- 1. 简述误差反向播算法的基本原理。
- 2. 给定数据 x 以及卷积核 w 如下,设步长为 1,计算卷积输出。

$$\begin{split} x_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,1]} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \, x_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,2]} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \, x_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,3]} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\ w_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,1]} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \qquad w_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,2]} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \qquad w_{[\cdot\,,\,\,\cdot\,,3]} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \end{split}$$

3. 对于如下数据

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 4 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 2 & 3 & 1 & 5 \\ 6 & 2 & 2 & 5 & 4 & 1 \\ 1 & 2 & 5 & 4 & 1 & 3 \\ 4 & 4 & 3 & 1 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

- 1) 分别用 2 × 2 和 3 × 3 进行无重叠最大池化
- 2) 如果采用有重叠的池化且步长为 1, 试求取最大池化结果。
- 4. 对于某一多分类问题及对应的网络对两个样本输出

$$\mathbf{y}_1 = \begin{bmatrix} 0.1 \\ 0.2 \\ 0.7 \end{bmatrix} \quad \mathbf{y}_2 = \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.2 \\ 0.2 \end{bmatrix}$$

对应的真实标签为

$$\hat{\mathbf{y}}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \hat{\mathbf{y}}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

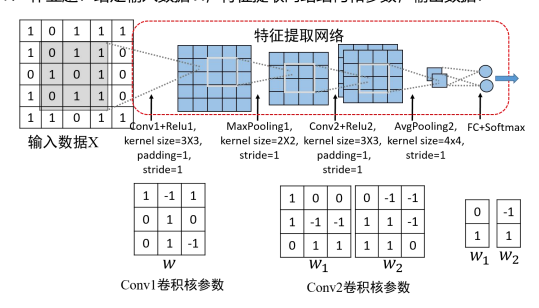
试计算该网络输出的交叉熵损失。

- 5. 如何理解 Inception 的结构设计, Inception 中不同大小感受野是如何实现的?
- 6. 设输入数据为

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$
及卷积核 $\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

在增加 Padding 操作以确保卷积输出一致的前提下,请写出残差模块下的卷积输出 (此处令残差模块只执行一次卷积)。

7. 作业题: 给定输入数据 X, 特征提取网络结构和参数, 输出数据?



创新思考题

尝试采用学习到的深度学习网络,设计一个网络用于识别虚假人脸的鉴别器,同学们也可以分成两组,一组实现虚假人脸的生成,尽可能欺骗识别网络,另一组实现虚拟假人脸的识别,能过判别那张人脸是否机器生成的人脸。(注:人脸训练样本同学们可以自己采集)