Inteligencia de Negocios

ISIS 3301

Proyecto 1 – Construcción de Modelos de Analítica de Datos

Wilmer Arévalo

202214720

Nicolás Saavedra

202112963

Juan David Castillo

202210669

Universidad de los Andes

2024

Sección 1: Entendimiento del negocio y enfoque analítico

Oportunidad/problema de negocio	El Fondo de Poblaciones de las Naciones Unidas		
	(UNFPA) enfrenta el desafío de analizar grandes		
	volúmenes de opiniones textuales de ciudadanos, las		
	cuales son críticas para evaluar y desarrollar		
	soluciones que se alineen con los Objetivos de		
	Desarrollo Sostenible (ODS) 3, 4 y 5. Actualmente,		
	este proceso consume recursos significativos,		
	incluyendo la participación de expertos, lo que limita		
	la capacidad de respuesta y la eficiencia del análisis.		
Objetivos y criterios de éxito desde	- Objetivo: Desarrollar un modelo analítico		
el punto de vista del negocio	automatizado que clasifique y relacione		
	opiniones de ciudadanos con los ODS 3		
	(Salud y bienestar), 4 (Educación de calidad)		
	y 5 (Igualdad de género).		
	- Criterio de éxito: El modelo debe ser capaz de		
	clasificar las opiniones con una precisión		
	superior al 85%, lo que permitirá al UNFPA		
	y a las entidades públicas tomar decisiones		
	informadas con mayor rapidez y menor costo.		
Organización y rol dentro de ella	- Organización: Fondo de Poblaciones de las		
que se beneficia con la	Naciones Unidas (UNFPA).		
oportunidad definida	- Rol beneficiado: Equipos de análisis de datos		
	y formuladores de políticas públicas que		
	utilizan los resultados del análisis de		
	opiniones para diseñar intervenciones		
	alineadas con los ODS mencionados.		
	Adicionalmente, los tomadores de decisiones		
	en el UNFPA podrán priorizar recursos hacia		

	áreas críticas identificadas a partir del análisis		
	de datos.		
Impacto que puede tener en	Este proyecto tiene el potencial de mejorar		
Colombia este proyecto	significativamente la capacidad del gobierno y las		
	organizaciones no gubernamentales en Colombia		
	para responder a las necesidades de la población en		
	áreas clave como salud, educación e igualdad de		
	género. Al automatizar el análisis de grandes		
	volúmenes de datos textuales, se espera un impacto		
	positivo en la eficiencia de la implementación de		
	políticas públicas, contribuyendo al avance de los		
	ODS en el país.		
Enfoque analítico	- Categoría de análisis: Predictivo		
	- Tipo de aprendizaje: Supervisado		
	- Tarea de aprendizaje: Clasificación de textos		
	- Técnicas y algoritmos propuestos: Para		
	alcanzar los objetivos planteados, se		
	utilizarán modelos de aprendizaje		
	automático, tales como Logistic Regression,		
	K-Nearest Neighbors (KNN) y Random		
	Forest, todos bien conocidos por su		
	efectividad en la clasificación de texto.		
	Además, se explorará el uso de técnicas		
	avanzadas para capturar patrones complejos		
	en las opiniones textuales.		

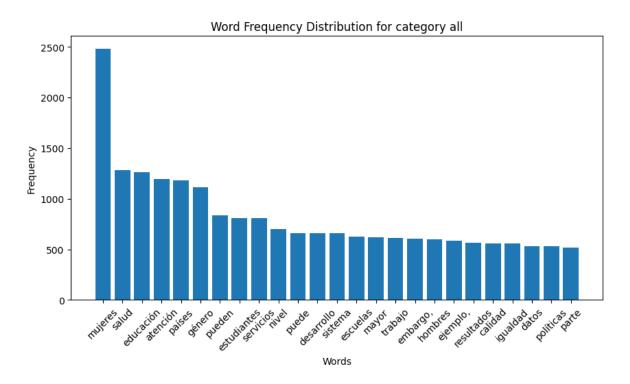
Tabla 1. Entendimiento y enfoque analítico

Sección 2: Entendimiento y preparación de datos

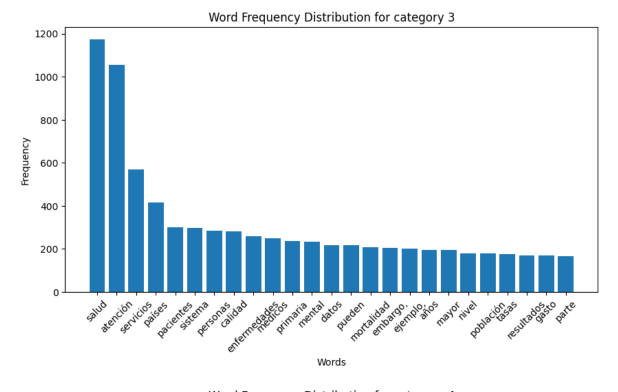
Para el proceso de entendimiento de datos, debemos tener en cuenta que tan viable va a ser un modelo para hacer predicciones basado en una vectorización de TFIDF, la cual se asemeja

