| Trabajo Final Inteligencia Artificial I – año 2024: | 1 |
|---|----------|
| Visión Artificial y reconocimiento de voz | 2 |
| Francisco Castel | 3 |
| Facultad de Ingenieria, UNCUYO, 13784, castel.francisco@uncuyo.edu | 4 |
| ${f Abstract}$ | 5 |
| | |
| This work focuses on object recognition and audio processing. For computer | 6 |
| vision, four types of vegetables will be recognized by extracting features such as Hu | 7 |
| moments and average color. The process includes image preprocessing followed by | 8 |
| data clustering using the KMeans algorithm. | 9 |
| For audio recognition, four target words will be identified, with feature extraction | 10 |
| based on cepstral coefficients, energy, spectral density, and other relevant parameters. Dimensionality reduction will be applied using UMAP to reduce the number of | 11 |
| components, and the KNN algorithm will be used for classification. The importance | 12 13 |
| of dimensionality reduction will be highlighted on audio classification, on the other | 13 |
| hand in image recognition, color takes a lot of credit. | 15 |
| Keywords: kmeans, knn, dimensionality, audio, image, clusterization. | 16 |
| | 17 |
| | 18 |
| | 19 |
| Note 1: the following document is in spanish. | 20 |

Note 2: around 50 % of the redaction is LLM based.

1. Resumen

La primera implementación de este trabajo se centra en el reconocimiento de objetos y la segunda en el procesamiento de audio. En el caso de la visión artificial, se reconocerán cuatro tipos de verduras, para los cuales se extraerán características como los momentos de Hu y el color promedio. Este proceso requerirá un preprocesamiento de las imágenes, seguido de una clusterización de los datos utilizando el algoritmo KMeans.

Por otro lado, en el reconocimiento de voz, se identificarán cuatro palabras clave. La extracción de características incluirá coeficientes cepstrales, energía, densidad espectral y otros parámetros relevantes. Posteriormente, se aplicará una reducción de dimensionalidad usando UMAP, con el objetivo de reducir significativamente la cantidad de componentes. Finalmente, se utilizará el algoritmo KNN para clasificar las nuevas entradas de audio. A lo largo del proceso, se evidenciará la importancia de reducir la dimensionalidad de los datos, y se destacará que, en el caso de las imágenes, los colores juegan un papel crucial en el reconocimiento.

2. Introducción

La visión artificial es una rama de la inteligencia artificial (IA) que busca desarrollar sistemas capaces de interpretar y comprender el mundo visual de manera similar a los seres humanos. Utilizando cámaras, sensores y algoritmos avanzados, la visión artificial permite a las máquinas analizar imágenes y videos para extraer información relevante. Entre las aplicaciones más comunes de esta tecnología se encuentran el reconocimiento de objetos, la segmentación de imágenes, la clasificación de patrones y la detección de anomalías, entre otras. En el campo del reconocimiento de objetos, se busca identificar y clasificar elementos presentes en una imagen, lo cual es fundamental para diversas aplicaciones como la automatización industrial, la robótica y el diagnóstico médico.

Por otro lado, el reconocimiento de voz es una disciplina dentro del procesamiento del lenguaje natural que se enfoca en la capacidad de las máquinas para identificar y comprender el habla humana. A través de técnicas de análisis de señales acústicas, el reconocimiento de voz convierte las ondas sonoras en texto o en comandos que pueden ser interpretados por un sistema computacional. Este campo ha tenido un crecimiento notable gracias a avances en la extracción de características acústicas, como los coeficientes cepstrales, y el uso de algoritmos de clasificación que permiten mejorar la precisión en la interpretación del habla, incluso en entornos ruidosos.

El objetivo principal de este trabajo es abordar un problema de reconocimiento multimodal, en el que se combinan técnicas de visión artificial y reconocimiento de voz para mejorar la precisión en la identificación de objetos y palabras. En este sentido, se pretende explorar cómo las características visuales, como los momentos de Hu y el color promedio, y las características acústicas, como los coeficientes cepstrales y la energía, pueden ser

utilizadas de manera conjunta para lograr una clasificación más eficiente y robusta en situaciones reales. Además, se explorarán técnicas de reducción de dimensionalidad que permitan optimizar los modelos, haciendo más eficiente el proceso de clasificación tanto en imágenes como en datos de audio.

60

61

62

63

64

67

69

70

71

72

73

75

76

3. Especificacion del agente

Para hablar de un agente, primero debemos definir qué tipo de agente es el que se ha desarrollado y qué es lo que consideraremos agente. Podriamos definir dos estrategias para el analisis, la primera es considerar un unico agente que se encarga de la clasificacion de imagenes y de audio, por otro lado, dado que son de funcionamiento independiente pueden considerarse 2 agentes. Ambos son agentes que **aprenden** pero la principal diferencia entre ellos ademas de el metodo sensorial que utilizan es que en el caso de las imagenes el aprendizaje es **no supervisado** y en el caso del agente es **supervisado**. Se eligirá esta ultima propuesta de identificacion de agente, dado que presentan diferencias sustanciales.

