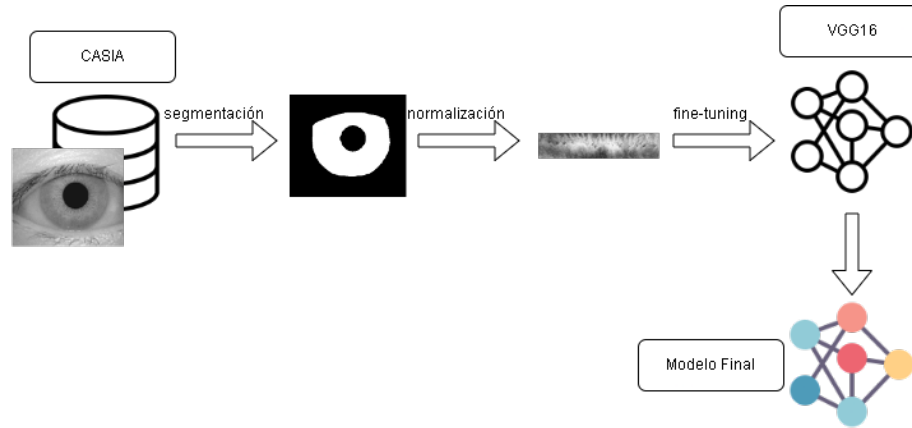


Figura 1.2: Enfoque utilizando la normalización y segmentación del iris.

Así mismo, para ambos enfoques se han creado dos modelos más utilizando técnicas de *data augmentation*⁸ para aumentar el número de imágenes oculares por individuo y entrenar al modelo con nuevas variaciones de las imágenes, haciendo el modelo más robusto ante estas posibles nuevas variaciones.

El resultado de esta adaptación de la red neuronal, es la creación de un modelo capaz de identificar al individuo que hay detrás de una imagen ocular no etiquetada.

Para determinar que enfoque ha sido capaz de identificar de forma más eficiente a los individuos, se ha comparado la tasa de acierto de los modelos resultantes de las adaptaciones a la hora de clasificar nuevas imágenes oculares.

El objetivo principal de este proyecto ha sido el de analizar cual de estos enfoques es más óptimo para el reconocimiento de individuos a través de sus imágenes oculares, así como analizar las tasas de acierto de los modelos resultantes.

1.1. Outline

El resto del documento se estructura de la siguiente manera. El capítulo 2 [Objetivos del proyecto](#) define las principales motivaciones del proyecto.

⁸El término *data augmentation* hace referencia a un conjunto de técnicas que permite ampliar el *dataset* original con variaciones de el mismo. En la sección [Data augmentation](#) puede encontrar una explicación más detallada.

El capítulo 3 [Conceptos teóricos](#) se concentra en los aspectos teóricos del proyecto. En el capítulo 5 [Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto](#) se muestran los aspectos más relevantes que se han desarrollado. En el capítulo 6 [Trabajos relacionados](#) los trabajos relacionados y en el capítulo 7 [Conclusiones y Líneas de trabajo futuras](#) las conclusiones y las líneas de trabajo futuras.

Objetivos del proyecto

En este apartado se detallan los objetivos principales para el desarrollo del proyecto:

- Al re-utilizar los procesos de segmentación y normalización de [2], un primer objetivo ha sido optimizar el código ya existente para mejorar su reproducibilidad y que ello permitiera una mayor flexibilidad a la hora de ejecutar el mismo.
- El segundo objetivo ha sido el de utilizar técnicas de *fine-tuning* con el fin de adaptar los resultados de clasificación de una red neuronal pre-entrenada al *dataset* utilizado en el proyecto, y comprobar la capacidad de la red adaptada para identificar individuos a partir de sus imágenes oculares.
- El tercer objetivo ha sido la aplicación de técnicas de *data augmentation* para comprobar si su utilización supone una mejora en la robustez del modelo.
- Como objetivo final, analizar la capacidad de identificación de las redes neuronales desarrolladas y el impacto que tienen, tanto el aislamiento del iris como el *ata augmentation* en las identificaciones de individuos a partir de su imagen ocular.

Conceptos teóricos

En esta sección se desarrollan los conceptos teóricos utilizados necesarios para comprender el proyecto.

3.1. Biometría

Como se ha descrito en el capítulo [Introducción](#), la biometría es el estudio que permite la identificación de un individuo a través de determinadas características asociadas a su persona, principalmente la cara, las huellas dactilares y el iris.

Partes del ojo

El ojo se divide en tres capas principales, la capa externa llamada esclerótica, la capa intermedia llamada iris y la capa interna llamada retina. Entre la capa externa e intermedia se encuentra el borde límbico, mientras que en la capa intermedia, el borde pupilar separa el iris de la pupila⁹. Las partes del ojo han sido etiquetadas en la imagen [3.3](#)

⁹Información accesible desde <https://www.cigna.com/es-us/individuals-families/health-wellness/hw/anatoma-y-funcin-del-ojo-hw121946>. 2022, 22 de junio

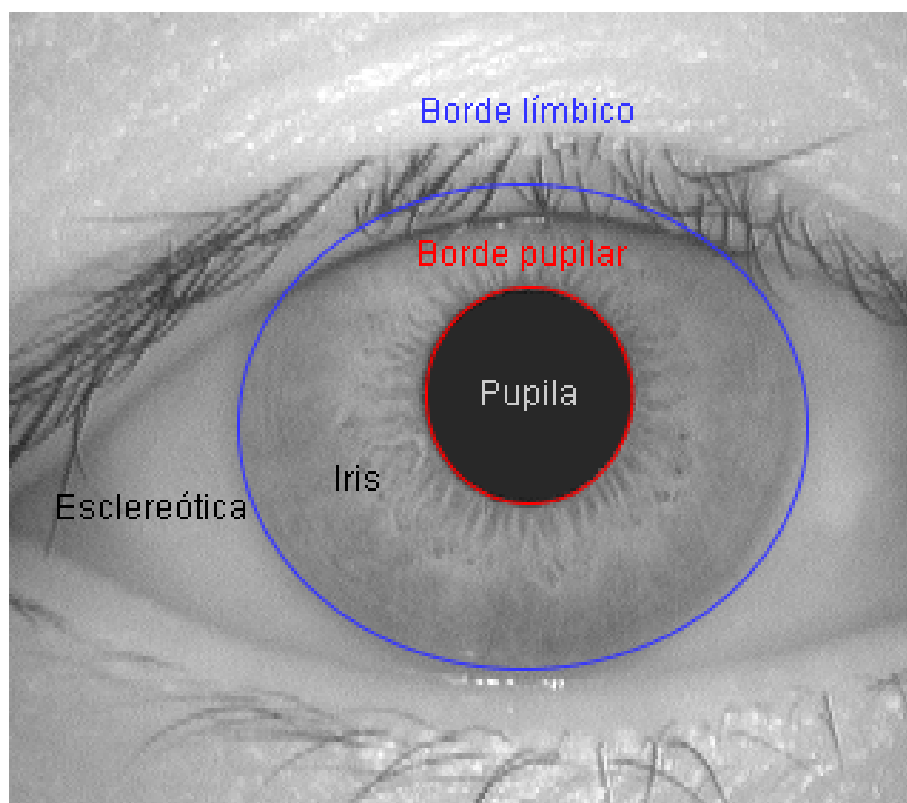


Figura 3.3: Partes del ojo.

Dataset CASIA-IrisV1

El *dataset* CASIA-IrisV1 ha sido el utilizado en el proyecto para adaptar las redes neuronales. Se trata de una base de datos que contiene 756 imágenes del iris de un total de 108 sujetos. Dichas fotos fueron tomadas por el [Center for Biometrics and Security Research](#) en dos sesiones, donde se tomaron 3 y 4 muestras respectivamente por cada individuo, con una resolución de 320x280. La pupila fue automáticamente remplazada por la propia organización para evitar que en ella se reflejasen las luces de las fotografías, tal como podemos observar en la figura 3.4 ¹⁰.

