

Tarea modelos secuenciales

Objetivo: construir un modelo de traducción basado en RNNS

Paso 1: Escoge uno de los siguientes conjuntos de datos. Si es posible, procura que tu base seleccionada sea diferente a la de los otros estudiantes.

- [Italiano - inglés](#)
- [Español - inglés](#)
- [Portugués - inglés](#)

Paso 2: Clona el siguiente repositorio:

<https://github.com/VincentChen95/Machine-Translation-Based-On-RNN-Model.git>

Paso 3: Entrena los cuatro modelos descritos en el repositorio. En el caso de la arquitectura encoder - decoder, se sugiere que analices cuando las redes son: lstm - lstm y gru - gru.

Paso 4: Calcula las métricas por cada modelo.

Paso 5: Visualiza algunas frases traducidas del conjunto de prueba.