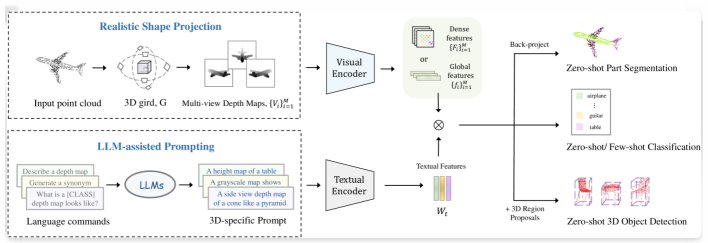
MM report

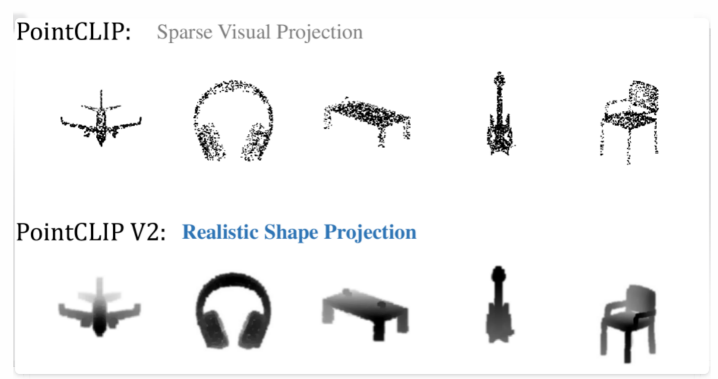
论文简介

PointCLIP V2: Prompting CLIP and GPT for Powerful 3D Open-world Learning改进了CLIP这一对比语言-图像预训练模型在3D点云上的表现。首先,PointCLIP V2引入了一个逼真的形状投影模块,为CLIP的视觉编码器生成更逼真的深度图,缩小了投影点云与自然图像之间的域差距。其次,PointCLIP V2利用大规模语言模型,为CLIP的文本编码器自动设计更具描述性的3D语义提示,而不是PointCLIP所采用的手工制作的提示。在不引入任何 3D 领域训练的情况下,PointCLIP V2的零样本 3D 分类在三个数据集上以 +42.90%、+40.44% 和 +28.75% 的准确率显着超过了 PointCLIP。此外,PointCLIP V2 可以以简单的方式扩展到少样本分类、零样本分割和零样本 3D 目标检测。代码由 https://github.com/yangyangyang127/PointCLIP_V2 提供。



PointCLIP V2 的整体框架。对于视觉编码,我们通过逼真的形状投影生成高质量的深度图。对于文本编码,利用 预先训练的大规模语言模型进行 3D 特定的提示。PointCLIP V2 可以通过反向投影密集对齐来扩展为零样本分割, 并在给定 3D 区域建议的情况下进行零样本 3D 检测。

跟2D的zero/few shot工作类似,PointCLIP V2使用GPT辅助生成text;类似PointCLIP,Visual部分则使用点云投影,PointCLIP V2为了使Visual features和Textual features尽可能对齐,将投影图进行了优化,如下图所示。

