### Redes Neuronales

Métodos Avanzados de Procesamiento y Síntesis de Imágenes

4to bimestre 2024

# Plan de la presentación

Modelo Neuronal

Backpropagation

Taller Backprop

Aprendizaje

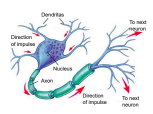
Taller Aprendizaje

# Modelo Neuronal

## Modelo Biológico

El Modelo Biológico Neuronal Clásico está compuesto por:

- ▶ El cuerpo de la neurona consiste en su núcleo y su membrana
- Las dendritas que son las terminales de entrada al núcleo,
- ▶ Un axon es la terminal de salida.
- Las interfaces entre el axon y las dendritas se denominan sinápsis.



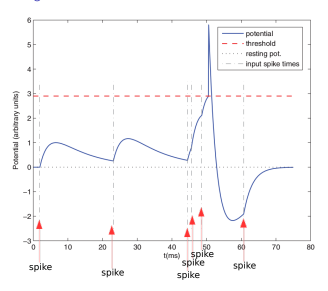
## Modelo Biológico

El Modelo Neuronal Clásico funciona de la siguiente manera:

- La dinámica neuronal está controlada por señales eléctricas.
- Estas señales de corta duración se denominan spikes.
- Los spikes llegan al núcleo a través de las dendritas y se acumulan en su membrana.
- Cuando el potencial de la membrana alcanza un umbral, la neurona (pre-sináptica) dispara una señal eléctrica a la próxima neurona (post-sináptica) via los axones.

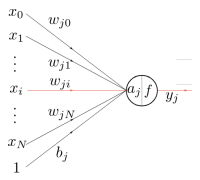


# Modelo Biológico



#### Modelo Matemático

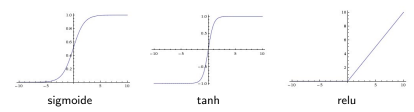
El Modelo Neuronal matemático (perceptrón) de una neurona j



- ▶ El set de entradas  $\{x_0,...,x_N\}$  se conecta a la neurona via
- las sinapsis con sus los pesos  $\{\omega_{j0},...,\omega_{jN}\}$  y el bias  $b_j$
- ▶ acumulando la exitación en  $a_j = b_j + \sum_i \omega_{ji} x_i$
- $lackbox{ que es aplicada a la función de activación }f$  para obtener su salida  $y_j=f(a_j)$

### Modelo Matemático

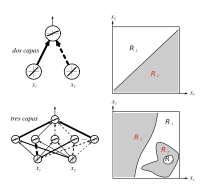
Las funciones de activación f más utilizadas hoy en día son:



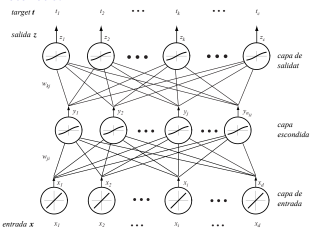
Lo importante es que estas funciones deben ser *derivables*, para luego ser utilizadas en el aprendizaje. La selección de cual función de activación utilizar depende de la aplicación.

### Modelo Matemático

- La arquitectura de base del perceptrón posee dos capas y permite resolver problemas LINFALMENTE SEPARABLES.
- Para problemas LINEALMENTE NO SEPARABLES, la solución es agregar capas a la red, incorporanto no linealidades en la resolución



### Modelo Matemático



#### Modelo Matemático

- Las redes multicapa nolineales, compuestas por d unidades de entrada, n<sub>H</sub> capas escondidas (hidden layers), y c unidades de salida, poseen un enorme poder computacional o expressive power.
- En clasificación la señal discriminante k, con k=1,...,c, de cada una de esas clases es:

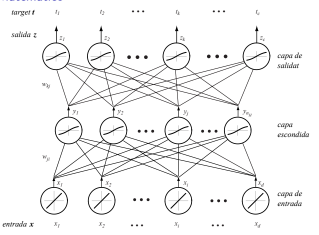
$$g_k(\mathbf{x}) = z_k = f\left(\sum_{j=1}^{n_H} \omega_{kj} f\left(\sum_{i=1}^d \omega_{ji} x_i + b_j\right) + b_k\right)$$

ightharpoonup Luego, se le asigna la clase C a la instancia de test  ${f x}$  de acuerdo a:

$$C = \operatorname*{argmax}_{k=1,\dots,c} g_k(\mathbf{x})$$

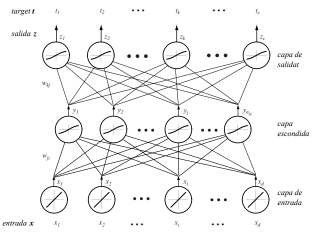
ightharpoonup En teoría, con la ecuación anterior, y dado un suficiente número de neuronas escondidas  $n_H$ , se podría representar cualquier función contínua de entrada.

### Modelo Matemático



El problema es que no sabemos de antemano cual es la arquitectura óptima para obtener esto.

### Modelo Matemático



- El problema es que no sabemos de antemano cual es la arquitectura óptima para obtener esto.
- ► Y TENEMOS QUE ENTRENAR LA RED!!!

Backpropagation es uno de los métodos más simples e instructivos para el entrenamiento supervisado de redes neronales multicapas.

Función de costo (o error en el entrenamiento)

$$J(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{c} (t_k - z_k)^2 = \frac{1}{2} ||\mathbf{t} - \mathbf{z}||^2$$
(1)

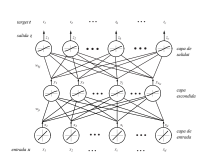
La regla de aprendizaje sigue el descenso del gradiente:

$$\Delta \mathbf{w} = -\eta \frac{\partial J}{\partial \mathbf{w}}$$

$$\Delta w_{pq} = -\eta \frac{\partial J}{\partial w_{pq}} \tag{2}$$

 $\eta$  es la variable de aprendizaje. La ley de actualización de los pesos en la iteración m es simplemente:

$$\mathbf{w}(m+1) = \mathbf{w}(m) + \Delta \mathbf{w}(m)$$

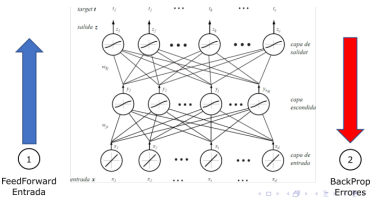


## Dos Etapas

Entrada

### El Backpropagation se aplica en dos etapas

- 1. FeedForward: donde se propaga una entrada a la red hasta la última capa. Se reservan todos los valores de activación de las células de cada capa, y las derivadas (gradiente) de cada una de ellas.
- 2. BackProp: se propaga el error calculado por la función de costo cometido por la última capa, a través de la red hasta la primer capa. Esto me permite obtener los updates de las variables de la red.



Para resolver la ecuación 2:

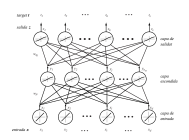
Considerando los pesos de la capa escondida a la salida  $w_{kj}$ , usamos la regla de la cadena:

$$\frac{\partial J}{\partial w_{pq}} = \frac{\partial J}{\partial a_k} \frac{\partial a_k}{\partial w_{kj}} = -\delta_k \frac{\partial a_k}{\partial w_{kj}} \quad (3)$$

donde  $\delta_k$  es la sensibilidad de la neurona de salida k que muestra como cambia el error total a partir de su activación.

