

#### Deep learning en visión

Robótica - Grado en Ingeniería de Computadores

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - Universidad Politécnica de Madrid

22 de octubre de 2023

License CC BY-NC-SA 4.0

# Conceptos básicos de redes de neuronas

#### Sistema matemático capaz de realizar predicciones a partir de datos de entrada



- Propuesta por McCulloch y Pitts en 1943
- Basada en imitar el comportamiento de una neurona biológica
- Toma ciertos estímulos de entrada, los procesa y genera una nueva salida

#### Neurona biológica

Estímulos → impulsos nerviosos

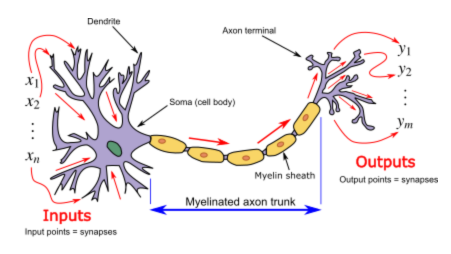
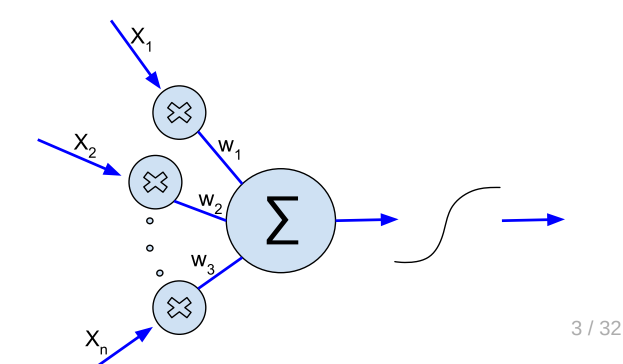


Fig.1 - Neurona biológica. Fuente: Wikipedia.

#### **Neurona artificial**

Estímulos → cálculos matemáticos



#### **Neurona** artificial



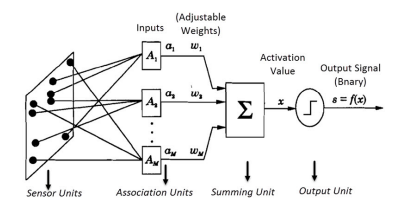


Fig.3 - Neurona artificial. Fuente: ElectronicsHub.

Para ello, existen diversos elementos dentro de una neurona artificial:

- Entradas  $(x_i)$ : Los valores numéricos de entrada
- Salida (y): El valor de salida de la neurona
- **Pesos**  $(w_i)$ : Parámetros capaces de cambiar, suponen el aprendizaje de la neurona
- Bias (b): Peso cuya entrada siempre es 1 y que desplaza la función de activación
- Función de activación: a: Participa en el cálculo de la salida de la neurona

#### Inferencia o propagación



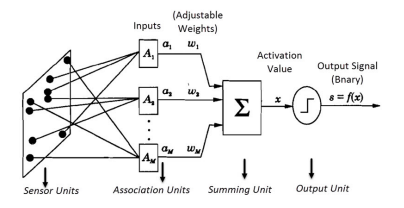


Fig.3 - Neurona artificial. Fuente: ElectronicsHub.

Se encarga de procesar la entrada y generar la salida correspondiente

- 1. Cada entrada  $x_i$  es multiplicada por el valor de su peso correspondiente  $w_i$ ,
  - $\circ$  La entrada del bias siempre es  $oldsymbol{1}$ , y tiene su propio peso (denominado  $oldsymbol{w_0}$  o  $oldsymbol{b}$ )
- 2. Todos los productos se suman (entrada neta),
- 3. La entrada neta pasa por la función de activación a para generar la salida  $\hat{y}$ .

