## **BATS**

Bridging Bridging Acoustic Transparency in Speech

Autores: Felipe Cisternas y Diego Quezada

Profesora: Raquel Pezoa



## Contenido

- 1. Definición del problema.
- 2. Marco teórico.
- 3. Trabajo relacionado
- 4. Propuesta de solución.
- 5. Resultados.
- 6. Conclusiones.
- 7. Referencias.

# 1. Definición del problema

- Modelos del estado del arte en tareas de ASR son cajas negras.
- La naturaleza física de los datos agrega una capa adicional de complejidad.

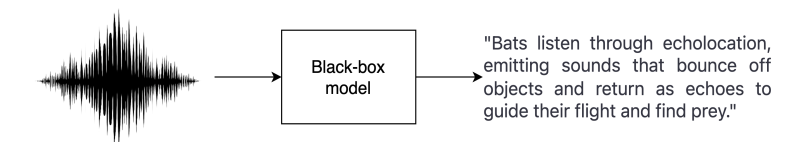


Figura 1: Esquema de un sistema de reconocimiento de voz.

#### 1.1 Motivación

- Librerías como LIME, SHAP, Captum, etc, no permiten explicar modelos de ASR.
- FM TEXT: Hacer accesible la radio a personas sordas.
- ¿Cómo mejorar la transparencia y la comprensión de estos modelos?

## 2. Marco teórico

- 1. Speech recognition.
- 2. Representación del sonido (señal, espectrograma, y mfcc).
- 3. Métricas de evaluación.
- 4. Open ASR Leaderboard.
- 5. Whisper.

## 2.1 Speech recognition

Considerando:

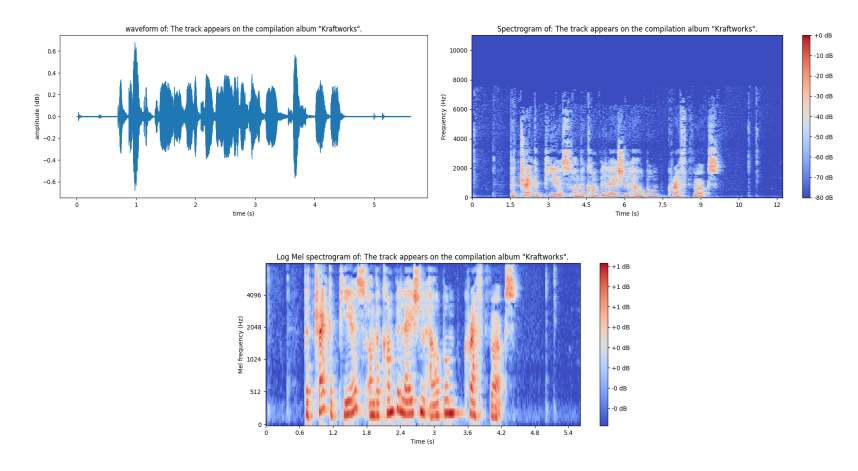
- $oldsymbol{oldsymbol{X}} = (x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(T)})$ : una secuencia de audio de largo T
- $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_N)$ : una secuencia de palabras de largo N.
- P: Distribución de probabilidad condicional que relaciona  ${f X}$  con  ${f y}$ .

La tarea de reconocimiento de voz se define como:

$$f^*(\mathbf{X}) = rg \max_{\mathbf{y}} P(\mathbf{y}|\mathbf{X} = X)$$

4

## 2.2 Representación del sonido



**Figura 2**: Distintas representaciones del sonido. (Waveform, Spectogram and Log Mel Spectogram)

### 2.3 Métricas de evaluación

Considerando la siguiente notación:

- S: número de sustituciones.
- *D*: número de eliminaciones
- I: número de inserciones
- N: número de palabras en la referencia
- C: número de palabras correctas
- ullet P: número de palabras en la predicción.

