







Modelos de Lenguaje Natural para Clasificación de Desagregaciones de Robo

Lenin G. Falconí

Escuela Politécnica Nacional

Quito, Noviembre 2024

QR-CODE Presentación



Temario

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

3/37

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024

Contenido

Introducción y Objetivos

- 2 Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

A modo de intro...

"Me agradan los robots. Me agradan mucho más que los seres humanos. Si se pudiera crear un robot capaz de ser un funcionario público, creo que sería el mejor. Debido a las leyes de la robótica, sería incapaz de dañar a los humanos, ajeno a la tiranía, la corrupción, la estupidez y el prejuicio. Y después de haber realizado una gestión decente se marcharía, aunque fuera inmortal, porque le resultaría imposible dañar a los humanos permitiéndoles saber que un robot los había gobernado. Sería ideal"

Dr. Susan Calvin (I. Asimov)

5/37

Objetivo General

Desarrollar un modelo de aprendizaje automático para la clasificación del texto de la Noticia del Delito en las desagregaciones de Robo definidas por la Comisión Especial de Estadística de Seguridad, Justicia, Crimen y Transparencia(CEESJCT).

Formulación del Problema

Se propone entrenar un modelo de Machine Learning que permita aproximar una función paramétrica f_{θ} que a partir de un dato de entrada $\mathbf{x}_i \in \mathcal{X}$ devuelva la categoría k_j a la que pertenece dicho dato. Donde $k_j \in \mathcal{Y}$ y $\mathcal{Y} \in \mathbb{R}^{11}$

$$f_{\theta}: \mathcal{X} \longrightarrow \mathcal{Y}$$
 (1)

Sobre el relato se aplica la Tokenización (i.e. *encoding*) del modelo pre-entrenado

$$\mathbf{x}_i = \Gamma(relato_i) \tag{2}$$

La tokenización genera la representación en *embeddings* del texto con dos tensores: 1) tokenización y 2) máscara de atención

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 7 / 37

Delitos Validados

ldx	Tipo de Robo	idx	Tipo de Robo
0	ROBO A INSTITUCIONES EDUCA-	6	ROBO A UNIDADES ECONOMICAS
	TIVAS		
1	ROBO DE MOTOS	7	ROBO A DOMICILIO
2	ROBO EN INSTITUCIONES PUBLI-	8	ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y
	CAS		AUTOPARTES DE VEHICULOS
3	ROBO DE CARROS	9	ROBO A EMBARCACIONES DE ES-
			PACIOS ACUATICOS
4	ROBO A ESTABLECIMIENTOS DE	10	OTROS ROBOS
	COLECTIVOS U ORGANIZACIONES		
	SOCIALES		
5	ROBO A PERSONAS		

Cuadro: Delitos Validados

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024

Contenido

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

Outline

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 10 / 37

Objetivos

- **1** Analizar la similitud documental de una muestra de relatos de policía \mathbb{D}^{PN} wrt. al relato de fiscalía \mathbb{D}^{FGE} .
- Utilizar al menos dos técnicas distintas en naturaleza: 1) word2vec, 2)
 Transformers
- ② Calcular el coseno de la similitud entre los embeddings i.e.: $\cos(\Gamma(x_i^{PN}), \Gamma(x_i^{FGE})) = \frac{\Gamma(x_i^{PN}) \cdot \Gamma(x_i^{FGE})}{\|\Gamma(x_i^{PN})\| \|\Gamma(x_i^{FGE})\|}, \text{ donde } x_i^{PN} \in \mathbb{D}^{PN} \text{ y}$ $x_i^{FGE} \in \mathbb{D}^{FGE}$

Metodología I

- Calcular la muestra n a utilizar.
- ② Tomar n elementos aleatorios desde el conjunto de datos de relatos N, si la cantidad de palabras es al menos 50: $E(w) \ge 50$.
- Definir los modelos o técnicas para el análisis del texto: 1) word2vec,
 2) Transformers
- Obtener los *embeddings* para cada par de relatos de policía y fiscalía i.e. $\Gamma(x_i^{PN}), \Gamma(x_i^{FGE})$ de acuerdo a cada técnica seleccionar.
- Obtener el coseno de similitud
- Comparar resultados estadísticamente
- Realizar comparación de las predicciones del Modelo entrenado en delitos seguimiento sobre relatos de policía y fiscalía y comparar resultados de clasificación en función de las métricas de clasificación.