Cuando hay varias capas, la salida de una capa es la entrada de la siguiente

#### Estructura de capas



Las redes de neuronas se suelen organizar por capas

- Éstas se componen de varias neuronas
- Cuando cada neurona de una capa se conecta con todas las de la siguiente, se denomina capa densa o fully connected
- Si la red posee sólo capas densas se denomina perceptrón multicapa (MLP)

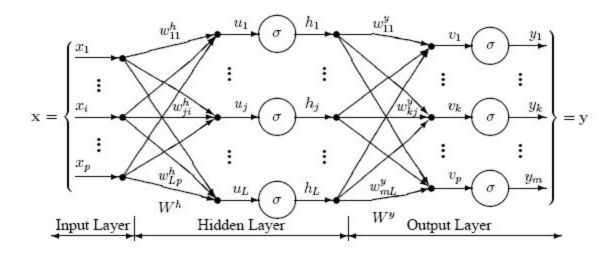


Fig.4 - Esquema de un perceptrón multicapa. Fuente: AlLephant.

#### Funciones de activación



Las **funciones de activación** de cada neurona pueden variar; algunas de las más populares son:

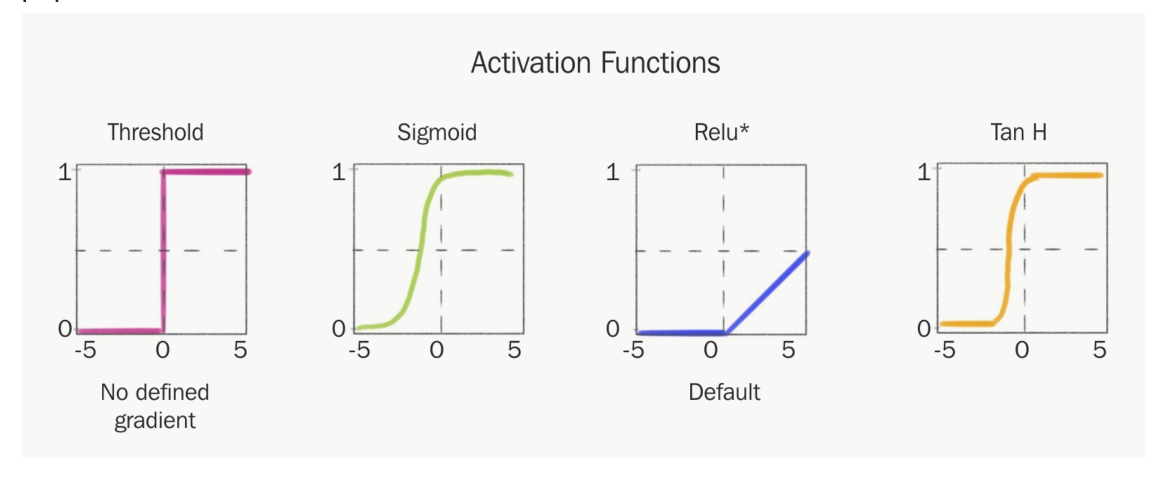


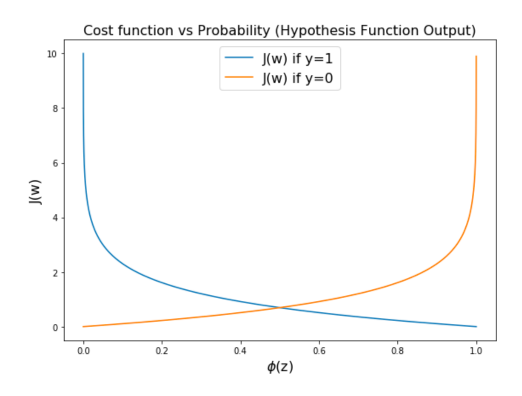
Fig.5 - Algunas funciones de activación. Fuente: Neural Network Activation Functions (Code360).