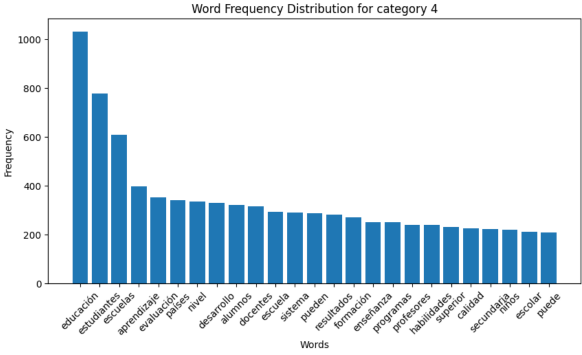
a *BoW*, en el hecho de vectorizar basado en frecuencia de palabras, junto con combinaciones como bigramas y trigramas.

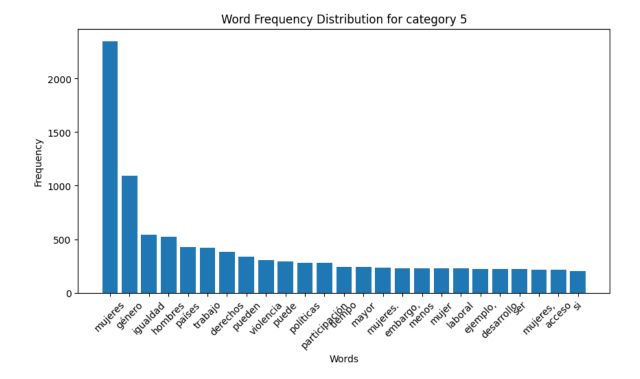
De acuerdo con eso, se escogió el corpus de texto en general del *dataset* y se analizaron las primeras 50 palabras que aparecían tanto en el corpus general como en cada una de las categorías individuales:



Podemos observar que las palabras con mayor frecuencia en el corpus general son palabras relacionadas con el tópico de la categoría, puesto que se puede observar la aparición de palabras como mujeres (para categoría 5), educación (para categoría 4) y salud (para categoría 3). Esto nos da un indicador positivo que un algoritmo como TFIDF puede identificar la categoría de los textos de forma precisa.







Podemos observar haciendo un análisis más a fondo que la frecuencia de palabras es directamente proporcional a la frecuencia de la categorización en el *dataset*. Esto nos permite intuir que TFIDF será un algoritmo de vectorización adecuado para nuestro caso de estudio. Sin embargo, también podemos observar la presencia de puntuación y simbología como tildes en el texto, lo cual tendremos que filtrar.

Ya con esto en mente, pasamos al proceso de tokenizacion, el cual dividimos en varios filtros diferentes:

- Lowercase

Coge el *dataset* y le aplica un *toLower()* básico para dejar todas las palabras en minúscula.

- Number to text

Toma el *dataset* y convierte todos los caracteres individuales que son numéricos en su versión textual en español.

- Remove puntuaction

Toma el *dataset* y retira los símbolos de puntuación y demás componentes textuales que no son considerados letras o números.

- Fix partial encoding

Toma el *dataset* y palabra por palabra, revisa la presencia de un byte que solo aparece en el encoding ISO-8559-1, ya que las tildes del texto están parcialmente en UTF-8 y parcialmente en ISO-8559, por lo tanto, toca hacer esta conversión palabra por palabra para razonar un formato común.

- Stem words

Coge el *dataset* y aplica *stemming* a las palabras para normalizarlas y reducir el tamaño del resultado del paso de vectorización más adelante.

Todos estos pasos son aplicados al *dataset* después de ejecutar un *word_tokenize*, con el fin de separar palabras, para convertir las entradas de texto de cada fila en una lista de tokens que puede ser vectorizada más adelante usando TFIDF y trigramas. Todos estos pasos son importantes, ya que permiten que varias palabras con similar significado intrínseco puedan ser interpretadas de la misma forma en el modelo y pueda realizar mejores asociaciones con menos datos.

El paso de vectorización, como fue mencionado previamente, se realizó usando TFIDF y trigramas. Esto se hizo pensando en la importancia de contexto que una palabra puede tener para la clasificación, puesto que la combinación de palabras importantes como "mujeres" y "genero" le puede dar un índice más fuerte al modelo que un trozo de texto pertenece a una categoría (en este caso, la 5).