¹⁰El proceso de la toma de muestras se describe en <http://www.cbsr.ia.ac.cn/IrisDatabase.htm>

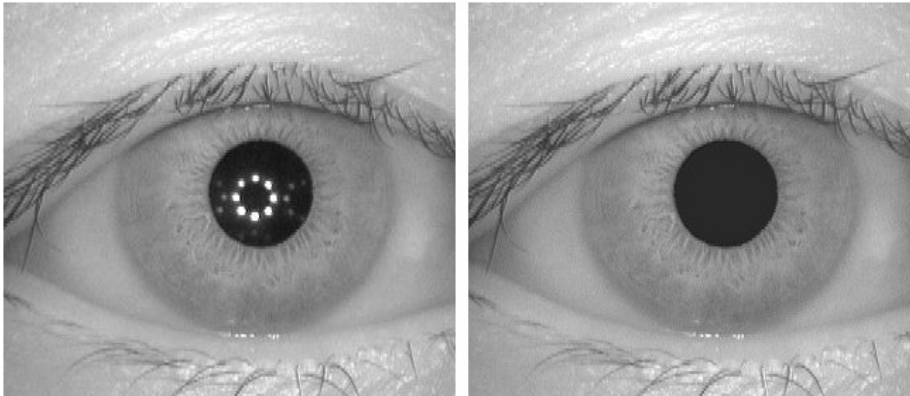


Figura 3.4: Eliminación del reflejo de la pupila [2].

3.2. Inteligencia Artificial

La Real Academia Española define la inteligencia artificial como una disciplina cuyo objetivo principal es la creación de programas capaces de realizar funciones similares a los de la mente humana¹¹. En este proyecto ha sido utilizada principalmente para la segmentación del iris, definida más adelante, y la adaptación de la red neuronal al *dataset*.

Deep Learning

El *deep learning* es un tipo de inteligencia artificial que se dedica a resolver los problemas que, siendo intuitivos para el ser humano, son complejos para la inteligencia artificial. Para resolverlos, la inteligencia artificial intenta replicar la toma de decisiones que hacen los seres humanos a través de la experiencia y la jerarquización de conceptos.

Al basarse en la experiencia, el *deep learning* no necesita que se le definan todos los parámetros para poder completar la tarea, puesto que es capaz de aprender por sí misma. Por otro lado, la jerarquización de conceptos permite utilizar conceptos complejos al basarlos en conceptos más fáciles de entender [8].

En el *deep learning*, la red neuronal cuenta con una capa de entrada y una capa de salida, y entre ellas cuenta con una o varias capas ocultas. Las capas están conectadas entre ellas por conexiones ponderadas, que determinan la importancia de cada elemento de la capa y que permite, en el caso de este

¹¹En base a la definición de <https://dle.rae.es/inteligencia>.

proyecto, la identificación de individuos a través de su imagen ocular en la capa de salida. Este funcionamiento ha sido representado en la imagen 3.5.

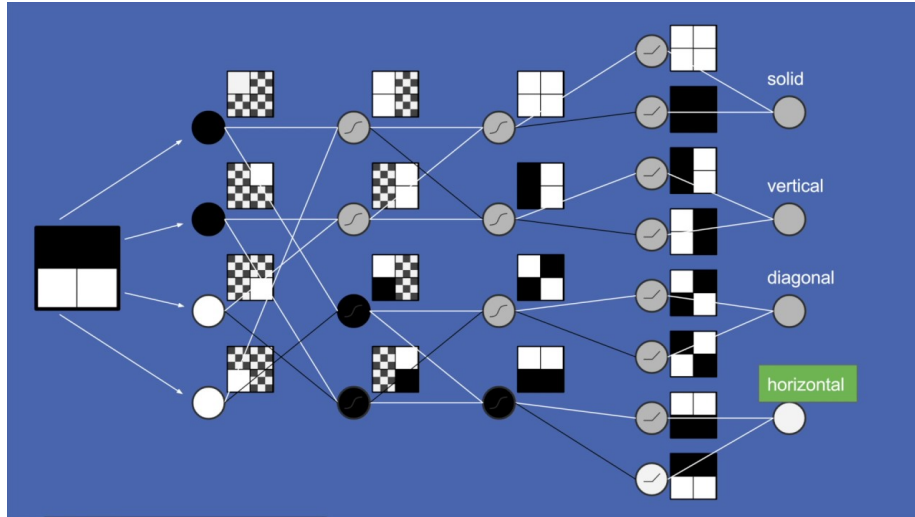


Figura 3.5: Representación del funcionamiento de una red neuronal extraída del vídeo, [How Deep Neural Networks Work](#).

Pipeline

Los *pipelines* son secuencias de procesos encadenados, donde el *output* del proceso anterior funciona como *input* del siguiente proceso.

Tomando como ejemplo la imagen 1.2, un primer proceso sería la segmentación, que tomaría como entrada el *dataset* de CASIA y tendría como salida las imágenes segmentadas. A su vez, estas imágenes segmentadas, serían la entrada del proceso de normalización, y así sucesivamente.

La utilización de *pipelines* en el proyecto ha permitido un mayor control de los distintos procesos, al poder establecer una configuración general en la cadena de procesos, y ha permitido modificar de forma más sencilla el orden de los procesos, permitiendo así experimentar con nuevas combinaciones.

Data augmentation

La utilización de técnicas de *data augmentation* es un proceso común en el análisis de imágenes, y en aquellos proyectos donde se utilicen procesos estadísticos.

Consiste en aumentar el tamaño del *dataset* con la creación artificial de nuevas imágenes, que son producidas a partir de imágenes del *dataset* original.

Para ello, la imagen original se modifica, comúnmente con la aplicación de ruido gaussiano o transformaciones geométricas de tipo afín, obteniendo como resultado una imagen que deriva de la original, pero que cuenta con ciertas diferencias, que serán más o menos pronunciada dependiendo de las técnicas de *data augmentation* que se le apliquen, así como de los parámetros utilizados para realizar las modificaciones¹².

En el caso de los procesos de entrenamiento de las redes neuronales, es común la utilización de técnicas de *data augmentation* principalmente por dos situaciones, aunque estas no son limitantes:

- **Número insuficiente de datos:** en este caso, el *data augmentation* se aplica porque el *dataset* no es lo suficientemente grande como para conseguir unos resultados significativos en la creación de una red neuronal.
- **Aumento de la robustez del modelo:** el segundo supuesto principal por el cual se utiliza *data augmentation* es la utilización de elementos que añadan complejidad a la creación del modelo, lo cual le proporcionará una mejor actuación ante la aparición de nuevas complejidades.

Ruido gaussiano

La primera de las técnicas de *data augmentation* utilizadas es el ruido gaussiano. También conocido como ruido blanco, esta técnica provoca que los píxeles de una imagen cambien su valor siguiendo una distribución gaussiana, como se puede observar en la figura 3.6 .

¹²Por ejemplo, si se rota una imagen 2 grados, la diferencia con la original será mucho menor que si se rota 180 grados.

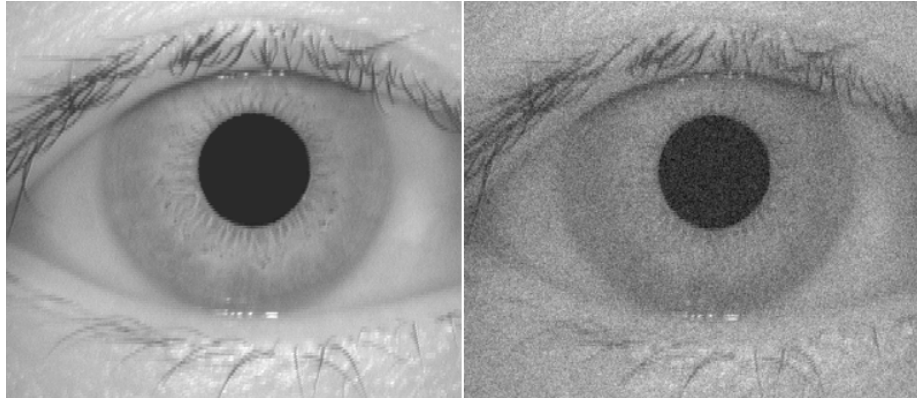


Figura 3.6: Ejemplo de *data augmentation* por ruido gaussiano.