#### Podemos definir las siguientes métricas:

- WER (Word Error Rate) =  $\frac{S+D+I}{N}$
- MER (Match Error Rate) =  $\frac{S+D+I}{S+D+C}$
- WIL (Word Information Loss)  $=1-rac{C}{N}+rac{C}{P}$
- WIP (Word Information Preserved) =  $\frac{C}{N} + \frac{C}{P}$
- CER (Character Error Rate) =  $\frac{S+D+I}{N}$

CER considera P como el número de caracteres en vez de palabras.

## 2.4 Open ASR Leaderboard

- Competencia basada en el paper ESB: A Benchmark For Multi-Domain End-to-End
   Speech Recognition (Sanchit et al. 2022).
- Metricas Evaluadas:
  - WER (Word Error Rate).
  - RTF (Real Time Factor).

2

Dataset	Domain	Speaking Style	Train (h)	Dev (h)	Test (h)	Transcriptions	License
<u>LibriSpeech</u>	Audiobook	Narrated 960 11 11		Normalised	CC-BY-4.0		
Common Voice 9	Wikipedia	Narrated	1409	27	27	Punctuated & Cased	CC0-1.0
<u>VoxPopuli</u>	European Parliament	Oratory	523	5	5	Punctuated	CC0
TED-LIUM	TED talks	Oratory	454	2	3	Normalised	CC-BY-NC-ND 3.0
<u>GigaSpeech</u>	Audiobook, podcast, YouTube	Narrated, spontaneous	2500	12	40	Punctuated	apache-2.0
<u>SPGISpeech</u>	Fincancial meetings	Oratory, spontaneous	4900	100	100	Punctuated & Cased	User Agreement
Earnings-22	Fincancial meetings	Oratory, spontaneous	105	5	5	Punctuated & Cased	CC-BY-SA-4.0
<u>AMI</u>	Meetings	Spontaneous	78	9	9	Punctuated & Cased	CC-BY-4.0

Figura 3: Datasets ESB.

model A	Average WER 🗓 🔺	RTF (1e-3) 🗓 🔺	AMI 🔺	Earnings22 A	Gigaspeech ▲	LS Clean ▲	LS Other 🔺	SPGISpeech A	Ted
openai/whisper-large-v3	7.7	10.3	16.01	11.3	10.02	2.03	3.91	2.95	3.9
nvidia/stt_en_fastconformer_transducer_xlarge	8.06	12.3	18.28	16.37	11.58	1.5	2.88	4.4	4.4
openai/ <mark>whisper</mark> -large-v2	8.06	10.5	16.82	12.02	10.57	2.56	5.16	3.77	4.0
nvidia/stt_en_fastconformer_transducer_xxlarge	8.07	14.4	18.81	16.66	11.95	1.38	2.52	4.98	4.7
distil- <mark>whisper</mark> /distil-large-v2	8.31	4.93	14.65	12.12	10.31	2.95	6.39	3.28	4.3
nvidia/stt_en_fastconformer_ctc_xxlarge	8.34	5	17.62	16.44	11.61	1.69	3.4	4.91	4.6
nvidia/stt_en_conformer_ctc_large	8.39	7.5	15.97	15.83	11.59	2.06	4.16	5.6	4.4
openai/whisper-medium.en	8.5	10.7	16.43	12.59	11.13	3.02	5.84	3.41	4.3
nvidia/stt_en_fastconformer_ctc_xlarge	8.52	2.9	18.41	17.89	11.84	1.73	3.47	5.04	4.5
nvidia/stt_en_fastconformer_ctc_large	8.9	1.8	18.59	18.67	12.15	1.95	4.04	5.03	4.5
nvidia/stt_en_fastconformer_transducer_large	8.94	10.4	20.2	19.36	12.16	1.67	3.64	4.43	4.4
openai/ <mark>whisper</mark> -large	9.2	10.5	17.9	15.77	11.84	3.04	6.01	3.99	4.6
nvidia/stt_en_conformer_transducer_large	9.27	21.8	22.27	19.91	12.5	1.64	3.51	4.96	5.2
distil-whisper/distil-medium.en	9.32	3.95	16.02	12.89	11.26	3.6	7.67	3.77	4.8
openai/whisper-small.en	9.34	8.3	17.88	13	11.36	3.05	7.53	3.62	4.6
nvidia/stt_en_conformer_transducer_small	10.81	17.7	20.57	18.37	13.81	2.8	6.49	6.64	6.2
openai/ <mark>whisper</mark> -base.en	11.67	7.2	21.74	15.1	12.75	4.27	10.47	4.23	4.9
nvidia/stt_en_conformer_ctc_small	11.77	3.2	20.54	18.87	14.5	3.58	7.89	7.75	7.3
patrickvonplaten/wav2vec2-large-960h-lv60-self-4-gram	13.65	20.1	28.85	23.06	16.13	1.75	3.55	9.22	7.2
facebook/wav2vec2-large-960h-lv60-self	14.47	2.5	30.84	25.04	16.73	1.73	3.74	9.53	7.3
openai/whisper-tiny.en	14.96	9.1	24.68	19.35	14.08	5.66	15.38	5.82	5.