Sección 3: Modelado y evaluación

Para nuestro proyecto implementamos 3 principales algoritmos para la generación de los modelos. *Random Forest, Logistic Regression* y por último *KNN*.

En primer lugar, los random forest usan la idea de árboles de decisión para construir modelos de clasificación de regresión ensamblando varios árboles de decisión. Esto permite dar una serie de condiciones desde un punto de entrada, que nos lleva a un punto de salida final dependiendo en cada decisión tomada desde cada vértice del camino. Aunque el problema es que pueden sesgar la función objetivo, entre más decisiones, más se complejiza. Además, puede tener una alta varianza, esto quiere decir que nos puede llegar a representar datos

alejados entre sí. En caso de tener una variable categórica se busca la mayoría de las características o si es una variable de regresión, es decir un número, se muestra el promedio de los diferentes modelos generados en los bosques aleatorios. Uno de los parámetros aplicados en nuestro caso es el número de estimadores o el número de árboles (número entre 100 y 500) y el min_leaf = mínima cantidad de muestras en una división para que se permita (número entre 1 y 5). Además de esto, el random forest quisimos implementar un RandomSearch para intentar refinar sus parámetros de una mejor manera.

Por otro lado, *Logistic regression* es una técnica probabilística de clasificación discriminante que permite predecir la probabilidad de obtener una variable categórica dada una combinación lineal en una entrada. Se tiene una función de probabilidad donde existen los parámetros que constituyen el modelo, características definidas como variables independientes de entrada y salidas categóricas. Entra un valor para cambiarlo a una salida entre 0 y 1. La idea en este modelo es optimizar la función de verosimilitud. Para nuestro caso, no le pusimos restricciones en los parámetros de la función de Python, por lo que le permitimos al modelo trabajar de manera natural. Esto permitió que consiguiéramos las mejores métricas entre los 3 algoritmos, es por esto por lo que lo dejamos como nuestro modelo principal.

Por último, KNN es un modelo que comúnmente se utiliza para clasificar instancias. Por medio de graficas podemos determinar y predecir algún comportamiento final de uno de nuestros sujetos en los datos, esto lo convierte en un modelo muy intuitivo. Sin embargo, una de sus desventajas se caracteriza cuando tenemos muchas columnas, debido a que el rendimiento del modelo disminuye. Este trabaja con el comportamiento promedio dependiendo del rango de características, esta información nos ayuda a predecir o determinar si un escenario especifico dentro de los datos puede comportarse igual que sus vecinos. Para nuestro caso, determinamos solo tener en cuenta 10 vecinos por cada escenario para recolectar la información.

Sección 4: Resultados

4.c Revisar dataset dentro del repositorio con título TestODScat_345_filled.xlsx

5SogPv6kzhI0RCOFhuvxqBlFo/view?usp=sharing

Sección 5: Mapa de actores relacionado con el producto de datos creado

Organización: Fondo de Poblaciones de las Naciones Unidas (UNFPA)

Contexto: El UNFPA trabaja en colaboración con entidades públicas y utilizando herramientas de participación ciudadana para identificar problemas y evaluar soluciones en el marco de los ODS. El modelo desarrollado, que utiliza algoritmos de *Logistic Regression*, *K-Nearest Neighbors* (KNN) y *Random Forest* para la clasificación de opiniones, puede ser una herramienta clave para mejorar la eficiencia y precisión de estos análisis.

Rol dentro de la	Tipo de actor	Beneficio	Riesgo
organización			
Tomadores de	Usuario-	Apoyo en la formulación	Si el modelo no se ajusta
decisiones en	cliente	de políticas basadas en	bien a nuevos datos,
políticas públicas		datos precisos y	podría conducir a
		actualizados sobre las	decisiones basadas en
		preocupaciones	información incorrecta.
		ciudadanas alineadas con	
		los ODS.	
Analistas de datos	Usuario	Herramienta que	Dependencia excesiva
del UNFPA	interno	automatiza el análisis de	del modelo, lo que
		textos, liberando recursos	podría limitar la
		y tiempo que pueden ser	intervención manual en
		redirigidos a tareas más	casos complejos o
		estratégicas.	excepcionales.
Entidades	Cliente-	Recepción de informes	Posible resistencia al
gubernamentales	colaborador	detallados y basados en	cambio si los resultados
asociadas		datos sobre las áreas de	del modelo contradicen
		intervención prioritarias	

		según las opiniones	políticas o enfoques
		ciudadanas, mejorando la	previos.
		eficiencia gubernamental.	
Ciudadanos	Beneficiado	Mayor posibilidad de que	Riesgo de desconfianza
participantes en la		sus opiniones sean	si se percibe que el
consulta		tenidas en cuenta en la	modelo no refleja
		formulación de políticas,	adecuadamente las
		lo que podría llevar a un	opiniones emitidas o es
		aumento en la confianza	parcial en sus resultados.
		en las instituciones.	

