图像语义分割与 U-net 模型

李乡儒

华南师范大学计算机学院

2021年12月10日



- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- ③ U-net 的实现要点
- 4 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

内容概要

- * 图像分割问题
- * 数据特点与评价指标
- * 类别不平衡问题
- * U-net 的基本原理
- * 上采样与特征融合
- * 实现要点
- * 应用实例

- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- 3 U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

图像分割问题

图像分割任务:将完整图像分割成若干互不重叠的子区域 从机器学习的角度来说,图像分割是为图像中的每一个像素 点分配一个标签

图像分割又分为语义分割(semantic segmentation)和实例 分割(instance segmentation)



(a) 语义分割

(b) 实例分割

标签

语义分割: 所属的物体的类别

实例分割: 所属对象的编号



实例分割≈目标检测+语义分割

数据

- 包含图像和标签(掩码、mask、Ground Truth)
- 图像与标签大小相同
- 图像与标签的像素一一对应
- 标签的形式多种多样,包括图像、描述文件、表格等形式



(e) mask

常见数据集

Common Objects in COntext (COCO), PASCAL Visual Object Classes (PASAL), The Cityscapes Dataset, The Cambridge-driving Labeled Video Database (CamVid), Stanford Background Dataset, Barcelona Dataset, Microsoft Research in Cambridge, LITS Liver Tumor Segmentation Dataset, ISBI Challenge

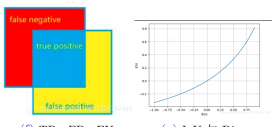
常用评价指标

- 准确率: $PA = \frac{TP+TN}{TP+FP+FN+TN}$
- Dice 系数 (Dice score, F1 分数):

$$dice(A, B) = \frac{2|A \cap B|}{|A| + |B|} = \frac{2TP}{2TP + FN + FP}$$

• 雅卡尔指数(交并比): $IoU = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{TP}{TP + FN + FP}$

 $IoU = \frac{Dice}{2-Dice}$; A: 目标像素的集合; B: 算法判定为目标像素的集合。除此之外还有精确率、召回率、平均准确率、平均精确率、平均召回率和聚合雅卡尔指数等指标



(f) TP, FP, FN

(g) IoU 与 Dice

类别不平衡问题

图像当中的背景与前景常存在像素点数量不平衡的问题,这容易导致模型将所有像素点预测为同一个类别



解决方法

- 损失函数加权: $L = \sum w_i loss_i$
- 欠采样: 样本多的类别只统计一部分像素点的损失
- Dice 损失函数: $L = 1 \frac{2\sum \hat{y}_i y_i + \epsilon}{\sum (\hat{y}_i + y_i) + \epsilon}$
- Focal 损失函数: $L = -\sum (1 \hat{y}_i)^{\gamma} log(\hat{y}_i)$

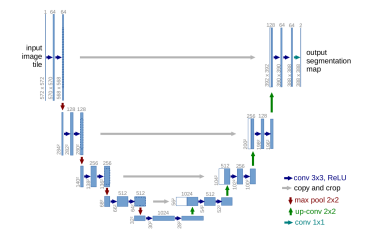
图像分割的应用

- 自动驾驶: 对周围环境图像进行分割
- 医学图像病灶检测:将医学影像当中的病变部位分割出来
- 零售图像识别:对货架商品进行监控
- 人脸识别: 从图像当中提取人脸区域

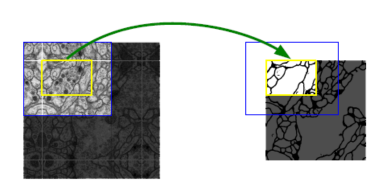
- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- 3 U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

U-net

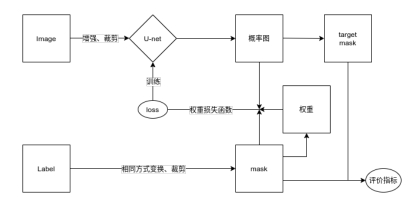
U-net 首次提出是在 2015 年的 MICCAI 会议上,此后成为了图像分割任务的 baseline,主流的图像分割模型大多遵循 U-net 的基本框架。



无缝分割策略

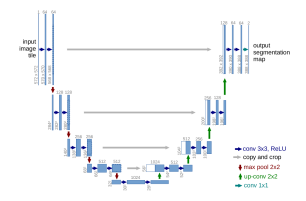


处理流程



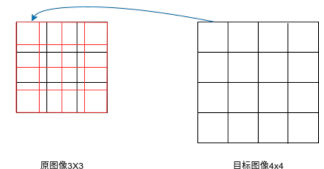
U-net 为什么有效

- 跳跃连接保留了更多细节
- 多层次特征图能够学习语义特征
- 多层次特征融合既能保留细节又能学习语义

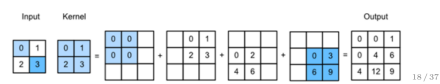


上采样方法

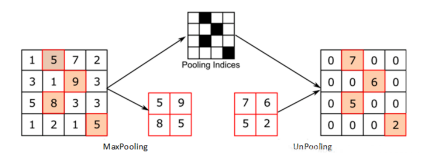
• 采样(线性插值、三次插值、最临近等)



