Métodos de Análisis de Secuencias basados en Aprendizaje Profundo en problemas de Visión y Procesamiento de Imágenes

Estimación de Pose y Clasificación de Imágenes

Óscar Esaú Peralta Rosales¹ Dr. Mariano Rivera Meraz¹

¹Centro de Investigación en Matemáticas A.C.

Avance de Tesis



Tabla de Contenido

- Motivación de la Tesis
- 2 Descripción de los Problemas
- Modelos
- 4 Variación a Transformes: Cabezas de Atención Flexibles
- Resultados



- Motivación de la Tesis
- 2 Descripción de los Problemas
- Modelos
- 4 Variación a Transformes: Cabezas de Atención Flexibles
- 5 Resultados



Motivación de la Tesis

Con el auge de los Transformes como modelos de procesamiento de información secuencial, el trabajo de esta tesis ha sido dirigido en explorar dichos modelos en áreas fuera del Procesamiento del Lenguaje Natural.

Finalmente se propone una variante enfocado en aumentar la capacidad receptiva de las cabezas de atención permitiendo mayor flexibilidad al no estar ligada al tamaño de embedding predefinidos.

Las experimentaciones del funcionamiento la variante del modelo se realizan en los siguientes problemas:

- Predicción de Pose 2D en humanos sobre imágenes
- Predicción de Pose 3D en humanos (Monocular, Desacoplado)
- ViT y Clasificación de Enfermedades Comunes de Tórax (INAOE, CIMAT, IMSS)

- 2 Descripción de los Problemas



Estimación de Pose 2D y 3D en Humanos

- 2D: Dada una imágen estimar las posiciones de las articulaciones de la persona en cuestión sobre la imagen.
- 3D: Dada una imagen estimar las posiciones de las articulaciones dentro de un marco de referencia que mejor ajuste la posición espacial de la persona en cuestión.



Figure 1: Estimación de Pose 2D





Figure 2: Estimación de Pose 3D



Julio 2021

Estimación de Pose 2D y 3D en Humanos

Esqueleto

- 17 articulaciones
- 16 huesos

Datasets

- Human 3.6M
- COCO 2017

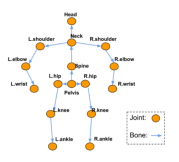


Figure 3: Articulaciones usadas en tareas de Estimación de Pose en Humanos. Imagen tomada del artículo "Anatomy-Aware 3D Human Pose Estimación en Videos"

7 / 19

Detección y Clasificación de Enfermedades Comunes de Tórax

- Trabajo colaborativo entre CIMAT, INAOE e IMSS.
- Modelo clasificador para la detección de 15 padecimientos incluyendo COVID-19.
- Se realiza la comparativa de un modelo basado en ViT con las modificaciones antes mencionadas.

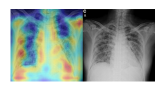


Figure 4: Áreas Afectadas por COVID-2019 detectadas por el modelo usando GradCam.

- 1 Motivación de la Tesis
- 2 Descripción de los Problemas
- Modelos
- 4 Variación a Transformes: Cabezas de Atención Flexibles
- 5 Resultados



Modelo Estimación de Pose 2D

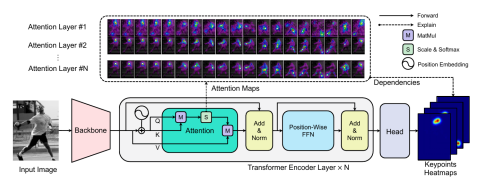


Figure 5: Modelo Predicción de Pose 2D. Al igual que ViT usa capas con Decoders con entrada las características obtenidas por un modelo convolucional usado como Backbone



Esaú Peralta (CIMAT) Avance de Tesis Julio 2021 10 / 19

Modelo Estimación de Pose 3D y ViT

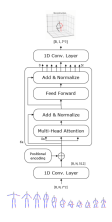


Figure 6: Modelo Estimación de Pose 3D. Solo usa capas con Decoders.

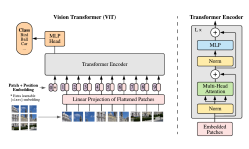


Figure 7: Modelo ViT usado en las tareas de clasificación de enfermedades pulmonares. La entrada es una secuencia obtenida al dividir la imagen en pequeños parches.

