UNIVERSIDAD EAFIT

**Aplicación de técnicas de clusterización para la clasificación de música Dance Electrónica**

*Palabras Clave: audio processing, streaming, kmeans, vggish, metrics, spectrogram*

TRABAJO DE GRADO

|  |  |
| --- | --- |
| Autor: | Director: |
| Carlos Alberto Murillo Martínez  Cmurill5@eafit.edu.co | Marco Alunno  [malunno@eafit.edu.co](mailto:malunno@eafit.edu.co) |
|  |  |
| Co-director:  Mauricio Toro Bermúdez  Correo: mtorobe@eafit.edu.co | Co-director:  Juan David Martinez Vargas  Correo: jdmartinev@eafit.edu.co |

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LOS DATOS Y LA ANALÍTICA

ESCUELA DE INGENIERÍAS

MEDELLÍN

2022

**RESUMEN**

El procesamiento de audio es una de las tareas esenciales para un científico de datos, el análisis de audio tiene aplicación en áreas muy diversas de conocimiento, como lo son: medicina, telecomunicaciones, mejorar la calidad de sonido en producciones musicales, inclusive aplicaciones militares (filtrar audio sospechoso o terrorista).

Siendo la captura del audio uno de los puntos clave para cualquier análisis, dado que es muy sensible a variaciones o ruido del ambiente, la tonalidad de una persona puede alterarse con solo una enfermedad de la garganta, entre otras.

Con este proyecto se pretende utilizar técnicas de agrupamiento *hard* (kmeans o knn) y *soft* (fuzzy clustering) para clasificar canciones de entrada, utilizando diferentes métricas. Se utilizarán los métodos de clasificación para segmentar audios de entrada previamente procesados y de esta manera obtener una muestra de segmentos representativos de las canciones y de esta manera determinar su similaridad con otras canciones del mismo género.

Otra técnica que ha probado ser efectiva para la clasificación de audio son las redes neuronales convolucionales (CNN) y se han utilizado para un gran campo de acción; en el ámbito musical se ha utilizado para clasificar técnicas de golpeo de arco en violín [1] hasta la detección de posibles problemas cardiacos utilizando los sonidos de los latidos del corazón [2]. En este proyecto utilizaremos esta técnica hasta el punto de la extracción de características y luego utilizaremos técnicas clásicas de clasificación para determinar a que grupo pertenece una sección de canción.

**ABSTRACT**

Contenido

[1. INTRODUCCIÓN 3](#_Toc129536350)

[1.1. Planteamiento del problema 3](#_Toc129536351)

[1.2. Justificación 3](#_Toc129536352)

[1.3. Objetivos 4](#_Toc129536353)

[1.3.1. Objetivo general 4](#_Toc129536354)

[1.3.2. Objetivo general 4](#_Toc129536355)

[2. Estado del arte y Marco teórico 4](#_Toc129536356)

[2.1.1. Mel-frequency cepstral coefficients (MFCC) 7](#_Toc129536357)

[2.1.2. Redes Neuronales Convolucionales (CNN) 9](#_Toc129536358)

[3. Datos 10](#_Toc129536359)

[3.1. Plan de Gestión de Datos 10](#_Toc129536360)

[3.2. Adquisición de datos 10](#_Toc129536361)

[3.3. Descripción y análisis preliminar de los datos 10](#_Toc129536362)

[3.4. Preprocesamiento de los datos 11](#_Toc129536363)

[3.5. Aspectos éticos 11](#_Toc129536364)

[4. Desarrollo de modelos 11](#_Toc129536365)

[4.1. Metodología 11](#_Toc129536366)

[4.2. Productos esperados 12](#_Toc129536367)

[4.3. Flujo de trabajo 13](#_Toc129536368)

[4.4. Procedimiento de Clasificación utilizando variables clásicas 14](#_Toc129536369)

[**4.4.1.** **Entendimiento de negocio** 15](#_Toc129536370)

[**4.4.2.** **Entendimiento de los datos** 15](#_Toc129536371)

[**4.4.3.** **Preparación de datos** 16](#_Toc129536372)

[**4.4.4.** **Modelado (K-means variables clásicas)** 20](#_Toc129536373)

[**4.4.5.** **Evaluación (Variables Clásicas)** 21](#_Toc129536374)

[4.5. Procedimiento de Clasificación utilizando extracción de características utilizando redes neuronales 22](#_Toc129536375)

[**4.5.1.** **Entendimiento de negocio** 23](#_Toc129536376)

[**4.5.2.** **Preparación de Datos** 23](#_Toc129536377)

[**4.5.3.** **Modelado (K-means características VGGish)** 24](#_Toc129536378)

[4.5.4. **Evaluación (Características CNN)** 25](#_Toc129536379)

[5. EVALUACIÓN 31](#_Toc129536380)

[**5.1.1.** **Tablero de control** 31](#_Toc129536381)

[6. DESPLIEGUE 35](#_Toc129536382)

[7. CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO 35](#_Toc129536383)

[8. BIBLIOGRAFIA 35](#_Toc129536384)

[Ilustración 1 - espectograma 3d [8] 8](#_Toc129536388)

[Ilustración 2 - espectograma audio de violín [9] 8](#_Toc129536389)

[Ilustración 3 - proceso obtención MFCC 9](#_Toc129536390)

[Ilustración 4 - proceso transformación Spectrum a Cepstrum 11](file:///D:\Development\Python\proyecto_maestria\Monografía%20proyecto%20Carlos%20Murillo%20(Reparado).docx#_Toc129536391)

[Ilustración 5 - Arquitectura básica CNN 11](#_Toc129536392)

[Ilustración 6 - Metodología CRISP-DM 13](#_Toc129536393)

[Ilustración 7 - Flujo de trabajo 16](#_Toc129536394)

[Ilustración 8 - Señal audio canción completa 17](#_Toc129536395)

[Ilustración 9 - espectrograma de una canción de muestra 18](#_Toc129536396)

[Ilustración 10 - separación de audio en secciones de 15 segundos 18](#_Toc129536397)

[Ilustración 11 - Spectral bandwith 19](#_Toc129536398)

[Ilustración 12 - Spectral rolloff 19](#_Toc129536399)

[Ilustración 13 - Frame Size y Hop Size 20](#_Toc129536400)

[Ilustración 14 - variables extraídas para cada sección de audio 20](#_Toc129536401)

[Ilustración 15 - Selección partes centrales de una canción 21](#_Toc129536402)

[Ilustración 16 - Curva del codo 22](#_Toc129536403)

[Ilustración 17 - centroides 22](#_Toc129536404)

[Ilustración 18 - Grupos K-means Variables clásicas 23](#_Toc129536405)

[Ilustración 19 - resultado variables más importantes árboles de decisión 24](#_Toc129536406)

[Ilustración 20 - Estructura red CNN Vggish 25](#_Toc129536407)

[Ilustración 21 - Nombre canción sección y parte 25](#_Toc129536408)

[Ilustración 22 - espectograma secciones de audio 26](#_Toc129536409)

[Ilustración 23 - data preparada 26](#_Toc129536410)

[Ilustración 24 - Curva del codo 26](#_Toc129536411)

[Ilustración 25 - Grupos Kmeans características VGGish 27](#_Toc129536412)

[Ilustración 26 - Espectograma y media de activación sección 7 parte 7 de la canción Detlef 27](#_Toc129536413)

[Ilustración 27 - configuración para gráfico T-SNE 30](#_Toc129536414)

[Ilustración 28 - Resultado algoritmo T-SNE 30](#_Toc129536415)

[Ilustración 29 - T-SNE puntos centrales 31](#_Toc129536416)

[Ilustración 30 - T-SNE puntos limítrofes 31](#_Toc129536417)

[Ilustración 31 - T-SNE segmentos anómalos 32](#_Toc129536418)

[Ilustración 32 - Sección de controles variables clásicas 34](#_Toc129536419)

[Ilustración 33 - Análisis exploratorio por sección 34](#_Toc129536420)

[Ilustración 34 - Sección de resultados general 35](#_Toc129536421)

[Ilustración 35 - Análisis exploratorio de segmentos de 1 segundo 36](#_Toc129536422)

# INTRODUCCIÓN

## Planteamiento del problema

Según la física el sonido es una vibración que se propaga con una onda sonora según el medio. Esta representación puede ser muestreada utilizando diferentes medios electrónicos, que transforman estos en una señal de audio que es una representación del sonido, puede ser una señal de un discurso, una canción o cualquier tipo de sonido.

