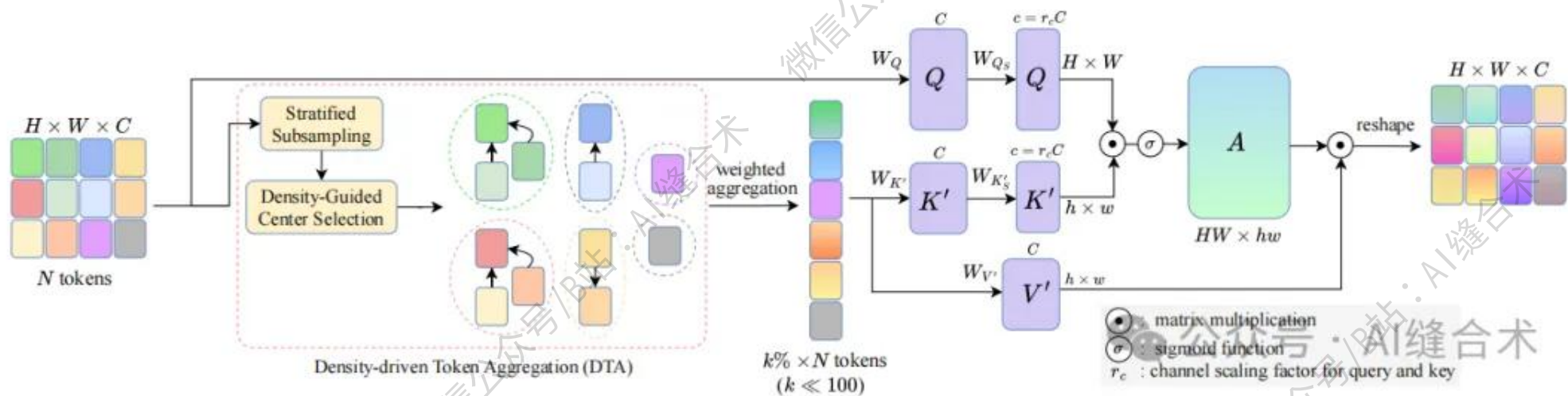


核心速览



论文题目: SAT: Selective Aggregation Transformer for Image Super-Resolution

中文题目: SAT: 用于图像超分辨率的选择性聚合变换器

论文链接:

<https://arxiv.org/pdf/2604.07994>

所属单位: 韩国 KAIST 计算学院

核心速览:

本文提出的 SAT 是一种新颖的用于图像超分辨率的 Transformer 架构。其核心是**选择性聚合注意力 (SAA)**，通过密度驱动的令牌聚合 (DTA) 算法，在计算效率和重建质量之间取得了卓越的平衡。理论分析证明了其低复杂度保证和近似质量。广泛的实验验证了 SAT 在性能和效率上的优越性，为未来高效视觉 Transformer 的研究提供了新的思路。

<https://mp.weixin.qq.com/s/iblbno0xKS35aTlhoZmYSQ>

```
SAA(  
    (q): Linear(in_features=128, out_features=64, bias=False)  
    (k): Linear(in_features=128, out_features=64, bias=False)  
    (v): Linear(in_features=128, out_features=128, bias=False)  
    (attn_drop): Dropout(p=0.0, inplace=False)  
    (proj): Linear(in_features=128, out_features=128, bias=True)  
    (proj_drop): Dropout(p=0.0, inplace=False)  
)  
input_tensor_shape : torch.Size([2, 1024, 128])  
output_tensor_shape : torch.Size([2, 1024, 128])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！