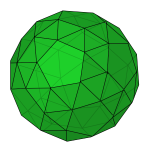
## Projects in Mathematics and Applications

# **NEURAL NETWORK**

Trần Gia Phong ‡

Hoàng Quốc Thái \* †Nguyễn Nhật Minh Khôi §Phan Thị Mỹ Linh

Ngày 7 tháng 8 năm 2018



<sup>\*</sup> University of Washington

<sup>†</sup> Trường THPT Chuyên Hoàng Lê Kha

<sup>‡</sup> Trường Phổ thông Năng Khiếu

<sup>§</sup> Trường THPT Gia Định

## Lời cảm ơn

Xin chân thành cảm ơn các anh chị trong Ban tổ chức của Trại hè Toán Khoa học PiMA đã hỗ trợ nhóm trong suốt quá trình hoàn thành dự án. Bên cạnh đó, xin cảm ơn 2 nhà tài trợ chính là Trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên ĐHQG-HCM và Trung tâm Giáo dục TITAN Education đã luôn ủng hộ và đồng hành cùng PiMA trong suốt những ngày trại vừa qua.

## Tóm tắt nội dung

Mạng Neuron nhân tạo (Artificial Neural Network - ANN) là mô hình xử lý thông tin được mô phỏng theo hệ thống neuron trong bộ não con người, bao gồm số lượng lớn các neuron được gắn kết để xử lý thông tin. ANN giống như bộ não con người, được học bởi kinh nghiệm thông qua huấn luyện, có khả năng lưu giữ những kinh nghiệm đó và sử dụng những nó trong việc dự đoán các dữ liệu chưa biết.

Tài liệu dưới đây sẽ giới thiệu về Hệ thống Neural Network,cụ thể là Multi Layer Perceptron, cách hoạt động cũng như một số cách cải tiến.

# Mục lục

1	Đặt vấn đề	1
2	Perceptron	1
	2.1 Perceptron	1
	2.2 Weights và Bias	1
3	Multi Layers Perceptron (MLP)	2
	3.1 Layers	2
	3.2 Units (Nodes)	2
	3.3 Activation Function	3
	3.4 Cost Function	4
	3.5 Gradient Descent	5
	3.6 Backpropagation	6
4	Tối ưu hóa (Optimization)	6
	4.1 Overfit	6
	4.2 Early Stopping	7
	4.3 L1, L2 regularization:	7
	4.4 Dropout	7
	4.5 Sinh dữ liệu	7
	4.6 Mini-batch Gradient Descent	8
	4.7 Cross Entropy Loss Function	8
5	Cách hoạt động của Classification Neural Network:	8
6	Áp dụng mô hình	9
7	Kết luận đánh giá	11
-		

### Đặt vấn đề 1

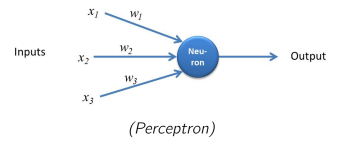
Khi nhìn vào một bức ảnh chup các kí tư toán học, ta nhân ra được kí hiệu trong bức ảnh là gì một cách dễ dàng. Thế nhưng, chúng ta lại thường không thể tự lý giải được lý do chúng ta nghĩ hình ảnh đó là kí hiệu toán học mà lại không phải là những vật khác? Có thể giải thích rằng, phải có một điểm đặc trưng giúp ta nhìn nhận những kí hiệu này.

Xét góc nhìn từ máy tính, nếu có thể tìm ra những điểm đặc trưng của một vật, thì máy tính cũng có thể phân loại được các sự vật. Người ta gọi việc tìm ra những điểm đặc trưng này để phân loai là Mang Neuron dùng để phân loai hay Classification Neural Network.

#### Perceptron 2

#### 2.1 Perceptron

Mang neuron nhân tạo được tạo nên từ nhiều neuron đơn lẻ, gọi là Perceptron. Cấu tạo của perceptron được mô phỏng theo neuron sinh học trong bộ não con người. Một neuron có thể nhận các dữ liệu vào (Input), xử lý chúng và cho ra một kết quả (Output).



Tương tự như hình vẽ, một perceptron sẽ nhận nhiều input là  $x_1, x_2, x_3, ...$  (0 hoặc 1) và xuất ra kết quả output là 0 hoặc 1. Quá trình xuất ra output được quyết định bởi input, các trong số (weight) và các độ lệch (bias).