3.1. Tabla REAS

Rendimiento Entorno Actuadores Agente Sensores Precisión: Clasificador la Entorno controla-Pantalla Cámara la fopredicción de imágenes de do con iluminacomputadora que tográfica de con aprenverdura ción neutra. Las muestra la prediccelular con ción de la verdura dizaje no correcta (es decir, imágenes se toflash (captura supervisado la predicción man siempre con usuario. No imágenes al en hay acción física formato RGB). igual a la cateel mismo fondo, y goría real de la la rotación de las directa sobre verdura). verduras no afecta entorno. a la clasificación. Clasificador Precisión: La pre-El entorno es con-Pantalla Micrófono V de audio. cisión con la que trolado, ya que el computadora que driver de audio sistema funciona aprendizaje el sistema clasifica muestra la con al menos presupervisado los audios correcen condiciones de dicción del audio una tasade tamente, es decir, bajo nivel de ruial usuario. No muestreo de interacción si la predicción de do. No es adecua-16KHz. hav la palabra es codo para ambientes física directa con rrecta. con alto nivel de el entorno. ruido.

Cuadro 1: Tabla REAS para el Agente de Clasificación de Imágenes

3.2. Propiedades del entorno

Para la definición de las propiedades del entorno, dado a lo visto en la tabla REAS, se comparten bastantes características del mismo. Por lo que, como se explicará a continuación, se pueden definir las mismas propiedades del entorno para ambos agentes.

Determinístico vs. Estocástico: El entorno es determinístico porque las acciones del agente tienen un resultado predecible y fijo. Es decir, siempre que el agente reciba la misma entrada (ya sea una imagen o un archivo de audio), el resultado de la clasificación será el mismo. No hay incertidumbre ni aleatoriedad en la interacción del agente con el entorno, ya que los procesos de clasificación se basan en características bien definidas de las entradas.

gq

Totalmente Observable vs. Parcialmente Observable: El entorno es totalmente observable porque el agente tiene acceso completo a la información necesaria para realizar la clasificación. El agente no necesita inferir información adicional fuera de los datos proporcionados (ya sea la imagen completa o el archivo de audio). Las entradas son claras y completas para el agente, lo que le permite tomar decisiones precisas sin tener que adivinar o estimar valores no observados.

Secuencial vs. Episódico: El entorno es secuencial porque la clasificación de cada imagen o audio depende del procesamiento de la entrada en un orden específico. Cada decisión del agente influye en el futuro, ya que el agente debe aprender de las entradas anteriores para mejorar sus predicciones. Esto implica que el agente no puede clasificar de manera independiente cada entrada sin tener en cuenta el contexto de las decisiones previas.

Estático vs. Dinámico: El entorno es estático porque las condiciones en las que el agente realiza la clasificación no cambian mientras está procesando una entrada. Las imágenes y los audios se toman previamente y no cambian durante el proceso de clasificación. El agente puede tomar su decisión sin preocuparse de que el entorno modifique las entradas.

Discreto vs. Continuo: El entorno es discreto porque tanto las imágenes como 100 los audios se representan en unidades discretas. Las imágenes son divididas en píxeles, y 101 los audios se transforman en coeficientes discretos (por ejemplo, coeficientes cepstrales). 102 Además, las decisiones del agente (como la clasificación de las imágenes y audios) también 103 son discretas, ya que el agente selecciona una categoría específica. 104

Agente Único vs. Multiagente: El entorno es de agente único porque en este 105 proyecto solo se cuenta con un agente encargado de la clasificación de imágenes o audios. 106 No hay interacción con otros agentes que afecte el desempeño del agente en el proceso de 107 clasificación.

4. Diseño de los agentes

A continuación se presentan los algoritmos e implementaciones necesarias para la construcción de los agentes previamente especificados.

4.1. Clasificador de imagenes

En el caso de este agente, se consigna por parte de la catedra la utilización del conocido 113 algoritmo KMeans, incluyendo la clusterización y luego la distancia media a cada centroide 114 formado.

Algorithm 1 Algoritmo K-Means

Require: Conjunto de datos $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$, número de clústeres k, número máximo de iteraciones T**Ensure:** Etiquetas de los clústeres $C = \{c_1, c_2, \dots, c_m\}$ y centros de los clústeres M = $\{m_1, m_2, \ldots, m_k\}$ 1: Inicializar aleatoriamente los k centros m_1, m_2, \ldots, m_k $2: t \Leftarrow 0$ 3: repeat for cada punto $x_i \in X$ do 4: Asignar x_i al clúster c_i tal que $c_i = \arg\min_i ||x_i - m_i||^2$ 5: end for 6: for cada clúster $j = 1, 2, \dots, k$ do 7: Actualizar el centro del clúster $m_j \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{x_i \in C_i} x_i$ 8: end for 9: $t \Leftarrow t + 1$ 10:

115

116

112

Estrategia de base de datos

11: **until** la convergencia o $t \ge T$

Para la base de datos se optó por armar la propia con imágenes capturadas con la 117 cámara con la que se realizarán las entradas al programa, esto básicamente para no entrar 118

en inconvenientes de sensores distintos y diferentes representación de los colores y luz 119 captada. La base de datos consta de 63 imágenes donde la cantidad de imágenes por 120 verdura esta casi repartida uniformemente.