Transformaciones afines

Las transformaciones afines permiten aumentar el tamaño del dataset mediante la transformación de imágenes. Conservan el paralelismo de sus líneas rectas y paralelas y, de alguna forma, simulan una nueva perspectiva de la imagen original. Las transformaciones afines utilizadas en el proyecto han sido recogidas en la tabla 3.1 y se describen a continuación.

Transformaciones afines				
Identidad	Reflexión	Escalamiento	Traslación	Rotación
Figura 3.7	Figura 3.8	Figura 3.9	Figura 3.10	Figura 3.11

Tabla 3.1: Transformaciones afines aplicadas en el trabajo.

Identidad La transformación de identidad es un tipo de transformación afín en el que la imagen se copia sin ningún otro cambio, y se utiliza para la reutilización de los datasets.

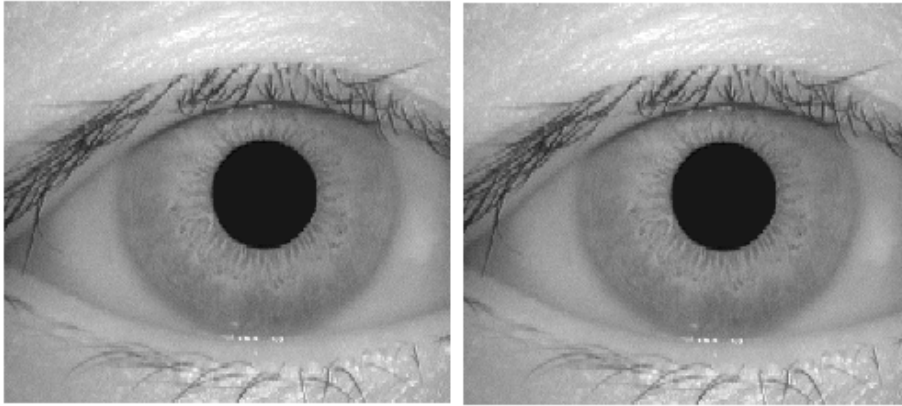


Figura 3.7: Ejemplo de transformacion de identidad.

$$\text{Identidad} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3.1)$$

Reflexión Se trata de un mapeo aplicado a la imagen a partir de un eje.

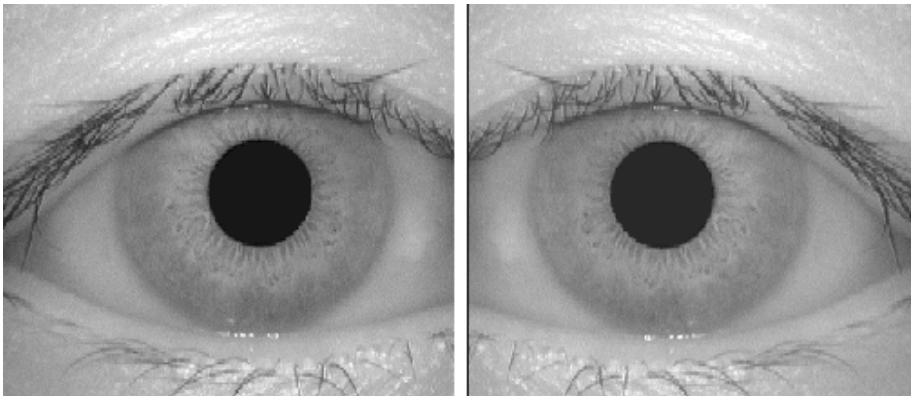


Figura 3.8: Ejemplo de transformacion por reflexión.

$$\text{Reflexión} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3.2)$$

Escalamiento Esta transformación modifica la escala de la imagen original, ya sea ampliándola o disminuyéndola.

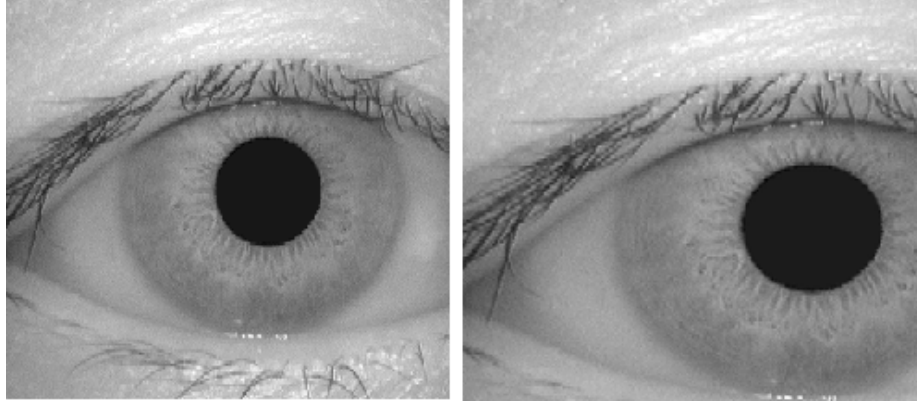


Figura 3.9: Ejemplo de transformación por escalamiento.

$$\text{Escalamiento} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} Sx & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3.3)$$

Traslación La imagen cambia de plano de coordenadas, pero no se modifican ni su tamaño, ni su forma, ni su orientación.

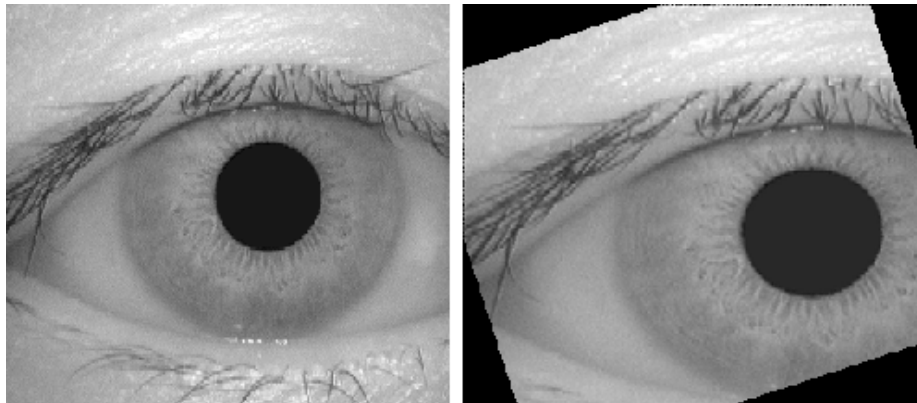


Figura 3.10: Ejemplo de transformación por traslación.

$$\text{Traducción} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} 1 & 0 & dx \\ 0 & 1 & dy \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3.4)$$

Rotación Esta transformación aplica una transformación de θ grados del plano.

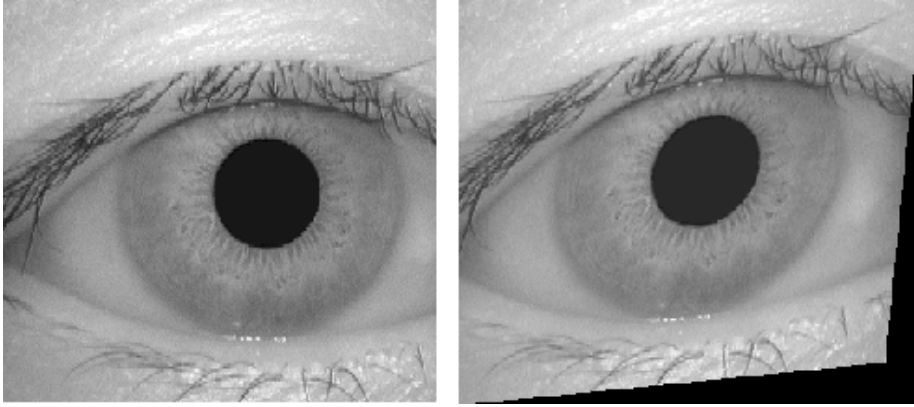


Figura 3.11: Ejemplo de transformacion por rotación.

$$\text{Rotación} : \begin{bmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) & 0 \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} \quad (3.5)$$

Pre-procesamiento

El preprocesamiento es la manipulación de los datos para que estos tengan el formato requerido para llevar a cabo su procesamiento.

