Rodolfo Ferro

ferro@cimat.mx https://rodolfoferro.xyz



Diplomado en Ciencia de Datos Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León

Agosto, 2024

Aprendizaje profundo

Módulo 5

Tutor del módulo

Aprendizaje profundo

Rodolfo Ferro (ferro@cimat.mx)

- > Sr. SWE (Data Engineer) @ Bisonic México
- Miembro del Consejo Consultivo para el Desarrollo Económico, Creatividad e Innovación de León
- > Formación: BMath, CSysEng, StatMethodsSpc (ongoing)
- Experiencia: ML Engineer @ Vindoo.ai (España), Sherpa Digital en IA @ Microsoft México, AI Research Assistant @ CIMAT & AI Research Intern @ Harvard





Tabla de contenidos

- 1 Intro al aprendizaje profundo
- 2 Visión computacional profunda

- 3 Modelado profundo de secuencias
- 4 Modelado generativo profundo
- 5 Panorama actual y futuro

- Intro al aprendizaje profundo
 - Motivación
 - Introducción
 - Contexto histórico
 - Perceptrón
 - Perceptrón multicapa
 - Aprendizaje
 - Regularización
 - Regularización
- Visión computacional profunda
- Modelado profundo de secuencias
- Modelado generativo profundo
- Panorama actual y futuro



Motivación





Motivación

Intro al aprendizaje profundo



status=WALKING;



```
if(speed<4){
    status=WALKING;
} else {
    status=RUNNING;
```



Intro al aprendizaje profundo



```
if(speed<4){
    status=WALKING;
}</pre>
```



```
if(speed<4){
    status=WALKING;
} else {
    status=RUNNING;
}</pre>
```



```
if(speed<4){
    status=WALKING;
} else if(speed<12){
    status=RUNNING;
} else {
    status=BIKING;
}</pre>
```





status=WALKING;



```
if(speed<4){
    status=WALKING;
} else {
    status=RUNNING;
```



```
if(speed<4){
   status=WALKING;
} else if(speed<12){
   status=RUNNING;
} else {
   status=BIKING;
```



```
// ????
```



¿Qué es el Deep Learning?

Intro al aprendizaje profundo

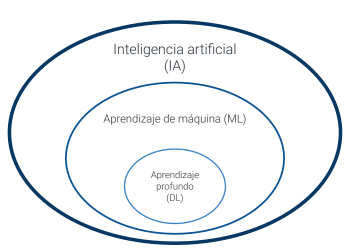
El aprendizaje profundo (Deep Learning) comprende algoritmos de Machine Learning que (particularmente) utilizan múltiples capas apiladas de unidades de procesamiento para aprender representaciones en un alto nivel sobre datos no estructurados.

David Foster (Generative Deep Learning)



¿Qué es el Deep Learning?

Intro al aprendizaje profundo





Deep Learning

¿Qué es el Deep Learning?

- **Inteligencia artificial:** Cualquier técnica que permita a las computadoras emular o imitar el comportamiento humano.
- Aprendizaje de máquina: Capacidad de aprender sin ser programado explícitamente, enfoque en los algoritmos y la matemtica.
- **Aprendizaje profundo:** Extrae patrones de datos utilizando redes neuronales.

¿Por qué el Deep Learning?

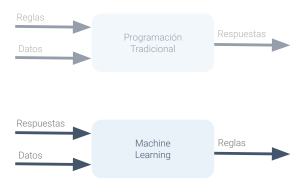
Intro al aprendizaje profundo





¿Por qué el Deep Learning?

Intro al aprendizaje profundo





¿Por qué el Deep Learning?

- La ingeniería de características requiere mucho tiempo, es suceptible a errores y no es escalable consistentemente con datos complejos. Mejor busquemos aprender las características subvacentes directamente de los datos.
- Las redes neuronales artificales existen desde hace décadas, pero su predominio actual reside principalmente en los siguientes tres aspectos:
 - Hardware (GPUs, etc. + Paralelización)
 - Software (Frameworks para trabajar con NNs)
 - Grandes cantidades de datos
- El aprendizaje profundo está revolucionando muchos campos.



