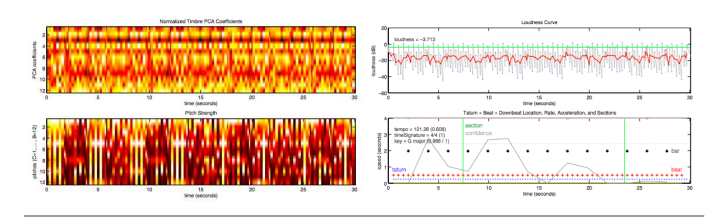




IES Plurilingüe Rosalía de Castro

Estudio comparativo de precisión y explicabilidad en algoritmos de cajas blancas, negras y grises sobre modelos de recomendación musical



Autora: Judit González Prol – 1º/ 2º BACH

Coordinadores: Jose Maria Alonso Moral, Alberto Jose Bugarín

Diz, Alejandro Catala Bolos

Nome do centro de investigación: Centro Singular de

Investigación en Tecnologías (CITIUS)

Titor: Jorge Gómez (profesor do Rosalía)

Abstracts

Nowadays, one of the most recurrent problems in relation to artificial intelligence and machine learning is the ability to give an understandable explanation in natural language to the results given by the different algorithms.

This research aims to develop a comparison between a series of frequently used black-box and white-box algorithms. We will determine, for a music recommendation problem using raw audio variables, which algorithms offer greater precision and which offer greater explainability in natural language. To do so, we will use a set of songs with their corresponding raw audio metrics, obtained from Spotify, which are classified into songs that are "usually liked", and others that are "not usually liked".

Black-box algorithms, such as neural networks, offer high accuracy in hit rates, and can generally solve highly complex problems in a short time, but do not offer an explanation for the result obtained. White-box algorithms, on the other hand, are classification algorithms that offer lower precision (depending on the problem to be dealt with), but their resolutions are understandable and can be explained. The fact of not being able to offer an explanation for certain problems means that in certain cases, artificial intelligence can lead to racist results or results that do not correspond to social norms. It is therefore necessary to question these algorithms and not to trust them blindly.

During the process we will use a professional tool from which we will obtain the different metrics that indicate the accuracy of the algorithm, as well as its internal development. And then, through the Expliclas programme, we will obtain a graphical representation of the classifications as well as an explanation of the result of each algorithm in understandable natural language.

Resumen

Hoy en día, una de las problemáticas más recurrentes en relación con la inteligencia artificial (IA) y machine learning, es la capacidad de poder dar una explicación entendible en lenguaje natural a los resultados dados por los diferentes algoritmos.

Esta investigación pretende desarrollar una comparativa entre una serie de algoritmos frecuentemente utilizados de cajas negras, blancas y grises. Determinaremos para un problema de recomendación musical a través de variables de audio en bruto, que algoritmos nos ofrecen una mayor precisión y cuales nos ofrecen una mayor explicabilidad en lenguaje natural. Para ello utilizaremos un conjunto de canciones con sus correspondientes métricas de audio en bruto, obtenidas de Spotify, las cuales están clasificadas en canciones que "suelen gustar", y otras que "no suelen gustar".

Los algoritmos de cajas negras, como son las redes neuronales, ofrecen una gran precisión en los porcentajes de acierto, y pueden resolver generalmente problemas de gran complejidad en poco tiempo, pero no ofrecen una explicación al resultado obtenido. En cambio, los algoritmos de cajas blancas, son algoritmos de clasificación que ofrecen una menor precisión (dependiendo del problema a tratar), pero sus resoluciones son entendibles y pueden ser explicadas. El hecho de no poder ofrecer una explicación a ciertos problemas, hace que en ciertos casos , la inteligencia artificial puede recaer en resultados racistas o que no se corresponden con las normas sociales. Por lo tanto, es necesario cuestionar a estos algoritmos y no confiar ciegamente en ellos.

Durante el proceso utilizaremos una herramienta de uso profesional de la cual obtendremos las diferentes métricas que nos indican la precisión del algoritmo, así como su desarrollo interno. Y a continuación, a través del programa Expliclas, obtendremos una representación gráfica de las clasificaciones además de una explicación del resultado de cada algoritmo en lenguaje natural entendible.

Tabla de contenidos

Resumen y abstract

Ta	bla de contenido	0
1.	Introducción	1
2.	Antecedentes	1
3.	Hipótesis de trabajo y objetivos de la investigación	2
4.	Materiales y métodos	3
5.	Resultados	6
6.	Conclusiones	.10
7.	Agradecimientos	.11
8.	Bibliografía y webgrafía	.11
Ar	lexo	.12

1. Introducción

En los últimos años, el progreso y desarrollo de IA y el machine learning ha crecido exponencialmente, siendo en la actualidad, una parte crucial de nuestra vida diaria así como partidaria de muchas de las decisiones que tomamos. Por ello, debemos comprender su comportamiento, así como permitir a cualquier persona poder comprender las decisiones que estos modelos realizan, algo que con ciertos tipos de modelos algorítmicos dificultan.

Estos algoritmos de aprendizaje automático (machine learning) aprenden de una serie de datos a modo de prueba, y a partir de ellos generan un modelo mediante la identificación de funciones. La cuestión es si estos modelos funcionan bien y tienen una buena métrica de precisión y aciertos, ¿por qué no confiar en ellos e ignorar el proceso interno para tomar esta decisión?. El hecho de hacerlo limitaría al algoritmo a una sola métrica de acierto y error, lo que sintetizaría y simplificaría de forma incompleta una gran cantidad de problemas reales, y los resultados no podrían ser al 100% verosímiles.

Para poder hacer una comprensión completa de estos algoritmos es necesario tener en cuenta otra métrica relativa a la interpretabilidad. En un algoritmo, esta permite conocer el por qué de su toma de decisiones y explicar el funcionamiento del mismo de forma legible para una persona o usuario. De esta forma no nos centramos simplemente en saber que es lo que se predice, si no, la forma en la que esto se predice y su por qué. Este enfoque puede llegar a ser muy resolutivo para ciertos problemas reales y en los cuales entra a tomar en cuenta la visión ética y moral de la que las máquinas y las matemáticas suelen carecer.

Es complicado determinar hasta que punto el usuario puede confiar ciegamente en los algoritmos, o hasta que punto es necesaria la intervención humana y ética. Esto es entendible, ya que la inteligencia artificial carece de ciertos matices, que cualquier persona por la educación social y moral que ha recibido podría tener en cuenta a la hora de realizar una decisión. Por ello, se han creado nuevas y numerosas iniciativas para contrarrestar los problemas que podría tener el uso de una inteligencia artificial racista. La resolución inicial sería utilizar el método más igualitario y "correctamente ético" en estos casos o el que pudiéramos durante el proceso de obtención del un resultado, la posibilidad de corregir o comprender, el cual sería los sistemas de cajas blancas.

El problema es que las cajas blancas proporcionan una menor efectividad a la hora de clasificar, y por lo tanto nos darían menos resultados "matemáticamente efectivos" mientras que las cajas negras nos proporcionarían resultados bastante más realistas "matemáticamente" hablando, es decir, con un porcentaje mayor de aciertos frente al conjunto de datos que nosotros les hemos dado y por los que ha aprendido. La cuestión hoy en día y que proponemos es,

¿Qué es mejor utilizar cajas blancas y poder comprender los resultados o utilizar cajas negras y priorizar la precisión?

Principalmente existen tres modelos de algoritmos importantes, los de **caja blanca, caja gris** y los **de caja negra**. Los modelos de caja blanca, por ejemplo, los árboles de decisión o la regresión lineal, ofrecen una representación del conocimiento fácil de interpretar. Por el contrario, los modelos de caja negra, por ejemplo, las redes neuronales, no ofrecen dicha facilidad de interpretación.

Uno de los ejemplos con los que vamos a trabajar es con conjuntos de datos de Spotify, una conocida red social que nos proporciona el acceso a música en streaming, que se ha hecho bastante popular en los últimos años dada a la gran efectividad de su recomendación de música a los propios usuarios. Es decir, cada vez que utilizamos la aplicación, nosotros designamos cuales son las canciones que nos gustan, y a partir de ese primer conjunto de datos, el programa y todos los subprogramas que este lleva integrado, nos recomendarán otros conjuntos de canciones que se adapten a nuestros gustos. Esto en cierto modo, ayuda a la mejor utilización de la aplicación y a un consumo mayor, ya que nos gustarán más sus canciones.