Preprocesamiento de imágenes

122

121

El pilar del procesamiento de imágenes de este trabajo es la librería opency-python¹ la 123 cual ofrece varios filtros y varias funciones de extracción de características. La aplicación 124 de los filtros en orden es la siguiente: 125

• Filtro 1: Desenfoque Gaussiano

126

131

• Descripción: Este filtro aplica un desenfoque gaussiano para suavizar la imagen y reducir el ruido de alta frecuencia. El objetivo es eliminar detalles irrelevantes para mejorar la precisión de los siguientes pasos. 129

• Parámetros: 130

o (13, 13): Tamaño del núcleo del filtro, de 13 × 13 píxeles.

¹Más detalles en Bradski, 2000

| o of Desviacion estandar, que se calcula automaticamente. | 13 |
|--|--|
| Filtro 2: Conversión a escala de grises | 13 |
| • Descripción: Convierte la imagen de color (BGR) a una imagen en escala de grises. Este paso es importante para reducir la complejidad y trabajar solo con las intensidades de píxeles, sin la información de color. | |
| Filtro 3: Umbralización Adaptativa | 13 |
| • Descripción: Se aplica un umbral adaptativo para binarizar la imagen. El valor del umbral varía localmente en función de la vecindad de cada píxel, lo que permite manejar mejor las variaciones de iluminación en la imagen. | |
| • Parámetros: | 14 |
| tativo. | 14 14 14 14 14 14 15 |
| Filtro 4: Operación morfológica (dilatación) | 15 |
| • Descripción: Este filtro realiza una dilatación morfológica sobre la imagen binarizada. La dilatación expande las áreas blancas y conecta regiones cercanas, lo que facilita la detección de contornos y áreas de interés. | |
| • Parámetros: | 15 |
| \circ cv2.MORPH_CROSS: Tipo de estructura del elemento morfológico, en este caso una cruz (MORPH_CROSS). | 15 15 |
| \circ (11, 11): Tamaño del núcleo de dilatación de 11 × 11 píxeles. | 15 |
| Debe notarse como prácticamente la imagen queda igual, esto es por la alta resolución | 15 |

de la misma, aun así el filtro gaussiano limpia exitosamente el ruido de fondo.



Figura 1: Imagen original

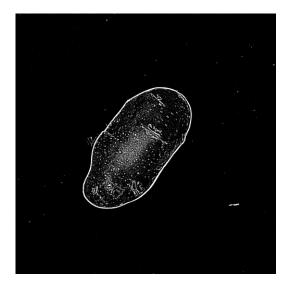


Figura 3: Imagen binarizada sin filtrado previo



Figura 5: Imagen binarizada con blur aplicado



Figura 2: Imagen luego de aplicar gaussian blur

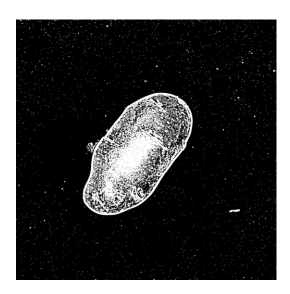


Figura 4: Filtro morfológico sin filtrado previo

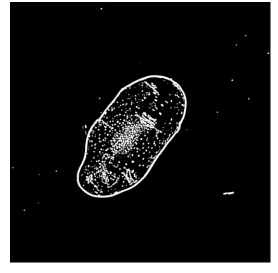


Figura 6: Filtro morfológico con blur aplicado

| Extracción de características | 161 |
|---|--------------------------|
| Una vez que se han aplicado los filtros, se procede con la extracción de características de la imagen procesada. En esta sección se detallan los pasos utilizados para obtener las características. | |
| Detección de contornos | 165 |
| • Descripción: Se identifican los contornos en la imagen utilizando el algoritmo cv2.findContours. Este proceso permite detectar las fronteras de los objetos presentes en la imagen. | |
| • Parámetros: | 169 |
| cv2.RETR_EXTERNAL: Modo de recuperación de contornos que solo extrae los contornos externos de los objetos. cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE: Método de aproximación de contornos que almacena solo los puntos extremos de los segmentos de contorno. | 170 171 172 173 |
| • Proceso: | 174 |
| Se detectan los contornos presentes en la imagen procesada. Se selecciona el contorno con el área más grande, que generalmente representa el objeto de interés en la imagen. | 175 176 177 |



Figura 7: Contorno capturado

• Cálculo de momentos de Hu

Descripción: Los momentos de Hu [Wikipedia contributors, 2024 son invariantes a transformaciones geométricas (traslación, rotación y escala). Se utilizan para describir la forma del contorno y se calculan a partir del contorno 181 más grande detectado.