#### 2.2 Weights và Bias

- Trọng số (weight, kí hiệu: w): Là thành phần thể hiện mức độ quan trọng của dữ liệu đầu vào đối với quá trình xử lý thông tin và mức độ quan trọng của layer trước so với layer sau.
- Đô lệch (Bias, kí hiệu: b): Là một ngưỡng giá trị quyết định kết quả đầu ra.

Output sẽ được tính đơn giản như sau:

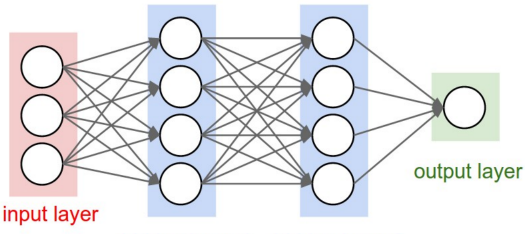
$$x = \begin{cases} 0, & \text{if } \sum_{i} w_i x_i + b \le 0 \\ 1, & \text{if } \sum_{i} w_i x_i + b > 0 \end{cases}$$

### Multi Layers Perceptron (MLP) 3

#### 3.1 Layers

ANN được cấu tạo từ nhiều tầng perceptron (multilayer perceptron), bao gồm 3 tầng chính: Input layer, Hidden layers và Output layer. Trong đó, chỉ có duy nhất 1 Input layer và 1 Output layer nhưng có thể có nhiều Hidden layers.

Số lượng layer (kí hiệu: L) được tính bằng tổng số hidden layers và output layer, ta không tính input layers.



hidden layer 1 hidden layer 2

(Neural Net)

Trong MLP, đầu vào của layer n chính là đầu ra của layer n - 1. Bởi vậy, ta sẽ có kết quả cuối cùng là một giá trị phức tạp được xây dựng dựa trên kết quả của tất cả các layers. Chính vì thế, đối với những bô dữ liêu đơn giản thì chỉ cần sử dung một số lượng nhỏ layer là có thể giải quyết. Nhưng đối với những bộ dữ liệu phức tạp như: time-series hoặc computer vision thì việc có nhiều layer sẽ giúp máy học chi tiết và hiệu quả hơn.

Tuy nhiên, việc có quá nhiều layers sẽ khiến cho mạng neuron khó huấn luyện. Vì khi học quá chi tiết sẽ dẫn tới việc máy học vẹt cả những chi tiết không cần thiết, dẫn đến làm giảm độ chính xác của thuật toán. Hiện tượng này là overfit, sẽ được đề cập ở phần 4.1.

#### **Units (Nodes)** 3.2

Một node hình tròn trong một layer được gọi là một unit. Đầu vào của các hidden layer được ký hiệu là z, đầu ra được kí hiệu là a (giá trị sau khi đã áp dụng hàm activation lên z). Đầu vào của unit thứ i trong layer I được kí hiệu là  $z_i^I$ . Tương tự, đầu ra được kí hiệu là  $a_i^I$ . Đầu ra của unit được tính như sau:

$$z_k^{l+1} = \sum_j w_{kj}^{l+1} a_j^l + b_k^{l+1}$$

(k: unit thứ k ở layer l; j: unit thứ j ở layer l - 1)

Đầu ra của một layer được tính như sau:

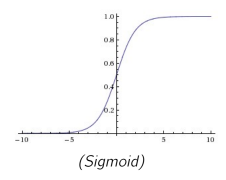
$$z' = w'a^{l-1} + b^l$$

### Activation Function

Perceptron chỉ có hai giá trị là 0 và 1. Trong khi đó, thực tế kết quả dự đoán không chỉ có 0 và 1, vì độ chính xác chỉ mang tính tương đối. Do đó, cần một hàm để biểu diễn kết quả một cách chính xác hơn.

Có nhiều hàm activation như Sigmoid, ReLU và nhiều hàm khác.

### Sigmoid.



Công thức của hàm Sigmoid:

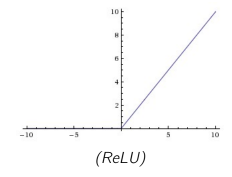
$$a = \sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

Sigmoid là một hàm phi tuyến tính. Thông qua nó, giá trị đầu vào và đầu ra thay vì chỉ là 0 hoặc 1 sẽ trở thành một giá trị nằm trong khoảng từ 0 đến 1. Hơn nữa, nó có đạo hàm khá đẹp.

$$\sigma[z]' = (\sigma[z]) \cdot (1 - \sigma[z])$$

Tuy nhiên, một nhược điểm dễ nhận thấy là khi đầu vào có trị tuyệt đối lớn (rất âm hoặc rất dương), gradient của hàm số này sẽ rất gần với 0. Điều này đồng nghĩa với việc các hệ số tương ứng với unit đang xét sẽ gần như không được cập nhật, đây gọi là hiện tượng Vanshing Gradient. Do đó, thường hàm Sigmoid chỉ được sử dụng ở layer cuối.

