



Le reti neurali

Alberto Borghese

Università degli Studi di Milano Laboratory of Applied Intelligent Systems (AIS-Lab) Dipartimento di Informatica alberto.borghese@unimi.it



A.A. 2020-2021



http://borghese.di.unimi.it



Sommario



Dal neurone artificiale alle reti neurali

L'apprendimento in reti di perceptroni

Esempio con unità lineari ed accenno ad unità non-lineari

2/54

A.A. 2020-2021





Brains cause minds (J. Searle)

A.A. 2020-2021

2/5/

http:\\homes.dsi.unimi.it\~borghese http://borghese.di.unimi.it



Le reti neurali



Se il neurone biologico consente l'intelligenza, perché non dovrebbe consentire l'intelligenza artificiale un neurone sintetico?

".. a neural network is a system composed of *many simple processing elements* operating in *parallel* whose function is determined by *network structure*, *connection strengths*, and the *processing performed at computing elements* or nodes. ... Neural network architectures are inspired by the architecture of biological nervous systems, which use many simple processing elements operating in parallel to obtain high computation rates". (DARPA, 1988)....

Now, this is called learning with Kernels

A.A. 2020-2021

4/54



A cosa servono?



Le reti neurali offrono i seguenti specifici vantaggi nell'elaborazione dell'informazione:

- Apprendimento basato su esempi (non è richiesta l'elaborazione di un modello aderente alla realtà)
- Autoorganizzazione dell'informazione nella rete
- Robustezza ai guasti (codifica ridondante dell'informazione)
- Funzionamento in tempo reale (realizzazione HW)
- Basso consumo (0.5nW ÷ 4nW per neurone, 20W per il SN) -> calcolatori chimici.



• Modelli di reti neurali per il calcolo.

nimi.it



Cosa sono le reti neurali artificiali?



- •Le reti neurali sono modelli non lineari per l'approssimazione della soluzione di problemi dei quali non esiste un modello con parametri semantici (o se esiste è troppo oneroso computazionalmente). I parametri dei modelli risultanti (semiparametrici) vengono calcolati mediante l'utilizzo di esempi (dati di ingresso e uscita desiderata). Connessioni con il dominio della statistica.
- Vengono utilizzate soprattutto per la classificazione e la regressione.
- •Sono un capitolo importante negli argomenti di intelligenza artificiale.
- •Da un altro punto di vista possono essere utilizzate per lo studio delle reti neurali naturali, ovvero dei processi cognitivi.
- Sono state incorporate nel "machine learning".

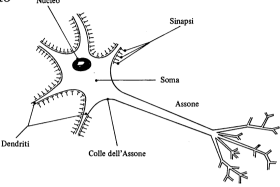
A.A. 2020-2021 6/54



Il neurone artificiale



- •Potenziale di azione (tutto o nulla).
- •Integrazione nel soma.
- •Soglia di attivazione.



Neurone come elemento di calcolo universale: in grado di calcolare qualsiasi funzione logica (cioè implementabile in un computer).

A.A. 2020-2021 7/54 http://borghese.di.unimi.it



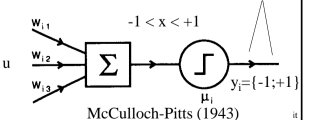
Il modello di McCulloch-Pitts



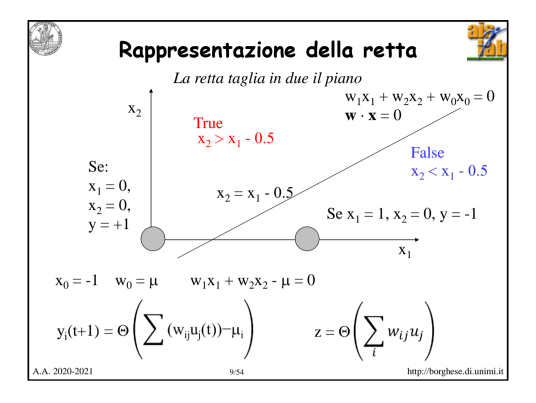
- •La variazione delle forma d'onda del potenziale di membrana lungo il dendrita non viene considerata.
- Gli input non sono sincroni. $y_i(t+1) = \Theta\left(\sum_i (w_{ij}u_j(t)) \mu_i\right)$
- Le interazioni tra input non sono lineari.
- I pesi sono supposti costanti.