La transformación de sonidos que son de naturaleza continua a una señal de audio implica algún tipo de técnica de compresión, para trasladarlas a un sistema de almacenamiento como un cd o un archivo de audio. El problema que intentamos resolver es que a partir de la serie de atributos que podemos obtener de la representación matricial de un sonido aplicar una métrica de distancia a un sonido para poder caracterizarlo según su género musical aplicando métricas para su clasificación.

Debido a que en muchos casos; al ruido generado en el ambiente, pero también a la técnica que se utiliza para capturar el audio. Este puede mostrar muchas variaciones por este motivo los algoritmos que clasifiquen audios según su distancia pueden ser muy susceptibles a las técnicas de captura.

La muestra de audio que se utiliza son canciones completas lo cual elimina la influencia del ruido, pero son grabadas bajo diferentes versiones lo cual introduce un elemento de *ruido* a la muestra. La clasificación es importante porque si se puede clasificar efectivamente cada sección de audio se podría detectar que secciones son más cercanas a otras y podríamos utilizar esta clasificación para poder mezclar canciones de acuerdo con su similaridad.

## Justificación

Actualmente el trabajo con audio en ciencia de datos es muy demandado debido a los múltiples mecanismos de captura de información. Por lo que se hace necesario utilizar diferentes estrategias de análisis de audio, en muchos casos el audio puede ser muy diferente por el ruido de fondo, pero su esencia es la misma.

Como se menciona al inicio del documento la aplicabilidad del análisis de audio trasciende el ámbito académico, es una de las bases de las tecnologías de speech2text, en el campo de la medicina se puede utilizar para medir probabilidad que una persona pueda sufrir un infarto de acuerdo con el ritmo de los latidos de su corazón.

La representación computacional de una señal de audio puede ser una matriz con coordenadas de tiempo y cada columna representa una característica del audio, como: frecuencia, bits por segundo, etc.

Este trabajo pretende aplicar una metodología robusta de clasificación buscando secciones de canciones que puedan estar relacionadas con otras, Utilizando la noción de distancia entre canciones, utilizando un Espectograma o variables clásicas de análisis de audio como lo son: los MFCC’s, amplitude envelope, etc. [3].

Una vez obtenida una clasificación podemos evaluar su resultado utilizando juicio de expertos, se podría evaluar su utilidad para determinar similaridad entre canciones y poder saber si una sección de canción se puede relacionar con otra y ser de insumo para un proyecto más grande de \*\*\*NOMBRE PROYECTO DJ AUTOMÁTICO\*\*\*\*.

## Objetivos

## Objetivo general

Comparar técnicas de clusterización duras y suaves (hard clustering y soft-clustering) para la clasificación de archivos de audio en música Dance Electrónica utilizando diferentes métricas de clasificación.

## Objetivo general

* Calcular clústeres utilizando diferentes métodos de clasificación la distancia entre los diferentes audios.
* Validar la clasificación de acuerdo con juicio de expertos.
* Evaluar los resultados de clasificación y evaluar la que mejor funciona para la base presentada

# Estado del arte y Marco teórico

El sonido es definido por el Instituto Nacional de Estándares Americanos (ANSI) como:

1. Una oscilación en presión, estrés, desplazamiento de partícula, etc. Propagado en un medio con fuerzas internas (ej. Elástico o viscoso) o de superposición de dicha oscilación propagada.
2. Sensación auditoria provocada por la oscilación descrita en el inciso (a)

Esta oscilación se representa como una onda a través del tiempo. Cuando utilizamos algún método para capturar esta oscilación es lo que conocemos como una señal de audio, estas señales normalmente se repiten en intervalos regulares por lo que cada onda tiene la misma forma. Donde la altura muestra la intensidad del sonido y se conoce como la amplitud.

Mientras que el tiempo que tarda una señal en completar una onda completa se conoce como periodo. El número de periodos en un segundo se le conoce como frecuencia. La frecuencia es recíproca al periodo y se mide en Hertz. [4]

El oído humano es capaz de diferenciar sonidos de acuerdo con su “calidad”[[1]](#footnote-2) que es conocida como timbre.

Una vez visto la generalidad de lo que es el sonido en el mundo físico, se menciona la representación de este en el mundo digital, la naturaleza de una onda es continua, pero existe un límite de lo que podemos representar en una máquina por lo tanto lo que se realiza es un muestreo de la señal de audio, a este proceso se le conoce como sampling rate que se define como la frecuencia de muestras en una señal digital.

El estándar de muestreo para el audio en CD’s es 44.1 kilohertz (44100 hertz) por segundo [5] eso significa que cada segundo hay 44100 muestras de audio por lo tanto para una muestra de 10 segundos de una canción estaríamos hablando de 441 KH, empezamos a notar que este puede llegar a convertirse rápidamente en un problema de big data. Por este motivo la elección de la muestra para calcular los centroides en el algoritmo de knn o kmeans es crucial [6]. La elección de la sección de audio que vamos a muestrear es fundamental para esto.

Entre las variables que podemos utilizar para entender el sonido según su nivel de abstracción tenemos las siguientes [3]:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Abstracción** | **Características** | **Descripción** |
| Alto | Instrumentación, llave, acordes, melodía ritmo, tempo, género | Características abstractas que el humano es capaz de definir |
| Medio | Pitch and beat-related descriptors, MFCC’s, fluctuation patterns | Caracteristicas que tienen sentido desde un punto de vista perceptual, pero no son realmente entendibles por las personas |
| Bajo | Amplitude envelope, energy, spectral centroid, spectral flux, zero-crossing-rate | Las puede entender un computador |

Para la identificación de audio es necesario tomar más cosas en consideración, por ejemplo: el modelo más utilizado en la actualidad y que mejor resultado ha dado es transformar el audio en una imagen conocida como un espectograma luego se procesan las imágenes utilizando Redes Neuronales Convolucionadas (CNN or ConvNet) [7], este acercamiento es muy útil porque permite hayar características claves para la identificación del audio.

Para entender mejor lo que es un espectograma debemos definir lo que es el espectro, recordando que un sonido puede representarse como la suma de diferentes frecuencias, el espectro se define como el conjunto de señales que sumadas producen una señal de audio. La frecuencia más baja se conoce como la frecuencia fundamental y los múltiplos de la frecuencia fundamental se les conoce como harmónicos.