Contexto histórico

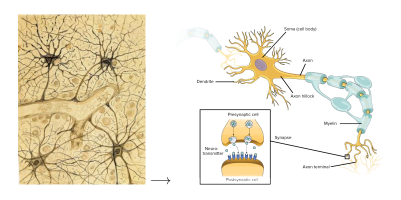


Figure: Santiago Ramón y Cajal



Contexto histórico

Intro al aprendizaje profundo





[&]quot;Santiago Ramón y Cajal Drawings." Janelia Research Campus. Accessed July 5, 2024. https://www.janelia.org

R. Ferro (@rodo_ferro) Deep Learning

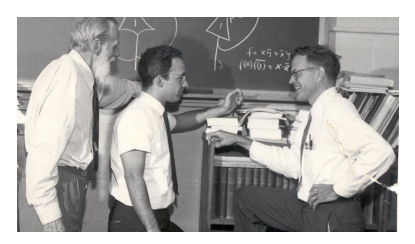
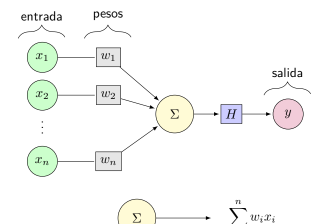


Figure: Warren McCulloch & Walter Pitts







Deep Learning

Bias y función de activación

Intro al aprendizaje profundo

La operación matemática que realiza la neurona para la decisión de umbralización se puede escribir como:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} 0 & \text{si } \sum_i w_i x_i < \text{umbral o threshold} \\ 1 & \text{si } \sum_i w_i x_i \geq \text{umbral o threshold} \end{cases}$$

donde $i \in \{1, 2, ..., n\}$, y así, $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$.



Bias y función de activación

Intro al aprendizaje profundo

De lo anterior, podemos despejar el umbral y escribirlo como b, obteniendo:

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} 0 & \text{si } \sum_i w_i x_i + b < 0 \\ 1 & \text{si } \sum_i w_i x_i + b > 0 \end{cases}$$

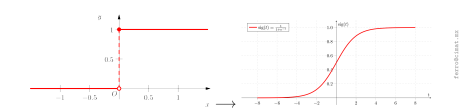
donde $\mathbf{x} = (x_1, x_2, ..., x_n)$ y $i \in \{1, 2, ..., n\}$.

A esto que escribimos como b, también se le conoce como **bias**, y una interpretación es describir *qué tan susceptible es la neurona a dispararse (como se exploró en el ejemplo práctico de la identificación de la actividad de Julieta).*



Deep Learning

Bias y función de activación





El Perceptrón

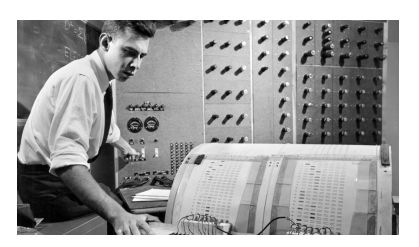
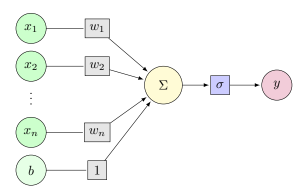


Figure: Frank Rosenblatt



El Perceptrón

Intro al aprendizaje profundo

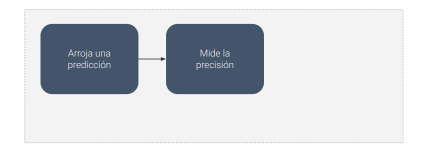


¡Y se agrega un algoritmo formal de entrenamiento! (Backpropagation)



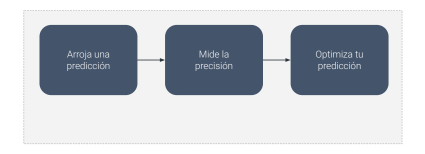






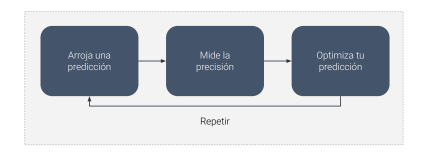


Intro al aprendizaje profundo





Intro al aprendizaje profundo





Medición del error

Intro al aprendizaje profundo

Dado el vector X, ¿qué vector (A, B, C) se le parece más?

$$X = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.3 \\ 0.7 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.3 \\ 0.3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.2 \\ 0.6 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -0.5 \\ -0.3 \\ -0.7 \end{bmatrix}$$



Medición del error

Intro al aprendizaje profundo

Dado el vector X, ¿qué vector (A,B,C) se le parece más?

