



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE
INGENIERIA INFORMÁTICA**

Trabajo Fin de Máster

Máster en Lógica, Computación, e Inteligencia Artificial

Sing2Text: Traducción basada en KeyPoints

Realizado por

Nicolás Rodríguez Ruiz

Tutorizado por

Miguel Ángel Martínez Del Amor

Departamento de

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Sevilla, 30 de abril de 2026

Índice general

1	Introducción	9
1.1	Resumen	9
1.2	Motivación y Planteamiento	9
1.3	Objetivo	10
2	Estado del Arte	11
2.1	General (traducción en SL)	11
2.1.1	Modelos basados en Glosas	11
2.1.2	Modelos <i>End2End</i>	11
2.2	Uso de keypoints como entrada a modelos en SL	11
2.3	Datasets	11
3	Fundamentos	13
3.1	Medidas de precisión en traducción	13
3.2	Transformers	13
3.2.1	¿Por qué Transformers?	13
3.2.2	Codificación Posicional	14
3.2.3	Mecanismo de Auto-atención	14
4	Metodología	17
4.1	Extracción de Keypoints	17
4.1.1	Alphapose	17
4.2	Seq2Seq	19
4.3	Normalización de los Datos	19
4.4	Métricas	19
4.5	Transformers	19
4.5.1	¿Qué es un Transformer?	19

5	Experimentación y análisis de resultados	21
5.1	Ablation study	21
5.2	Comparativa con state of the art	21
5.3	También comparar la eficiencia	21
6	Conclusión y trabajo futuro	23

Capítulo 1

Introducción

1.1. Resumen

1.2. Motivación y Planteamiento

Según los datos de la Organización Mundial de la Salud, más de 1,500 millones de personas en el mundo viven con algún grado de pérdida auditiva, de las cuales aproximadamente 430 millones requieren atención especializada. Para una parte significativa de esta población, la lengua de signos es su principal medio de comunicación natural. Sin embargo, el acceso a servicios esenciales como lo son la sanidad, la educación o la administración pública sigue dependiendo casi exclusivamente de intérpretes humanos, un recurso escaso, costoso y con disponibilidad geográfica muy desigual. Esta dependencia limita la autonomía de las personas sordas y perpetúa una brecha de inclusión social difícil de cerrar sin el apoyo de soluciones tecnológicas escalables.

En los últimos años ha habido enormes avances en las técnicas de *Procesamiento del Lenguaje Natural*, *Visión por Computador* y *Aprendizaje Profundo*, así como en la eficiencia y capacidad computacional de los equipos, sin embargo las lenguas de signos han recibido una atención comparativamente menor, y los avances no han alcanzado el nivel de madurez ni la cobertura lingüística que sí presentan los sistemas para lenguas orales. Los sistemas de traducción automática, los asistentes conversacionales y las interfaces de voz han transformado la forma en que las personas oyentes interactúan con la tecnología, pero siguen siendo inaccesibles para quienes se comunican mediante el canal viso-gestual.

Para abordar esta brecha, la investigación en traducción automática de lengua de signos se articula principalmente en torno a dos direcciones complementarias: por un lado, la traducción de texto o voz a lengua de signos, **Text2Sign**, orientada a facilitar la comprensión por parte de personas sordas; por otro, la traducción de lengua de signos a texto, **Sign2Text**, cuyo objetivo es permitir que las personas oyentes o los sistemas automáticos comprendan los mensajes signados. El presente trabajo se centra en esta

segunda dirección, **Sign2Text**, por su impacto directo en la autonomía comunicativa de las personas sordas y por los retos técnicos abiertos que aún presenta.

La tarea **Sign2Text**, también conocida como *Sign Language Recognition and Translation*, persigue la generación automática de texto a partir de una secuencia de signos capturada en vídeo. Un sistema de este tipo permitiría subtítular en tiempo real una conversación signada, dotar a los asistentes virtuales de la capacidad de entender a usuarios sordos, o facilitar el acceso a servicios públicos sin necesidad de un intérprete presente. En definitiva, actuaría como un puente de comunicación directo entre la comunidad sorda y los sistemas digitales diseñados, hasta ahora, pensando exclusivamente en usuarios oyentes.

