## 卷积原理

## Log Creative

批数量为 N,输入为  $C_{\rm in}$  通道,输入高度为 H,输入宽度为 W,输 出为  $C_{\text{out}}$  通道,权重核为  $A_0$  高, $A_1$  宽。以下为卷积的推导结果[1]:

$$\mathbf{I}_{N \times C_{\text{in}} \times H \times W}$$
 输入

 $\mathbf{W}_{C_{\mathrm{out}} \times C_{\mathrm{in}} \times A_0 \times A_1}$  权重,初始化值 $(-\sqrt{k}, \sqrt{k})$ 

 $\mathbf{B}_{C_{\mathrm{out}}}$  偏移,初始化值 $(-\sqrt{k},\sqrt{k})$ 

$$\mathbf{O}_{N \times C_{\mathrm{out}} \times H_{\mathrm{out}} \times W_{\mathrm{out}}} = \texttt{F.conv2d}(\mathbf{I}, \mathbf{W}, \mathbf{B}) \tag{1}$$

$$\mathbf{O}_{i,j} = \mathbf{B}_j + \sum_{k=0}^{C_{\text{in}} - 1} \mathbf{W}_{j,k} * \mathbf{I}_{i,k}$$
 (2)

$$\delta_{i,k}^{\text{in}} = \mathbf{W}_{j,k}^{rot180} * \delta_{i,j}^{\text{out}} \tag{3}$$

$$\delta_{j,k}^{w} = \delta_{i,j}^{\text{out}} * \mathbf{I}_{i,k} \tag{4}$$

$$\delta_{j,k}^{w} = \delta_{i,j}^{\text{out}} * \mathbf{I}_{i,k}$$

$$\delta_{j}^{b} = \sum_{i=0}^{N-1} \sum_{a_{0}=0}^{A_{0}-1} \sum_{a_{1}=0}^{A_{1}-1} \delta_{i,j}^{\text{out}}[a_{0}, a_{1}]$$
(5)

式 (2) 中\*为互相关算子(cross-correlation), 在 CPU 版本中被实现为 conv2dbasis 函数:

$$\mathtt{conv2dbasis}(\mathbf{A},\mathbf{B}) = \mathbf{B} * \mathbf{A} \tag{6}$$

即默认把大的矩阵作为第一个参数,以与 F. conv2d 的参数保持统一。 参数

$$k = \frac{1}{C_{\rm in}A_0A_1} \tag{7}$$

## 参考文献

[1] 胡晓武, 秦婷婷, 李超, 等. 智能之门[M]. 高等教育出版社, 2020.