Entonces el espectograma es un gráfico que muestra la frecuencia de las distintas señales contra el tiempo, en otras palabras, es un gráfico de sus espectros contra el tiempo por lo que algunas veces incluso se muestra en tres dimensiones, como se muestra en la imagen:

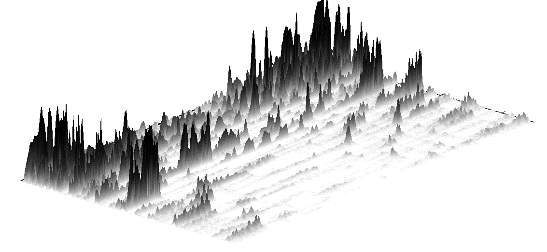


Ilustración 1 - espectograma 3d [8]

Pero su versión más utilizada es en dos dimensiones:

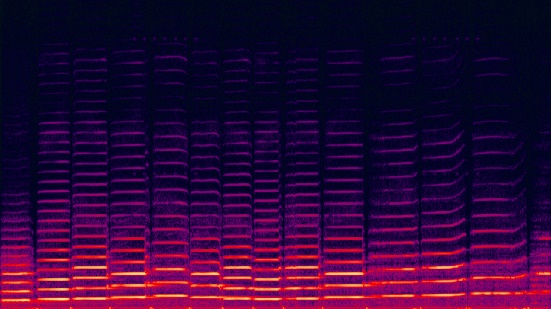


Ilustración 2 - espectograma audio de violín [9]

Conociendo que un espectograma es una suma de frecuencias a lo largo de un tiempo se puede obtener una frecuencia media o una frecuencia mediana para obtener un patrón de un audio, en este punto entra la siguiente parte de la investigación.

Como se observa uno de los mayores problemas a los que se enfrenta utilizar los modelos de clasificación dura como K-means, es la gran cantidad de datos que dispone para trabajar se deben simplificar muchas veces para analizarlos escoger, ¿Qué secciones del audio muestrear?, se debe pre procesar el audio para eliminar secciones de poca relevancia y por último determinar cuáles son los centroides con los que se debería trabajar.

Los algoritmos que se van a trabajar en este proyecto se aplican en un contexto de agrupamiento más no de identificación, la distancia entre dos sonidos puede tener muchos componentes de análisis distintos, en el que incluso la preparación de datos influye, por este motivo la arquitectura más utilizada para identificación de audio es basada en CNN.

Sin embargo, otra rama que es de mucha utilidad es la clasificación de audio, es analizar su MFCC (Mel-Frequency cepstral coefficients), como nos menciona [10] en su artículo de uso de knn para clasificación de audio, *“El cepstrum de frecuencia mel ha demostrado ser muy eficaz en el reconocimiento de la estructura de las señales musicales y en el modelado del tono subjetivo contenido de frecuencia de las señales de audio”*.

Al aplicar esta técnica lo que se propone es realizar una serie de pasos para obtener características del audio, las cuales son principalmente [11]:

* Separar la señal en pequeños tramos.
* A cada tramo aplicarle la [Transformada de Fourier discreta](https://wikipedia.firstpartyapps.oaspapps.com/wikipedia/wikipedia_dev.html?et=%2BAA%3D%3D&_host_Info=Word$Win32$16.01$es-ES$$$$16) y obtener la potencia espectral de la señal.
* Aplicar el banco de filtros correspondientes a la [Escala Mel](https://wikipedia.firstpartyapps.oaspapps.com/wikipedia/wikipedia_dev.html?et=%2BAA%3D%3D&_host_Info=Word$Win32$16.01$es-ES$$$$16) al espectro obtenido en el paso anterior y sumar las energías en cada uno de ellos.
* Tomar el logaritmo de todas las energías de cada frecuencia mel
* Aplicarle la [transformada de coseno discreta](https://wikipedia.firstpartyapps.oaspapps.com/wikipedia/wikipedia_dev.html?et=%2BAA%3D%3D&_host_Info=Word$Win32$16.01$es-ES$$$$16) a estos logaritmos.

Podemos aplicar técnicas para robustecer las medidas de distancia en los algoritmos que se van a trabajar, como aplicar una normalización de los datos con el método MEL, normalizar la onda y eliminar secciones de amplitud baja (silencios).

También podemos aplicar diferentes medidas de distancia, como: distancia euclídea ponderada, mediana, Mahalannobis, entre otras medidas de distancia de acuerdo con la forma de los datos.

En la investigación realizada por [12] en la cual utilizan “señales de audio y redes neuronales para la clasificación de resinas de plástico para reciclaje” utilizan varias de las técnicas mencionadas anteriormente, lo cual indica que podría ser una buena guía para la clasificación de música.

## Mel-frequency cepstral coefficients (MFCC)

Es una técnica ampliamente utilizada para procesamiento de habla y sonidos del día a día. Esta técnica funciona calculando los coeficientes del espectro de una pequeña señal de audio, obtenida utilizando una Transformación Rápida de Fourier (FFT), que toma en cuenta una señal muestreada en los dominios del tiempo y frecuencia. [12].

El procedimiento para obtener los diferentes MFCC puede ser representado de la siguiente manera:

Ilustración 3 - proceso obtención MFCC

Este proceso puede ser bueno para señales de audio pequeñas, pero para valores grandes de tiempo consume muchos recursos.

Para obtener un mejor entendimiento de lo que es un MFCC, hay que dividir el concepto en varias secciones [3]:

* **Escala de Mel**: Es una escala que permite realizar análisis de audio.
* **Coeficientes:** Son Valores que describen características del sonido
* **Cepstral:** Un adjetivo que proviene de *Cepstrum* que se relacionan 1 a 1 con los siguientes conceptos

|  |  |
| --- | --- |
| Cepstrum | Spectrum |
| Quefrency | Frequency |
| Liftering | Filtering |
| Rhamonic | Harmonic |

Tabla 1 - relación conceptos Cepstrum

Matemáticamente se define un Cepstrum con la siguiente fórmula:

Donde:

* Señal de audio
* Transformación Discreta de Fourier
* Spectrum
* Logaritmo de un Spectrum

Es decir, que un cepstrum es aplicar la inversa al logaritmo de un spectrum.

Visualmente un cepstrum se visualiza de la siguiente manera, donde la primera gráfica representa una señal de audio en el dominio del tiempo, y la última gráfica es un Cepstrum:

Tiempo

Frecuencia

Frecuencia

Quefrency (ms)

Amplitud

Poder

Magnitud(dB)

Magnitud Absoluta (dB)

DFT

Log

DFT-1

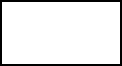
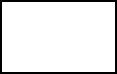
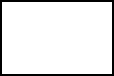


Ilustración 4 - proceso transformación Spectrum a Cepstrum

## Redes Neuronales Convolucionales (CNN)

Las redes neuronales convolucionales son muy eficientes para resolver problemas de clasificación y asequibles comparados con otros modelos. [12]

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 5 - Arquitectura básica CNN

Esta arquitectura funciona tomando el insumo, a partir de allí hay una capa de convolución que se encarga de extraer características de la entrada usando filtros. Le capa de *pooling* se encarga de reducir el tamaño de la data para que una capa de convolución pueda procesar otra forma de datos, así el modelo puede aprender de diferentes maneras por lo tanto se evita el sobreajuste [12].

Para realizar la clasificación se utiliza una función *softmax* en la que cada capa genera un número positivo, que en conjunto suman 1, estos valores pueden ser entendidos como probabilidades. Como se muestra en la ecuación:

Finalmente se utiliza una función de entropía que asigna los valores a cada categoría:

Donde *w* es la matriz de pesos, *yi* el resultado deducido, *ti* el resultado correcto y *n* la cantidad de objetos de muestra.

# Datos

## Plan de Gestión de Datos

Los archivos de audio suministrados de insumo fueron proporcionados por el profesor Marco Alumno en un contexto de continuar el proyecto desarrollado por uno de sus estudiantes de maestría, si existe la solicitud de crear copias de seguridad de estos, se almacenarán copias en distintos dispositivos.