En este caso, Spotify utiliza principalmente sistemas de cajas negras como redes neuronales para determinar cuales serían las canciones que nos gustarían. De esta forma, la red neuronal, como previamente explicamos, no procede a dar explicación de porqué esas canciones que nos ha recomendado nos podrían gustar. La verdadera cuestión yace en el sentido de esas elecciones. Si en vez de redes neuronales, utilizásemos arboles de decisión, podríamos saber la razón y cómo fueron seleccionadas esas canciones y que ítems por separado (variables) son las que más se adaptan a nuestros gustos. Esto relacionado con Spotify sería una forma sencilla de explicar su funcionamiento, lo cual nos serviría para poder entender algo más la resolución de otros problemas más complejos. Para ello, hemos obtenido un conjunto de datos de canciones de Spotify e intentaremos a través de la utilización de cajas negras y sistemas de cajas blancas (principalmente arboles de decisión) cual sería la mejor opción a la hora de decidir, si las redes neuronales o los árboles de decisión.

Para poder hacer una comprensión completa de estos algoritmos es necesario tener en cuenta otra métrica relativa a la interpretabilidad. En un algoritmo, esta permite conocer el por qué de su toma de decisiones y explicar el funcionamiento del mismo de forma legible para una persona o usuario. De esta forma no nos centramos simplemente en saber el resultado que se predice, si no, la forma en la que esto se predice y su por qué. Este enfoque puede llegar a ser muy resolutivo para ciertos problemas reales y en los cuales entra a tomar en cuenta la visión ética y moral de la que las máquinas y las matemáticas suelen carecer.

Por supuesto, en este proyecto no pretendemos resolver el problema de forma global, pero a través de un ejemplo de modelo de recomendación musical. Esto relacionado con Spotify sería una forma sencilla de explicar su funcionamiento, lo cual nos serviría para poder entender mejor otros problemas más complejos.

Fases del proyecto

- 1. Preparación del conjunto de datos
- 2. Obtención de las métricas de precisión con Weka)
- 3. Desarrollo de explicaciones en lenguaje natural con Expliclas
- 4. Análisis de precisión vs. explicabilidad

En este proyecto utilizaremos una fuente de datos extraída de la red¹, la cual es un archivo con una serie de 2.017 canciones con sus respectivas características musicales designadas por Spotify que citaremos a continuación, y que serán las variables con las que trabajaremos.

A partir de estos datos y del análisis de los mismos a través del uso de los algoritmos de

¹ https://www.kaggle.com/geomack/spotifyclassification

clasificación, intentaremos elegir cuales de ellos con los que hemos decidido trabajar, serian los más adecuados para este tipo de problema.

La forma en la que podremos decidir algoritmo es el más adecuado, será basándonos en dos aspectos fundamentales, y que a día de hoy sigue siendo una cuestión que se plantean en una gran cantidad de problemas diferentes de clasificación y de machine learning, pero que también está presente en el proyecto de recomendación musical con el que estamos trabajando a modo de ejemplo. Estos dos aspectos fundamentales y principales, son la precisión y la interpretabilidad. Por una parte, el programa weka nos proporcionará todos los datos relacionados con la precisión de cada uno de los algoritmos a partir de ahí seleccionaremos los 3 algoritmos que mayor precisión nos den o de los cuales podríamos obtener una información más útil. Una vez seleccionados esos tres algoritmos que intentaremos que cada uno de ellos pertenezca a un tipo diferente de algoritmo para si también hacer una comparativa entre los tres tipos de algoritmos diferentes qué son y las cajas blancas, las cajas negras y último tipo que serían las cajas grises.

Tras la obtención de los datos a través del uso del programa Weka y la utilización de los algoritmos, las conclusiones que podemos obtener a partir de ellos son muy variadas. Es decir, la efectividad y precisión de los algoritmos no se puede medir e interpretar sobre un único conjunto de datos, ya que para cada tipología de problema habrá algortimos que sean más precisos que otros u otros problemas en los que nosotros necesitemos de una mayor interpretabilidad sobre la efectividad.

Sobre el problema que estamos tratando, el cual es de una categoría bastante subjetiva como es la música, entendemos que el usuario o la persona a la cual va dirigida el uso del algoritmo, le convendrá una mayor explicación antes que una precisión muy alta.

Una vez obtenida la información de la precisión de cada algoritmo a través del programa Weka procedemos a elegir los principales con los que trabajaremos en Expliclass, un programa que nos proporcionará una visión gráfica del funcionamiento del algoritmo con ciertas canciones de ejemplo.

A continuación, elegiremos al azar dos canciones, una que suele gustar y otra que no suele gustar, y obtendremos las explicaciones que proporcionan los tres algoritmos elegidos, sobre ellas en Expliclass. Estos resultados los compararemos a través de la realización de un cuestionario a varios grupos de alumnos, en busca de su opinión sobre la interpretabilidad y la comparativa entre la realidad de recomendación que hace el propio usuario, y la realizada a través de los algoritmos.

Preparación del conjunto de datos

Obtención de las métricas de precisión con Weka

Desarrollo de explicaciones en lenguaje natural con Expliclas

Análisis de precisión vs. explicabilidad

Determinación del

ación que algoritmo/s con mejores resultados

2. Antecedentes

En este proyecto trabajaremos con uno de los modelos de recomendación utilizados por Spotify. Generalmente, Spotify utiliza sistemas de cajas negras como redes neuronales para determinar cuales serían las canciones que nos gustarían. De esta forma, la red neuronal, no procede a dar explicación de porqué esas canciones que nos ha recomendado nos podrían gustar. La verdadera cuestión yace en el sentido de esas elecciones. Si utilizásemos arboles de decisión, podríamos saber la razón y de como fueron seleccionadas esas canciones y que variables son las que más se adaptan a nuestros gustos.

Una empresa y aplicación como Spotify, de la cual se ha obtenido las métricas respectivas a las

variables, es una empresa que ha decidido utilizar diferentes algoritmos de clasificación y recomendación que no ofrecen una explicación al usuario. Por lo tanto, ellos utilizan varios sistemas de recomendación más complejos y con una cantidad mayor de variables que con las que nosotros estamos trabajando.

No cabe duda de que el conjunto de datos con el que trabaja y entrena a sus algoritmos esta empresa, es notablemente mayor que el de este proyecto, y además tienen los recursos económicos para poder modificar los algoritmos para encontrar una mayor efectividad o invertir en la creación de unos nuevos.

A. Algoritmos de recomendación musical de Spotify

Spotify crea sus recomendaciones a través de tres mecanismos y modelos principales:ⁱⁱ



1. Filtrado Colaborativo - Análisis de su comportamiento y el de los demás

Analiza el comportamiento de los distintos usuarios respecto a sus productos. Básicamente consiste en "los usuarios interesados en X también están interesados en Y y en Z. Es decir, los usuarios que escucharon X canción, también es probable que escuchasen Y y Z.

2. Procesamiento del Lenguaje Natural – Análisis de texto

Se trata de un modelo que se nutre de las palabras habituales utilizadas en artículos de noticias, en páginas de internet, en blogs, entre otros textos.

Es un enfoque clásico que combina componentes Big Data para el análisis masivo de los recomendadores con una capa de tiempo real usando NoSql (concretamente Cassandra) para realizar las recomendaciones cuando el usuario utiliza el servicio. Es decir el programa rastrea adjetivos, o cualquier tipo de lenguaje particular que se utilice para hacer referencia a determinados artistas y canciones. También busca en los artículos cuáles son aquellos artistas y canciones que se mencionan junto con otros.

3. Audio sin procesar - Análisis de las pistas de audio en bruto

Este modelo obtiene sus métricas y variables del audio en bruto de las canciones. Para ello mide distintas cuestiones como el tiempo estimado de duración, la clave, el modo, el tempo y el volumen.

