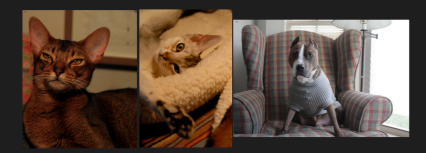
Lab3: Binary Semantic Segmentation

313551055 柯柏旭

Overview

本報告詳述了使用 UNet 和 ResNet34-UNet 進行二元語義分割的實現過程,針對 Oxford Pet 資料集中的寵物圖像進行分割。資料集具有高度多樣性,包括不同品種、顏色、姿勢以及被遮擋的情況,增加了訓練和泛化的難度。

Oxford Pet example (Input)



Output example



Implementation Details

Details of your training, evaluating, inferencing code

Training code

```
def train(args):
    device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is_available() else
'cpu')
    print(device)

# Data transformations
    training_transform = transforms.Compose([
```

```
transforms.Lambda(lambda img: Image.fromarray(img)),
Convert numpy array to PIL image
        transforms.RandomHorizontalFlip(),
        transforms.RandomRotation(degrees=15),
        transforms.ColorJitter(brightness=0.2, contrast=0.2,
saturation=0.2),
        transforms.RandomResizedCrop(256, scale=(0.8, 1.0)),
        transforms.RandomAffine(degrees=0, translate=(0.1, 0.1)),
        transforms.ToTensor(),
        transforms.Normalize(mean=[0.5, 0.5, 0.5], std=[0.5, 0.5,
0.5])
    ])
   # Validation and test transformations
    test transform = transforms.Compose([
        transforms.Lambda(lambda img: Image.fromarray(img)), #
Convert numpy array to PIL image
        transforms.ToTensor(),
        transforms.Normalize(mean=[0.5, 0.5, 0.5], std=[0.5, 0.5,
0.5])
    ])
    # Load datasets
    train dataset = SimpleOxfordPetDataset(root=args.data path,
mode='train', transform=training transform)
    val dataset = SimpleOxfordPetDataset(root=args.data path,
mode='valid', transform=test_transform)
    train loader = DataLoader(train dataset,
batch_size=args.batch_size, shuffle=True)
    val loader = DataLoader(val dataset, batch size=args.batch size,
shuffle=False)
    # Initialize model, loss function, and optimizer
    if args.model_type == 'unet':
        model = UNet(in channels=3, out channels=1).to(device)
        save path = '../saved models/unet best model.pth'
```

```
else:
        model = Res34 UNet(in channels=3, out channels=1).to(device)
        save path = '../saved models/res34 best model.pth'
   # Use a combination of BCEWithLogitsLoss and Dice Loss
    bce loss = nn.BCEWithLogitsLoss()
    def dice loss(pred, target, smooth=1.):
        pred = torch.sigmoid(pred)
        intersection = (pred * target).sum(dim=(2,3))
        dice = (2. * intersection + smooth) / (pred.sum(dim=(2,3)) +
target.sum(dim=(2,3)) + smooth)
        return 1 - dice.mean()
    def combined loss(pred, target):
        return bce_loss(pred, target) + dice_loss(pred, target)
    optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=args.learning_rate,
weight decay=0.00003)
    scheduler = optim.lr scheduler.ReduceLROnPlateau(optimizer,
'min', patience=2, factor=0.5)
    best val loss = float('inf')
    train losses = []
    val losses = []
   # Training loop
    for epoch in range(args.epochs):
        model.train()
        train loss epoch = 0.0
        for batch in train_loader:
            images = batch['image'].float().to(device)
            masks = batch['mask'].float().to(device)
            optimizer.zero_grad()
            outputs = model(images)
            loss = combined loss(outputs, masks)
            loss.backward()
```

```
optimizer.step()
            train loss epoch += loss.item() * images.size(0)
        train loss epoch /= len(train loader.dataset)
        train_losses.append(train_loss_epoch)
       # Validation loop
       model.eval()
        val_loss_epoch = 0.0
        val dice = 0.0
       with torch.no grad():
            for batch in val loader:
                images = batch['image'].float().to(device)
                masks = batch['mask'].float().to(device)
                outputs = model(images)
                loss = combined loss(outputs, masks)
                val loss epoch += loss.item() * images.size(0)
                val_dice += dice_score(outputs, masks).item() *
images.size(0)
        val loss epoch /= len(val loader.dataset)
        val dice /= len(val loader.dataset)
        val losses.append(val loss epoch)
       # Print epoch information including learning rate
        current lr = optimizer.param groups[0]['lr']
        print(f'Epoch {epoch+1}/{args.epochs}, Train Loss:
{train loss epoch: 4f}, Val Loss: {val loss epoch: 4f}, Val Dice:
{val dice:.4f}, Learning Rate: {current lr:.6f}')
        scheduler.step(val loss epoch)
       # Save the model if it has the best validation loss so far
        if val_loss_epoch < best_val_loss:</pre>
```