Mientras que los datos de evaluación serán proporcionados por el profesor Marco Alumno.

La evaluación de los datos para poder determinar el mejor ajuste de la clasificación será realizada en principio por tres personas y la evaluación e los resultados por alguna muestra cualitativa de estudiantes de música.

Los datos derivados de este proyecto son públicos, sin embargo, las canciones seguirán siendo protegidas por los derechos de autor y son propiedad de sus creadores.

## Adquisición de datos

Los datos de insumo para el proyecto fueron transferidos vía repositorio, una vez descargados de los datos que pertenecen a **53 canciones de género electrónica y dance**. Son almacenadas en un pc de trabajo local.

Todas las canciones tienen formato (.wav) que indica una mejor calidad de sonido, en comparación a otros formatos como (.mp3).

## Descripción y análisis preliminar de los datos

Son 53 canciones del mismo género, la canción más larga tiene una duración de **10 minutos** y la más corta una duración de **3:56**. Todas tienen una velocidad de 1411Kbps (Kilobits por segundo) que es una velocidad de transmisión de datos que es una buena velocidad de transmisión para archivos de audio que indican buena calidad del archivo.

## Preprocesamiento de los datos

Esta sección será explicada en detalle de acuerdo con el modelo seleccionado. Sin embargo, el primer paso del procesamiento del audio será la separación del audio en secciones iguales y comparables, el método para lograr esa separación se estudia de acuerdo con el modelo seleccionado.

## Aspectos éticos

Los archivos de audio que presenta el proyecto son canciones licenciadas para no violar leyes de copyright y no serán expuestas de manera pública (internet).

**¿cuáles son los beneficios y quién se beneficiará?**

Este trabajo permite analizar el primer paso dentro de la clasificación de archivos de audio y permitirá seleccionar una metodología que permita utilizar un mejor acercamiento en la música Dance.

# Desarrollo de modelos

## Metodología

Para este trabajo se va a utilizar la metodología CRISP-DM:

*“CRISP-DM son las siglas de Cross-Industry Standard Process for Data Mining, es un método probado para orientar sus trabajos de minería de datos.*

* *Como metodología, incluye descripciones de las fases normales de un proyecto, las tareas necesarias en cada fase y una explicación de las relaciones entre las tareas.*
* *Como modelo de proceso, CRISP-DM ofrece un resumen del ciclo vital de minería de datos.”* (IBM Knowledge center, 2021)

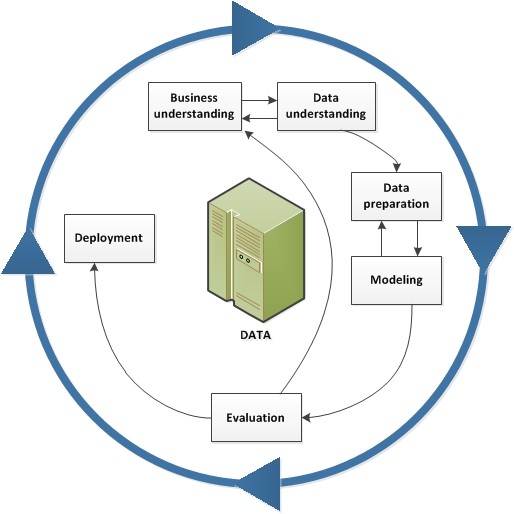


Ilustración 6 - Metodología CRISP-DM

Aplicado al proyecto se realizará de la siguiente manera:

* **Entendimiento del negocio:** En esta fase analizaremos el proyecto realizado por Victor Tideman (Tideman, 2022) para la obtención de la información.
* **Entendimiento de los datos:**En esta sección, se trata la descripción de los datos, cuantas variables y el tamaño del archivo. Finaliza explicando, cuál es el procedimiento para crear y seleccionar las variables necesarias para el modelo.
* **Preparación de datos:**Para el análisis de audio necesitamos obtener información a partir de los archivos de audio suministrados, y con los archivos de audio que se realizará la evaluación
* **Modelado:**Aplicar los algoritmos de clasificación para clasificar según sus géneros musicales, utilizando diferentes métricas de distancia, algunas ponderadas para dar mayor importancia al bit rate, o a la frecuencia y de esta manera poder determinar su género musical.
* **Evaluación:**Evaluar estos resultados aplicando los resultados del modelo sobre un conjunto de evaluación, algunas de las métricas que se plantean son: RMSE, Silhouette Analysis, cohesión (**compañía del director**).
* **Despliegue:**Se despliega en una máquina EC2 de AWS un tablero de control. Con un servidor Nginx

A continuación, se aplicará esta metodología para describir cada procedimiento de segmentación, utilizando un procedimiento clásico y otro donde las características se seleccionan utilizando una red neuronal.

## Productos esperados

El trabajo tiene los siguientes entregables:

* Documento Escrito: Documento en el que se muestra el procedimiento y se describe el proceso de manera detallada, incluye la bibliografía consultada
* Repositorio en Git: Contiene códigos en Python de preparación de datos de manera iterativa y parametrizable y un tablero de control donde se pueden analizar resultados y los clústeres.
* Carpeta en Drive: con los archivos de audio utilizados y los espectrogramas generados para cada sección. Carpeta “assets” donde se incluyen audios generados y espectrogramas del ejercicio
* Despliegue de un tablero de control, en un ambiente web para explorar los resultados del modelo.

## Flujo de trabajo

Aplicando la metodología CRISP-DM el flujo de trabajo de todo el proyecto fue el siguiente:

Canciones

Preparación de datos

Segmentar canción

Extracción de características

Extraer partes importantes canción

Limpieza de datos

Eliminar duplicados

Normalizar datos

Modelado

KMeans

Elbow curve

Redes Neuronales Convolucionales

Modelado

PCA y Graficar

Modelado

PCA y Graficar

Despliegue

Tablero Control

AWS

Evaluación

Shap and silouhette analysis

Juicio experto

Ilustración 7 - Flujo de trabajo

## Procedimiento de Clasificación utilizando variables clásicas

Explica el procedimiento realizado en el Jupyter Notebook: ***Clasificacion\_generos\_musicales.ipynb****.*

### **Entendimiento de negocio**

Uno de los puntos más importantes para definir el éxito o el fracaso de este acercamiento, será poder determinar que, si dos secciones de una canción son “cercanas” de acuerdo con una métrica, estas podrán ser mezcladas de manera consecutiva por un dj.

Para analizar un segmento de audio en un computador podemos utilizar segmentos mucho menores de un segundo, en la escala de milisegundos; pero, para que una persona pueda determinar similaridad entre canciones debe examinar un segmento algo más extenso, en la escala de segundos.

Por este motivo se toma una decisión de particionar las canciones en segmentos de **15 segundos** este valor es arbitrario, pero debe ser parametrizable para el proceso.

### **Entendimiento de los datos**

Para realizar el análisis de los datos se utiliza la librería de Python librosa[[2]](#footnote-3). Con el apoyo de las librerías Pandas y Numpy. Para el trabajo con matrices y series.