En el caso de este proyecto, la fase de preprocesamiento es la fase en la que se extrae el iris de la imagen, puesto que, tal como indican diferentes estudios [2] [1] [11] [5] [9] [16] [10], dentro de la imagen ocular, es el iris el que permite identificar a las personas de una forma eficiente.

Segmentación

Detección de los bordes *límpico* y *pupilar*¹³ utilizando el detector de bordes de Canny [6]. Estos bordes son clave para el aislamiento del iris [2], tal como se observa en la figura 3.12.

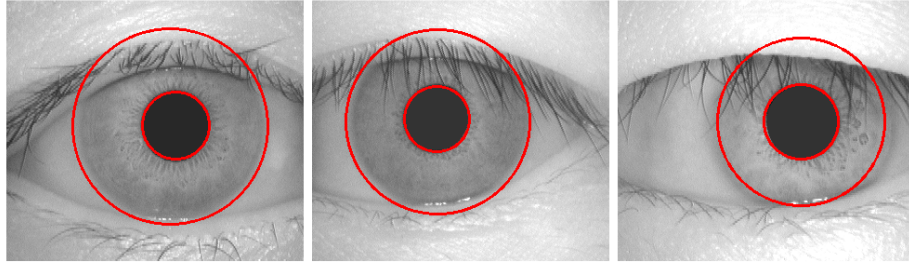


Figura 3.12: Ejemplo de segmentación del ojo extraído de [2].

Una vez detectados los bordes, se procede a una binarización de la imagen 3.13, de forma que quede clara la división entre iris y resto del ojo.

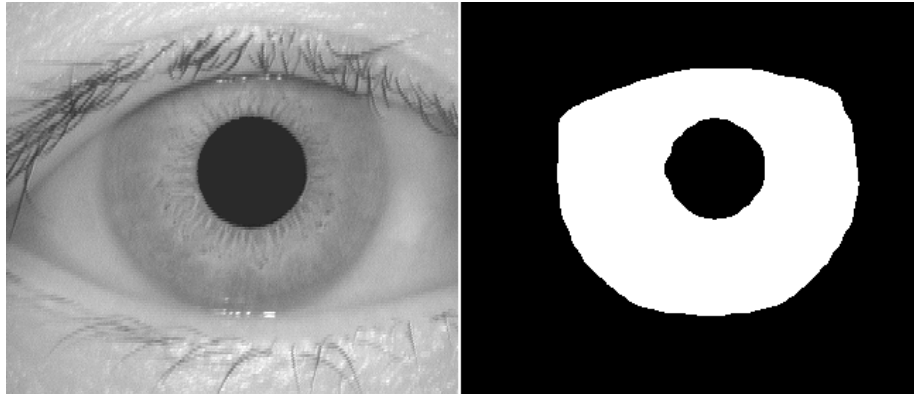


Figura 3.13: Ejemplo de binarización del ojo durante la segmentación.

Normalización

Se puede definir como la proyección del iris a coordenadas polares (figura 3.14), utilizando el método Daugman [7], de manera que se igualen los tamaños de las diferentes imágenes y permitan su comparación.

¹³Definidos en la sección 3.1.

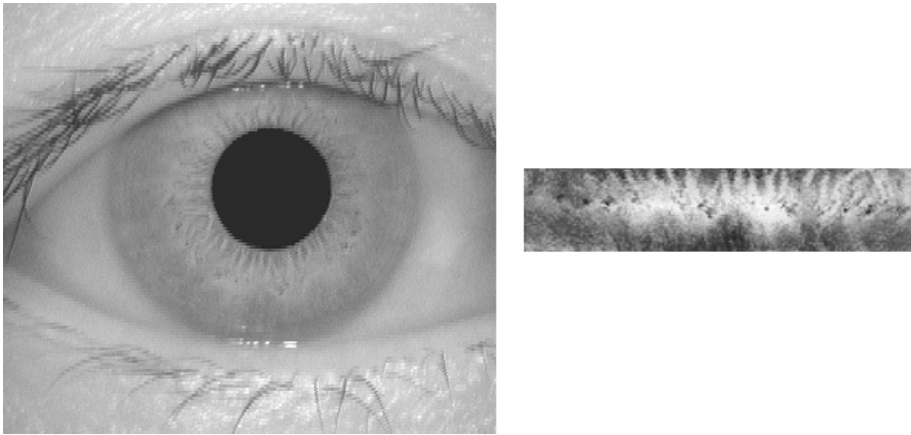


Figura 3.14: Ejemplo de normalización del ojo.

Fine-tuning

Es un proceso que se basa en adaptar redes neuronales, que previamente han sido entrenadas para reconocer ciertos objetos, con el fin de que pasen a reconocer los objetos de otro *dataset*. Ello permite beneficiarse de las capacidades de la red neuronal a la hora de identificar objetos, teniendo que entrenar solamente las capas relacionadas con la identificación y el etiquetado final.

En el caso de este proyecto, el *fine-tuning* ha sido utilizado para obtener un clasificador de imágenes para el dataset de CASIA sin tener que crear una red neuronal desde cero, sino adaptando la red neuronal VGG16 para dicha función.

Técnicas y herramientas

En esta sección se describen los instrumentos y recursos utilizados a lo largo del proyecto.

4.1. Hardware

Para la ejecución de los *notebooks*, se ha contado con una máquina de la Universidad de Burgos, cuyas características se recogen en la tabla 4.2.

Elemento	Característica
Procesador	Intel Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz (4 núcleos)
Memoria	128GB
GPUs	3 x Titan XP
Discos	SSD 500Gb, 2 x HDD 2TB

Tabla 4.2: Características del equipo

Para interactuar con la máquina, se ha utilizado una conexión SSH ¹⁴ así como un cliente Putty ¹⁵, para la modificación de los *notebooks* a través de Jupyter *notebooks* ¹⁶, dentro del ecosistema de Anaconda ¹⁷.

¹⁴El *security shell* es un protocolo que permite el acceso remoto a través de un canal seguro <https://www.openssh.com/>.

¹⁵Putty es una implementación libre de SSH para Windows <https://www.putty.org/>.

¹⁶Se trata de una aplicación que permite editar y lanzar *notebooks* a través del buscador, <https://jupyter.org/>.

¹⁷Anaconda es una distribución libre, accesible a través del buscador, que es ampliamente utilizada en la ciencia de datos <https://www.anaconda.com/>.

4.2. Github

Github es una compañía que ofrece repositorios Git¹⁸ en la nube. Estos repositorios se han utilizado en el proyecto para:

1. Control de versiones.
2. Seguimiento de las fases del proyecto.
3. Documentación de las reuniones y de los problemas a resolver.

El repositorio del proyecto es accesible desde <https://github.com/Ponsoda/tfm-iris-recognition>.

4.3. Python

Se ha utilizado el lenguaje de programación [Python](#) para las distintas fases del proyecto.

Entre las principales librerías utilizadas se encuentran:

- [imageio](#) - leer y escribir imágenes.
- [keras](#) - manejo de las redes neuronales.
- [matplotlib](#) - visualización de datos e imágenes.
- [numpy](#) - trabajo con las imágenes a nivel de arrays.
- [os](#) - acceso a los directorios.
- [opencv](#) - trabajo con las imágenes.
- [scikit-image](#) - transformación de las imágenes y el uso de dataset.
- [shutil](#) - copia de directorios.
- [tensorflow](#) - modificación de las redes neuronales.

¹⁸Sistema de control de versiones <https://git-scm.com/>.

Redes neuronales

En el desarrollo del proyecto, se ha utilizado dos redes neuronales. En primer lugar, durante el proceso de adecuación del código procedente de [2], se ha utilizado una red neuronal basada en U-Net¹⁹ y accesible desde el repositorio del *paper* [10]. Esta red neuronal, ya había sido específicamente entrenada para la segmentar el iris en imágenes oculares. Al tratarse de una red neuronal ya adaptada para dicho fin, se pudo utilizar directamente para la fase de extracción.

