BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN

**Đề tài: Sử dụng mạng nơ rôn CNN để nhận dạng số viết tay**

Nhóm sinh viên:

|  |  |
| --- | --- |
| Họ và tên | MSSV |
| Nguyễn Hữu Thuấn | 20144353 |
| Trần Công Minh | 20142964 |

# Tóm Tắt

Trong bài tập lớn này, nhóm sử dụng mô hình mạng noron từ bài báo[1] nói về mạng nơ rôn CNN để nhận dạng số viết tay

Nhờ các công thức đã được tính toán trong bài báo, nhóm xây dựng 1 mạng noron trên phần mềm matlab. Các giải thuật, đều xây được xây dựng từ các công thức đã được nêu trong bài báo, trong phần code có ghi thuật toán sử dụng công thức nào.

Trong phần báo cáo cũng để cập đến sử dụng công thức bao nhiêu trong bài báo

Quy ước viết tắt: CT : Công thức

**Tóm tắt chức năng các File trong mục code (chỉ nêu các file quan trọng)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên** | **Chức năng** |
| mnist\_uint8.mat | Chứa dữ liệu Train và Test |
| Net\_Saved.mat | Chứa mạng noron đã được học |
| **Train\_Test.m** | File code khởi tạo mạng, train và test tất cả dữ liệu |
| runNN.m | Hàm chạy ra kết quả khi cho dữ liệu vào và vẽ hình ảnh đầu vào |
| cnnConfigParameters.m | Cài đặt các thông số học của mạng |
| cnnConfigLayer.m | Cài đặt các lớp của mạng |
| cnnTrain.m | Train mạng |
| cnnTest.m | Test lại mạng với bộ số liệu test và train, và kiểm tra độ chính xác của mạng |

# Dữ Liệu

Dữ liệu em sử dụng là dữ liệu MNIST, gồm có 60000 data train, 10000 data test để kiểm nghiệm lại mô hình mạng. Trong phần code này, dữ liệu đã được lưu dưới file.mat(mnist\_uint8.mat) của matlab để tiện xử lý.

Dữ liệu vào(test\_x, train\_x) là ma trận 1x784 ( ma trân 784 hàng) nên phải chuyển vị, và đầu vào của mạng là ma trận 28x28 nên trước khi xử dụng dữ liệu ta phải chuyển về ma trận 28x28

Dữ liệu ra ( test\_y, train\_y) là ma trận 1x10, nên phải chuyển vị, đầu ra của mạng sử dụng phương pháp One hot coding, mạng có 10 đầu ra( tương ứng với nhãn 0 đến 9). Khi mạng dự đoán đầu ra nào có giá trị lớn nhất thì mạng dự đoán được nhãn tương ứng

# Thiết Kế Phần Mềm

Trong phần thiết kế phần mềm được chia làm các phần chính như sau:

* Khởi tạo: khởi tạo số lớp ấn, số noron, các tham số học, giá trị ban đầu các tham số của mạng
* Feed forward: Tính toán đầu ra của mạng khi cho đầu vào
* Back propagation: Sử dụng thuật toán lan truyền ngược đển tính các thông số của noron, sử dụng nó để cập nhật lại thông số
* Parameter update: Cập nhật tham số của mạng
* Tính sai số,vẽ đồ thị

Nhóm sử dụng hàm **convn** trong matlab dùng để tính tích chập

1. Khởi tạo

***Cài đặt các lớp của mạng***

Nằm trong hàm cnnConfigLayer(), có thể thay đổi các tham số phù hợp với mục đích

|  |
| --- |
| cnnConfig**.**layer**{**1**}.**type **=** 'input'**;**  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**outputmaps **=** 6**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**scale **=** 2**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**outputmaps **=** 12**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**scale **=** 2**;** |

***Khởi tạo các tham số học***

Gồm các tham số: hệ số học, chạy số mẫu để cập nhật tham số (Minibatch), số lần duyệt dữ liệu (epochs)

|  |
| --- |
| opts**.**alpha **=** 1**;**  opts**.**batchsize **=** 50**;**  opts**.**numepochs **=** 10**;** |

***Khởi tạo các tham số ban đầu của mạng*** (CT 1,2,3)

Lần lượt duyệt, rồi khởi tạo các giá trị ngẫu nhiêu, đủ nhỏ (trong hàm cnnInit()).

