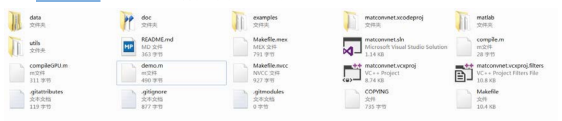
# MatConvNet 使用指南

MatConvNet 是牛津大学视觉组深度学习的工具,主页: <a href="http://www.vlfeat.org/matconvnet/">http://www.vlfeat.org/matconvnet/</a>。

Windows 下编译还是很顺利的,至少比 Caffe 要省很多事,不需要配那么多的第三方库。不过对 matlab 的版本有要求,我选择的是 matlab2015a,C++编译器是VS2013.

MatConvNet 在 1.16 时有过重大更改,其后的模型不兼容之前的模型文件,这点特别需要注意,为了紧跟时代的发展,这里选择的是最新的 1.19 版本,下载地址:点此下载。里面的文件大致如下图所示:



有几个文件是我为了方便测试而加进去的。

新建一 compile.m 文件,用来编译 CPU 版本,内容如下:

## addpath matlab

### vl compilenn

运行,不需要几分钟就可以编译完成。

新建一 compileGPU.m 文件,用来编译 GPU 版本,内容如下:

#### addpath matlab

vl compilenn('enableGpu', true, ...

'cudaRoot', 'C:\Program Files\NVIDIA GPU Computing Toolkit\CUDA\v7.0', ...

'cudaMethod', 'nvcc');%,...

% 'enableCudnn', 'true',...

%

'cudnnRoot','E:\MachineLearning\DeepLearning\CuDNN\CUDNNv4');

里面改成自己安装 CUDA 的位置,不过一般默认的话这个就可以,注释掉的是cudnn V4 的支持,可以自己加上。

运行,比上面那个稍长时间就可以编译好。可能会有一大堆的警告,不过没有关系。

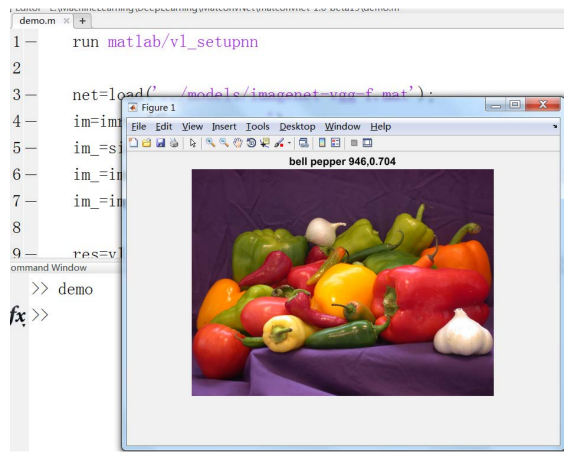
为了测试编译的到底能不能用,新建 demo.m 文件,内容如下:

### run matlab/vl setupnn

net=load('../models/imagenet-vgg-f.mat');%此处换成自己下载模型存储的位置 im=imread('peppers.png');

im =single(im);

im\_=imresize(im\_,net.meta.normalization.imageSize(1:2));%缩放到 224\*224 大小im\_=im\_-net.meta.normalization.averageImage;



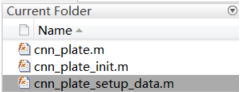
非常成功的把图片正确分类。

如果还想继续深入,就可以看 examples 里的例子了,有 mnist、cifar 和 imagenet 的相关文件,需要下载相应的数据,imagenet 的数据相当大,有数百 G 之多,没必要亲自来一遍。

下面是最关心的问题,如何训练自己的数据。这里以车牌识别 EasyPR 项目的车牌字符识别为例,我们下载对应的<u>车牌字符</u>(在浏览器新建下载就好了,把网址贴进去 <a href="https://github.com/liuruoze/EasyPR/blob/master/resources/train/ann.7z">https://github.com/liuruoze/EasyPR/blob/master/resources/train/ann.7z</a>,解压后就能看到),文件结构如下所示:



我只选取了数字和字母的文件,每个文件夹下存放对应的图片。 我们工作的目录结构如下所示:

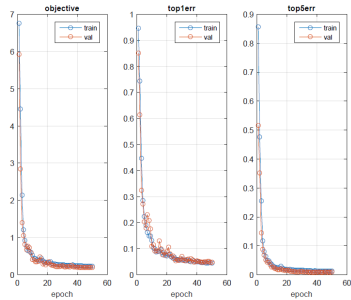


```
首先新建 cnn plate setup data.m 文件,读取相应的图片和标签,并减去均值。
function imdb =cnn plate setup data(datadir)
inputSize =[20,20,1];
subdir=dir(datadir);
imdb.images.data=[];
imdb.images.labels=[];
imdb.images.set = [];
imdb.meta.sets = {'train', 'val', 'test'};
image counter=0;
trainratio=0.8;
for i=3:length(subdir)
         imgfiles=dir(fullfile(datadir,subdir(i).name));
         imgpercategory count=length(imgfiles)-2;
         disp([i-2 imgpercategory_count]);
         image_counter=image_counter+imgpercategory count;
         for j=3:length(imgfiles)
              img=imread(fullfile(datadir,subdir(i).name,imgfiles(j).name));
              img=imresize(img, inputSize(1:2));
             img=single(img);
%
                [~,~,d]=size(img);
%
                if d==3
%
                     img=rgb2gray(img);
%
                     continue;
%
                 end
             imdb.images.data(:,:,:,end+1)=single(img);
              imdb.images.labels(end+1)= i-2;
              if j-2<imppercategory count*trainratio
```

```
imdb.images.set(end+1)=1;
               else
                    imdb.images.set(end+1)=3;
               end
          end
end
dataMean=mean(imdb.images.data,4);
imdb.images.data = single(bsxfun(@minus,imdb.images.data, dataMean));
imdb.images.data mean = dataMean;
end
还需要设计网络的结构, 在 cnn plate init.m 文件里实现:
function net =cnn plate init()
rng('default');
rng(0);
f=1/100;
net.layers = {};
net.layers{end+1} = struct('type', 'conv', ...
                                   'weights', {{f*randn(3,3,1,20, 'single'), zeros(1, 20,
'single')}}, ...
                                   'stride', 1, ...
                                   'pad', 0);
net.layers{end+1} = struct('type', 'pool', ...
                                   'method', 'max', ...
                                   'pool', [2 2], ...
                                   'stride', 2, ...
                                   'pad', 0);
net.layers{end+1} = struct('type', 'relu');
net.layers{end+1} = struct('type', 'conv', ...
                                   'weights',
                                                                   {{f*randn(3,3,20,100,
'single'),zeros(1,100,'single')}}, ...
                                   'stride', 1, ...
                                   'pad', 0);
net.layers{end+1} = struct('type', 'pool', ...
                                   'method', 'max', ...
                                   'pool', [2 2], ...
                                   'stride', 2, ...
                                   'pad', 0);
net.layers{end+1} = struct('type', 'relu');
net.layers{end+1} = struct('type', 'conv', ...
   'weights', {{f*randn(3,3,100,1000, 'single'),zeros(1,1000,'single')}}, ...
   'stride', 1, ...
    'pad', 0);
net.layers{end+1} = struct('type', 'softmaxloss');
```

```
% Meta parameters
net.meta.inputSize = [20 20 1];
net.meta.trainOpts.learningRate = logspace(-3, -5, 100);
net.meta.trainOpts.numEpochs = 50;
net.meta.trainOpts.batchSize = 1000;
% Fill in defaul values
net = vl simplenn tidy(net);
end
特别注意网络的结构,不行的话多调几个试试。
最后是把这些串联起来,进行训练:
function [net, info] = cnn plate()
run(fullfile(fileparts(mfilename('fullpath')),...
  '..', '..', 'matlab', 'vl setupnn.m'));
%datadir='E:\MachineLearning\caffe\caffe-windows-
master\platerecognition\data\platerecognition\chars2';
datadir='E:\PatternRecognition\PlateRecognition\EasyPR\EasyPR-
1.4\resources\train\ann';
opts.expDir = fullfile(vl rootnn, 'data', 'plate-baseline');
opts.imdbPath = fullfile(opts.expDir, 'imdb.mat');
if exist(opts.imdbPath,'file')
    imdb=load(opts.imdbPath);
else
    imdb=cnn plate setup data(datadir);
    mkdir(opts.expDir);
    save(opts.imdbPath, '-struct', 'imdb');
end
net=cnn plate init();
net.meta.normalization.averageImage =imdb.images.data mean;
opts.train.gpus=1;
[net, info] = cnn_train(net, imdb, getBatch(opts), ...
  'expDir', opts.expDir, ...
  net.meta.trainOpts, ...
  opts.train, ...
  'val', find(imdb.images.set == 3));
function fn = getBatch(opts)
    fn = @(x,y) getSimpleNNBatch(x,y);
end
function [images, labels] = getSimpleNNBatch(imdb, batch)
```

```
images = imdb.images.data(:,:,:,batch);
labels = imdb.images.labels(1,batch);
if opts.train.gpus > 0
        images = gpuArray(images);
end
end
```



```
GPU 训练起来还是很快的。
训练好后自己写个 demo 识别下吧:
run(fullfile(fileparts(mfilename('fullpath')),...
  '..', '..', 'matlab', 'vl setupnn.m'));
addpath ../../data/plate-baseline;
%datadir='E:\MachineLearning\caffe\caffe-windows-
master\platerecognition\data\platerecognition\chars2';
datadir='E:\PatternRecognition\PlateRecognition\EasyPR\EasyPR-
1.4\resources\train\ann';
class=47;index=1;
subdir=dir(datadir);
imgfiles=dir(fullfile(datadir,subdir(class+2).name));
img=imread(fullfile(datadir,subdir(class+2).name,imgfiles(index+2).name));
imshow(img);
net=load('net-epoch-50.mat');
net=net.net;
im =single(img);
im_=imresize(im_,net.meta.inputSize(1:2));
im_=im_ - net.meta.normalization.averageImage;
opts.batchNormalization = false;
net.layers{end}.type = 'softmax';
res=vl_simplenn(net,im_);
```

```
scores=squeeze(gather(res(end).x));
[bestScore,best]=max(scores);
disp([subdir(best+2).name ' ' bestScore]);
```

```
run(fullfile(fileparts(mfilename('fullpath')),.
1 -
         '...', '...', 'matlab', 'vl_setupnn.m')) ;
2
       addpath ../../data/plate-baseline;
3-
       %datadir='E:\MachineLearning\caffe\caffe-window
       datadir='E:\PatternRecognition\PlateRecognition
5-
       class=47;index=1; 😱 Figure 1
6 - 
       subdir=dir (datadi1 Eile Edit View Insert Iools Desktor Window Help >
                             🖺 😅 🖫 🦫 | 🦒 | 🔍 🧠 🖑 🐌 🖷 🔏 - | 🗟 | 🔲 🔡 | 🎟 🤻
       imgfiles=dir(fullt
8 - 
       img=imread(fullfil
9 —
       imshow(img);
-0
                                           ij
mmand Window
      layers: {1x8 cell}
         meta: [1x1 struc
  >> demo
  zh liao
```