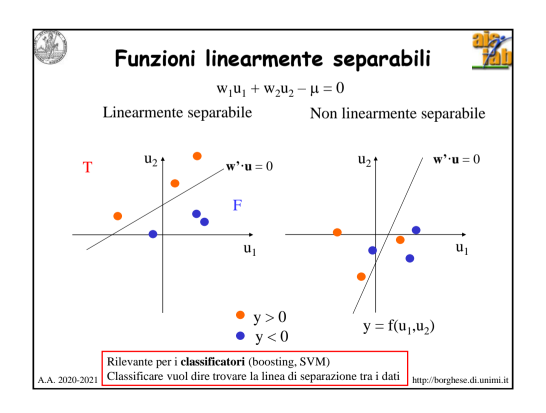
$$\Theta(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1 & se \ x \ge 0 \\ -1 & altrimenti \end{cases}$$

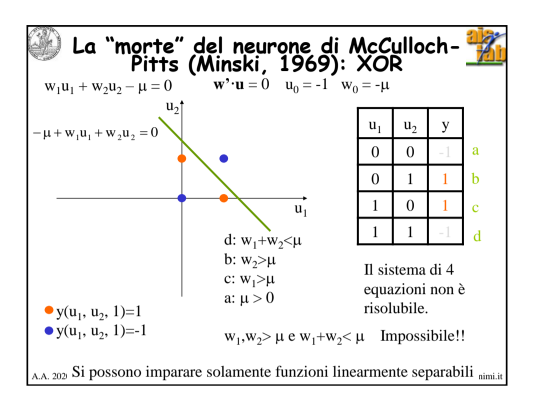
Sono state pensate per calcolare funzioni logiche (V o F).

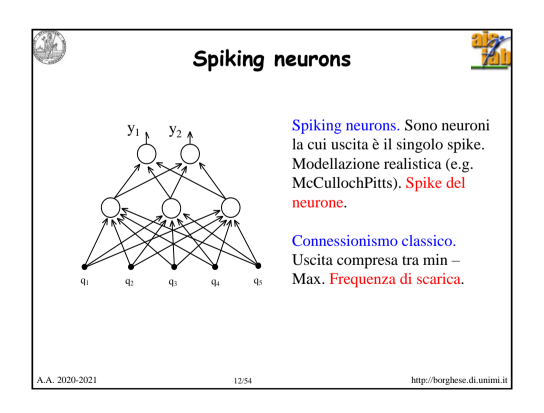


A.A. 2020-2021







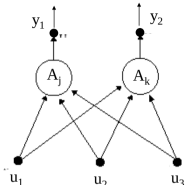




La rete neurale ad un livello



La rete opera una trasformazione dallo spazio di input allo spazio di output.

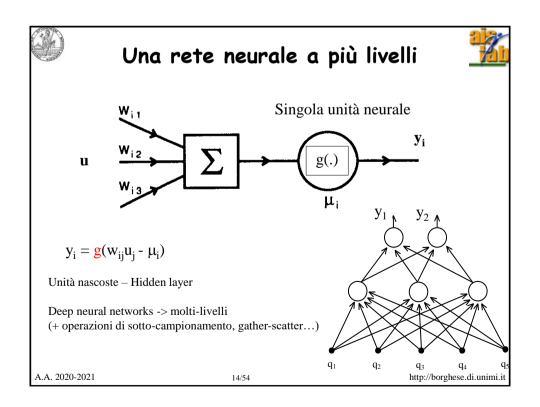


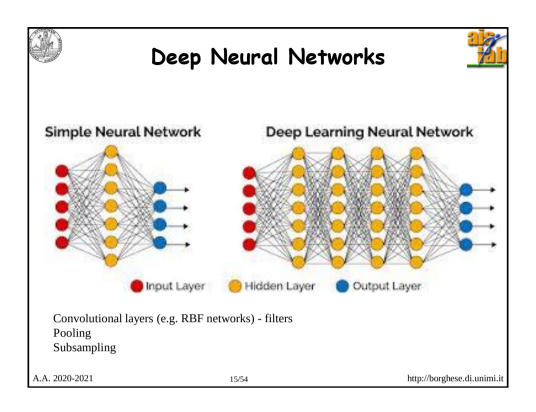
$$y_i = g(w_{ij}u_j - \mu_i)$$

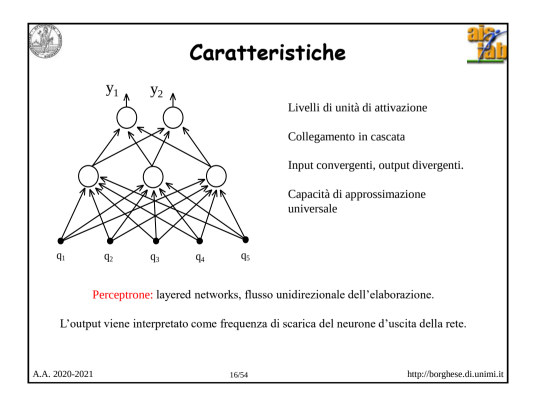
La trasformazione o mappatura dipende dai parametri $\{w_{ij}\}$ e $\{\mu_i\}$ in modo tale che la rete neurale approssimi la trasformazione tra i pattern di input e di output.