Aplicando la regla de la cadena, derivando eq. 1 y suponiendo que f'existe, obtenemos la expresión de  $\delta_k$ :

$$\delta_k = -\frac{\partial J}{\partial a_k} = \frac{\partial J}{\partial z_k} \frac{\partial z_k}{\partial a_k} = (t_k - z_k) f'(a_k)$$



La segunda derivada de eq. 3 se deduce de:

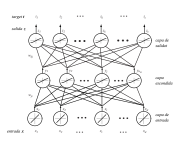
$$a_k = \sum_{j=1}^{n_H} y_j w_{kj} + w_{k0} = \sum_{j=0}^{n_H} y_j w_{kj}$$

donde el bias  $b_k$  se integra al vector de pesos. Luego:

$$\frac{\partial a_k}{\partial w_{kj}} = y_j$$

Agrupando, obtenemos el gradiente de los pesos de la capa escondida a la salida:

$$\Delta w_{kj} = \eta \delta_k y_j = \eta (t_k - z_k) f'(a_k) y_j \tag{4}$$



El cálculo del gradiente de las sinapses entre la entrada a la capa escondida es mas sutil.

► De la ecuación 2:

$$\frac{\partial J}{\partial w_{ji}} = \frac{\partial J}{\partial y_j} \frac{\partial y_j}{\partial a_j} \frac{\partial a_j}{\partial w_{ji}}$$
 (5)

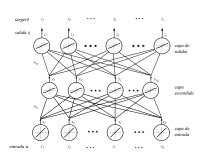
El primer término involucra todos los pesos  $w_{kj}$ 

$$\frac{\partial J}{\partial y_j} = \frac{\partial}{\partial y_j} \left[ \frac{1}{2} \sum_{k=1}^c (t_k - z_k)^2 \right]$$

$$= -\sum_{k=1}^c (t_k - z_k) \frac{\partial z_k}{\partial y_j}$$

$$= -\sum_{k=1}^c (t_k - z_k) \frac{\partial z_k}{\partial a_k} \frac{\partial a_k}{\partial y_j}$$

$$= -\sum_{k=1}^c (t_k - z_k) f'(a_k) w_{kj}$$



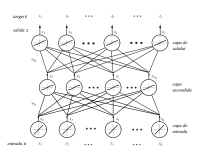
El cálculo del gradiente de las sinapses entre la entrada a la capa escondida es mas sutil.

La sensibilidad de una neurona escondida es:

$$\delta_j = f'(a_j) \sum_{k=1}^c w_{kj} \delta_k \qquad (6)$$

- ▶ La eq. 6 muestra como el error de una neurona escondida es la suma de las sensibilidades individuales a la neurona de salida ponderada por  $w_{kj}$  y multiplicados por  $f'(a_j)$ .
- La regla de aprendizaje es:

$$\Delta w_{ji} = \eta x_i \delta_j = \eta \left[ \sum_{k=1}^c w_{kj} \delta_k \right] f'(a_j) x_i$$
(7)



### Resumen

► Entrada-Escondida

$$\Delta w_{ji} = \eta x_i \delta_j = \eta \left[ \sum_{k=1}^c w_{kj} \delta_k \right] f'(a_j) x_i$$

Escondida-Salida

$$\Delta w_{kj} = \eta \delta_k y_j = \eta (t_k - z_k) f'(a_k) y_j$$

### Resumen

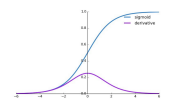
Entrada-Escondida

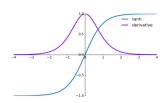
$$\Delta w_{ji} = \eta x_i \delta_j = \eta \left[ \sum_{k=1}^c w_{kj} \delta_k \right] f'(a_j) x_i$$

