SISTEMA DE COMPRESIÓN DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS DE SALUD ANIMAL

Universidad Eafit Colombia mjgonzalep@eafit.edu.co

María José González Peláez Jhordan Alexis Pabón Vargas Universidad Eafit Colombia japabonv@eafit.edu.co

Simón Marín Universidad Eafit Colombia smaring1@eafit.edu.co

Mauricio Toro Universidad Eafit Colombia mtorobe@eafit.edu.co

Para cada versión de este informe: 1. Elimine todo el texto en rojo. 2. Ajustar los espacios entre las palabras y los párrafos. 3. Cambiar el color de todos los textos a negro.

Texto rojo = Comentarios

Texto negro = Contribución de Simón y Mauricio

Texto en verde = Completar para el 1er entregable

Texto en azul = Completar para el 2º entregable

Texto en violeta = Completar para el tercer entregable

RESUMEN

El ámbito ganadero se ha visto desde hace mucho tiempo afectado debido a las enfermedades en el ganado, estas pueden propagarse rápidamente y tener repercusiones irremediables en los animales; esto directamente afecta al sector ganadero, ya que implica una pérdida para ellos. Las enfermedades más comunes son controladas oficialmente para evitar su propagación, pero existen muchas otras que no tienen ningún tipo de control, por lo cual, se pasan por desapercibidas o se desconocen de estas.

Muchas de las enfermedades no son identificadas a tiempo y se agudiza el problema con la desinformación que hay sobre el tema. Resulta bastante importante encontrar una alternativa para la solución de este problema, para contar con la disminución de las enfermedades y sus complicaciones, y a su vez aumentando la salud del ganado y el desarrollo positivo del sector.

¿Cuál es el algoritmo propuesto? ¿Qué resultados obtuviste? ¿Cuáles son las conclusiones de este trabajo? El resumen debe tener como máximo 200 palabras. (En este semestre, deberías resumir aquí los tiempos de ejecución, el consumo de memoria, la tasa de compresión y la exactitud).

Palabras clave

Algoritmos de compresión, aprendizaje de máquina, aprendizaje profundo, ganadería de precisión, salud animal.

1. INTRODUCCIÓN

La ganadería se ha visto bastante afectada desde hace mucho tiempo debido a las enfermedades que pueden contraer los animales, las repercusiones de estas pueden ser severas, traduciéndose en un potencial riesgo para los animales, salud pública y el sector ganadero.

Debido a esto se crea la necesidad de buscar una solución para la reducción de estas problemáticas. Como resultado se desarrollará un algoritmo que logre la clasificación del animal con respecto a su estado de salud; se debe tener en cuenta las condiciones de las áreas ganaderas, por lo cual, deberá ser un algoritmo que sea capaz de comprimir imágenes del ganado de una manera eficaz y que a partir de estas logre darse una catalogación precisa.

1.1. Problema

El algoritmo que se tiene planteado como solución frente a la problemática de las enfermedades del ganado, que genera un diagnóstico certero sobre la salud de los animales; sería bastante comprometedor y de igual manera resultaría de gran utilidad para la identificación de enfermedades.

No obstante, el algoritmo planteado podría resultar complicado e ineficiente en el contexto real en el que se trata, ya que ejecutarlo requeriría de diversos factores como lo es la cobertura y altos procesos de datos; por ende, es posible que en un área ganadera no sea fácil contar con ellos.

Por esto, ahora se debe buscar un algoritmo que logre comprimir imágenes a tal punto que sea posible realizar el pro- ceso desde lugares con poca cobertura, sin una alta congestión de datos y que de igual manera funcione eficaz y correctamente.

1.2 Solución

En este trabajo, utilizamos una red neuronal convolucional para clasificar la salud animal, en el ganado vacuno, en el contexto de la ganadería de precisión (GdP). Un problema común en la GdP es que la infraestructura de la red es muy limitada, por lo que se requiere la compresión de los datos.

Expliquen, brevemente, su solución al problema (En este semestre, la solución es una implementación de algoritmos de compresión. ¿Qué algoritmos han elegido? ¿Por qué?)