Figura 4: Open ASR Leaderboard, Fuente: Hugginface

## 2.5 Whisper

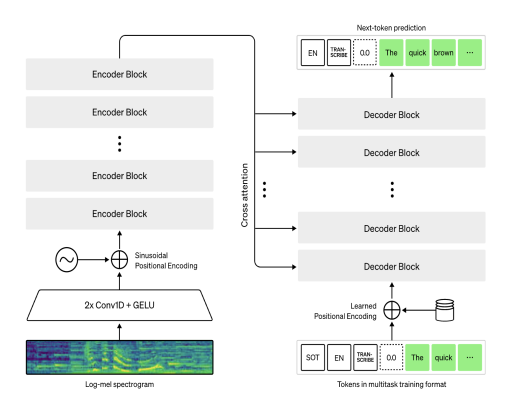


Figura 5: Arquitectura Whisper, Fuente: OpenAl

# 3. Trabajo relacionado

Se han propuesto explicaciones para distintas tareas:

- Reconocimiento de voz: Segmentos de audio que son causas mínimas y suficientes.
- Reconocimiento de fonemas: Importancia de segmentos de audio.
- Etiquetado de música: Importancia de fuentes de audio.

Publicación	Tarea	Métodos	
X. Wu, et al. (2020)	Reconocimiento de voz	SFL, Causal, LIME (*)	
Haunschmid, et al. (2020)	Etiquetado de música	LIME (*)	
X. Wu, et al. (2023)	Reconocimiento de fonemas	LIME (*)	

Tabla 1: Resumen de trabajos relacionados

(\*) Versión modificada de LIME.

# 4. Propuesta de solución

El entorno de experimentación se define a continuación:

- Conjunto de datos: Common Voice 11.
- Modelo: Whisper versión Tiny.
- CPU: Apple M1 Pro 10 Cores.
- GPU: Apple GPU 16 Cores.
- RAM: 16GB LPDDR5.
- OS: macOS 14.0.
- Software: Python 3.10, PyTorch 2.1.0, 4.3.5.0.

#### 4.1 SLIME

- Representación: Vector booleano para ausencia o presencia de un segmento.
- ullet Vecindad: Muestra aleatoria de una distribución binomial con probabilidad p=0.5.
- Modelo interpretable: Regresión lineal o árbol de decisión.
- Tarea: Predicción Distancia de Levenshtein respecto a la transcripción original.
- Explicación: Coeficientes asociados a cada segmento.