Desde el punto de vista técnico, Sign2Text es un problema especialmente complejo. A diferencia del reconocimiento de voz, donde la señal de entrada es unidimensional y continua, la lengua de signos es inherentemente multimodal: la información se distribuye simultáneamente entre la configuración y el movimiento de las manos, la expresión facial, la postura corporal y el uso del espacio. Esta riqueza expresiva, que dota a las lenguas de signos de toda su potencia comunicativa, supone al mismo tiempo uno de los mayores desafíos para su modelado automático. A esto se le suma la gran variedad de lenguas de signos que existen, cada una con sus gestos y expresiones visuales únicas, además en la mayoría de los casos, la lengua de signos de una determinada región carece de relación gramatical con la lengua natural de dicha región. Esto dificulta significativamente la comprensión y traducción directa entre un lenguaje natural y de signos.

Además de esta complejidad multimodal, la naturaleza visual de la tarea presenta consideraciones relevantes en materia de privacidad. Procesar vídeos de personas requiere garantías sobre el tratamiento de datos personales, especialmente en entornos sensibles como la sanidad o la educación. Por ello, un enfoque que minimice la exposición de datos desde el origen resulta deseable. A raíz de esto nace la traducción de signos basados en *keypoints*, esto es puntos predeterminados en el cuerpo humano que resumen la información de la postura, expresión e información de manos, capturando la información gestual relevante sin preservar la identidad visual de la persona, permitiendo así un procesamiento más ligero, portable y respetuoso con la privacidad. De forma paralela, el uso de este enfoque, reduce drásticamente la dimensionalidad de los datos, optimizando los costes computacionales de entrenamiento e inferencia y facilitando su despliegue en equipos menos potentes.

1.3. Objetivo

Capítulo 2

Estado del Arte

Analizaremos en este capítulo el contexto general de la traducción de lengua de signos, desde su evolución hasta la actualidad. Finalmente estudiaremos el estado del arte específico a los modelos basados en *keypoints* y presentaremos los conjuntos de datos relevantes.

2.1. General (traducción en SL)

2.1.1. Modelos basados en Glosas

- STMC
- Transformers

2.1.2. Modelos *End2End*

- Gloss-Free SLT
- Sign2GPT (El Paradigma Gloss-based con LLM)

2.2. Uso de keypoints como entrada a modelos en SL

2.3. Datasets

El paradigma en cuanto conjuntos de datos no es muy diferente al de hace unos años. Esto radica principalmente en la dificultad y el coste que existe en la traducción manual de miles de videos de lengua de signos.

Capítulo 3

Fundamentos

3.1. Medidas de precisión en traducción

3.2. Transformers

La aparición de la arquitectura **transformer**, introducida por *Vaswani et al.* [3], supuso un cambio de paradigma en el procesamiento de secuencias, desplazando a las redes recurrentes en tareas de modelado de lenguaje. La relevancia de este modelo en el presente trabajo radica en su capacidad para gestionar dependencias de largo alcance mediante el mecanismo de auto-atención (*self-attention*), el cual permite que cada elemento de una secuencia (ya sea una palabra o un *keypoint* del cuerpo) sea procesado en relación con todos los demás de forma paralela. Por ello, dedicaremos esta sección a entender el funcionamiento de los *transformers* con cierto nivel de detalle.

3.2.1. ¿Por qué Transformers?

Para entender la relevancia e innovación de los transformers es necesario conocer lo que les precedía. En particular, las *long short-term memory* y las *gated recurrent neural networks* dominaron el procesamiento de secuencias mediante mecanismos de computación recurrente, los cuales procesan la información de manera secuencial siguiendo el orden temporal de la entrada. Estas arquitecturas presentaban dos limitaciones fundamentales: la dificultad para captar dependencias de largo alcance debido al desvanecimiento del gradiente y la imposibilidad de paralelizar el entrenamiento, lo que restringe enormemente la eficiencia computacional con secuencias largas.