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 12 / 37

Cálculo de la Muestra

$$n = \frac{z^2 p(1-p)}{\epsilon^2 N + z^2 p(1-p)} N$$

Donde:

N = 785513

p = 0.5

z = 1,65

 $\epsilon=1,\!06\,\%$

 $n=6\,012\approx6\,000$

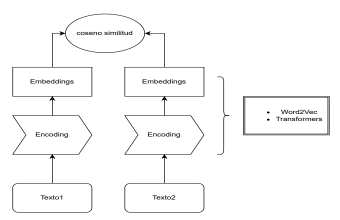
Enlace Calculadora Muestra

Se requiere de una muestra de 6 000 registros para presentar resultados con una confianza del 90 % de un total de 785 513.

Similitud Documental

Cálculo

text embedding: son representaciones numéricas vectoriales de información (e.g. texto, imagen, audio,e tc.) en un espacio dimensional menor. Captura el significado semántico de la información.



Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 14 / 37

Similitud Documental

Resultados

	word2vec	bert-transformer
count	6 000	6 000
mean	0,957418	0,987 899
std	0,073 233	0,023 865
min	0,310 206	0,780 015
25 %	0,961 602	0,990 691
50 %	0,975 714	0,995 396
75 %	0,984 985	0,997 255
max	1	1

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 15 / 37

Predicción Delitos Seguimiento en Relatos

Formulación

Se realiza la predicción del modelo entrenado de *delitos seguimiento* sobre los textos de los relatos de policía y fiscalía i.e.

$$y^{PN} = f_{\theta}(\mathcal{X}^{PN})$$

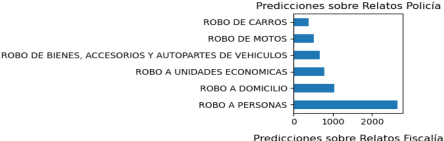
$$y^{FGE} = f_{\theta}(\mathcal{X}^{FGE})$$

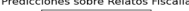
▼ロト ◆団 ▶ ◆豆 ▶ ◆豆 ▶ 豆 少なで

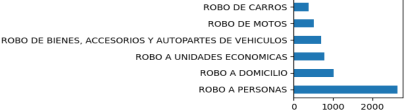
Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 16 / 37

Predicción Delitos Seguimiento en Relatos

Resultados







<□ > <□ > < Ē > < Ē > Ē > 9,0,0°

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 17 / 37

Predicción Delitos Seguimiento en Relatos Fiscalía

Resultados

Categoría	Precision	Recall	f1-score	soporte
ROBO A DOMICILIO	0.80	0.92	0.86	564
ROBO A PERSONAS	0.90	0.95	0.93	1458
ROBO A UNIDADES ECONOMICAS	0.61	0.88	0.72	245
ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y	0.85	0.95	0.89	493
AUTOPARTES DE VEHICULOS				
ROBO DE CARROS	0.93	0.93	0.93	312
ROBO DE MOTOS	0.98	0.95	0.96	415
accuracy			0.86	3807
macro avg	0.72	0.80	0.76	3807
weighted avg	0.80	0.86	0.83	3807

Cuadro: Reporte de Clasificación de predicciones sobre relato Fiscalía

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 18 / 37

Predicción Delitos Seguimiento en Relatos Policía

Resultados

Categoría	Precision	Recall	f1-score	soporte
ROBO A DOMICILIO	0.80	0.93	0.86	564
ROBO A PERSONAS	0.90	0.95	0.93	1458
ROBO A UNIDADES ECONOMICAS	0.58	0.88	0.70	245
ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y	0.86	0.93	0.89	493
AUTOPARTES DE VEHICULOS				
ROBO DE CARROS	0.89	0.90	0.90	312
ROBO DE MOTOS	0.97	0.93	0.95	415
accuracy			0.85	3807
macro avg	0.72	0.79	0.75	3807
weighted avg	0.79	0.85	0.82	3807