| • Proceso: | 183 |
|--|------------|
| \circ Se calculan el segundo y el tercer momento de Hu utilizando cv2.moments y cv2.HuMoments. | 184 185 |
| ■ Cálculo del color promedio | 186 |
| • Descripción: El color promedio dentro del área delimitada por el contorno detectado se calcula como una característica adicional. | 187 188 |
| • Proceso: | 189 |
| Se utiliza una máscara generada a partir del contorno para extraer los píxeles dentro de la región de interés. | 190 191 |
| \circ Se aumenta la saturación y el brillo de la imagen dentro de la mascara con factores de 1.03 y 1.7 respectivamente. | 192 193 |
| Se calcula el valor promedio de los canales de color (Rojo, Verde, Azul) de los píxeles en esa región. | 194 195 |
| • Almacenamiento y visualización de características | 196 |
| • Descripción: Los momentos de Hu y el color promedio se guardan en un archivo CSV para su posterior análisis o clasificación. | 197 198 |
| • Proceso: | 199 |
| o Los momentos de Hu seleccionados y el color promedio se almacenan en un archivo de tipo CSV con encabezados apropiados. | 200 201 |
| Se visualiza la imagen procesada, destacando los contornos y mostrando la región de interés. | 202 203 |
| Dimensionalidad y PCA | 204 |
| Para el caso de las imágenes las dimensiones iniciales son 5, dado que se tienen: | 205 |
| • 3er Momento de Hu | 206 |
| ■ 4to Momento de Hu | 207 |
| ■ Media del color Rojo | 208 |
| ■ Media del color Verde | 209 |
| ■ Media del color Azul | 210 |
| Es importante aclarar que de forma matemática el algoritmo KMeans utiliza la distancia Euclidiana para la clusterización, la misma pierde sentido en más de 3 dimensiones, pero, aun así funciona de forma aceptable dado que solo se esta excediendo por 2 la dimensio- | 212 |
| nalidad recomendada. De todas maneras, se experimento con dos métodos de reducción | |

de dimensionalidad, el primero, PCA 8 muestra una separación aunque aceptable, no suficiente para el algoritmo dado que se pretende trabajar con una dimensionalidad reducida, 216 luego se encuentra UMAP 9 que muestra una notable separación de los datos, obteniendo 217 ventajas en la clusterización por KMeans y en la eficiencia del modelo. 218

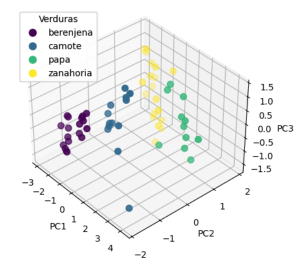


Figura 8: PCA (3 componentes) realizado a las 5 componentes iniciales

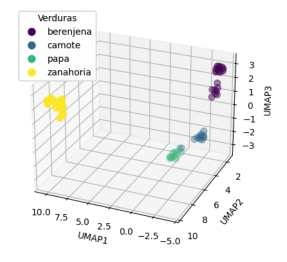


Figura 9: UMAP (3 componentes) realizado a las 5 componentes iniciales

4.2. Clasificador de audios

En el caso del clasificador de audios, al tratarse de una agente que aprende de forma 220 supervisada, la cátedra consigna el uso del conocido algoritmo KNN. 221 Se eligió la particularidad de utilizar siempre un valor de K impar, para no resolver 222 innecesarios empates. 223

Para el calculo de la distancia se utiliza la distancia de Minkowski con un valor de p igual 224 a 2, dando como resultado la distancia Euclidiana en n-dimensiones. 225 La distancia de Minkowski entre dos puntos $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ y $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$ en 226 un espacio n-dimensional es: 227

$$d(x,y) = \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i - y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

Algorithm 2 Algoritmo de K-Nearest Neighbors (KNN)

Require: $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$: conjunto de entrenamiento con n ejemplos.

1:

Require: $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$: etiquetas correspondientes al conjunto de entrenamiento.

Require: k: número de vecinos más cercanos a considerar.

3:

Require: x_{query} : ejemplo de consulta (punto de datos para clasificar).

Ensure: Predicción de clase para x_{query} .

- 4: Paso 1: Calcular la distancia entre x_{query} y cada punto de entrenamiento x_i .
- 5:6: Paso 2: Ordenar los puntos de entrenamiento en función de las distancias calculadas.
- 8: Paso 3: Seleccionar los k vecinos más cercanos.

9:

10: **Paso 4:** Obtener las etiquetas de los k vecinos seleccionados: y_1, y_2, \ldots, y_k .

11:

12: **Paso 5:** Realizar una votación para determinar la clase mayoritaria entre las etiquetas y_1, y_2, \dots, y_k .

13:

14: **Paso 6:** Devolver la clase mayoritaria como la predicción para x_{query} .

Estrategia de base de datos

Para el caso de la base de datos de los audios se opto por un enfoque inclinado a tener 230 una gran cantidad de datos (alrededor de 380 muestras), la justificación para esto es el 231 hecho de que la idea inicial era que no se limitara a ciertas voces, ya sea por el timbre de 232 la voz dado el sexo o cualquier otra característica adicional, en pocas palabras una gran 233 base de datos implica robustez ya que, al fin y al cabo, el modelo se entrena con mas 234 ruido y es mas propenso a 'aprender' patrones, aunque también implica un gran costo 235 computacional para el procesamiento de las muestras. 236

229

237

245

249

Preprocesamiento del audio

En este proyecto, el audio pasa por una serie de etapas de preprocesamiento antes 238 de ser utilizado para la clasificación de palabras. A continuación se describen los pasos seguidos en el filtrado y la normalización del audio: 240

■ Pre-énfasis: 241

- La etapa de pre-énfasis tiene como objetivo resaltar las altas frecuencias del 242 audio para mejorar la discriminación de las características. Esto es particular- 243 mente útil en el procesamiento de señales de voz, ya que ayuda a compensar 244 la atenuación de frecuencias altas en el canal de transmisión.
- Se aplica un filtro de pre-énfasis con un coeficiente de 0.99 usando la función 246 preemphasis de librosa². Esto amplifica las frecuencias altas y prepara el 247 audio para las siguientes etapas de filtrado. 248