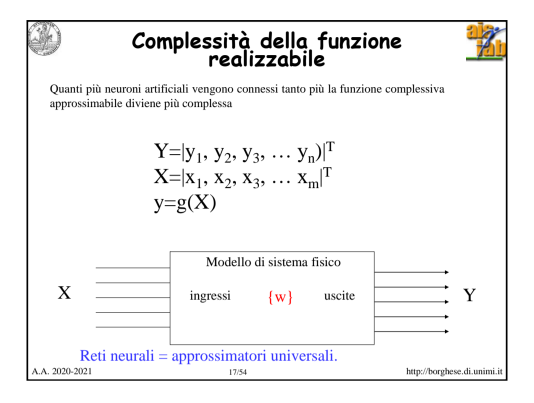
Se g(.) = 1, la rete diventa un modello lineare: $y_i = w_{ii}u_i - \mu_i$

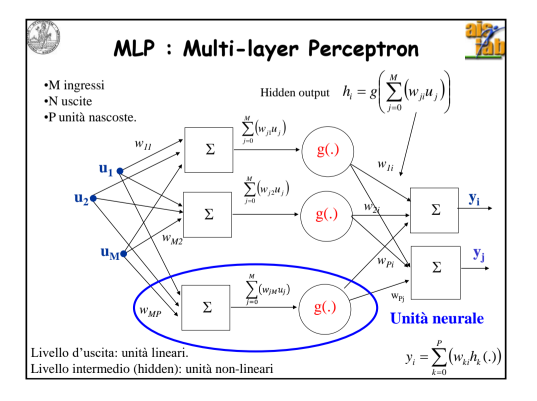
A.A. 2020-2021 13/54 http://borghese.di.unimi.it

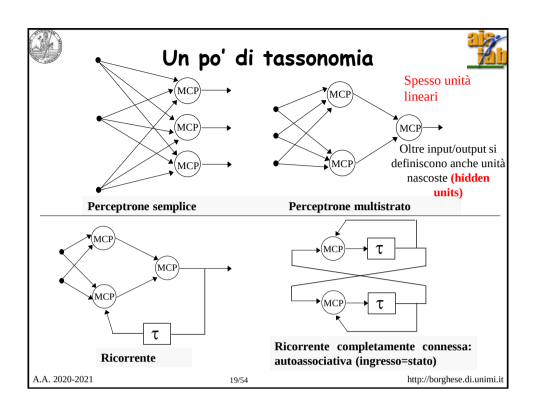












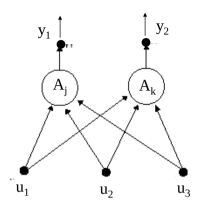




Lo spirito del'apprendimento supervisionato



La rete opera una trasformazione dallo spazio di input allo spazio di output.



Apprendimento è la modifica dei parametri $\{w_{ij}\}$ e $\{\mu_j\}$ in modo tale che la rete neurale approssimi la trasformazione tra i pattern di input e di output.

$$y_i = g(w_{ij}u_j - \mu_i)$$

A.A. 2020-2021

21/54

http://borghese.di.unimi.it

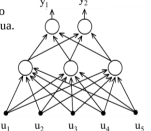


Funzione costo per unità di attivazione continue



Possiamo derivare una regola di apprendimento di spirito Hebbiano per una qualsiasi funzione di attivazione continua. Consideriamo un perceptrone ad un livello.

$$y = g \left(\sum_{j=1} w_{ij} u_j - \mu_i \right) = g \left(\sum_{j=0} (w_{ij} u_j) \right)$$



Si tratta di un problema di minimizzazione di una cifra di merito, J, sullo spazio dei parametri W:

$$E(w) = \left\| y^{D} - g(W^{nuovo}U) \right\| \le \left\| y^{D} - g(W^{vecchio}U) \right\|$$

Devo trovare $\{w\}$: E(w) è minimo.

$$E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - y_{jp})^{2} \right] = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - g(\sum_{i} w_{ij} u_{ip})) \right]^{2}$$

A.A. 2020-2021

22/54





Apprendimento supervisionato

$$\min_{\{w\}} E(.) \qquad E = \|Y^{D} - g(W^{nuovo}U)\| \le \|Y^{D} - g(W^{vecchio}U)\|$$

Y^D è l'uscita desiderata nota.

Si tratta di un problema di minimizzazione di una cifra di merito (E) sullo spazio dei parametri W.