1. Feed forward

***Xử lý lớp Convolution*** (CT 5,8)

Tính đầu ra của từng noron: ở đây input\_map là số noron đầu vào, k**{**i**}{**j**},**được hiểu là **Convolution Filter,** sau khi tính tổng ra 1 biến tạm, ta sử dụng hàm logsig để tính được giá trị

Ta chạy lần lượt các đầu ra của lớp ta được output của lớp

|  |
| --- |
| **for** i **=** 1**:** input\_map  tem **=** tem **+** convn**(**net**.**layer**{**1**}.**a**{**i**},**net**.**layer**{**la**}.**k**{**i**}{**j**},**'valid'**);**  **end**  net**.**layer**{**la**}.**a**{**j**}** **=** logsig**(**tem **+** net**.**layer**{**la**}.**b**{**j**});** |

***Xử lý lớp Pooling*** (CT 6,9)

Lớp này dùng để giảm tham số, từ đó giúp giảm thới gian tính toán, net**.**layer**{**la**}.**scale **^** 2 được khởi tạo trong phần cài đặt lớp ( trong trường hợp đang xét là 2)

|  |
| --- |
| **for** j **=** 1**:** input\_map  tem **=** convn**(**net**.**layer**{**la 1**}.**a**{**j**},** ones**(**net**.**layer**{**la**}.**scale**)/(**net**.**layer**{**la**}.**scale **^** 2**),**'valid'**);**  net**.**layer**{**la**}.**a**{**j**}** **=**tem**(**1 **:** net**.**layer**{**la**}.**scale **:** **end,** 1 **:** net**.**layer**{**la**}.**scale **:** **end,** **:);** % gia tri  **end** |

***Fully Connected***

Giúp chuyển 2D về 1D ( hoặc 3D về 2D trong trường hợp Minibatch > 1)

|  |
| --- |
| tem **=** **[];**  **for** i **=** 1**:**input\_map  tem\_size **=** size**(**net**.**layer**{**n**}.**a**{**i**});**  tem **=** **[**tem**;** reshape**(**net**.**layer**{**n**}.**a**{**i**},**tem\_size**(**1**)\***tem\_size**(**2**),**tem\_size**(**3**))];**    **end** |

1. Back propagation

Sử dụng hàm lỗi: (CT 13)

|  |
| --- |
| Hình 1: Hàm lỗi |

***Tính dentaB và dentaW ở lớp cuối***

net**.**dfcb là dentaB ở lớp cuối, sử dụng công thức 23,24, vì xét có trường hợp Minibatch nên lấy trung bình tổng số mẫu xét

|  |
| --- |
| % sai e: output - trueLabe  net**.**e **=** net**.**o **-** y**;**  %tinh loi: Loss Function  net**.**L **=** 1**/**2**\***sum**((**net**.**e**(:)).^**2**)** **/**size**(**net**.**e**,**2**);** % net.e,2 : so mau  net**.**fcb\_tem **=** **(**net**.**e**).\***net**.**o**.\*(**1**-**net**.**o**);** % ct 23,24  net**.**dfcb **=** mean**(**net**.**fcb\_tem**,**2**);** |

Tương tự với dentaW(CT19), tem\_size**(**3**)** là số mẫu ( vì sử dụng size đầu vào, nên đây là mảng 3 chiều, chiều thứ 3 là số mẫu đang xét) net**.**fj là output của mạng tính được( chưa qua transfer function)

|  |
| --- |
| net**.**dfcw **=** **(**net**.**fcb\_tem **\*** **(**net**.**fj**)')** **./** tem\_size**(**3**);** % ct 19, |

***Tính dentaK, dentaB các lớp ẩn***

Đầu tiên phải chuyển vecto lỗi ( 192x1) về 12 ma trận 4x4 ( lưu ý: trong trường hợp này có Minibatch nên chiều của mảng được tăng lên 1, chiều thứ 3)

|  |
| --- |
| **for** j **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**n**}.**a**)** % trong truong hop nay la 12  net**.**layer**{**n**}.**dentaS**{**j**}** **=** **[];**  tem **=** **[];**  **for** i **=** 1**:** **(**tem\_size**(**1**)** **\*** tem\_size**(**2**))**  tem **=** **[**tem **;** net**.**dentaF**(**count**,** 1**:**tem\_size**(**3**))];**  count **=** count**+**1**;**  **end**  net**.**layer**{**n**}.**dentaS**{**j**}** **=** reshape**(**tem**(**1**:** size**(**tem**,**1**),:),**tem\_size**(**1**),**tem\_size**(**2**),**tem\_size**(**3**));**  **end** |