Cuadro: Reporte de Clasificación de predicciones sobre relato Policía

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 19 / 37

Conclusiones I

- Para fines computacionales los relatos de policía y de fiscalía son similares, con una media de 0,97 del coseno de similitud.
- El 75 % de los datos de la muestra supera el 95 % de similitud.
- La diferencia global entre las predicciones del modelo de *delitos* seguimiento f_{θ} sobre los relatos de policía y fiscalía es de 0,16 %.
- Con respecto a las métricas de evaluación del clasificador, se observa un rendimiento general de 0,86 para el relato de Fiscalía y 0,85 para el relato de Policía.
- La inferencia y capacidad de generalización del modelo no está supeditada al origen del relato.
- De lo anterior, se confirma que la manera de mejorar al modelo no está en entrenar con u origen particular del texto del relato (i.e. policía o fiscalía), sino en entrenar con la mayor cantidad de datos posibles; lo que implica un mayor consumo de hardware

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 20 / 37

Outline

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 21/37

Metodología I

- Lectura de registros de CEESJCTde 2014 a 2022 donde Tipo Penal es Robo con las columnas NDD, Tipo Delito PJ, delitos seguimiento y delitos validados i.e. $\mathbb{D}_{735045\times4}^{A}$
- ② Obtención de relatos fiscalía y policía $\forall NDD_i \in \mathbb{D}_{735045 \times 4}^A$ desde la base de relatos $\mathbb{D}^{FGE \cup PN \cup CE}$: $\mathbb{D}_{725079 \times 8}^B$
- **③** Se excluyen tipos penales diferentes de robo i.e. $\mathbb{D}_{723435\times8}^{B'} \subset \mathbb{D}_{725079\times8}^{B}$
- Formateo de relato: texto a minúsculas y retirar caracteres que no sean letras o números.
- Integrar la columna relato_{pn} y relato_{fge} en una sola columna de relato y conservando las columnas de NDD, Presunto Delito, Relato, delitos seguimiento y delitos validados i.e.

 $\mathbb{D}^{robos}_{1446870\times 5} = \mathbb{D}^{robos_{pn}}_{723435\times 5} \cup \mathbb{D}^{robos_{fge}}_{723435\times 5}$

Metodología II

- lacktriangle Ordenar ascendente según valor de NDD a $\mathbb{D}_{1446870 imes 5}^{robos}$
- Analizar la estadística de la cantidad de palabras de los relatos de policía y fiscalía. Se conserva los relatos tales que:
 50 ≤ len(relato_i) ≤ 400. Pues, límite superior (upper fence) del q₃ del relato de policía es 389,5 i.e.
 D^{robos}_(1140728×6)
- ② Corregir etiquetas de delitos seguimiento: se sustituye las letras tildadas por sus equivalentes sin tilde económicas → economicas
- ${\color{red} \bullet}$ Se obtiene, entonces, $\mathbb{D}^{robos}_{(1109335\times 6)}$ con las categorías definidas en Tabla 1.
- Las filas del dataset se orden aleatoriamente
- Se salva los datos en sql:

Metodología III

Notación:

 $\bowtie_{ heta}$: Inner Join donde heta : $\mathbb{D}^{ extit{A}}$. $extit{NDD} = \mathbb{D}^{ extit{B}}$. $extit{NDD}$

24 / 37

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024

Categorías del Dataset

delitos_seguimiento	delitos_validados	Total
ROBO A DOMICILIO	ROBO A DOMICILIO	172264
ROBO A PERSONAS	ROBO A PERSONAS	421497
ROBO A UNIDADES ECONOMICAS	ROBO A UNIDADES ECONOMICAS	74088
ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y	ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y	154546
AUTOPARTES DE VEHICULOS	AUTOPARTES DE VEHICULOS	
ROBO DE CARROS	ROBO DE CARROS	90038
ROBO DE MOTOS	ROBO DE MOTOS	119128
	OTROS ROBOS	43468
SIN INFORMACION	ROBO A EMBARCACIONES DE ES-	9407
SIN INFORMACION	PACIOS ACUATICOS	
	ROBO A ESTABLECIMIENTOS DE	3087
	COLECTIVOS U ORGANIZACIONES	
	SOCIALES	
	ROBO A INSTITUCIONES EDUCATI-	17252
	VAS	
	ROBO EN INSTITUCIONES PUBLI-	4560
	CAS	
To	otal	1 109 335