Esaú Peralta (CIMAT) Avance de Tesis Julio 2021 11/19

- 1 Motivación de la Tesis
- 2 Descripción de los Problemas
- Modelos
- 4 Variación a Transformes: Cabezas de Atención Flexibles
- 6 Resultados



MultiHead-Self-Attention

El Transformer está basado en la idea de Multihead-Self-Attention (MHA), permitiendo al modelo conjuntamente atender a información en diferentes posiciones desde diferentes subespacios de representación.

$$mha(Q, K, V) = Concat(head_1, head_2, head_3, ..., head_h)W^O$$
 (1)

donde $Q, K, V \in \mathbb{R}^{n \times d_m}$ son embeddings de entrada, n es el tamaño de la secuencia, d_m es el tamaño del embedding y h el número de cabezas de atención. Cada cabeza es definida como sigue:

$$head_{i} = Attention(QW_{i}^{Q}, KW_{i}^{K}, VW_{i}^{V}) = Sofmax\left(\frac{QW_{i}^{Q}(KW_{i}^{K})^{T}}{\sqrt{d_{k}}}\right)VW_{i}^{V}$$
(2)

donde W_i^Q , $W_i^K \in \mathbb{R}^{d_m \times d_k}$, $W_i^V \in \mathbb{R}^{d_m \times d_v}$, $W^O \in \mathbb{R}^{hd_v \times d_m}$ y $d_k = d_v = d_m/h$



CIMAT

MultiHead-Self-Attention - Flexible

- El tamaño de la cabeza es dependiente de la dimensión del embedding y el número de cabezas de atención.
- Mientras más cabezas de atención los embeddings son proyectados a dimensiones cada vez más bajas, lo que implica una mayor compresión y perdida de información.
- Escalar el modelo implica escalar conjuntamente todas las dimensiones.

Redefiniendo W_i^Q , W_i^K , $W_i^V \in \mathbb{R}^{d_m \times d_h}$, $W^O \in \mathbb{R}^{hd_h \times d_m}$ con d_h como un hiperparámetro y $d_h > d_k$ podemos solventar los puntos anteriores.



- Resultados



Detección de Pose 2D y 3D

Modelo	d _m	d _h	AP	AR	
Base	256	32	0.726	0.780	
Propio	256	16	0.737	0.766	
Propio	256	32	0.741	0.771	
Propio	256	48	0.748	0.776	
Propio $Q = K$	256	64	0.748	0.776	

Table 1: Average Precision y Average Recall sobre el conjunto de validación COCO-2017 para Estimación de Pose 2D.

Modelo	d _m	d _h	Prot. 1	Prot. 2
Base	512	64	37.7mm	27.6mm
Propio	512	32	46.2mm	33.7mm
Propio	512	64	45.15mm	32.96mm
Propio	512	128	45.11mm	32.84mm

Table 2: Error en milímetros usando Protocolos 1 y 2 para Estimación de Pose 3D.



Esaú Peralta (CIMAT) Avance de Tesis Julio 2021 16/19

Detección y clasificación de Enfermedades Comunes de Tórax

		Compared	Proposal				
	CheXNeXt	CRAL	DR-CNN	TSNC	Original	Relabeled	
Cardiomegaly	0.885	0.880	0.801	0.887	0.869	0.920	
Emphysema	0.906	0.908	0.773	0.930	0.931	0.959	
Effusion	0.825	0.829	0.797	0.831	0.834	0.903	
Hernia	0.901	0.917	0.748	0.921	0.856	0.961	
Infiltration	0.694	0.702	0.751	0.703	0.712	0.817	
Mass	0.824	0.834	0.760	0.833	0.818	0.874	
Nodule	0.759	0.773	0.741	0.798	0.795	0.880	
Atelectasis	0.769	0.781	0.766	0.785	0.773	0.859	
Pneumothorax	0.715	0.729	0.778	0.731	0.895	0.949	
Pleural-Thick.	0.766	0.778	0.759	0.782	0.803	0.913	
Pneumonia	0.852	0.857	0.800	0.881	0.856	0.925	
Fibrosis	0.821	0.830	0.765	0.833	0.854	0.943	
Edema	0.842	0.850	0.820	0.849	0.866	0.949	
Consolidation	0.745	0.754	0.787	0.754	0.752	0.886	
COVID-19	_	_	_	_	0.999	0.999	
Healthy					0.731	0.873	
Average-14	0.807	0.816	0.775	0.823	0.834	0.915	
Average		-	_	_	0.841	0.916	

Table 3: Comparativa de ROC AUC para distintos modelos sobre el conjunto de validación.



Esaú Peralta (CIMAT) Avance de Tesis Julio 2021 17/19

Cronograma de Actividades Restantes

Julio			Agosto			Septiembre					
W1	W2	W2	W4	W1	W2	W2	W4	W1	W2	W2	W4
Últimos	Últimos Resultados y experimentos										
Redacción de Tesis											
				Revisión y Correcciones							
							Exámen de Grado				

Figure 8: Cronograma de Actividades



Gracias por su atención.