## Función de error (pérdida o loss)

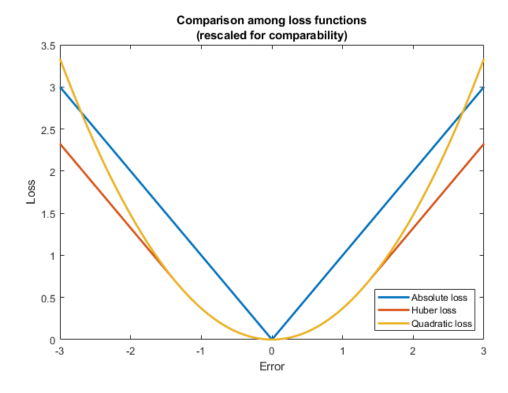


Se usa para calcular el error entre salida deseada y real

• Para un ejemplo: coste (coste); para muchos: pérdida (loss),



**Fig.6** - Entropía cruzada (clasificación). Fuente: Analytics Yogi.



**Fig.7** - Ejemplos de *loss* en regresión. Fuente: StatLect.



## Algoritmo de retropropagación (backpropagation)

Es el encargado de adaptar la red de neuronas a su cometido específico

$$\triangle w_i = w_i - \alpha \cdot \delta_i$$

- ullet  $\delta_i$  es directamente proporcional al loss en la última capa
- ullet  $\delta_i$  es directamente proporcional al error de la capa inmediatamente posterior
  - o De ahí lo de retropropagación, el error se va propagando de la última a la primera capa
- Para calcular la dirección del error se usa el gradiente de la función de activación



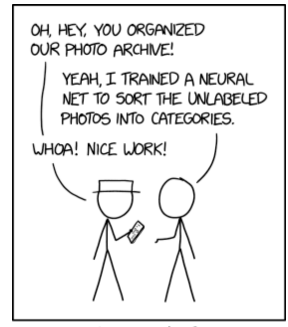
#### **Entrenamiento**

Entrenamiento en un esquema de aprendizaje supervisado:

- 1. Inferencia: Se calcula la salida de la red para una entrada,
- 2. Calculo del error: Se comparan las salidas real y deseada,
- 3. Retropropagación: Se modifican los pesos según el error.

Esta operación se realiza iterativamente hasta que el error sea lo suficientemente bajo

- Cada iteración se denomina época o epoch y es una vuelta a todo el conjunto de entrenamiento
- A cada porción de datos de entrenamiento se le denomina
   lote o batch



ENGINEERING TIP: WHEN YOU DO A TASK BY HAND, YOU CAN TECHNICALLY SAY YOU TRAINED A NEURAL NET TO DO IT.

**Fig.8** - Neurona artificial. Fuente: XKCD.





Durante la creación de modelos, se suelen usar tres conjuntos de datos:

- Entrenamiento (training): Usado para entrenar el modelo,
- Validación (validation): Usado para validar el modelo durante el entrenamiento,
  - Suele ser un subconjunto del conjunto de entrenamiento
- **Testeo** (*testing*): Usado para probar el modelo una vez entrenado.
  - Debe ser un conjunto de datos no visto por el modelo durante el entrenamiento

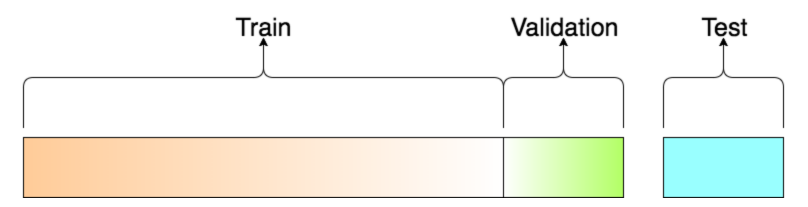


Fig.9 - Representación de los conjuntos de entrenamiento, validación y test. Fuente: Towards Data Science.

## Compromiso sesgo-varianza



En inglés *bias-variance tradeoff*, es el equilibrio entre dos tipos de error:

- **Sesgo** (*bias*): Error por supuestos demasiado simples (*underfitting*)
- Varianza (variance): Error por excesiva sensibilidad a los datos (overfitting)

#### Modelos y complejidad:

- Modelo simple: Puede no capturar las relaciones subyacentes en los datos
- Modelo complejo: Puede sobreajustarse, capturando ruido y anomalías

#### Implicaciones:

- Sobreajuste (overfitting): Modelos muy complejos con alta varianza
- Subajuste (underfitting): Modelos muy simples con alto sesgo
- Objetivo: Equilibrio donde el modelo es lo suficientemente flexible para capturar la verdadera relación, pero no tanto como para ser engañado por el ruido



## ¿Cómo detectar altos sesgo o varianza?

#### Detección de un alto sesgo:

- **Indicador**: Error elevado en entrenamiento
- **Soluciones**: Aumentar complejidad, más épocas, revisar arquitectura y calidad de datos.