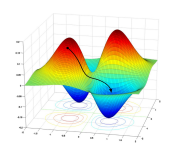
$$X = \begin{bmatrix} 0.5\\0.3\\0.7 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.3 \\ 0.3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.2 \\ 0.6 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -0.5 \\ -0.3 \\ -0.7 \end{bmatrix}$$



Optimización del error

- Error: Es una función.
- **Optimizar:** Maximizar o minimizar.
- Gradiente: Derivada de una función vectorial, proporciona información sobre máximos o mínimos.
- Descenso de gradiente: Algoritmo para, iterativamente, buscar optimizar una función.
 - Limitantes:
 - >> Max's/min's locales.
 - >> Tamaño de salto en gradiente



Observaciones

Intro al aprendizaje profundo

Hasta este punto, debemos notar que hay algunas observaciones importantes:

- > TLUs:
 - No existe un algoritmo de aprendizaje formal → Búsqueda de pesos.
 - Se limita a propagación hacia adelante (forward pass/forward propagation)
- Perceptrón: Puede utilizar retropropagación, introducido en 1958.
- Retropropagación: Algoritmo para realizar ajustes en los valores de los pesos.
- **Limitantes:** Separabilidad lineal.
- ¿Alguna otra observación?



Ejercicio

Intro al aprendizaje profundo

Ejercicio: Manzanas vs. Naranjas





Lecturas recomendadas

- Breve historia sobre el perceptrón
- Post sobre el perceptrón de Rosenblatt
- Post sobre la función de activación
- Selección de threshold para clasificadores binarios
- Post sobre redes neuronales por IBM



Producto matricial

Intro al aprendizaje profundo

Recordemos cómo opera el producto matricial:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \\ & & \end{bmatrix}$$



Producto matricial

Intro al aprendizaje profundo

Recordemos cómo opera el producto matricial:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ & & \end{bmatrix}$$

$$(2 \cdot -2) + (5 \cdot -2) + (2 \cdot 0) = -14$$



Producto matricial

Intro al aprendizaje profundo

Recordemos cómo opera el producto matricial:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 12 \\ & & & \end{bmatrix}$$

$$(2 \cdot 1) + (5 \cdot 2) + (2 \cdot 0) = 12$$



Intro al aprendizaje profundo

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 12 & 11 \\ & & & \end{bmatrix}$$

$$(2 \cdot 0) + (5 \cdot 1) + (2 \cdot 3) = 11$$



Intro al aprendizaje profundo

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 12 & 11 \\ -2 & & & \end{bmatrix}$$

$$(1 \cdot -2) + (0 \cdot -2) + (-2 \cdot 0) = -2$$



Intro al aprendizaje profundo

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 12 & 11 \\ -2 & & & \end{bmatrix}$$



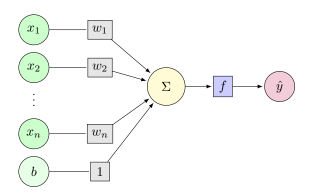
Intro al aprendizaje profundo

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & 12 & 11 \\ -2 & 1 & -6 \\ -8 & 5 & 4 \end{bmatrix}$$



El Perceptrón

Intro al aprendizaje profundo

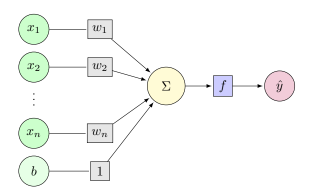


$$\hat{y} = f\left(\sum_{i=1}^{n} w_i x_i + b\right)$$



El Perceptrón

Intro al aprendizaje profundo

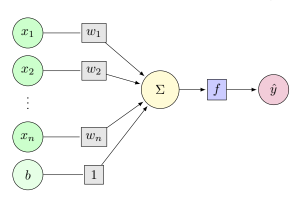


$$\sum_{i=1}^{n} w_i x_i = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n$$