1.3 Estructura del artículo

En lo que sigue, en la Sección 2, presentamos trabajos relacionales con el problema. Más adelante, en la sección 3, presentamos los conjuntos de datos y los métodos utilizados en esta investigación. En la Sección 4, presentamos el diseño del algoritmo. Después, en la Sección 5, presentamos los resultados. Finalmente, en la Sección 6, discutimos los resultados y proponemos algunas direcciones de trabajo futuras.

2. TRABAJOS RELACIONADOS

En lo que sigue, explicamos cuatro trabajos relacionados. en el dominio de la clasificación de la salud animal y la compresión de datos. en el contexto del PLF.

2.1 Un sistema de monitoreo de la salud animal basado en el conjunto de protocolos Zigbee

En este articulo nos exponen un sistema de monitoreo animal que recolecta una gran cantidad de información acerca del ganado como puede ser la rumia, la temperatura corporal, la frecuencia cardiaca, la temperatura y la humedad circundantes, el sistema utiliza protocolo zigbee y un microcontrolador PIC18F4550. Con esto se buscaba solucionar el problema global que estaban teniendo los ganaderos referentes a la salud del ganado bovino por culpa del aumento constante de las temperaturas en la troposfera, causando enfermedades como la fiebre aftosa, la peste porcina, la enfermedad de las vacas locas. [1]

2.2 Un sistema integrado de control de la salud del ganado

En este articulo podemos darnos cuenta de que las técnicas clínicas se hacen insuficientes para controlar la salud del ganado ya que solo proporcionan información esporádica y requieren una gran inversión de tiempo y experiencia veterinaria. Por lo que nos presentan un sistema sofisticado el cual es capaz de evaluar continuamente la salud del ganado de forma individual, recopilar estos datos e informar de los ganaderos podría generar grandes beneficios, ya que mejoraría la salud individual del ganado y ayudaría a prevenir enfermedades generalizadas. [2]

2.3 Compresión sin pérdida de imágenes AVIRIS

En este artículo se plantea el siguiente problema con su respectiva idea para la solución, se busca llegar a la compresión sin perdidas de imágenes hiperespectrales registradas por el Espectrómetro de imágenes infrarrojas / visibles en el aire (AVIRIS). Para esto se utilizan métodos DCPM adaptativos que utilizan predicción lineal, Es imperativo que estos predictores hagan uso de las altas correlaciones espectrales entre bandas. Los residuos se codifican mediante métodos de codificación de longitud variable (VLC) y la compresión se mejora mediante el uso de ocho libros de códigos cuyo diseño depende de las características de ruido del sensor. [3]

2.4 Compresión sin pérdida de imágenes de mosaico en color

La compresión sin pérdida de imágenes de mosaico de color plantea un problema único e interesante de correlación espectral de muestras R, G, B espacialmente intercaladas, se propone una técnica de codificación de Golomb-Rice adaptativa basada en el contexto de baja complejidad para comprimir los coeficientes de la transformada de paquetes de ondas de Mallat. El rendimiento de compresión sin pérdida del método propuesto en imágenes de mosaico de color es aparentemente el mejor hasta ahora entre los códecs de imagen sin pérdida existentes.[4]

3. MATERIALES Y MÉTODOS

En esta sección, explicamos cómo se recogieron y procesaron los datos y, después, diferentes alternativas de algoritmos de compresión de imágenes para mejorar la clasificación de la salud animal.

3.1 Recopilación y procesamiento de datos

Recogimos datos de *Google Images* y *Bing Images* divididos en dos grupos: ganado sano y ganado enfermo. Para el ganado sano, la cadena de búsqueda era "cow". Para el ganado enfermo, la cadena de búsqueda era "cow + sick".

En el siguiente paso, ambos grupos de imágenes fueron transformadas a escala de grises usando Python OpenCV y fueron transformadas en archivos de valores separados por comas (en inglés, CSV). Los conjuntos de datos estaban equilibrados.

El conjunto de datos se dividió en un 70% para entrenamiento y un 30% para pruebas. Los conjuntos de datos están disponibles en https://github.com/mauriciotoro/ST0245-Eafit/tree/master/proyecto/datasets .