Escondida-Salida

$$\Delta w_{kj} = \eta \delta_k y_j = \eta (t_k - z_k) f'(a_k) y_j$$

## Importancia de las derivadas





# Importancia de las derivadas

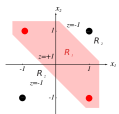
Nanc	Plot	Equation	Derivative
Identity	/	f(x) = x	f'(x) = 1
Binary step		$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$	$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \neq 0 \\ ? & \text{for } x = 0 \end{cases}$
Logistic (a.k.a Soft step)		$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$	f'(x) = f(x)(1 - f(x))
TanH		$f(x) = \tanh(x) = \frac{2}{1 + e^{-2x}} - 1$	$f'(x) = 1 - f(x)^2$
ArcTan		$f(x) = \tan^{-1}(x)$	$f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$
Rectified Linear Unit (ReLU)		$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$	$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$
Parameteric Rectified Linear Unit (PReLU) <sup>[2]</sup>		$f(x) = \begin{cases} \alpha x & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$	$f'(x) = \begin{cases} \alpha & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$
Exponential Linear Unit (ELU) <sup>[3]</sup>		$f(x) = \begin{cases} \alpha(e^x - 1) & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$	$f'(x) = \begin{cases} f(x) + \alpha & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$
SoftPlus		$f(x) = \log_e(1 + e^x)$	$f'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$

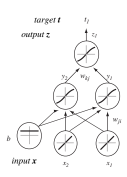
Taller Backprop

### EJERCICIO 1

Se va a resolver el problema del XOR utilizando una red con una capa intermedia de 2 neuronas, y una neurona de salida. Las funciones de activación son de tipo tanh. Vamos a simplificar las cuentas fijando el valor de b=1. Se considera la siguiente tabla de verdad:

$x_1$	$x_2$	z
-1	-1	-1
-1	1	1
1	1	-1
1	-1	1





### **EJERCICIO 1**

#### Tareas:

- Completar el código del archivo xor.py.
- Analizar a través de gráficos, la evolución de los pesos de las neuronas y la sensibilidad en función de la iteración.
- ▶ Multiplicar los pesos iniciales de  $W_h$  y  $W_o$  por 0.1.
- Analizar la convergencia en este caso y plantear nuevamente los gráficos de pesos y sensibilidades.

### Representación formal

Definimos nuestro espacio de datos como los pares:

$$(\mathbf{x}_1, y_1), ..., (\mathbf{x}_m, y_m) \in \mathcal{X}$$

- X set no vacío, también llamado el dominio.
- $\triangleright$   $\mathbf{x}_i$  patrones, casos, entradas, observaciones, instancias, features.
- $\triangleright$   $y_i$  labels, etiquetas, targets, salidas, observaciones.

El objetivo de la clasificación es ser capaz de generar una respuesta robusta ante datos no vistos anteriormente y poder predecir su clase correcta. Teniendo por ejemplo, el par  $(\mathbf{x}_k,y_k)$ , durante el entrenamiento se busca una función:

$$f(\mathbf{x}_k): \mathcal{X} \Longrightarrow \hat{y_k}$$

que además minimice una función de costo:

$$\min||y_k - \hat{y_k}||$$

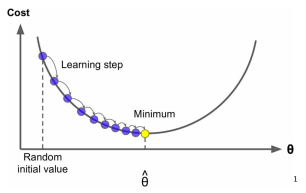
### Análisis del dominio

El dominio  $\mathcal{X}$  definido por los pares  $(\mathbf{x}_i, y_i)$ :

- Features (x):
  - ► Vectores o matrices en ℜ.
  - ▶ Conviene que estén centrados y normalizados  $\{\pm 1\}$ .
- ightharpoonup Targets  $(y_k)$ :
  - ▶ 1 elemento y clasificación binaria: los pares (0,1) o (-1,1) definen a que clase pertenece la entrada.
  - ▶ 1 elemento y regresión: conviene normalizar los valores.
  - multiples elementos y clasificación multiclase: representación one-hot.

