* Q1 - Hãy viết function hiển thị ảnh có thứ tự là n (n là tham số) cùng label tương ứng trong tập huấn luyện (train) của tập dữ liệu MNIST. Paste code vào bài thực hành và lập bảng cho biết kết quả khi chạy với n=1, 500, 5000, 10000, 59000.

function ShowTrainImage(n)

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

figure;

image = allTrainImages(:, n);

label = allTrainLabels(n);

image2D = reshape(image, 28, 28);

label = ['Label: ', num2str(label)];

imshow(image2D);

title(label);

end

|  |  |
| --- | --- |
| N | Kết quả |
| 1 |  |
| 500 |  |
| 5000 |  |
| 10000 |  |
| 59000 |  |

* Q2 - Hãy viết function hiển thị ảnh có thứ tự là n (n là tham số) cùng label tương ứng trong tập test của tập dữ liệu MNIST. Paste code vào bài thực hành và lập bảng cho biết kết quả khi chạy với n=1, 500, 5000, 9000.

function ShowTestImage(n)

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

allTestLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

figure;

image = allTestImages(:, n);

label = allTestLabels(n);

image2D = reshape(image, 28, 28);

label = ['Label: ', num2str( label)];

imshow(image2D);

title(label);

end

|  |  |
| --- | --- |
| N | Kết quả |
| 1 |  |
| 500 |  |
| 5000 |  |
| 9000 |  |

* Q3 - Hãy viết function thống kê số lượng các ảnh tương ứng với các label trong tập huấn luyện (train) của tập dữ liệu MNIST. Paste code vào bài thực hành và lập bảng kết quả khi chạy (nên xuất dưới dạng csv để tiện import thành bảng).

function m = CountTrainImagesByLabel()

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

%Number of images with zero label will be at m(10);

m = zeros(10, 1);

numberOfImages = size(allTrainLabels, 1);

for i = 1: numberOfImages

label = allTrainLabels(i);

m(label+1) = m(label+1) +1;

end

csvwrite('CountTrainLabels.csv', m);

end

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Số lượng ảnh |
| 0 | 5923 |
| 1 | 6742 |
| 2 | 5958 |
| 3 | 6131 |
| 4 | 5842 |
| 5 | 5421 |
| 6 | 5918 |
| 7 | 6265 |
| 8 | 5851 |
| 9 | 5949 |

* Q4 - Hãy viết function thống kê số lượng các ảnh tương ứng với các label trong tập test của tập dữ liệu MNIST. Paste code vào bài thực hành và lập bảng kết quả khi chạy (nên xuất dưới dạng csv để tiện import thành bảng).

function m = CountTestImagesByLabel()

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

%Number of images with zero label will be at m(10);

m = zeros(10, 1);

numberOfImages = size(allTrainLabels, 1);

for i = 1: numberOfImages

label = allTrainLabels(i);

m(label+1) = m(label+1) +1;

end

csvwrite('CountTestLabels.csv', m);

end

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Số lượng ảnh |
| 0 | 980 |
| 1 | 1135 |
| 2 | 1032 |
| 3 | 1010 |
| 4 | 982 |
| 5 | 892 |
| 6 | 958 |
| 7 | 1028 |
| 8 | 974 |
| 9 | 1009 |

* Q5 - Hãy viết function trả về kết quả nhận dạng của ảnh trong tập test có thứ tự là n (n là tham số, nằm trong đoạn [1, 10000]). Paste code vào bài thực hành và lập bảng kết quả khi chạy với n = 5, 500, 900.

function label = PredictTestImage (n)

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

mdl = fitcknn(allTrainImages', allTrainLabels);

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

imageTest = allTestImages(:, n);

label = predict(mdl, imageTest');

end

|  |  |
| --- | --- |
| Label | Kết quả |
| 5 | 4 |
| 500 | 6 |
| 900 | 8 |

* Q6 - Hãy viết function với tham số đầu vào n là thứ tự của ảnh trong tập test - sau đó hiển thị ảnh tương ứng - rồi hiển thị kết quả nhận dạng - rồi cho biết kết quả nhận dạng là đúng hay sai khi so khớp với label của tập test.