### ReLU (Rectified Linear Unit)



Hiện nay hàm activation phổ biến hơn chính là hàm ReLU, có dang:

$$f(x) = max(0, x)$$

Không như hàm Sigmoid, ReLU không gặp hiện tượng Vanishing Gradient vì đạo hàm của hàm ReLU là một hằng số. Ngoài ra, một tính chất đặc biệt quan trọng để giải thích sự phổ biến của hàm ReLU chính là khả năng "làm thưa" mạng neuron của ReLU: vì khi đầu vào bé hơn 0, output của hàm ReLU là 0, hay neuron đó coi như không hoạt động. Tính chất thưa thớt của mạng neural giúp mô hình hoạt động nhanh và hiệu quả hơn.

Nảy sinh một câu hỏi Tai sao phải sử dụng các hàm activation phi tuyến tính? Ta biết, ở mỗi unit của layer nào đó, ta nhận vector đầu vào, sau đó biến đổi để trả về một giá trị đầu ra.

Giả sử ta không sử dụng hàm activation thì:

$$a^{1} = w^{1}z^{1} + b^{1}$$

$$a^{2} = w^{2}z^{2} + b^{2}$$

$$= w^{2}(w^{1}z^{1} + b^{1}) + b^{2}$$

$$= w^{2}w^{1}z^{1} + w^{2}b^{1} + b^{2}$$

$$= Wz^{1} + B$$

$$\Rightarrow a = Wz + B$$

Kết quả trả về một hàm tuyến tính là siêu phẳng phân chia không gian  $R^n$  thành 2 không gian con. Vậy nên khi không sử dụng hàm activation thì chỉ giải được những bài toán phân loại đơn giản. Đế gải quyết những bài toán phức tạp thì ta cần một hàm phi tuyến tính đê phá võ tuyến tính, tạo phi tuyến. Đó là lý do ta sử dụng hàm activation.

#### 3.4 **Cost Function**

Khi ta cho một mẫu X vào để "huấn luyện" mạng neuron, gọi  $y_x$  là kết quả dự đoán và  $y_x^{'}$  là kết quả thực tế. Khi đó, thông qua Cost Function ta nhận được Loss Value là  $C_x$  thể hiện độ chênh lệch giữa  $y_x^{'}$  và  $y_x$  (Lưu ý rằng  $y_x^{'}$  và  $y_x$  không phải là một giá trị thực là một vector thuộc  $R^n$  trong khi  $C_x$  mà là một giá trị thực).

Có nhiều loại Cost Function được sử dụng, một số loại thông dụng là:

Mean Squared Error (MSE):

$$C = \frac{1}{2n} \sum_{x} ||y_{x}' - y_{x}||^{2}$$

Cross Entropy (CE):

$$CE = -\frac{1}{n} \sum_{x} \left[ y_{x}^{'} ln(y_{x}) + (1 - y_{x}^{'}) ln(1 - y_{x}) \right]$$

Cost Function có những tính chất đặc trưng sau:

- Hàm luôn trả về giá trị thực không âm.
- Khi độ lệch giữa  $y_x'$  và  $y_x$  càng giảm, giá trị của C càng tiến gần 0.

Mean squared error thực chất là trung bình cộng của bình phương khoảng cách của các vector  $y_x$  và  $y_x^{'}$ , biểu diễn cho độ lệch giữa kết quả chuẩn và kết quả do ta huần luyện. Cross-Entropy Loss tuy tương đối phức tạp nhưng ta cũng có thể chứng minh được hàm đó cũng thỏa hai điều kiện trên. Vai trò của hàm Cross-Entropy sẽ được hiểu sâu hơn khi được áp dụng trong Backpropagation mà ta sẽ đề cập.

Cost function đóng vai trò to lớn trong việc "huấn luyện" mạng neural. Mục đích của việc "huấn luyện" chính là cực tiểu hóa Loss Value C thông qua điều chỉnh giá trị của các weight và bias trong mang neural. Tùy theo Cost Function mà ta sử dung, ta có thể biết được C sẽ thay đổi như thế nào sau khi ta điều chỉnh weight và bias. Đó là điểm mấu chốt của thuật toán Gradient Descent.