Utilizando esta librería podemos transformar el formato .wav en una matríz de una columna que se mueve entre -1 y 1:

Gráficamente es una señal de audio de ejemplo:

Gráfico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 8 - Señal audio canción completa

Esta misma librería nos permite obtener características del sonido, como los mfcc’s u obtener espectograma de la canción:

Imagen de la pantalla de una cortina roja

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración 9 - espectrograma de una canción de muestra

### **Preparación de datos**

De acuerdo con la definición que se dio en el entendimiento de negocio el primer paso que se realiza, es separar la canción en secciones de 15 segundos:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 10 - separación de audio en secciones de 15 segundos

La función *get\_section\_from\_audio(x(t), )* separa la onda en partes de 15 segundos de cada una de estas secciones, se calcularon características generales de la canción y se extraen las siguientes variables [13]:

* **Amplitude Envelope:** Es una característica del dominio del tiempo y se entiende como el valor de amplitud máxima dentro de un marco(frame). Está relacionado con la fuerza de la canción en un periodo de tiempo.
* **Root mean square energy**: Una característica del domino del tiempo, toma la energía de todos los elementos de cada marco(frame) y calcula la raíz cuadrática media de la energía, se utiliza mucho en segmentación de audio, también puede ser utilizada para determinar silencios en una señal de audio.
* **Chroma Short Term Fourier Transform**: Puede identificar amplitudes de onda en una señal de audio. Muy utilizado para identificar notas musicales porque es robusta a los cambios de timbre.
* **Spectral centroid**: Se define como el centroide de cada barra de un espectograma normalizado
* **Spectral Bandwith**: margen superior e inferior del *spectral centroid*  ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ilustración 11 - Spectral bandwith

* Rolloff: se define para marco (frame) como el centro de frecuencia de un espectograma en el cual se encuentre el 85% de los valores se encuentren por debajo de él:

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 12 - Spectral rolloff

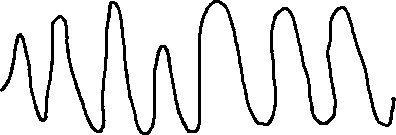
* Zero Crossing Rate: indica cuantas veces pasa una señal de audio por el valor 0, es muy útil para identificar sonidos de percusión o ruido, porque no son sonidos sostenidos. Se usa mucho para estimar sonidos monofónicos.
* Mfcc’s: Se extraen 20 coeficientes para el análisis.

**Cabe aclarar que se extraen muchas variables, pero no son utilizadas todas en el análisis**

Para evitar la pérdida de información que puede ocasionar aplicar la función de Hann[[3]](#footnote-4) a una ventana de audio y robustecer la extracción de características, se definen dos medidas: **FRAME\_SIZE** y **HOP\_SIZE**. La primera se encarga en dividir cada sección de 15 segundos en bloques (frames) más pequeños y el tamaño de salto (hop size) indica cuantos bits se debe regresar en la onda antes de calcular el siguiente marco (frame). Visualmente es lo siguiente:

Hop size

Hop size



Frame 1

Frame 3

Frame 2

Ilustración 13 - Frame Size y Hop Size

Es bueno realizar esta operación porque en la implementación de los algoritmos para obtener una transformación de Fourier, en los límites de los marcos (frames) se pierde información o se crean valores erróneos por división con valores muy cercanos a cero. Para impedir esto se aplica una función de Hann por defecto.

Para obtener una tabla que indica por sección y parte cada una de estas variables

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

Ilustración 14 - variables extraídas para cada sección de audio

El siguiente paso de preparación de datos es obtener las secciones donde hay mayor concentración de energía, porque estas contienen más información sobre los instrumentos y tempos del género musical. Se normalizan estos datos, para poder establecer una relación entre ellos.

Primero se mide la concentración de energía como una razón entre las variables

* **Root Mean Square Energy:** Toma las ventanas de tiempo y extrae las secciones que contienen mayor energía para cada muestra de n segundos que se le pasa como parámetro a la función get\_section\_from\_audio recordar que se definen un tamaño de marco(frame) y de salto(hop) por este motivo el proceso de cálculo es un poco más lento, pero más robusto
* **Spectral centroid:** Se toman los marcos(frames) de la secuencia de audio y obtiene las frecuencias más importantes de la secuencia de audio, se espera que las secciones que tengan mayor volumen sean donde se encuentren las secciones más importantes de la canción.

De esta manera establecemos una relación entre una característica del dominio del tiempo y otra característica del dominio de la frecuencia, con esta separación para cada canción se pudo **determinar de manera exitosa cuales partes o secciones son más representativas de la canción.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 15 - Selección partes centrales de una canción

#### Selección de características

Después de varias iteraciones y revisar literatura sobre las variables más utilizadas sobre las características para clasificación se alcanzaron a las siguientes conclusiones:

* Solamente se selecciona el *spectral centroid* para el análisis dado que los otros valores espectrales ya se encuentran incluidos en este por definición.
* La literatura recomienda utilizar entre **12 y 14 coeficientes de MFCC**, incrementarlos no incrementa la calidad del modelo y en caso de querer mejorar la precisión de los coeficientes se recomienda utilizar la derivada en vez de aumentar la cantidad de coeficientes. Por este motivo solo se seleccionaron los 13 primeros coeficientes de los 20 extraídos.
* Zero crossing rate, porque en este género musical hay patrones rítmicos con mucha percusión, y esta variable detecta precisamente esos patrones.
* Amplitude envelope porque da una idea del volumen dentro de la canción por lo que a priori podría ser un buen candidato.
* RMSE Root Mean Square Energy: se usa mucho en clasificación para determinar la energía en cada ventana de audio.

Para un total **de 17 características.**

#### Pasos adicionales

Una vez realizada la selección de características se realizaron los siguientes pasos de preparación de datos:

* Se verifica que no exista una correlación alta entre las variables seleccionadas.
* Se aplica normalización de los datos.
* Se eliminan registros duplicados: Los registros duplicados encontrados no son inherentes a la data. Estos ocurren porque son canciones con patrones rítmicos muy marcados y porque se utilizaron canciones con versiones similares.
* Se verifica que la diferencia entre la media y la mediana para las características extraídas no sean significativas.

### **Modelado (K-means variables clásicas)**

Para este primer modelo se optó por un modelo de clasificación no supervisado llamado K-Means para determinar el número de K o grupos se utilizo la gráfica del codo, este método es útil como primer acercamiento porque la data no está preclasificada ni etiquetada.

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 16 - Curva del codo

Dado este resultado el número de grupos debería estar entre **3 y 4**, aunque el número recomendable de grupos dado por el algoritmo podría ajustarse a tres, se optó por **4** grupos porque permite un análisis más detallado de los grupos similares y que características tienen en común.

Después de aplicar la clasificación se obtuvieron los siguientes centroides:

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 17 - centroides

Se utilizó una métrica euclídea y al ser datos del mismo género musical con ritmos y tempos muy similares las secciones son muy cercanas las unas a las otras y no se alcanzan a observar grupos claramente definidos.

Para observar este fenómeno se aplicó PCA a la data y a los centroides para reducir su dimensionalidad y observar resultados en dos dimensiones, la explicabilidad obtenida fue la siguiente:

y la gráfica obtenida fue la siguiente:

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Ilustración 18 - Grupos K-means Variables clásicas

Donde cada punto representa una sección de canción de 15 segundos. Se observa que los grupos no están bien definidos. Desde el punto de vista del análisis de datos, **sin embargo, en la fase de evaluación arrojó unos datos interesantes que se mostrarán a continuación.**

### **Evaluación (Variables Clásicas)**

Dados los resultados del punto anterior se aplicó análisis de silueta al algoritmo de Kmeans que confirma las sospechas iniciales del paso de modelado*,* ***0.17832824073167858***que indica que algunos grupos se encuentran superpuestos.

También se realiza un análisis para identificar la incidencia de cada variable en el grupo, este se realizó utilizando primero utilizando un árbol de decisión utilizando como variable objetivo las etiquetas generadas por el algoritmo de Kmeans, obteniendo el siguiente resultado:

Imagen que contiene Gráfico

Descripción generada automáticamenteGráfico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 19 - resultado variables más importantes árboles de decisión

La ilustración anterior muestra el resultado aplicando dos métodos distintos el de la izquierda es un *RandomForestClassifier* de *sklearn* y a la derecha aplicando un análisis SHAP [14], los resultados, aunque no son iguales muestran una consistencia entre los dos métodos e indica que las características: *mfcc7, mfcc9 y mfcc11,* ***son las que más influyen en la selección del clúster***.

