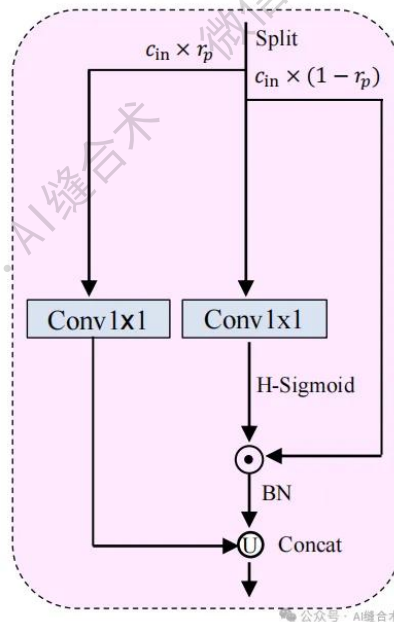


核心速览



论文题目: Partial Channel Network: Compute Fewer, Perform Better

中文题目: 部分通道网络: 计算更少, 性能更优

论文链接: <https://arxiv.org/pdf/2502.01303?>

所属单位: 西安交通大学·人工智能与机器人研究所

核心速览: 提出部分通道机制 (PCM) 及基于此的部分注意力卷积 (PATConv) 和动态部分卷积 (DPConv), 构建 PartialNet 网络, 在 ImageNet-1K 分类及 COCO 检测、分割任务上实现精度与效率的平衡提升。

论文内容详细解读: <https://mp.weixin.qq.com/s/qQ8hYqQqMHoIJGmBmVD4Gw>

```
partial_spatial_attn(  
    (conv): Conv2d(16, 16, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)  
    (conv_attn): Conv2d(16, 1, kernel_size=(1, 1), stride=(1, 1), bias=False)  
    (norm): BatchNorm2d(16, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)  
    (norm2): BatchNorm2d(16, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True, track_running_stats=True)  
    (act): Hardsigmoid()  
)  
Input shape: torch.Size([1, 32, 256, 256])  
Output shape: torch.Size([1, 32, 256, 256])
```

哔哩哔哩/微信公众号：AI缝合术，独家整理！