這個訓練函數的主要步驟包括數據增強、數據加載、模型初始化、損失函數和優化器設置,然後進行訓練和驗證迴圈,在每個 epoch 之後調整學習率並打印相關信息,最終保存最佳模型並繪製損失圖表。訓練過程中,模型經過多個 epoch,每個 epoch 都包括訓練和驗證過程。模型學習並更新參數,驗證過程中評估模型性能並根據驗證損失調整學習率,保存最佳模型。每個 epoch 的訓練損失和驗證損失被記錄並用於後續分析。

Evaluating code & Dice score

```
def dice score(pred mask, gt mask):
   #添加一個很小的數,防止除以0的錯誤
   smooth = 1e-5
   # 將預測的掩碼通過Sigmoid函數轉換為概率值
   pred mask = torch.sigmoid(pred mask)
   # 將概率值轉換為二值掩碼,大於0.5的部分設為1,否則設為0
   pred mask = (pred mask > 0.5).float()
   # 計算預測掩碼和真實掩碼的交集(乘積)並在寬和高兩個維度上求和
   intersection = (pred_mask * gt_mask).sum(dim=(2, 3))
   # 分別計算預測掩碼和真實掩碼的總和(面積)並在寬和高兩個維度上求和
   union = pred_mask.sum(dim=(2, 3)) + gt_mask.sum(dim=(2, 3))
   # 計算Dice Score, 公式為 (2 * 交集 + 平滑項) / (預測掩碼面積 + 真實掩碼面
積 + 平滑項)
   dice = (2. * intersection + smooth) / (union + smooth)
   # 返回整個批次的平均Dice Score
```

```
return dice.mean()
```

```
def evaluate(model, dataloader, device):
    dice_scores = []
    with torch.no_grad():
        for batch in dataloader:
            images = batch['image'].float().to(device)
            masks = batch['mask'].float().to(device)
            outputs = model(images)
            preds = outputs > 0.5
            dice = dice_score(preds, masks)
            dice_scores.append(dice.item())
    return np.mean(dice_scores)
```

Evaluating 的步驟如下:

- 1. 初始化: 創建一個空列表 dice_scores 用於存儲每個 batch 的 Dice 分數。
- 2. 禁用梯度計算:使用 torch.no_grad() 停用梯度計算,減少內存使用和提高推理速度。
- 3. 遍歷數據集:從 dataloader 中獲取批次數據,將圖像和掩碼加載到設備(GPU 或 CPU)。
- 4. 模型推理:對輸入圖像進行模型推理,獲取預測結果。
- 5. 二值化預測結果:將模型輸出轉換為二值掩碼。(大於 0.5 為 1, 反之則為 0, 前景與背景)
- 6. 計算 Dice 分數:計算每個批次的 Dice 分數並存儲。
- 7. **返回平均 Dice 分數**:返回所有批次 Dice 分數的平均值,作為模型在整個數據集上的性能指標。
- Inferencing code

predict 函數

這個函數對給定數據集進行推理,返回預測結果。

save_predictions 函數

這個函數將預測結果保存到指定路徑。

總而言之,inference code 通過 predict 函數進行模型推理,並使用 save_predictions 函數將預測結果保存為圖像文件。

Details of your model (UNet & ResNet34_UNet)