#### Deteción de una alta varianza:

- Indicador: Gran diferencia entre errores de entrenamiento y validación
- **Soluciones**: Más datos, usar regularización (ej. dropout), disminuir complejidad, aumentado de datos

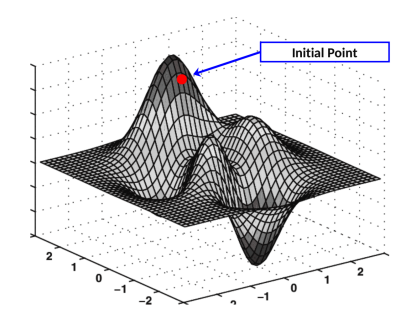
## Problemas del gradiente

#### Recordando qué es el gradiente



Vector que indica la dirección y magnitud de máximo crecimiento de una función

- En redes neuronales nos dice cómo actualizar los pesos para minimizar el error
- Se obtiene al derivar la función de *loss* respecto a cada peso
  - Así sabemos cuánto cambiaría la función de pérdida si ajustáramos un peso específico



**Fig.10** - Gradiente calculándose para varios pesos y su evolución a lo largo de 10 iteraciones. Fuente: Towards AI.

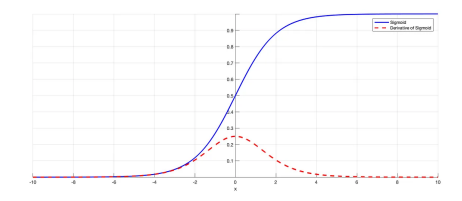
## Problema del desvaniecimiento del gradiente



Ocurre cuando los **gradientes** de las capas más alejadas a la entrada **tienden a disminuir exponencialmente** a medida que se retropropagan a través de la red

- Provoca actualizaciones mínimas, más cuanto más cercanas a la entrada
- Aprendizaje lento o nulo: Las capas profundas no convergen (o sí, pero muy lento)
- Mayor cuanto más capas (multiplicación continua de valores pequeños)

La principal causa es la naturaleza de ciertas funciones de activación



**Fig.11** - La sigmoide comprime muchos valores de entrada a un rango limitado. Fuente: Towards Data Science.



#### Problema de la Explosión del Gradiente

Ocurre cuando los **gradientes** se vuelven **excesivamente grandes**, causando actualizaciones de pesos desproporcionadas, haciendo que la red sea inestable

- Es el fenómeno opuesto al desvanecimiento del gradiente
- Actualizaciones inestables, red que oscila y no converje, o incluso que diverje a infinito
- Riesgo de Overfitting: La red puede adaptarse demasiado a particularidades del conjunto de entrenamiento.
- Valores NaN: Las actualizaciones excesivas pueden llevar a valores numéricos indeseados o no válidos en la red.

A diferencia del desvanecimiento del gradiente, donde el aprendizaje se detiene, la explosión del gradiente puede hacer que la red aprenda patrones incorrectos o simplemente falle.



## Soluciones a los problemas del gradiente

Algunas soluciones son de diseño o de parametrización:

- Funciones de activación: Optar por funciones como ReLU o sus variantes (Leaky ReLU, Parametric ReLU) que no saturan en regiones extensas
- Inicialización de pesos: Utilizar técnicas como la inicialización He o Xavier/Glorot, que consideran el tamaño de las capas anteriores y siguientes.
- Optimizadores Avanzados: Como Adam, RMSprop o Adagrad, que ajustan dinámicamente las tasas de aprendizaje.

Otras son ya técnicas específicas de estos problemas

- Gradient Clipping: Establece un umbral para limitar el tamaño del gradiente
- Batch Normalization: Normaliza la activación de las neuronas dentro de una capa para mantenerlas en un rango deseado.