Para el proceso de *fine-tuning*, se ha utilizado la red neuronal VGG16, entrenada con el *dataset* de ImageNet para el reconocimiento de objetos, ya descrita en la sección de [Introducción](#).

Visual Studio Code

Tanto para la redacción de la memoria con \LaTeX como para el la creación de los *notebooks* a nivel local, se ha utilizado [Visual Studio Code](#).

Se trata de un IDE²⁰ con licencia *open-source*, desarrollado por Microsoft que permite funciones de desarrollo, como la edición de código o su depuración.

4.4. Scrum

Scrum es un marco que ayuda a la organización de los equipos entorno a un proyecto, en base a Sprints de una determinada duración y permite una retroalimentación continua del proyecto, de forma que se asegura que el equipo trabaje en consonancia.

En el caso de este proyecto, se ha adecuado la metodología de Scrum para cuadrar reuniones semanales o bisemanales con los tutores del proyecto, estableciendo los sprints y los objetivos de cada sprint utilizando la plataforma Github.

¹⁹Red neuronal para la segmentación de imágenes biomédicas desarrollada por la Universidad de Freiburg <https://arxiv.org/abs/1505.04597>.

²⁰Entorno de desarrollo integrado.

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

El proyecto se ha dividido en dos fases principales. La primera fase ha consistido en la asimilación, adecuación y optimización del código perteneciente a [2] para utilizarlo posteriormente en las fases de pre-procesamiento, estas son la segmentación y la normalización del iris. También se incluye en esta fase la aplicación de las técnicas de *data augmentation*. Por otro lado, en la segunda fase se ha desarrollado la adaptación de la red neuronal VGG16 a los cuatro conjuntos de imágenes derivadas del *dataset* creadas en la primera fase, estas son los conjuntos con/sin pre-procesamiento y con/sin *data augmentation*.

El objetivo de estas dos fases, es el de crear los cuatro *datasets* que se utilizarán en la fase de *fine-tuning* para crear los modelos finales, con los que se calculará la tasa de acierto relativa a su capacidad de clasificación. Estos cuatro datasets se reflejan en la tabla 5.3.

<i>Dataset</i>	Pre-procesamiento	<i>Data augmentation</i>
1		
2	x	
3		x
4	x	x

Tabla 5.3: *Datasets* utilizados para el *fine-tuning*.

5.1. Preparación del dataset

En los proyectos de inteligencia artificial, el procedimiento habitual para entrenar las redes neuronales es el de dividir los datos que se van a utilizar para entrenar a la red en dos subconjuntos. El subconjunto de mayor tamaño se utiliza para entrenar el modelo *per se*, mientras que el subconjunto de menor tamaño se utiliza en la validación del mismo.

En el caso de este proyecto caso, el *dataset* inicial ha sido dividido en un 70 % para la fase de entrenamiento, y un 30 % para calcular la tasa de acierto, siendo estos los porcentajes más comunmente utilizados.

5.2. Pre-procesamiento de los datos

En la primera fase del proyecto, se ha llevado a cabo un pre-procesamiento del *dataset* para crear el conjunto de datos de imágenes del iris aisladas.

Adecuación del código previo

Como se ha mencionado anteriormente, el código desarrollado en [2] para la segmentación y naturalización del iris en una imagen ocular ha sido adaptado para el proyecto.

Para ello, en una primera fase se ha asimilado el código completo del trabajo, de forma que se comprendiese a fondo el mismo, para seguidamente, en una segunda fase, se ha pasado a limpiar el código y adecuarlo a las necesidades del proyecto.

Este código permite la creación del segundo dataset utilizado en el proyecto, que siguiendo con la idea de que el iris es la mejor parte del ojo para identificar a una persona, lo aísla para entrenar a la red neuronal y evitar el ruido que pueda causar la imagen completa.

Aplicación del *data augmentation*

El proceso de data augmentation permite ampliar el número de imágenes y la robustez de los dos datasets anteriormente mencionados. Estos son las imágenes oculares completas y las imágenes con el iris aislado.

Por lo tanto, este proceso utiliza las técnicas de ruido gaussiano y transformaciones afines, explicadas en la sección 3.2 para crear dos nuevos conjuntos de datos.

Para la aplicación del ruido gaussiano, se han aplicado aleatoriamente valores de la desviación estándar de 2.5, 5 y 7.5.

Por su lado, las transformaciones afines se han aplicado de forma independiente al ruido gaussiano, es decir, una no es excluyente de la otra, ni las transformaciones afines son excluyentes entre ellas mismas.

Como resultado del data augmentation, los datasets, que originalmente contaban con 756 imágenes, cuentan ahora con 1158.

Creación de la *pipeline*

Con el fin de mejorar el manejo de las diferentes secciones de código elaboradas, se ha optado por la utilización de una pipeline que permitiera controlar fácilmente la secuencia de ejecución del código así como la configuración del mismo.

Para ello, se ha encapsulado cada uno de los procesos del proyecto en funciones independientes y se ha creado un diccionario donde se ha establecido la configuración inicial.

Este diccionario era el único elemento de entrada y salida en la pipeline y permitía que en cada proceso se pudiese modificar o ampliar el diccionario, haciendo posible el cambio del orden de los procesos en el pipeline.

Los criterios de la configuración de la pipeline se muestran en la siguiente tabla [5.4](#).

5.3. Adaptación de la red neuronal

La adaptación de la red neuronal VGG16 es una parte central del proyecto, puesto que el objetivo principal del proyecto es comparar como comporta la red neuronal al ser adaptada por uno de los datasets desarrollados en el proyecto, en cuanto a tasa de acierto en la clasificación de individuos a través de sus imágenes oculares.

La adaptación de la red neuronal se ha aplicado a los cuatro *datasets*, estos son, por un lado, los dos *datasets* sin pre-procesamiento (uno de ellos con *data augmentation*) y, por otro lado, a los dos datasets a los que se les ha aplicado el pre-procesamiento (de nuevo, a uno de ellos también se le han aplicado técnicas de *data augmentation*).

Nombre	Configuración
Raíz	Establecimiento del directorio raíz
Tamaño dataset	Tamaño de los <i>datasets</i> de entrenamiento y validación
<i>Data augmentation</i>	Tipo de <i>data augmentation</i> a aplicar
Imágenes y gráficas	Mostrar imágenes y gráficas, configurado individualmente para cada elemento.
Modelo	Nombre y ubicación donde guardar la red neuronal.
Epochs	Número de epochs por cada red neuronal entrenada.
<i>Batch</i>	Tamaño del <i>batch</i> .
<i>Random seed</i>	Tamaño del <i>random seed</i> .
Peso	Peso utilizado para el entrenamiento la red neuronal.
<i>Fine-tuning</i>	<i>Dataset</i> ha utilizar para el <i>fine-tuning</i> .

Tabla 5.4: Configuración del *pipeline*

Aplicación del *fine-tuning*

En la utilización de técnicas de fine-tuning para la adaptación de la red neuronal VGG16 a los datasets del proyecto, se han seguido tres fases.

Primera fase

En una primera fase, se ha definido una primera red neuronal cuyo objetivo es el de determinar las características que mejor definen a las imágenes, siendo la base del nuevo modelo.

Para definir esta red neuronal, se ha eliminado la capa final, que corresponde a la clasificación de la imagen, a una red neuronal que entrenada con ImageNet, menos la capa final, puesto que el modelo será utilizado como modelo base. El modelo se establece en este punto como no entrenable para que no se re-entrene en las siguiente fase, de forma que el modelo resultante funcione como un *inference model*²¹.

²¹Este modelo aprovecha el conocimiento de una red neuronal ya entrenada para clasificar imágenes pero interfiere en el resultado final, que es modificado por un nuevo *dataset*, que suele ser de un tamaño no lo suficientemente grande para entrenar la red neuronal desde cero.

Segunda fase

En la segunda fase, se ha creado una nueva capa a partir de el modelo base , que es capaz de clasificar a las imágenes en base a las imágenes oculares y sus etiquetas.