UNet

```
class UNet(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, out_channels):
        super(UNet, self).__init__()

# Contracting path (Encoder)
        self.enc1 = self.conv_block(in_channels, 64)
        self.enc2 = self.conv_block(64, 128)
        self.enc3 = self.conv_block(128, 256)
        self.enc4 = self.conv_block(256, 512)
        self.enc5 = self.conv_block(512, 1024)

# Expansive path (Decoder)
        self.upconv4 = nn.ConvTranspose2d(1024, 512, kernel_size=2, stride=2)
        self.dec4 = self.conv_block(1024, 512)
```

```
self.upconv3 = nn.ConvTranspose2d(512, 256, kernel_size=2,
stride=2)
        self.dec3 = self.conv block(512, 256)
        self.upconv2 = nn.ConvTranspose2d(256, 128, kernel_size=2,
stride=2)
        self.dec2 = self.conv block(256, 128)
        self.upconv1 = nn.ConvTranspose2d(128, 64, kernel size=2,
stride=2)
        self.dec1 = self.conv block(128, 64)
        # Final layer
        self.conv last = nn.Conv2d(64, out channels, kernel size=1)
    def conv block(self, in channels, out channels):
        block = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(in_channels, out_channels, kernel_size=3,
padding=1),
            nn.ReLU(inplace=True),
            nn.Conv2d(out channels, out channels, kernel size=3,
padding=1),
            nn.ReLU(inplace=True)
        return block
    def forward(self, x):
        # Encoder
        enc1 = self.enc1(x)
        enc2 = self.enc2(self.down(enc1))
        enc3 = self.enc3(self.down(enc2))
        enc4 = self.enc4(self.down(enc3))
        enc5 = self.enc5(self.down(enc4))
        # Decoder
        dec4 = self.upconv4(enc5)
        dec4 = torch.cat((dec4, enc4), dim=1)
        dec4 = self_dec4(dec4)
```

```
dec3 = self.upconv3(dec4)
dec3 = torch.cat((dec3, enc3), dim=1)
dec3 = self.dec3(dec3)

dec2 = self.upconv2(dec3)
dec2 = torch.cat((dec2, enc2), dim=1)
dec2 = self.dec2(dec2)

dec1 = self.upconv1(dec2)
dec1 = torch.cat((dec1, enc1), dim=1)
dec1 = self.dec1(dec1)

return self.conv_last(dec1)

def down(self, x):
    return F.max_pool2d(x, 2)
```

- 1. Encoder (Contracting path, 收縮路徑)
- 由五個卷積塊組成,每個卷積塊包含兩個卷積層和 ReLU 激活函數。
- 每個卷積塊之間使用最大池化層來減小特徵圖的尺寸。
- 2. Decoder (Expansive path)
- 由四個反卷積層(上采樣)和四個卷積塊組成。
- 每個反卷積層之後,與對應層的編碼器輸出進行拼接(跳躍連接),並經過卷積塊處理。
- 3. Final layer
- 使用一個卷積層將解碼器的輸出轉換為最終的分割結果。