Soluzione iterativa (gradiente):

Obbiettivo: se esiste una soluzione, trovare ΔW in modo iterativo tale che l'insieme dei pesi W^{nuovo} ottenuto come:

$$W^{nuovo} = W^{vecchio} + \Lambda W$$

dia luogo a un errore sulle uscite di norma minore che con W^{vecchio} (si parte da un W_0 iniziale, arbitrario).

A.A. 2020-2021

23/54

http://borghese.di.unimi.it



Minimizzazione di funzioni di più variabili



 $min(\; E\{\mathbf{w}\}|\; \ldots .) \;\; funzione\; costo\; o\; errore$

Gradiente:
$$\nabla E(w) = \frac{\delta E(\{w\}|\dots)}{dw_1} + \frac{\delta E(\{w\}|\dots)}{dw_2} + \frac{\delta E(\{w\}|\dots)}{dw_3} + \frac{\delta E(\{w\}|\dots)}{dw_4} + \dots$$

Modifico il valore dei pesi di una quantità proporzionale alla pendenza della funzione costo rispetto a quel parametro.

Estensione della tecnica del gradiente a più variabili.

$$\Delta \mathbf{w} = -\eta \ \nabla \mathbf{E}(\mathbf{w}) \iff \Delta \mathbf{w}_{ij} = -\eta \ \frac{\delta E(\{w\}|...)}{dw_{ij}}$$

Serve un'approssimazione iniziale per i pesi $W_{ini} = \{w_i\}_{ini}$.

A.A. 2020-2021 24/54



La pratica dell'apprendimento supervisionato



Fino a quando l'apprendimento non è stato completato:

Forward pass;

- 1. Presentazione di un pattern di input / output (dati).
- 2. Calcolo dell'output della rete con il pattern corrente (modello).
- 3. Calcolo di una misura di errore (distanza, discrepanza, entropia).

Backwards pass;

- 4. Calcolo dei gradienti (apprendimento).
- 5. Calcolo dell'incremento dei pesi (apprendimento).

Aggiornamento dei pesi:

- Per trial (ogni pattern)
- Per epoca (ogni insieme di pattern).

A.A. 2020-2021 25/54



Apprendimento supervisionato tramite gradiente



http://borghese.di.unimi.it

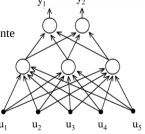
Coppie input/output note.

Definizione di una **funzione costo** che misuri l'errore sull'uscita (abbiamo visto la norma).

Modifica dei valori dei pesi in modo tale che la funzione costo sia minimizzata.

Reti multi-strato hanno elevata capacità computazionale, ma anche elevata complessita'.

La funzione di uscita è ottenuta come funzione di funzioni, gradiente complesso.



http://borghese.di.unimi.it

A.A. 2020-2021 26/54

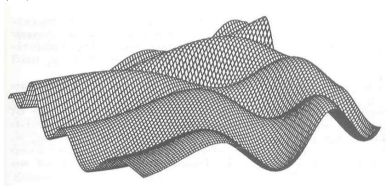
13



Problemi nell'apprendimento supervisionato tramite gradiente



- •Nota: W_{ini} è generalmente casuale e può condizionare la convergenza degli algoritmi iterativi. Solitamente si sceglie molto piccolo e random.
- •I problemi di convergenza sono legati all'esistenza di minimi locali del funzionale $J(w \mid)$



A.A. 2020-2021 27/54 http://borghese.di.unimi.it



Modelli lineari e non lineari



Classificazione alternativa dei modelli. Vengono utilizzate classi molto diversi di algoritmi per stimare i parametri di questi due tipi di modelli.

$$z(p(x,y)) = f(x) = \sum_{i} w_{i}x$$
 $z(p(x,y)) = \sum_{i} f_{i}(p;w)$

f(.) è funzione lineare nei $\{w_i\}$ f(.) è funzione non lineare

e.g.
$$f(.) = e^{w x}$$

 $f(.) = x \ln(w x)$

A.A. 2020-2021

28/54



Sommario



Dal neurone artificiale alle reti neurali

L'apprendimento in reti di perceptroni

Esempio con unità lineari ed accenno ad unità non-lineari

A.A. 2020-2021



Unità lineari, soluzione iterativa

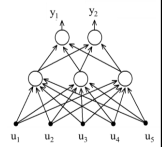


http://borghese.di.unimi.it

Unita linearl, solutione iterative
$$J = E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - y_{jp})^{2} \right] = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - \left(\sum_{i} w_{ij} u_{ip}\right)\right)^{2} \right]$$

$$\Delta w_{ij} = -\eta \frac{\partial}{\partial w_{ij}} \frac{1}{2} \sum_{j} \left(y_{j}^{D} - \left(\sum_{i} w_{ij} u_{i}\right)\right)^{2}$$

$$\Delta w_{ij} = -\eta \frac{\partial}{\partial w_{ij}} \frac{1}{2} \sum_{j} \left(y_{j}^{D} - \left(\sum_{i} w_{ij} u_{i} \right) \right)^{2}$$



$$\Delta w_{ij} = +\eta \sum_{j} \left(y_j^D - \sum_{k} w_{kj} u_k \right) u_i = +\eta \sum_{j} \left(y_j^D - y_j \right) u_i$$