%Q6

function ShowImageWithLabels (n)

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

mdl = fitcknn(allTrainImages', allTrainLabels);

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

allTestLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

imageTest = allTestImages(:, n);

label = predict(mdl, imageTest');

correctLabel = allTestLabels(n);

figure;

image2D = reshape(allTestImages(:,n), 28, 28);

imshow(image2D);

imageTitle = ['Predicted: ', num2str(label), ' Correct Label: ', num2str(correctLabel), ' => '];

if label ==correctLabel

imageTitle = [imageTitle, 'Correct Prediction'];

else

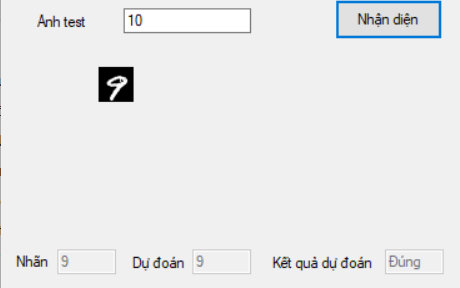
imageTitle = [imageTitle, 'Wrong Prediction'];

end

title(imageTitle);

end

* Q6\* - Hãy viết thêm phần giao diện cho bài trên - tham khảo code ở đây: <https://bitbucket.org/intelligenceagent/cudacnn-public/wiki/Home>



* Q7 - Hãy viết function đếm số lượng các ảnh có label là n (n là tham số) bị nhận dạng sai theo thuật toán knn. Paste code của function đã chạy được vào bài thực hành và lập bảng kết quả khi chạy với n= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

function count = CountWrongLabelPrediction(n)

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

mdl = fitcknn(allTrainImages', allTrainLabels);

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

allTestLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

count = 0;

countTestImages = size(allTestImages, 2);

for i = 1: countTestImages

correctLabel = allTestLabels(i);

if(correctLabel~=n)

continue;

end

imageTest = allTestImages(:, i);

predictedLabel = predict(mdl, imageTest');

if predictedLabel ~= correctLabel

count = count + 1;

end

end

end

|  |  |
| --- | --- |
| N | Số lượng ảnh bị nhận diện sai |
| 0 | 7 |
| 1 | 6 |
| 2 | 40 |
| 3 | 40 |
| 4 | 38 |
| 5 | 32 |
| 6 | 14 |
| 7 | 36 |
| 8 | 54 |
| 9 | 42 |

* Q7\* - Tương tự bài tập Q7 - nhưng lập bảng confusion matrix.

function matrix = CreateConfusionMatrix()

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

mdl = fitcknn(allTrainImages', allTrainLabels);

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

allTestLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

matrix = zeros(10);

countTestImages = size(allTestImages, 2);

for i = 1: countTestImages

correctLabel = allTestLabels(i);

imageTest = allTestImages(:, i);

predictedLabel = predict(mdl, imageTest');

matrix(correctLabel+1, predictedLabel+1) = matrix(correctLabel+1, predictedLabel+1) + 1;

end

end

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1129 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 7 | 6 | 992 | 5 | 1 | 0 | 2 | 16 | 3 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 2 | 970 | 1 | 19 | 0 | 7 | 7 | 3 |
| 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 944 | 0 | 3 | 5 | 1 | 22 |
| 5 | 1 | 1 | 0 | 12 | 2 | 860 | 5 | 1 | 6 | 4 |
| 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 944 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 14 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 992 | 0 | 10 |
| 8 | 6 | 1 | 3 | 14 | 5 | 13 | 3 | 4 | 920 | 5 |
| 9 | 2 | 5 | 1 | 6 | 10 | 5 | 1 | 11 | 1 | 967 |

* Q8\*\* (Tương đương 50% đồ án môn học nếu kết hợp với Q7\*) - Hãy viết function tính độ chính xác của thuật toán knn với các tham số khác nhau của hàm knn (ví dụ số lượng nearest neighbors, độ đo distance). Paste code vào bài thực hành và lập bảng kết quả.

function acc = CalAccurate(num, distance)

allTrainImages = loadMNISTImages('./train-images.idx3-ubyte');

allTrainLabels = loadMNISTLabels('./train-labels.idx1-ubyte');

mdl = fitcknn(allTrainImages', allTrainLabels, 'Distance', distance, 'NumNeighbors', num);

allTestImages = loadMNISTImages('./t10k-images.idx3-ubyte');

allTestLabels = loadMNISTLabels('./t10k-labels.idx1-ubyte');

countTestImages = size(allTestImages, 2);

correct = 0;

predictedLabels = predict(mdl, allTestImages');

correct = sum(predictedLabels==allTestLabels);

acc = correct/countTestImages\*100;

end

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Loại khoảng cách  k | euclidean | cosine | minkowski | cityblock |
| 1 | 96.91 | 97.23 | 96.91 | 96.31 |
| 3 | 97.06 | 97.37 | 97.06 | 96.31 |
| 5 | 96.87 | 97.29 | 96.87 | 96.16 |
| 10 | 96.70 | 97.16 | 96.70 | 95.91 |
| 20 | 96.24 | 96.86 | 96.24 | 95.50 |
| 50 | 95.34 | 96.11 | 95.34 | 94.38 |