ResNet34_UNet

```
class BasicBlock(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, out_channels, stride=1,
    downsample=None):
        super(BasicBlock, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(in_channels, out_channels,
        kernel_size=3, stride=stride, padding=1)
        self.bn1 = nn.BatchNorm2d(out_channels)
```

```
self.relu = nn.ReLU(inplace=True)
        self.conv2 = nn.Conv2d(out_channels, out_channels,
kernel size=3, padding=1)
        self.bn2 = nn.BatchNorm2d(out_channels)
        self.downsample = downsample
    def forward(self, x):
        identity = x
        out = self.conv1(x)
        out = self.bn1(out)
        out = self.relu(out)
       out = self.conv2(out)
        out = self.bn2(out)
        if self.downsample is not None:
            identity = self.downsample(x)
       out += identity
        out = self.relu(out)
        return out
class ResNet34Encoder(nn.Module):
    def init (self, in channels):
        super(ResNet34Encoder, self).__init__()
        self.in_channels = in_channels
        self.initial = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(in_channels, 64, kernel_size=7, stride=2,
padding=3),
            nn.BatchNorm2d(64),
            nn.ReLU(inplace=True),
            nn.MaxPool2d(kernel_size=3, stride=2, padding=1)
```

```
self.layer1 = self.make_layer(64, 64, 3)
        self.layer2 = self.make layer(64, 128, 4, stride=2)
        self.layer3 = self.make layer(128, 256, 6, stride=2)
        self.layer4 = self.make_layer(256, 512, 3, stride=2)
    def make_layer(self, in_channels, out_channels, blocks,
stride=1):
        downsample = None
        if stride != 1 or in channels != out channels:
            downsample = nn.Sequential(
                nn.Conv2d(in_channels, out_channels, kernel_size=1,
stride=stride),
                nn.BatchNorm2d(out_channels),
        layers = []
        layers.append(BasicBlock(in channels, out channels, stride,
downsample))
        for _ in range(1, blocks):
            layers.append(BasicBlock(out channels, out channels))
        return nn.Sequential(*layers)
    def forward(self, x):
        x1 = self.initial(x) # [batch, 64, H/4, W/4]
        x2 = self.layer1(x1) # [batch, 64, H/4, W/4]
        x3 = self.layer2(x2) \# [batch, 128, H/8, W/8]
        x4 = self.layer3(x3) # [batch, 256, H/16, W/16]
        x5 = self.layer4(x4) # [batch, 512, H/32, W/32]
        return x1, x2, x3, x4, x5
class Res34 UNet(nn.Module):
    def __init__(self, in_channels, out_channels):
        super(Res34_UNet, self).__init__()
        # ResNet34 Encoder
        self.encoder = ResNet34Encoder(in channels)
```

```
# Expansive path (Decoder)
        self.upconv4 = nn.ConvTranspose2d(512, 256, kernel size=2,
stride=2)
        self.dec4 = self.conv block(512, 256)
        self.upconv3 = nn.ConvTranspose2d(256, 128, kernel size=2,
stride=2)
        self.dec3 = self.conv block(256, 128)
        self.upconv2 = nn.ConvTranspose2d(128, 64, kernel_size=2,
stride=2)
        self.dec2 = self.conv_block(128, 64)
        self.upconv1 = nn.ConvTranspose2d(64, 64, kernel size=2,
stride=2)
        self.dec1 = self.conv block(128, 64)
        # Final layer
        self.conv_last = nn.Conv2d(64, out_channels, kernel_size=1)
        # Additional upsampling to match the input size
        self.final upsample = nn.Upsample(scale factor=4,
mode='bilinear', align_corners=False)
    def conv_block(self, in_channels, out_channels):
        block = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(in_channels, out_channels, kernel_size=3,
padding=1),
            nn.ReLU(inplace=True),
            nn.Conv2d(out_channels, out_channels, kernel_size=3,
padding=1),
            nn.ReLU(inplace=True)
        return block
    def forward(self, x):
        # Encoder
        enc1, enc2, enc3, enc4, enc5 = self.encoder(x)
```

```
# print(f'enc1: {enc1.size()}')
        # print(f'enc2: {enc2.size()}')
        # print(f'enc3: {enc3.size()}')
        # print(f'enc4: {enc4.size()}')
        # print(f'enc5: {enc5.size()}')
        # Decoder
        dec4 = self.upconv4(enc5)
        dec4 = self.center_crop_and_concat(dec4, enc4)
        dec4 = self_dec4(dec4)
        dec3 = self.upconv3(dec4)
        dec3 = self.center_crop_and_concat(dec3, enc3)
        dec3 = self.dec3(dec3)
        dec2 = self.upconv2(dec3)
        dec2 = self.center_crop_and_concat(dec2, enc2)
        dec2 = self.dec2(dec2)
        dec1 = self.upconv1(dec2)
        dec1 = self.center_crop_and_concat(dec1, enc1)
        dec1 = self.dec1(dec1)
        final output = self.conv last(dec1)
        # Match the output size to the input size
        final_output = F.interpolate(final_output, size=x.size()[2:],
mode='bilinear', align_corners=False)
        return final_output
    def center crop and concat(self, upsampled, bypass):
        _, _, H, W = upsampled.size()
        _, _, H_b, W_b = bypass.size()
        # Resize bypass if necessary
        if H_b != H or W_b != W:
```

```
bypass = F.interpolate(bypass, size=(H, W),
mode='bilinear', align_corners=False)

return torch.cat((upsampled, bypass), dim=1)
```

