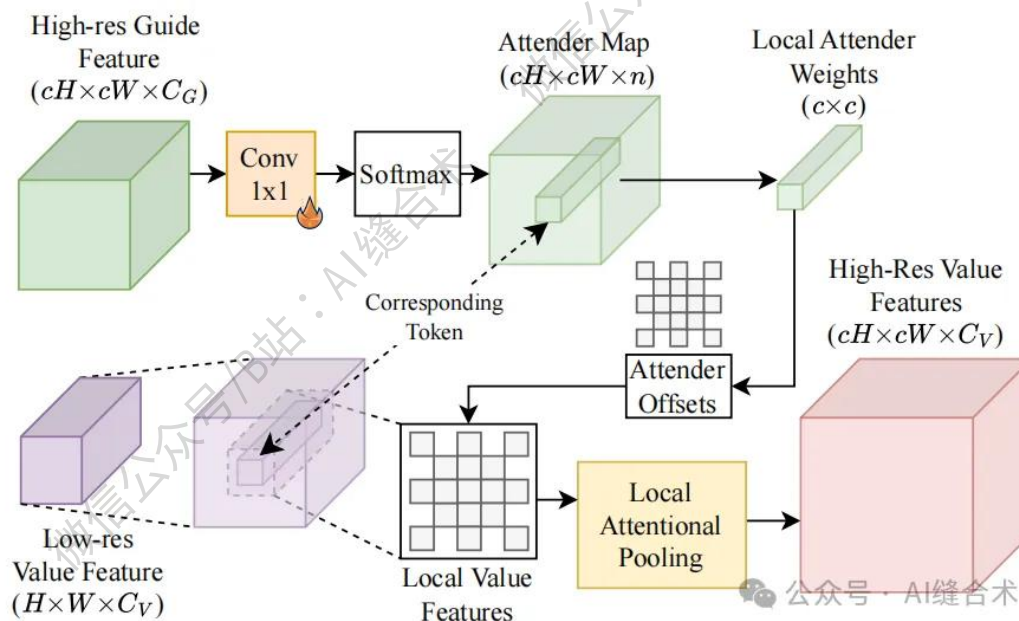


核心速览



论文题目: UPLiFT: Efficient Pixel-Dense Feature Upsampling with Local Attenders

中文题目: UPLiFT: 基于局部注意力的高效像素密集特征上采样算法

论文链接: <https://arxiv.org/pdf/2601.17950>

所属单位: 1 马里兰大学帕克分校, 2 Meta

核心速览:

提出 UPLiFT 架构及 **Local Attender Operator** 局部注意力算子, 通过迭代上采样方法实现高效像素密集特征上采样, 在保持语义稳定性的同时降低推理成本, 性能超越现有方法。

<https://mp.weixin.qq.com/s/SDOmjUWIEBiaONgbP0rRjg>

```
LocalAttender(  
  (conv1): Conv2d(64, 5, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1))  
  (pad): ReplicationPad2d((1, 1, 1, 1))  
)  
input_guide_tensor : torch.Size([2, 64, 32, 32])  
inpit_value_tensor : torch.Size([2, 64, 32, 32])  
output_tensor      : torch.Size([2, 64, 32, 32])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！