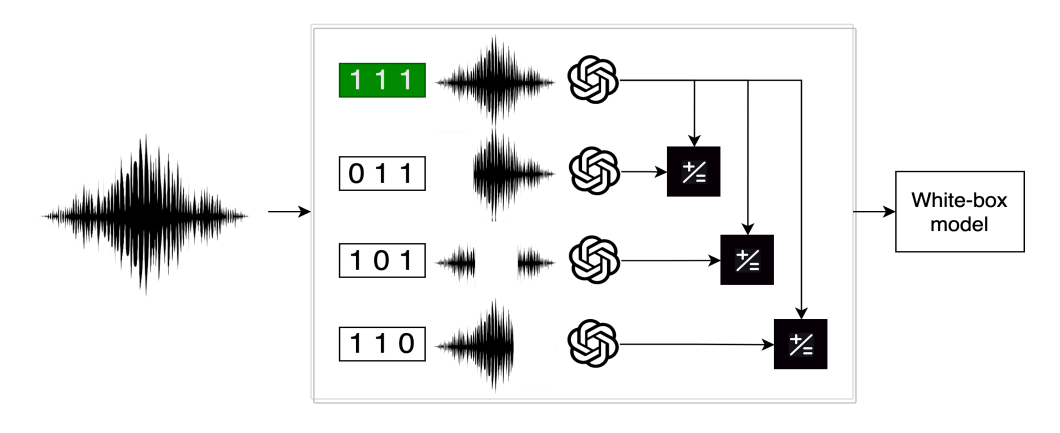
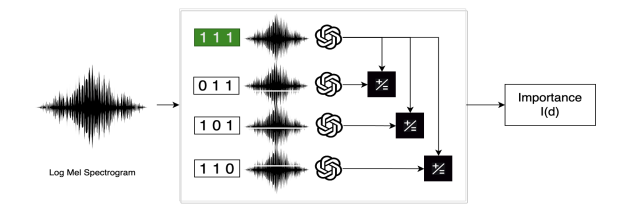


Figura 6: SLIME.

## 4.2 Borrado de representaciones

- Representación: Espectrograma de MEL (80,3000).
- Calculo de importancia: WER, MER, WIL, WIP, CER
- Comparación entre espectrograma original y espectrograma con dimensiones borradas.
- $ullet I(d) = rac{1}{|E|} \sum_{x \in E} rac{S_M(x,y) S_M(x,y,
  eg d)}{S_M(x,y)}$
- Expliación: Bandas de frecuencia más importantes.



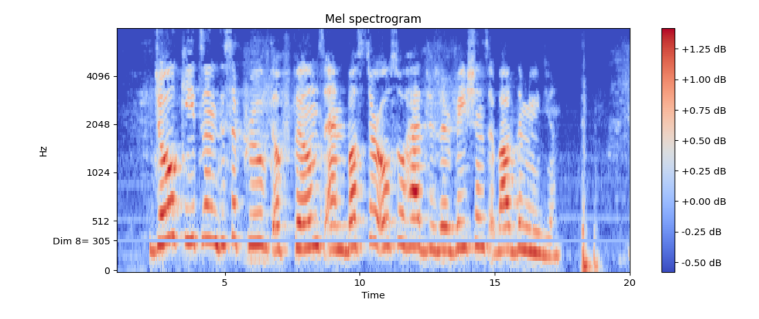


Figura 7: Borrado de Representaciones y Ejemplo con un Espectrograma Real.

# 5. Resultados

### 5.1 SLIME

- y: it is a busy market town that serves a large surrounding area.
- y': it is a busy market town that serves a large **surrounded** area.
- A continuación, se explica la transcripción de Whisper usando SLIME.

