Introducción a las Redes Neuronales Convolucionales

Aprendizaje de Máquina Aplicado

Juan David Martínez Vargas

jdmartinev@eafit.edu.co

César Leandro Higuita

clhiguitap@eafit.edu.co

2023



Agenda

- Convolución de imágenes
- ANN densas y visión por computadora
- Redes neuronales convolucionales (CNN)
- Aumento de datos
- Ejemplo práctico



Convolución de Imágenes



Imágenes como Datos



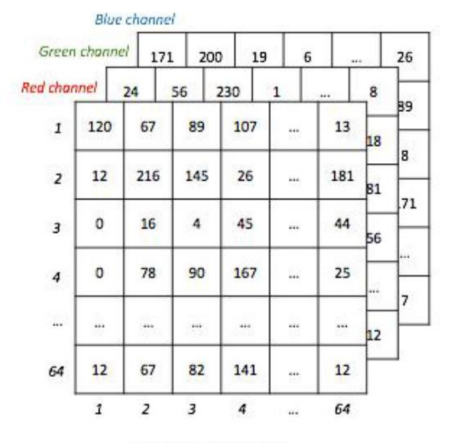


Image array: [64 x 64 x 3]

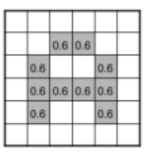


Imágenes como Datos

Una imagen en escala de grises tiene un único canal



Una imagen...

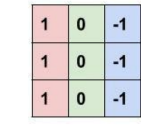


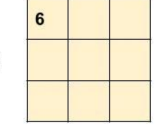
...es una matriz de pixeles. El valor de los pixeles va de 0 a 255 pero se normaliza para la red neuronal de 0 a 1



Convolución de Imágenes

7	2	3	3	8
4	5	3	8	4
3	3	2	8	4
2	8	7	2	7
5	4	4	5	4





7x1+4x1+3x1+ 2x0+5x0+3x0+ 3x-1+3x-1+2x-1 = 6

Imagen

Filtro o kernel

Resultado de la convolución



Convolución de Imágenes

Las convoluciones son utilizadas en procesamiento de imágenes clásico para detectar ciertas características de las imágenes como líneas en cierta dirección o bordes en general.



Convolución: Detección de Líneas Verticales



$$\star \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} =$$





Convolución: Detección de Líneas Horizontales



$$\star \left(\begin{smallmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{smallmatrix} \right) =$$





Convolución: Detección de Bordes

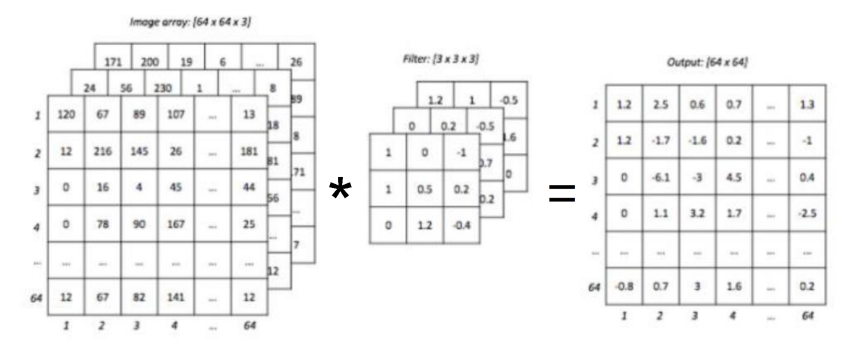


$$\star \left(\begin{smallmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{smallmatrix} \right) =$$

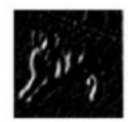




Convolución de Imágenes con Múltiples Canales









Redes Neuronales Densas y Visión por Computadora



ANN Densas y Visión por Computadora

En particular queremos responder la siguiente pregunta:

¿Por qué es mala idea utilizar redes neuronales densas (también llamadas completamente conectadas) para procesar imágenes?