Los transformers proponen abandonar por completo la recurrencia en favor del mecanismo de atención, lo que les permite captar dependencias de largo alcance en los textos de forma directa y con operaciones fácilmente paralelizables. En lugar de procesar la secuencia elemento a elemento, estos modelos consideran simultáneamente todos los tokens

de entrada mediante el mecanismo de auto-atención, que calcula la relevancia relativa entre cada par de posiciones de la secuencia.

Este enfoque introduce varias ventajas clave. En primer lugar, elimina la dependencia estrictamente secuencial del cómputo, permitiendo un uso mucho más eficiente del hardware moderno, especialmente en arquitecturas paralelas como las **GPUs**. En segundo lugar, facilita el modelado de relaciones a larga distancia sin los problemas asociados al desvanecimiento del gradiente, ya que cualquier elemento de la secuencia puede interactuar directamente con cualquier otro en un solo paso de atención.

Además, los transformers incorporan mecanismos como las codificaciones posicionales para preservar la información sobre el orden de la secuencia, compensando así la ausencia de recurrencia. Esta combinación de atención global y representación posicional ha demostrado ser altamente efectiva en tareas de modelado del lenguaje y traducción automática, superando ampliamente a las arquitecturas recurrentes tradicionales.

Es natural plantearse si esta habilidad y facilidad que presentan los transoformers en la traducción de lenguajes se translada a la lengua de signos utilizando los *keypoints* como representación de los signos.

3.2.2. Codificación Posicional

3.2.3. Mecanismo de Auto-atención

La función de atención es un mecanismo que permite a un modelo identificar y priorizar la información más relevante dentro de un conjunto de datos. Para ello, compara una consulta, *query* con un conjunto de claves, *keys*, mediante una función de compatibilidad, que mide qué tan bien coincide la *query* con cada *key*, generando pesos que reflejan la importancia de cada elemento. Con base en estos pesos, se calcula una combinación ponderada de los valores *values*, produciendo así una representación que enfatiza los componentes más pertinentes.

La función de atención más relevante es la *Scaled Dot-Product Attention* cuya entrada son claves y consultas de dimensión d_k y valores de dimensión d_v . En la práctica sacando provecho de que la multiplicación entre matrices está muy optimizada estas operaciones se hacen mediante matrices, obteniendo la siguiente fórmula.

$$Attention(Q, K, V) = softmax\left(\frac{QK'}{\sqrt{d_k}}\right) V.$$

Se añade el factor de escalado $\sqrt{d_k}$ pues si las matrices de *query* y *key* son de una muy alta dimensión, es posible que los valores exploten en tamaño donde la función *softmax* se vuelve muy “extrema”, es decir, asigna casi todo el peso a un solo elemento y hace que los gradientes sean muy pequeños, dificultando el entrenamiento.

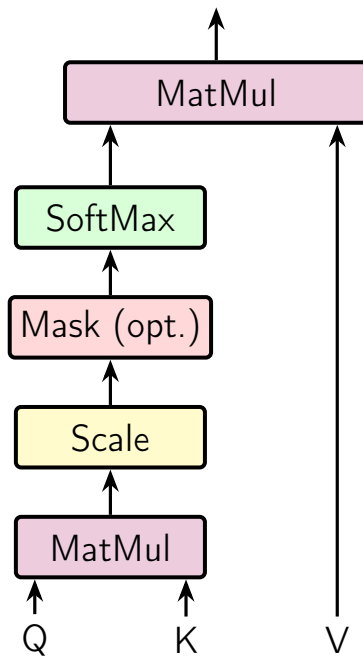
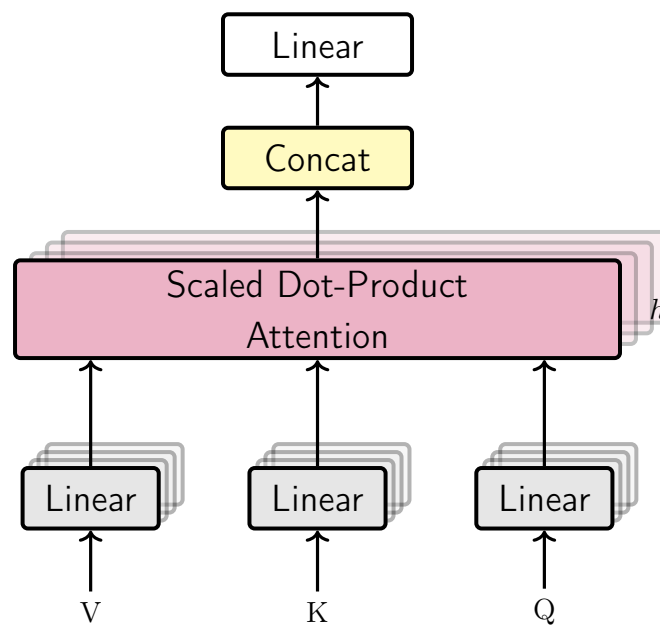