Estas mediciones le permiten a Spotify trazar similitudes entre canciones y así ver para qué usuarios son apropiadas en función de su propio historial de escucha.

Básicamente consiste en analizar la información sobre las características del audio mediante un tipo de red neuronal conocida como convolutional neural network. Las redes neuronales convolucionales son la misma tecnología utilizada en el software de reconocimiento facial.

En el caso de Spotify, se han modificado para su uso en datos de audio en lugar de píxeles. Este algoritmo es muy usado también en ámbitos como el análisis de imágenes o de video, ya que permite hacer una extracción automática de las características del objeto analizado.

En este proyecto, trabajaremos con el último método de recomendación, (Audio sin procesar) ya que dados los recursos y medios accesibles y libres, es el único con el que sería posible trabajar. Este modelo obtiene sus métricas y variables del audio en bruto de las canciones. Para ello mide distintas cuestiones como el tiempo estimado de duración, la clave, el modo, el tempo y el volumen. Estas mediciones le permiten a Spotify trazar similitudes entre canciones y así ver para qué usuarios son apropiadas en función de su propio historial de escucha.

Al contrario que Spotify, que simplemente muestra un conjunto de canciones las cuales nos podrían gustar, nosotros pretendemos ofrecer una explicación del porqué de esa recomendación, basándonos en las métricas de las canciones ofrecidas por el propio Spotify y con las que ellos trabajan, a partir del uso de algoritmos accesibles a cualquier usuario común y de libre acceso.

Para ello, hemos obtenido un conjunto de 2.017 canciones con sus respectivas variables musicales designadas por Spotify, además de la <u>variable target</u>, que viene definida del conjunto de datos (1 – Canción que gusta, 2- Canción que no gusta) e intentaremos a través de la utilización de cajas negras y sistemas de cajas blancas determinar cual sería la mejor opción a la hora de decidir, si las redes neuronales o los árboles de decisión.

La forma en la que podremos decidir que algoritmo es el más adecuado, será basándonos en dos aspectos fundamentales, y que a día de hoy sigue siendo una cuestión que se plantean en una gran cantidad de problemas diferentes de clasificación y de machine learning, pero que también está presente en el proyecto de recomendación musical con el que estamos trabajando a modo de ejemplo.



Estos dos aspectos fundamentales y principales, son la precisión y la interpretabilidad.

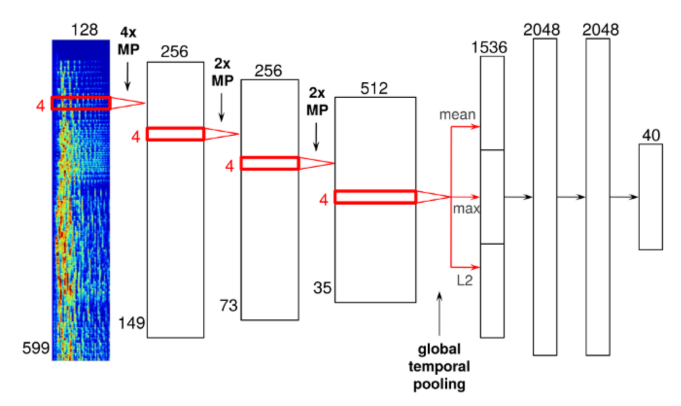


Ilustración - Red neuronal de Spotify

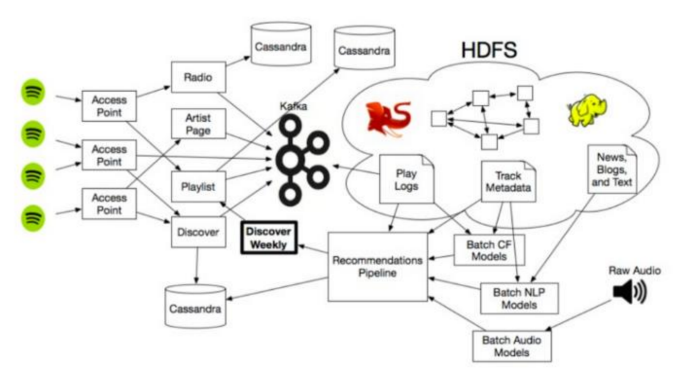


Ilustración 1 - Esquema del proceso de recomendación de Spotify

3. Hipótesis de trabajo y objetivos de la investigación

El presente trabajo pretende dar respuesta a las siguientes cuestiones:

- A. ¿Cuál de los algoritmos de recomendación usados más frecuentemente tiene una mayor precisión?
- B. ¿Y cual una mayor explicabilidad?
- C. ¿Cuál de estos algoritmos daría el mejor resultado combinando precisión y explicabilidad?
- D. ¿En este tipo de problemas y cuestiones que convendría anteponer, una mayor precisión, o una mejor explicabilidad?

Se espera que:

- A. Los algoritmos de cajas negras SMO, RandomForest y MultylayerPerception) presenten una mayor precisión y una menor explicación.
- B. Los algoritmos de cajas blancas presenten una menor precisión y una explicación más detallada.
- C. Probablemente sería una caja blanca porque en este problema tenderemos a darle más importancia a la explicabilidad del gusto musical.
- D. Que el factor crucial en este problema sea la explicabilidad, y la diferencia de precisión entre los algoritmos pueda ser casi despreciable.

4. Materiales y métodos

i. Herramientas / programas utilizados

Para la realización de este proyecto se han utilizado dos programas principales:

- Weka, iii desde una perspectiva más técnica y de obtención de resultados sobre la precisión.
 Contiene las herramientas necesarias para realizar transformaciones sobre los datos, tareas de clasificación, regresión, clustering, asociación y visualización.
- \circ Expliclas, que nos ofrece una representación más legible y gráfica sobre la explicabilidad de cada algoritmo.

i. Algoritmos analizados

Los algoritmos que utilizaremos para realizar esta clasificación para este problema en concreto se clasifican en tres tipos principales según como trabajan y la forma en la que expresan los resultados: vi



Diagrama de Venn de las categorías de algoritmos: (Material original)

a. Algoritmos de cajas blancas (árboles de decisión)

Los algoritmos caja blanca son aquellos que normalmente trabajan sobre funciones matemáticas o de lógica que el programador conoce muy bien y que va modificando para mejorar el rendimiento del algoritmo.

Como decíamos anteriormente, los algoritmos de caja blanca suelen ser algoritmos de una menor precisión que los algoritmos de cajas negras, pero podríamos preferir los algoritmos de cajas blancas

para este problema, ya que nos permiten poder expresar al usuario el porque de ese resultado positivo (le gusta la canción) o negativo (no le gusta la canción).

Estos suelen ser algoritmos de una menor precisión que los algoritmos de cajas negras, pero podríamos preferir los algoritmos de cajas blancas para este problema, ya que nos permiten poder expresar al usuario el porqué de ese resultado positivo (le gusta la canción) o negativo (no le gusta la canción).

b. Algoritmos de cajas negras (redes neuronales)

Por el contrario, un algoritmo caja negra es aquel cuya fórmula para clasificar dichos datos no es conocida. Para este tipo de algoritmos se utilizan, generalmente, redes neuronales con diferentes nodos.

Un nodo puede recibir, por ejemplo, tres datos de entrada que puede ser ponderados con un peso, y sobre los que se aplica una sencilla fórmula matemática para dar una única salida, que podría ser un "si" o un "no". Si a todo ese conjunto de nodos, que llamamos red neuronal, le damos unos datos de entrada, y nos produce una salida, no sabremos exactamente en que se ha basado el algoritmo para dar dicha salida.