De hecho, el análisis SHAP permite determinar cómo influye en cada clúster la característica. Mostrando que para el clúster 3 el mfcc7 no es tan importante.

Sin embargo, aunque el modelo parece no haber generado buenos grupos debido a la naturaleza de los datos, **al analizar los puntos en la gráfica y realizar una comparación auditiva entre los clústeres si se nota una diferencia entre ellos, aunque teóricamente se encuentren demasiado juntos para que exista una diferencia.**

Este hallazgo anima a implementar otras metodologías y estrategias para mostrar la diferencia (o cercanía entre las secciones de audio), entre las estrategias seleccionadas tenemos:

* **Implementar un tablero de control** donde se pueda interactuar de manera más dinámica entre el clúster y la canción, facilitar la interpretabilidad de los resultados del modelo.
* **Implementar un modelo de kmeans** Donde la selección de características sea a partir de la información del espectograma de la canción, pues este contiene mucha más información de la que se puede extraer de los mfcc.

Con estas dos estrategias en mente se continua con el desarrollo del proyecto.

## Procedimiento de Clasificación utilizando extracción de características utilizando redes neuronales

Explica el procedimiento realizado en Google Collab: ***Clasificación de canciones utilizando red neuronal para selección de características.ipynb.*** Disponible en el siguiente enlace: <https://colab.research.google.com/drive/1PVvmKLSLgLXBRtV0IIm0X20wiukK6Kra?usp=sharing>

### **Entendimiento de negocio**

En el paso anterior fueron extraídas para cada canción sus secciones centrales, que son las secciones donde hay una mayor concentración de energía y fuerza, con base a esto se implementó el modelo de Kmeans. Con el objetivo de tener resultados comparables para esta sección se toma como insumo esta misma de base de canciones de 15 segundos.

Para obtener las características de cada sección se utiliza una red neuronal convolucional pre-entrenada, implementada en la librería Pytorch, que es un puerto del siguiente artículo [15], en este se encontró que las arquitecturas de redes neuronales modernas para clasificación de imágenes pueden ser muy eficientes para el procesamiento de audio. Este trabajo fue adaptado por Harry Taylor en su librería [*torchvggish*](https://github.com/harritaylor/torchvggish)*.*

Este modelo es capaz de extraer 127 características por **cada segundo** de audio como se muestra en la estructura de la red:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 20 - Estructura red CNN Vggish

Por este motivo se opta por un acercamiento que particiona el segmento original de audio de 15 segundos en secciones de 1 segundo.

### **Preparación de Datos**

Del punto anterior se realiza un procedimiento que genera un sistema de archivos, que contempla una carpeta con el nombre de la canción, y un archivo (.wav) cuyo nombre es la parte de la canción concatenada la sección que constituye el segundo

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 21 - Nombre canción sección y parte

De manera análoga se calculan sus respectivos espectogramas:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, PowerPoint

Descripción generada automáticamente

Ilustración 22 - espectograma secciones de audio

De este proceso se obtiene un dataframe con 128 características cuyos valores están en un rango de *[0, 255]*:

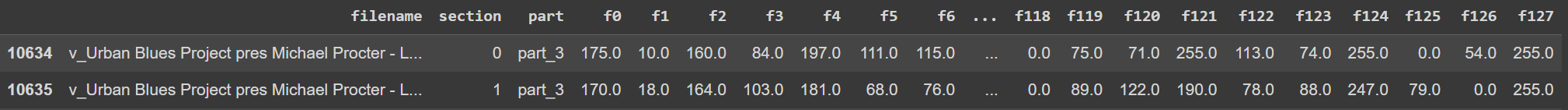


Ilustración 23 - data preparada

Estas 128 características representan la información extraída del espectograma de la canción.

Se eliminan registros duplicados de 1 segundo, no es necesaria una normalización porque todos los datos se encuentran en la misma escala y se procede con la sección de Modelado.

### **Modelado (K-means características VGGish)**

De la clasificación anterior y para determinar si estas características generan mejores resultados de que las variables clásicas se repite el acercamiento con K-means, cuya curva del codo fue la siguiente:

Gráfico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 24 - Curva del codo

Que muestra dos posibles puntos K= [2,4] de nuevo para mantener la idea del punto de entendimiento de negocios y que los resultados del modelo sean comparables se opta por un **K=4**, se mantiene la distancia euclídea y se grafican resultados utilizando PCA para reducir la dimensionalidad de los grupos con los siguientes resultados.

Algo que demuestra que la gráfica en dos dimensiones no es tan confiable, pero puede ayudar a explicar la naturaleza de los clústeres generados:

Gráfico, Gráfico de dispersión

Descripción generada automáticamente

Ilustración 25 - Grupos Kmeans características VGGish

Se observan dos grupos bien definidos, pero otros dos grupos se superponen, porque sus características son similares en pero más definidas en se utiliza SHAP análisis para determinar las características más influyentes en el modelo, pero su explicabilidad genera un inconveniente para la evaluación por este motivo se procede con una metodología de evaluación distinta.

### **Evaluación (Características CNN)**

Para evaluar los resultados del modelo se opta por una metodología distinta, que requiere conocer cuales son las características que se activan en una capa específica de la red neuronal (generalmente en la última capa). Este algoritmo se conoce como Grad-CAM [16]. Aplicando la implementación en Python de este algoritmo en la librería ***pytorch\_grad\_cam*** se genera para cada sección de audio una imagen como la siguiente:

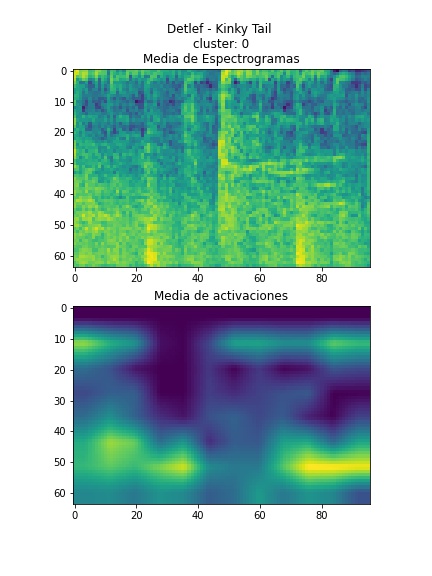
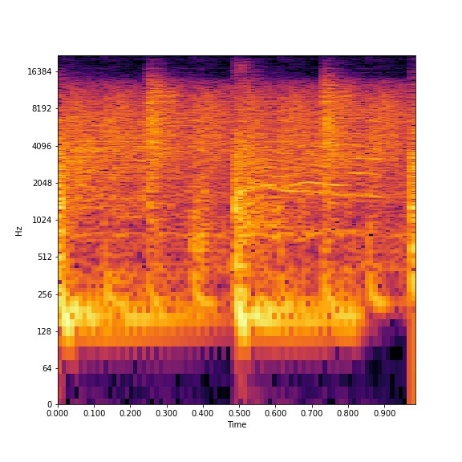


Ilustración 26 - Espectograma y media de activación sección 7 parte 7 de la canción Detlef

En la ilustración se observan las siguientes características:

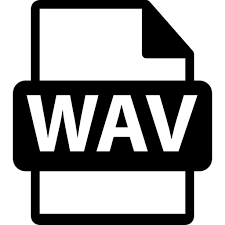
* Los espectrogramas, aunque generados con técnicas distintas (librosa, vggish) coinciden.
* Debido al proceso interno que realizan algunas capas del modelo el espectograma de la derecha está invertido.
* El círculo dibujado de color negro muestra una sección de la canción que es representativa.
* Los ejes ‘*y’* de las gráficas no coinciden porque uno es generado durante una capa de convolución que va hasta 64, como se observa en esta Ilustración 20 mientras que el de la izquierda está en una escala logarítmica porque facilita la interpretabilidad por parte de un humano.
* El círculo dibujado de color azul muestra una zona que debido a la escala del espectograma no se alcanza a observar, sin embargo, se encuentra presente en ambos espectrogramas.
* La gráfica de “Media de activaciones” indica cuales fueron las capas que el algoritmo de Grad-CAM activo antes de generar el resultado final que son las 128 características. Es decir que existe una función que mapea 1 a 1 esta gráfica con las 128 características.