## Convergencia de la función de costo

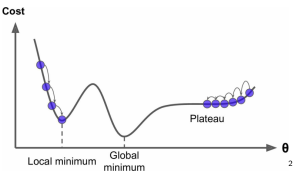
Retomando la función de costo, por ejemplo, a partir del RMSE, se busca que el descenso del gradiente defina los parámetros de la red para encontrar el mínimo de la función convexa.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Géron, Aurélien. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly\_Media, 2019. ■ ▶ → ■ ▶

### Convergencia de la función de costo

Retomando la función de costo, por ejemplo, a partir del RMSE, se busca que el descenso del gradiente defina los parámetros de la red para encontrar el mínimo de la función convexa.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Géron, Aurélien. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly\_Media, 2019. ■ ▶ → ■ ▶

## Generación de datasets para el aprendizaje

Una de las principales tareas a la hora de enfrentar problemas de clasificación, es la confección de una base de datos para el aprendizaje.

La base debería tener las siguientes características:

- Lo más grande posible.
- Alta variabilidad intra-clase.
- Balanceada en número de ejemplos inter-clases.

## Generación de datasets para el aprendizaje

Una de las principales tareas a la hora de enfrentar problemas de clasificación, es la confección de una base de datos para el aprendizaje.

La base debería tener las siguientes características:

- Lo más grande posible.
- Alta variabilidad intra-clase.
- Balanceada en número de ejemplos inter-clases.

Pero todo depende de la problemática a resolver, que estas características se cumplan.

## Generación de datasets para el aprendizaje

La capacidad resolutiva de un modelo de machine learning es la precisión que obtiene frente a ejemplos del dominio que nunca había visto.

Por ello, comunmente se separa la base de aprendizaje en:

Base de Entrenamiento:

$$E = (\mathbf{x}_{1}^{e}, y_{1}^{e}), ..., (\mathbf{x}_{m}^{e}, y_{m}^{e}) \in \mathcal{X}$$

Base de Validación:

$$V = (\mathbf{x}_{1}^{v}, y_{1}^{v}), ..., (\mathbf{x}_{n}^{v}, y_{n}^{v}) \in \mathcal{X}$$

y además:

$$\forall (\mathbf{x}_i^e, y_i^e) \in E \Longrightarrow \neg \exists (\mathbf{x}_k^v, y_k^v) \in V \land (\mathbf{x}_i^e, y_i^e) = (\mathbf{x}_k^v, y_k^v)$$



## Generación de datasets para el aprendizaje

La capacidad resolutiva de un modelo de machine learning es la precisión que obtiene frente a ejemplos del dominio que nunca había visto.

Por ello, comunmente se separa la base de aprendizaje en:

Base de Entrenamiento:

$$E = (\mathbf{x}_{1}^{e}, y_{1}^{e}), ..., (\mathbf{x}_{m}^{e}, y_{m}^{e}) \in \mathcal{X}$$

Base de Validación:

$$V = (\mathbf{x}_{1}^{v}, y_{1}^{v}), ..., (\mathbf{x}_{n}^{v}, y_{n}^{v}) \in \mathcal{X}$$

y además:

$$\forall (\mathbf{x}_i^e, y_i^e) \in E \Longrightarrow \neg \exists (\mathbf{x}_k^v, y_k^v) \in V \land (\mathbf{x}_i^e, y_i^e) = (\mathbf{x}_k^v, y_k^v)$$

Son Independientes!!



## Generación de datasets para el aprendizaje

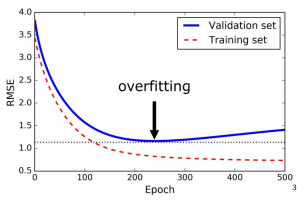
La dinámica de aprendizaje usando la base de entrenamiento y validación consiste en:

- ightharpoonup Utilizo la base de entrenamiento E para ajustar los pesos y bias de la red neuronal.
- Evalúo la performance del modelo en la base de validación.

Comunmente se divide el dataset total en un 70 - 30.

# Generación de datasets para el aprendizaje

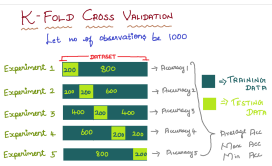
Durante el entrenamiento, la función de *loss* calculada en la base de entrenamiento decrece monótonamente. Por su parte, la función de *loss* calculada sobre la base de validación puede caer en *overfitting*.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Géron, Aurélien. Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems. O'Reilly: Media 2019.

