Detección de melanoma mediante segmentación semántica

Mario Alberto Flores Hernández 1719126

Asesora: Dra. Elisa Schaeffer Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

2020



Indice

- Introducción
 - Motivación
 - Hipótesis
 - Objetivos
- 2 Antecedentes
 - Función de Costo y Gradiente
 - Estado del Arte
 - Características
 - Literatura Revisada
- 4 Implementación

- Resolución Admitida
- Pre-procesado
- Entrenamiento
- 5 Experimentos
 - Filtrado de Umbral
 - Coeficiente de Dados
 - Criterio de Jaccard
- 6 Conclusión
 - Discusión
 - Trabajo a Futuro
 - Agradecimientos

Introducción

La inteligencia artificial permite crear **modelos** que replican secuencias de transformaciones definidas por los datos entrantes.

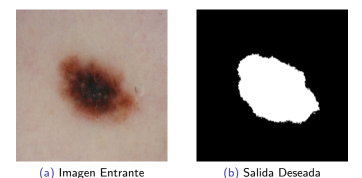


Figura 1: Ejemplo de un modelo entrada-salida.

Motivación

Contribuir a la detección temprana del melanoma de piel para reducir la tasa de mortalidad.

Hipótesis

Mediante la implementación de **redes neuronales convolucionales** e imágenes dermatológicas es posible entrenar modelos que repliquen la técnica de **segmentación semántica**, clasificando así las regiones dentro de la imagen.

Objetivos

Objetivos Generales

Implementar la tecnología de redes neuronales convolucionales con el fin de obtener un modelo cuya entrada sean imágenes dermatológicas y su salida sea un mapa probabilístico de las regiones dentro de ella.

Objetivos Específicos

Determinar la secuencia de pre-procesamiento necesaria para adaptar imágenes de diferentes rangos de resolución a la resolución admitida por la arquitectura de la red neuronal convolucional y verificar la confiabilidad de la predicción mediante criterios de evaluación de mapas binarios y probabilísticos.

Antecedentes

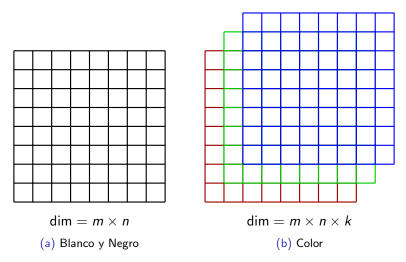


Figura 2: Características dimensionales de las imágenes.

Antecedentes

$$DL = \frac{2|A \cap B|}{|A| + |B|} \tag{1}$$

$$loU = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{|A \cap B|}{|A| + |B| - |A \cap B|},$$
 (2)

Estado del Arte

Clasificación Puede clasificar entre distintas categorías.

Segmentación Puede segmentar las imágenes.

Supervisado Requiere de datos de datos de

entrenamiento.

Pre-entrenamiento Puede inicializarse con pesos pre-entrenados

como alternativa a la inicialización con

pesos aleatorios.

Evaluación Cuenta con una función de evaluación y un

algoritmo de optimización.

Salida Características de los datos obtenidos en la

salida del modelo.

Estado del Arte

Trabajo	Modelo	Clasificación	Segmentación	Supervisado	Pre-entrenamiento	Evaluación	Salida
Badrinarayanan et al. [1]	SegNet	1	1	1	1	1	mapa de etiquetas
Ronneberger et al. [8]	U-net	1	1	1	×	1	mapa de etiquetas
Chen et al. [2]	DeepLab	1	1	1	×	1	mapa de etiquetas
Teichmann et al. [9]	MultiNet	1	1	1	×	1	mapa de etiquetas
Kroner et al. [6]	VGG16	1	1	1	1	1	mapa de calor
Kadampur y Al Riyaee [4]	CNN	1	×	1	×	1	mapa de etiquetas
Zhou <i>et al.</i> [10]	ML / SVM	1	×	1	×	1	etiqueta
Luc <i>et al.</i> [7]	CNN/GAN	1	1	1	1	1	mapa de etiquetas
Jain et al. [3]	A.B.C.D	×	1	×	×	×	etiqueta
Propuesta de tesis	FPN	1	1	1	1	1	mapa de etiquetas

Implementación



Figura 3: Diagrama de flujo general de la herramienta propuesta.

Resoluciones Admitidas

Las dimensiones de entrada admitidas por la red neuronal convolucional tienen que ser un múltiplo de 32, debído a que

$$m\'ultiplo = 2^{N}$$
 (3)

donde N es el número de capas del codificador de la red neuronal.

Implementación

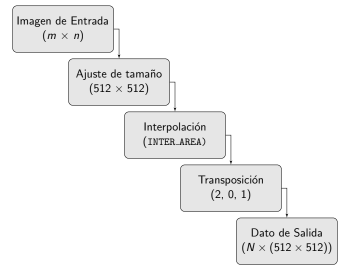


Figura 4: Línea de pre-procesamiento.



Implementación

```
# train_model.py
max_score = 0
for i in range(0,40):
    print('\n Epoch: {}'.format(i))
    train_logs = train_epoch.run(train_loader)
    valid_logs = valid_epoch.run(valid_loader)
    if max_score < valid_logs['iou_score']:
        max_score = valid_logs['iou_score']
        torch.save(model,('Model/'+encoder+'.pth'))
        print('Highest Score Model Saved: {}'.format(
        max_score))</pre>
```

Código 1: Búcle de entrenamiento.

