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 gia 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.

```
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:
        def_{-init_{-}} (self_{,x,y,b}):
13
             self.pos=[x,y,b]
14
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.

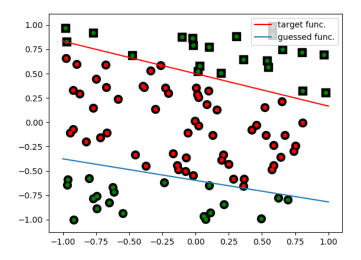


Figure 1: classificazione prima del training

Nella rappresentazione grafica (figura 1) le due classi son rappresentate con quadrati e cerchi colorati di rosso o verde se sono classificati rispettivammente 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.

```
def TrainCycle (populationG, pa, number):
    for i in range(number):
        for i in range(50):
            dot = choice(population)
            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.

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

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

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

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

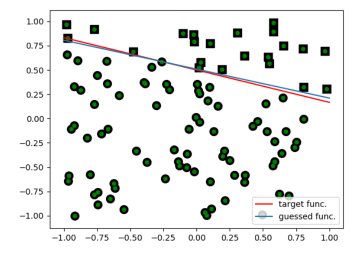


Figure 2: classificazione dopo il training

2 Doodle classifier

Lo scopo del progetto è stato ottenere un classificatore in grado di distinguere con una buona precisione a cosa somigliasse di più un disegno rispetto a altri riferimenti passati in precedenza.

Nel caso specifico sono stati utilizzati tre dataset contenenti disegni di nuvole, uccelli e della torre eiffel.

2.1 Neural network

Il primo passo è stato creare una classe per la rete neurale dotata di un solo hidden layer (basic1NN/neuralNet.py).

```
def __init__ (self , input_size , hidden_size , out_size):
1
2
       self.input = []
        self.iS = int(input_size)
3
        self.oS = int(out_size)
4
5
        self.weightsI = np.random.random(( hidden_size,
          \rightarrow input_size))*2-1
       self.weightsO = np.random.random((out_size),
6
          \rightarrow hidden_size))*2-1
7
       self.bias_h = np.random.random((hidden_size,1))*2-1
8
        self.bias_o = np.random.random((out_size,1))*2-1
9
        self.lr = 0.1
10
        self.output = np.zeros(out_size)
```

Sono state implementate successivamente le funzioni di feed forward e di backward propagation

```
#funzione di feedforward
def ff(self):

self.hidden = sigmoid(np.dot(self.weightsI, self.

input)+self.bias_h)

self.output = sigmoid(np.dot(self.weightsO, self.

hidden)+self.bias_o)
```

Le operazioni effettuate sono rappresentati nella figura 3 e 5 escludendo la sigmoide usata come funzione di attivazione

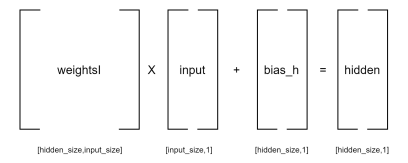


Figure 3: rappresentazione matriciale degli argomenti di classe 1

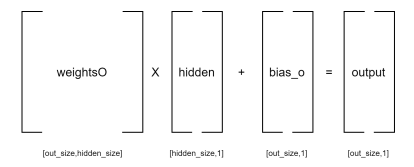


Figure 4: rappresentazione matriciale degli argomenti di classe 2

```
#funzione di backward propagation
2
   def backprop(self):
3
       out_{err} = self.y-self.output
       gradiente_o = (sigmoidD(self.output)*out_err)*self.
4
       delta_ho = np.dot(gradiente_o, self.hidden.T)
5
6
       self.weightsO+=delta_ho
7
       self.bias_o+=gradiente_o
8
       gradiente_h = sigmoidD(self.hidden)*np.dot(self.
          → weightsO.T, out_err) *self.lr
9
       delta_ih = np.dot(gradiente_h , self.input.T)
10
       self.weightsI += delta_ih
11
       self.bias_h += gradiente_h
```

La funzione di backward è piuttosto autoesplicativa, considerando sigmoidD(x) la derivata della sigmoide.

Per velocizzare l'esecuzione del codice sono state inserite delle funzioni per importare/esportare (importPar(),export()) i pesi in modo da non dover fare training ogni volta prima di eseguire il codice.

2.2 Main file

Nel file principale (./googleDoodle.py) se la rete neurale non fosse gia pronta si puo impostare la variabile TRAIN per inizializzare il dataset e eseguire le funzioni di train.

2.2.1 Training

Viene effettuato il training su 3 differenti dataset di disegni. Le immagini sono 28x28 pixel e sono salvati in file di numpy (libreria di python).

Il dataset delle nuvole ad esempio viene caricato e diviso al 75% in due per il training e testing rispettivamente.

```
1 import basic1LNN.neuralNet as nn
2 oracle = nn.NeuralNet(784,64,3)
```

Viene creata una rete neurale con un input di 784 (pixel totali dell'immagine),64 nodi nell'hidden layer e un output di 3 (per i 3 dataset utilizzati).

```
if TRAIN:
 1
 2
        trainingSet = []
       print("generating training set")
3
       for i in range(splitBirds-1):
 4
            x=np.reshape (TrainBirds [i]/255.0, (784,1))
 5
6
            y=np.reshape(np.array([1,0,0]),(3,1))
 7
            trainingSet.append([x,y])
8
       for i in range(splitClouds-1):
9
            x=np.reshape(TrainClouds[i]/255.0,(784,1))
10
            y=np. reshape(np. array([0,1,0]),(3,1))
11
            trainingSet.append([x,y])
12
       for i in range (splitEiffel-1):
13
            x=np.reshape(TrainEiffel[i]/255.0,(784,1))
            y=np. reshape (np. array ([0,0,1]), (3,1))
14
15
            trainingSet.append([x,y])
       r = random. SystemRandom()
16
17
       r.shuffle(trainingSet)
18
       for el in trainingSet:
19
            oracle.trainOnce(el[0],el[1])
20
        oracle.export()
21
   else:
22
        oracle.importPar()
```

Le immagini del train set vengono quindi prese singolarmente, convertite in vettori con valori da 0 a 1, associati alla terna corrispondente all'immagine (0,1,0 per i disegni di nuvole) e inseriti in un database unico che verrà poi mescolato per avere un training uniforme.

2.2.2 Guessing

Il programma prende in input il file myInput.png posizionato nella stessa cartella di **googleDoodle.py**, lo converte in un formato compatibile e tramite il metodo answer() della classe NeuralNetwork ottiene la classificazione.

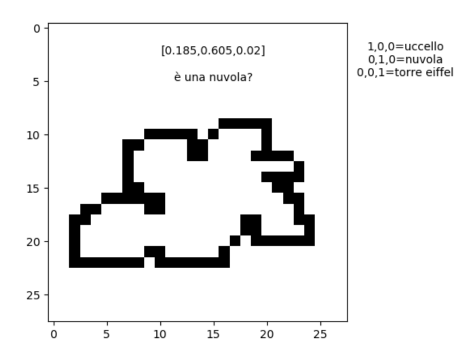


Figure 5: output post esecuzione

References

[1] Dataset di google: https://github.com/googlecreativelab/quickdraw-dataset