Tercera fase

En esta tercera fase, se pasa a entrena el modelo completo, descongelando el modelo base pero manteniendolo como *inference model* para evitar que se vuelta a entrenar, por lo que la extradición de características se hará sobre el nuevo *dataset* pero las textit hidden layers utilizadas serán principalmente las de VGG16.

Clasificación de imágenes

Las imagenes se han clasificado utilizando los cuatro modelos creados en la sección anterior. Para ello, utilizando como dataset de entrada, el 30 % reservado en la primera fase.

En el caso las imágenes normalizadas, antes de ser clasificars, se les aplica la fase de pre-procesamiento 3.2, de forma que estas se ajusten a la entrada requerida por el modelo.

Tasa de acierto

La tasa de acierto deprenta el número de veces que el modelo a determinado correctamente la clase de la imagen.

En la siguiente tabla 5.5, se puede observar la tasa de acierto que han tenido los modelos, a la hora de relacionar las imágenes con los individuos.

Modelo	Sin normalización		Con normalización	
	Con <i>data augmentation</i>	Sin <i>data augmentation</i>	Con <i>data augmentation</i>	Sin <i>data augmentation</i>
<i>Accuracy</i>	0.94	0.93	0.72	0.68

Tabla 5.5: Tasa de acierto de los modelos.

Estos resultados muestran, en primer lugar, que el data augmentation no supone sino un decremento del *accuracy*, tanto en los casos donde se normaliza el iris como en los que no. Esto puede deberse a que, aunque el

modelo sí tenga una mayor robustez, al calcularse este parámetro utilizando datos sin ninguna modificación, que tienen un gran parecido a las imágenes originales, el *data augmentation* disminuya ligeramente los resultados. No obstante, la mejora de la robustez previsiblemente permitirá al sistema funcionar de forma más eficiente en un contexto no académico.

Por otro lado, en cuanto a los mejores resultados utilizando imágenes no normalizadas, se debe de tener en cuenta que, por la forma en la que funcionan las redes neuronales, en cuanto a la reducción de imágenes para quedarse con sus características más representativas, tiene sentido que al proporcionar más elementos representativos del individuo, y no solo el iris, la propia red neuronal haya sido capaz de encontrar características en la imagen que son más eficientes para su clasificación, y que, de alguna forma, son ajenos a la zona propiamente del iris.

Además, cabe de tener en cuenta que, tal como se explica en [Dataset CASIA-IrisV1](#), el *dataset* utilizado ha sido sometido a un preprocesamiento previo, en el que se eliminó la pupila para evitar que el brillo emitido por las cámaras para tomar las propias imágenes pudiera afectar a la misma. Por lo tanto, realmente la normalización practicada solo ha afectado a la parte exterior al iris, y esto puede haber reducido su efecto.

Trabajos relacionados

El principal apartado anterior se puede encontrar en el TFG de extracción del iris [2], en el cual se basa este trabajo, puesto se realiza a grandes rasgos todo lo relativo a la primera de las opciones del trabajo.

Sobre temas de extracción del iris encontramos [1], donde se hace un preprocesamiento con extracción del iris utilizando Hough Transform y la normalización con Daugmands rubber. Luego, tras eliminar el ruido, la extracción se realiza con transformaciones de wavelet. Finalmente, se crea una red neuronal utilizando el mean-squared error para calcular los pesos en la red.

En [13] encontramos el desarrollo de técnicas de deep learning para el reconocimiento del iris basado en una *convolutional neural network* residual, utilizando una red preentrenada de ResNet50 y fine-tuning, entrenado con una *cross-entropy loss function* (aunque no utilizan *data augmentation*, ni pre-procesan las imágenes, y además, utilizan otro dataset, el IIT Delhi).

En [14], utilizaron el dataset CASIA - 10000 y la arquitectura VGG-Net, lo cual realiza un PCA para extraer los elementos más característicos de las imágenes. Después utilizan algoritmos de clasificación para clasificar las imágenes, como el SVM (esto es similar al TFG) y consiguen unos porcentajes de reconocimiento muy altos.

En [11] se habla de siete pasos en los que se divide un sistema de reconocimiento del iris:

1. adquisición
2. preprocesamiento

3. segmentación
4. normalización
5. extracción de características
6. selección de features únicos y característicos
7. clasificación.

Este *paper* también describe una falta de trabajos entorno a datasets de baja calidad y realza que los sistemas de reconocimiento del iris (IRS) se vuelven poco efectivos cuando las imágenes tienen rotaciones or reflejos, algo que intentamos de mejorar en nuestro proceso, añadiendo ruido con el *data augmentation*.

Este mismo *paper* también comenta los distintos dataset utilizados para estos estudios de reconocimiento de iris, el tipo de ruido utilizado así como su método, los tipos de segmentación tradicional y actual utilizados (habitualmente con redes neuronales), técnicas de normalización y extracción de características, así como los tipos de accuracy de los métodos de iris recognition.

[12] utiliza también el dataset de casia V! (parece que también [15]) para medir el accuracy y [10] junto con Unet para el iris segmentation.

[3] utiliza filtro gaussiano combinado con Hough detección de líneas pero nadie utiliza solo gaussiano y/o transformaciones afines.

[4] utiliza técnicas de deep learning para clasificar imágenes de ojos de el casia iris 300 dataset, no utiliza data augmentation. Para segmentation utilizan una herramienta llamada OSIRIS y prueban deep learning, *fine-tuning* y raw para ver que clasifica mejor. (mejor adaptar una red neuronal con *fine-tuning* antes que crear la nuestra propia.

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

En este apartado se explican las conclusiones así como se establecen las posibles líneas futuras.

7.1. Conclusiones

Como conclusion de este proyecto, la utilización de técnicas de machine learning, contando con ordenadores de pocos recursos, demuestra que el preprocesamiento es necesario para centrar los procesos en los elementos de las imágenes verdaderamente importantes. Por otro lado, una vez que la imagen está pre-procesada, la utilización de redes neuronales con *fine-tuning* para clasificar las imágenes se ha resuelto como un mayor accuracy que el modelo que aplica machine learning en la última fase pero este último ha demostrado ser más rápido, por lo tanto, la utilización de una u otra técnica variará según los recursos que se tengan y el contexto en el que se vaya a utilizar (inmediatez con que se necesiten los resultados).

7.2. Líneas de trabajo futuras

Las líneas de trabajo futuras se podrían determinan con la utilización de estas técnicas con nuevos datasets, consiguiendo un modelo lo suficientemente robusto que permitiese su utilización en un programa de escritorio, con una primera fase de *fine-tuning* con imágenes del ojo del usuario y una segunda fase donde este se utilizase como método de seguridad para el acceso a ciertos documentos de los aparatos electrónicos.

Apéndice

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

La planificación del proyecto ha sido una parte esencial, puesto que ha permitido la coordinación entre estudiante y tutores de forma online.

A.2. Planificación temporal

Para la planificación temporal se ha utilizado la metodología SCRUM basada en sprints, generalmente de una o dos semanas.

Sprint 1

- Creación de un repositorio para el control de las versiones y el seguimiento del trabajo.
- Investigación sobre la materia de estudio (antecedentes, casos de uso, estado del arte)
- Investigación sobre posibles dataset de iris para el estudio.
- Investigación sobre la metodología que mejor se adapte al proyecto.
- Estudio sobre el uso de data augmentation sobre datasets de iris.
- Investigación sobre el uso de pipelines para la mejora de la reproducibilidad del trabajo.
- Investigación sobre los transformes de scikit-learn

Sprint 2

- Investigación sobre pipelines que se ejecuten de forma condicional.
- Investigación sobre posibles redes neuronales para la segmentación del iris.
- Investigación para el uso de data augmentation en el paquete Keras.

Sprint 3

- Clarificación de objetivos del proyecto.
- Pruebas con la utilización de ruido gaussiano con standard deviation aleatorio
- Investigación sobre las transformaciones afines como método para el data augmentation.
- Implementación del pipeline.

Sprint 4

- Pruebas con las transformaciones afines de Keras.

