Análisis Bibliográfico Cloud And Computing

Lisete Tatiana Buitrago Palencia 506222007 Lisetet.buitragop@konradlorenz.edu.co

Resumen—El objetivo de este análisis bibliográfico es examinar más de 100 artículos sobre el tema de la nube y la computación. Se analizan títulos, palabras clave, abstracts, autores, fuentes, etc. Todo esto se realiza con el propósito de recopilar la información en un menor tiempo y de una manera más eficiente que si se hiciera de forma individual uno por uno.

Palabras clave—cloud, computing, ingeniería, programación, bases de datos, scopus, análisis, bibliografía, etc.

I. FLUJO

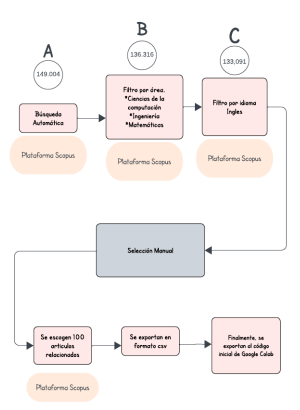


Figura 1. Flujograma, Busqueda Scopus.

Se presenta el resultado del flujo de trabajo, detallando paso a paso la búsqueda en Scopus, la plataforma de bases de datos designada por la universidad. Se enumeran los pasos seguidos y se indica el número de artículos obtenidos después de aplicar los filtros correspondientes.

Después de la filtración inicial, se seleccionaron 100 artículos sobre los cuales se llevaron a cabo diversos procesos, los cuales serán detallados en el documento.

II. QUERY EXPLORATORIA

TITLE-ABS-KEY(doud AND computing) AND (LIMIT-TO(SUBJAREA, "COMP") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "ENGI") OR LIMIT-TO(SUBJAREA, "MATH")) AND (LIMIT-TO(LANGUAGE, "English"))

Figura 2. Query Exploratoria. Fuente: Scopus

En la Figura 2 se presenta el URL proporcionado por la plataforma Scopus después de aplicar todos los filtros necesarios en nuestra búsqueda. Este URL incluye información detallada sobre los criterios de filtración aplicados, como el número de artículos, el idioma, las palabras clave y las áreas de interés seleccionadas.

III. PROFILE ANALISIS KEYWORDS

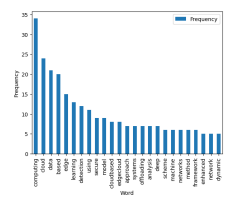


Figura 3. Estadisticas, Google Colab.

En la Figura 3, se presenta un fragmento de código que nos permite generar un gráfico de barras. Este gráfico muestra las palabras más frecuentes y utilizadas en los artículos que hemos seleccionado. Este análisis nos proporciona una visión general de los términos más relevantes dentro de nuestro conjunto de datos.

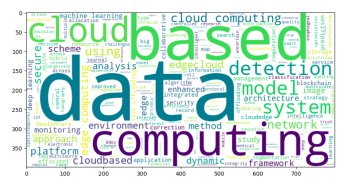


Figura 4. Mapa de palabra generado por Google Colab.

En la Figura 4, se emplea un mapa que muestra varias palabras recomendadas para la búsqueda en Scopus. Se observa que las palabras más frecuentes incluyen "based", "data", çomputing", entre otras. Este análisis resalta los términos más comunes y sugeridos para mejorar la efectividad de la búsqueda en la plataforma.

IV. RESULTADOS ARTICULOS MAS IMPORTANTES

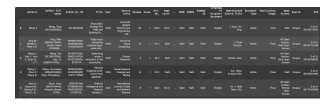


Figura 5. Resultados relevantes.

La Figura 5 proporciona una vista preliminar de la estructura de datos de los primeros artículos, así como la información que contienen. Entre los datos mostrados se encuentran los nombres de los autores, las fechas de publicación, los enlaces URL, los temas tratados, entre otros. Esta vista previa ayuda a comprender la organización y el contenido de los datos antes de realizar un análisis más detallado.

V. ANALISIS TITTLES

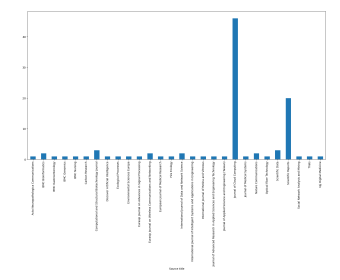


Figura 6. Titulos, articulos.

