# 实验 8 视频背景替换

## 8.1 实验概述

人像视频背景替换实验是借助语义分割算法与计算机视觉技术,实现视频序列中人物主体与原始背景的像素级分离,并融合新场景以构建自然视觉效果的实践研究。其核心在于通过语义分割模型达成高精度、高实时性的人像提取,为背景替换提供可靠的技术支撑。实验的关键环节是语义分割模型对人像区域的精准识别:模型需逐帧分析视频内容,通过多层次特征提取定位人物整体区域,并精细勾勒轮廓边缘,尤其要处理发丝、透明饰品等细节部位,解决传统方法中边缘模糊、细节丢失的问题,这对算法的特征捕捉能力和分割精度提出了极高要求。为实现实用化效果,实验需平衡分割质量与处理速度:在实时场景(如在线会议、实时直播)中,系统需在极短时间内完成单帧分割与图像合成,这不仅依赖模型的结构优化(如轻量化设计、推理加速),还与硬件算力密切相关。最终,实验先由模型输出人像区域的二值掩码,再利用图像融合技术将人像前景与新背景叠加,通过调整光影强度、色彩色调的一致性,使前景与新背景自然融合,最终生成视觉协调、边缘过渡平滑的视频效果。

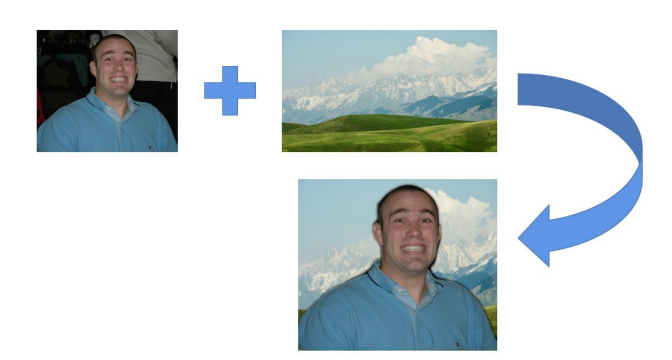


图 8-1 视频背景替换示例

# 8.2 实验目的

- 了解视频背景替换的常用方法;
- 学习利用 Seaformer 模型实现视频背景替换;
- 理解物体分割数据集和评价标准。

## 8.3 实验内容

## 8.3.1 视频背景替换常用方法

视频背景替换是计算机视觉领域的一个重要应用。随着深度学习技术的发展,视频背景替换取得了显著的进步。常用的视频背景替换方法包括传统方法和基于深度学习的方法。

### (1) 传统视频背景替换方法

传统方法以"像素特征差异"为核心,无需复杂模型训练,替换速度快,但对动态场景(如光照变化、前景遮挡)鲁棒性较差,适用于简单静态背景场景。

方法	介绍
帧差法	基于相邻帧像素灰度值差异分割前景: 计算连续 2~3 帧的像素差值,超过阈值的像素判定为前景
	(运动区域),其余为背景。优点是计算速度快、实现简单;缺点是易受光照波动影响,易产生"空
	洞"或"拖影",无法处理静态前景(如静止的人物)。
背景减法	先构建并动态更新"背景模型",再将当前帧与背景模型对比,差异像素判定为前景。相比帧差法
	能适应缓慢光照变化,但对快速运动目标易出现分割不完整,且复杂背景(如抖动的树叶)易产生
	大量误检。
光流法	基于像素运动矢量分割前景:通过计算相邻帧中每个像素的运动方向与速度,将运动矢量显著的像
	素归为前景,静止像素归为背景。可捕捉目标运动轨迹,但计算复杂度高、实时性差,且纹理单一
	区域(如纯色墙面)易出现光流估计失效。

表 7-1 传统视频背景替换方法

#### (2) 基于深度学习的视频背景替换方法

基于深度学习的方法以语义分割为核心,能从像素级理解图像内容,区分人物、背景等语义类别,分割精度与鲁棒性远超传统方法,其中 Segformer 凭借"高精度 + 轻量化"特性,成为视频背景替换(尤其是中小目标、边缘精细场景)的优选方案之一。

	次 · 2 至 ]
方法	介绍
Segformer	基于 Transformer 的轻量级语义分割模型, 采用 "分层 Transformer 编码器+轻量 MLP 解码器"架构,
	无复杂卷积操作,参数量低。Transformer 通过提取多尺度特征,输出像素级语义掩码,标记"person"
	等目标为前景,实现视频背景替换;其边缘分割精准,利于捕捉发丝、衣物褶皱,并且轻量化,实
	时性高,抗光照变化、遮挡能力强,帧间结果连贯无闪烁。适用于直播背景替换、会议虚拟背景、
	短视频人像换景等场景。
DeepLabV3	基于 CNN 的经典语义分割模型, 以 ResNet 为骨干, 核心模块为"空洞卷积+空间金字塔池化(ASPP)";
	DeepLabV3 利用空洞卷积扩大感受野,ASPP 融合多尺度特征,强化全局上下文建模,精准区分前
	景与复杂背景;其复杂背景分割能力强,抗局部噪声(飘动树叶)。适用于户外背景替换、监控视
	频目标提取、复杂场景短视频后期等场景。
UNet	基于"编码器-解码器"对称架构的经典语义分割模型,核心设计是"跳跃连接"——将编码器提取的高
	分辨率局部特征(含边缘、纹理细节)与解码器的低分辨率全局特征融合,实现精准的像素级分割。
	在视频背景替换中,U-Net 能快速定位前景目标(如人物),通过对称结构平衡特征提取与细节恢
	复,边缘分割精度较高(可捕捉手部、发丝等精细区域); 其变体 U-Net++通过嵌套式密集连接
	进一步优化特征融合,减少梯度消失问题,提升复杂场景(如人物与背景颜色相近)的分割鲁棒性。