• Filtro paso banda dinámico:

- El audio pasa por un filtro paso banda dinámico para eliminar las frecuencias 250 fuera de un rango útil para la clasificación de las palabras. Este filtro ayuda 251 a reducir el ruido en frecuencias no relevantes para la tarea de clasificación y 252 mejora la calidad de las características extraídas. 253
- Se configura un filtro de Butterworth de orden 4, con un corte bajo en 50 Hz 254 y un corte alto en 8000 Hz. El corte superior se ajusta dinámicamente para no 255 superar la frecuencia de Nyquist, que depende de la tasa de muestreo sr del 256 audio. 257
- El filtro se aplica usando la función signal.butter para crear los coeficientes 258 del filtro y signal.filtfilt para aplicar el filtro al audio pre-énfasis. Este 259 paso elimina frecuencias no deseadas, especialmente por debajo de 50 Hz y por 260 encima de 8000 Hz. 261

²Mas detalles en McFee et al., 2015

| Reducción de ruido: | 262 |
|--|---|
| • La reducción de ruido se lleva a cabo utilizando un enfoque basado en la descomposición de la transformada de Fourier (STFT) y un umbral de ruido adaptativo. Este paso permite eliminar componentes no deseadas del audio que corresponden a ruido ambiental o interferencias. | |
| • Primero, se calcula la STFT del audio filtrado y se obtiene el espectro de magnitudes S. Se calcula un umbral de ruido basado en la media del espectro, multiplicado por un factor de 1.5. Luego, se aplica una máscara para reducir las componentes espectrales que están por debajo de este umbral. | |
| • Esta máscara se ajusta mediante el uso de un filtro de vecindad mediana para refinar la estimación de las componentes útiles. La fase se mantiene intacta y se reconstruye la señal limpia mediante la inversa de la STFT (istft). | 271272273 |
| • Normalización de Loudness: | 274 |
| • La normalización de la loudness (volumen percibido) se realiza para garantizar que el nivel de volumen del audio esté dentro de un rango objetivo estándar. Esto es especialmente importante en tareas de clasificación, ya que los modelos pueden verse afectados por variaciones en el volumen de las grabaciones. | 276 |
| • Se utiliza el medidor de loudness de pyln.Meter para calcular el loudness_actu del audio filtrado. Luego, se ajusta el volumen del audio para que el nivel de loudness coincida con un valor objetivo de -23 LUFS (Loudness Units Full Scale), que es el estándar para audio de calidad. | 280 |
| • La función pyln.normalize.loudness ajusta la loudness del audio, asegurando que el volumen final sea adecuado para su posterior procesamiento y clasificación. | 283 284 285 |
| Extracción de caracteristicas | 286 |
| Se extraen varias características acústicas del audio para su clasificación. Estas características se calculan tanto para cada segmento del audio como para el archivo de audio completo. Es importante aclarar que la extracción de estas se realiza mediante la conocida libreria para tratamiento de señales librosa, disponible para Python. | |
| ■ 13 MFCCs (Mel-Frequency Cepstral Coefficients): | 291 |
| • Para cada segmento del audio, se calculan los 13 coeficientes MFCC, que representan las características espectrales más importantes de la señal. La media de | |

de la palabra en ese segmento.

cada uno de los 13 coeficientes se calcula a lo largo de todo el segmento, lo que 294 proporciona una descripción compacta y estable de las características acústicas 295

• Estos coeficientes son cruciales para capturar las variaciones espectrales que 297 permiten diferenciar las 4 palabras. Cada palabra tiene un patrón acústico 298 único que puede ser descrito por sus coeficientes MFCC. Al calcular la media, 299 se obtienen representaciones robustas de cómo las características espectrales de la palabra se comportan en el tiempo. 301

Estadísticas adicionales de los 13 MFCCs:

• Además de la media, se calculan tres estadísticas adicionales para cada uno de 303 los 13 coeficientes MFCC:

302

304

309

314

320

321

328

- o Valor máximo: El valor máximo de cada uno de los coeficientes MFCC 305 proporciona información sobre los picos espectrales dentro del segmento 306 de audio. Las palabras pueden tener características distintivas que se manifiestan como picos espectrales en ciertas frecuencias, y capturar estos 308 máximos puede ser útil para diferenciarlas.
- o Valor mínimo: El valor mínimo de los coeficientes MFCC resalta las frecuencias menos prominentes de la palabra, lo que puede ayudar a identifi- 311 car las partes de la palabra que tienen una presencia espectral más baja o 312 sutil, y también a distinguir entre palabras con un patrón espectral menos 313 intenso.
- o Desviación estándar: La desviación estándar captura la variabilidad de 315 los coeficientes MFCC dentro del segmento. Una baja desviación estándar 316 indica una señal más constante, mientras que una alta desviación estándar 317 puede indicar una mayor variabilidad en las características espectrales, lo 318 cual es importante para distinguir palabras que tienen variabilidad en su 319 pronunciación.