Con estos resultados y dada la clasificación que se obtuvo del algoritmo de Kmeans podemos relacionar, los espectograma medios de activación con los centroides generados por el algoritmo. Utilizando este pseudocódigo:

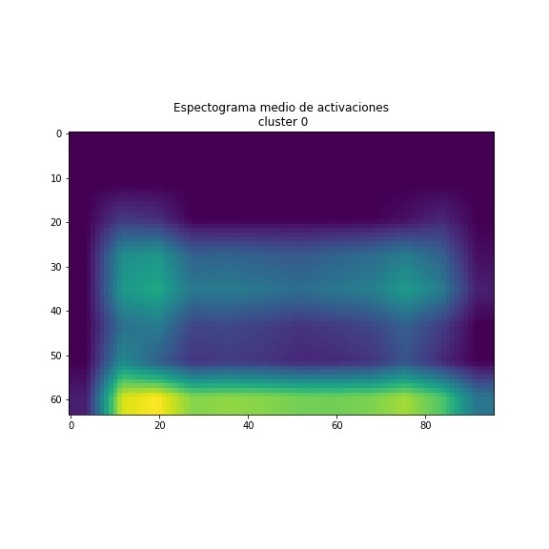
Para\_cada k en clusters:  
 arreglo\_k = []  
 Para\_cada seg1 en el total\_de\_datos:  
 spectrogram = calcular\_spectograma\_gradcam(seg1)  
 gray = obtener\_media\_de\_activacion\_gradcam(spectrogram)  
 arreglo\_k.insertar(gray)  
 activacion\_media\_cluster = media(arreglo\_k)  
 generar\_grafica(activacion\_media\_cluster)

Donde *seg1* es el segmento de canción de 1 segundo, La media o la mediana pueden ser utilizadas para obtener el resultado en la 7 línea. **Todo el procedimiento fue realizado utilizando tensores en un ambiente de Google Collab.**

Intuitivamente el proceso que se realiza para cada sección de audio es el siguiente:



Esto arroja los siguientes resultados de activación media por cada cluster:

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

Forma

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Se observan de las medias de activación por clúster, donde los clústeres que se encuentran superpuestos o son muy similares son el 0 y el 2 estas medias de activación equivalen a estos resultados del modelo de K-Means

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

De manera análoga se facilita una forma de poder explorar estos resultados en un tablero de control para escuchar cada sección y porque se produce su similaridad.

Sin embargo, se realiza otro análisis para poder visualizar data de alta dimensionalidad dado que el algoritmo de PCA pierde mucha información, que solo alcanza a dar una varianza del 30%, para ello se generan los archivos:

* t-sne-input-data-without-metadada.tsv
* t-sne-input-data-metadada.tsv

Estos archivos contienen la data cruda después de la visualización, sirven de insumo para el algoritmo T-SNE [17] y poder replicar los resultados de este documento, se puede replicar este ejercicio en el siguiente [enlace](http://projector.tensorflow.org/) y cargar los archivos t-sne generados.

Una vez cargados los datos se genera un gráfico T-SNE con los parámetros de la Ilustración 27, cuya ejecución genera la gráfica Ilustración 28. Estos resultados se analizan en cada una de las secciones siguientes:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteGráfico

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración 27 - configuración para gráfico T-SNE

Imagen que contiene fuegos artificiales, oscuro, estrella, cielo

Descripción generada automáticamente

Ilustración 28 - Resultado algoritmo T-SNE

#### Resultados T-SNE puntos centrales

Una ventaja del algoritmo T-SNE es que puede detectar que puntos se encuentran relacionados aunque su distancia euclídea no sea la menor, con esto en mente se realiza un acercamiento al punto central de la gráfica y se obtiene que los segmentos más relacionados se muestran en la Ilustración 29, con esta información se genera una lista de reproducción adjunta en el repositorio del proyecto denominada “**tsne-center-segments.xspf**”[[4]](#footnote-5). En el cual se incluyen los siguientes segmentos que si se encuentran relacionados:

* V-PSB – Before (12RDDJ 6431 C2)/part\_14\_0.wav
* V-PSB – Before (12RDDJ 6431 C2)/part\_14\_1.wav
* V-PSB – Before (12RDDJ 6431 C2)/part\_13\_15.wav
* v\_Urban Blues Project pres. Michael Procter - Love Don't Live (Soulfuruc Dub)/part\_10\_10.wav
* v\_Urban Blues Project pres. Michael Procter - Love Don't Live (Soulfuruc Dub)/part\_10\_9.wav
* v\_Full Intention - America (I Love America) (Nevins Goldfinger Mix)/part\_22\_0.wav

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 29 - T-SNE puntos centrales

En el análisis de puntos centrales existe una relación entre los segmentos, pero estos pueden pertenecer a distintos clústeres.

#### Resultados T-SNE puntos centrales

En este resultado se repite este análisis con segmentos de canciones que se encuentran en los límites de la nube de puntos:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 30 - T-SNE puntos limítrofes

Repitiendo procedimiento anterior se genera una lista de reproducción con los puntos relacionados llamado “**tsne-related-segments.xspf**”:

* Sade - Pearls (Timo Jahns Remix)/part\_22\_9.wav
* Sade - Pearls (Timo Jahns Remix)/part\_22\_10.wav
* Sade - Pearls (Timo Jahns Remix)/part\_14\_6.wav
* Sade - Pearls (Timo Jahns Remix)/part\_18\_2.wav
* Sade - Pearls (Timo Jahns Remix)/part\_10\_5.wav
* Siopis ft Metrika - Linda (Lemos & Pan Remix)/part\_12\_0.wav

Estos resultados muestran que el algoritmo es capaz de inferir solo de la información de las características que se obtienen de la red neuronal que segmentos se encuentran muy relacionados.

#### Segmentos perdidos

El último análisis que se realiza es sobre una nube de puntos anómala perteneciente a un cluster pero claramente alejada de la nube de puntos principal, como se muestra en la Ilustración 31

Una estrella roja

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración 31 - T-SNE segmentos anómalos

Al generar una lista de reproducción denominada “**tsne-missing-segments-or-silence-songs.xspf**” con los siguientes segmentos:

* v\_Full Intention - America (I Love America) (\_Rude Dog\_ Mix)/part\_20\_10.wav
* v\_Full Intention - America (I Love America) (\_Rude Dog\_ Mix)/part\_22\_10.wav
* v\_Full Intention - America (I Love America) (\_Rude Dog\_ Mix)/part\_22\_3.wav
* v\_Full Intention - America (I Love America) (Full Length 12\_ Vocal Mix)/part\_23\_15.wav
* v\_PSB - Before (8828366 A3)/part\_27\_14.wav
* v\_PSB - Before (8828366 B1)/part\_28\_14.wav

Estos resultados pueden deberse al método de extracción del segmento o a silencios existentes dentro de una canción, pero de nuevo prueban la efectividad de este algoritmo para entender esta data de alta dimensionalidad.

