清华大学电子工程系 **媒体与认知** 课堂 2 2023-2024 学年春季学期

作业 2

毕嘉仪

2024年4月9日

理论部分

- 1 单选题(15分)
- 1.1 C
- 1.2 D
- 1.3 <u>D</u>
- 1.4 <u>C</u>
- 1.5 B
- 2 计算题(15分)
- 2.1 已知某卷积层的输入为 X(该批量中样本数目为 1,输入样本通道数为 1),采用一个卷积核 W,即卷积输出通道数为 1,卷积核尺寸为 2×2 ,卷积的步长为 1,无边界延拓,偏置量为 b:

$$X = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.2 & 0.3 \\ 0.6 & 0.4 & -0.1 \\ -0.4 & 0.5 & 0.2 \end{bmatrix}, W = \begin{bmatrix} 0.1 & -0.2 \\ -0.3 & 0.4 \end{bmatrix}, b = 0.04$$

2.1.1 请计算卷积层的输出 Y。

$$y_{11} = 0.05 + 0.04 - 0.18 + 0.16 + 0.04 = 0.11$$

$$y_{12} = -0.02 - 0.02 - 0.12 - 0.04 + 0.04 = -0.20$$

$$y_{21} = 0.06 - 0.08 + 0.12 + 0.20 + 0.04 = 0.34$$

$$y_{22} = 0.04 + 0.02 - 0.15 + 0.08 + 0.04 = 0.03$$

$$\therefore Y = \begin{bmatrix} 0.11 & -0.20 \\ 0.34 & 0.03 \end{bmatrix}$$

2.1.2 若训练过程中的目标函数为 L,且已知 $\frac{\partial L}{\partial Y}=\left[egin{array}{cc} 0.3 & 0.1 \\ -0.4 & 0.2 \end{array}
ight]$,请计算 $\frac{\partial L}{\partial X}$ 。

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial X} &= \text{zero_padded}(Y) * W^{\text{T}} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.11 & -0.20 & 0 \\ 0 & 0.34 & 0.03 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0.4 & -0.3 \\ -0.2 & 0.1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0.011 & 0.104 & 0.004 \\ 0.001 & 0.039 & -0.086 \\ -0.102 & 0.127 & 0.012 \end{bmatrix} \end{split}$$

注:本题的计算方式不限,但需要提供计算过程以及各步骤的结果。

编程部分

3 编程作业报告

经过测试, 默认参数模型效果就已经是最好的了。

4 自选课题工作进度汇报