■ RMS (Root Mean Square):

• El valor RMS se calcula para cada segmento de audio y mide la amplitud promedio de la señal. Este valor es crucial para determinar la ïntensidad general 323 de la señal. Las 4 palabras pueden tener diferentes niveles de intensidad acústica (por ejemplo, algunas pueden ser pronunciadas con más énfasis o mayor 325 volumen). El cálculo del RMS ayuda a capturar esta variabilidad y es útil para 326 identificar patrones relacionados con la pronunciación de las palabras. 327

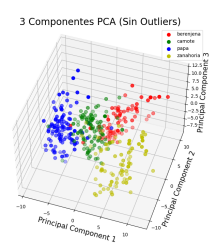
Duración del Audio:

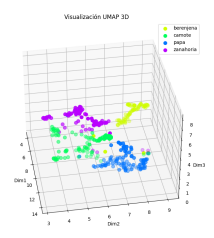
• La duración del audio es una característica única que mide el tiempo total de 329 la grabación, en segundos. En este caso, la duración es relevante porque las 4 330 palabras a clasificar tienen una duración aproximada consistente, y la duración 331 total del archivo de audio puede ayudar a identificar patrones de tiempo que 332 están asociados con las palabras específicas. Aunque no se calcula por segmento, 333

la duración total de la grabación puede servir como una referencia útil para el 334 modelo, especialmente si se tiene en cuenta la variabilidad de la duración de 335 las palabras en diferentes entornos acústicos o de pronunciación.

Tratamiento de dimensionalidad

Este agente se caracteriza por tener que lidiar con un conjunto de datos de gran 338 dimension a comparación del agente anterior, finalmente se obtiene un conjunto de datos 339 de 209 dimensiones. La realidad es que aunque KNN podría llegar a funcionar aun teniendo 340 tantas componentes, la probabilidad de encontrar vecinos realmente cercanos es cada 341 vez menor. Se tratará en el apéndice más detalles sobre esto. Primero se propuso la 342 utilización de PCA al igual que en el clasificador de imágenes, funcionando correctamente 343 cuando se reducían las dimensiones a 15, esto reducía bastante el costo computacional pero 344 aun así la separación de de los clusters no era del todo convincente. Por lo que mediante 345 una serie de prompts a ChatGPT, se propuso la utilización de UMAP (Uniform Manifold 346 Approximation and Projection) el cual logró una considerable separación de clusters a 347 comparación de PCA, además de logrando reducir la dimensionalidad del problema a solo 348 3, por lo tanto, finalmente las distancias son realizadas en 3 dimensiones y el algoritmo 349 no pierde su sentido geométrico.





336

337

350

355

Figura 10: Datos luego de aplicar PCA en 3 dimensiones.

Figura 11: Datos luego de aplicar UMAP en 3 dimensiones.

Figura 12: Comparación entre PCA y UMAP aplicados a los datos en 3 dimensiones.

Es notable la filtración al ruido que realiza UMAP, aun así es importante destacar 351 que aunque este algoritmo obtiene grandes resultados en terminos de redimensionalidad, 352 no sería posible si el conjunto de datos inicial de n-dimensiones no formara subespacios, 353 es decir que si la información original no respetara alguna relación UMAP no tiene la 354 capacidad de generarla.

| 4.3 | Eficiencia | de | los | agentes |
|------|------------|----|-----|---------|
| 4.0. | Enciencia | uc | 105 | agenies |

| Para el clasificador de audios la estrategia de comprobación de eficiencia fue la de a | 357 | |
|--|-----|--|
| partir de la base de datos original, entrenar al algoritmo con un 70 $\%$ de la información, | 358 | |
| se utilizaba el 30% restante para como muestras de prueba. Este enfoque no siempre | 359 | |
| presentaba resultados coherentes frente a la prueba de campo cuando un ser humano | 360 | |
| debía grabar una nueva voz y pasarla como muestra al sistema, aun así era un indicativo | 361 | |
| de si se estaba empeorando o no la estrategia de características. Aun así a veces ya sea | 362 | |
| por overfitting o por la cantidad tan grande de datos que se tienen arrojaba eficiencias | 363 | |
| superiores al 90 % aun cuando el sistema mostraba grandes deficiencias en pruebas de | 364 | |
| campo. | 365 | |
| Finalmente se termino obteniendo una eficiencia del 94 $\%$ que al menos si representa las | 366 | |
| pruebas de campo. | | |
| | | |
| 5 Panagitaria dal provocto | | |
| 5. Repositorio del proyecto | 368 | |
| Se adjunta el link al repositorio que contiene toda la información respecto al código | 369 | |
| fuente, y el códio fuente en si mismo. | 370 | |
| https://github.com/fcastel2002/Trabajo-final-IA1Castel | 371 | |
| 1 // 5 | | |