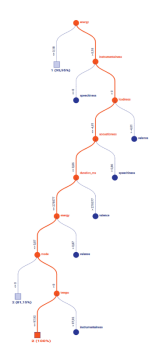
Este modelo se entrena con miles de ejemplos que luego queremos que el algoritmo haga por sí sólo. Además, en un algoritmo de caja negra no sabremos exactamente cuál fue el camino lógico que siguió para dar una salida concreta, pero los ingenieros podrán en todo momento cambiar tanto la estructura de la red, como la fórmula de cada nodo, como los pesos de las variables de entrada de cada nodo para mejorar su rendimiento.

c. Algoritmos de cajas grises (métodos conjuntos)

1. Algoritmos de cajas blancas:

J48 (C.45)

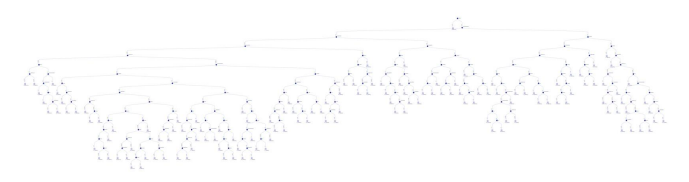
J48 es la implementación en Weka del algoritmo C4.5² introducido por primera vez por Quinlan. Es un clasificador C4.5 podado. Este algoritmo se considera una caja blanca interpretable porque al recorrer el árbol desde la raíz hasta las hojas es posible entender la clasificación de cada instancia de datos. J48 se basa en una estrategia descendente. En primer lugar se selecciona qué atributo se va a dividir en el nodo raíz, y luego se crea una rama para cada posible valor de atributo, y eso divide las instancias en subconjuntos, uno por cada rama que se extiende desde el nodo raíz. Así pues, es uno de los mejores algoritmos de aprendizaje automático para examinar los datos de forma categórica y continua.



² C4.5 es una serie de algoritmos utilizados en problemas de clasificación de minería de datos y aprendizaje automático. Su objetivo es supervisar el aprendizaje: dado un conjunto de datos, cada tupla en él se puede describir mediante un conjunto de valores de atributo, y cada tupla pertenece a una determinada categoría en una categoría mutuamente excluyente. El objetivo de C4.5 es encontrar una relación de mapeo de valores de atributo a categorías a través del aprendizaje, y este mapeo se puede usar para clasificar nuevas entidades con categorías desconocidas. *Programador clic.* (2022). *Retrieved 27 January 2022, from https://programmerclick.com/article/79041108425/*

El árbol completo creado por J48 para este problema en concreto es el siguiente:

Ejemplo del árbol de decisión J48 para una canción elegida: (Material original)



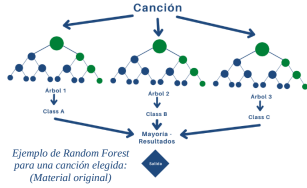
JRip

JRip implementa un aprendiz de reglas proposicionales llamado "Repeated Incremental Pruning to Produce Error Reduction (RIPPER)" y utiliza algoritmos de cobertura secuencial para crear listas de reglas ordenadas. El algoritmo pasa por 4 etapas: Construcción de una regla, poda, optimización y selección El algoritmo Ripper es un algoritmo de clasificación basado en reglas. Deriva un conjunto de reglas a partir del conjunto de entrenamiento.

2. Algoritmos de cajas negras:

RandomForest

Random Forest es un método de aprendizaje de conjunto que crea una combinación de árboles de decisión C4.5. Aunque los clasificadores individuales se consideran cajas blancas interpretables, su combinación aleatoria es difícilmente interpretable y se considera una

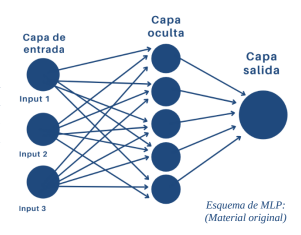


caja negra. Este es un algoritmo de clasificación formado por muchos árboles de decisión. Utiliza el ensacado³ y la aleatoriedad de las características al construir cada árbol individual para intentar crear un bosque no correlacionado de árboles cuya predicción por comité sea más precisa que la de cualquier árbol individual.

³ El ensacado es un método para mejorar la estabilidad y precisión de los algoritmos de aprendizaje automático y puede reducir la varianza del modelo para evitar el sobreajuste. *Programador clic.* (2022). *Retrieved 28 January 2022, from https://programmerclick.com/article/24171214522/*

Multilayerperception (MLP)

Un perceptrón multicapa (MLP) es una clase de reMd neuronal artificial (RNA) de tipo feedforward. Un MLP consta de al menos tres capas de nodos: una capa de entrada, una capa oculta y una capa de salida. Excepto los nodos de entrada, cada nodo es una neurona que utiliza una función de activación no lineal.



Support Vector Machine (SMO)

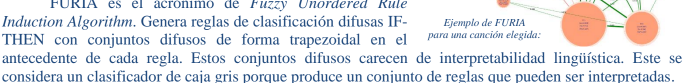
Las máquinas de vectores de soporte son un conjunto de algoritmos de aprendizaje supervisado propiamente relacionados con problemas de clasificación y regresión.

Los vectores de apoyo son puntos de datos que están más cerca del hiperplano y que influyen en la posición y la orientación del hiperplano. Utilizando estos vectores de soporte, maximizamos el margen del clasificador.

3. Algoritmos de cajas grises:

FURIA

FURIA es el acrónimo de Fuzzy Unordered Rule Induction Algorithm. Genera reglas de clasificación difusas IF-THEN con conjuntos difusos de forma trapezoidal en el antecedente de cada regla. Estos conjuntos difusos carecen de interpretabilidad lingüística. Este se



Bayes NET

Una red bayesiana (BN) es un modelo gráfico probabilístico para representar el conocimiento sobre un dominio incierto en el que cada nodo corresponde a una variable aleatoria y cada arista representa la probabilidad condicional de las variables aleatorias correspondientes.

Explicación del conjunto de datos ii.

El conjunto de datos con el que el que trabajaremos está compuesto alrededor de unas 2017 canciones de las cuales alrededor de la mitad aproximadamente están catalogadas como suelen gustar otra mitad están catalogadas como no suelen gusta.

Todos esos datos están recogidos en un archivo qué puede ser leído por la aplicación de Weka, y en el cual todos los valores de las variables asociados a cada uno de las canciones decir el valor por ejemplo de la energía que le corresponde a una canción. Además, están incluidos todos los datos identificadores de cada canción como el título y el autor o grupo al que pertenece.

Cada canción está etiquetada con un "1", lo que significa que me gusta, y con un "0" para las canciones que no me gustan. Utilicé estos datos para ver si podía construir un clasificador que pudiera predecir si una canción me iba a gustar o no.

El conjunto de datos lo hemos extraído de un repositorio llamado Kaggle y en el cual cualquier personausuario de la red puede subir ciertos conjuntos de datos y compartirlos con otras personas o programadores interesados en ellos. según la fuente de la que hemos extraído este conjunto de datos, podemos comprobar que todos ellos son dados por Spotify. Es decir, son datos reales con los que la propia aplicación trabaja a día de hoy, de una petición a la empresa en llegar a cualquier usuario. En este caso además de los datos de un audio en bruto qué son dados por Spotify, el autor del conjunto de datos ha determinado cuáles de esas 2017 canciones suelen gustar y cuáles no suelen gustar. esta última variable es la variable más subjetiva de todas, sobre la cual basaremos el resultado como el objetivo de clasificación.

iii. Variables del audio en bruto

Las variables que son atribuidas a cada una de las canciones se definen de la siguiente manera: 1