Cuadro: Categorías de Delitos Validados y Seguimiento en el Dataset

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 25 / 37

Organización de datos de Entrenamiento, Validación y Testo I

- Los datos se organizan de la siguiente manera:
 - ► Entrenamiento: $807468 \approx 72\%$
 - ▶ Validación: $201867 \approx 18\%$
 - ► Test: $100\,000 \approx 10\,\%$
- El dataset se separa en dos subconjuntos dependiendo si las etiquetas corresponden a delitos seguimiento o delitos validados
- Se conserva únicamente el relato y la etiqueta (i.e. delitos_validados) que se renombra como labels.
- 4 Los datos se guardan en la base de datos de Machine Learning:

Lenin G. Falconí

RoboLLM

Organización de datos de Entrenamiento, Validación y Testo II

```
from src.utils import save_df_in_sql
save_df_in_sql(
    dataf=train_delitos_validados_huggingface,
   database="machinelearning",
   name_table="train_delitos_validados_hf",
save_df_in_sql(
   dataf=valid_delitos_validados_huggingface,
   database="machinelearning",
   name_table="valid_delitos_validados_hf",
save_df_in_sql(
   dataf=test_delitos_validados_huggingface,
   database="machinelearning",
   name_table="test_delitos_validados_hf",
```

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 27/37

Outline

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

Entrenamiento del Modelo I

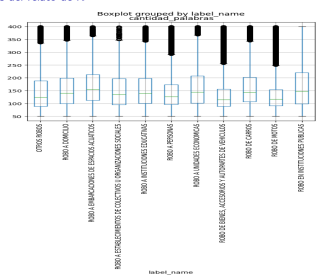
Metodología

- ① Carga de los datos de entrenamiento $\mathcal{X}^{Train}_{807468\times2}$, validación, $\mathcal{X}^{Valid}_{201867\times2}$ y testeo $\mathcal{X}^{Test}_{100000\times2}$
- Tokenización de los relatos con una secuencia máxima de 400 y empleando el modelo distilbert-base-multilingual-cased
- Habilitación de Tensor Processing Unit
- Configuración de earlystopping con patience = 10, con monitoreo del accuracy de validación y retorno de los mejores pesos.
- Onfiguración de Hiperparámetros:
 - ▶ $Batch_size = NumeroReplicas \times 16 = 8 \times 16 = 128$
 - ▶ El número de épocas se configura en 12
 - ▶ El optimizador a usar es Adam con *learning rate* de 3×10^{-6}

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 29 / 37

Entrenamiento del Modelo

Características del relato de \mathcal{X}^{Train}



Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 30 / 37

Entrenamiento del Modelo

TPU: Acelerador de hardware para *Deep Learning*

TPU v3-8

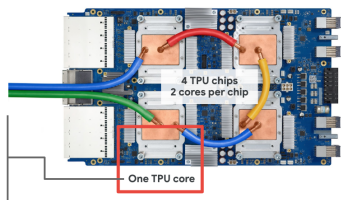
420 teraflops 128 GB RAM 8 cores

MXU

Matrix Multiply Unit 128x128 bfloat16 matrices

VPU

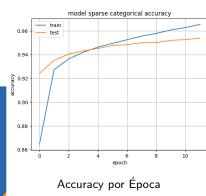
Vector Processing Unit

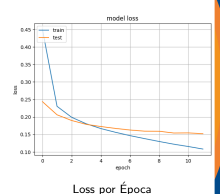


31 / 37

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024

Resultados de Entrenamiento





Accuracy y Loss de Validación

Lenin G. Falconí

RoboLLN

Quito, Noviembre 2024

Outline

Introducción y Objetivos

- Entrenamiento de Modelo de Delitos Validados
 - Comparación de Textos DNAIN FGE
 - Generación de Base de Datos
 - Entrenamiento del Modelo
 - Evaluación de Desempeño