Figura 3.1: Una cabeza de atención



Capítulo 4

Metodología

Modelos que vamos a probar, preprocesado de datos (normalización, etc)

4.1. Extracción de Keypoints

Como se mencionó, la extracción de keypoints es el proceso mediante el cual se obtiene una representación estructurada del cuerpo humano a partir de imágenes o vídeo, en forma de coordenadas de puntos anatómicos predefinidos, tales como articulaciones, extremidades o rasgos faciales. Esta representación abstrae la información visual relevante para el movimiento y la postura, descartando información irrelevante como el fondo, la iluminación o la apariencia superficial, lo que la convierte en una representación compacta, generalizable y respetuosa con la privacidad, tal y como se argumentó en la sección anterior.

En los últimos años, el avance conjunto de la visión por computador y el aprendizaje profundo ha dado lugar a herramientas de estimación de pose de gran precisión y eficiencia. Entre las más destacadas se encuentran **MediaPipe Holistic**, desarrollada por Google y ampliamente adoptada en la literatura de lengua de signos por su capacidad para detectar simultáneamente cuerpo, manos y rostro en tiempo real con un bajo costo en recursos computacionales; **OpenPose**, uno de los primeros sistemas de estimación multi-persona de referencia; y **AlphaPose**, un sistema de estimación de pose de alta precisión que destaca especialmente en escenarios con múltiple personas, condiciones de oclusión y videos de baja calidad.

4.1.1. Alphapose

AlphaPose ha demostrado obtener el menor error medio en detección de keypoints frente a MediaPipe y OpenPose incluso bajo condiciones de degradación de imagen [1], lo que refuerza su idoneidad para entornos de grabación no controlados, habituales en datasets de lengua de signos, especialmente en el dataset con el que trabajaremos.