Hebbian learning

A.A. 2020-2021



Unità di attivazione non-lineari



$$y_{j} = g\left(\sum_{i=1}^{M} w_{ij}u_{i} - \mu_{j}\right) = g\left(\sum_{i=0}^{M} \left(w_{ij}u_{i}\right)\right)$$

$$\sum_{i=0}^{M} \left(w_{ij} u_i \right)$$
 è l'argomento della funzione di attivazione g(.)

Apprendimento: minimizzazione dell'errore, E(yD,xD | w), sui pattern tra l'uscita desiderata prescritta e quella fornita dal modello.

A.A. 2020-2021

http://borghese.di.unimi.it



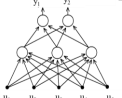
Unità non-lineari, soluzione iterativa 🧾



$$J = E(y^{D}, x^{D} \mid \mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - y_{jp})^{2} \right] = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - g(\sum_{i} w_{ij} u_{ip}))^{2} \right]$$

$$\Delta w_{ijp} = -\eta \frac{\partial}{\partial w_{ij}} \frac{1}{2} \sum_{j} \left(y_{jp}^{D} - g(\sum_{i} w_{ij} u_{ip}) \right)^{2} = 0$$

$$\Delta w_{ijp} = -\eta \frac{\partial}{\partial w_{ij}} \frac{1}{2} \sum_{j} \left(y_{jp}^{D} - g(\sum_{i} w_{ij} u_{ip}) \right)^{2} =$$



$$\Delta w_{ij} = +\eta \sum_{j} \left(y_{jp}^{D} - g \left(\sum_{k} w_{kj} u_{kp} \right) \right) g' \left(\sum_{k} w_{kj} u_{kp} \right) u_{i} =$$

$$+\eta \sum_{i} (y_{j}^{D} - y_{j}) g' \left(\sum_{k} w_{kj} u_{kp} \right) u_{i}$$

δ rule

A.A. 2020-2021



Perceptrone con unità di attivazione logistiche



$$y_j = g\left(\sum_i w_{ij} u_i\right)$$

$$\left(\sum_{i} w_{ij} u_{i}\right) = z$$

$$g'(z) = \frac{e^{(-z)}}{(1 + e^{(-z)})^2} = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right) = \frac{1}{1 + e^{(-z)}} \left(1 - \frac{1}{1 + e^{(-z)}}\right)$$

$$y_i$$
 $g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$

$$g'(z) = g(z) \cdot (1 - g(z))$$

A.A. 2020-2021

33/5/

http://borghese.di.unimi.it



Update dei pesi per funzione logistica



$$J = E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - y_{jp})^{2} = \frac{1}{2} \sum_{j} (y_{jp}^{D} - g(\sum_{i} w_{ij} u_{ip}))^{2} \right]$$

$$\Delta w_{ijp} = +\eta \sum_{j} (y_{jp}^{D} - g(.))g'(.)u_{i} = +\eta (y_{jp}^{D} - y_{j})u_{ip}y_{j}(1 - y_{j})$$

derivata

NB $y_i = [0 \ 1]$. Per $y_i = 0$ o $y_i = 1$ non c'è apprendimento anche se l'uscita è sbagliata. Quando si verifica questa situazione?

Si cerca di mantenere le unità lontane della saturazione.

A.A. 2020-2021

34/54



Funzioni costo



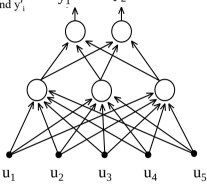
$$\|\mathbf{Y}^{\mathrm{D}} - \mathbf{g}(\mathbf{W} \ \mathbf{U}) \|^2$$

Squared loss function. Gaussian error.

For classification

 \boldsymbol{y}_i is the predicted probability value for class i and $\boldsymbol{y'}_i$ is the true probability for that class.