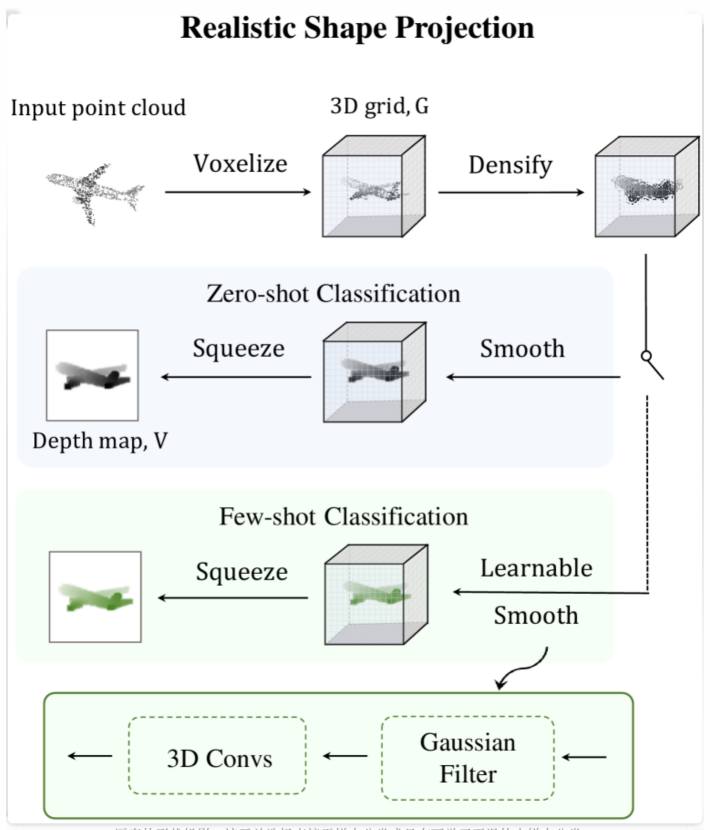


视觉投影的比较。PointCLIP V2可生成更逼真的深度图,具有更密集的点分布和更平滑的深度值。

具体的投影方法是如下图所示,这个步骤是决定zero shot和few shot的步骤。PointCLIP V2通过四个主要步骤来实现:体素化、致密化、平滑和挤压。

- 1. 体素化: 首先,针对不同视图,创建一个零初始化的三维网格。这个网格的每个维度代表一个空间分辨率,其中一个维度专门代表垂直于视图平面的深度。点云的 3D 坐标被归一化并投影到这个网格中,生成包含稀疏深度值的网格。如果多个点投影到同一个体素,只保留最小深度值,因为深度较小的点会遮挡深度较大的点。
- 2. 致密化:为了解决稀疏点云导致的视觉不连贯问题,通过局部最小值池化操作来致密化网格,以保证视觉连续性。这个步骤通过保留最小深度值,使稀疏点之间原本空白的体素得到合理的深度值填充,而背景体素保持空白,从而实现更密集和平滑的空间表示。
- 3. 平滑:局部池化可能在一些 3D 表面引入伪影,因此采用非参数高斯核进行形状平滑和噪声过滤。合适的核大小和方差可以消除致密化引起的空间噪声,同时保留原始 3D 形状中的边缘和角落清晰度,得到更紧凑、更平滑的形状。
- 4. 挤压:最后一步是将深度维度挤压,以获得投影的深度图。这是通过提取每个深度通道的最小值作为每个像素位置的值,并将其重复三次作为 RGB 强度来实现的。这种基于网格的正交投影方法对硬件实现更友好,与 PointCLIP 中的 3D 到 2D 透视变换相比更高效。

Few shot过程中,给定一小组 3D 训练数据,PointCLIP V2可以将真实形状投影的平滑操作修改为可学习。具体来说,由于不规则点云已经转换为基于网格的体素,我们在高斯滤波之后采用了两个三维卷积层。这些可学习的模块学习从少量数据集中总结 3D 域知识,并进一步调整 3D 形状以使其对 CLIP 更友好。



逼真的形状投影。该开关选择直接零样本分类或具有可学习平滑的少样本分类。

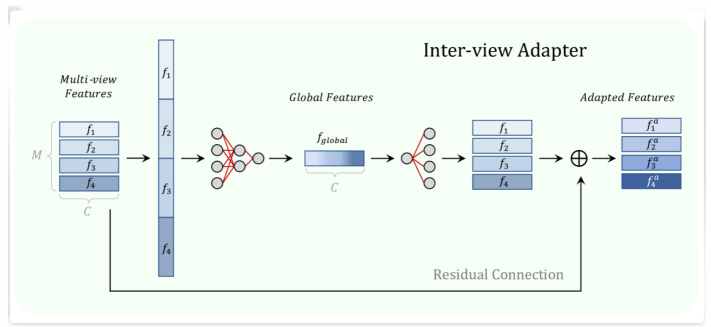
训练过程中,smooth并且经过encoder之后,PointCLIP V2使用了一个Adapter,这是PointCLIP中采用的Inter-View Adapter,先把多视角的特征结合成一维,通过两个全连接层得到全局特征,

$$f_{global} = ReLU(Concate(f_{1\sim M})W_1^T)W_2^T$$
 (1)

其中 W_1 和 W_2 为Adapter中的两层权重。之后用全局特征 f_{global} 生成视图Adapter特征,并通过残差连接将其添加到其原始 CLIP 编码特征中,作为

$$f_i^a = f_i + ReLU(f_{global}W_{3i}^T) \tag{2}$$

这个轻量级的三层MLP Adapter将新学到的 3D 小样本知识与 2D 预训练 CLIP 的知识融合在一起,进一步促进了跨模态知识的迁移。



Inter-view Adapter的详细结构。给定点云的多视图特征,适配器提取其全局表示并生成按视图自适应的特征。通过残差连接,新学到的 3D 知识被融合到预先训练的 CLIP 中。