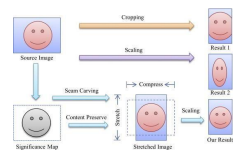
Por último, utilizando el conjunto de datos de entrenamiento, entrenamos una red neuronal convolucional para la clasificación binaria de imágenes utilizando *Teachable Machine* de Google disponible en https://teachablemachine.withgoogle.com/train/image.

3.2 Alternativas de compresión de imágenes con pérdida

En lo que sigue, presentamos diferentes algoritmos usados para comprimir imágenes con pérdida.

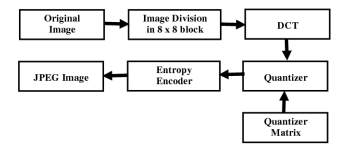
3.2.1 Tallado de costuras

El algoritmo desarrollado por Shai Avidan y Ariel Shamir, que también se le conoce como "Seam Carving", es un algoritmo que permite modificar el tamaño de las imágenes sin afectar la información del contenido ya que se encuentra consciente de este mismo; funciona estableciendo uniones que son trayectorias de menor importancia en la imagen; eliminando automáticamente uniones para reducir el tamaño de la imagen y en caso contrario, agrega uniones para extender el tamaño de la imagen. [5]



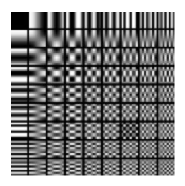
3.2.2 JPEG

El algoritmo de compresión de imágenes JPG (Join Photographic Experts Group) modifica la estructura habitual de las imágenes de píxeles de manera que cada 8 x 8 píxeles se agrupan en un bloque y se almacenan como una combinación lineal, lo que permite eliminar detalles de forma selectiva. Es utilizado en imágenes a color o en escala de grises; este algoritmo tiene la característica de originar pérdida de calidad en la imagen original usada; al aplicarlo, la imagen a color se transforma a un espacio en el que se tienen dos canales de color y uno de brillo; en los canales de color se les disminuye la resolución y se le asigna un mismo color al bloque de pixeles, procurando que sea el más parecido posible al color original. Finalmente, el algoritmo realiza la Transformada de coseno discreta (DCT) que, en pocas palabras, suaviza las variaciones bruscas de brillo y color que hay en la imagen.[6]



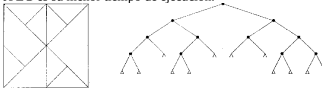
3.2.3 Transformación de coseno discreta (DCT)

La transformación de coseno discreta (DCT), es una variante de la transformada de Fourier que solo toma la parte real de los datos. Esta representa una imagen como una suma de sinusoides de diferentes magnitudes y frecuencias. La función calcula la transformación de coseno discreta bidimensional de una imagen. Este, tiene la propiedad que, para una imagen típica, la mayor parte de la información visualmente significativa sobre la imagen se concentra en sólo unos pocos coeficientes del DCT. Por esta razón, el algoritmo se utiliza a menudo en aplicaciones de compresión de imágenes.



3.2.4 B-tree triangular coding (BTTC)

Es un algoritmo de codificación que se basa en la descomposición recursiva del dominio de la imagen en triángulos rectángulos dispuestos en un árbol binario. El método es atractivo debido a su codificación rápida, O (n log n), y de- codificación, / spl Theta / (n), donde n es el número de píxeles, y porque es fácil de implementar y paralelizar. Los estudios experimentales indican que BTTC produce imágenes de calidad satisfactoria desde un punto de vista subjetivo y objetivo. Una ventaja de BTTC sobre JPEG es su menor tiempo de ejecución.



111111*10100011*00000000

3.3 Alternativas de compresión de imágenes sin pérdida

En lo que sigue, presentamos diferentes algoritmos usados para comprimir imágenes sin pérdida.

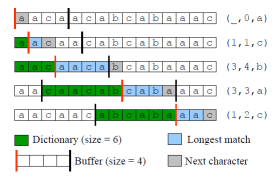
3.3.1 Transformada de Borrows Wheeler (BWT)

Es un algoritmo que toma bloques de datos, como cadenas, y los reorganiza en ejecuciones de caracteres similares. Después de la transformación, el bloque de salida contiene exactamente los mismos elementos de datos antes de que comenzara, pero difiere en el orden. La naturaleza del algoritmo tiende a colocar caracteres similares uno al lado del otro, lo que facilita la compresión del orden de datos resultante.