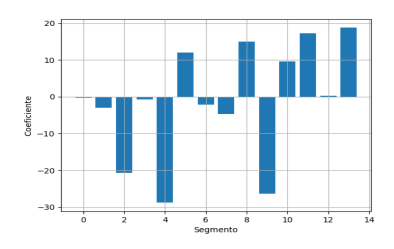


Figura 8: Coeficientes Regresión Lineal

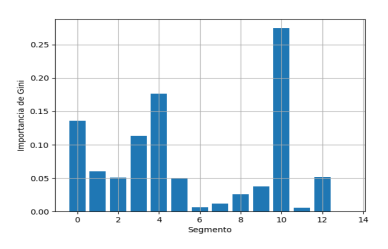


Figura 9: Importancia de Gini

### **5.2 Representation Erasure**

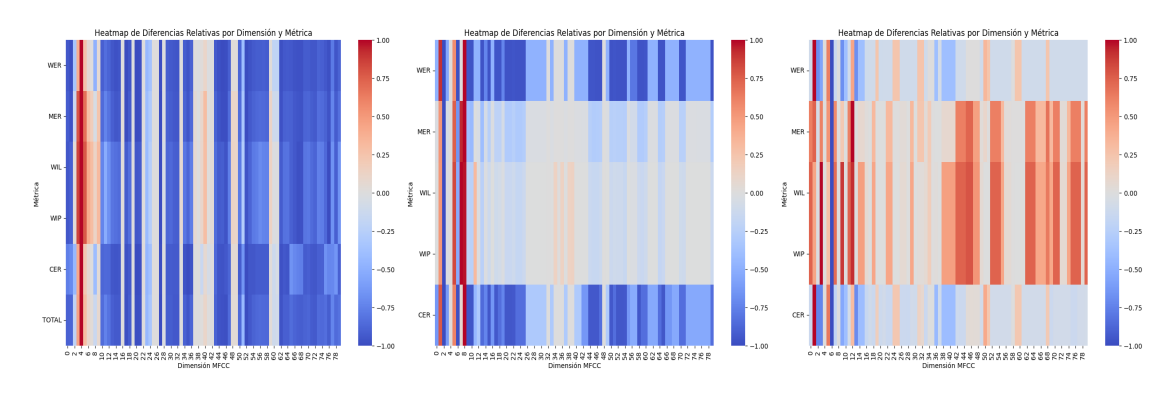


Figura 10: Importancia de las dimensiones del espectrograma

En la primera visualización se consideran todas las dimensiones.

En la segunda se elimina la dimensión 4 y en la tercera la dimensión 4 y 8.

### 6. Conclusiones

- Se estudió la explicabilidad de Whisper: un modelo del estado del arte en reconocimiento de voz.
- Se propuso SLIME: una adaptación de LIME para el reconocimiento de voz inspirada en LIME-TS (X. WU, et al. 2023).
- SLIME provee explicaciones escuchables.
- SLIME destaca la importancia de cada segmento de audio.
- Representation erasure provee explicaciones visuales.
- Representation erasure evidencia la importancia de las frecuencias bajas.

### 6.1 Trabajo futuro

Como trabajo futuro se propone:

- BATS: Librería para explicar modelos de ASR.
- Aprendizaje reforzado para aprender la mejor representación de los datos.

### 7. Referencias

- 1. Wu, X., Bell, P., & Rajan, A. (2023). Explanations for Automatic Speech Recognition. In *ICASSP 2023 2023 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)* (pp. 1-5). doi: 10.1109/ICASSP49357.2023.10094635.
- 2. Wu, X., Bell, P., & Rajan, A. (2023). Can We Trust Explainable Al Methods on ASR? An Evaluation on Phoneme Recognition. arXiv:2305.18011 [cs.CL].
- 3. Haunschmid, V., Manilow, E., & Widmer, G. (2020). audioLIME: Listenable Explanations Using Source Separation. *CoRR*, vol. abs/2008.00582. Retrieved from https://arxiv.org/abs/2008.00582

- 4. Radford, A. et al. (2022). Robust Speech Recognition via Large-Scale Weak Supervision.
- 5. Li, J. et al. (2017). Understanding Neural Networks through Representation Erasure.
- 6. Gandhi, S. et al. (2022). ESB: A Benchmark For Multi-Domain End-to-End Speech Recognition.

Muchas gracias por su atención.