En la Figura 6, empleamos un fragmento de código en Python dentro de Google Colab para determinar cuántos artículos provienen de cada fuente en nuestros conjuntos de datos. Los resultados se presentan visualmente a través de un gráfico de barras.

VI. FUENTES CON MÁS ARTICULOS PUBLICADOS

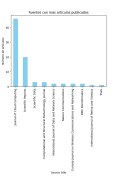


Figura 7. Fuentes

La figura 7, nos muestra las 10 fuentes con más articulos publicados.

Acreditación Institucional de Alta Calidad

VII. FRECUENCIA DE PALABRAS USADAS

) (a)		Word	Frequency	Rank	Œ
		computing	34		0
		cloud	24	2.0	
		data		3.0	
		based	20	4.0	
		edge		5.0	
		learning		6.0	
		detection			
		using		8.0	
		secure		9.0	
		model		9.0	
	10	cloudbased		10.0	
		edgecloud		10.0	
		deep		11.0	
	13	offloading		11.0	
	14	analysis		11.0	
	15	approach		11.0	
	16	systems		11.0	
		scheme		12.0	
	18	machine		12.0	
	19	networks	6	12.0	

Figura 8. Frecuencia y rango

El rango. asignado a cada palabra en el análisis de frecuencia de palabras indica su posición relativa en términos de cuán común es en comparación con otras palabras. Las palabras más frecuentes tienen un rango más bajo, mientras que las menos frecuentes tienen un rango más alto. Este enfoque, junto con la frecuencia de cada palabra, permite identificar rápidamente las palabras más importantes y comunes en un conjunto de datos de texto.

VIII. LIMPIEZA DE TITULOS

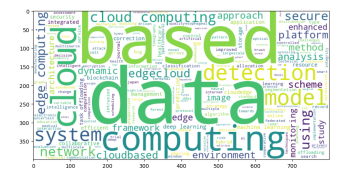


Figura 9. Limpieza.

El análisis de los títulos de los artículos proporciona una visión detallada de las palabras más frecuentes y relevantes dentro del conjunto de datos. La aplicación de la limpieza de texto revela patrones significativos al eliminar elementos no deseados, como signos de puntuación y palabras irrelevantes

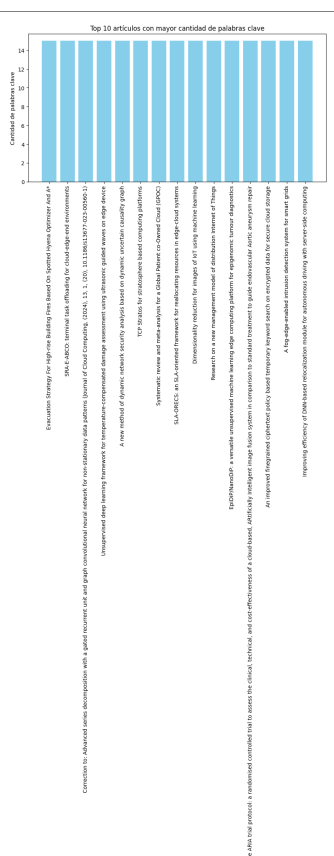


Figura 10. Articulos con mayor cantidad de palabras claves

Artículo

Los títulos se ordenan en función de la cantidad de palabras clave, y se visualizan los artículos más relevantes mediante un gráfico de barras. Este análisis proporciona una comprensión clara de los temas más importantes dentro del conjunto de datos y puede guiar la exploración adicional de los artículos más relevantes.

IX. RESUMENES

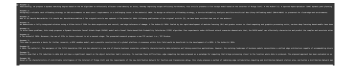


Figura 11. Resumenes generados

Se seleccionan los abstracts de los 10 artículos que contienen la mayor cantidad de palabras clave, lo que sugiere una mayor relevancia en el contexto del conjunto de datos analizado. Luego, utiliza un método de puntuación basado en la frecuencia de palabras para resumir cada abstract en tres oraciones.

X. MUESTRA DE TITULOS Y RESUMENES CON PALABRAS CLAVE



Figura 12. Resumenes de palabras claves

Se identifican los artículos más relevantes en función de la aparición de palabras clave en sus títulos y resume el contenido de sus abstracts para presentarlos de manera más concisa.