MATLAB을 활용한 AI 프로그래밍 - 충남대학교 김병관

- 한국전자파학회 2022 하계 전파교육 단기강좌 (8월 5일, 12일)
- 문의사항: byungkwan.kim@cnu.ac.kr

2. Introduction to CNN

[Activity 1] 정규화 (Dropout Layer)의 유무

- 1. 코드 그대로 학습을 진행 해 보세요.
- 2. Dropout Layer 를 주석 해제 하고 학습을 진행 해 보세요. [line 14]
- 3. Dropout Layer 의 비율을 0.1, 0.5, 0.9 로 진행 해 보세요.
- 4. 훈련 및 검증 정확도에 어떠한 차이가 있는지 확인 해 보세요

[Activity 2] 필터 개수의 영향 및 학습 회수

- 1. Dropout Layer 를 0.5로 설정 한 상태에서, [line 14]
- 2. convolution2dLayer의 필터 수를 32/64에서 16/32로 변경해서 진행 해 보세요. [line 10, 16]
- 3. convolution2dLayer의 필터 수를 32/64에서 64/128로 변경해서 진행 해 보세요.
- 4. 충분하게 수렴 되지 않는 경우, 아래 옵션에서 MaxEpoch 를 늘려서 진행 해 보세요.

1) Import image data into MATLAB workspace

- 학습에 사용될 Image는 각각 폴더 내에 존재함. (MATLAB 현재 폴더 확인)
- 폴더 명을 Label 로 인식하는 Option 추가 ('LabelSource', 'foldernames')
- Image size는 픽셀 가로/세로 크기, RGB이므로 [72 72 3] 의 행렬 형태로 표현
- 신호 종류는 총 10가지 (numClasses)

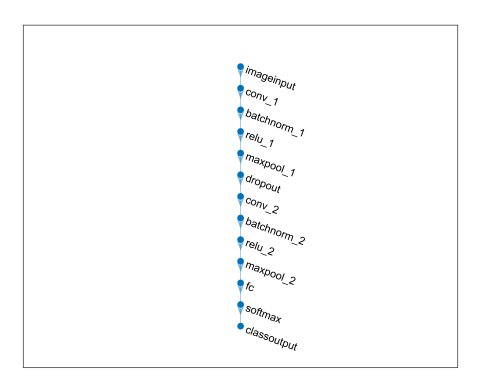
```
inputSize = [72 72 3];
numClasses = 10;
hf_radio = imageDatastore("./", "IncludeSubfolders", true, "FileExtensions", '.png', 'LabelSource'
```

- 빠른 학습을 위해, 전체 1000개 중 250개만 가지고 수행
- 1000개를 읽어온 뒤, 무작위로 순서를 섞고, 250개를 추출 해 냄
- 추출된 250개의 Dataset을 Train 및 Validation 으로 7:3 비율로 무작위로 분리

```
hf_radio_shuffle = shuffle(hf_radio);
hf_radio_split = partition(hf_radio_shuffle, 4, 1);
[hf_radio_train, hf_radio_val] = splitEachLabel(hf_radio_split,0.7,'randomized');
```

2) Configure Neural Network using MATLAB Machine Learning Toolbox

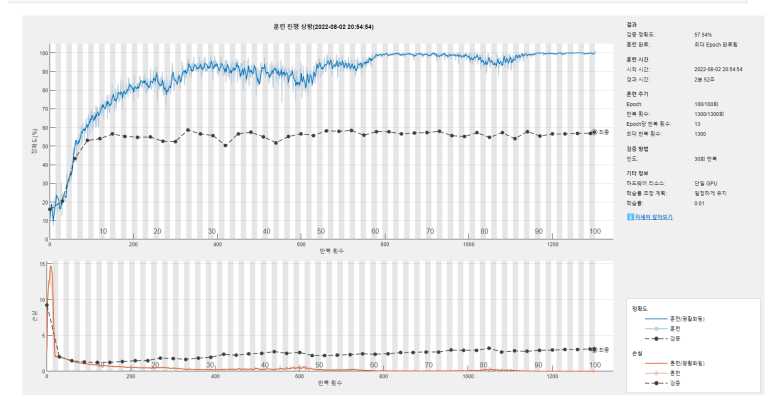
```
layers = [
    imageInputLayer(inputSize)
    convolution2dLayer(3,64,'Padding','same')
    batchNormalizationLayer
    reluLayer
    maxPooling2dLayer(2, 'Stride',2)
    dropoutLayer(0.1)
    convolution2dLayer(3,128,'Padding','same')
    batchNormalizationLayer
    reluLayer
    maxPooling2dLayer(2, 'Stride',2)
    fullyConnectedLayer(numClasses)
    softmaxLayer
    classificationLayer];
lgraph = layerGraph(layers);
plot(lgraph)
analyzeNetwork(lgraph)
```



3) Convolutional Neural Network 학습을 위한 변수 설정

```
options = trainingOptions('sgdm', ...
'MaxEpochs',100, ...
```

```
'ValidationData',hf_radio_val, ...
'ValidationFrequency',30, ...
'Verbose',false, ...
'Plots','training-progress');
net = trainNetwork(hf_radio_train,layers,options);
```



4) 정확도 분석을 위한 Inference (추론) 수행

- YPred 라는 변수에 Network 가 추론한 결과값이 저장되며,
- YValidation 및 YTrain은 학습을 위해 제공한 정답 Label이 들어 있음.

```
YPred = classify(net,hf_radio_val);
YValidation = hf_radio_val.Labels;
YTrain = hf_radio_train.Labels;
accuracy = mean(YPred == YValidation);
YTrainPred = classify(net,hf_radio_train);
validationError = mean(YPred ~= YValidation);
trainError = mean(YTrainPred ~= YTrain);
disp("Accuracy: " + accuracy*100 + "%");
```

Accuracy: 57.5434%

```
disp("Training error: " + trainError*100 + "%");
```

Training error: 2.2273%

```
disp("Validation error: " + validationError*100 + "%");
```

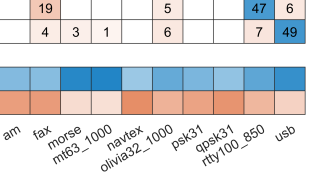
Validation error: 42.4566%

5) Class 별 정확도 분석을 위한 Confusion Matrix 결과 확인 방법

- confusionchart 명령어를 통한 분석 툴 제공
- Normalize 등의 옵션 설정 가능
- https://kr.mathworks.com/help/stats/confusionchart.html

```
cm = confusionchart(YValidation,YPred);
cm.Title = 'Confusion Matrix for Validation Data';
cm.ColumnSummary = 'column-normalized';
cm.RowSummary = 'row-normalized';
```

Confusion Matrix for Validation Data am fax morse mt63 1000 navtex 클래스 olivia32 1000 psk31 실제 qpsk31 rtty100_850 usb



예측 클래스