## Generación de datasets para el aprendizaje

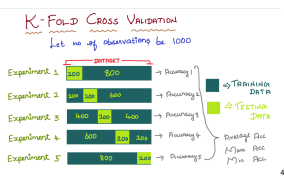
Contar con datos acotados siempre es un limitante a la hora de encarar un entrenamiento/validación. Una forma donde *todos* los datos se usaron tanto para entrenamiento y validación es el *k-fold cross-validation*.



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://medium.com/nerd-for-tech/cross-validation-and-types-a7498a68f413← ≧ ト ← ≧ ト → ② へ ○

## Generación de datasets para el aprendizaje

Contar con datos acotados siempre es un limitante a la hora de encarar un entrenamiento/validación. Una forma donde *todos* los datos se usaron tanto para entrenamiento y validación es el *k-fold cross-validation*.

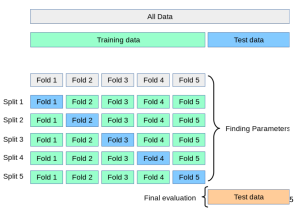


De contar con **muy** pocos datos, se puede usar leave-one-out approach, que lleva el cross-validation al extremo con K=N, donde N es la cantidad de ejemplos de aprendizaje.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://medium.com/nerd-for-tech/cross-validation-and-types-a7498a68f413 ≥ → 4 ≥ → 2 ← ∞ Q ←

## Selección de hyperparámetros

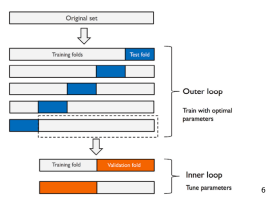
El k-fold cross-validation nos permite la selección de los hyperparámetros óptimos del clasificador. El score final debe calcularso sobre un tercer dataset totalmente independiente.



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://scikit-learn.org/stable/modules/cross\_validation.html ← □ ▶ ← ∰ ▶ ← ∰ ▶ ← ∰ ▶ ← ∰ ▶ ◆ ∰ ◆ ◇ ◇

#### Selección del modelo

El *k-fold cross-validation* nos permite la selección de los hyperparámetros óptimos del clasificador. El score final debe calcularso sobre un tercer dataset totalmente independiente.



Taller Aprendizaje

Vamos a implementar una red neuronal que clasifique digitos de matrículas de vehículos multi-estilo usando los descriptores  $\mathsf{HOG}^7$  como espacio de representación.

Vamos a ver antes de continuar, una rápida descripción de HOG.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Dalal, N., & Triggs, B. (2005, June). Histograms of oriented gradients for human detection. In 2005 IEEE computer society conference on computer vision and pattern recognition (CVPR'05) (Vol. 1, pp. 886-893).

#### HOG

Los Histogramas de Gradiente Orientado son un descriptor local muy robusto y muy popular en Object Detection: existen implementaciones en muchas librerías de visión artificial.

Entre sus ventajas podemos incluir:

- ▶ Representación compacta de las relaciones de vecindario
- Cálculo local de orientaciones con overlapping
- Robusto ante cambio de estilo o contraste

#### HOG

En primer lugar se realiza una corrección gamma de la intensidad de la imágen. Luego se divide el parche en una grilla pre-definida.



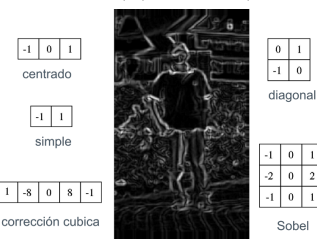
Corrección gamma y división en Celdas



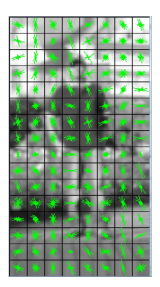


#### HOG

Se obtiene el gradiente de la imagen con un operador. Dalal & Triggs terminaron usando el centrado, que permite un cálculo optimizado.