主要組成部分包括 BasicBlock、ResNet34 編碼器和 Res34_UNet 模型。

BasicBlock

BasicBlock 是 ResNet 中的基本構建塊,包括兩個卷積層,每個卷積層後面跟著一個批量歸一化層和 ReLU 激活函數。

ResNet34Encoder

ResNet34Encoder 是 ResNet34 的編碼器部分,由初始卷積層和四個由 BasicBlock 構成的層組成。

Res34_UNet

Res34_UNet 是基於 ResNet34 編碼器和 UNet 解碼器的模型。基本上就是把上面 UNet 的 encoder 部分替換成 ResNet34,但這樣在 skip connection 的時候會有一些尺寸不合的問題因此需要使用該函數: center_crop_and_concat 將上采樣的特徵圖與對應的編碼器特徵圖拼接。

Anything more you want to mention

值得一提的是,因為單純的 UNet 難以達到 90% 的 acc, 因此我在 training code 做了調整:

- 1. 防止 overfitting ,在優化器上面添加了 L2 norm 的 weight decay,因為我發現 UNet 比較容易 overfit。
- 2. 我 combine 了 Binary Cross Entropy Loss 和 Dice Loss,去當作損失函數,其中的 Dice Loss 為 1 Dice score。BCE 損失在每個像素級別上進行計算,這意味著它對所有像素都有 貢獻,包括前景和背景。Dice 損失專注於前景區域的重疊,更加關注分割的整體形狀和連續 性。結合損失同時考慮了像素級別的準確性和區域重疊,這使得模型能夠更加精確地學習分割邊界和形狀。

Data Preprocessing

How you preprocessed your data?

首先是將資料分成 train 、 test 和 valid ,其中 test 已經有 test.txt 分好了,而剩餘兩者則按照 9 : 1 (train : valid)去分。

接著處理細節 get_item 的部分,其中每個 sample 是由 image 、 trimap 、 mask 組成, trimap 為三元圖, mask 為處理過後的 trimap ,為二元圖,即這次作業的 gt。

然後, SimpleOxfordPetDataset 這個函數會繼承 OxfordPetDataset ,並且將所有圖片 resize 成 256 * 256,還有從從 HWC(高度,高度,通道)轉換為 CHW(通道,高度,寬度),以符合 PyTorch 模型輸入的要求。

最後,分別針對訓練數據和驗證/測試數據集,做資料的 transformation ,詳細內容在下一個 section。

What makes your method unique?

在上一個 section,主要提到的內容大多為助教已經幫我們實作好的,至於在 data preprocessing 這一塊,自己應用與實作的方法為 data transformation,內容如下。

Training transform

```
training_transform = transforms.Compose([
    transforms.Lambda(lambda img: Image.fromarray(img)), # 將 numpy
數組轉換為 PIL 圖像
    transforms.RandomHorizontalFlip(), # 隨機水平翻轉
    transforms.RandomRotation(degrees=20), # 隨機旋轉角度在 -20 到 20 度之間
    transforms.ColorJitter(brightness=0.2, contrast=0.2, saturation=0.2), # 隨機調整亮度、對比度和飽和度
    transforms.RandomResizedCrop(256, scale=(0.8, 1.0)), # 隨機裁剪並
調整大小至 256×256,裁剪控制在80%~100%
    transforms.ToTensor(), # 將 PIL 圖像轉換為張量
    transforms.Normalize(mean=[0.5, 0.5, 0.5], std=[0.5, 0.5, 0.5])
# 標準化,使像素值在 [-1, 1] 範圍內
])
```

Validating and testing transform

```
test_transform = transforms.Compose([
    transforms.Lambda(lambda img: Image.fromarray(img)), # 將 numpy
數組轉換為 PIL 圖像
    transforms.ToTensor(), # 將 PIL 圖像轉換為張量
    transforms.Normalize(mean=[0.5, 0.5, 0.5], std=[0.5, 0.5, 0.5])
# 標準化,使像素值在 [-1, 1] 範圍內
])
```

除了以上 4 個 data augmenatation 外, ToTensor 和 Normalize 是PyTorch 圖像數據預處理中的常用操作,能夠確保數據以合適的格式和範圍輸入到模型中,提高模型的訓練效率和性能。其中 ToTensor 會將圖像的像素值從 [0, 255] 範圍內的整數轉換為 [0, 1] 範圍內的浮點數,這樣更符合深度學習模型的輸入要求。 Normalize 標準化數據可以加快梯度下降收斂速度,並有助於模型更快、更好地學習數據特徵。