Tabla 2. Mapa de actores relacionado con el modelo analítico planteado.

Beneficio general del proyecto

El modelo analítico propuesto no solo aumenta la eficiencia en el proceso de análisis de opiniones ciudadanas, sino que también mejora la capacidad del UNFPA y de las entidades gubernamentales para responder de manera ágil y precisa a las necesidades de la población, alineándose con los objetivos de los ODS 3, 4 y 5.

Riesgo general del proyecto

El principal riesgo radica en la posibilidad de que el modelo no se adapte bien a datos futuros o a variaciones en el tipo de lenguaje utilizado por los ciudadanos, lo que podría reducir la precisión y la utilidad de los resultados. Es esencial continuar reentrenando el modelo con datos nuevos y variados para mitigar este riesgo.

Sección 6: Trabajo en equipo

Descripción de roles y tareas realizadas por cada integrante del grupo:

- Nicolás Saavedra

Rol: Líder de analítica y desarrollo.

Tareas realizadas: Nicolás asumió la responsabilidad principal en la implementación y programación de los modelos analíticos. Se encargó de la preparación de datos, la elección de los algoritmos y la ejecución del modelado utilizando Logistic Regression, K-Nearest Neighbors (KNN) y Random Forest. Además, se aseguró de que los modelos fueran evaluados de manera rigurosa para seleccionar el más efectivo, que resultó ser Logistic Regression.

Horas dedicadas: Aproximadamente 30 horas en total, distribuidas en la implementación de modelos, pruebas y ajustes de hiperparámetros.

Retos enfrentados: Uno de los mayores desafíos fue garantizar que los modelos manejaran adecuadamente las variaciones en los datos textuales y evitar el sobreajuste. Nicolás resolvió este reto mediante una cuidadosa validación cruzada y la selección de los mejores hiperparámetros.

Soluciones planteadas: Para mejorar la robustez del modelo, se implementaron técnicas de regularización y se realizaron múltiples iteraciones de prueba para optimizar el rendimiento.

Wilmer Arévalo

Rol: Líder de documentación y presentación.

Tareas realizadas: Wilmer se enfocó en la documentación del proyecto, asegurando que cada fase del proceso estuviera claramente explicada y alineada con los objetivos del negocio. Además, lideró la preparación de la presentación final, diseñando la estructura y el contenido del video explicativo.

Horas dedicadas: Aproximadamente 20 horas en total, distribuidas entre la redacción de la documentación y la preparación de la presentación.

Retos enfrentados: El principal reto fue condensar la complejidad técnica del proyecto en un formato comprensible y atractivo para la presentación. Wilmer trabajó estrechamente con Nicolás y Juan para asegurarse de que la documentación reflejara con precisión los aspectos técnicos y estratégicos del proyecto.

Soluciones planteadas: Para abordar este reto, Wilmer utilizó herramientas visuales y ejemplos concretos para facilitar la comprensión de los conceptos más complejos.

Juan Castillo

Rol: Apoyo en documentación técnica y presentación a nivel de código.

Tareas realizadas: Juan complementó el trabajo de Wilmer al documentar aspectos técnicos específicos relacionados con el código y las implementaciones realizadas por Nicolás. Además, revisó y validó la coherencia del código y su alineación con la documentación y la presentación final.

Horas dedicadas: Aproximadamente 18 horas en total, distribuidas en la revisión de código, documentación técnica y apoyo en la presentación.

Retos enfrentados: Juan encontró que uno de los mayores retos fue garantizar que el código estuviera bien comentado y organizado para facilitar su comprensión y presentación.

Soluciones planteadas: Se implementaron comentarios detallados en el código y se utilizaron ejemplos prácticos para mostrar cómo las diferentes partes del código contribuían al resultado final.

Reflexión sobre la distribución de puntos y puntos a mejorar:

En función del trabajo realizado, se ha decidido repartir los 100 puntos de la siguiente manera: 40 puntos para Nicolás Saavedra, 30 puntos para Wilmer Arévalo y 30 puntos para Juan Castillo. Aunque el equipo funcionó de manera eficiente, se identificó que en futuras entregas sería beneficioso aumentar la cantidad de reuniones de seguimiento para asegurar una mejor distribución del trabajo y evitar la concentración de tareas en un solo integrante.