Sprint 5

- Pruebas con el transformador de Keras.

Sprint 6 y 7

- Aplicación de fine tuning con redes neuronales.

Sprint 8

- Reconfigurar el pipeline para que el data augmentation solo se aplique al conjunto de entreamiento.
- Prevención de imagenes no segmentadas correctamente para prevenir que entren en el proceso de normalización.

- Incorporación del modelo de deep learning al pipeline.
- Mejora de la configuración del pipeline.

Sprint 9

- Creación de los modelos de clasificación.

A.3. Estudio de viabilidad

En este apartado se redacta la viabilidad del proyecto, tanto económica como legal, que potencialmente habría costado el proyecto.

Viabilidad económica

En primer lugar, se encuentran los cálculos económicos del proyecto, que se pueden dividir en gastos de *software*, *hardware* y de personal.

Software

Los recursos utilizados para la realización gratuitos y de código abierto, por lo que no se prevé ningún gasto en este apartado.

Hardware

Para la realización del proyecto, se ha contado con una máquina de la Universidad de Burgos, cuyas características se reflejan en la tabla [4.2](#). En base a las características, el precio para esta máquina se establece entre los 2.500 y los 3.000 euros, aunque se ha de tener en cuenta que la amortización del mismo va más allá de la realización de este proyecto.

Personal

Finalmente, se ha de tener en cuenta que el proyecto se ha llevado a cabo por el estudiante y dos tutores.

Considerando que el proyecto se ha llevado a cabo en aproximadamente en 6 meses, se considerará que el estudiante trabajaría a tiempo completo durante ese tiempo, con un sueldo de 1500 euros al mes, cuyo gasto total para la universidad sería de unos 2400 euros al mes. Tabla [A.1](#)

Gasto	Cantidad en euros
Base de cotización	1500
Coste seguridad social empresa	898
Total universidad	2398

Tabla A.1: Gastos de contratación del estudiante.

Por su parte, los dos profesores estarían contratados por ese mismo periodo de tiempo, pero trabajando a media jornada., con un salario de 1800 euros al mes por la media jornada, cuyo gasto para la universidad sería de unos 2753 euros al mes por cada tutor. Tabla [A.2](#)

Gasto	Cantidad en euros
Base de cotización	1800
Coste seguridad social empresa	953
Total universidad	2753

Tabla A.2: Gastos de contratación de los tutores (por tutor).

Gasto total

Por lo tanto, el gasto total se establece en, como se desglosa en la siguiente tabla [A.3](#)

Gasto	Cantidad en euros
<i>Hardware</i>	2500
Contratación estudiante	14400
Contratación tutores	33036
Total	49936

Tabla A.3: Gastos totales del proyecto.

Viabilidad legal

Como se ha comentado anteriormente, el *software* utilizado es gratuito y libre, y está sujeto a las licencias recogidas en la tabla [A.4](#).

Librería	Versión	Licencia
Anaconda	2.1.1	Libre
Imageio	2.19.3	BSD
Jupyter Notebook	4.11	BSD
Keras	2.7	MIT
Matplotlib	3.1	BSD
Numpy	1.19.5	BSD
OpenCV	4.6	BSD
Pandas	1.4.3	BSD
Python	3.10.5	PFS
Scikit-Learn	1.0	BSD
TensorFlow	2.9.1	Apache

Tabla A.4: Licencias de las librerías utilizadas.

El *dataset* utilizado tiene fines de investigación, pero no se permite la distribución alterada ni la misma y su uso no referenciado.

Finalmente, se han utilizado los iconos de <https://www.flaticon.com/> para la elaboración de las gráficas. La licencia de los mismos no permiten comercializarlos o modificarlos.

Apéndice *B*

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En este apartado se especifican los objetivos y requisitos del proyecto.

B.2. Objetivos generales

Los objetivos generales son, el ser capaz de asimilar el trabajo de [2], modificar el código para hacerlo reutilizable y, finalmente, ser capaz de utilizar técnicas de *fine-tuning* con el *dataset* de imágenes sobre una red neuronal ya pre-entrenada.

B.3. Catalogo de requisitos

Los requisitos del proyecto son los siguientes.

1. Optimizar del código previo.
2. Crear los modelos para la clasificación de imágenes oculares.
 - a) Dividir el *dataset* en entrenamiento y test.
 - b) Aplicar de *data augmentation*.
 - c) Segmentar de las imágenes.
 - d) Normalizar de las imágenes.
3. Aplicar *fine-tuning* a los distintos *datasets*.

4. Crear una configuración donde el usuario pueda modificar los parámetros y visualizar los distintos *outputs*.
5. Determinar que proceso de *fine-tuning* proporciona una tasa de acierto más alta.

B.4. Especificación de requisitos

Optimizar el código previo

Asimilar y optimizar el código previo para que sea funcional. Para llevar a cabo este apartado es necesario contar con el código y el *dataset*, ambos accesibles desde https://github.com/jaa0124/iris_classifier/.

Crear los modelos para la clasificación de imágenes oculares

La clasificación de las imágenes oculares se lleva a cabo utilizando modelos adaptados utilizando distintos *datasets*. Su creación se lleva a cabo en las siguientes fases:

Dividir el *dataset* en entrenamiento y test

División del *dataset* de CASIA en entrenamiento y test, para poder validar los modelos. Los requisitos previos son el 1.

Aplicar de *data augmentation*

Aplicación de *data augmentation* sobre dos de los modelos. Los requisitos previos son el 1 y el 2a. Este paso solo se aplica a dos de los *datasets*.

Segmentar de las imágenes

Segmentación de las imágenes donde el iris será aislado. Los requisitos previos son 1, 2a y 2b. Este paso solo se aplica a dos de los *datasets*.

Normalizar de las imágenes

Normalización de las imágenes donde el iris será aislado. Los requisitos previos son 1, 2a, 2b y 2c. Este paso solo se aplica a dos de los *datasets*.

Aplicar *fine-tuning* a los distintos *datasets*

Aplicación de *fine-tuning* sobre los datasets. Los requisitos previos son Los requisitos previos son 1, 2a, 2b, 2c y 2d. Dependiendo del *dataset*, alguno de los pasos previos puede no ser necesario.

Crear una configuración donde el usuario pueda modificar los parámetros y visualizar los distintos *outputs*

Creación de una *pipeline* y establecimiento de su configuración para permitir al usuario adaptar el código a sus necesidades. Todos los pasos anteriores son requisitos previos.

Determinar que proceso de *fine-tuning* proporciona una tasa de acierto más alta

Determinación de los valores más altos de la tasa de acierto en los distintos modelos.

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

Se detalla el diseño del proyecto.

C.2. Diseño de datos

Dataset

Tal como se ha explicado en la memoria, se ha utilizado el dataset CASIA-V1.

La estructura de datos es la siguiente, por persona y sesión. Imagen [C.1](#).