Nombre	Definición
Acousticness (acústica)	Una medida de confianza de 0,0 a 1,0 de si la pista es acústica. 1,0 representa una alta confianza en que la pista es acústica. [0,1]
Danceability (bailabilidad)	La bailabilidad describe lo adecuada que es una pista para bailar basándose en una combinación de elementos musicales que incluyen el tempo, la estabilidad del ritmo, la fuerza del compás y la regularidad general. Un valor de 0.0 es el menos bailable y 1.0 es el más bailable.
Duration_ms (duración)	La duración de la pista en milisegundos.
Energy (energía)	La energía es una medida de 0,0 a 1,0 y representa una medida perceptiva de intensidad y actividad. Típicamente, las pistas energéticas se sienten rápidas, fuertes y ruidosas. Por ejemplo, el death metal tiene mucha energía, mientras que un preludio de Bach tiene una puntuación baja en la escala. Entre las características perceptivas que contribuyen a este atributo se encuentran el rango dinámico, el volumen percibido, el timbre, la velocidad de aparición y la entropía general.
Key (clave)	La tonalidad de la pista. Los números enteros se asignan a los tonos utilizando la notación estándar de Pitch Class. Por ejemplo, 0 = C, 1 = C♯/D♭, 2 = D, etc. Si no se detecta ninguna clave, el valor es [-1, 1]
Liveness (vivacidad)	Detecta la presencia de público en la grabación. Los valores de <i>liveness</i> más altos representan una mayor probabilidad de que la pista haya sido interpretada en directo. Un valor superior a 0,8 proporciona una fuerte probabilidad de que la pista sea en vivo.
<i>loudness</i> (sonoridad)	La sonoridad general de una pista en decibelios (dB). Los valores de sonoridad se promedian en toda la pista y son útiles para comparar la sonoridad relativa de las pistas. La sonoridad es la cualidad de un sonido que es el principal correlato psicológico de la fuerza física (amplitud). Los valores suelen oscilar entre -60 y 0 dB.
<i>mode</i> (modo)	El modo indica la modalidad (mayor o menor) de una pista, el tipo de escala del que se deriva su contenido melódico. La mayor se representa con 1 y la menor con 0.
speechiness	La locuacidad detecta la presencia de palabras habladas en una pista. Cuanto más exclusivamente hablada sea la grabación (por ejemplo, un programa de entrevistas, un audiolibro o una poesía), más se acercará a 1,0 el valor del atributo. Los valores superiores a 0,66 describen pistas que probablemente estén compuestas exclusivamente por palabras habladas. Los valores entre 0,33 y 0,66 describen pistas

	que pueden contener tanto música como voz, ya sea en secciones o en capas, incluyendo casos como la
	música rap. Los valores por debajo de 0,33 representan probablemente música y otras pistas no
	habladas.
	El tempo global estimado de una pista en pulsaciones por minuto (BPM). En la terminología musical,
tempo	el tempo es la velocidad o el ritmo de una pieza determinada y se deriva directamente de la duración
	media de los tiempos.
time_signature	Una firma de tiempo estimada. La signatura de tiempo (metro) es una convención de notación para
(tiempo musical)	especificar cuántos tiempos hay en cada compás (o medida). La signatura de tiempo va de 3 a 7,
(tiempo musicar)	indicando signaturas de tiempo de "3/4", a "7/4". Rango de valores: [3,7]
valence	Una medida de 0,0 a 1,0 que describe la positividad musical que transmite una pista. Las pistas con alta
(valencia)	valencia suenan más positivas (por ejemplo, felices, alegres, eufóricas), mientras que las pistas con baja
(vaiciicia)	valencia suenan más negativas (por ejemplo, tristes, deprimidas, enfadadas).Rango de valores: [0,1]
	Predice si una pista no contiene voces. Los sonidos "Ooh" y "aah" se tratan como instrumentales en
Instrumentalness	este contexto. Las pistas de rap o de palabras habladas son claramente "vocales". Cuanto más se acerque
(instrumentalidad)	el valor de instrumentalización a 1,0, mayor será la probabilidad de que la pista no tenga contenido
(instrumentatiaaa)	vocal. Los valores superiores a 0,5 representan pistas instrumentales, pero la confianza es mayor a
	medida que el valor se acerca a 1,0.

Para obtener los datos de estas variables se utilizan anteriormente un conjunto de otros algoritmos que analizan el audio en bruto de la canción, es decir del archivo mp3, como se muestra en la imagen:

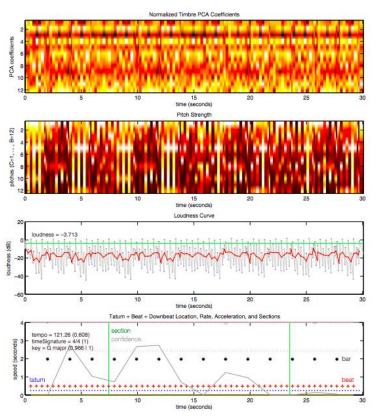


Ilustración 2 - Obtención gráfica de las variables de una canción por los programas de Spotify

iv. Técnicas y métodos complementarios

Una de las técnicas que utilizaremos durante el proceso de determinación de la precisión será por una parte la validación cruzada, y por otra parte las matrices de confusión.:

a. Validación cruzada

La validación cruzada es una técnica para evaluar modelos de ML mediante el entrenamiento de varios modelos de ML en subconjuntos de los datos de entrada disponibles y evaluarlos con el subconjunto complementario de los datos. Consiste en dividir los datos de forma aleatoria en k grupos de aproximadamente el mismo tamaño, k-1 grupos se emplean para entrenar el modelo y uno de los grupos se emplea como validación. Este proceso se repite k veces utilizando un grupo distinto como validación en cada iteración. Este método ayuda a conseguir resultados con mayor verosimilitud y certeros.

b. Matriz de confusión

La matriz de confusión es una herramienta muy útil para valorar cómo de bueno es un modelo clasificación basado en aprendizaje automático. En particular, sirve para mostrar de forma explícita cuándo una clase es confundida con otra, lo cual nos, permite trabajar de forma separada con distintos tipos de error.

Matriz de confusión:

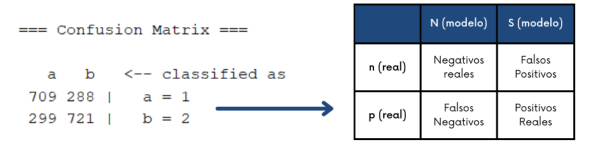


Ilustración 3 - Interpretación de una matriz de confusión (Material original)

	200	Estimado p	or el modelo		
Matriz de	confusión	Negativo (N)	Positivo (P)		
	Negativo	a: (TN)	b: (FP)		
Real	Positivo	c: (FN)	d: (TP)	Precisión ("precision") Porcentaje predicciones positivas correctas:	d/(b+d)
		Sensibilidad, exhaustividad ("Recall") Porcentaje casos positivos detectados	Especifidad (Specifity) Porcentaje casos negativos detectados	Exact ("accu Porcentaje de pred (No sirve en dataset	racy") licciones correctas
		d/(d+c)	a/(a+b)	(a+d)/(a	+b+c+d)

5. Resultados

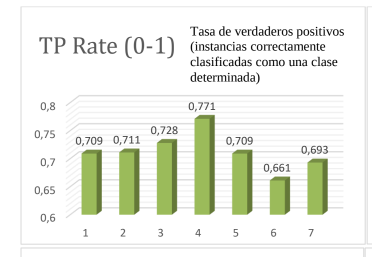
a. Resultados de precisión (Weka)

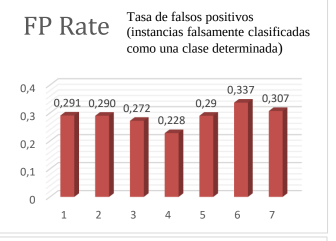
Para obtener estos resultados hemos utilizado métodos de validación cruzada y matrices de confusión en el programa de Weka obteniendo diferentes valores para una serie de métricas sobre las cuales analizamos la precisión. vii viii ix

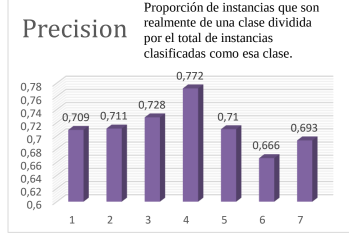
i. Análisis gráfico de precisión

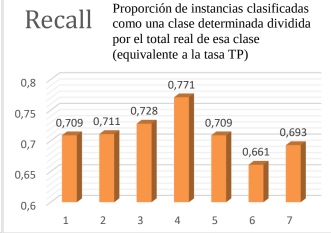
Tras pasar los datos a la consola de *Weka* y realizar los modelos con cada uno de los algoritmos propuestos obtenemos los siguientes resultados:

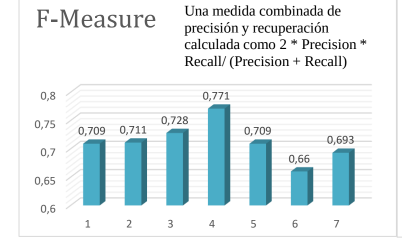
Denominación en las gráficas	1	2	3	4	5	6	7
Nombre	J48	JRip	Furia	RandomForest	MLP	SMO	Bayes NET