表 7-2 基于深度学习的视频背景替换方法

	但相比 Segformer,U-Net 参数量略高,实时性稍弱,更适用于离线视频背景替换(如短视频后期
	剪辑)、低动态场景。
Mask R-CNN	基于"目标检测+实例分割"双任务架构的模型,先通过 Faster R-CNN 检测图像中的目标,再在检测
	框内进行像素级实例分割,输出前景目标的精确掩码。在视频背景替换中,Mask R-CNN 的优势在
	于"同时实现目标定位与分割",能有效避免背景中相似物体(如玩偶、雕塑)的误分割,尤其适合
	多目标场景(如视频中多人同时出现); 其分割掩码为实例级, 可单独对每个前景目标进行背景替
	换,灵活性高。但模型复杂度较高,推理速度较慢,更适用于对精度要求高、实时性要求较低的场
	景。

## 8.3.2 Segformer 模型

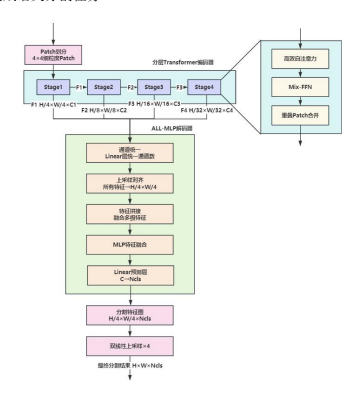
SegFormer 是一款融合无位置编码的 Transformer 编码器与轻量级全连接多层感知机 MLP 解码器的语义分割框架,核心优势在于 结构简洁、效率高、精度优。

#### (1) 总体结构

Segformer 框架主要由两个模块组成。一个分层 Transformer 编码器用于提取粗糙和细致的特征;以及一个轻量级的 All-MLP 解码器,用于直接融合这些多级特征并预测语义分割掩码。具体流程如下:

首先,输入一张分辨率为 H×W×3 的 RGB 图像,将其划分为 4×4 的细粒度 Patch;随后,将这些 4×4 大小的 Patch 输入至分层的 Transformer 编码器。编码器包含 4 个递进的 Stage 阶段,每个 Stage 通过重叠 Patch 合并 Overlapped Patch Merging 模块与高效自注意力 Efficient Self-Attention 模块,逐步输出多尺度特征图 F1~F4。

随后,将编码器输出的 4 个尺度特征图 F1~F4 送入轻量级全 MLP 解码器完成特征融合与分割预测生成分辨率为 H/4×W/4×Ncls 的分割特征图,其中 Ncls 为语义分割任务的目标类别数。该特征图通过简单的上采样恢复至与输入图像一致的分辨率后,每个像素对应一个类别概率分布,取概率最大的类别作为该像素的最终分割结果,完成语义分割任务。



#### (2) 分层的 Transformer 编码器

Segformer 设计了一系列具有相同架构但不同大小的混合 Transformer 编码器 MiT-B0~MiT-B5, 其中 MiT-B0 是轻量级预测模型, MiT-B5 是性能最好最大的模型。MiT 共有以下四个特点:

分层特征表示。区别于 ViT 只能获得单一分辨率特征图,MiT 可以输入一张图,产生多尺度特征图,这些多尺度特征图提供高分辨率全局特征到低分辨率局部特征,有助于提高语义分割性能。

高效自注意力。编码器的计算瓶颈在自注意力层。原自注意力过程如公式(8-1)所示,计算复杂度为  $O(N^2)$ 

Attention
$$(Q, K, V) = Soft \max \left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_{head}}}\right)V$$
 (8-1)

Segformer 引入缩放因子 R 来降低计算的复杂度,如公式(8-2)所示,其中 K 是要缩减的序列,

$$\begin{split} & \text{Reshape}\bigg(\frac{N}{R}, \ C \cdot R\bigg)_{\text{表示将 K 的维度}} \big(N, C\big)_{\underline{\text{重塑成}}} \bigg(\frac{N}{R}, \ C \cdot R\bigg)_{\text{, Linear}} \underset{\text{表示-个卷积, 将 \^{K} 的维度从}}{\text{ h维度从}} \\ & \bigg(\frac{N}{R}, \ C \cdot R\bigg)_{\underline{\text{wt}}} \bigg(\frac{N}{R}, \ C\bigg) \end{split}$$

$$\hat{K} = \text{Reshape}\left(\frac{N}{R}, C \cdot R\right)(K)$$

$$K = \text{Linear}(C \cdot R, C)(\hat{K})$$
(8-2)

重叠补丁合并。学习 ViT 中的补丁合并模块可以很容易的将特征图的分辨率缩小两倍,然后将层次结构中的任何特征图进行迭代。但原 ViT 补丁合并模块是设计用于合并非重叠特征或图像补丁,无法保证这些补丁周围的局部连续性。Segformer 为了让该补丁合并模块适用于重叠补丁合并任务,设计了 K、S 和 P,K 是补丁大小,S 是相邻补丁之间的步长,P 是填充大小,以生成与非重叠合并补丁模块相同大小的特征。