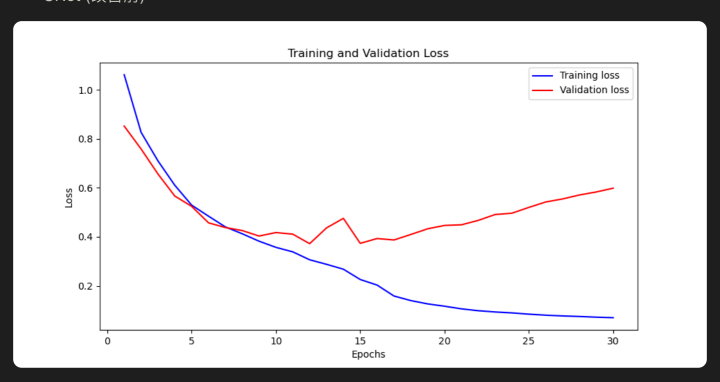
Anything more you want to mention

Analyze on the experiment results

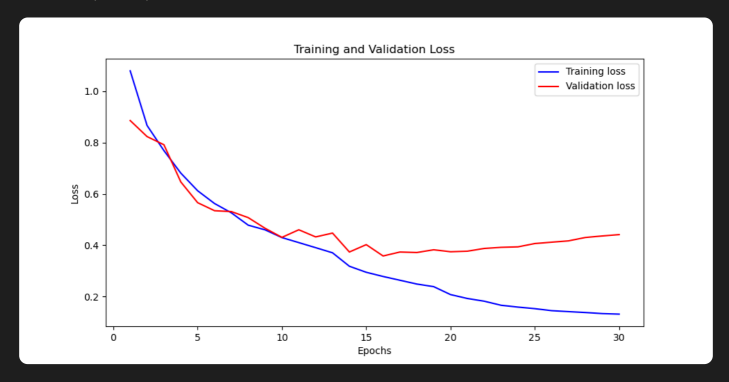
What did you explore during the training process?

Loss curve

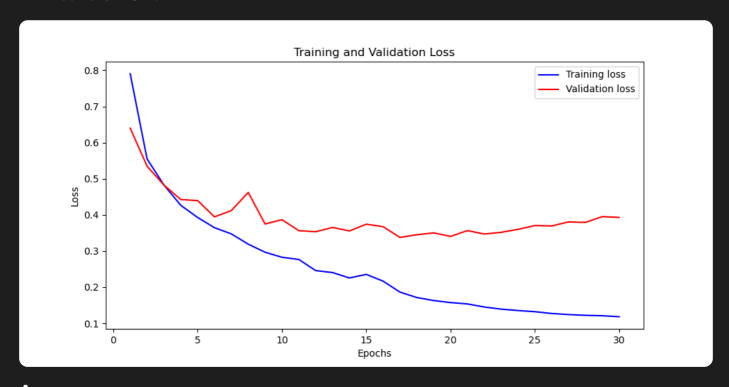
■ UNet (改善前)



■ UNet (改善後)