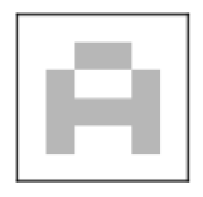
ANN Densas y Visión por Computadora

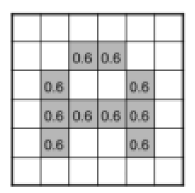
En general, utilizar redes neuronales densas para procesar imágenes es mala idea por dos razones principales:

- Pérdida del contexto de los pixeles.
- Exceso de parámetros para obtener un número decente de características intermedias.



Contexto de un Pixel





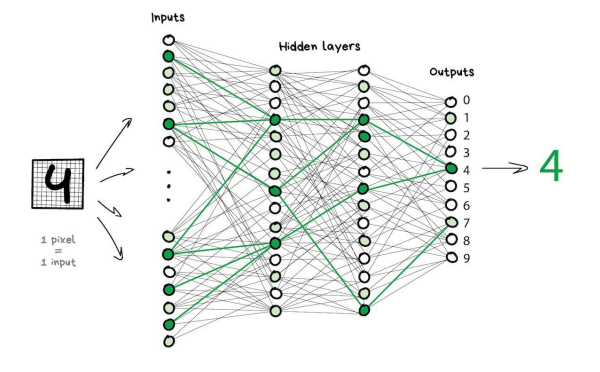
Una red neuronal densa no recibe información sobre si dos pixeles están cerca o lejos, lo que tiene consecuencias indeseables:

- Es difícil identificar las figuras formadas por grupos de pixeles cercanos entre sí.
- Se considera la interacción entre dos pixeles así se encuentren muy lejos.
- La forma en la que se procesan las características de la imagen es dependiente su posición en la misma.



ANN Densas y Visión por Computadora: Exceso de Parámetros

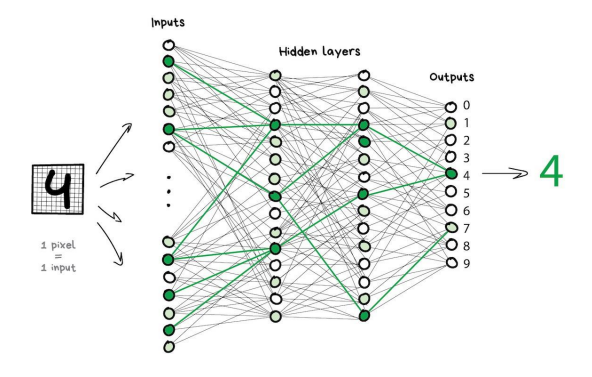
Supongamos que le queremos aplicar una red neuronal densa a una imagen de 256 x 256 pixeles.





ANN Densas y Visión por Computadora: Exceso de Parámetros

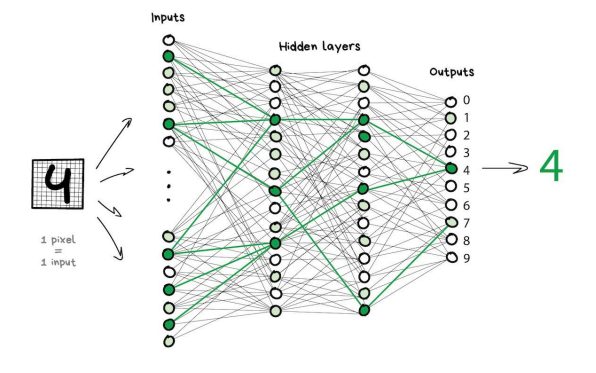
Para no reducir demasiado la dimensionalidad de las características en la primera capa oculta, supongamos que usamos 2048 neuronas en dicha capa.





ANN Densas y Visión por Computadora: Exceso de Parámetros

Entonces, el número de pesos de la primera capa sería 256 x 256 x 2048, que es mayor que 134 millones.