Mix-FFN。ViT 使用位置编码来引入位置信息,其要求固定的分辨率。这会导致训练图像和测试图像的分辨率不同,需要对位置编码进行插值操作,导致精度下降。为解决该问题,Segformer 引入了一个 Mix-FFN,它考虑了零填充过程对泄露位置信息的影响,故直接在前馈网络 FFN 中使用了一个 3×3 卷积。Mix-FFN 可以表示如下:

$$x_{out} = MLP(GELU(Conv_{3\times3}(MLP(x_{in})))) + x_{in}$$

#### (3) 轻量级的全 MLP 解码器

Segformer 使用了一个轻量级的解码器,该解码器仅由 MLP 层组成,避免了其他方法中通常使用的手工设计和计算量较大的组件。这种编码器的核心是多级 Transformer Encoder 架构,该架构比传统的 CNN

Encoder 可以获得更大的感受野。

ALL-MLP 由四步组成。第一,从 MIT 中获取多层次 feature,记作  $F_i$ ,通过 MLP 层进行通道维度统一。第二,  $F_i$ 上采样到 1/4 大小,并进行拼接。第三,,利用 MLP 层对拼接之后的特征进行融合。最后,另一

个 MLP 层对融合的特征进行预测,输出分辨率为  $\frac{H}{4} \times \frac{W}{4} \times N_{\mathit{cls}}$  。

## (4) 损失函数

交叉熵损失。它是是分类任务中常用的损失函数,基于预测概率与真实标签的分布差异计算损失。对于语义分割任务,其通过衡量每个像素点的预测概率分布与真实类别标签(通常为独热编码形式)之间的交叉熵来优化模型,公式如下,其中 $y_i$ 为真实标签, $p_i$ 为预测标签。它能有效引导模型学习类别间的判别特征,但在类别不平衡时可能偏向多数类。

$$Loss = -\sum_{i} y_{i} \log(p_{i})$$

Dice 损失。Dice 损失基于 Dice 系数(衡量两个集合相似度的指标)设计,公式如下。其中 X 为预测结果, Y 为真实标签。它对边缘细节敏感,适用于解决类别不平衡问题(如小目标分割),能有效提升模型对前景目标的分割精度,但在类别较多且 batch size 较小时可能存在训练不稳定的问题。

$$Loss = 1 - \frac{2|X \cap Y|}{|X| + |Y|}$$

#### (5) 速度与精度

SegFormer 的特性与该视频人像背景替换项目需求高度契合,成为理想的语义分割核心模块。视频人像背景替换的核心需求是:实时或近实时的推理速度(保证视频流畅播放,通常需≥24 FPS)、精准的人像分割精度(避免人像边缘模糊、漏分割或误分割,确保背景替换自然)、较低的硬件资源占用(适配普通消费级显卡)。SegFormer 在这些方面均能提供有效支撑。

在权威数据集上, SegFormer-B5(最大模型)表现尤为突出:在 Cityscapes 验证集上达到 84.0%的 mloU,较此前的 SETR 模型提升 1.8%, 且在 ADE20K 数据集上以 51.8%的 mloU 刷新当时 SOTA,同时在 COCO-Stuff 数据集上也保持领先精度。即使是轻量级模型 SegFormer-B0,在 ADE20K 也能实现 37.4%的 mloU,远超同量级的 DeepLabV3+等模型,充分证明其在不同复杂度需求下的精度优势。

实验数据显示,在无 TensorRT 等加速工具的情况下,轻量级模型 SegFormer-B0 在 Cityscapes 数据集上表现亮眼: 当输入图像短边为 512 时,推理速度达 47.6 FPS,较经典实时分割模型 ICNet 快 17.3 FPS,同时 mloU 提升 4.2%; 即使是最大模型 SegFormer-B5,推理速度也比 SETR 快 5 倍,参数规模仅为 SETR 的 1/4,在保证高精度的同时,有效降低了硬件资源占用。

#### 8.3.3 数据集

该项目数据集基于 VOC2012 数据集。VOC2012 支持目标检测、语义分割、实例分割等多类计算机视觉任务。其核心标注类别共 21 类,包含一个背景类和 20 个目标物体类,覆盖日常场景中常见物体,如人、汽车、猫等。其因标注完整、场景多样,成为计算机视觉算法开发的"基准测试库"。

该项目数据集扫描 VOC2012,筛选 VOC2012 数据集中包含 "person"(类别 ID 为 15)的样本。根据支持的 VOC 格式创建 "VOC2012\_Segmentation\_Person"目录。遍历所有样本的分割标注,将其转为 numpy数组,检测标注中是否存在 "person"像素(值为 15),若存在,则将该样本图像和分割标注复制到输出目录。最后统一生成 train.txt 等划分文件。VOC2012 语义分割任务原始样本总数 2913,筛选保留含"person"的样本数 888,保留比例 30.48%。下面是数据集筛选方法 filterperson.py 实现:

引入必要库, 定义原始数据集路径。

```
import os
import numpy as np
import shutil
from PIL import Image
def filter_voc2012_segmentation_with_person(voc_root, output_root=None):
    #原始图像目录(JPEG格式)
    img dir = os.path.join(voc root, "JPEGImages")
   # 语义分割标注目录 (PNG 格式,像素值对应类别 ID)
   seg annot dir = os.path.join(voc root, "SegmentationClass")
   # 语义分割任务的数据集划分文件目录(train.txt/val.txt/trainval.txt)
   seg set dir = os.path.join(voc root, "ImageSets", "Segmentation")
   # 检查原始目录是否存在
    required_dirs = [img_dir, seg_annot_dir, seg_set_dir]
    for dir_path in required_dirs:
        if not os.path.exists(dir path):
            raise FileNotFoundError(f"原始目录不存在: {dir_path}\n 请确认 VOC2012 数据集路径正确")
```

创建输出目录,并设置关键参数,如将 person\_class\_id 设为 15,筛选出"person"类别。

```
if output_root is None:
    # 默认在原数据集同级目录创建新文件夹
    parent_dir = os.path.dirname(voc_root)
    output_root = os.path.join(parent_dir, "VOC2012_Segmentation_Person")

# 输出目录结构与原始 VOC 保持一致
    output_img = os.path.join(output_root, "JPEGImages") # 筛选后的图像
    output_seg_annot = os.path.join(output_root, "SegmentationClass") # 筛选后的分割标注
    output_seg_set = os.path.join(output_root, "ImageSets", "Segmentation") # 筛选后的划分文件

# 创建目录(已存在则跳过)
for dir_path in [output_img, output_seg_annot, output_seg_set]:
    os.makedirs(dir_path, exist_ok=True)

person_class_id = 15 # VOC2012 语义分割中"person"的类别 ID(固定为 15,背景为 0)
kept_image_ids = [] # 存储包含"person"的样本 ID(无后缀)
total_samples = 0 # 原始样本总数
kept_samples = 0 # 保留的样本数
```

读取语义分割的数据集划分文件。避免遍历全部图像,只处理划分文件中的样本。

```
# 先获取所有分割任务的样本 ID
seg_set_files = ["train.txt", "val.txt", "trainval.txt"]
all seg image ids = set()
for set file in seg set files:
   set path = os.path.join(seg set dir, set file)
   with open(set_path, "r", encoding="utf-8") as f:
       for line in f:
           img id = line.strip()
           if img id:
               all seg image ids.add(img id)
total samples = len(all seg image ids)
print(f"VOC2012 语义分割任务原始样本总数:{total samples}")
再筛选出包含"person"的样本。
print("\n 开始筛选包含'person'的样本...")
for img id in all seg image ids:
   # 拼接图像和分割标注的完整路径
   img_path = os.path.join(img_dir, f"{img_id}.jpg") # 原始图像 (JPEG)
   seg annot path = os.path.join(seg annot dir, f"{img id}.png") # 分割标注 (PNG)
   # 检查文件是否存在(避免数据集损坏导致的缺失)
   if not os.path.exists(img_path):
       print(f"警告: 图像文件缺失 → {img path}, 跳过该样本")
       continue
   if not os.path.exists(seg annot path):
       print(f"警告:分割标注文件缺失 → {seg_annot_path}, 跳过该样本")
       continue
   # 读取分割标注,判断是否包含"person"(类别 ID=15)
   seg annot = Image.open(seg annot path)
   seg_annot_np = np.array(seg_annot) # 转换为 numpy 数组(shape: [H, W])
   # 检查标注中是否存在 person 的像素 (值为 15)
   if np.any(seg annot np == person class id):
       # 保留该样本: 复制图像和分割标注到输出目录
       shutil.copy2(img path, os.path.join(output img, f"{img id}.jpg"))
       shutil.copy2(seg_annot_path, os.path.join(output_seg_annot, f"{img_id}.png"))
       kept_image_ids.append(img_id)
       kept samples += 1
       # 每处理 100 个样本显示进度
       if kept samples \% 100 == 0:
           print(f"已筛选 {kept_samples} 个含'person'的样本")
筛选完成后,生成筛选后的分割任务划分文件,如 train.txt、val.txt、trainval.txt,并输出筛选结果统计。
print("\n 生成筛选后的数据集划分文件...")
for set file in seg set files:
   input set path = os.path.join(seg set dir, set file) # 原始划分文件
   output_set_path = os.path.join(output_seg_set, set_file) # 输出划分文件
   # 只保留包含在 kept image ids 中的样本 ID
   with open(input set path, "r", encoding="utf-8") as f in, \
```

```
open(output_set_path, "w", encoding="utf-8") as f_out:
for line in f_in:
    img_id = line.strip()
    if img_id in kept_image_ids:
        f_out.write(f"{img_id}\n") # 写入保留的样本 ID

print("\n" + "=" * 60)
print("VOC2012 语义分割数据集筛选完成! ")
print(f"原始样本总数: {total_samples}")
print(f"保留含'person'的样本数: {kept_samples}")
print(f"保留比例: {kept_samples / total_samples:.2%}")
print(f"\ $\mathrev{\text{B}\text{B}\text{E}: ")}
print(f"\ $\mathrev{\text{B}\text{B}\text{E}: ")}
print(f"\ $\mathrev{\text{B}\text{B}\text{E}: ")
print(f"\ $\mathrev{\text{B}\text{B}\text{E}: {output_seg_annot}")}
print(f"\ $\mathrev{\text{J}\text{D}\text{S}\text{C}: ")
print(f"\ $\mathrev{\text{J}\text{D}\text{S}\text{C}: ")
print(f"\text{B}\text{F}\text{E}: {output_seg_annot}")
print(f"\ $\mathrev{\text{J}\text{D}\text{D}\text{S}\text{C}: ")
print(f"\text{B}\text{S}: {output_seg_annot}")
print(f"\text{B}\text{S}: {output_seg_set}")
```