 $H_{v}(y) = -\sum_{i} y'_{i} log(y_{i})$ cross-entropy loss



A.A. 2020-2021

25/5/

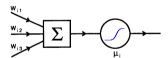
http://borghese.di.unimi.it



Unità di attivazione lineari



$$y_{j} = g \left(\sum_{i=1}^{M} w_{ij} u_{i} - \mu_{j} \right) = g \left(\sum_{i=0}^{M} \left(w_{ij} u_{i} \right) \right)$$



Caso lineare (g(.) = 1):

$$y_j = \sum_{i=1} w_{ij} u_i - \mu_j = \sum_{i=0} (w_{ij} u_i) \qquad ====> \qquad \mathbf{Y} = \mathbf{W} \mathbf{U}$$

Soluzione di un sistema lineare nei pesi!!

Condizione di risolubilità: W di rango massimo → {w} sono linearmente indipendenti.

A.A. 2020-2021

36/54





Unità lineari, soluzione iterativa

$$J = E(\mathbf{w}) = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} (y_{jp}^{D} - y_{jp})^{2} \right] = \frac{1}{2} \sum_{p} \left[\sum_{j} \left(y_{jp}^{D} - \left(\sum_{i} w_{ij} u_{ip} \right) \right)^{2} \right]$$

$$\Delta w_{ij} = -\eta \frac{\partial}{\partial w_{ij}} \frac{1}{2} \sum_{j} \left(y_{j}^{D} - \left(\sum_{i} w_{ij} u_{i} \right) \right)^{2}$$

$$\Delta w_{ij} = +\eta \sum_{j} \left(y_{j}^{D} - \left(\sum_{j} w_{ij} u_{i} \right) \right) u_{i} = +\eta \sum_{j} \left(y_{j}^{D} - y_{j} \right) u_{i}$$

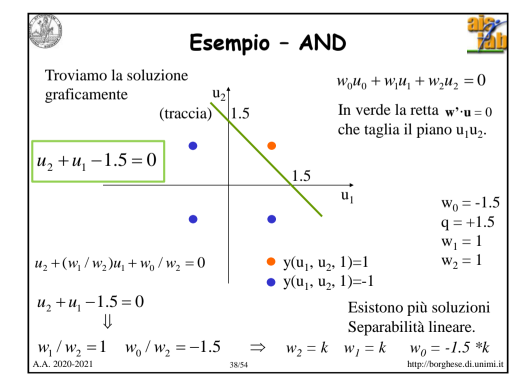
Hebbian learning

A.A. 2020-2021

37/5

http://borghese.di.unimi.it

 δ rule (Hoff, 1960)





$$w_0 u_0 + w_1 u_1 + w_2 u_2 = 0$$

Problema lineare



Matrice dei termini noti: $b = y^D$

$$b = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ +1 \end{bmatrix}$$

Matrice dei coefficienti: A

$$A = \begin{bmatrix} +1 & -1 & -1 \\ +1 & +1 & -1 \\ +1 & -1 & +1 \\ +1 & +1 & +1 \\ u_0 & u_2 & u_1 \end{bmatrix}$$

\mathbf{u}_1	\mathbf{u}_2	у	y^D
-1	-1	-1	-1
-1	1	+1	-1
1	-1	-1	-1
1	1	-1	+1

$$A = \begin{bmatrix} +1 & -1 & -1 \\ +1 & +1 & -1 \\ +1 & -1 & +1 \\ +1 & +1 & +1 \end{bmatrix}$$

$$vettore delle incognite: x = w$$

$$Ax = b$$

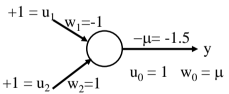
$$x = (A'*A)^{-1}A'*b \implies w = \begin{bmatrix} +0.5 \\ +0.5 \\ -0.5 \end{bmatrix}$$

Soluzione ottima: minimizzo implictamente la distanza tra la retta ed i 4 punti.

Calcolo dell'uscita



Inizializzo i pesi: $w_1 = -1$, $w_2 = 1$, $w_0 = -1.5$



u_1	\mathbf{u}_2	у	y^{D}
-1	-1		-1
-1	1		-1
1	-1		-1
1	1		+1

$$U=|1, 1| y^D = +1$$

$$y = \sum_{i=1}^{n} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i) = (-1)(1) + (1)(1) + (-1.5)(+1) = -1.5 << +1$$

A.A. 2020-2021

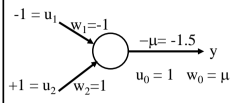
40/54



Soluzione iterativa Delta rule I: calcolo dell'uscita



Inizializzo i pesi: $w_1 = -1$, $w_2 = 1$, $w_0 = -1.5$



\mathbf{u}_1	\mathbf{u}_2	у	\mathbf{y}^{D}
-1	-1		-1
-1	1	0,5	-1
1	-1		-1
1	1		+1

$$U=|-1, 1| y^D=-1$$

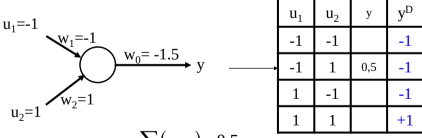
$$y = \sum_{i=1}^{n} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i) = (-1)(-1) + (1)(1) + (-1.5)(+1) = 0.5 >> -1$$