Theo công thức 37 tính dentaC, cnnUpsampling() là tính theo công thức 32

|  |
| --- |
| **for** j **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**la**}.**a**)** % duyet het ouput  % cong thuc 32: su dung lay phan nguyen tren: tuc la se bi nap lai 4x4 -> 8x8  net**.**layer**{**la**}.**dentaC**{**j**}** **=** cnnUpsampling**(**net**.**layer**{**la **+** 1**}.**dentaS**{**j**},** net**.**layer**{**la **+**1**}.**scale**)** **./** **(**net**.**layer**{**la **+**1**}.**scale**^**2**)** **;**  net**.**layer**{**la**}.**dentaC\_teta**{**j**}** **=** net**.**layer**{**la**}.**dentaC**{**j**}** **.\*** net**.**layer**{**la**}.**a**{**j**}** **.\*** **(** 1 **-** net**.**layer**{**la**}.**a**{**j**});** % ct 37  **end** |

Tính dentaK, dentaB theo công thức 40,45,59,64, ở lớp sau lớp Convolution, hàm flipPlus()(trong file code): gần giống rot90(~,2) (trong matlab) ~ rot180 nhưng thêm chức năng cả chiều thứ 3, phù hợp với Minibatch. Các thông số tính được chia cho số mẫu Minibatch

|  |
| --- |
| **for** j **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**la **+** 1**}.**a**)**  **for** i **=** 1 **:** numel**(**net**.**layer**{**la**}.**a**)**  net**.**layer**{**la**+**1**}.**dentaK**{**i**}{**j**}** **=** convn**(**flipPlus**(**net**.**layer**{**la**}.**a**{**i**}),** net**.**layer**{**la**+**1**}.**dentaC\_teta**{**j**},** 'valid'**)** **./** tem\_size**(**3**);** % rot90(A,2), which rotates by 180 degrees.  **end**  net**.**layer**{**la**+**1**}.**dentaB**{**j**}** **=** sum**(**net**.**layer**{**la**+**1**}.**dentaC\_teta**{**j**}(:))** **./** tem\_size**(**3**)** **;** % chia cho tong so mau  **end** |

Từ lớp Convolution thứ 2 ( tính từ output đến input) ta tính như sau ( CT 51)

|  |
| --- |
| **for** i **=** 1 **:** numel**(**net**.**layer**{**la**}.**a**)**  tem **=** zeros**(**size**(**net**.**layer**{**la**}.**a**{**1**}));**  **for** j **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**la **+** 1**}.**a**)**  tem **=** tem **+** convn**(**net**.**layer**{**la **+** 1**}.**dentaC\_teta**{**j**},**rot90**(**net**.**layer**{**la **+** 1**}.**k**{**i**}{**j**},**2**));** % ct 51  % rot 90 no khong thanh phan thu 3(:,:,x)  **end**  net**.**layer**{**la**}.**dentaS**{**i**}** **=** tem**;**  **end** |

1. Parameter update

Duyệt tất cả các lớp Convolution và thay đổi dentaK, dentaB

|  |
| --- |
| **for** la **=** 2 **:** numel**(**net**.**layer**)**  **if** strcmp**(**net**.**layer**{**la**}.**type**,** 'conv'**)**  **for** j **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**la**}.**a**)**  **for** i **=** 1**:** numel**(**net**.**layer**{**la **-** 1 **}.**a**)**  net**.**layer**{**la**}.**k**{**i**}{**j**}** **=** net**.**layer**{**la**}.**k**{**i**}{**j**}** **-** opts**.**alpha **\*** net**.**layer**{**la**}.**dentaK**{**i**}{**j**};**  **end**  net**.**layer**{**la**}.**b**{**j**}** **=** net**.**layer**{**la**}.**b**{**j**}** **-** opts**.**alpha **\*** net**.**layer**{**la**}.**dentaB**{**j**};**  **end**  **end**  **end**  net**.**fcw **=** net**.**fcw **-** opts**.**alpha **\*** net**.**dfcw**;**  net**.**fcb **=** net**.**fcb **-** opts**.**alpha **\*** net**.**dfcb**;** |

1. Tính sai số,vẽ đồ thị

***Tính sai số***

Sau khi mạng đã “học” xong, cho dữ liệu đầu vào và sử dụng mạng tính toán so sánh nó với dữ liệu ra( dữ liệu đúng)

