清华大学电子工程系 **媒体与认知** 课堂 2

2021-2022 学年春季学期

作业1

2022年3月3日

本次作业通过线性分类器的编程实现,帮助同学们理解机器学习的基本要素。作业内容为线性分类的实现及模型优化求解方法,并在数据集上进行训练和测试。具体任务包括以下几个部分。其中理论部分包含第 1, 2 题,所有同学均需完成;编程部分根据是否报名自选课题分两种情况,提交自选课题并获得课程组确认的同学,只需完成第 6 题即可,其余同学需完成第 3, 4, 5 题。

- 1. 单选题 (15分)
- 2. 计算题 (15 分)
- 3. 完成线性分类器的程序代码(30分)
- 4. 训练/测试/可视化(30分)
- 5. 撰写作业报告(10分)
- 6. 自选课题开题报告*(70分)

理论部分

- 1 单选题 (15 分)
- 1.1 使用 pytorch 定义神经网络时,模型类应该继承下列选项中的哪个类?
 - (A) torch.nn.Model
 - (B) torch.nn.Module
 - (C) torch.autograd.Model
- 1.2 继承 pytorch 的 torch.utils.data.Dataset 类构造数据类时,数据类必须定义的方法不包括下列选项中的哪一项?
 - (A) ___len___()
 - (B) ___getitem___()
 - (C) ___forward___()

1.3 以下代码有什么逻辑错误?

- 1 loss = bce_loss(pred, label)
- 2 loss .backward()
- 3 optimizer.zero_grad()
- 4 optimizer.step()
 - (A) 没有在 backward 之前清空优化器中保存的模型参数梯度
 - (B) optimizer.step() 缺少输入和返回值
 - (C) 应该在 optimizer.step() 之后再进行 backward 操作
 - 1.4 利用 numpy 调整数据 x 的类型时, 下列写法正确的是?
 - (A) x=x.type(np.float32)
 - (B) x=x.astype(np.float32)
 - (C) x=np.type(x, np.float32)
 - 1.5 为了实现线性层,如下哪种写法是错误的?注: W.shape = (1, 2), x.shape = (batch size, 2), b.shape = (1, 1)。
 - (A) z=torch.matmul(x,W.T) + b
 - (B) z=W*x + b
 - (C) z=nn.Linear(2, 1)(x)
 - 2 计算题 (15 分)
 - 2.1 基于如下单个人工神经元,设计实现两种逻辑门 AND、OR 运算。

$$z = w_1 x_1 + w_2 x_2 + b \tag{1}$$

$$y = f(z) = \begin{cases} 1, z > 0 \\ 0, z \le 0 \end{cases}$$
 (2)

x 1 x 2	y		<i>x</i> 1	<i>x</i> 2	y	•	<u> </u>	x 2	y
0 0	0		0	0	0		0	0	0
0 1	0		0	1	1		0	1	1
1 0	0		1	0	1		1	0	1
1 1	1		1	1	1		1	1	0
AND		,	OR			•	 异或		

图 1: AND,OR, 异或三种逻辑运算

2.2 上述形式的单个神经元是否可以实现逻辑门异或运算?如果 是,请给出具体设计;若否,请解释理由。

编程部分

编程部分包括第3,4,5题,选择自选课题的同学请完成第6题。

3 完成线性分类器的程序代码(30分)

程序清单如下:

文件或目录	说明	注意事项
hw1.zip	作业 1 程序压缩包	解压可以得到下列文件
classification.py	线性分类程序	需要完成代码
\data	存放本次作业所用数据集	请勿修改

先按第一周课上要求安装 Anaconda, 配置 python 和 PyTorch 运行环境。请根据程序提示并参考习题课上的助教演示完成代码,完成后的代码应包括 8 个部分,具体描述如下:

序号	内容	说明
0	导入模型依赖库	导入 numpy, torch, matplotlib, sys 等必要
		的依赖库,为保证其余部分代码正确运行,请
		不要删除该部分的代码,若有必要,可以增加
		需要导入的库。
1	定义数据类模块	完成数据类的定义。
2	定义模型结构	完成模型类的定义。请不要使用
		torch.nn.Linear 类。
3	定义损失函数	完成二元交叉熵损失函数的定义。请不要使用
		torch.nn.BCELoss 类。
4	训练-验证代码	完成模型的训练和验证代码。
5	测试代码	模型测试代码。请不要修改或删除该部分代码。
6	结果可视化	损失曲线的绘制代码及分类结果展示。请不要
		修改或删除该部分代码。
7	运行人口	主程序人口。请不要修改或删除该部分代码。

4 训练/测试/可视化 (30 分)

Windows 平台	打开 Anaconda Prompt,用 cd 命令进入作业所附程		
	序解压生成的子目录 hw1。若要换盘符,需用"< 盘		
	符 >:" 命令, 比如从 c 盘换至 d 盘, 键入 d: 和回车		
	即可。分别运行:		
	python classification.py train		
	python classification.py test		
	python classification.py visual		
Linux/Mac 平台	在命令行终端中,用 cd 命令进入作业所附程序解压		
	生成的子目录 hw1。运行:		
	python classification.py train		
	python classification.py test		
	python classification.py visual		

训练模型时应运行 python classification.py train,运行此代码会训练一个线性分类模型。运行 python classification.py test 则会测试上一步骤训好的模型。运行 python classification.py visual 则会展示<mark>模型线性分类决策面相关的结果</mark>。

当程序运行训练 (train) 和可视化 (visual) 过程中显示相关图片时,在图片显示窗口下方有保存图片的按钮,可手动保存图片。手动关闭图片窗口后

程序可以继续运行至结束。可视化截图需要附在作业报告中。

5 撰写作业报告(10分)

将 hw1 目录和作业报告打包为一个文件(例如*.zip)提交到网络学堂。作业报告中包括选择题答案,计算题的解题步骤及答案、任务四运行结果及分析,本次作业遇到的问题及解决方法,对本次作业的意见及建议等。推荐同学们使用随作业发布的 LaTex 模板 HW1-template.zip 完成作业报告。

6 自选课题开题报告(70分)*

请提交自选课题并获得课程组确认的同学,完成自选课题的开题报告。开 题报告应包含课题题目,课题背景等。

关于作业迟交的说明:由于平时作业计入总评成绩,希望同学们能按时提交作业。若有特殊原因不能按时提交,请在提交截止时间之前给本次作业责任助教发 Email 说明情况并给出预计提交作业的时间。对于未能按时说明原因的迟交作业,将酌情扣分。

本次作业责任助教为薛有泽 (Email: xueyz19@mails.tsinghua.edu.cn)。