• 转置卷积(反卷积)



• 上池化



在 pytorch 的 MaxPool 操作当中,可以选择输出选取的位置,而 MaxUnPool 操作需要特征图和位置作为输入

```
#采样
  torch.nn.functional.interpolate()
2
  torch.nn.functional.grid sample()
  torch.nn.functional.upsample()
  torch.nn.UpsamplingBilinear2d
5
  torch.nn.UpsamplingNearest2d
  torch.nn.Upsample
  #转置卷积(反卷积)
  torch.nn.ConvTranspose2d
  torch.nn.functional.conv transpose2d()
10
  #上池化
11
  torch.nn.MaxUnpool2d
12
  torch.nn.functional.max unpool2d()
13
```

特征图融合方法

• 拼接: 在通道维度上将特征图拼接起来

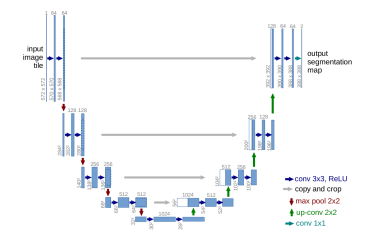
• 相加: 把相同形状的特征图直接相加

区别:拼接不需要通道数一致但需要图尺寸相同,而相加需 要通道数和图尺寸保持一致

联系:相加可以看作是特殊的拼接,因为通常在拼接后会使用 1×1卷积进行加权

特征图融合方法

U-net 首次提出是在 2015 年的 MICCAI 会议上,此后成为了图像分割任务的 baseline,主流的图像分割模型大多遵循 U-net 的基本框架。



- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- ③ U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

实现网络模型

U-net 的实现网络模型并不复杂,使用到的操作有:卷积,转置卷积、池化、激活函数、批归一化、中心裁剪、拼接

```
#卷积
nn . Conv2d ( c_i , c_o , 3 )
nn.ConvTranspose2d(c_i,c_o,2,2) #反卷积
nn. functional. \max_{pool2d}(x,2,2)
                                    #最大池化
nn.ReLU()
                                     #批归一化
nn.BatchNorm2d(c o)
x = x[:,:,c:-c,c:-c]
                                     #中心裁剪
| \text{torch.cat}([x1, x2], \text{dim}=1)
                                     #拼接
```

- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- ③ U-net 的实现要点
- 4 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

损失函数与目标函数

交叉熵 (Cross Entropy)。对于一个样本 x 的类别估计

$$h_{\theta}(\mathbf{x}) = (P(y_1 = 1|\mathbf{x}), P(y_2 = 1|\mathbf{x}), \cdots, P(y_K = 1|\mathbf{x})).$$

= $(p_1(\mathbf{x}), p_2(\mathbf{x}), \cdots, p_K(\mathbf{x}))$

和参考信息 $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \cdots, y_K)$, 它们之间的交叉熵是

$$H(\mathbf{y}, h_{\theta}(\mathbf{x})) = -(y_1 \log P(y_1 = 1|\mathbf{x}) + \dots + y_K \log P(y_K = 1|\mathbf{x}))$$
 (1)

Human-Readable

man-iteadable		Wachine-Readable			
Pet		Cat	Dog	Turtle	Fish
Cat		1	0	0	0
Dog		0	1	0	0
Turtle		0	0	1	0
Fish		0	0	0	1
Cat		1	0	0	0

Machine-Readable

$$H(\mathbf{y}, h_{\theta}(\mathbf{x})) = -\log P(y_{l(\mathbf{x})}) = 1|\mathbf{x})$$
$$= -\log p_{l(\mathbf{x})}(\mathbf{x})$$

(2)

损失函数与目标函数

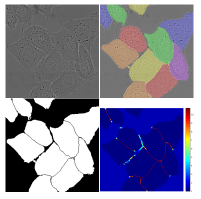
$$H(\mathbf{y}, h_{\theta}(\mathbf{x})) = -\log P(y_{l(\mathbf{x})} = 1)|\mathbf{x})$$

$$= -\log p_{l(\mathbf{x})}(\mathbf{x})$$
(3)

$$E = -\sum_{\mathbf{x} \in \Omega} log(p_{l(\mathbf{x}))}(\mathbf{x}))$$
 (4)

$$E = -\sum_{\mathbf{x} \in \Omega} w(\mathbf{x}) log(p_{l(\mathbf{x}))}(\mathbf{x}))$$
 (5)