Trong phần code còn xét đến sai số từng trường hợp tất cả nhãn ( 0 đến 9), size**(**y**,**2**)**là tổng số mẫu

|  |
| --- |
| err\_band **=** zeros**(**1**,**10**);**  err **=** 0**;**  tem **=** cnnFeedForward**(**net**,**x**);**  **[**max1**,**duDoan**]** **=** max**(**tem**.**o**);**  **[**max2**,**thuc**]** **=** max**(**y**);**% vd: thuc 1 : la so 0  **for** i **=** 1**:** size**(**y**,**2**)**  **if** duDoan**(**i**)** **~=** thuc**(**i**)**  err\_band**(**thuc**(**i**))** **=** err\_band**(**thuc**(**i**))** **+** 1**;**  err **=** err**+**1**;**  **end**  **end**  **for** i **=** 1 **:**10  err\_band**(**i**)** **=** round**(**err\_band**(**i**)** **/** size**(**find**(**thuc **==** i**),**2**),**5**);**  **end**  err\_rate **=** err**/**size**(**y**,**2**);** |

***Vẽ đồ thị***

Trong phần này nhóm vẽ đồ thị :

* Trong lúc train, hiển thị sai số lúc học, số epochs đã chạy được, sai số ..

|  |
| --- |
| t **=** **[**'Epoch: '**,** num2str**(**i**),** '--Numbatches(of Epoch): ' num2str**(**j**),** '--Error: ' **,**num2str**(**round**(**net**.**L**,** 4**)),** '--Time: '**,**num2str**(**round**(**toc**,**2**)),**'s'**];**  title**(**t**);**  plot**([**last1**(**1**)** count**]** **,** **[**last1**(**2**)** net**.**L**],**'-\*r'**);**  hold on  xlabel**(**'Numbatches'**)**  ylabel**(**'Error'**)**  last1 **=** **[**count net**.**L**];** |

* Lúc mạng “học” xong vẽ đồ thị cột sai số từng nhãn của dữ liệu test và train

|  |
| --- |
| tem **=** **[];**  **for** i **=** 1**:**10  tem **=** **[**tem**;**100 **-** err\_band**(**i**)\***100**,**err\_band**(**i**)\***100**];**  **end**  bar**(**0**:**9**,**tem**,**'stacked'**)**  ylim**([**0 105**]);**  xlim**([-**0.5 10**]);**  **for** i **=** 1**:** 10  str **=** sprintf**(**'%.2f'**,** 100 **-** err\_band**(**i**)\***100**);**  text**(**i**-**1 **-**0.3 **,**50**,**str**,**'fontsize'**,** 8**);**  **end**  legend**(**'Correct'**,**'Error'**)**  title**([**'Sai so tung truong hop voi Data Testing'**]);** |

# Kết quả

## Kết quả huấn luyện mạng với Mini batch và cấu trúc mạng khác nhau

Numbatches là lần duyệt Minibatch dữ liệu

Các trường họp đầu Mini batch = 50, trường họp cuối Mini batch = 100

1. 1 Epoch

Trong quá trình học với 1 Epoch hệ số học: 1

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Train_1e.jpg |

Ta thấy bắt đầu từ Numbatches thứ khoảng 300 sai số bắt đầu giảm, nhưng tới khoảng 650 sai số giảm chậm lại rất đáng kể.

Sai số theo từng nhãn

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_1e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_1e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 11.28 %
* Data Train: 12.32%

1. 2 Epoch

Trong quá trình học với 2 Epoch hệ số học: 1

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Train_2e.jpg |

Sai số theo từng nhãn

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_2e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_2e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 8.21 %
* Data Train: 9.027%

1. 10 Epoch

Trong quá trình học với 10 Epoch hệ số học: 1

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_10e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_10e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 2.72 %
* Data Train: 3.07%

1. 20 Epoch

Trong quá trình học với 20 Epoch hệ số học: 1

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_20e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_20e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 2 %
* Data Train: 2.058%

1. 40 Epoch

Trong quá trình học với 40 Epoch hệ số học: Từ 1: 1.4, từ 10: 1.2, từ 20: 1, từ 30: 0.8

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\TRAIN40.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_40e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 1.17 %
* Data Train: 1.353%