# Perceptrón multicapa para procesar imágenes

## ¿Cómo procesar imágenes?



Las imágenes son matrices, pero las redes neuronales trabajan con vectores

Así que no nos queda otra que aplanar la imagen en un vector unidimensional

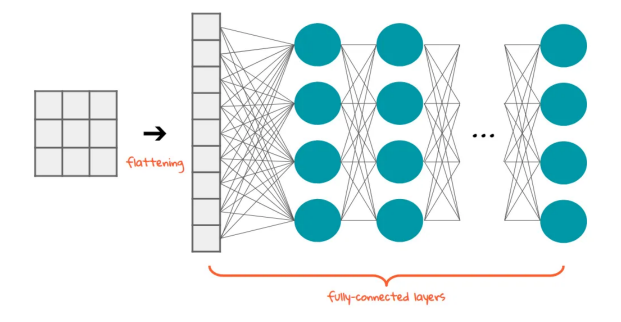


Fig.12 - La entrada al perceptrón debe ser pasada a vector antes de ser procesada. Fuente: Towards Data Science.

En keras existe la capa Flatten precisamente para realizar esta operación



#### Implementando un perceptrón multicapa



El siguiente notebook contiene un ejemplo de clasificador de imágenes usando un perceptrón multicapa como red neuronal

Ejercicio: 2.2. Clasificación de dígitos con un perceptrón multicapa.ipynb<sup>1</sup>

1 https://githubtocolab.com/etsisi/Robotica/blob/main/Notebooks/2.2. Clasificación de dígitos con un perceptrón multicapa.ipynb

## Problemas del perceptrón



Al transformar la matriz en vector se pierde la información espacial de la imagen

• En particular, todas las relaciones de color y distancia

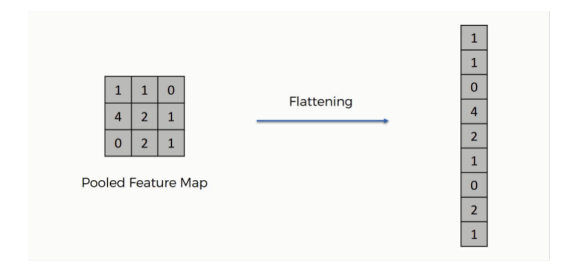


Fig.13 - Aplanar una imagen hace que perdamos su información espacial. Fuente: SuperDataScience.

Y también está la enorme magnitud de las redes creadas de esta manera

ullet Ejemplo: Imagen de 512 imes 512 píxeles ullet ¡786.432 neuronas de entrada!

# Fundamentos de las redes convolucionales

## Operación de convolución



Las redes convolucionales son redes adaptadas al tratamiento de imágenes

• Y se apoyan en la **convolución**, que es el producto punto entre dos matrices

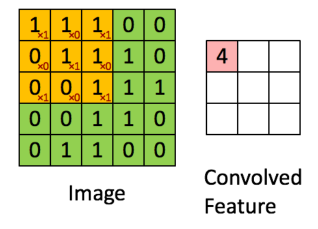


Fig.13 - Operación de convolución aplicada a una imagen. Fuente: IceCream Labs.

Para ello deben existir dos elementos fundamentales:

- Imagen de entrada: Matriz tridimensional de datos
- Filtro o kernel: Matriz con la que realizar la operación de convolución





La salida de la convolución es una extracción de características de la imagen

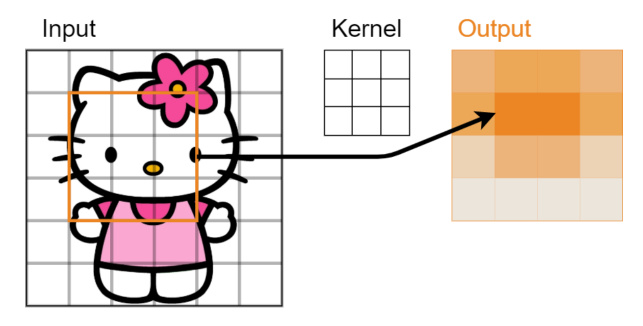


Fig.14 - Extracción de características asociadas a un filtro concreto.