Index	F	T	L
0	A•	3 \	N
1	A•	-4\	/N
2	A•	<u>_5\</u>	X ∗ B
*3	В•—	-2	X_A
4	N•	—o//	*A
5	N•—	1/	$^{\lambda}_{A}$

3.3.2 LZ77

El algoritmo también conocido como Lz1, es un compresor basado en algoritmo sin pérdida se utilizan cuando la información a comprimir es crítica y no se puede perder información. En este algoritmo el codificador analiza el texto como una secuencia de caracteres, mediante una ventana deslizable compuesta por dos partes; un buffer de anticipación que es la opción que está a punto de ser codificada y un buffer de búsqueda, que es la parte dónde se buscan secuencias iguales a las existentes en el buffer de anticipación. Para codificar el contenido del buffer de anticipación, se busca la secuencia igual en el buffer de búsqueda y la codificación resulta en indicar esta repetición como una tripleta [offset, longitud, carácter siguiente].



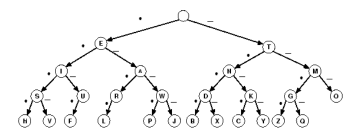
3.3.3 Algoritmo de Huffman

Es un algoritmo de compresión de imagen sin perdida que consiste en la creación de un árbol

binario en el que se etiquetan los nodos hoja con los caracteres, junto a sus frecuencias, y

de forma consecutiva se van uniendo cada pareja de nodos que menos frecuencia sumen,

pasando a crear un nuevo nodo intermedio etiquetado con dicha suma. Se procede a realizar esta acción hasta que no quedan nodos hoja por unir a ningún nodo superior, y se ha formado el árbol binario



3.3.4 LZW

LZW es un algoritmo de compresión sin pérdida es una versión mejorada del algoritmo LZ78 basado en la multiplicidad de aparición de secuencias de caracteres en la cadena que se debe codificar. Su principio consiste en sustituir patrones con un código de índice y construir progresivamente un diccionario. Además, funciona en bits y no en bytes, por lo tanto, no depende de la manera en que el procesador codifica información.

	Uncompressed Output	Dictionary E		ompressed Input
a)	0			010236
b)	01	2(0,1)	0	10236
c)	010	3(1,0)	1	0236
d)	01001	4(0,0)	0	236
e)	0100110	5(0,1,1)	2	36
f)	0100110101	6(1,0,1)	3	6

4. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LOS ALGORITMOS

En lo que sigue, explicamos las estructuras de datos y los algoritmos utilizados en este trabajo. Las implementaciones de las estructuras de datos y los algoritmos están disponibles en Github¹.

4.1 Estructuras de datos

La estructura de datos que utilizamos para hacer la compresión de imágenes fueron los árboles binarios, más específicamente el árbol de Huffman, una estructura de datos no lineal. Este se utiliza para lograr una compresión sin perdidas. Este algoritmo toma una secuencia de n símbolos y con la frecuencia de aparición asociadas a la secuencia, se produce un código para cada frecuencia, el árbol se va formando, tomando los dos primeros símbolos con menor frecuencia, se suman sus frecuencias y esa será su raíz; este procedimiento se repetirá hacia abajo con el resto de los símbolos restantes. Para obtener el código de cada símbolo, a cada rama izquierda se le asigna el número cero y a cada rama derecha se le asigna el número uno, así cada símbolo tendrá su código único, optimo y no será ambiguo.[7]

¹ https://github.com/majogonzalezp/ST0245-001/tree/master/proyecto

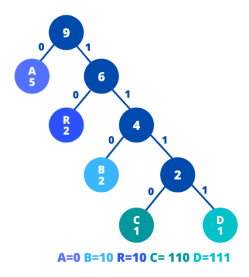


Figura 1: Árbol de Huffman generado a partir de las frecuencias exactas del texto "ABRACADABRA" el código único de cada símbolo.