A.A. 2020-2021 41/54 http://borghese.di.unimi.it



Delta rule II: Calcolo dell'errore





$$y = \sum_{i=0} \left(w_i u_i \right) = 0.5$$

Errore =
$$1/2(y^D - y)^2 = 1/2(-1 - (0.5))^2 = 0.5*(-1.5^2)$$

A.A. 2020-2021

42/54



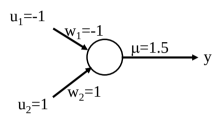
Delta rule III: calcolo del gradiente 🍱



$$\frac{dErrore}{dw_1} = (y_i^D - y_i)u_1 = (-1 - 0.5)(-1) = 1.50$$

$$\frac{dErrore}{dw_2} = (y_i^D - y_i)u_2 = (-1 - 0.5)(+1) = -1.50$$

$$\frac{dErrore}{d\mu} = -\frac{dErrore}{dw_0} = +1.50$$



A.A. 2020-2021

43/54

http://borghese.di.unimi.it



Delta rule IV: aggiornamento pesi



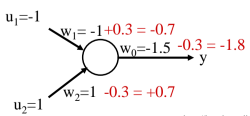
$$\Delta w_{ij} = +\eta (y_j^D - y_j)u_i$$
 $U=|-1, 1| y^D = -1$
 $\eta = 0.2$

$$\Delta w_1 = \eta (y_i^D - y_i) u_1 = \eta (-1 - 0.5)(-1) = +0.30$$

$$\Delta w_2 = \eta (y_i^D - y_i) u_2 = \eta (-1 - 0.5)(1) = -0.3$$

$$\Delta w_0 = \eta (y_i^D - y_i) u_0 = \eta (-1 - 0.5)(1) = -0.30$$

$$\Delta\mu = -\Delta w_0 = +0.30$$



A.A. 2020-2021





Delta rule V: Nuovo valore di uscita 🍱

$$\begin{array}{cccc} U = & |-1, \ 1| & y^D = -1 \\ \eta = 0.2 & \end{array}$$

$$y = \sum_{i=1}^{n} (w_i u_i - \mu) = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i) = -0.4 > -1$$

$$u_1=-1$$
 $w_1=-1 +0.3 = -0.7$
 $\mu=1.5 -0.3 = -1.8$
 $u_2=1$
 $u_3=-1$

A.A. 2020-2021

45/54

http://borghese.di.unimi.it



Delta rule VI- Nuovo aggiornamento



$$U=|-1, 1| \quad y^{D} = -1$$

$$\eta = 0.2$$

$$u_{1}=-0.7 + 0.12 = -0.58$$

$$u_{2}=1$$

$$u_{2}=1$$

$$u_{2}=1$$

$$u_{2}=1$$

$$u_{1}=-0.7 + 0.12 = -0.58$$

$$y = \sum_{i=1}^{N} w_{i}u_{i} - \mu = \sum_{i=0}^{N} (w_{i}u_{i}) = -0.4$$

$$-0.76$$

$$\Delta w_{ij} = +\eta (y_{i}^{D} - y_{i})u_{j}$$

$$\Delta w_{0} = \eta (y_{i}^{D} - y_{i})u_{0} = \eta (-1 - (-0.4))(1) = -0.12$$

$$\Delta w_{1} = \eta (y_{i}^{D} - y_{i})u_{1} = \eta (-1 - (-0.4))(-1) = +0.12$$

 $\Delta w_2 = \eta \left(y_i^D - y_i \right) u_2 = \eta \left(-1 - (-0.4) \right) (1) = -0.12$

Che relazione c'è tra i pesi e la retta che separa le uscite positive da quelle negative?



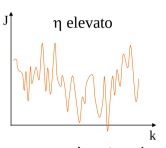


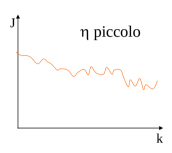
Ruolo di η – learning rate

$$\Delta w_{ij} = + \eta \left(y_j^D - y_j \right) u_i$$

Calmiera il Δw_{ii} per evitare che :

- Un peso sia specifico di un'unità ingresso-uscita.
- Oscillazioni durante l'apprendimento senza convergenza.





η può variare durante l'addestramento.

