

## 《机器学习与数据挖掘》——作业 2

### 问题:

根据提供的数据，训练一个采用在不同的核函数的支持向量机 SVM 的 2 分类器，并验证其在测试数据集上的性能。数据下载 FTP 地址：

### 要求:

- 1) 考虑两种不同的核函数：i) 线性核函数; ii) 高斯核函数
- 2) 可以直接调用现成 SVM 软件包来实现
- 3) 手动实现采用 hinge loss 和 cross-entropy loss 的线性分类模型，并比较它们的性能

### 实验报告需包含（但不限于）：

- 1) SVM 模型的一般理论
- 2) 采用 hinge loss 的线性分类模型和 SVM 模型之间的关系
- 3) 采用 hinge loss 线性分类模型和 cross-entropy loss 线性分类模型比较
- 4) 训练过程（包括初始化方法、超参数参数选择、用到的训练技巧等）
- 5) 实验结果、分析及讨论

将实验报告（.doc 或.pdf）和代码（不要数据）打包成一个文件，文件包的命名规则为：  
学号+姓名.tar，并上传到课程 FTP：

Due: 2021.4.12