# 一、 实验方法

### 1.1 数据集

我们使用了一个包含多种动物图像的数据集。每张图像包含一个或多个动物,标签图像标注了每个动物的像素级别区域。数据集分为训练集和测试集,其中训练集包含167(标记的图像: 167) 张图像,测试集包含8张图像。

### 1.2 数据预处理

数据预处理主要包括以下几个步骤:将图片先进行标签的处理,即换成 jpg 格式;再为了保证输入图片的尺寸的一致,且为了不失真,将图片贴在一个 mask 矩形上,即完成等比缩放,再用 transform 进行归一化。

## 1.3 模型架构

我们使用 U-Net 网络进行图像的语义分割。U-Net 是一种基于卷积神经网络的图像分割模型,具有对称的编码器和解码器结构,能够有效捕捉图像中的上下文信息和细节信息。U-Net 的结构如下图,其中具体内容如下:

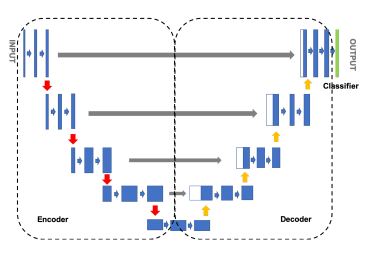


图 1-1: Unet 网络架构

- Encoder: 对输入图像数据进行两次卷积后,再进行下采样,以不断实现特征提取,同时在过程中获得五个特征层。
- Decoder: 对 Encoder 得到的图像数据进行特征融合,即将 Encoder 得到的五个特征层依次进行上采样并与另一个特征层进行堆叠,再进行两次卷积以逐步恢复图像大小。

### 1.4 模型训练

在使用 DataLoader 进行数据载入之后,将图片输入网络后与样本数据得到交叉熵损失,之后进行反向传播,采用 Adam 优化器更新梯度。最后输出损失,并每隔 5 个批次保存权重。

# 二、 实验结果

## 2.1 分割结果

以下是模型在测试集上进行语义分割的部分结果。 (运行失败了,这里就没有有效图片了,哭)



图 2-2: result1

## 2.2 评价指标

为了评估模型的性能,可采用以下的评价指标:

· 准确率 (Accuracy): 计算正确预测的像素与总像素数的比值:

$$Pixel Accuracy = \frac{N_{Right}}{N_{All}}$$

其中,  $N_{Right}$  为正确预测的像素数, 而  $N_{All}$  为全部像素数;

• 交并比 (IoU): 计算预测区域与真实区域的交集与并集的比例:

$$IoU = \frac{S_{Inter}}{S_{Union}}$$

$$mIoU = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} IoU_i$$

其中, $S_{Inter}$  为预测区域与真实区域重合部分, $S_{Union}$  为预测区域与真实区域的并集,且 N 为所有类型区域的总数,而  $IoU_i$  则为类别 i 的 IoU,mIoU 为所有类别的平均 IoU。

• Dice 系数 (Dice Coefficient): 衡量预测区域与真实区域的相似度, 值越大表示越相似:

$$Dice = \frac{2S_{Inter}}{S_{Pred} + S_{Truth}}$$

$$\mathsf{mDice} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \mathsf{Dice}_i$$

其中, $S_{Inter}$  为预测区域与真实区域重合部分面积, $S_{Pred} + S_{Truth}$  为预测区域与真实区域的面积和,且 N 为所有类型区域的总数,而  $Dice_i$  则为类别 i 的  $Dice_i$  m $Dice_i$  为所有类别的平均  $Dice_i$  。

• F1-score: 计算精确率和召回率的调和均值:

$$P_{Prec} = \frac{S_{Truth1}}{S_{Pred}}$$

其中, $P_{Prec}$  即为计算精确率, $S_{Pred}$  为所有预测为某一类别的像素数, $S_{Truth1}$  为在预测为对应类别像素中真正属于该类别的像素数;

$$P_{Recall} = \frac{S_{Truth2}}{S_{Truth}}$$

其中, $P_{Recall}$  即为召回率, $S_{Truth}$  为所有真实属于某一类别的像素数, $S_{Truth2}$  为真实属于该类别的像素中,别正确预测的像素数;

$$P_{Average} = \frac{2 \times P_{Prec} \times P_{Prec}}{P_{Prec} + P_{Prec}}$$

其中, P<sub>Average</sub> 即为 F1-score, 可以综合考虑精度和召回率。

# 三、 讨论与总结

#### 3.1 讨论

从实验结果来看,模型并没有能够成功完成语义分割任务,可能是由于数据集标记 效果较差或是网络本身对特征信息的学习能力较差导致。

### 3.2 模型优缺点

- 优点:
  - U-Net 模型本身能够较好地捕捉图像中的全局和局部特征。
- 缺点:
  - 对于小物体的分割效果较差,可能需要更多的数据增强策略来提升性能。在 训练过程的效果图中会发现对小物体的特征学习效果很差。

#### 3.3 改进方向

为进一步提高模型性能,可以考虑以下改进:

- 使用更大的数据集或更丰富的标签信息进行训练。
- 在模型中加入更多的多尺度特征提取模块,以提升对小物体的分割能力。

### 四、 结论

本文采用 U-Net 模型进行语义分割实验,评估了模型在多种动物图像上的表现。而由于结果并未取得较好成果,评价指标也无法开展工作。因此,未来的工作可以通过数据增强和多尺度特征提取,以及对网络本身进行优化等方法进一步提高模型的分割效果。

# 参考文献

- [1] 深度学习麋了鹿,图像分割 *UNet* 硬核讲解(带你手撸 *unet* 代码) https://www.bilibili.com/video/BV11341127iK/?p=3share\_source=copy\_webvd source=3c088cc2b450dc56f0ec41bdcd51b772.
- [2] Bubbliiiing,[Pytorch 搭建自己的 Unet 语义分割平台 (Bubbliiiing 深度学习 教程)]

https://www.bilibili.com/video/BV1rz4y117rR/?sharesource =copywebvdsource = 3c088cc2b450dc56f 0ec41bdcd51b772

# A 代码部分由 GPT 生成与修改部分

脚本部分已标注 GPT 生成部分,其余代码中部分参考网页资料得到,并在此基础上自己进行修改,GPT 修改部分已标注:其中注释部分几乎均为 GPT 添加。

# B 论文部分由 GPT 生成与修改部分

评价指标和模型优缺点由 GPT 生成,以及改进方向中的第二点也由 GPT 生成