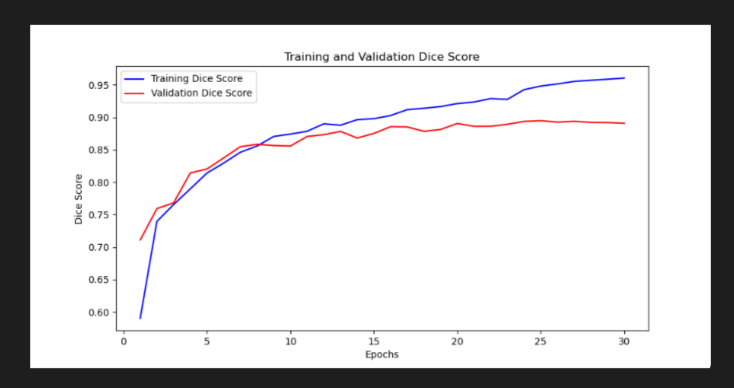


■ ResNet34-UNet

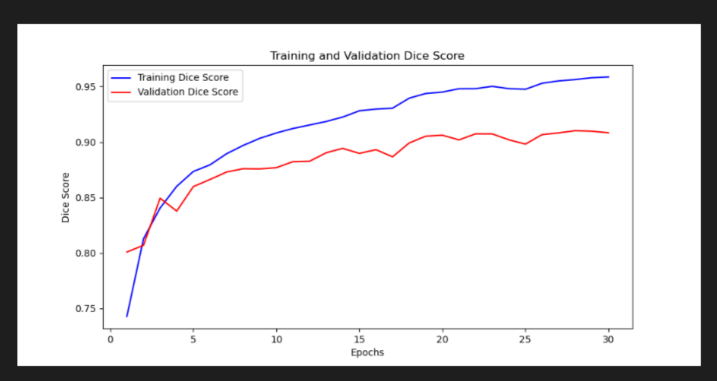


Accuracy curve

■ UNet (final acc = 0.9036)



ResNet34-UNet (final acc = 0.9103)



因為這次有 validation dataset,所以我在前幾輪的訓練中,發現不管是 UNet 還是 ResNet34-UNet,都很容易 overfitting (training loss一直都有在持續下降,但到大概15 epochs 後 validation loss 就不降了)。然而,雖然都會 overfitting,但是 ResNet34-UNet 的機體性能非常好,和 UNet 在同樣的訓練環境下,它很快地就可以達成 90% accuracy 的任務。

在接下來,為了讓 UNet 一樣能夠達到 90% 的 accuracy,我首先針對 overfitting 的問題做了簡單的調整,我在 Adam 的優化器上新增了 weight decay 的參數:

```
optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=args.learning_rate,
weight_decay=0.00001)
```

接著讓 learning rate 能夠動態調整,以免 gradient 卡在區域最小值:

```
scheduler = optim.lr_scheduler.ReduceLROnPlateau(optimizer, 'min',
patience=2, factor=0.5)
```

最後也將 data augmentation 從 2 種新增到 4 種來提昇資料的多樣性 (參見 Data preprocessing 的 What makes your method unique?)

有了以上這些改動後,UNet 也成功上升到了 90%,並且可以從改善前與改善後的圖發現 validation 和 training 的 loss 曲線更加靠近了一些,代表我的訓練策略有成功...。

Found any characteristics of the data?

1. 多樣性高的寵物圖片:

- 各種品種的貓和狗。
- 不同的顏色和花紋。
- 各種不同的姿勢和角度。

2. 遮擋和背景干擾:

- 寵物可能被各種物品部分遮擋,如棉被、家具等。
- 圖片背景各異,可能包含草地、室內地板、家具等。
- 有些圖片中的寵物可能與背景顏色相似,增加了分割難度。

3. 光照變化:

- 圖片拍攝於不同的光照條件下,包括室內和室外,光線強度和方向可能不同。
- 有些圖片可能存在陰影,影響分割精度。

4. 不同的拍攝距離:

■ 圖片中寵物的大小和位置各異,有些圖片中的寵物可能佔據整個畫面,有些則僅佔據一部 分。

5. 分辨率和清晰度變化:

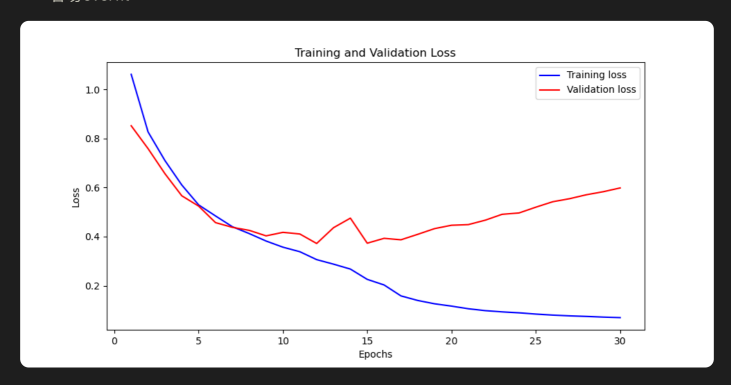
■ 圖片的分辨率和清晰度可能不同,有些圖片可能模糊。

總而言之,由於**數據的多樣性高**,模型容易**過擬合於訓練數據中的特定特徵**,導致在驗證和測試 數據上的泛化能力較差。

Anything more you want to mention

前往 accuracy 90% 之路:

- Augmentation 上升3% -> 81 -> 84%
- Loss: only bceloss -> bceloss + dice loss -> 上升2%
- Ir 上升2% -> 86 -> 88% (Ir=1e-5 -> Ir = 1e-4)
- unet比較難train,用同樣和res34_unet的架構, res34可以達到90, unet只有88,而且unet比較容易overfit



上圖為unet, 30epoch, 沒weight decay

因此之後做了 What did you explore during the training process? 這個 section 中的改進,成功讓 UNet 也達到 90%。

Execution command

The command and parameters for the training process

For UNet

python3 train.py --model_type unet --data_path ../dataset/ -lr 5e-4

For ResNet34-UNet

python3 train.py --data_path ../dataset/ --model_type res34 -lr 1e-4

The command and parameters for the inference process

Evaluate.py

For UNet

python3 evaluate.py --data_path ../dataset/ --model <unet model path>
--model_type unet

For ResNet34-UNet

python3 evaluate.py --data_path ../dataset/ --model <res34-unet model
path> --model_type res34

Inference.py

For UNet

python3 inference.py --data_path ../dataset/ --model <unet model
path> --model_type unet

■ For ResNet34-UNet

python3 inference.py --data_path ../dataset/ --model <res34-unet
model path> --model_type res34

Discussion

What architecture may bring better results?

Ans: ResNet34-UNet

單純從實驗結果(Analyze on the experiment results 這個 section)上來看便有很明顯的差距了,在同樣都會 overfitting 的情況下,ResNet34-UNet 甚至還可以輕鬆達到 90% 的 accuracy。

我推測 ResNet34-UNet 會比較優的原因如下:

1. **ResNet34 更深的結構**:ResNet34 是一個相對較深的網絡,擁有更多的層數,這使得它能夠 提取出更深層次、更豐富的特徵。這對於捕捉圖像中的細微結構和高級信息非常重要。 2. **殘差連接(Residual Connections)**: ResNet34 使用殘差連接來解決深層網絡的梯度消失問題,這使得訓練更深層的網絡變得更加容易,並且能夠更有效地學習到圖像中的細節特徵。

反之,單純的 UNet 編碼器結構相對簡單,可能不足以提取複雜的特徵,特別是在處理具有高多樣性和複雜背景的數據集時。(Oxford-pet 其實還挺複雜的,上面有說明。)

What are the potential research topics in this task?

針對二元分割任務的潛在研究主題,這邊提出三個:

- 1. **模型架構改進**:探索更深層或更複雜的模型架構,如 U-Net++、Attention U-Net 或 Transformer-based segmentation 模型,以提高分割性能。
- 2. 多尺度特徵融合(Oxford-Pet 就蠻需要的):
- 開發多尺度特徵融合技術,將不同尺度的特徵進行有效結合,以增強模型對不同大小目標的 識別能力。
- 探討 pyramid pooling 模塊或特徵金字塔網絡(FPN)在二元分割中的應用。
- 3. 損失函數設計:研究新的損失函數,如基於 IoU(Intersection over Union)的損失函數,來 提高模型對邊界區域的敏感度。

Anything more you want to mention

Reference

- UNet 介紹: https://tomohiroliu22.medium.com/%E6%B7%B1%E5%BA%A6%E5%AD%B8%E5%BB%E5%88%97-05-u-net-41be7533c934
- 理解反捲積: https://medium.com/ai%E5%8F%8D%E6%96%97%E5%9F%8E/%E5%8F%8
 D%E6%8D%B2%E7%A9%8D-deconvolution-%E4%B8%8A%E6%8E%A1%E6%A8%A3-u
 https://medium.com/ai%E5%8F%8D%E6%96%97%E5%9F%8E/%E5%8F%8D%E6%B1%A0%E5%8C%96-unpooling-%E5%B7%AB%E6%E7%95%B0-feee4db49a00
- 理解 Oxford-pet dataset: https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/data/pets/
- ChatGPT