A.A. 2020-2021

http://borghese.di.unimi.it



Esempio di delta rule – Cattiva scelta di η



$$U=|-1, 1| \quad y^{D}=-1$$

$$\eta=0.8$$

$$u_{1}=-1 \quad +1.2=+0.2$$

$$\mu=-1.5-1.2=-2.7$$

$$y=\sum_{i=1}^{\infty}w_{i}u_{i}-\mu=\sum_{i=0}^{\infty}\left(w_{i}u_{i}\right)=0.5$$
-3.1

$$\Delta w_{ij} = +\eta \left(y_j^D - y_j \right) u_i$$

$$\Delta \mu = \Delta w_0 = \eta (y_i^D - y_i) u_0 = \eta (-1 - 0.5)(1) = +1.2$$

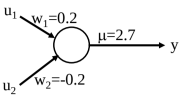
$$\Delta w_1 = \eta (y_i^D - y_i) u_1 = \eta (-1 - 0.5)(-1) = +1.2$$

$$\Delta w_2 = \eta (y_i^D - y_i) u_2 = \eta (-1 - 0.5)(1) = -1.2$$

A.A. 2020-2021

48/54





\mathbf{u}_1	\mathbf{u}_2	y^D
-1	-1	-1
-1	1	-1
1	-1	-1
1	1	1

$$y = \sum_{i=1}^{n} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i) = (0.2)(-1) + (-0.2)(1) - 2.7 = -3.1$$

a
$$y = \sum_{i=1}^{i} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{i} (w_i u_i) = (0.2)(-1) + (-0.2)(1) - 2.7 = -3.1$$

b $y = \sum_{i=1}^{i=1} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{i=0} (w_i u_i) = (0.2)(-1) + (-0.2)(1) - 2.7 = -2.9$
c $y = \sum_{i=1}^{i} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{i=0} (w_i u_i) = (0.2)(1) + (-0.2)(-1) - 2.7 = -2.3$
d $y = \sum_{i=1}^{i} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{i} (w_i u_i) = (0.2)(1) + (-0.2)(1) - 2.7 = -2.7$

$$y = \sum_{i=1}^{n} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i)$$

$$= (0.2)(1) + (-0.2)(-1) - 2.7 = -2.3$$

d
$$y = \sum_{i=1}^{n} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0}^{n} (w_i u_i) = (0.2)(1) + (-0.2)(1) - 2.7 = -2.7$$

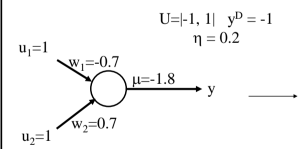
Errato su d. Specializzazione su a, b, c

A.A. 2020-2021 49/54 http://borghese.di.unimi.it





a b c d



\mathbf{u}_1	\mathbf{u}_2	y^D	
-1	-1	-1	a
-1	1	-1	b
1	-1	-1	C
1	1	1	(

$$y = \sum_{i=1} w_i u_i - \mu = \sum_{i=0} (w_i u_i) = -1.8 << +1$$

A.A. 2020-2021

50/54



Riassunto - topologia



I neuroni connessionisti sono basati su:

- •Ricevere una somma pesata degli ingressi.
- •Trasformarla secondo una funzione non-lineare (scalino o logistica)
- •Inviare il risultato di questa funzione all'uscita o ad altre unita'.

Le reti neurali sono topologie ottenute connettendo tra loro i neuroni in modo opportuno e riescono a calcolare funzioni molto complesse.

A.A. 2020-2021 51/54



Riassunto - Apprendimento



http://borghese.di.unimi.it

Algoritmi iterativi per adattare il valore dei parametri (pesi).

Definizione di una funzione costo che misura la differenza tra valore fornito e quello desiderato.

Algoritmo (gradiente) che consente di aggiornare i pesi in modo da minimizzare la funzione costo.

Training per pattern (specializzazione) o per epoche.

A.A. 2020-2021 52/54 http://borghese.di.unimi.it



Direzioni di sviluppo della ricerca



- 1) **Spiking neurons models** Modelli computazionali a neurone singolo. Evoluzione temporale.
- 2) Continous activation models Apprendimento di pattern.

Deep learning is a branch of <u>machine learning</u> based on a set of <u>algorithms</u> that attempt to model high-level abstractions in data by using multiple processing layers with complex structures, or otherwise composed of multiple non-linear transformations (e.g. tensor flow in Keras https://keras.io/)

Capsule networks. Modules connected.

A.A. 2020-2021



Sommario



http://borghese.di.unimi.it

Dal neurone artificiale alle reti neurali

L'apprendimento in reti di perceptroni

Esempio con unità lineari ed accenno ad unità non-lineari

A.A. 2020-2021 54/54