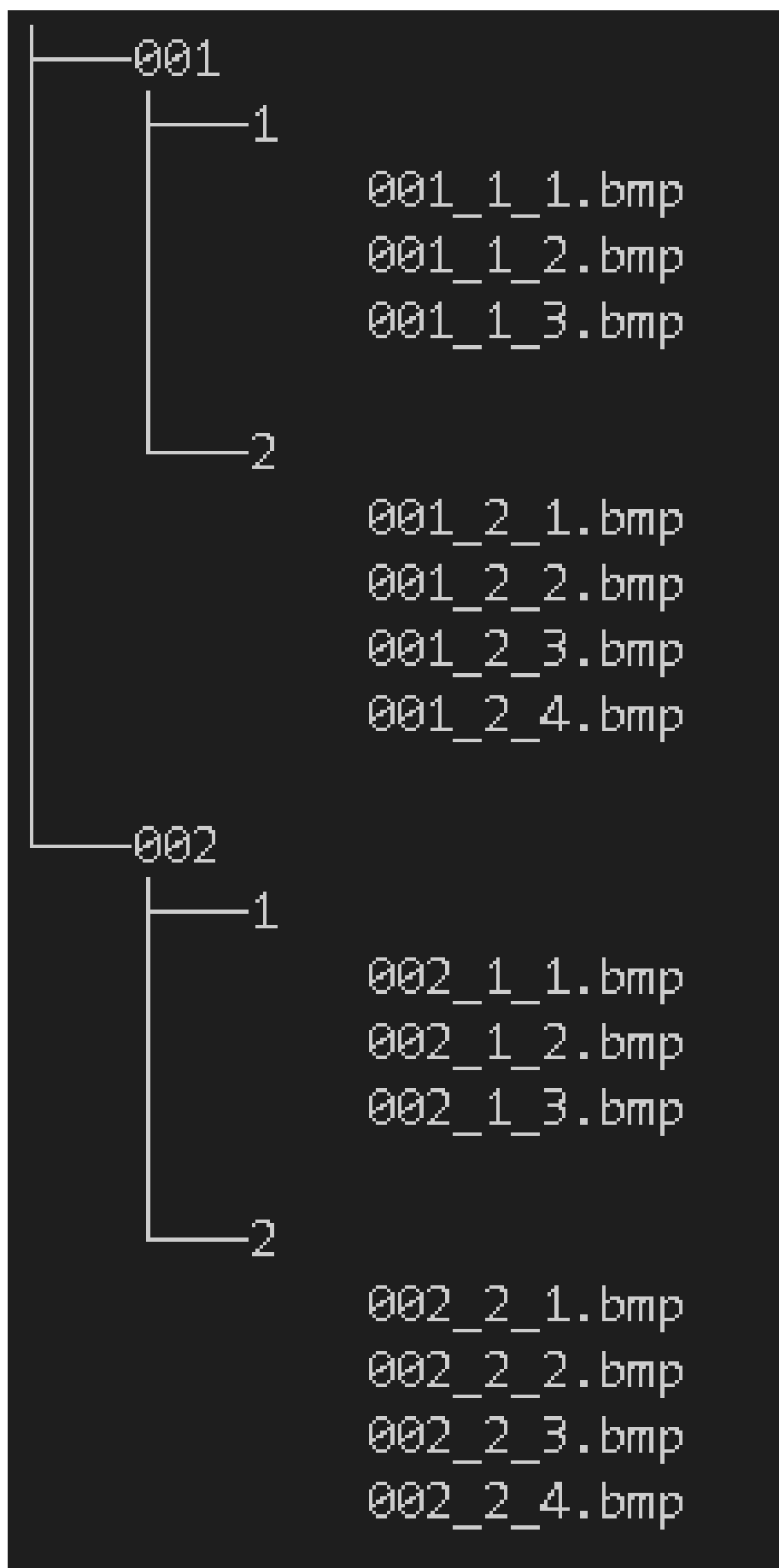


Figura C.1: Estructura de directorios de CASIA-V1.

Notebooks

El código del proyecto se ha reducido a dos *notebooks*:

- El primero es el, `9-pipelines_v7.ipynb`, en el cual se ha reducido todas las secciones del proyecto, encapsuladas en una *pipeline*.
- El segundo es el, `Accuracy.ipynb`, donde se lleva a cabo el cálculo de la tasa de acierto de los modelos.

C.3. Diseño procedimental

1. Carga de datos
2. *Data augmentation*
3. Segmentación y clasificación
4. *fine-tuning*
5. Tasa de acierto

C.4. Diseño arquitectónico

Con la utilización de una *pipeline* configurable, se ha intentado que el código sea reutilizable y fácil de manejar.

Apéndice D

Documentación técnica de programación

D.1. Introducción

En este apartado se determinará la forma de proceder para poder replicar el proyecto.

D.2. Estructura de directorios

- 06_Models contiene los modelos finales
- img contiene las imágenes utilizadas en el propio repositorio
- memoria, incluye la memoria
 - tex, contiene los archivos tex
 - img, contiene las imágenes del proyecto
- src, incluye el código del proyecto con distintas versiones

D.3. Manual del programador

Los *notebooks* del proyecto se pueden explorar en cualquier plataforma compatible con Jupyter notebooks,

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Pasos para la ejecución del proyecto:

- Clonar el repositorio del proyecto <https://github.com/Ponsoda/tfm-iris-recognition>.
- Descargar el *dataset* de CASIA-V1. En el proyecto se ha utilizado el *dataset* a partir de https://github.com/jaa0124/iris_classifier/tree/master/notebooks/CASIA-IrisV1.
- Abrir el *notebook* `9-pipelines_v7.ipynb`.
- Determinar la ubicación del *dataset* de CASIA-V1 en la configuración del *pipeline*, así como el resto de parámetros y el directorio de salida para los modelos.
- Correr todas las celdas del proyecto en el orden definido en el proyecto para la creación de cada uno de los modelos.
- Abrir el *notebook* `Accuracy.ipynb`.
- Establecer la ubicación del *dataset* reservado para el testeo y del modelo a utilizar y lanzar todas las celdas del *notebook*.

D.5. Pruebas del sistema

Las diferentes pruebas que se han ido realizando están accesible en el directorio en forma de *notebooks* de Jupyter que pueden ser descargados y ejecutados.

Bibliografía

- [1] Dr Hadeel N Abdullah. Iris recognition using wavelet transform and artificial neural networks. page 13.
- [2] Johnson Bolívar Arrobo Acaro. Sistema clasificador de iris.
- [3] Kavitha Amit Bakshi, B.G. Prasad, and Sneha K. An efficient iris code storing and searching technique for iris recognition using non-homogeneous k-d tree. In *2015 International Conference on Emerging Research in Electronics, Computer Science and Technology (ICERECT)*, pages 34–38, 2015.
- [4] Aidan Boyd, Adam Czajka, and Kevin Bowyer. Deep learning-based feature extraction in iris recognition: Use existing models, fine-tune or train from scratch? Number: arXiv:2002.08916.
- [5] Aidan Boyd, Shivangi Yadav, Thomas Swearingen, Andrey Kuehlkamp, Mateusz Trokielewicz, Eric Benjamin, Piotr Maciejewicz, Dennis Chute, Arun Ross, Patrick Flynn, Kevin Bowyer, and Adam Czajka. Post-mortem iris recognition—a survey and assessment of the state of the art. 8:136570–136593.
- [6] John Canny. A computational approach to edge detection. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, PAMI-8(6):679–698, Nov 1986.
- [7] John G. Daugman. High confidence visual recognition of persons by a test of statistical independence. 15(11).
- [8] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep Learning*. MIT Press, 2016. <http://www.deeplearningbook.org>.

- [9] Guoyang Liu, Weidong Zhou, Lan Tian, Wei Liu, Yingjian Liu, and Hanwen Xu. An efficient and accurate iris recognition algorithm based on a novel condensed 2-ch deep convolutional neural network. 21(11):3721.
- [10] Jus Lozej, Blaz Meden, Vitomir Struc, and Peter Peer. End-to-end iris segmentation using u-net. In *2018 IEEE International Work Conference on Bioinspired Intelligence (IWOBI)*, pages 1–6. IEEE.
- [11] Jasem Rahman Malgheet, Noridayu Bt Manshor, and Lilly Suriani Affendey. Iris recognition development techniques: A comprehensive review. 2021:1–32.
- [12] M. De Marsico, Alfredo Petrosino, and Stefano Ricciardi. Iris recognition through machine learning techniques: A survey. *Pattern Recognit. Lett.*, 82:106–115, 2016.
- [13] Shervin Minaee and Amirali Abdolrashidi. DeepIris: Iris recognition using a deep learning approach. Number: arXiv:1907.09380.
- [14] Shervin Minaee, Amirali Abdolrashidi, and Yao Wang. An experimental study of deep convolutional features for iris recognition. Number: arXiv:1702.01334.
- [15] N. Susitha and Ravi Subban. Reliable pupil detection and iris segmentation algorithm based on sps. *Cogn. Syst. Res.*, 57(C):78–84, oct 2019.
- [16] Maciej Szymkowski, Piotr Jasiński, and Khalid Saeed. Iris-based human identity recognition with machine learning methods and discrete fast fourier transform. 17(3):309–317.