Matriz de Confusión Normalizada

Matriz de Confusion Normalizada												
ROBO	A INSTITUCIONES EDUCATIVAS -		0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02
	ROBO DE MOTOS -	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROB	O EN INSTITUCIONES PUBLICAS -	0.06	0.00	0.47	0.00	0.04	0.02	0.09	0.02	0.01	0.00	0.29
	ROBO DE CARROS -	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ROBO A ESTABLECIMIENTOS DE COLECTIVOS	U ORGANIZACIONES SOCIALES -	0.03	0.00	0.03	0.01	0.75	0.02	0.05	0.03	0.00	0.00	0.07
and label	ROBO A PERSONAS -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
RO	DBO A UNIDADES ECONOMICAS -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.89	0.02	0.00	0.00	0.02
	ROBO A DOMICILIO -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.95	0.00	0.00	0.02
ROBO DE BIENES, ACCESORIOS	Y AUTOPARTES DE VEHICULOS -	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00
ROBO A EMBARCACI	ONES DE ESPACIOS ACUATICOS -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.98	0.01
	OTROS ROBOS -	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04	0.06	0.08	0.01	0.00	
		ROBO A INSTITUCIONES EDUCATIVAS -	R080 DE M0T0S -	ROBO EN INSTITUCIONES PUBLICAS -	ROBO DE CARROS -	MENTOS DE COLECTIVOS U ORGANIZACIONES SOCIALES -	ROBO A PERSONAS -	ROBO A UNIDADES ECONOMICAS -	ROBO A DOMICILIO -) DE BIEWES, ACCESORIOS Y AUTOPARTES DE VEHICULOS -	ROBO A EMBARCACIONES DE ESPACIOS ACUATICOS -	OTROS ROBOS -

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024 34 / 37

Reporte de Clasificación

	precision	recall	f1-score	support
ROBO A INSTITUCIONES EDUCATI- VAS	0.925995	0.946599	0.936184	1573
ROBO DE MOTOS	0.985211	0.988317	0.986762	10785
ROBO EN INSTITUCIONES PUBLI- CAS	0.724528	0.474074	0.573134	405
ROBO DE CARROS	0.967669	0.980198	0.973893	7878
ROBO A ESTABLECIMIENTOS DE	0.750000	0.752688	0.751342	279
COLECTIVOS U ORGANIZACIONES SOCIALES				
ROBO A PERSONAS	0.969847	0.972298	0.971071	37976
ROBO A UNIDADES ECONOMICAS	0.878871	0.893877	0.886311	6794
ROBO A DOMICILIO	0.944779	0.952335	0.948542	15504
ROBO DE BIENES, ACCESORIOS Y	0.977752	0.968340	0.973023	14024
AUTOPARTES DE VEHICULOS	0.065107	0.000450	0.074000	0.46
ROBO A EMBARCACIONES DE ES-	0.965197	0.983452	0.974239	846
PACIOS ACUATICOS	0.04==00	0 = 66006	0 =0100=	2225
OTROS ROBOS	0.817738	0.766006	0.791027	3936
accuracy			0.954610	100000
macro avg	0.900690	0.879835	0.887775	100000
weighted avg	0.954050	0.954610	0.954175	100000

 Image: Control of the control of

Conclusiones I

- El nuevo modelo de *delitos validados* mejora el desempeño de precisión alcanzando un valor de 0,954 6. En consequencia, tiene un mejor rendimiento que el modelo de *delitos seguimiento*
- A nivel computacional se ha probado con dos técnicas diferentes y los textos del parte policial y del relato siaf son similares.
- El desempeño mejorado del modelo de delitos validados, que predice 11 categorías, se debe a, como se había señalado, que se pudo entrenar con una mayor cantidad de ejemplos. Gracias al uso de TPU.
- Entre las diferentes métricas de precision, recall y f1-score se observa que existe un rendimiento adecuado del clasificador en las distintas categorías.

36 / 37

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024

Conclusiones II

- La categoría con el desempeño más bajo corresponde a "ROBO EN INSTITUCIONES PUBLICAS". Sin embargo, como puede observarse en Tabla 4, es la segunda menor en frecuencia con 4560 registros luego de "ROBO A ESTABLECIMIENTOS DE COLECTIVOS U ORGANIZACIONES SOCIALES" que tiene 3087.
- De la Matriz de Confusión puede observarse que existe una confusión aproximadamente del 29 % entre "ROBO EN INSTITUCIONES PUBLICAS" y "OTROS ROBOS". Sin embargo, esta puede ser evidencia de que se deba revisar manualmente la categoría de "OTROS ROBOS" o en su defecto eliminar esta categoría e integrarla en OTROS ROBOS.

◆□▶ ◆□▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ○臺 ※○○○

37 / 37

Lenin G. Falconí RoboLLM Quito, Noviembre 2024