# 2020.10.30-11.6周报

开学前学习小结

- 一、回归(Regression)
- 二、共轭梯度法(Gradient Descent)
- 三、分类(Classification)
- 四、深度学习(Deep Learning)
- 五、卷积神经网络(CNN)
- 六、循环神经网络(RNN)

本周的学习

# 七、Explainable AI(实验部分)

# Task1 - Saliency Map

这部分的主要思想是:修改图片的某一个像素,观察这样会对最后的loss产生多大的影响,绘制图片的显著图,分析之前训练好的模型,分析它认为哪些部分(像素)是重要的.

loss的计算和输入的图片(image)、图片进行多层卷积后在神经网络上的输入层参数(model parameter)以及最后预测的标签(labels)。在过去的CNN模型中,我们主要是针对model parameter来计算梯度,但是从数学上讲,一张图片也应该是一个连续的tensor,所以也可以对image去求偏微分值,我们习惯上将偏微分值的大小看作这个像素(pixel)的重要性。在同一张图片中,loss对pixel的值画出来,可以看出模型的判断依据。

```
def normalize(image):
    return (image - image.min()) / (image.max() - image.min())

def compute_saliency_maps(x, y, model):
    model.eval()
    x = x.cuda()
    x.requires_grad_()

y_pred = model(x)
    loss_func = torch.nn.CrossEntropyLoss()
    loss = loss_func(y_pred, y.cuda())
    loss.backward()

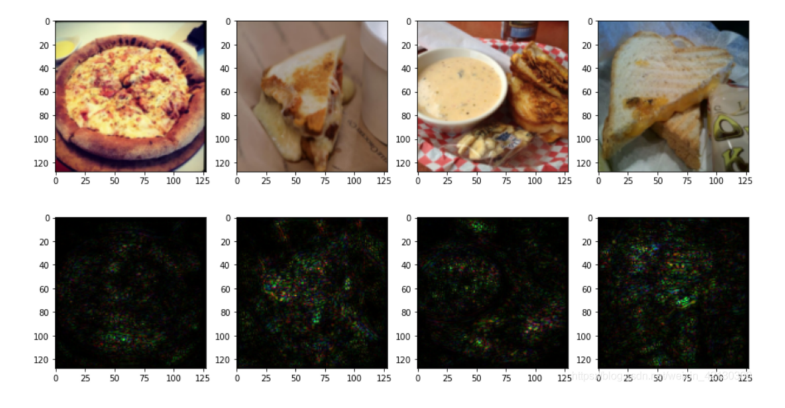
saliencies = x.grad.abs().detach().cpu()
    saliencies = torch.stack([normalize(item) for item in saliencies])
    return saliencies
```

上面的两个函数,normalize()是对图片进行归一化, $compute\_saliency\_maps()$ 是来计算 image的偏微分。

```
# 指定想要一起 visualize 的圖片 indices
img_indices = [1, 2, 47, 98]
images, labels = train_set.getbatch(img_indices)
saliencies = compute_saliency_maps(images, labels, model)

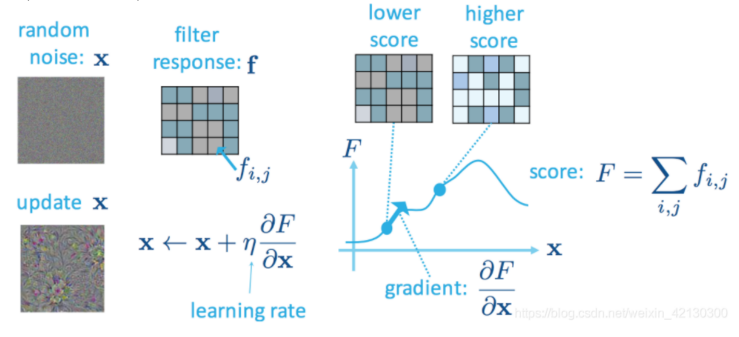
fig, axs = plt.subplots(2, len(img_indices), figsize=(15, 8))
for row, target in enumerate([images, saliencies]):
    for column, img in enumerate(target):
        axs[row][column].imshow(img.permute(1, 2, 0).numpy())
plt.show()
plt.close()
```

在这个示例中, 我们选取了编号为1, 2, 47, 98的图片, 最后得到的结果如下:



## Task2 - Filter Visualization

选取cnn中某一层layer中的一个filter,如果想知道这个filter具体在做什么工作,可以用梯度上升的方法(Gradient Acent).