#### 3.5 **Gradient Descent**

Gradient Descent là một thuật toán tìm điểm cực tiểu của một hàm từ  $R^n$  đến  $R^n$ . Ý tưởng của thuật toán là đi ngược hướng của đạo hàm thì sẽ tới được điểm cực tiểu như một viên bi trong không gian n chiều "lăn xuống" đáy thung lũng. Trong trường hợp neural network, ta cập nhật các biến weight và bias sao cho Loss Value giảm đi nhiều nhất. Về cơ bản, ta thực hiên các bước sau:

 Bước 1: Feedforward training data, có được loss value C là trung bình công của tất cả loss value  $C_X$  của các mẫu thử.

• Bước 2: Tính 
$$\frac{\partial C}{\partial w^I_{jk}}$$
 và  $\frac{\partial C}{\partial b^I_j}$ 

• Bước 3: Cập nhật weights và biases:

$$w_{jk}^{l*} = w_{jk}^l - \eta \cdot \frac{\partial C}{\partial w_{jk}^l}$$

$$b_{jk}^{l*} = b_{jk}^{l} - \eta \cdot \frac{\partial C}{\partial b_{jk}^{l}}$$

Bước 4: Lặp lại từ bước 1 cho đến khi huấn luyện xong.

Kí hiệu  $\eta$  là một số thực dương và được gọi là tốc độ học.  $\eta$  càng nhỏ, neural network học càng chậm do các weight và bias cập nhật chậm. Nhưng khi  $\eta$  quá lớn, cost function đáng lẽ phải hội tụ về cực tiểu thì có thể phân kì và máy không thể học được, có thể ví như viên bi "lăn xuống" quá nhanh dẫn tới lăn vượt qua đáy thung lũng. Do đó việc xác định và điều chỉnh giá trị của  $\eta$  cũng quan trọng để mạng lưới có thể học được và học hiệu quả.

## **Backpropagation**

Trước hết, ta định nghĩa:

$$\delta_j^I = \frac{\delta C}{\delta z}$$

 $(\delta_i^L$  là error của neural thứ j của layer l)

Ta có bốn công thức cơ bản của phương pháp Back propagation:

$$\delta^{L} = \nabla_{n} C \odot \sigma'(z^{L}) \tag{BP1}$$

$$\delta^{l} = ((w^{l+1})^{T} \delta^{l+1}) \odot \sigma^{\prime}(z^{l})$$
(BP2)

$$\frac{\partial C}{\partial b_j^l} = \delta_j^l \tag{BP3}$$

$$\frac{\partial C}{\partial w_{jk}^I} = a_k^{I-1} \delta_j^I \tag{BP4}$$

Cả 4 đẳng thức trên đều có thể chứng minh dựa trên nguyên tắc mắt xích (chain rule). Ta có thể cập nhật gradient descent theo các bước sau đây:

- Dựa vào công thức của cost function, ta có thể dễ dàng tính được  $\nabla_a C$  là đạo hàm riêng của C đối với activation a qua đẳng thức (BP1),  $\sigma'(z) = \sigma(z) \cdot (1 - \sigma(z))$ . Từ đó ta tính được error của các neuron lớp cuối cùng.
- Qua đẳng thức (BP2), ta có thể tính được error của mỗi neuron trên một lớp khi đã có error của tất cả các neuron của lớp liền sau. Qua đó ta có thể tính được error của tất cả neuron trong mạng neuron (ta có thể tưởng tượng các giá trị error lan truyền ngược lại từ layer cuối lên qua các weight và đó cũng là nguồn gốc của tên "back propagation").
- Cuối cùng, qua đẳng thức (BP3) và (BP4), ta có thể tính được đạo hàm riêng của Loss Value đối với từng weight và bias.

## Tối ưu hóa (Optimization)

#### 4.1 **Overfit**

Overfitting là một hiện tượng hay xảy ra khi máy học quá hiệu quả, dẫn tới "học vet", tức là độ chính xác của máy khi đầu vào là training set là rất cao, nhưng khi cho test data làm đầu vào thì độ chính xác lại thấp. Nguyên dẫn đến sai lệch là do máy học hết tất cả, bao gồm nhưng sai số của data (noise). Để khắc phục điều đó, ta có các phương án sau.

#### 4.2 Early Stopping

Ta tách riêng một phần nhỏ từ training data thành một phần gọi là Validation Data. Sau mỗi epoch (một lần train hết toàn bộ training data), ta sẽ đo độ chính xác của neural network khi cho vào validation data. Khi độ chính xác đó dần dần không còn tặng đáng kể nữa thì ta cho dừng quá trình "huấn luyện" để tránh overfitting.