El campo receptivo de cada celda de salida se activa al detectar la característica

Diferentes filtros detectarán diferentes características

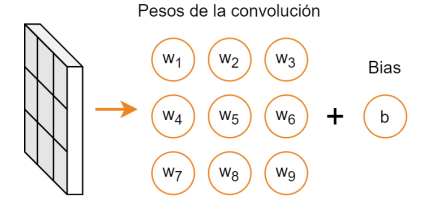
## ¿Y qué aprende la red?



Una red de convolución sustituye las primeras capas densas por convolucionales

- El bloque convolucional extrae características
- El bloque denso predice de acuerdo a características, (y no a píxeles en bruto)

Cada capa convolucional está compuesta por una serie de filtros de igual tamaño



**Fig.15** - Los pesos de las capas de convolución son los filtros.

La red aprenderá qué filtros extraen las características para el problema a resolver



## Tamaño de la salida de una capa convolucional

#### Supongamos que tenemos:

- Una imagen de entrada de  $n \times m$  píxeles y c canales,
- ullet Un filtro de f imes g píxeles,
- Una capa de convolución con k filtros,

Entonces la salida de la capa convolucional será de:

$$(n-f+1) imes (m-g+1) imes k$$

La salida es una nueva imagen más pequeña de las características extraídas

## Padding en la convolución



Muchas convoluciones reducen el tamaño de la imagen de salida

• Lo que es un problema en redes muy profundas

¿Cómo se soluciona? Con un relleno de ceros (padding) en la imagen de entrada

ullet Filtro de  $n imes m o \lfloor n/2 
floor$  arriba y abajo,  $\lfloor m/2 
floor$  derecha e izquierda

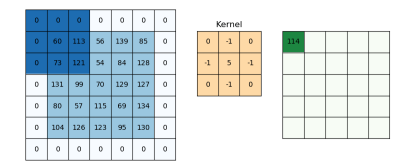


Fig.16 - Los pesos de las capas de convolución son los filtros.

Así la imagen de **salida** tendrá el **mismo tamaño** que la de **entrada** 

## Salto (stride) en la operación de convolución



Un *stride* es el número de píxeles que se desplaza el filtro al realizar la convolución

• No tienen por qué coincidir ambos desplazamientos (y por defecto son 1)

La fórmula de la dimensión cuando hay:

- Una **dimensión** de entrada de n píxeles,
- ullet Un **filtro** de  $oldsymbol{f}$  píxeles,
- Un salto de s píxeles,
- Un **padding** de p píxeles

Es la siguiente:

$$rac{n-f+2p}{s}+1$$

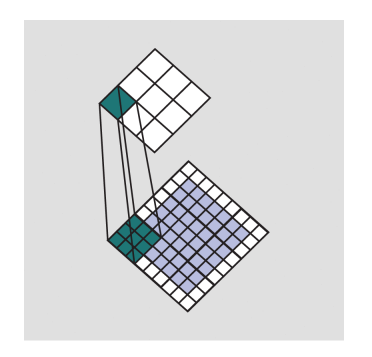


Fig.17 - Filtro de  $3 \times 3$  con desplazamiento de 3 en ambas direcciones. Fuente: The Startup



#### Reducción dimensional en redes convolucionales

La operación principal para ello es el *pooling*, cuyas dos variantes son:

- MaxPooling: Se queda con el valor máximo de la ventana
- AveragePooling: Se queda con el valor medio de la ventana

Es similar a una operación de convolución, pero sin pesos

Ejemplo de operación de max pooling

**Fig.18** - Ejemplo de operación de *max pooling*. Autor: Parva Shah.

Normalmente el filtro y el salto (stride) son iguales, y suelen ser de 2 imes 2



#### Clasificador con redes convolucionales



El siguiente notebook contiene un ejemplo de clasificador redes convolucionales como red neuronal

Ejercicio: 2.3. Entendiendo las redes de convolución.ipynb<sup>2</sup>

<sup>2</sup> https://githubtocolab.com/etsisi/Robotica/blob/main/Notebooks/2.3. Entendiendo las redes de convolución.ipynb

## ¡GRACIAS!