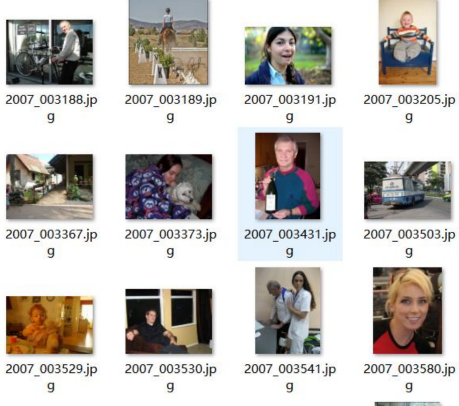


图 8-2 VOC2012\_Segmentation\_Person 数据集概览

## 8.3.4 评价标准

交并比(mloU): 语义分割任务核心指标,计算所有类别"交集-并集比"的平均值,数值越高(0-100%)表示分割精度越高。

平均像素准确率(mPA): 计算每个类别像素准确率的平均值,避免类别不平衡对整体准确率的干扰。

## 8.4 实验步骤

## 8.4.1 环境配置

```
Python 3.9
```

Pytorch 2.8.2

Opency-python 4.8.0

Numpy 1.21.5

Pillow 9.0.1

### 8.4.2 数据预处理

下面是 SegmentationDataset 类的实现,该类继承自 PyTorch 的 Dataset,核心功能是从 VOC 格式的语义分割数据集中读取单个样本,并完成图像与标注的同步预处理了,包括格式统一、尺寸调整、数据增强等,为后续模型训练提供合规输入。

SegmentationDataset 类的构造函数,舒适化配置参数,初始化类属性,完成基础配置。

```
class SegmentationDataset(Dataset):

def __init__(self, annotation_lines, input_shape, num_classes, train, dataset_path):

super(SegmentationDataset, self).__init__()

self.annotation_lines = annotation_lines

self.length = len(annotation_lines)

self.input_shape = input_shape

self.num_classes = num_classes

self.train = train

self.dataset_path = dataset_path
```

数据集基础接口,实现数据集的核心接口,提供样本数量查询和单样本获取能力。

```
def __len__(self):
    return self.length
def getitem (self, index):
    annotation line = self.annotation lines[index]
                        = annotation line.split()[0]
                   = Image.open(os.path.join(os.path.join(self.dataset_path, "VOC2007/JPEGImages"), name + ".jpg"))
    jpg
                   = Image.open(os.path.join(os.path.join(self.dataset path, "VOC2007/SegmentationClass"), name + ".png"))
    png
                 = self.get random data(jpg, png, self.input shape, random = self.train)
    jpg, png
                   = np.transpose(preprocess_input(np.array(jpg, np.float64)), [2,0,1])
    jpg
                   = np.array(png)
    png[png >= self.num_classes] = self.num_classes
    seg_labels = np.eye(self.num_classes + 1)[png.reshape([-1])]
    seg labels = seg labels.reshape((int(self.input shape[0]), int(self.input shape[1]), self.num classes + 1))
    return jpg, png, seg labels
```

```
def rand(self, a=0, b=1):
    return np.random.rand() * (b - a) + a
def get_random_data(self, image, label, input_shape, jitter=.3, hue=.1, sat=0.7, val=0.3, random=True):
            = cvtColor(image)
    image
           = Image.fromarray(np.array(label))
    # 获得图像的高宽与目标高宽
    iw, ih = image.size
    h, w
             = input shape
    if not random:
        iw, ih = image.size
         scale = min(w/iw, h/ih)
                  = int(iw*scale)
         nw
                  = int(ih*scale)
         nh
         image
                      = image.resize((nw,nh), Image.BICUBIC)
         new image = Image.new('RGB', [w, h], (128,128,128))
         new_image.paste(image, ((w-nw)//2, (h-nh)//2))
         label
                     = label.resize((nw,nh), Image.NEAREST)
                     = Image.new('L', [w, h], (0))
         new_label.paste(label, ((w-nw)//2, (h-nh)//2))
         return new_image, new_label
    # 对图像进行缩放并且进行长和宽的扭曲
    new ar = iw/ih * self.rand(1-jitter,1+jitter) / self.rand(1-jitter,1+jitter)
    scale = self.rand(0.5, 2)
    if new ar < 1:
        nh = int(scale*h)
         nw = int(nh*new ar)
    else:
         nw = int(scale*w)
        nh = int(nw/new ar)
    image = image.resize((nw,nh), Image.BICUBIC)
    label = label.resize((nw,nh), Image.NEAREST)
         翻转图像
    flip = self.rand() < .5
    if flip:
         image = image.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT)
         label = label.transpose(Image.FLIP LEFT RIGHT)
    # 将图像多余的部分加上灰条
    dx = int(self.rand(0, w-nw))
    dy = int(self.rand(0, h-nh))
    new image = Image.new('RGB', (w,h), (128,128,128))
    new_label = Image.new('L', (w,h), (0))
    new image.paste(image, (dx, dy))
    new_label.paste(label, (dx, dy))
    image = new image
    label = new_label
    image data
                     = np.array(image, np.uint8)
```

```
高斯模糊
blur = self.rand() < 0.25
if blur:
    image data = cv2.GaussianBlur(image data, (5, 5), 0)
    旋转
rotate = self.rand() < 0.25
if rotate:
    center
                = (w // 2, h // 2)
    rotation
               = np.random.randint(-10, 11)
                  = cv2.getRotationMatrix2D(center, -rotation, scale=1)
    image data = cv2.warpAffine(image data, M, (w, h), flags=cv2.INTER CUBIC, borderValue=(128,128,128))
    label
                = cv2.warpAffine(np.array(label, np.uint8), M, (w, h), flags=cv2.INTER_NEAREST, borderValue=(0))
#
   对图像进行色域变换
#
   计算色域变换的参数
                 = np.random.uniform(-1, 1, 3) * [hue, sat, val] + 1
# 将图像转到 HSV 上
hue, sat, val = cv2.split(cv2.cvtColor(image data, cv2.COLOR RGB2HSV))
                 = image data.dtype
dtype
#
    应用变换
         = np.arange(0, 256, dtype=r.dtype)
lut hue = ((x * r[0]) \% 180).astype(dtype)
lut_sat = np.clip(x * r[1], 0, 255).astype(dtype)
lut_val = np.clip(x * r[2], 0, 255).astype(dtype)
image data = cv2.merge((cv2.LUT(hue, lut hue), cv2.LUT(sat, lut sat), cv2.LUT(val, lut val)))
image_data = cv2.cvtColor(image_data, cv2.COLOR_HSV2RGB)
return image data, label
```