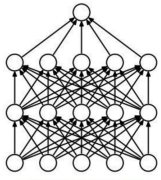
#### L1, L2 regularization: 4.3

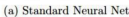
$$C_1 = C_0 + \frac{\lambda}{n} \sum_{w} |w|$$
$$C_2 = C_0 + \frac{\lambda}{2n} \sum_{w} w^2$$

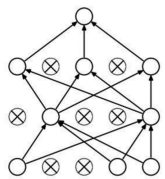
Trong đó  $C_0$  là loss function ban đầu như MSE hay Cross Entropy,  $C_1$  và  $C_2$  lần lượt là giá trị của loss function sau khi qua L1, L2 regularization. Đặc điểm của cả hai phương pháp này là chúng đều giảm đi độ tăng của weight trong mỗi lần cập nhật. L1 thì giảm đi một lượng là hằng số dương, trong khi L2 giảm đi một lượng tỉ lệ thuận với đô lớn của weight đang xét. Cả hai đều có tác dụng làm "tiêu biến" weight, giúp giảm đi tính quan trọng các chi tiết sai số nhỏ.

#### 4.4 **Dropout**

Trước mỗi lần feedforward, ta vô hiệu hóa một số neuron ngẫu nhiên trong các hidden layers (xem như các weight liên kết tới chúng không tồn tại). Sau khi feedforward, ta backpropagate. Sau đó, tiếp tục thử vô hiệu hóa một tổ hợp neuron ngẫu nhiên khác rồi lại feedforward, backpropagate. Lặp lại quá trình trên nhiều lần. Có thể nói rằng, mỗi lần ta vô hiệu hóa một số neuron bất kì, ta được các mạng neuron khác nhau. Các mạng này có thể gặp tình trạng overfit theo những cách khác nhau nhưng cuối cùng khi hồi phục các neuron, các tình trang overfit đó có thể trung hòa cho nhau.







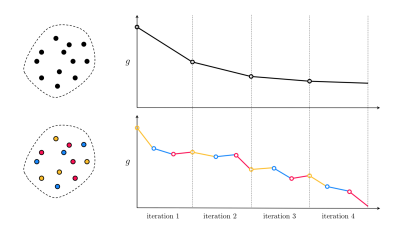
(b) After applying dropout.

#### Sinh dữ liêu 4.5

Trong trường hợp không đủ dữ liệu để "huấn luyện" neural network, ta có thể tạo ra data mới dựa trên các data sẵn có bằng cách biến đổi chúng không đáng kể. Ví dụ như với một tấm ảnh, ta có thể xoay, kéo dãn hay dịch nó một ít. Hơn nữa, những phép biến đổi như thế còn tái hiện lại cho sai số ngoài thực tiễn.

#### 4.6 Mini-batch Gradient Descent

Điểm khác biệt ở đây là thay vì trong Gradient Descent truyền thống là truyền toàn bộ training set vào cho máy học trước khi xử lý, ở đây ta sẽ chia training set thành nhiều mẫu nhỏ hơn gọi là mini-batch có số mẫu thử gần giống nhau. Ở trường hợp số lượng mẫu thử mỗi batch là 1 thì ta gọi đây là Stochastic Gradient Descent Phương pháp này giúp máy học nhanh hơn do giảm gánh nặng về bộ nhớ vì các mẫu thử đã được chia nhỏ. Ngoài ra, thực tiễn cho thấy việc chia nhỏ dữ liệu này giúp tổng quát hóa mô hình hơn.



#### 4.7 **Cross Entropy Loss Function**

Ta đã từng đề cập đến hàm này trước đây. Điều khiến cho loss function này trở nên thông dụng chính là tính chất đặc biệt của nó: output càng lệch so với nhãn thì gradient càng lớn, cập nhật càng nhanh, tốc độ hội tụ càng cao. Ta có thể lý giải điều này bằng cách tính error của layer cuối và để ý rằng error này chính bằng độ lệch giữa output và target mà không phụ thuộc vào đạo hàm của hàm sigmoid. Error này backpropagate cả mang neuron nên cũng tăng giá trị error tất cả neuron trong cả mạng lưới so với khi sử dụng MSE, từ đó tăng gradient của cost function, giúp ta cập nhật weight và bias nhanh hơn.