权重函数

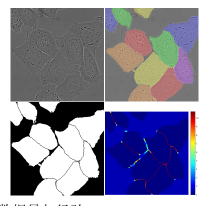


用 DIC (差分干涉对比度)显微镜记录玻璃上的 HeLa 细胞。(a) 原始图像。(b) 参考分割结果。不同的颜色表示 HeLa 细胞的不同实例。(c) 生成的分割掩码(白色:前景,黑色:背景)。(d) 像素级的损失权重,以促使网络模型更好地学习识别边界像素。图像数据来自文献 Ronneberger et al. (2015)

$$w(\mathbf{x}) = w_c(\mathbf{x}) + w_0 \cdot exp(-\frac{(d_1(\mathbf{x}) + d_2(\mathbf{x}))^2}{2\sigma^2})$$
 (6)

 d_1 和 d_2 分别表示一个像素距离最近和第二近细胞的边界的距离。

- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- 3 U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference



数据量与经验 平移、旋转、形态

用 DIC (差分干涉对比度) 显微镜记录玻璃上的 HeLa 细胞。(a) 原始图像。(b) 参考分割结果。不同的颜色表示 HeLa 细胞的不同实例。(c) 生成的分割掩码(白色:前景,黑色:背景)。(d) 像素级的损失权重,以促使网络模型更好地学习识别边界像素。图像数据来自文献 Ronneberger et al. (2015)

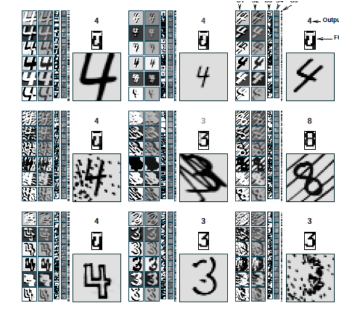
advantageously in specific contexts and circumstances (Blair & Raver, 2012; Ellis & $_{\mbox{Dej}}$

DEFINING AND MEASURING EXECUTIVE FUNCTIONS

Stated simply, executive functions refer to aspects of cognition that are called on in situations when brain and behavior cannot run on automatic. More specifically, executive functions describe interrelated cognitive abilities that are required when one must intentionally or deliberately hold information in mind, manage and integrate information, and resolve conflict or competition between stimulus representations and responses, In this process of integration and control, it is generally agreed that executive functions include working memory, defined as the active maintenance or updating of information over a relatively short time period; inhibitory control, defined as the activation of specific information and inhibition of automatic but nonoptimal or incorrect responses; and cognitive flexibility or attentional set shifting ability, defined as the ability to shift the cognitive flexibility or attentional set shifting ability, defined as the ability to shift the saspects of cognition are important for planning, future-directed thinking, and monitoring of behavior, all of which are aspects of cognitive experience encompassed by definitions of executive functions.

Given the presence of sking memory, inhibitory control, and attentional set shifting components of the control of the control

数据量与经验 平移、旋转、形态



数据量与经验

平移 旋转 形太

- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- 3 U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

探讨与扩展阅读

- * U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation (Ronneberger et al., 2015)
- * nnU-Net: a self-configuring method for deep learning-based biomedical image segmentation (Isensee et al., 2021)
- * nnU-Net: Self-adapting Framework for U-Net-Based Medical Image Segmentation (Isensee et al., 2019).

- 1 图像分割问题
- 2 U-net: 模型与原理
- 3 U-net 的实现要点
- 损失函数、目标函数、权重函数
- 5 数据预处理与数据增强
- 6 探讨与扩展阅读
- 7 思考题
- 8 Reference

思考题 (选做)

- 9.1 请参考文献 Ronneberger et al. (2015) 和网上调研,在课程提供的 U-Net 参考代码基础上添加数据增强模块,并测试和撰写简要说 明。
- 9.2 请尝试在课程提供的 U-Net 参考代码基础上添加公式 (6) 中的权 重,并测试和撰写简要说明。

参考文献 I

- Isensee, F., Jaeger, P. F., Kohl, S. A., Petersen, J., and Klaus, H. M.-H. (2021). nnu-net: a self-configuring method for deep learning-based biomedical image segmentation. *Nature Methods*, 18:203–211.
- Isensee, F., Petersen, J., Klein, A., Zimmerer, D., Jaeger, P. F., Kohl, S., Wasserthal, J., Koehler, G., Norajitra, T., Wirkert, S., and Maier-Hein, K. H. (2019). Abstract: nnu-net: Self-adapting framework for u-net-based medical image segmentation. In Handels, H., Deserno, T. M., Maier, A., Maier-Hein, K. H., Palm, C., and Tolxdorff, T., editors, Bildverarbeitung für die Medizin 2019, pages 22–22, Wiesbaden. Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Ronneberger, O., Fischer, P., and Brox, T. (2015). U-net: Convolutional networks for biomedical image segmentation. In Navab, N., Hornegger, J., Wells, W. M., and Frangi, A. F., editors, Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention MICCAI 2015, pages 234–241, Cham. Springer International Publishing.