4.2 Algoritmos

En este trabajo, proponemos un algoritmo de compresión que es una combinación de un algoritmo de compresión de imágenes con pérdidas y un algoritmo de compresión de imágenes sin pérdidas. También explicamos cómo funciona la descompresión para el algoritmo propuesto.

4.2.1 Algoritmo con perdida: K-Nearest

Este algoritmo reduce el número de megapíxeles que conforman una imagen por lo que de igual manera reduce su peso, este algoritmo funciona poniendo la imagen sobre una matriz dándole a cada megapíxeles una posición de referencia, a partir de aquí se forma una matriz nueva se selecciona un valor de cada cuatro de la siguiente manera, en la primera fila se selecciona el primer valor se salta el siguiente y se selecciona el tercero, así sucesivamente hasta cubrir toda la primera fila, nos saltamos la siguiente fila que ya queda cubierta con lo seleccionado anterior mente, hacemos este proceso hasta cubrir la matriz inicial por completo y formar la matriz final



4.2.2 Algoritmo de compresión de imágenes sin pérdida

Explique brevemente cómo aplicó un algoritmo de compresión de imágenes sin pérdidas como la codificación Huffman, LZS o LZ77. Explique también la descompresión.

Explique brevemente cómo aplicó un algoritmo de compresión de imágenes sin pérdidas como la codificación Huffman, LZS o LZ77. Explique también la descompresión.

4.3 Análisis de la complejidad de los algoritmos

Explique, con sus propias palabras, el análisis del peor caso usando la notación O. ¿Cómo calculó tales complejidades. Por favor, explique brevemente.

Algoritmo	La complejidad del tiempo
Compresión	O(N ² *M ²)
Descompresión	O(N ³ *M*2 ^N)

Tabla 2: Complejidad temporal de los algoritmos de compresión y descompresión de imágenes. (*Por favor, explique qué significan N y M en este problema*).

Algoritmo	Complejidad de la memoria
Compresión	O(N*M*2N)
Descompresión	O(2M*2N)

Tabla 3: Complejidad de memoria de los algoritmos de compresión y descompresión de imágenes. (*Por favor, explique qué significan N y M en este problema*).

4.4 Criterios de diseño del algoritmo

Explica por qué el algoritmo fue diseñado de esa manera. Use un criterio objetivo. Los criterios objetivos se basan en la eficiencia, que se mide en términos de tiempo y consumo de memoria. Ejemplos de criterios no objetivos son: "Estaba enfermo", "fue la primera estructura de datos que encontré en Internet", "lo hice el último día antes del plazo", etc. Recuerde: Este es el 40% de la calificación del proyecto.

5. RESULTADOS

5.1 Evaluación del modelo

En esta sección, presentamos algunas métricas para evaluar el modelo. La exactitud es la relación entre el número de predicciones correctas y el número total de muestras de entrada. La precisión es la proporción de estudiantes exitosos identificados correctamente por el modelo a estudiantes exitosos identificados por el modelo. Por último, sensibilidad es la proporción de estudiantes exitosos identificados correctamente por el modelo a estudiantes exitosos en el conjunto de datos.

5.1.1 Evaluación del conjunto de datos de entrenamiento

A continuación presentamos las métricas de evaluación del conjunto de datos de entrenamiento en la Tabla 3.

	Conjunto de datos de entrenamiento
Precisión	0.02
Precisión	0.03
Recordar	0.01

Tabla 3. Evaluación del modelo de clasificación de imágenes con el conjunto de datos de entrenamiento.

5.1.2 Evaluación del conjuntos de datos de prueba

A continuación presentamos las métricas de evaluación del conjunto de datos de prueba, en la Tabla 4, sin compresión y, en la Tabla 5, con compresión.

	Conjunto de datos de prueba
Exactitud	0.01
Precisión	0.012
Sensibilidad	0.013

Tabla 4. Evaluación del modelo de clasificación de imágenes, con el conjunto de datos de prueba, sin compresión.

	Conjunto de datos de prueba
Exactitud	0.001
Precisión	0.0012
Sensibilidad	0.0013

Tabla 5. Evaluación del modelo de clasificación de imágenes, con el conjunto de datos de prueba, con compresión.