El Perceptrón

Intro al aprendizaje profundo



 $\mathbf{w}^{\mathbf{T}}\mathbf{x} = [w_1 w_2 \cdots w_n] \begin{bmatrix} x_2 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \cdots + w_n x_n$



Deep Learning

Producto matricial





$$\mathbf{W} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b} = \begin{bmatrix} w_1 & w_2 & \cdots & w_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + b \longrightarrow \mathbf{W}_{Layer} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b} = \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \cdots & w_{1,n} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \cdots & w_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m,1} & w_{m,2} & \cdots & w_{m,n} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$





$$\mathbf{W}_{Layer_k} \cdot (\mathbf{W}_{Layer_m} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b}_m) + \mathbf{b}_k = \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \dots & w_{1,m} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \dots & w_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{k,1} & w_{k,2} & \dots & w_{k,m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \dots & w_{1,n} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \dots & w_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m,1} & w_{m,2} & \dots & w_{m,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{bmatrix}$$





Composición de funciones

$$\mathbf{W}_{Layer_{k}} \cdot (\mathbf{W}_{Layer_{n}} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b}_{m}) + \mathbf{b}_{k} = \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \dots & w_{1,m} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \dots & w_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{k,1} & w_{k,2} & \dots & w_{k,m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} w_{1,1} & w_{1,2} & \dots & w_{1,n} \\ w_{2,1} & w_{2,2} & \dots & w_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_{m,1} & w_{m,2} & \dots & w_{m,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \vdots \\ x_{n} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{m} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{k} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1}$$



Deep Learning

Composición de funciones

$$f_{n}(\cdots (f_{2}(\mathbf{W}_{Layer_{k}} \cdot f_{1}(\mathbf{W}_{Layer_{1}} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{b}_{1}) + \mathbf{b}_{2}))) + \mathbf{b}_{n}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow$$

$$F'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$



Funciones de activación

Intro al aprendizaje profundo





Leaky ReLU $\max(0.1x, x)$



tanh

tanh(x)



 $\max(w_1^T x + b_1, w_2^T x + b_2)$

ReLU

 $\max(0,x)$



 $\begin{cases} x & x \ge 0 \\ \alpha(e^x - 1) & x < 0 \end{cases}$

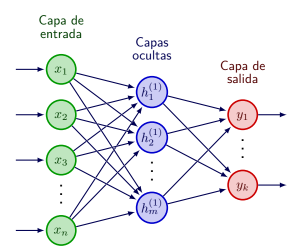
$$f(x) = \sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \Rightarrow f'(x) = f(x)(1 - f(x))$$

$$f(x) = tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \Rightarrow f'(x) = 1 - f(x)^2$$



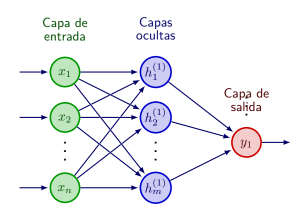
El perceptrón multicapa

Intro al aprendizaje profundo





El perceptrón multicapa



Para
$$\mathbf{x}^{(i)}=(x_1^{(i)},x_2^{(i)},\dots,x_n^{(i)}),\ y^{(i)}$$
, tendríamos que la salida es
$$\hat{y}_1^{(i)}=f(x^{(i)}).$$

Cuantificación del error

Intro al aprendizaje profundo

- ➤ La función de pérdida (loss) de nuestra red neuronal mide el costo asociado a predicciones incorrectas.
- > Si observaciones (de entrada y salida) $(x^{(i)}, y^{(i)})$ y consideramos a la salida como función de $x^{(i)}$ y \mathbf{W} , entonces las salidas son $\hat{y} = f(x^{(i)}; \mathbf{W})$ y la función de pérdida puede escribirse como:

$$\mathcal{L}(f(x^{(i)}; \mathbf{W}), y^{(i)})$$

Es decir, una función que mida la salida real con la predicción. Todo esto para una observación i.