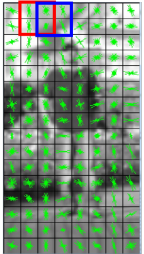
- 1. Una vez que tengo el gradiente, cuantifico las orientaciones en N valores.
- 2. Los mejores resultados en el paper se obtienen con N=9.
- Construyo un histograma para cada celda usando la orientación cuantificada y el módulo del gradiente.
- El bin b del histograma, son N o sea uno para cada orientación, toma el valor de la suma del gradiente de los píxeles que tienen orientación igual a b.

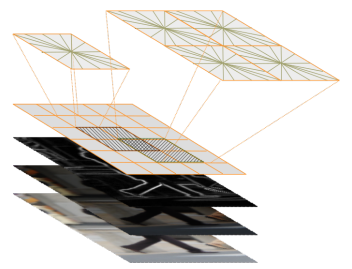


- 1. Se definen bloques, que consisten en agrupar las celdas continuas.
- Los bloques se solapan con el vecino, lo que significa que comparten la información de celdas.
- 3. Por ejemplo, un bloque puede estar compuesto por 2x2 celdas.

HOG

# Bloque A Bloque B

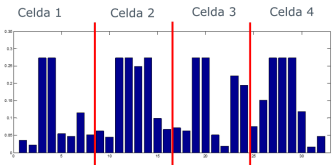




#### HOG

Los Histogramas de Gradiente Orientado corresponden a los histogramas de cada celda concatenados de acuerdo al bloque al que pertenecen. Una vez concatenados los valores del histograma del bloque se realiza una normalización  $L_2-norm.$ 

En el ejemplo, están las 4 celdas del bloque de la cabeza con un valor de  ${\cal N}=8.$ 



Vamos a implementar una red neuronal que clasifique digitos de matrículas de vehículos multi-estilo usando los descriptores HOG<sup>8</sup> como espacio de representación.

#### **Datos**

- Descargar de http://www.ipol.im/pub/art/2018/173/ el archivo svmsmo\_1.tar.gz (source code).
- Descomprimir el archivo en un folder temporal.
- ➤ Recuperar el folder con las imágenes de los dígitos en: svm\_smo/SVMCode/Datasets/BaseOCR\_MultiStyle y copiarlo en el folder labo/datos.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Dalal, N., & Triggs, B. (2005, June). Histograms of oriented gradients for human detection. In 2005 IEEE computer society conference on computer vision and pattern recognition (CVPR'05) (Vol. 1, pp. 886-893).

Vamos a implementar una red neuronal que clasifique digitos de matrículas de vehículos multi-estilo usando los descriptores  ${\sf HOG}^9$  como espacio de representación.

# Codigo Pytorch

En el folder  $\mathrm{ej}2/$  se encuentra una implementación de una red MLP basada en Pytorch.

## Ejercitación

En este laboratorio se pide:

- 1. Implementar la función de activación sigmoide y su derivada.
- Reemplazar el modelo de MLP de Pytorch por una implementación propia, con las mismas dimensiones pero sin bias. Entrenar este modelo basados en el código del Ej1.
- Realizar una nueva versión del modelo, pero agregando el bias a las dos capas. Entrenar el modelo con el bias.
- Agregar una nueva capa escondida del mismo tamaño que la Nh (18 neuronas). Entrenar el modelo completo. Verificar la velocidad de convergencia.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Dalal, N., & Triggs, B. (2005, June). Histograms of oriented gradients for human detection. In 2005 IEEE computer society conference on computer vision and pattern recognition (CVPR'05) (Vol. 1, pp. 886-893).

# Conclusiones

Muchas gracias !!!

pnegri@dc.uba.ar