5.2 Tiempos de ejecución

En lo que sigue explicamos la relación entre el tiempo promedio de ejecución y el tamaño promedio de las imágenes del conjunto de datos completo, en la Tabla 6.

Calcular el tiempo de ejecución de cada imagen en Github. Informar del tiempo medio de ejecución vs. el tamaño medio del archivo.

Tiempo promedio de	Tamaño

	ejecución (s)	promedio del archivo (MB)
Compresión	100.2 s	12.4 MB
Descompresión	800.1 s	12.4 MB

Tabla 6: Tiempo de ejecución de los algoritmos (*Por favor*, escriba el nombre de los algoritmos, por ejemplo, tallado de costuras y LZ77) para diferentes imágenes en el conjunto de datos.

5.3 Consumo de memoria

Presentamos el consumo de memoria de los algoritmos de compresión y descompresión en la Tabla 7.

	Consumo promedio de memoria (MB)	Tamaño promedio del archivo (MB)
Compresión	634 MB	3.12 MB
Descompresión	9 MB	878.12 MB

Tabla 7: Consumo promedio de memoria de todas las imágenes del conjunto de datos, tanto para la compresión como para la descompresión.

Para medir el consumo de memoria, deberían usar un generador de perfiles. Uno muy bueno para Java es VisualVM, desarrollado por Oracle, http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/visualvm/profiler.html. Para Python, usa el *C profiler*.

5.3 Tasa de compresión

Presentamos los resultados de la tasa de compresión del algoritmo en la Tabla 8.

	Ganado sano	Ganado enfermo
Tasa de compresión promedio	1:23	1:34

Tabla 8: Promedio redondeado de la tasa de compresión de todas las imágenes de ganado sano y ganado enfermo.

6. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

Explique los resultados obtenidos. ¿Son la exactitud, la precisión y la sensibilidad apropiadas para este problema? ¿El modelo está sobreajustado? ¿Es apropiado el consumo de memoria y el consumo de tiempo? ¿Es la relación de compresión apropiada? ¿Cambia la compresión significativamente la exactitud con el conjunto de datos de la

prueba? (En este semestre, según los resultados, ¿puede la compresión mejorar la clasificación de la salud animal en el contexto del PLF?)

6.1 Trabajos futuros

Responda ¿qué le gustaría mejorar en el futuro? ¿Cómo le gustaría mejorar su algoritmo y su implementación? ¿Qué tal usar la transformación de coseno discreto o la compresión con ondeletas a futuro?

RECONOCIMIENTOS

Identifique el tipo de reconocimiento que quiere escribir: para una persona o para una institución. Considere las siguientes pautas: 1. El nombre del profesor no se menciona porque es un autor. 2. No debe mencionar sitios web de autores de artículos que no ha contactado. 3. Debe mencionar estudiantes, profesores de otros cursos que le hayan ayudado.

Como ejemplo: Esta investigación fue apoyada/parcialmente apoyada por [Nombre de la Fundación, Donante, Beca].

Agradecemos la asistencia con [técnica particular, metodología] a [Nombre Apellido, cargo, nombre de la institución] por los comentarios que mejoraron enormemente el manuscrito o la codificación del algoritmo.

REFERENCIAS

- 1. A. Kumar, G. Hancke. A Zigbee-Based Animal Health Monitoring System. *IEEE Sensors Journal*. *Volume:* 15. 2014.
- K. Smith, A. Martinez, R. Craddolph, H. Erickson, D. Andresen, S. Warren. An Integrated Cattle Health Monitoring System. *International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society.* 2006
- 3. R. Roger; M. Cavenor. Lossless compression of AVIRIS images *IEEE Transactions on Image Processing. Volume: 5.* 1996.
- 4. N. Zhang; X. Wu. Lossless compression of color mosaic images. *IEEE Transactions on Image Processing. Volume: 15.* 2006.
- 5. Platón. Algoritmo de tallado de costuras: Una forma aparentemente imposible de cambiar una imagen. *Big data.* 2020
- I. Gonzales Otoya. El algoritmo jpeg y su uso en digitalización.2019
- Programador click: Definición y construcción de árbol Huffman. Retrieved from https://programmerclick.com/article/65711865296/