这篇工作的另外一个改进则是对text input进行了改进,PointCLIP使用的是"Point Cloud Depth Map of a [class]",而PointCLIP V2使用了GPT生成的text,具体的生成方法是根据四种Prompt生成多样的text,论文中没有提到具体的数量,我们在复现以及阅读代码的过程中发现,PointCLIP V2重复Prompt了很多次,对于每一个类别都有1200条左右的text,最终通过在测试/验证集上进行搜索和筛选采取最对齐的每个类别的text。

LLM-assisted 3D Prompting

Question Answering Caption Generation Describe a depth map What is a [CLASS] of a [CLASS]: depth map looks like? Paraphrase Generation Words to Sentence Make a sentence with words: Generate a synonym: A depth map of a [CLASS]. depth map, [CLASS], obscure. Language Command LLMs A grayscale map shows A side view depth map of a cone an airplane with wings. like a pyramid. A depth map of a chair and each The obscure depth map shows a pixel shows distance. shallow bathtub. 3D-specific Prompt **Textual**

将四种类型的语言命令输入到预训练LLMs中,这些命令为 CLIP 的文本编码器生成特定于 3D 的提示。实际上这里的Prompt有很多,大致分为这四个系列,最终生成1200左右条text-inputs

 W_t

Encoder

复现

代码来源

zeroshot_cls和zeroshot_seg是github链接https://github.com/yangyangyang127/pointclip_v2的直接复现,fewshot_cls是结合了zeroshot_cls的代码与github链接https://github.com/ZrrSkywalker/PointCLIP组合得到的代码,zeroshot_detection是根据作者文中意思在论文https://arxiv.org/abs/2109.08141对应的3detr的github链接https://github.com/facebookresearch/3detr加上三个适配PointclipV2的py脚本实现的。

Zeroshot_seg

采用vit_b16作为Visual Encoder

| Mertics | airplane | bag | cap | car | chair | earphone | guitar | knife | lamp | laptop | motorbike | mug | pistol | rocket | skateboard | table |
|---------|----------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|--------|-----------|-------|--------|--------|------------|-------|
| ACC | 52.97 | 86.12 | 76.51 | 57.44 | 67.31 | 84.77 | 87.36 | 86.73 | 57.15 | 76.28 | 71.69 | 83.15 | 79.87 | 70.60 | 82.40 | 75.48 |
| IOU | 33.44 | 60.41 | 52.88 | 27.21 | 51.54 | 56.47 | 71.36 | 76.72 | 44.68 | 61.51 | 31.49 | 48.01 | 46.07 | 49.67 | 43.91 | 61.14 |

Zeroshot_cls

表格中前一个值为accuracy before search,后一个值为accuracy after search

| Visual Encoder | Modelnet40 | Scanobjnn |
|----------------|--------------|--------------|
| rn50 | 38.90, 39.26 | 32.44, 34.87 |
| rn101 | 44.00, 46.15 | 28.80, 30.50 |
| vit_b16 | 63.82, 64.22 | 34.18, 35.88 |
| vit_b32 | 54.78, 54.90 | 35.67, 36.71 |

通过实验可以看出,vit_b16在Modelnet40任务上表现显著好于其余三个Encoder,而在Scanobjnn上,vit_b32更好一些,数据基本符合文章结论。

Fewshot_cls

Modelnegt40的shot数为16, Scanobjnn的shot数为4, 模型Batch由于3090显存限制统一设置为8, 优化器采用SGD, "cosine"递减学习率

表格中前一个值为accuracy before search,后一个值为accuracy after search

| Visual Encoder | Modelnet40 | Scanobjnn |
|----------------|--------------|--------------|
| rn50 | 85.78, 89.95 | 69.50, 72.24 |
| rn101 | 85.98, 90.07 | 70.61, 72.80 |
| vit_b16 | 86.43, 90.03 | |
| vit_b32 | 86.06, 89.06 | 70.85, 73.83 |

通过实验可以看出,四个Encoder在fewshot训练后差别不大,数据基本符合文章结论。

相关的消融实验

消融实验以vit_b32为例测试在Modelnet上不同shot数量的效果,保持参数不变,调整shot数为0,1,2,4,8,16,32,结果如下

表格中前一个值为accuracy before search,后一个值为accuracy after search

| shot_number | Modelnet40 |
|-------------|--------------|
| 0 | 54.78, 54.90 |
| 1 | 61.55, 72.04 |
| 2 | 69.17, 80.79 |
| 4 | 76.86, 82.98 |
| 8 | 82.66, 88.05 |
| 16 | 86.43, 90.03 |
| 32 | 88.41, 92.14 |