6. Conclusiones

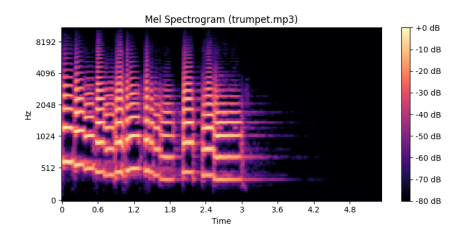
Son varias las conclusiones extraídas del proyecto presentado, la primera es que para 373 el clasificador de imágenes, existen bastantes limitantes al momento de diseñar un modelo 374 robusto y a prueba de variaciones en el entorno, sobre todo por las particularidades del 375 sensor que presenta el agente, al fin y al cabo extraer los colores de una verdura es un 376 proceso que aunque eficiente si se realiza siempre en el mismo entorno, muy susceptible a 377 variaciones de iluminación, por suerte los momentos de Hu impiden de cierta forma confundir notablemente dos verduras que tengan colores similares, así se presentarían enormes 379 dificultades con el agente diseñado si se pretendiera realizar la clasificación de verduras 380 con colores similares o directamente iguales. Por otro lado en el caso del clasificador de 381 audio se obtuvieron conclusiones mucho más enriquecedoras, primero se tiene la muy no-382 table influencia de los coeficientes cepstrales, los cuales diferencian sustancialmente a las 383 palabras (es de esperarse dado que estos coeficientes se calculan en escala MEL, la misma 384

372

388

389

390



escala para obtener los Espectogramas MEL [13], estos son comunmente utilizados en la 385 clasificación de audios con redes neuronales en formato imagen), luego fue interesante el 386 descubrimiento de que la tasa de cruces por cero no estaba arrojando valores relevantes 387

Figura 13: Imagen tomada de https://notesbylex.com/melspectrogram

Generalización de los datos

más bien estaba añadiendo ruido al conjunto de datos.

Clasificador de audios

A mitad de proyecto se pretendió hacer más robusto el modelo mediante una normalización del tono a través la extracción de la frecuencia relacionada al mismo F0, para
realizar una normalización en todos los audios, así, se lograría que el sistema de reconocimiento funcionara tanto como para voces graves como para voces agudas. Este enfoque
trajo mas problemas que soluciones dado que el proceso de normalización de tono no es

391

17

preciso y es complejo que los audios queden con el mismo tono. Finalmente se decidió por 396

expandir enormemente la base de datos de aproximadamente 50 audios a 380. Además se 397 llegó a la conclusión de que los coeficientes que se estaban extrayendo no eran sumamente 398 dependientes del tono de los audios, por lo que tener audios de distinto tono no genero 399 una dispersión notable.

400

401

409

419

Clasificador de imágenes

Al principio se propuso utilizar los 7 Momentos de Hu, sin los colores promedios, 402 lo que realmente no generaba ningún tipo de patrón distinguible en los datos, luego se 403 implemento la obtención del color promedio pero esto no solucionaba lo anterior, llegando 404 a la conclusión que la utilización de los 7 Momentos generaba ruido no despreciable en 405 el conjunto de muestras, por lo que, realizando pruebas, se decidió quedarse solo con 406 2 Momentos de Hu, la realidad de las pruebas mostraba despreciable a la selección de 407 momentos específicos, por lo tanto la elección de estos dos, es arbitraria. 408

Uso de IA generativa

Para este proyecto se utilizaron dos principales IA generativas, la primera, ChatGPT, 410 el cual fue de gran ayuda al momento de iniciar el proyecto y consultar sobre las carac- 411 terísticas que se suelen extraer a las imágenes y a los audios, también sobre métodos de 412 reducción de dimensionalidad, por otro lado proporcionó el código incial de los algorit- 413 mos, la segunda IA generativa que se utilizó fue Github Copilot, en su versión de Edits 414 actualmente disponible para Visual Studio Code, la misma fue de suma ayuda al momento 415 de realizar código, ya que en base a las propuestas de ChatGPT se realizaba el prompt 416 correspondiente a Copilot, el cual conocía las librerías y los métodos de ellas. Los modelos LLM utilizados fueron GPT 40, o1-mini y o1-preview para prompts que implicaban 418 grandes modificaciones sobre todo en código.

Un claro ejemplo de un prompt que aumentó notablemente la eficiencia de los agentes fue 420 a partir de mencionar que aunque la varianza de las características extraídas actualmen- 421 te eran no correspondientes con características que son redundantes, y además también 422 parecía mostrar cierta diferencia para cada etiqueta el diagrama de PCA no mostraba 423 suficiente separación de las distintas etiquetas, este fue el precursor de que la IA generativa propusiera utilizar otras técnicas de re dimensionamiento de la información, como 425 por ejemplo UMAP, esta implementación fue clave en el proyecto, además hizo que se 426 dedicara extensamente a investigar en este área.

Creo que para este proyecto el uso de este tipo de herramientas fue fundamental para 428 comprender más que es lo que se estaba haciendo, al fin y al cabo la utilización de la 429 misma depende de el uso que se le dé y la conciencia con la que se realice. 430