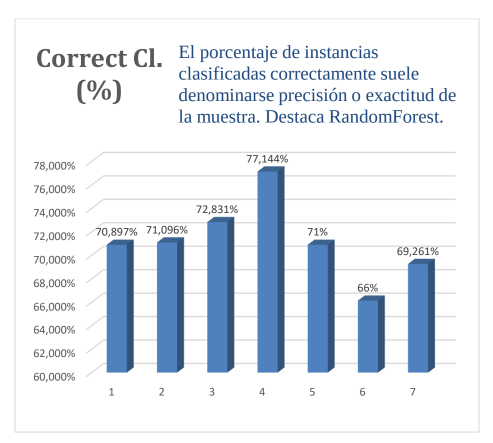












v. Resultados de explicabilidad (Expliclas)

Tras obtener los resultados sobre la precisión de cada algoritmo para el problema, escogeremos tres de categorías diferentes para poder expresar la explicabilidad de cada uno de los algoritmos de forma práctica. Para ello, vamos a utilizar varios ejemplos concretos de canciones, con sus respectivos datos e intentar ver cual de ellos podría expresar al usuario una mejor explicación del por que de si le gusta (2) o no (1) esa canción. **xi*

a. Unforgettable, French Montana ⁴ xii

• J48: – <u>Anexo: Ver árboles de decisión generados para J</u>48 ^{xiii}

El ejemplo es 1 porque la bailabilidad y la valencia son altas, la duración_ms, la instrumentalidad, la locución y el tempo son bajos y la energía es media. Para estos valores específicos es igual de probable que sea 2. Además, es probable que sea 2 porque 1 se confunde con este tipo al menos en un 10%. El 2 es posible debido a la proximidad de la bailabilidad con el valor de división (0,79). Sin embargo, esta clasificación es errónea porque el tipo debería ser 2 en lugar de 1 según la información del conjunto de datos.

⁴ https://youtu.be/CTFtOOh47oo

• FURIA:

El clasificador realiza un estiramiento para determinar que el ejemplo es 1. Sin embargo, esto es incorrecto porque el tipo debería ser 2 en lugar de 1 según la información del conjunto de datos.

• RandomForest:

El ejemplo es 2 porque la bailabilidad, el tempo y la valencia son altos, la acústica, la instrumentalidad y la sonoridad son bajos y la duración_ms, la vivacidad y el discurso son medios. Además, es probable que sea 1 porque 2 se confunde con este tipo al menos en un 10%. Pero es poco probable que sea 1. El 1 es posible debido a la proximidad del tempo con el valor de división (111,0).

b. Get Lucky, Daft Punk 5 xiv

• J48:

El ejemplo es 1 porque acousticness, duration_ms, instrumentalness, loudness y mode son bajos y energy y tempo son medios. Para estos valores específicos es igual de probable que sea 2. Además, es probable que sea 2 porque 1 se confunde con este tipo al menos en un 10%. 2 es posible debido a la proximidad del tempo con el valor de división (97,923).

• FURIA:

Tenemos una gran confianza en el resultado de la clasificación. Es muy probable que este ejemplo sea 2 porque la sonoridad y la vivacidad son bajas y la instrumentalidad y la energía son medias. Sin embargo, esto es erróneo porque el tipo debería ser 1 en lugar de 2 según la información del conjunto de datos.

• Random Forest:

⁵ https://youtu.be/5NV6Rdv1a3I

Existe una confusión relacionada con todos los tipos de ejemplo. El ejemplo es 1 porque acousticness, duration_ms, instrumentalness, loudness y mode son bajos y energy y tempo son medios. Para estos valores específicos es igual de probable que sea 2. Además, es probable que sea 2 porque 1 se confunde con este tipo al menos en un 10%. 2 es posible debido a la proximidad del tempo con el valor de división (97,923)

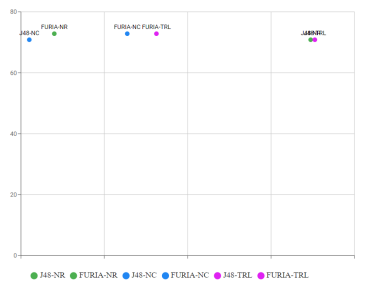
ii. Análisis gráfico de precisión vs. Interpretabilidad

Comparando la información dada por Expliclas con los tres algoritmos que hemos elegido, obtenemos las siguientes gráficas comparativas. (En esta gráfica solo representa los datos de los algoritmos J48 y FURIA, ya que son los únicos por los que puede analizar los siguientes aspectos/variables)

0

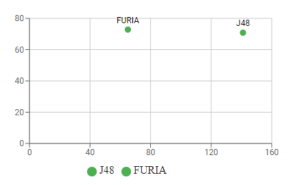
15





NR: Numero de reglas NC: Numero de conceptos

Precision (CCI) vs Interpretabilidad (TRL)



Precision (CCI) vs Interpretabilidad

Precision (CCI) vs Interpretabilidad (Número de reglas)

(Número de conceptos)

80
J48
60
40
20

30

■ J48 ■ FURIA

45

60

A partir del gráfico y los datos obtenidos Expliclass da las siguientes conclusiones a la hora de elegir el mejor algoritmo:

- o El mejor algoritmo es FURIA porque, con el menor número de reglas tiene el mayor valor de CCI.
- El algoritmo con menor número de conceptos es J48. Sin embargo, el algoritmo FURIA tiene el mayor valor de CCI.
- o El mejor algoritmo es FURIA porque, con el menor valor de TRL tiene mayor valor de CCI.

6. Conclusión

Sobre las gráficas de precisión vs. Interpretabilidad (J48 vs. FURIA):

- El mejor algoritmo entre J48 y FURIA, es FURIA porque, con el menor número de reglas tiene el mayor valor de CCI.
- El algoritmo con menor número de conceptos es J48. Sin embargo, el algoritmo FURIA con el menor valor de TRL tiene mayor valor de CCI.

Sobre las <u>métricas de precisión</u>: RandomForest presenta un mayor porcentaje de clasificaciones correctas.

El algoritmo que presenta una mejor resolución en las métricas de precisión es RandomForest con un 77,14% de efectividad, pero a pesar de que no presenta una legibilidad tan alta como J48 o FURIA, si ofrece una explicación entendible. Por otra parte, otros algoritmos como J48, tienen una diferencia de precisión no muy notable frente a RandomForest, y desarrolla una mejor explicación de la resolución dada en los ejemplos utilizados.

Siendo un problema real, una tasa de acierto del 70% es alta pero no completamente fiable por lo que algoritmos como RandomForest, en ciertos casos como en los ejemplos mostrados, clasifica incorrectamente, por lo que ver la explicación de esa recomendación sería crucial para obtener un resultado correcto y corregirlo centrándonos en aquellas canciones que fallan.

La solución para este problema sería confiar de la explicación de las cajas blancas J48 y FURIA, solo cuando hay consenso con las cajas negras como RandomForest, o cuando los 3 coincidan.

- Comparación de las predicciones que realiza el algoritmo (caja negra/red neuronal de Spotify) con las predicciones que podría hacer un árbol de clasificación.
 - Ventajas vs. Desventajas
 - Mayor efectividad = Mayor efectividad de aciertos
 - Más credibilidad = ¿Ofrece una mejor experiencia al usuario?
 - Menos explicación
- Como influye la subjetividad sobre la elección de estos datos

Es decir, que si las variables se corresponden con una característica completamente relacionable, si la definición de la variable es completamente creíble o hay los suficientes datos asociados a ella para poder dar un resultado factible por una caja negra o si es necesario

introducir en el proceso una explicación, y por lo tanto es más conveniente para el usuario saber el porque de las elecciones que el árbol de decisión hace por él.

7. Agradecimientos

Quiero agradecer a Jose Maria Alonso Moral, Alberto Jose Bugarín Diz y Alejandro Catala Bolos Centro Singular de Investigación en Tecnologías (CITIUS), y también a Jorge Gómez Suarez, profesor del IES Rosalía de Castro, por la ayuda ofrecida.