#### 8.4.3 模型训练

模型训练文件 train.py。主要包含训练参数配置、模型初始化、数据加载与预处理关联、训练流程控制等核心内容。该文件中详细设置了冻结 / 解冻训练策略(包括不同阶段的 epoch 数、batch size)、优化器及学习率相关参数,指定了实验数据集路径和输入图像尺寸,通过导入的 SegmentationDataset 类和 seg\_dataset\_collate 函数关联数据预处理与加载逻辑,并支持日志记录、模型保存等功能,整体实现了从参数配置到模型训练循环的完整流程控制。

```
for epoch in range(Init_Epoch, UnFreeze_Epoch):

# 如果模型有冻结学习部分

# 则解冻,并设置参数
if epoch >= Freeze_Epoch and not UnFreeze_flag and Freeze_Train:
batch_size = Unfreeze_batch_size

# 判断当前 batch_size, 自适应调整学习率
nbs = 16

Ir_limit_max = 1e-4 if optimizer_type in ['adam', 'adamw'] else 5e-2
Ir_limit_min = 3e-5 if optimizer_type in ['adam', 'adamw'] else 5e-4
Init_lr_fit = min(max(batch_size / nbs * Init_lr, lr_limit_min), lr_limit_max)

Min_lr_fit = min(max(batch_size / nbs * Min_lr, lr_limit_min * 1e-2), lr_limit_max * 1e-2)

# 获得学习率下降的公式
Ir_scheduler_func = get_lr_scheduler(lr_decay_type, Init_lr_fit, Min_lr_fit, UnFreeze_Epoch)

for param in model.backbone.parameters():
```

```
param.requires_grad = True
         epoch step = num train // batch size
         epoch_step_val = num_val // batch_size
         if epoch step == 0 or epoch step val == 0:
             raise ValueError("数据集过小,无法继续进行训练,请扩充数据集。")
         gen = DataLoader(train_dataset, shuffle=shuffle, batch_size=batch_size, num_workers=num_workers,
                             pin_memory=True,
                             drop last=True, collate fn=seg dataset collate, sampler=train sampler,
                             worker init fn=partial(worker init fn, rank=rank, seed=seed))
         gen val = DataLoader(val dataset, shuffle=shuffle, batch size=batch size, num workers=num workers,
                                  pin memory=True,
                                  drop_last=True, collate_fn=seg_dataset_collate, sampler=val_sampler,
                                  worker init fn=partial(worker init fn, rank=rank, seed=seed))
         UnFreeze flag = True
    if distributed:
         train_sampler.set_epoch(epoch)
    set_optimizer_lr(optimizer, lr_scheduler_func, epoch)
    fit_one_epoch(model_train, model, loss_history, eval_callback, optimizer, epoch, epoch_step, epoch_step_val,
                     gen, gen_val, UnFreeze_Epoch, Cuda, \
                     dice loss, focal loss, cls weights, num classes, fp16, scaler, save period, save dir,
                     local rank)
    if distributed:
         dist.barrier()
if local rank == 0:
    loss_history.writer.close()
```

