# MulTiSEX - A Multilanguage Timex Sequential Extractor Un estractor secuencial multilenguaje Timex

Julian Briceño

12 de abril de 2018

## Contenido

- Artículo
- Propuesta

### Artículo

- Objetivo del artículo: Presentar el modelo de Machine Learning "light-weighted", que permita el reconocimiento y calsificación semántica de expresiones temporales en diferentes lenguajes (Ingles, italiano y español).
- Justificación: Aporte en la búsqueda de reconocimiento en varios idiomas de información temporal mediante Machine Learning, y con ello aportando la capacidad de obtener, discenir y utilizar información temporal.
- Metodología
  - What is a TIMEX?: Que es Timex.
  - Backgound: Antecedentes.
  - Relevant work: Trabajos relevantes.
  - System Architecture: Arquitectura del sistema.
  - Conclusion and future work: Conclusiones y trabajos futuros.



#### Artículo

- Recursos Tecnológicos
- Innovación:
  - Reconocimiento de expresiones temporales en tres idiomas diferentes.
  - El sistema puede ser adaptable a varios lenguajes.
- Propuesta:
  - TIMEX: Porción de texto que denote de forma explicita o implicita información temporal: three days after the meeting, the previous month, two weeks since the exam.
  - Convención de "tagginÏ-O-B (Inside, Outside, Beginning)

Several	B-DATE
years	I-DATE
ago	I-DATE
it	O
was	O
hot	O
as	O
this	B-DATE
year	I-DATE
	O

## Artículo

- Propuesta:
  - CRF (Conditional Ramdon Fields)

$$P(y \mid x) = \frac{1}{Z(x)} \exp \left( \sum_{t=1}^{\infty} \sum_{k} \lambda_k f_k(t, y_{t-1}, y_t, x) \right)$$

- Normalización
- Conclusiones:

TABLE II. RECOGNITION & CLASSIFICATION - TEMPEVAL-2 SCORER

Dataset	Precision	Recall	FI	Class-acc
TE-2 ENG	0.89	0.85	0.87	0.93
TE-2 SPA	0.94	0.93	0.94	1
TE-2 ITA	0.95	0.79	0.87	0.96
TB (ENG)	0.92	0.87	0.90	0.92
ICAB (ITA)	0.96	0.90	0.93	0.95

TABLE III. RECOGNITION & CLASSIFICATION - CONLL SCORER

Dataset	Precision	Recall	F1 rec+class	
TE-2 ENG	0.82	0.78	0.80	
TE-2 SPA	0.87	0.88	0.88	
TE-2 ITA	0.91	0.70	0.79	
TB (ENG)	0.81	0.77	0.79	
ICAB (ITA)	0.87	0.83	0.85	

# Propuesta

• Entrada: Cadena

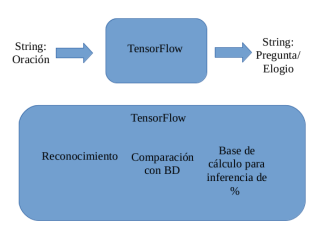
• Salida: Salida

Procesamiento: TensorFlow

Adicional: Comunicación con Arduino

## Propuesta

#### Porpuesta



• Robotica Social: Interpretación de contexto.