

UNIVERSITÀ DI BERGAMO

RELAZIONE PROGETTO

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

---

# Reti neurali in python

---

*Autore:*

Dario SARDI

*Supervisore:*

Francesco TROVÒ

22 Aprile 2019



## Abstract

L'obiettivo del progetto è quello di creare da zero una rete neurale in python senza sfruttare librerie già esistenti.  
Si è creato dapprima un percettrone e successivamente una rete neurale con un solo hidden layer.

## 1 Percettrone

Per iniziare e prender pratica con eventuali librerie matematiche è stato creato un percettrone, un neurone in grado di compiere semplici scelte binarie. In quanto classificatore lineare il dataset per il percettrone consiste in una nuvola di punti posizionati randomicamente e pre-classificati in due categorie in base a una funzione lineare stabilita.

```
1 def function(x):
2     m=-1/3
3     c=0.5
4     return m*x+c
5
6 def genFunction(x,y):
7     if y>function(x): return 1
8     else: return -1
9
10
11
12 class point:
13     def __init__(self,x,y,b):
14         self.pos=[x,y,b]
15         self.group=genFunction(x,y)
```

In questo modo inizializzando un punto con posizione randomica, la sua appartenenza alle classi  $\{1,-1\}$  viene determinata dalla sua posizione relativa alla funzione lineare.

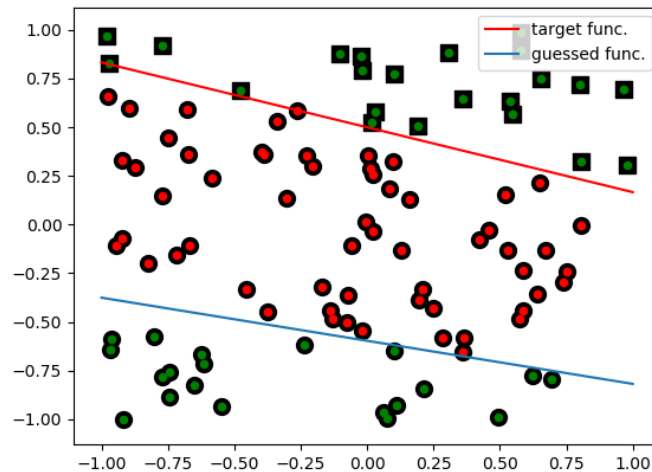


Figure 1: classificazione prima del training

Nella rappresentazione grafica (figura 2 ) le due classi son rappresentate con quadrati e cerchi colorati di rosso o verde se sono classificati rispettivamente in modo corretto o errato. La funzione effettiva di classificazione è la retta di colore rosso, in blu è presente quella stimata (inizialmente con pesi random). Il programma prosegue con dei cicli di training.

```
1 trainCycle( population , perc , 5 )
```

Per questo esempio il percettrone viene sottoposto a 5 cicli di training.

```
1 def TrainCycle( populationG , pa , number ):
2     for i in range( number ):
3         for i in range( 50 ):
4             dot=choice( population )
5             pa.train( dot.pos , dot.group )
```

La funzione `TrainCycle` seleziona 50 elementi randomici (funzione `choice` in python estrae casualmente da una collezione ) su 100 e li usa come train set.

```

1  def train(self, inputs, target):
2      guessed = self.guess(inputs)
3      error = target - guessed
4      for i in range(0, len(self.weights)):
5          self.weights[i] += error * inputs[i] * self.lr

```

La funzione di train del perceptrone rivaluta i propri pesi secondo la formula:

$$\underline{w} = \underline{w} + \underline{err} * \underline{input} * \underline{learnRate}$$

L'output ottenuto dopo i cicli di training mostra una classificazione corretta.

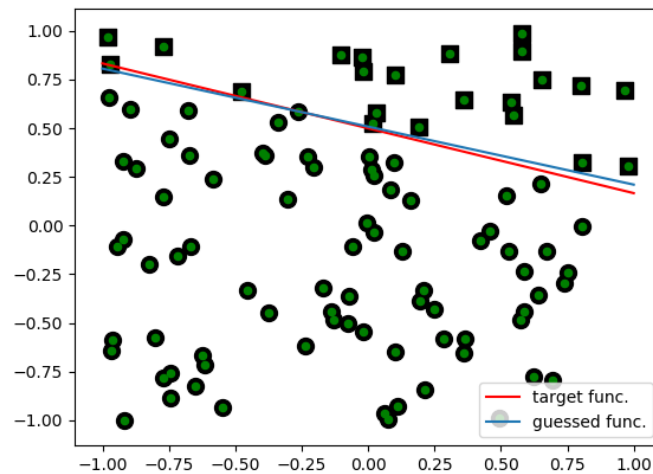


Figure 2: classificazione dopo il training

## 2 Doodle classifier