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4

2022 年 4 月 14 日

本次作业包含特征提取与降维、基于贝叶斯决策的统计模式识别、支持向量机等相关内容,通过编程实现加深对支持向量机的理解。理论部分包含第 1, 2 题,所有同学均需完成;编程部分为 3、4、5 题,已确认自选课题的同学只需完成第 6 题即可。

- 1. 单选题 (15分)
- 2. 计算题 (15 分)
- 3. 完成支持向量机的程序代码(30分)
- 4. 训练/测试/可视化/比较 (30 分)
- 5. 撰写作业报告(10分)
- 6. 汇报自选课题进度*(70分)

理论部分

1 单选题 (15 分)

- 1.1 设 $\phi(t) \in L^2(\mathbb{R})(L^2(\mathbb{R})$ 表示实数域上的平方可积函数空间,即能量有限信号空间),其对应的傅里叶变换为 $\psi(\omega)$,如果满足 $C_\phi = \int_{\mathbb{R}} \frac{|\psi(\omega)|^2}{|\omega|} d\omega < \infty$,则称 $\phi(t)$ 为一个小波母函数。对小波母函数进行尺度变换和平移以得到一组小波基函数。如果尺度因子为 a(a>0),平移因子为 $b(b\in\mathbb{R})$,则得到的一个小波基函数为:
 - (A) $\frac{1}{a}\phi(t-b)$
 - (B) $\frac{1}{a}\phi(\frac{t}{a}-b)$
 - (C) $\frac{1}{\sqrt{a}}\phi(\frac{t}{a}-b)$
 - (D) $\frac{1}{\sqrt{a}}\phi(\frac{t-b}{a})$

1.2	关于主成分分析 PCA 和线性判别分析 LDA,	以下哪一个
	说法是正确的:	

- (A) PCA 是有监督的, LDA 是无监督的
- (B) PCA 是最小均方误差准则下区分多类数据, LDA 是最小均方误差准则下保留原始数据信息
- (C) PCA 取数据投影方差最大的方向, LDA 取分类性能最好的投影方向
- (D) PCA 和 LDA 都是基于高斯假设的非线性特征变换法

1.3	贝印	十斯分类器是	_ 模型,支持向量机是_	模型。
	(A)	生成式; 生成式		

- (B) 生成式; 鉴别式
- (C) 鉴别式; 生成式
- (D) 鉴别式; 鉴别式
- 1.4 SVM 的松弛因子 ξ_i 和正则化系数 C 可以调整模型对训练集上错误的容许程度。C 过小可能导致_____。
 - (A) 模型欠拟合
 - (B) 模型过拟合
 - (C) 对模型无影响
- 1.5 对于一个核函数 K, 其在训练集上的矩阵形式为 K。若 K是有效核函数,则 K一定是
 - (A) 可逆矩阵
 - (B) 正定矩阵

- (C) 对称正定矩阵
- (D) 对称半正定矩阵
- 2 计算题 (15 分)
- 2.1 假设邮件粗略分为垃圾邮件和正常邮件,且存在一种垃圾邮件的检测方法,其中垃圾邮件被正确检测的概率为 a,正常邮件被误判为垃圾邮件的概率为 b。针对某一邮箱,所有邮件中垃圾邮件占的比例为 c,如果某封邮件被判定为垃圾邮件,根据贝叶斯定理,这封邮件是垃圾邮件的概率是多少?(提示:全概率公式 $P(Y) = \sum_{i=1}^{N} P(Y|X_i)P(X_i)$)
- 2.2 给定样本集合, 其均值为 $\mu = [1,2]^T$, 样本协方差矩阵为 C, 且已知 $CU = U\lambda$ 。

且已知
$$CU = U\lambda$$
。
其中 $U = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.4 \\ 0.5 & 0.4 \end{bmatrix}$, $\lambda = \begin{bmatrix} 10.7 & 0 \\ 0 & 0.4 \end{bmatrix}$ 。

试用主成分分析 PCA 将样本 $x = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$ 变换至一维。

(提示: 样本数据应减去均值; 特征向量应归一化)

2.3 设有两类正态分布的样本集,第一类均值为 $\mu_1 = [1,0]^T$,第二类均值为 $\mu_2 = [0,-1]^T$ 。两类样本集的协方差矩阵和出现的先验概率都相等: $\Sigma_1 = \Sigma_2 = \Sigma = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.2 & 1.2 \end{bmatrix}$, $p(\omega_1) = p(\omega_2)$ 。试计算分类界面,并对特征向量 $x = [0.2,0.5]^T$ 分类。