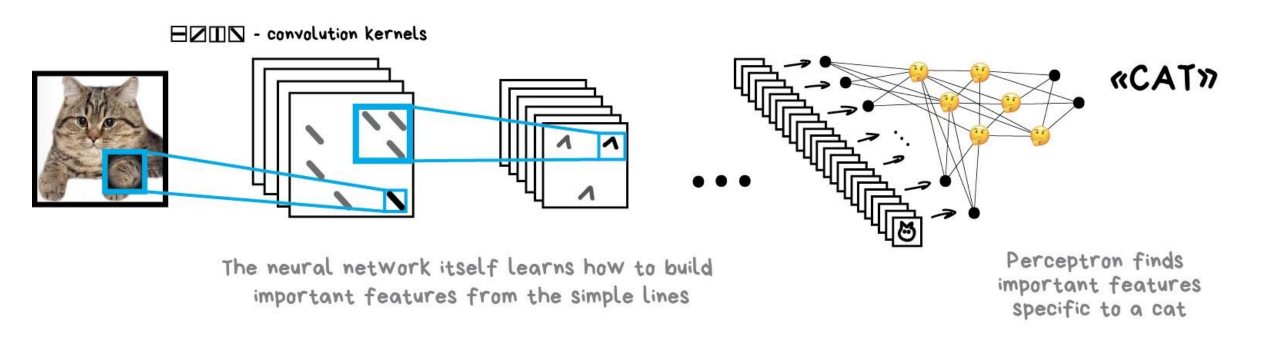




Redes Neuronales Convolucionales (CNN)



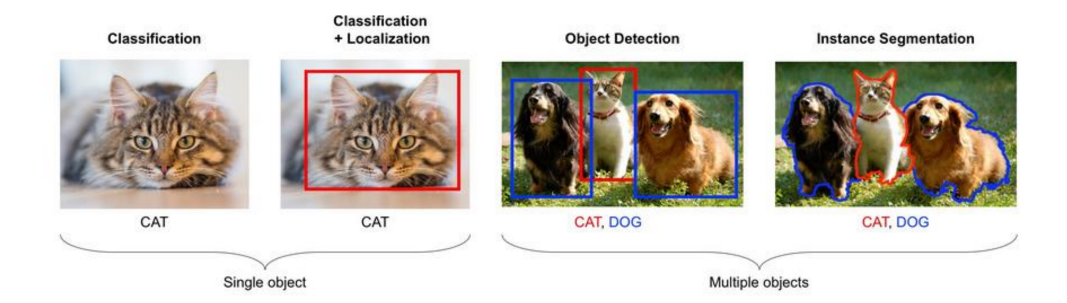
Redes Neuronales Convolucionales (CNN)



CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)



Tareas en visión por computador





Redes Neuronales Convolucionales (CNN)

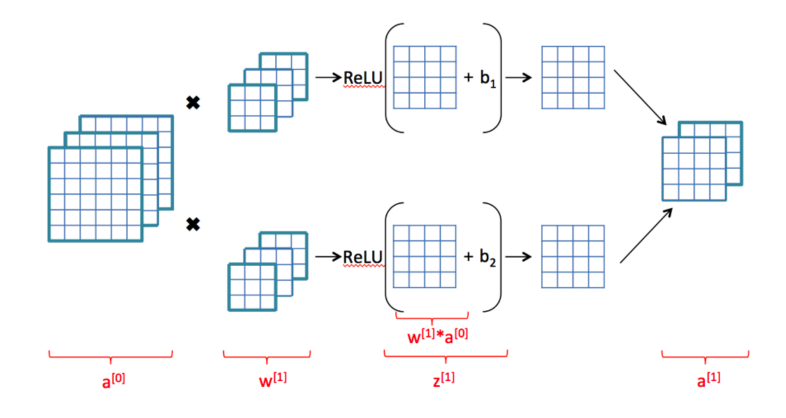
Una red neuronal convolucional utiliza principalmente tres tipos de capas:

- Capas convolucionales
- Capas de pooling
- Capas densas (sólo al final)