8. Bibliografía

a. Obtención de datos y herramientas

- https://www.kaggle.com/geomack/spotifyclassification
- https://opendatascience.com/a-machine-learning-deep-dive-into-my-spotify-data/
- https://developer.spotify.com/documentation/web-api/reference/#/operations/get-several-audio-features

b. Webgrafía y bibliografía

PromocionMusical.es. Cómo Funcionan los Algoritmos de Recomendación en Spotify. (2021). Retrieved 7 October 2021, from https://promocionmusical.es/como-funcionan-algoritmos-recomendacion-spotify

Black-box vs. white-box models. Most machine learning systems require... | by Lars Hulstaert | Towards Data Science. (2021). Retrieved 8 October 2021, from https://towardsdatascience.com/machine-learning-interpretability-techniques-662c723454f3

Accuracy vs Explainability of Machine Learning Models [NIPS workshop poster review]. (2021). Retrieved 8 October 2021, from https://www.inference.vc/accuracy-vs-explainability-in-machine-learning-models-nips-workshop-poster-review/

By: Sebastian Klovig Skelton. Solving the AI black box problem through transparency. (2021). Retrieved 18 November 2021, from https://searchenterpriseai.techtarget.com/feature/How-to-solve-the-black-box-AI-problem-through-transparency

The Black Box Problem - When AI Makes Decisions That No Human Can Explain. (2021). Retrieved 18 November 2021, from https://www.interceptinghorizons.com/post/the-black-box-problem-when-ai-makes-decisions-that-no-human-can-explain

The "black box" problem | ETH Zurich. (2021). Retrieved 18 November 2021, from https://ethz.ch/en/news-and-events/eth-news/news/2020/09/the-black-box-problem.html

Aprendizaje Supervisado y No Supervisado - Fernando Sancho Caparrini. (2021). Retrieved 18 November 2021, from http://www.cs.us.es/~fsancho/?e=77

Aprendizaje Supervisado: Introducción a la Clasificación y Principales Algoritmos | by Victor Roman | Ciencia y Datos | Medium. (2021). Retrieved 18 November 2021, from https://medium.com/datos-y-ciencia/aprendizaje-supervisado-introducci%C3%B3n-a-la-clasificaci%C3%B3n-y-principales-algoritmos-dadee99c9407

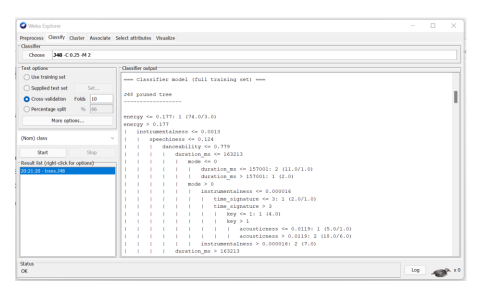
Anexos

iii

a. Weka

Weka es un programa contiene una extensa colección de algoritmos de machine learning desarrollados por la universidad de Waikato (Nueva Zelanda) implementados en Java; útiles para ser aplicados sobre datos mediante los interfaces que ofrece o para embeberlos dentro de cualquier aplicación, como es en el caso de Expliclasⁱⁱⁱ.

iv



Interfaz del programa Weka (Material original)

 ν

Expliclas

Por otra parte, en la segunda fase de la investigación, usaremos el programa Expliclas^v, un generador de explicaciones en lenguaje natural^v, de libre acceso a través del cual obtendremos representaciones gráficas y todas las explicaciones relativas a la explicabilidad de los diferentes algoritmos. En un principio, seleccionaremos aquellos tres que obtengan una mayor precisión en Weka, pero que a su vez queden representadas ambos tipos de algoritmos de cajas negras y de cajas blancas.

vii

Comparativa de las métricas en detalle:

				Algorit	mos		
	Ca	jas Blanc	as		Cajas Negras		
Nombre	J48	JRip	Furia	RandomForest	MLP	SMO	Bayes NET
TP Rate	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,661	0,693
a	0,711	0,679	0,716	0,777	0,733	0,734	0,694
b	0,707	0,742	0,740	0,766	0,685	0,590	0,691
FP Rate	0,291	0,290	0,272	0,228	0,290	0,337	0,307
a	0,293	0,258	0,260	0,234	0,315	0,410	0,309
b	0,289	0,321	0,284	0,223	0,267	0,266	0,306
Precision	0,709	0,711	0,728	0,772	0,710	0,666	0,693
a	0,703	0,720	0,729	0,764	0,695	0,637	0,687
b	0,715	0,703	0,727	0,779	0,724	0,694	0,698
Recall	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,661	0,693
a	0,711	0,679	0,716	0,777	0,733	0,734	0,694
b	0,707	0,742	0,740	0,766	0,685	0,590	0,691
F-Measure	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,660	0,693
a	0,707	0,699	0,723	0,771	0,714	0,682	0,691
b	0,711	0,722	0,734	0,772	0,704	0,638	0,695

A partir de estos resultados los organizamos para llevar a cabo las comparativas entre ellos:

	Ca	ajas Blan	cas		Cajas Negras		
Nombre	J48	JRip	Furia	RandomForest	MLP	SMO	Bayes NET
Tiempo necesario	0,17	0,43	1,16	0,61	1,65	0,16	0,06
Correct Cl.	70,897 %	71,096%	72,831%	77,144%	70,897%	66,138%	69,261%
Incorrect Cl.	29,103 %	28,904%	27,169%	22,856%	29,103%	33,862%	30,739%
Relative absolute error	65,907 %	75,850%	55,285%	66,194%	69,109%	67,733%	75,860%
D 1:	_				_	_	
Ranking	4	3	2	1	4	7	6
TP Rate	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,661	0,693
Ranking	5	3	2	1	3	7	6
FP Rate	0,291	0,290	0,272	0,228	0,290	0,337	0,307
Ranking	5	3	2	1	4	7	6
Precision	0,709	0,711	0,728	0,772	0,710	0,666	0,693
Ranking	4	3	2	1	4	7	6
Recall	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,661	0,693
Recail	0,703	0,711	0,720	0,771	0,703	0,001	0,033
Danking	4	3	2	1	4	7	6
Ranking							
F-Measure	0,709	0,711	0,728	0,771	0,709	0,660	0,693
	4	5	2	1	3	7	6
a	0,707 4	0,699 3	0,723 2	0,771 1	0,714 5	0,682 7	0,691 6
b	0,711	0,722	0,734	0,772	0,704	0,638	0,695
	0,711	0,722	0,734	0,772	0,704	0,036	0,033
	J48	JRip	Furia	RandomForest	MLP	SMO	Bayes
Ranking medio	4,286	4,286	2,000	1,000	3,857	7,000	NET 6,000
Ranking STD	0,488	0,756	0,000	0,000	0,690	0,000	0,000
Pre/ Recall/ F Ranking	4,333	3,000	2,000	1,000	4,000	7,000	6,000

	5₽	3º	2º	1º	4º	7 º	6º
--	----	----	----	----	----	------------	----

Los resultados obtenidos de la consola de Weka son los siguientes:

Nombre			Datos			Matriz de confusión
J48	TP Rate 0,711 0,707 0,709	FP Rate 0,293 0,289 0,291	Precision 0,703 0,715 0,709	Recall 0,711 0,707 0,709	F-Measure 0,707 0,711 0,709	=== Confusion Matrix === a b < classified as 709 288 a = 1 299 721 b = 2
Random Forest	0,777	FP Rate 0,234 0,223 0,228	Precision 0,764 0,779 0,772	Recall 0,777 0,766 0,771	F-Measure 0,771 0,772 0,771	a b < classified as 775 222 a = 1 239 781 b = 2
JRip	TP Rate 0,679 0,742 0,711	0,258	Precision 0,720 0,703 0,711	Recall 0,679 0,742 0,711	F-Measure 0,699 0,722 0,711	a b < classified as 677 320 a = 1 263 757 b = 2
FURIA	0,716	FP Rate 0,260 0,284 0,272	Precision 0,729 0,727 0,728	Recall 0,716 0,740 0,728	F-Measure 0,723 0,734 0,728	=== Confusion Matrix === a b < classified as 714 283 a = 1 265 755 b = 2
Multilayer perception	TP Rate 0,733 0,685 0,709	FP Rate 0,315 0,267 0,290	Precision 0,695 0,724 0,710	Recall 0,733 0,685 0,709	F-Measure 0,714 0,704 0,709	=== Confusion Matrix === a b < classified as 731 266 a = 1 321 699 b = 2
SMO	TP Rate 0,734 0,590 0,661	0,410 0,266	Precision 0,637 0,694 0,666	Recall 0,734 0,590 0,661	F-Measure 0,682 0,638 0,660	=== Confusion Matrix === a b < classified as 732 265 a = 1 418 602 b = 2
BayesNET	0,694	0,309 0,306	Precision 0,687 0,698 0,693	0,694	F-Measure 0,691 0,695 0,693	a b < classified as 692 305 a = 1 315 705 b = 2

ix



Muestra en Excel de los valores de las variables para algunas canciones (Material Original)