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 实现 hinge loss 模拟支持向量机并运行自动评 判程序(30分)

在本任务中,实现 hinge loss 模拟支持向量机的代码。 在开始前,请先安装 libsvm 库,在 anaconda 命令行终端中可执行下述指 令以安装最新版的 libsvm 库: pip install -U libsvm-official 程序清单如下:

文件或目录	说明	注意事项
hw4.zip	作业 4 程序压缩包	解压可以得到下列文件
classify_hw.py	线性分类程序	需要完成代码
svm_hw.py	线性层 +hinge loss 模拟 SVM 程序	需要完成代码
check.py	自动评判程序	请勿修改
\data	存放本次作业所用数据集	请勿修改

请在程序"???"提示处补全代码,程序中每处需要补全代码的地方均有注释提示,请注意阅读。需要补全代码的清单如下:

序号	内容	程序	补全行号	说明
1	class Linear	svm_hw.py	29	实现线性层的前向计算过程
2	class Linear	svm_hw.py	46, 47	实现线性层的反向传播过程
3	class Hinge	svm_hw.py	63	实现 hinge loss + L2 norm
4	class Hinge	svm_hw.py	75, 76	实现 loss 层的反向传播过程
5	class SVM_HINGE	svm_hw.py	90, 91	定义线性层的参数 W, b

在补全代码之后,可以运行自动评判程序检验 svm_hw.py 代码实现效果:

运行命令: python check.py

若代码正确则可以进行后续任务了。本任务测试成功的截图需要附在作业 报告中。

4 训练/验证/可视化/比较(30分)

使用支持向量机完成线性分类任务:字符/背景图片特征分类,对比 libsvm 库的分类结果和使用线性层 +hinge loss 的模拟结果。

4.1 Hinge loss 模拟 SVM 的训练及验证

该部分需要大家补全 classify_hw.py 中的代码,程序中每处需要补全代码的地方均有注释提示,请注意阅读。需要补全代码的清单如下:

序号	内容	程序	补全行号	说明
1	class FeatureDataset	classify_hw.py	所有的???	实现图像特征的数据类
2	def train_val_hinge	classify_hw.py	所有的???	实现 hinge loss 模拟 SVM 的训
				练,验证代码

补全好代码以后,即可执行 classify_hw.py 实现训练和验证过程, classify_hw.py 可以调整的参数包括:

序号	名称	说明
1	mode	控制代码运行的模式, 其中 hinge 表示使用 hinge loss
		模拟 SVM,baseline 表示使用 libsvm 库实现分类
2	train_file_path	训练数据的文件路径
3	val_file_path	验证数据的文件路径
4	device	程序运行的设备,可以选择'cpu'或'cuda'
5	epoch	训练的总轮数
6	valInterval	每几轮执行一次验证
7	lr	训练的学习率
8	С	引入松弛因子后添加的正则化系数
9	model_Path	模型的保存路径

使用 hinge loss 模拟 SVM,按缺省参数训练和验证,只需执行下述命令: python classify_hw.py --mode hinge

4.2 可视化分类结果

在补全好的代码的基础上,使用 hinge loss 模拟 SVM 以及 libsvm 库对数据集进行分类,保存绘制的 loss 曲线以及特征点分布图(包含特征点、支持向量以及分类边界)。请在报告中比较两种模式的结果。

使用 libsvm 库实现分类的命令为: python classify_hw.py --mode baseline 运行时弹出的显示图片的窗口需要手动关闭,程序才会退出。

4.3 调整正则化系数 C, 体会不同的 C 对分类效果的影响

分别设置不同的参数 C=0.0001,0.001,0.01,0.1,1,10, 在报告中比较在 C 的不同取值下两种模式在验证集上的分类效果。

调整正则化系数 C 的值可以通过下述命令实现: python classify_hw.py --mode hinge --C 1.0

5 撰写作业报告(10分)

将 hw4 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,任务三、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 HW4-template.zip 完成作业报告。

6 自选课题进度汇报(70分)*

请已确认自选课题的同学,完成简短的自选课题工作进度汇报,例如,文献阅读、或者研究方案设计、或者原型系统搭建及实验结果等内容。

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曾睿 (Email: zengr21@mails.tsinghua.edu.cn)。