Filtro de umbral Obtener el perfil de la **intensidad** de los

pixeles antes y después del filtro.

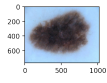
Coeficiente de dados Determinar el perfil del error durante la

fase de entrenamiento.

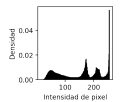
Criterio de Jaccard Determinar la **similitud** con mayor

penalización del error en la fase de

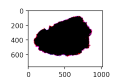
validación.



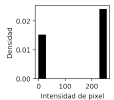
(a) Imagen Entrante



(c) Histograma Original



(b) Imagen Filtrada



(d) Histograma Resultante

Figura 5: Filtrado de umbral antes y después.



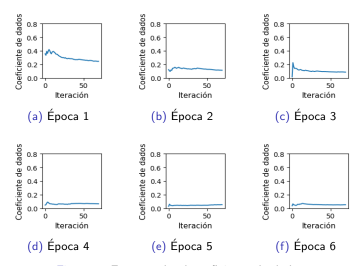


Figura 6: Error según el coeficiente de dados.



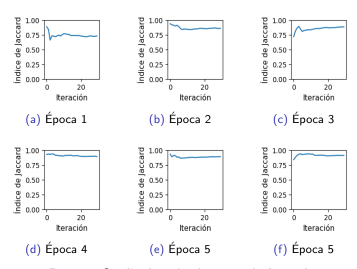


Figura 7: Similitud según el criterio de Jaccard.



Resultados

Cuadro 1: Resultados de criterios por época.

Epoch	DL	loU		
1	0.2968	0.5616		
2	0.2972	0.5546		
3	0.2690	0.5879		
4	0.2960	0.6389		
5	0.2371	0.8415		
6	0.0929	0.8626		
7	0.0792	0.8626		
8	0.0692	0.8798		
9	0.0556	0.9017		
10	0.0542	0.9039		

Resultados





Figura 8: Imagen entrante y máscara generada por el modelo.

Conclusión

La implementación de la red neuronal convolucional y el entrenamiento del modelo cumplieron satisfactoriamente con la hipótesis establecida al estimar con un 96 % de precisión las máscaras en el conjunto de datos de pruebas.

Trabajo a Futuro

Trabajar con redes neuronales de segmentación semántica instanciada para la detección de múltiples instancias de los objetos dentro de la misma categoría.

Agradecimientos

Agradecimientos a la Dra. Satu Elisa Schaeffer por su asesoría, al comité de revisores formado por la Dra. Sara Elena Garza Villarreal y el Dr. Romeo Sánchez Nigenda por el tiempo y la dedicación que me otorgaron mediante sus observaciones.

Referencias I

- BADRINARAYANAN, V., A. KENDALL y R. CIPOLLA (2015), «SegNet: A Deep Convolutional Encoder-Decoder Architecture for Image Segmentation», CoRR, abs/1511.00561, 1511.00561 [cs.CV].
- [2] CHEN, L., G. PAPANDREOU, I. KOKKINOS, K. MURPHY y A. L. YUILLE (2016), «DeepLab: Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets, Atrous Convolution, and Fully Connected CRFs», CoRR, abs/1606.00915, 1606.00915[cs.CV].
- [3] JAIN, S., V. JAGTAP y N. PISE (2015), «Computer Aided Melanoma Skin Cancer Detection Using Image Processing», Procedia Computer Science, 48, págs. 735–740. doi: 10.1016/j.procs.2015.04.209.
- [4] KADAMPUR, M. A. y S. AL RIYAEE (2020), «Skin cancer detection: Applying a deep learning based model driven architecture in the cloud for classifying dermal cell images», *Informatics in Medicine Unlocked*, 18, pág. 100 282. doi: 10.1016/j.imu.2019.100282.
- [5] KINGMA, D. P. y J. BA (2014), «Adam: A method for stochastic optimization», arXiv preprint arXiv:1412.6980[cs.LG].



Referencias II

- [6] KRONER, A., M. SENDEN, K. DRIESSENS y R. GOEBEL (2020), «Contextual encoder–decoder network for visual saliency prediction», Neural Networks, 129, págs. 261–270. doi: 10.1016/j.neunet.2020.05.004.
- [7] LUC, P., C. COUPRIE, S. CHINTALA y J. VERBEEK (2016), «Semantic Segmentation using Adversarial Networks», CoRR, abs/1611.08408, 1611.08408.
- [8] RONNEBERGER, O., P. FISCHER y T. BROX (2015), «U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation», CoRR, abs/1505.04597, 1505.04597[cs.CV].
- [9] TEICHMANN, M., M. WEBER, J. M. ZÖLLNER, R. CIPOLLA y R. URTASUN (2016), «MultiNet: Real-time Joint Semantic Reasoning for Autonomous Driving», CoRR, abs/1612.07695, 1612.07695[cs.CV].
- [10] ZHOU, J., B. HUANG, Z. YAN y J.-C. G. BÜNZLI (2019), «Emerging role of machine learning in light-matter interaction», *Light: Science & Applications*, 8(1), págs. 1–7.