| Referencias | 431 |
|--|-----|
| Bradski, G. (2000). The OpenCV Library. Dr. Dobb's Journal of Software Tools. | 432 |
| McFee, B., Raffel, C., Liang, D., Ellis, D. P. W., McVicar, M., Battenberg, E., & Nieto, | 433 |
| O. (2015). librosa: Audio and Music Signal Analysis in Python [Accedido: 18 de | 434 |
| diciembre de 2024]. https://doi.org/10.5281/zenodo.3961370 | 435 |
| Miner, H. D. (2023). K - NN o la influencia de los vecinos [Accedido: 23 de noviembre de | 436 |
| $2024].\ https://healthdataminer.com/data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-de-los-data-mining/k-nn-o-la-influencia-data-mining/k-n$ | 437 |
| vecinos/ | 438 |
| UNCUYO, I. (2024). Clase 8: Percepción [Accedido: 14 de noviembre de 2024]. https: | 439 |
| $//aulaabierta.ingenieria.uncuyo.edu.ar/pluginfile.php/44301/mod_resource/$ | 440 |
| $\operatorname{content}/9/\operatorname{Percepci\%C3\%B3n\%202024.pdf}$ | 441 |
| University, C. (2022a). CS 4780 Lecture Notes: Dimensionality Reduction [Accedido: 20 | 442 |
| de noviembre de 2024]. https://www.cs.cornell.edu/courses/cs4780/2022sp/notes/ | 443 |
| LectureNotes03.html | 444 |
| University, C. (2022b). CS 4780 Lecture: Dimensionality Reduction and PCA [Accedido: | 445 |
| 20 de noviembre de 2024]. https://www.youtube.com/watch?v=oymtGlGdT-k | 446 |
| Wikipedia contributors. (2024). Image moment — Wikipedia, The Free Encyclopedia | 447 |
| [Accedido: 14 de diciembre de 2024]. https://en.wikipedia.org/wiki/Image | 448 |
| moment | 449 |

| Apéndice A: Reducción de Dimensionalidad con UMAP | 450 |
|---|-------------------|
| En este proyecto, se empleó la técnica de reducción de dimensionalidad UMAP (Proyección Uniforme Aproximada y Manifold) para transformar los datos originales a un espacio de menor dimensionalidad. Este paso fue esencial para mejorar la eficiencia computacional y facilitar la interpretación de los resultados en ambos agentes (no supervisado y supervisado). La técnica PCA (Análisis de Componentes Principales) fue considerada inicialmente; | 452 |
| sin embargo, debido a su naturaleza lineal, no logró filtrar adecuadamente el ruido presente en los datos, lo que motivó la elección de UMAP como una alternativa más robusta. | 457 458 |
| A.1 UMAP (Uniform Manifold Approximation and Projection) | 459 |
| UMAP es una técnica de reducción de dimensionalidad no lineal que: | 460 |
| • Conserva las relaciones locales entre los puntos de datos, asegurando que puntos cercanos en el espacio original permanezcan cercanos en el espacio reducido. | 461 462 |
| • Se basa en la teoría de grafos y manifolds para modelar relaciones complejas entre los puntos, siendo especialmente útil en conjuntos de datos con ruido o estructuras no lineales. | 463 464 465 |
| ■ Permite una reducción eficaz incluso en espacios de alta dimensionalidad, manteniendo patrones significativos en los datos. | 466 467 |
| A.2 Aplicación de UMAP en el Proyecto | 468 |
| UMAP fue utilizado en ambos agentes para reducir la dimensionalidad, con los siguientes resultados: | 469 470 |
| ■ Agente No Supervisado: | 471 |
| • Los datos originales tenían 5 dimensiones. | 472 |
| • UMAP redujo los datos a un espacio de 3 dimensiones, lo que permitió visualizar y explorar mejor los patrones intrínsecos de los datos no etiquetados. | 473 474 |
| • Este paso fue crucial para mejorar el rendimiento del agente, ya que las relaciones clave en los datos fueron destacadas mientras que el ruido fue minimizado. | 475 476 |
| ■ Agente Supervisado: | 477 |
| • Los datos originales tenían 209 dimensiones, lo que representaba un desafío debido a la alta dimensionalidad y al ruido inherente. | 478 479 |
| • UMAP redujo estos datos a 3 dimensiones, conservando las relaciones relevantes para la tarea de clasificación supervisada. | 480 481 |

| • | Esta reducción ayudó a evitar problemas relacionados con la "maldición de la | 482 |
|----|--|-----|
| | dimensionalidadz mejoró la eficiencia del modelo, tanto en el entrenamiento | 483 |
| | como en la predicción. | 484 |
| | | |
| mr | portancia de la Reducción de Dimensionalidad con UMAR | 405 |

A.3 Importancia de la Reducción de Dimensionalidad con UMAP 48

La elección de UMAP como técnica de reducción de dimensionalidad fue crítica para 486 el éxito de este proyecto debido a las siguientes ventajas:

- Manejo del ruido: UMAP filtró eficazmente el ruido presente en los datos origi nales, algo que no se logró con PCA.
- Eficiencia computacional: Trabajar con datos reducidos a 3 dimensiones permitió 490
 una reducción significativa en el tiempo y los recursos computacionales necesarios 491
 para entrenar los modelos.
- Mejora de la visualización: La reducción a 3 dimensiones facilitó la interpretación
 de los patrones en los datos, especialmente en el agente no supervisado.
- Preservación de relaciones relevantes: UMAP conservó las estructuras loca les y globales importantes en los datos, asegurando que las transformaciones no
 degradaran la calidad de la información.

A.4 Conclusión

La implementación de UMAP fue determinante para este proyecto, permitiendo una 499 reducción de dimensionalidad eficiente y efectiva en ambos agentes. Al reducir el espacio 500 de 5 a 3 dimensiones para el agente no supervisado y de 209 a 3 dimensiones para el 501 agente supervisado, se logró mejorar tanto la interpretabilidad como el rendimiento de los 502 modelos, lo que demuestra la importancia de utilizar técnicas avanzadas de reducción de 503 dimensionalidad en aplicaciones prácticas.