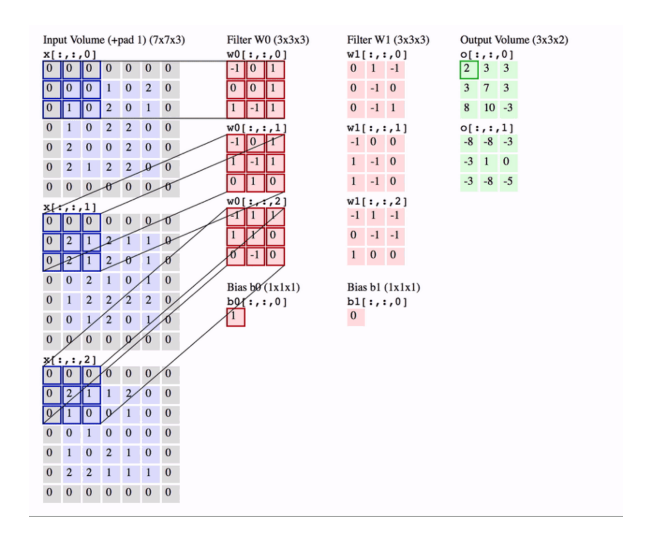
Capa Convolucional

capa convolucional Una múltiples filtros aplica convolucionales а una imagen (o a la salida de la capa anterior), suma término de "bias" y luego aplica una función activación lineal no ReLU). (usualmente valores que se usan para los filtros y para los términos de "bias" son parámetros entrenables de la red.





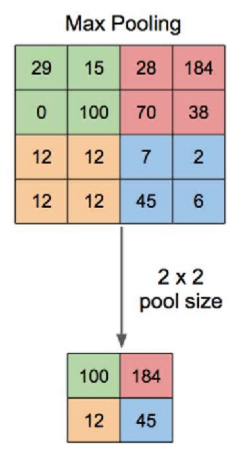
Capa Convolucional

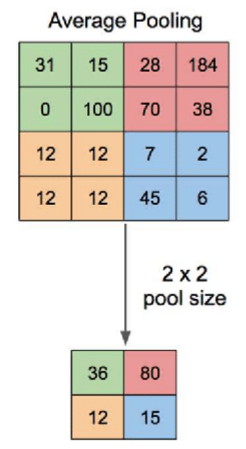




Capa de Pooling

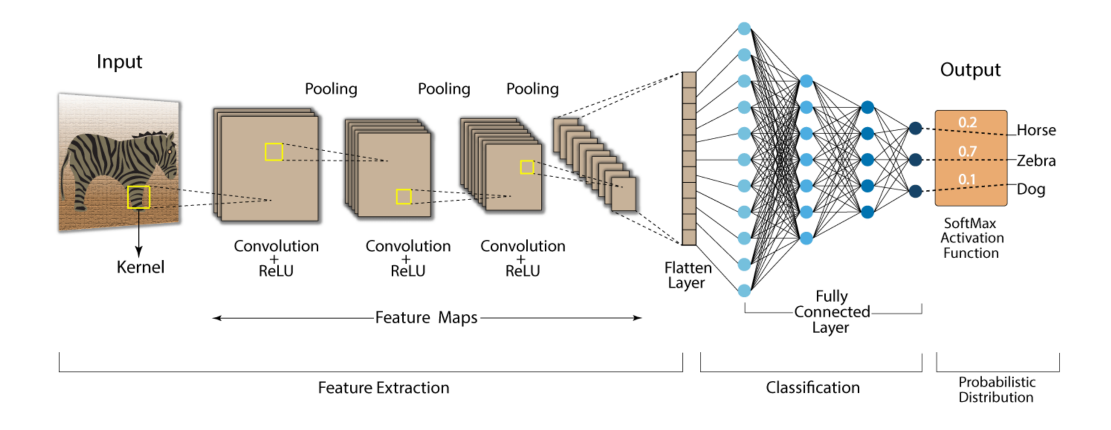
Una capa de pooling hace un reducción de resolución (downsampling) de una imagen o matriz de datos de acuerdo a una ventana de tamaño fijo. Comúnmente la reducción se hace aplicando un promedio (average pooling) o hallando el máximo (max pooling).