Cuantificación del error

Intro al aprendizaje profundo

Para todas las observaciones:

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathcal{L}(f(x^{(i)}; \mathbf{W}), y^{(i)})$$

A esta función se le conoce como función de costo o función objetivo (lo que queremos minimizar).



Algunos ejemplos

Intro al aprendizaje profundo

Binary Cross Entropy Loss: Se puede utilizar con modelos que devuelven como salida una probabilidad entre 0 y 1.

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y^{(i)} \log(f(x^{(i)}; \mathbf{W})) + (1 - y^{(i)}) \log(1 - f(x^{(i)}; \mathbf{W}))$$

> Mean Squared Error (MSE) Loss: Se puede utilizar con modelos de regresión que generan números reales continuos.

$$\mathbf{J}(\mathbf{W}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(y^{(i)} - f(x^{(i)}; \mathbf{W}) \right)^{2}$$



Optimización del error

Intro al aprendizaje profundo

Queremos encontrar los pesos ideales de la red neuronal, los cuales minimizan J(W), es decir:

$$\begin{aligned} \mathbf{W}^* &= \operatorname*{argmin}_{\mathbf{W}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathcal{L}(f(x^{(i)}; \mathbf{W}), y^{(i)}) \\ \mathbf{W}^* &= \operatorname*{argmin}_{\mathbf{W}} \mathbf{J}(\mathbf{W}) \end{aligned}$$



Deep Learning

Descenso de gradiente

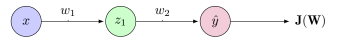
Intro al aprendizaje profundo

Algoritmo: Descenso de gradiente

- Inicializar los pesos aleatoriamente $\sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$
- Repetir hasta converger:
- Calcular el gradiente $\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}$
- Actualizar los pesos $\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} \eta \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}$
- Devolver pesos óptimos



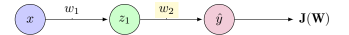
Intro al aprendizaje profundo



¿Cómo se calculan los gradientes? Con la regla de la cadena.



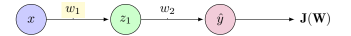
Intro al aprendizaje profundo



$$\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{w_2}} = \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial \mathbf{w_2}}$$



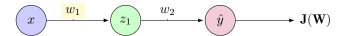
Intro al aprendizaje profundo



$$\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \frac{\mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_1}} = \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial \frac{\mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_1}}$$



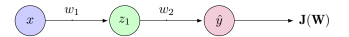
Intro al aprendizaje profundo



$$\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{w_1}} = \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial z_1} \cdot \frac{\partial z_1}{\partial \mathbf{w_1}}$$



Intro al aprendizaje profundo



¿Cómo se calculan los gradientes? Con la regla de la cadena.

Esto se repite para cada peso en la red neuronal, usando los gradientes de las capas posteriores.

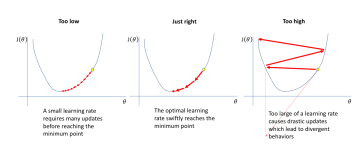


Learning rate

Intro al aprendizaje profundo

La actualización de pesos está dada por:

$$\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} - \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}$$





Descenso de gradiente

Intro al aprendizaje profundo

Algoritmo: Descenso de gradiente

- Inicializar los pesos aleatoriamente $\sim \mathcal{N}(0,\sigma^2)$
- Repetir hasta converger:
- Calcular el gradiente $\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}^*$
- Actualizar los pesos $\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} \eta \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}$
- Devolver pesos *óptimos*
- *Esto es muy pesado de calcular (computacionalmente).



Descenso de gradiente estocástico

Intro al aprendizaje profundo

Algoritmo: Descenso de gradiente estocástico

- Inicializar los pesos aleatoriamente $\sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$
- Repetir hasta converger:
- Seleccionar observación i
- Calcular el gradiente
- Actualizar los pesos $\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} \eta \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}}$ 5
- Devolver pesos *óptimos*
- *Esto es muy sencillo de calcular (computacionalmente), pero es estocástico.