Zeroshot_detection

本文直接基于3Detr的代码做的检测任务,只是简单分类而非做定位。

作者想法基本如下:

- 1.用训练好的3detr提取3D框,然后把框里面的points用分类器重新分类。
- 2.把一些点数少的box设置成没有物体。
- 3.对于类别,添加了一个额外的"non object"类。

由于这部分数据集过于庞大(Scannet有1.2T,且申请数据集流程复杂,耽误了时间)以及计算资源的限制,我们无法将实验完整复现,只能提供在很小的数据点上可以跑通的代码(也无法保证在全数据集上没有Bug),仅供参考,其中/datasets/dataset/dat.py是数据的下载方式,运行脚本为"CUDA_VISIBLE_DEVICES=0 python main.py--dataset_name scannet --nqueries 256 --test_ckpt pretrained/scannet_masked_ep1080.pth --test_only --enc_type masked"

改进原因

在讨论Few-shot学习过程中,我们首先考虑的是对视觉编码器(Visual Encoder)和文本编码器(Text Encoder)进行微调(finetune)。然而,由于编码器的参数众多而样本量有限,这种微调很容易导致过度拟合,可能会损害模型的性能。例如,PointCLIP论文在附录C中进行的消融研究(ablation study)就表明,同时微调适配器(Adapter)、视觉编码器和文本编码器仅能提高0.2%的准确率,而且在其他情况下,准确率并不比单独微调适配器更高。特别地,如果只对文本编码器进行解冻,可能会损害性能。

进一步地,我们考虑了对深度图(Depth map)的改进。在非参数的其他核稠密化实验中,我们并未观察到显著的效果提升。在Few-shot框架下,采用可学习的平滑分类(Learnable Smooth Classification),每个类别使用16个样本的情况下,准确率达到了89.55%,表明优化空间不大。PointCLIP V2在训练平滑网络的同时,还训练了视图间适配器(Inter-view Adapter),这已经对视觉特征进行了处理。

另一个值得注意的点是,优化文本输入(text input)可以在所有框架和任务中带来提升。在PointCLIP V2中,每个类别大约使用了1200个文本输入,但实际上,每一类最终只需要一个文本输入。PointCLIP V2的实现要求对每种背景网络(backbone network)和每种数据集都进行一次搜索,筛选过程中需要经历多次遍历以达到收敛。在类别较多的情况下,这个搜索过程会变得异常缓慢。因此,我们希望能够减少提示(Prompt)的数量,同时保持或提升效果。

改进方案

使用GPT-4用于text input

Classification

最初采用GPT-4的想法是增加一个Few-Shot学习步骤。同时,我们对比较GPT-4在Zero-Shot情况下生成的文本与深度图,以及GPT-3的相应输出的对齐程度,感到非常感兴趣。

Few-Shot

PointCLIP V2采用Few-Shot方法,通过可学习的平滑技术进行改进。而我们希望利用GPT-4强大的图文生成能力进行Few-Shot学习。

One text-input

最初的流程是给GPT-4提供四张深度图,然后根据它的回复生成每个类别的描述(每个类别对应一个描述)。我注意到这些描述中包含了许多关于各部分颜色深浅、形状位置等具体信息,这与PointCLIP的文本设计以及PointCLIP V2搜索出的文本输入有很大差异。具体内容见附件./text/gpt4_few_one_V1.md。按照这种方法得到的分类准确率只有大约6%,远低于PointCLIP的23.78%。参考PointCLIP和PointCLIP V2搜索出的最佳文本输入,我认为文本输入应该包含"Depth map"并明确提出类别名称。因此,我要求GPT-4在生成描述时以"A depth map of [CLASS] would show" 开头。具体内容见附件./text/gpt4_few_one_V2.md。这样做之后,准确率有了显著提升。

Four text-input

之后,我尝试使用PointCLIP V2的四种提示,即先使用四张图,然后更换提示词,以Few-Shot例子生成所有类别的描述。使用PointCLIP V2的搜索方法得到最终对应的文本输入。在这种情况下,每个类别对应四个文本输入。生成的文本位于./text/gpt4_few_4.json。同时我们尝试生成了zero shot以及GPT3版本,位