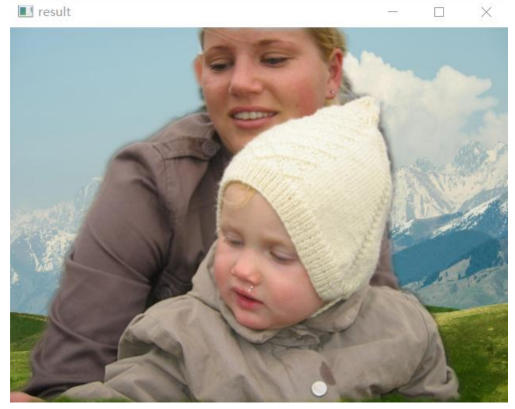
### 8.4.4 模型测试

模型测试时,将 mode\_path 保存为训练好的权重文件。

## 8.4.4.1 单张图片测试模式

对单张图片进行前景分割并替换背景,需要修改代码中 mode 参数,令 mode="image",设置为图片模式。

运行测试代码,按提示输入背景图片路径和待处理人像图片路径后,显示处理后的人像背景替换图片,结果会保存至 image\_save\_path 指定路径。



判断测试模式为图片模式,并且输入背景图片与人像图片路径进行读取。

```
if mode == "image":
    # 加载背景图片
    if replace_background:
        try:
        background_image_path = input('Input background filename:')
        background_image_path = input('Input background filename:')
        background_img = cv2.imread(background_image_path)
        if background_img is None:
            raise FileNotFoundError(f'无法加载背景图片: {background_image_path}")
        print(f'成功加载背景图片: {background_image_path}")
        except Exception as e:
        print(f'加载背景图片失败: {str(e)}")
        replace_background = False # 禁用背景替换
```

```
# 输入图片路径
   image path = input('Input image filename:')
   try:
       # 读取图片
       frame = cv2.imread(image_path)
       if frame is None:
           raise FileNotFoundError(f"无法加载图片: {image_path}")
将图片格式从 BGR 转换为 RGB 以适配 PIL,并获取掩码,使用人像图片作为前景。
       # 格式转换: BGR→RGB (适配 PIL)
       frame rgb = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2RGB)
       frame pil = Image.fromarray(np.uint8(frame rgb))
       # 模型推理: 获取掩码
       _, mask = segformer.detect_image(frame_pil, count=False)
       processed_frame = frame_rgb # 使用原始图像作为前景
进行背景替换处理,并显示结果图片,将图片保存至指定路径。
       if replace background and background img is not None:
           # 调整背景图片尺寸以匹配输入图片
           background_img = cv2.resize(background_img, (frame.shape[1], frame.shape[0]))
           # 创建前景掩码
           foreground mask = np.zeros(mask.shape[:2], dtype=np.uint8)
           for cls in foreground_classes:
               foreground mask[mask == cls] = 255
           # 对掩码进行模糊处理, 使边缘更自然
           foreground mask = cv2.GaussianBlur(foreground mask, (15, 15), 0) / 255.0
           foreground mask = np.expand dims(foreground mask, axis=-1)
           # 格式转换: RGB→BGR (适配 OpenCV)
           processed_frame_bgr = cv2.cvtColor(processed_frame, cv2.COLOR_RGB2BGR)
           # 融合前景和新背景
           result frame = (processed frame bgr * foreground mask +
                          background_img * (1 - foreground_mask)).astype(np.uint8)
       else:
           # 不替换背景时直接转换格式
           result_frame = cv2.cvtColor(processed_frame, cv2.COLOR_RGB2BGR)
       # 保存结果图片
       cv2.imwrite(image save path, result frame)
       print(f"图片处理完成,已保存至: {image_save_path}")
       # 显示结果图片
       cv2.imshow("result", result frame)
       cv2.waitKey(0)
       cv2.destroyAllWindows()
   except Exception as e:
       print(f'处理图片时出错: {str(e)}')
```

### 8.4.4.2 视频测试模式

对人像进行前景分割并替换背景,需要修改代码中 mode 参数,令 mode="video",设置为视频模式。运行测试代码,按提示输入背景图片路径和待处理人像视频路径后,实时显示处理结果,并把结果保存至 video\_save\_path 指定路径。

判断测试模式为视频模式,并且输入背景图片与人像视频路径进行读取,使用 MP4 兼容的编码格式,并调整图片尺寸以匹配视频。

```
elif mode == "video":
   while True:
        # 加载背景图片
        if replace background:
            try:
                background image path = input('Input background filename (or 0 for camera):')
                background_img = cv2.imread(background_image_path)
                if background img is None:
                    raise FileNotFoundError(f"无法加载背景图片: {background image path}")
                print(f"成功加载背景图片: {background_image_path}")
            except Exception as e:
                print(f"加载背景图片失败: {str(e)}")
                replace_background = False # 禁用背景替换
        # 输入视频路径
        video_path = input('Input video filename (or 0 for camera):')
        # 处理摄像头输入(0)
        if video path.strip() == '0':
            video_path = 0
        try:
            # 尝试打开视频
            capture = cv2.VideoCapture(video path)
            if not capture.isOpened():
                raise ValueError("无法打开视频文件或摄像头")
        except Exception as e:
            print(f'Open Error! {str(e)} Try again!')
            continue
        # 替换原视频保存部分的编码设置
```

```
if video_save_path!="":
    # 使用 MP4 兼容的编码格式
    fourcc = cv2.VideoWriter_fourcc(*'mp4v') # 替换 'XVID' 为 'mp4v'
    size = (int(capture.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_WIDTH)),
int(capture.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_HEIGHT)))
    out = cv2.VideoWriter(video_save_path, fourcc, video_fps, size)

# 调整背景图片尺寸以匹配视频
    if replace_background and background_img is not None:
        background_img = cv2.resize(background_img, size)

ref, frame = capture.read()
    if not ref:
        raise ValueError("未能正确读取摄像头(视频),请注意是否正确安装摄像头(是否正确填写视频路径)。
")
```