# EVALUACIÓN

Al ser K-Means un método de clasificación no supervisado y dada la naturaleza similar de los datos crear grupos se torna complejo a la hora de validar los resultados. Sin embargo, a pesar de que las metodologías de validación del algoritmo con variables clásicas parecen no ser satisfactorias, durante la escucha de los segmentos si existen grupos definidos.

En las secciones **Modelado (K-means variables clásicas)** y **Evaluación (Características CNN)**, se muestran los resultados del proceso de modelado utilizando distintos procedimientos, pero el objetivo de generar el acercamiento con ambos modelos es que los resultados puedan ser comparables para lograr esto se debe realizar un pequeño ajuste sobre el resultado de CNN.

El ajuste consiste en poder comparar segmentos de igual duración que originalmente serían 15 segundos, luego para poder comparar los resultados de ambos modelos se aplica una moda para cada sección y el valor que más se repite por sección, será el valor del clúster para el algoritmo K-Means con CNN.

Al realizar este ajuste ya se tienen dos resultados comparables, sin embargo, la última validación se debe realizar a juicio de expertos, para ayudar con el proceso de clasificación se realiza un tablero de control, que ayuda con la exploración de resultados. Adjunto en el repositorio del proyecto.

### **Tablero de control**

Es un proyecto realizado con las librerías Plotly, Dash en el cual se puede realizar una exploración de los audios presentes en el proyecto, cuenta con tres páginas principales:

#### Vista Pincipal (características clásicas)

Resume el resultado del proceso de clasificación utilizando variables clásicas en la primera sección, se encuentran los controles de análisis del proyecto, como se muestra en la Ilustración 32 - Sección de controles variables clásicas. Al presionar el botón actualizar se modifican las tres pestañas de la columna 1 o 2.

La primera pestaña indica de las secciones centrales de la canción en qué clústeres se encuentra distribuida, la segunda pestaña permite escuchar la sección que se encuentre marcada en la lista desplegable “Seleccionar Secciones Canción” o todas si no hay ninguna parte marcada y la tercera pestaña permite obtener una vista detallada (tabla) de las partes seleccionadas.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Ilustración 32 - Sección de controles variables clásicas

En la segunda columna permite comparar los segmentos de manera espacial con una vista gráfica:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ilustración 33 - Análisis exploratorio por sección

Al seleccionar un punto de la gráfica carga la información del espectograma asociado y de la sección de canción mostrada, también se muestra un análisis SHAP para saber la influencia una variable en la elección del clúster.

#### Vista (Redes neuronales)

Permite explorar los clústeres generados utilizando la selección de características del algoritmo VGGish, para el primer análisis solo se cargan las imágenes generales por clúster.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 34 - Sección de resultados general

En la sección inferior se puede realizar un análisis exploratorio similar al de la vista Ilustración 33,

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 35 - Análisis exploratorio de segmentos de 1 segundo

Al seleccionar un punto de la gráfica se carga el detalle en un cuadro y la sección para poder escuchar la sección como se muestra en la siguiente imagen:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

#### Vista (Comparación métodos)

En esta vista se encuentra una tabla que muestra la comparación del clúster asignado sobre cada método y es sobre este resultado que se aplica un juicio de expertos de los resultados obtenidos por los modelos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Al seleccionar una fila se carga la sección de canción solicitada y se puede determinar si el clúster asignado es correcto o no.

# DESPLIEGUE

El tablero de control fue desplegado en un ambiente de AWS y se encuentra disponible en el siguiente link: <http://184.73.62.159/>

Los datos de ingreso son:

**Usuario:** proyecto\_clasificacion

**Contraseña:** eafit2022

Se despliega el tablero en una máquina de EC2 small con conexión a un bucket de S3, el proceso de despliegue fue descrito en detalle en el archivo README del repositorio, disponible en:

<https://github.com/cabymetal/audio_analysis>

# CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

# BIBLIOGRAFIA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | H. S. Alar, R. O. Mamaril, L. P. Villegas y J. R. D. Cabarrubias, «Audio classification of violin bowing techniques: An aid for beginners,» *Machine Learning with Applications,* p. 100028, 2021. |
| [2] | H. Malik, U. Bashir y A. Ahmad, «Multi-classification neural network model for detection of abnormal heartbeat audio signals,» *Biomedical Engineering Advances,* p. 100048, 2022. |
| [3] | P. Knees y M. Schedl, Music Similarity and retrieval: an introduction to audio and web-based strategies, Berlin: Springer, 2016. |
| [4] | M. Stéphane, A Wavelet Tour of Signal Processing (Third Edition), M. Stéphane, Ed., Academic Press, 2009, pp. 1-31, 481-533. |
| [5] | P. Christensson, «Sample Rate Definition,» Mayo 2015. [En línea]. Available: https://techterms.com/definition/sample\_rate. |
| [6] | G. C. a. B. Han, «Improve K-means clustering for audio data by exploring a reasonable sampling rate,» *Seventh International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery,* pp. 1639-1642, 2010. |
| [7] | M. Valueva, N. Nagornov, P. Lyakhov, G. Valuev y N. Chervyakov, «Application of the residue number system to reduce hardware costs of the convolutional neural network implementation,» *Mathematics and Computers in Simulation,* p. 232–243, 2020. |
| [8] | D. Debianux, Artist, *Espectograma 3d.* [Art]. |
| [9] | Anon, Artist, *espectograma violín.* [Art]. |
| [10] | R. Thiruvengatanadhan, «Speech/Music Classification using MFCC and KNN,» *ISSN 0973-1873 Volume 13,* vol. 13, pp. 2449-2452, 2017. |
| [11] | M. Sahidullah y G. Saha, «Design, analysis and experimental evaluation of block based transformation in MFCC computation for speaker recognition,» *Speech and comunication,* p. 543–565. , 2012. |
| [12] | L. Tessarini y . A. M. Frattini Fileti, «Audio signals and artificial neural networks for classification of plastic resins for recycling,» *Digital Chemical Engineering,* pp. 100059,, 2022. |
| [13] | A. Klapuri y M. Davy, Signal processing methods for music transcription, New York: Springer, 09 May 2006. |
| [14] | S. M. Lundberg y S.-i. Lee, «A Unified Approach to Interpreting Model,» *arxiv,* p. 10, 2017. |
| [15] | S. Hershey, S. Chaudhuri, S. a. E. D. P. a. G. J. F. a. J. y A. a. M. , IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), New Orleans: IEEE Explore, 2017, pp. 131-135. |
| [16] | R. R. Selvaraju, M. a. D. Cogswell, A. a. V. R. a. P. D. a. B. y D. , «Grad-cam: Visual explanations from deep networks via gradient-based localization,» *Proceedings of the IEEE international conference on computer vision,* pp. 618-626, 2019. |
| [17] | M. a. V. Wattenberg, F. a. J. y I. , «How to Use t-SNE Effectively,» *Distill,* 2016. |
| [18] | V. Tideman, *Organization of Electronic Dance Music by,* 2022, p. 48. |

1. Se entiende calidad como la regularidad de la onda. [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://librosa.org/doc/latest/index.html> [↑](#footnote-ref-3)
3. Es una función de ventana, que se utiliza para suavizar valores. <https://en.wikipedia.org/wiki/Hann_function> [↑](#footnote-ref-4)
4. Este tipo de archivos se pueden abrir con un reproductor VLC <https://www.videolan.org/vlc/index.es.html> [↑](#footnote-ref-5)