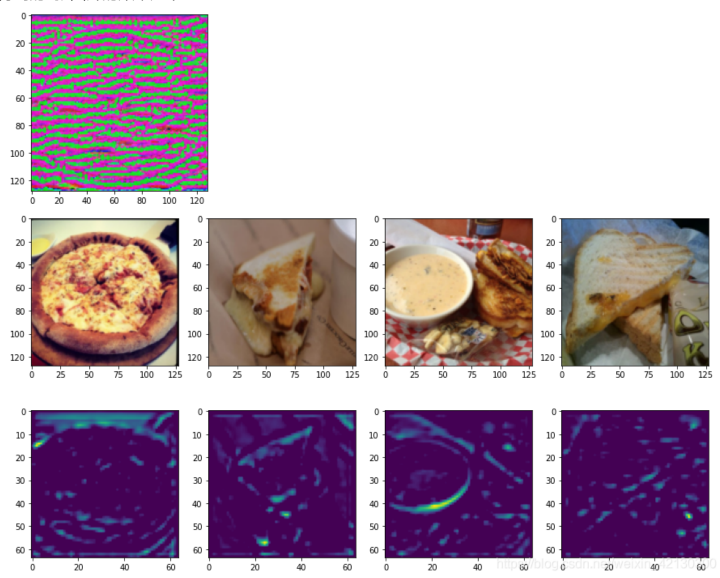
X是假设是我们原来的图片,而f是cnn中某一层的filter,设计函数 $F=\sum_{i,j}f_{i,j}$ ,这个函数代表着这个filter识别的特征数值和,如果F越大,就代表着它学习到的特征越加明显。

```
def normalize(image):
  return (image - image.min()) / (image.max() - image.min())
layer activations = None
def filter_explaination(x, model, cnnid, filterid, iteration=100, lr=1):
  model.eval()
  def hook(model, input, output):
    global layer_activations
    layer_activations = output
  hook_handle = model.cnn[cnnid].register_forward_hook(hook)
  model(x.cuda())
  filter_activations = layer_activations[:, filterid, :, :].detach().cpu()
  x = x.cuda()
  x.requires_grad_()
  optimizer = Adam([x], lr=lr)
  for iter in range(iteration):
   optimizer.zero_grad()
   model(x)
    objective = -layer_activations[:, filterid, :, :].sum()
   objective.backward()
    optimizer.step()
  filter_visualization = x.detach().cpu().squeeze()[0]
  hook handle.remove()
  # 很重要: 一旦對 model register hook, 該 hook 就一直存在。如果之後繼續 register 更多 hook
  return filter_activations, filter_visualization
```

在上面的代码中,normalize()是图像归一化函数, $filter\_explaination()$ 函数用来绘制激活图像,这里选取cnn网络中第15层的第1个filter,在计算loss过程中,将中间结果用hook()函数将保存下来。

```
# 选取的图像下标
img_indices = [1, 2, 47, 98]
images, labels = train_set.getbatch(img_indices)
filter_activations, filter_visualization = filter_explaination(images, model, cnnid=15, filteric
# 画出 filter visualization
plt.imshow(normalize(filter_visualization.permute(1, 2, 0)))
plt.show()
plt.close()
# 检查出 filter activations
fig, axs = plt.subplots(2, len(img_indices), figsize=(15, 8))
for i, img in enumerate(images):
  axs[0][i].imshow(img.permute(1, 2, 0))
for i, img in enumerate(filter_activations):
  axs[1][i].imshow(normalize(img))
plt.show()
plt.close()
```

#### 得到的4张图片的效果如下:

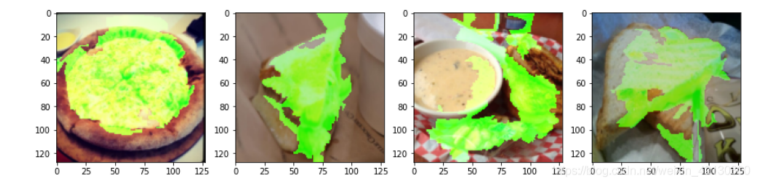


### Task-3 Lime

如果只是修改一张图片中的一个像素,一般不会对模型最终的判断造成太大的影响,所以换一个思路,当我们判断一个图片是否是某一类的时候,往往看到图片中的一些关键的部分时,就可以做出判断,所以,我们可以将图片分成若干块,然后用一种线性的模型去拟合,分析对应模块得到的系数,从而判断这个是否重要。

```
def predict(input):
   # input: numpy array, (batches, height, width, channels)
   model.eval()
   input = torch.FloatTensor(input).permute(0, 3, 1, 2)
   # 需要先將 input 轉成 pytorch tensor, 且符合 pytorch 習慣的 dimension 定義
   # 也就是 (batches, channels, height, width)
   output = model(input.cuda())
   return output.detach().cpu().numpy()
def segmentation(input):
   # 利用 skimage 提供的 segmentation 將圖片分成 100 塊
   return slic(input, n segments=100, compactness=1, sigma=1)
img_indices = [1, 2, 47, 98]
images, labels = train_set.getbatch(img_indices)
fig, axs = plt.subplots(1, 4, figsize=(15, 8))
np.random.seed(16)
for idx, (image, label) in enumerate(zip(images.permute(0, 2, 3, 1).numpy(), labels)):
   x = image.astype(np.double)
    explainer = lime_image.LimeImageExplainer()
    explaination = explainer.explain_instance(image=x, classifier_fn=predict, segmentation_fn=se
   lime_img, mask = explaination.get_image_and_mask(
                               positive_only=False,
                               hide_rest=False,
                               num_features=11,
                               min weight=0.05
    axs[idx].imshow(lime img)
plt.show()
plt.close()
```

python中有现成的工具可以满足我们的需求,我们依然选定之前的四张照片,得到的结果如下:



可以发现,图片中被覆盖的区域就是模型认为比较重要的部分,也给出了模型具体根据什么做出了判断。

## 八、下周的学习

- 1. 在下个周完成李宏毅老师的Adversarial Attack的实验部分。
- 2. 继续学习李宏毅老师的课程: Transformer、Dimension Reduction。

# 九、后半学习的学习规划

- 1. 在本学期学习完李宏毅老师的机器学习,争取理解学习所有实验部分的pytorch代码。
- 2. 争取学习完《动手学深度学习》(PyTorch版)。