$\boldsymbol{\mathcal{X}}$

a. Unforgattable, Frech Montana:

Algorithm	Global explanation
J48	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 70,85%. There is confusion related to all types of example.
FURIA	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 72,83%. There is confusion related to all types of example.
RandomForest	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 77,14%. There is confusion related to all types of example.

Algorithm	Local explanation
J48	Example is 1 because acousticness, duration_ms, instrumentalness, loudness and mode are low and energy and tempo are medium.
FURIA	We have a high confidence in the classification result. It is very likely that this example is 2 because loudness and liveness are low and instrumentalness and energy are medium. However, this is wrong because the type should be 1 instead of 2 according to the information in the dataset.
RandomForest	This instance is classified as 1

b. Get Lucky, Daft Punk x

Algorithm	Global explanation
J48	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 70,85%. There is confusion related to all types of example.
FURIA	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 72,83%. There is confusion related to all types of example.
RandomForest	There are 2 types of example: 1 and 2. This classifier is quite confusing because correctly classified instances represent a 77,14%. There is confusion related to all types of example.

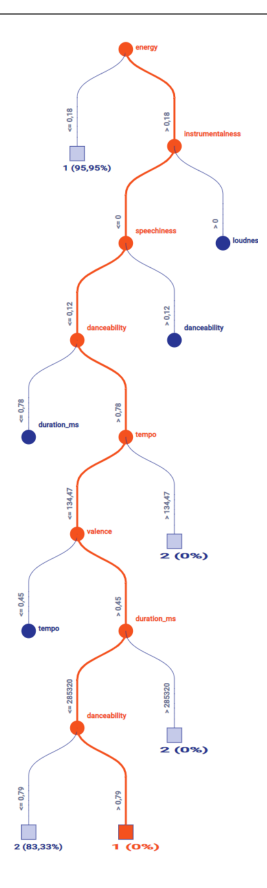
Algorithm	Local explanation
J48	Example is 1 because danceability and valence are high, duration_ms, instrumentalness, speechiness and tempo are low and energy is medium. However, this classification is wrong because type should be 2 instead of 1 according to the information in the dataset.
FURIA	Classifier performs stretching to determine that example is 1. However, this is wrong because the type should be 2 instead of 1 according to the information in the dataset.
RandomForest	This instance is classified as 2

xii Valores del audio en bruto para la canción Uforgettable:

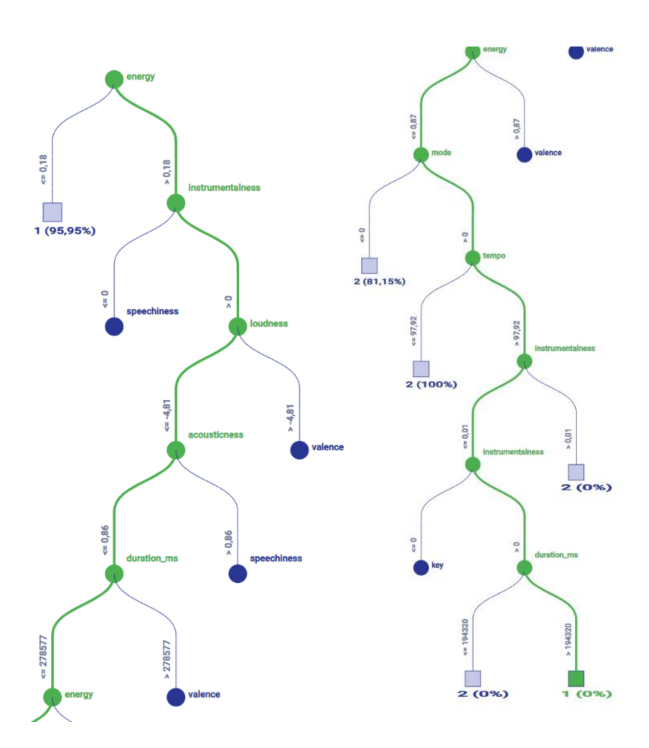
Name	Value	Property name	Property value
	0.0293	Low	0.33,0
acousticness		Medium	0.66, 0.33
		High	0.99 , 0.66
	0.726	Low	0.41,0.12
danceability		Medium	0.7 , 0.41
		High	0.98,0.7
	233833	Low	345570.33 , 16042
duration_ms		Medium	675098.67 , 345570.33
		High	1004627 , 675098.67
	0.769	Low	0.34,0.01
energy		Medium	0.67, 0.34
		High	1,0.67
	0.0101	Low	0.33,0
instrumentalness		Medium	0.65,0.33
		High	0.98,0.65
	6	Low	3.67,0
key		Medium	7.33 , 3.67
		High	11,7.33
	0.104	Low	0.34,0.02
liveness		Medium	0.65, 0.34
		High	0.97, 0.65
	-5.043	Low	-22.17 , -33.1
loudness		Medium	-11.24 , -22.17
		High	-0.31 , -11.24

	1	Low	0.33,0
mode		Medium	0.67, 0.33
		High	1,0.67
	0.123	Low	0.29 , 0.02
speechiness		Medium	0.55, 0.29
		High	0.82,0.55
	97.985	Low	105.02 , 47.86
tempo		Medium	162.17 , 105.02
		High	219.33 , 162.17
	4	Low	2.33 , 1
time_signature		Medium	3.67 , 2.33
		High	5,3.67
	0.75	Low	0.35,0.03
valence		Medium	0.67 , 0.35
		High	0.99 , 0.67

xiii Árboles de decisión de J48:



Árbol de decisión de la canción Get Lucky, Daft Punk (J48)



Árbol de decisión de la canción Unforgettable, Frech Montana (J48)

xiv Valores del audio en bruto para la canción Get Lucky:

Name	Value	Property name	Property value
acousticness	0.0426	Low	0.33,0
		Medium	0.66, 0.33
		High	0.99, 0.66
	0.794	Low	0.41,0.12
danceability		Medium	0.7 , 0.41
		High	0.98, 0.7
	248413	Low	345570.33,16042
duration_ms		Medium	675098.67 , 345570.33
		High	1004627 , 675098.67
	0.811	Low	0.34,0.01
energy		Medium	0.67, 0.34
		High	1,0.67
	0.000001	Low	0.33,0
instrumentalness		Medium	0.65, 0.33
		High	0.98, 0.65
	6	Low	3.67,0
key		Medium	7.33 , 3.67
		High	11,7.33
	0.101	Low	0.34, 0.02
liveness		Medium	0.65,0.34
		High	0.97, 0.65
	-8.966	Low	-22.17 , -33.1
loudness		Medium	-11.24 , -22.17
		High	-0.31 , -11.24

	0	Low	0.33,0
mode		Medium	0.67, 0.33
		High	1,0.67
	0.038	Low	0.29 , 0.02
speechiness		Medium	0.55, 0.29
		High	0.82, 0.55
	116.047	Low	105.02 , 47.86
tempo		Medium	162.17 , 105.02
		High	219.33 , 162.17
	4	Low	2.33,1
time_signature		Medium	3.67 , 2.33
		High	5,3.67
	0.865	Low	0.35,0.03
valence		Medium	0.67, 0.35
		High	0.99, 0.67