## Cách hoạt động của Classification Neural Net-5 work:

Về bản chất, quá trình hoạt động của một Classification Neural Network sử dụng thuật toán BackPropagation nhu sau:

Bước 1: Chuẩn bị dữ liệu:

- Ta chia dữ liêu thành 2 phần chính: Dữ liêu huấn luyên (Training data) và Dữ liêu kiểm tra (Test data).
- Mỗi dữ liệu ta phải dán đúng nhãn của nó.
- Các dang dữ liêu thường sử dung: csv, jpg,...
- Bước 2: Đọc dữ liệu và đưa nó về dạng vector
- Bước 3: Đi từ layer 1 đến layer cuối (Feedforward):

$$-z' = w'a'^{-1} + b'$$

$$-a^l = \sigma(z^l)$$
  
(z, a, b lần lượt là weighted input, activation, và bias của các neurons tại lớp của nó)

- Buóc 4: Backpropagation:
  - Tính error của các neurons layer cuối bằng (BP1)
  - Tính error của các layers trước đó khi biết error của layer liền sau bằng (BP2).
  - Dựa vào các error tính được các đạo hàm riêng của Loss value với biases và weights theo (BP3) và (BP4).
- Bước 5: Dùng Gradient Descent để cập nhật các weights và biases dựa theo các đạo hàm riêng vừa tính.

$$- w' = w' - n \cdot (a_k^{l-1} \cdot \delta_i^l)$$

$$-b^{\prime}=b^{\prime}-n\cdot\delta_{i}^{\prime}$$

### Áp dụng mô hình 6

Đế minh hoạ cơ chế hoạt động của một Classification Neural Network, trong trường hợp dưới đây, ta sẽ đặt nó vào một mô hình cụ thể: Mô hình phân loại kí tự toán học viết tay (Hand Written Math Symbol Classification).

Để đơn giản hoá vấn đề, mô hình dưới đây sẽ phân loại 5 kí tự thường xuất hiện:  $\alpha, \beta, \infty, \theta, \pi$ . Quy trình huấn luyện bắt đầu bằng việc đọc dữ liệu. Trong mô hình dưới đây, ta đưa 15000 bức ảnh với kích thước  $45 \times 45$  của 5 kí tự trên về dạng các vecto  $45 \times 45 = 2025$  chiều. Để làm được điều này, ta sẽ trích dẫn đường dẫn tới thư mục chứa các bức ảnh.

Sau đó, ta bắt đầu đọc dữ liệu và gắn nhãn các dữ liệu đó vào đúng nhãn mác của nó.

```
std_output_data=
num symbol = 0
       filename = os.fsdecode(file)
```

Sau khi khởi tạo và xử lý để đưa dữ liệu thành các vecto, ta sử dụng thư viện Sklearn để huấn luyện.

Lưu ý ở đây là hàm fit của thư viện Sklearn ở đây sử dụng thuật toán BackPropagation để huấn luyện. Bản chất của quy trình huấn luyện đã được trình bày bên trên.

Hàm fit yêu cầu nhập dữ liệu và nhãn của nó.  $\mathring{\text{O}}$  đây ta chia dữ liệu sang  $\frac{4}{5}$  dữ liệu cho việc huấn luyện và  $\frac{1}{5}$  dữ liệu để kiểm tra quá trình huấn luyện đó.

## Kết luận đánh giá

Để đánh giá độ hiệu quả của mô hình, ta sử dụng metric. Có nhiều loại metric khác nhau. Ở đây, ta sử dụng metric Accuracy có công thức là:

$$Accuracy = \frac{\vec{Tong so test dung}}{\vec{Tong so test thử}}$$

Ó mô hình trên, với training data là 11000 bức ảnh và test data là 1000 bức ảnh, ta có tỉ lệ chính xác: accuracy = 0.89

Hiệu quả huấn luyện với Sklearn:

```
"D:\Python 3.7\python.exe" "C:/Users/Hoang Quoc Thai/Desktop/PiMA Summer Camp/PiMA 2018/NeuralNetwork/Sklearn.py" 0.9552981338188439
```

```
"D:\Python 3.7\python.exe" "C:/Users/Hoang Quoc Thai/Desktop/PiMA Summer Camp/FiMA 2018/NeuralNetwork/Sklearn.py" 0.9048702776513428
```

## Tài liệu

- [1] Michael Nielsen. Neural Networks Learning. and Deep http://neuralnetworksanddeeplearning.com, 2017.
- [2] Vũ Khắc Tiệp. Machine Learning cơ bản. http://machinelearningcoban.com, 2017.