于./text/gpt4_zero_4.json和./text/gpt3_zero.json,并进行了实验。具体的准确率和搜索时间对比将在实验结果部分展示。

采用不同核进行Zero-shot深度图映射

Classification

采用核的目的在于使得映射后的结果更加接近原始的点分布,且一定程度上增强了数据的特征,尝试不同的核旨在 更好地增强数据特征,提升训练效果。

采用了Gaussian kernel, Exponential kernel, Mish kernel, Sigmoid kernel,在Modelnet40上的实验结果如下: 表格中前一个值为accuracy before search,后一个值为accuracy after search

| Visual Encoder | Gaussian | Exponential | Mish | Sigmoid |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| rn50 | 38.90, 39.26 | 35.37, 38.74 | 36.87, 38.57 | 36.91, 38.57 |
| rn101 | 44.00, 46.15 | 48.95, 51.22 | 46.15, 48.42 | 47.85, 49.55 |
| vit_b16 | 63.82, 64.22 | 60.33, 63.29 | 60.45, 64.18 | 61.26, 64.34 |
| vit_b32 | 54.78, 54.90 | 51.90, 52.47 | 53.77, 55.59 | 53.44, 55.27 |

观察可以得到,Gaussian核在除rn101的Encoder上表现均好于其它核,说明Encoder对数据特征提取后学习的效果也存在差异,整体上Gaussian核和Sigmoid核更能提取点的特征,但差别并不大,说明这个数据集在核变换的提取特征方法上效果并没有那么显著。

实验结果

Classification

在这个实验中,初始文本输入被设定为各个类别的名称,且全部使用了以 vit_b16 为骨架的CLIP模型。用户可以选择通过 --post_search 参数来决定是否进行搜索。所有的text input都被初始化为空。

为了修改文本输入的少量样本(few-shot)方法,实验中只使用了4张图片(分别是四个类别)作为输入,我们发现这样并不能带来准确率的提升。

在平滑(Smooth)方法的少量样本处理中,PointCLIP V2每个类别使用了4张图片。这种做法在实验中被采用以改善和细化模型的性能。

复现实验4 text-inputs搜索只需修改./zero_shot/trainers/post_search.py或者./few_shot/trainers/search_prompts.py中modelnet40_1000.json文件为text文件夹中三个json文件即可。

复现1 text-input只需修改best_params中对应backbone模型/数据集的prompts即可。

| Methods | Accuracy | Search time(s) |
|---|----------|----------------|
| Zero shot(four gpt4 text-inputs/without images) | 44.08 | 3.157 |
| Few shot(four gpt4 text-inputs/using images) | 44.08 | 3.377 |
| Zero shot(four gpt3 text-inputs) | 44.08 | 3.240 |
| Few shot(four text-inputs/without images) | 79.05 | 3.433 |
| Few shot(one text-input V1/using images) | 6.81 | 0 |
| Few shot(one text-input V2/using images) | 25.16 | 0 |
| Zero shot(PointCLIP V2) | 64.50 | 101.708 |
| Few shot(PointCLIP V2) | 83.10 | 75.96 |

实验结果分析:

由于财力和时间到限制,我们无法确认GPT4生成PointCLIP V2代码中需要的巨量的text-input候选时的影响效果,但是从前三行以及分析搜索出的最佳text-inputs看出,GPT的版本以及是否使用GPT4的图生文能力对准确率的影响十分小(实际准确率精确到小数点18位,这几个方法的数值依然是相等的),第四行中使用Few shot训练Smooth以及Adapter函数优化Visual feature效果显著,我们认为限制Zero/few shot上限的因素之一是深度图与CLIP的训练集的颜色的差异,这个差异同样也造成了Visual encoder不能很好的得到深度图中物体的结构,而GPT4生成的对于物体形状颜色的信息并不能被对齐到Visual features。

第五第六行的对比则是体现了text-input一般来说需要一些关键词,不过从PointCLIP V2搜索出的最佳text-inputs我们可以分析出不同类别的物体深度图最对应的text-input差异也非常大,我认为是CLIP训练集不同类别的bias限制了text-input通过prompt的优化,而只能使用搜索获得改善。

第七、八行体现了这样的搜索时间的不同,可以分析出在优化训练Smooth以及Adapter后对齐效率更高,此时全局的搜索优化text-input影响不大。

小组成员分工

Presentation

■ Presenters: 王昱琛, 刘智瀚

Report

- Written by 王昱琛:
 - 论文简介
 - 改进原因
 - 改进方案Classification部分
 - 实验结果以及分析
- Written by 刘智瀚:
 - Replication of the paper's result
 - Kernel Improment result

Task Allocation

- Text Input 改进: 王昱琛
- Kernel 改进: 刘智瀚