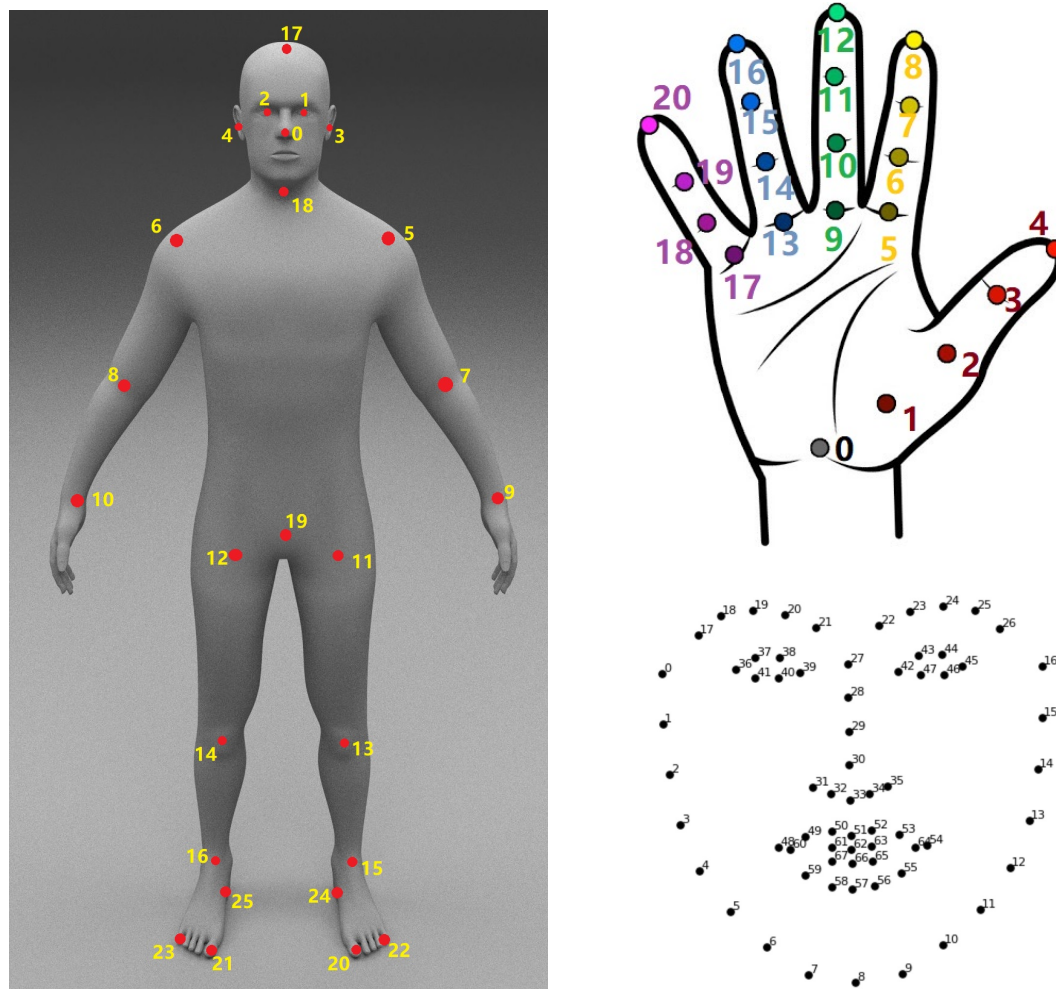


Figura 4.1: Keypoints en el Modelo Halpe-136

```
{  
  "version": "alphapose_halpe136",  
  "people": [{  
    "pose_keypoints_2d": [x0,y0,c0, x1,y1,c1, ...,  
      ↪ x135,y135,c135],  
    "box": [...],  
    "score": float  
  }]  
}
```

4.2. Seq2Seq

4.3. Normalización de los Datos

4.4. Métricas

4.5. Transformers

4.5.1. ¿Qué es un Transformer?

Capítulo 5

Experimentación y análisis de resultados

- 5.1. Ablation study
- 5.2. Comparativa con state of the art
- 5.3. También comparar la eficiencia

Capítulo 6

Conclusión y trabajo futuro

Bibliografía

- [1] NADA E. ELSHAMI, AHMAD SALAH, AMR ABDELLATIF Y HEBA MOHSEN, *Toward Robust Human Pose Estimation Under Real-World Image Degradations and Restoration Scenarios*, Information, vol. 16, no. 11, art. 970, 2025. Disponible en: <https://www.mdpi.com/2078-2489/16/11/970>
- [2] HAO-SHU FANG, JIEFENG LI, HONGYANG TANG, CHAO XU, HAOYI ZHU, YULIANG XIU, YONG-LU LI Y CEWU LU, *AlphaPose: Whole-Body Regional Multi-Person Pose Estimation and Tracking in Real-Time*, IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2022. Disponible en: <https://github.com/Fang-Haoshu/Halpe-FullBody>
- [3] ASHISH VASWANI, NOAM SHAZEER, NIKI PARMAR, JAKOB USZKOREIT, LLION JONES, AIDAN N. GOMEZ, LUKASZ KAISER E ILLIA POLOSUKHIN, *Attention Is All You Need*, arXiv preprint, art. 1706.03762, 2023. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>