Redes Neuronales Convolucionales (CNN)



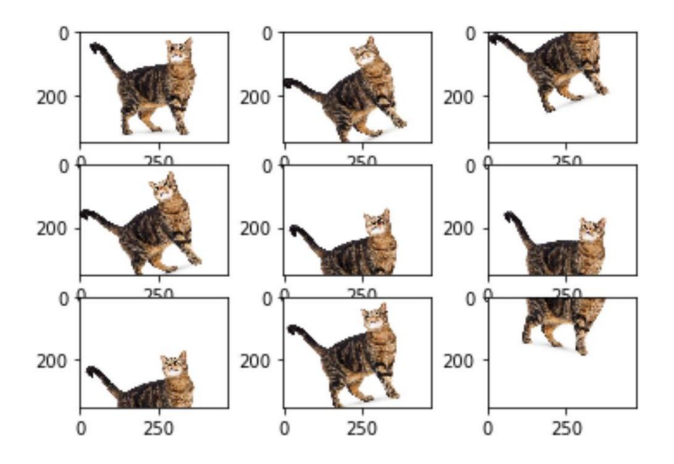


Aumento de Datos



Aumento de Datos







Tipos Comunes de Aumento de Datos en Imágenes



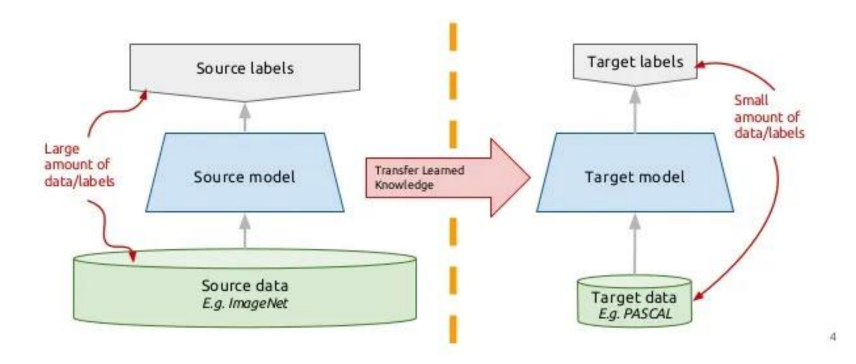


Transferencia de aprendizaje



Transferencia de aprendizaje

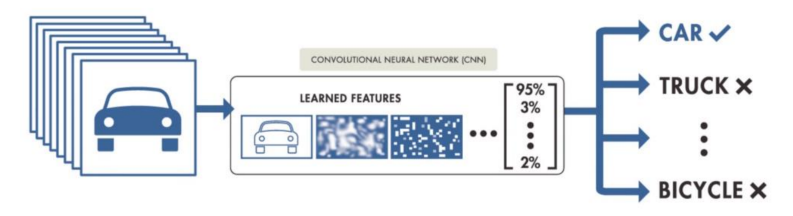
Transfer learning: idea



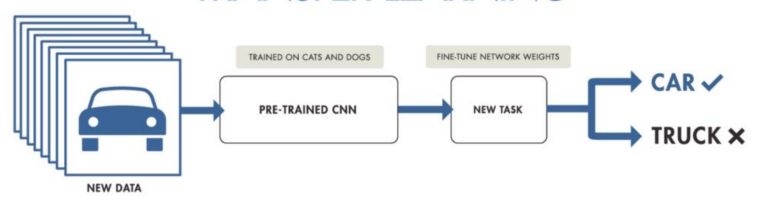


Transferencia de aprendizaje

TRAINING FROM SCRATCH



TRANSFER LEARNING





Ejemplo de Redes Neuronales Convolucionales