Descenso de gradiente estocástico

Intro al aprendizaje profundo

Algoritmo: Descenso de gradiente estocástico - Mini batches

- Inicializar los pesos aleatoriamente $\sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$
- Repetir hasta converger:
- Seleccionar un batch B de observaciones 3
- Calcular el gradiente $\frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{B} \sum_{k=1}^{B} \frac{\partial \mathbf{J}_{k}(\mathbf{W})^{*}}{\partial \mathbf{W}}$
- Actualizar los pesos $\mathbf{W} \leftarrow \mathbf{W} \eta \frac{\partial \mathbf{J}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{w}}$ 5
- Devolver pesos *óptimos*
- *Esto es rápido de calcular (computacionalmente), y da una mejor estimación del gradiente.



Deep Learning

Observaciones

- Los frameworks para aprendizaje profundo (como TensorFlow, PyTorch, etc.) ya hacen la diferenciación y optimización por nosotros, es decir, ya calculan el gradiente y actualizan los pesos.
- Nosotros exploraremos el uso de TensorFlow a través de su API de alto nivel, **Keras**, para las redes neuronales que estaremos construyendo.
- Comenzaremos retomando algunos de los problemas planteados en la sesión anterior.



TensorFlow

Intro al aprendizaje profundo



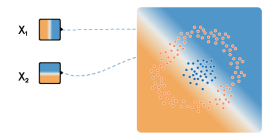
TensorFlow es un framework open-source para Machine Learning desarrollado por Google. Utilizado para construir y entrenar redes neuronales artificiales.



Ejercicio

Intro al aprendizaje profundo

Ejercicio: Exploración del TensorFlow Playground

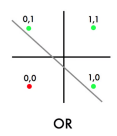




Ejercicio

Intro al aprendizaje profundo

Ejercicio: Problema de separabilidad lineal







Ejercicio

Intro al aprendizaje profundo

Ejercicio: Exploración con TensorFlow





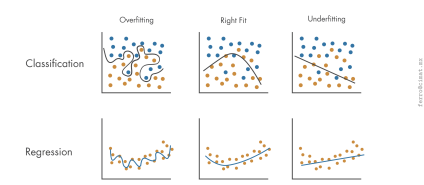
Lecturas recomendadas

- > Setting the learning rate of your neural network
- Retropropagación paso a paso
- TensorFlow Tutorials
- Libro Neural Networks and Deep Learning



Deep Learning

El problema del overfitting



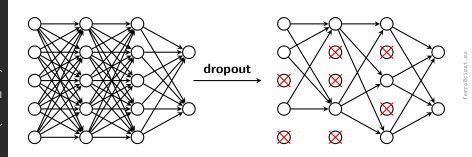


Regularización

- La regularización consiste en alguna técnica que sirve para evitar que un modelo se sobreajuste.
- Es necesaria porque ayuda a mejorar la generalización de nuestro modelo con datos no vistos.
- Los métodos de regularización que exploraremos serán:
 - Dropout
 - Early stopping



Dropout



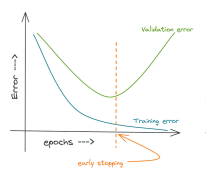


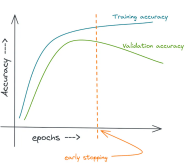
Deep Learning

- Durante el entrenamiento, establecemos aleatoriamente algunas activaciones en 0
 - >> Típicamente hacemos "drop" del 50% de activaciones en una capa.
 - >>> Esto forza a la red a no depender de ningún nodo/neurona.
- Podemos realizar el dropout en TensorFlow utilizando la capa tf.keras.layers.Dropout(0.5), donde el 0.5 puede variar de acuerdo a lo especificado.

Early stopping

Intro al aprendizaje profundo







Early stopping

Intro al aprendizaje profundo

➤ El Early Stopping puede ser realizado en TensorFlow de manera sencilla creando un callback (función que se llama en cada iteración durante el entrenamiento de la red neuronal):

```
model = tf.keras.models.Sequential(...)
callback = tf.keras.callbacks.EarlyStopping(monitor='loss',
patience=3)
history = model.fit(..., callbacks=[callback])
```



Lecturas recomendadas

- Artículo "Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting"
- > Regularización en Redes Neuronales