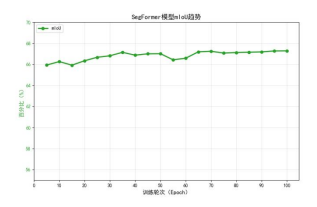
进行视频背景替换处理处理,创建前景掩码,并对掩码进行模糊处理,使边缘更自然。然后融合人像前景与背景,并将结果显示,并保存于指定路径。

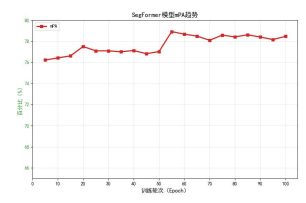
```
fps = 0.0
print("视频处理中,按 ESC 键退出...")
while (True):
    t1 = time.time()
    ref, frame = capture.read()
    if not ref:
       break
    # 格式转换: BGR→RGB (适配 PIL)
    frame rgb = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2RGB)
    frame_pil = Image.fromarray(np.uint8(frame_rgb))
    , mask = segformer.detect image(frame pil, count=False) # 只取掩码
    processed frame = frame rgb # 直接用原始 RGB 图像
    # 背景替换处理
    if replace_background and background_img is not None:
       # 创建前景掩码(只保留指定类别的区域)
        foreground mask = np.zeros(mask.shape[:2], dtype=np.uint8)
        for cls in foreground_classes:
            foreground mask[mask == cls] = 255
       # 对掩码进行模糊处理, 使边缘更自然
        foreground_mask = cv2.GaussianBlur(foreground_mask, (15, 15), 0) / 255.0
        foreground mask = np.expand dims(foreground mask, axis=-1)
       # 格式转换: RGB→BGR (适配 OpenCV 显示)
       processed frame bgr = cv2.cvtColor(processed frame, cv2.COLOR RGB2BGR)
       # 融合前景和新背景
        frame = (processed frame_bgr * foreground_mask +
                 background_img * (1 - foreground_mask)).astype(np.uint8)
    else:
       # 不替换背景时直接转换格式
       frame = cv2.cvtColor(processed_frame, cv2.COLOR_RGB2BGR)
    # 计算 FPS
```

```
fps = (fps + (1. / (time.time() - t1))) / 2
    print("fps= %.2f" % (fps))
    frame = cv2.putText(frame, "fps= %.2f" % (fps), (0, 40), cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 1, (0, 255, 0),
                            2)
    # 显示视频
    cv2.imshow("video", frame)
    c = cv2.waitKey(1) & 0xff
    # 保存视频
    if video save path != "":
         out.write(frame)
    # 按 ESC 退出
    if c == 27:
         capture.release()
         break
print("Video Detection Done!")
capture.release()
if video save path != "":
    print("Save processed video to the path :" + video_save_path)
cv2.destroyAllWindows()
```

#### 8.4.5 性能评估

SegFormer 模型在训练过程中展现出良好的稳定性与逐步收敛的特性,核心分割指标 mloU 从初始阶段逐步上升,于 30-40 轮后稳定在 63%-65%,平均像素准确率 (mPA) 同步上升至 78% 左右且波动极小,适用于视频人像背景替换项目。





# 8.5 实验总结

本次视频背景替换实验以 SegFormer 语义分割模型为核心,围绕高精度人像分割与自然背景融合展开,完成了从数据集优化、模型训练到多场景测试验证的完整实践流程,有效验证了深度学习方法在视频背景替换任务中的优势与实用价值。

实验先从 VOC2012 数据集筛选含 "person" 类的样本,保留比例 30.48%,构建专用数据集;再通过自定义数据预处理类完成数据处理与增强,配合"冻结-解冻"训练策略优化模型,最终 SegFormer 模型 mloU 稳定在 63%-65%、mPA 达 78%。实验成功实现单图与视频两种模式的视频人像背景替换,验证了 SegFormer 语义分割模型在在线会议、直播、短视频后期等场景的适用性。

## 8.6 资源下载

实验报告下载地址: https://github.com/stroberry5/Segformer\_person数据集下载地址 https://github.com/stroberry5/Segformer\_person实验代码下载地址: https://github.com/stroberry5/Segformer\_person视频演示下载地址: https://github.com/stroberry5/Segformer\_person

## 参考文献

- [1] Xie E, Wang W, Yu Z, et al. SegFormer: Simple and efficient design for semantic segmentation with transformers[J]. Advances in neural information processing systems, 2021, 34: 12077-12090.
- [2] Chen L C, Papandreou G, Kokkinos I, et al. Deeplab: Semantic image segmentation with deep convolutional nets, atrous convolution, and fully connected crfs[J]. IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence, 2017, 40(4): 834-848.
- [3] Zheng S, Lu J, Zhao H, et al. Rethinking semantic segmentation from a sequence-to-sequence perspective with transformers[C]//Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern recognition. 2021: 6881-6890.
- [4] Cordts M, Omran M, Ramos S, et al. The cityscapes dataset for semantic urban scene understanding[C]//Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2016: 3213-3223.
- [5] Zhou B, Zhao H, Puig X, et al. Scene parsing through ade20k dataset[C]//Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2017: 633-641.