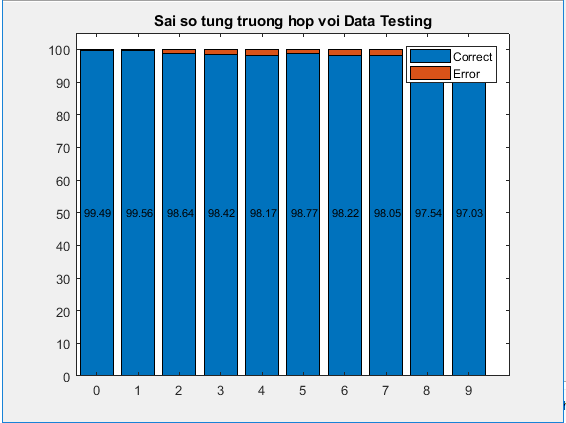
1. 40 Epoch

**Thay đổi thông số của các lớp: ( trong phần code đã comment)**

|  |
| --- |
| cnnConfig**.**layer**{**2**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**outputmaps **=** 6**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**scale **=** 2**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**outputmaps **=** 12**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**scale **=** 2**;** |

Trong quá trình học với 40 Epoch hệ số học: Từ 1: 1.4, từ 10: 1.2, từ 20: 1, từ 30: 0.8

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Train_40e.png |



|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\DataTrain_40e_2.png |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 1.16 %
* Data Train: 1.567%

1. 100 Epoch

Trong quá trình học với 100 Epoch hệ số học: Từ 1: 1.4, từ 30: 1.2, từ 60: 1, từ 80: 0.8

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_40e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_100e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 1.05 %
* Data Train: 0.9%

1. 100 Epoch (trường hợp 3)

**Thay đổi thông số của các lớp: ( trong phần code đã comment)**

|  |
| --- |
| cnnConfig**.**layer**{**2**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**outputmaps **=** 6**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**2**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**3**}.**scale **=** 2**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**type **=** 'conv'**;**  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**outputmaps **=** 12**;** % so noron lop ay  cnnConfig**.**layer**{**4**}.**kernelsize **=** 5**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**type **=** 'pool'**;**  cnnConfig**.**layer**{**5**}.**scale **=** 2**;** |

Trong quá trình học với 100 Epoch hệ số học: Từ 1: 1.4, từ 30: 1.2, từ 60: 1, từ 80: 0.8

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\TRAIN100_th2.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_100e_th2.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_100e_th2.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 1.04 %
* Data Train: 0.9%

1. 150 Epoch

**Thay đổi Batch Size từ 50 lên 100**

Trong quá trình học với 150 Epoch hệ số học: Từ 1: 1.4, từ 40: 1.2, từ 80: 1, từ 110: 0.8, từ 130: 0.8

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\TRAIN150_th1.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTest_150e.jpg |

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dataTrain_150e.jpg |

***Sai số trên toàn dữ liệu:***

* Data Test: 1.09 %
* Data Train: 1%

## Cấu trúc mạng được lưu sau khi học và cách sử dụng

Mạng được lưu với trường hợp cho mạng học lần sử dụng 150 Epoch

Kết quả mạng noron sau khi huấn luyện được lưu dưới dạng ‘.mat’, dưới cấu trúc struc có tên là : ‘ Net\_Saved.mat’ trong thư mục code

Muốn sử dụng mạng đã được học cho trường hợp mới chỉ cần load dữ liệu mạng và sử dụng hàm “runNN.m” trong thư mục code, với đầu vào là cấu trúc mạng, kết quả đầu ra là kết quả dự đoán ứng với đầu vào và hình ảnh của đầu vào.

Ví dụ:

|  |
| --- |
| load Net\_Saved**;** % load mang vao workspase  test**=** runNN**(**net**,** test\_x**(:,:,**1**));** |

Kết quả: test = 1

Và hiển thị hình ảnh:

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\test_run.jpg |

# Kết Luận

* Trong thử nghiệm, từ Epoch là 40 so với (100 hay 150 epoch) thì kết quả không cải thiện đáng kể
* Số Mini batch(50 hoặc 100) hoặc thay đổi thông các lớp khác bài báo như trên đã đề cập kết quả cũng không thay đổi nhiều
* Mạng cho kết quả chính xác cao 99%, để đạt chính xác cao hơn rất khó, điều đó được thể hiện như hình dưới (nguồn internet)
* Thời gian học của mạng rất lớn: do mạng khá phức tạp và sử dụng CPU( tính toán tuần tự)

|  |
| --- |
| C:\Users\HuuThuanBK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Figuur_fault.png |

# Tài Liệu Tham Khảo

[1] Z. Zhang, “Derivation of Backpropagation in Convolutional Neural Network (CNN),” p. 7.