



**课 程 报 告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 模式识别 |
| 题目名称 | 基于人脸图像的？？识别 |
| 专业班级 | 2017级自动化创新班 |
| 学号姓名 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 指导教师 | 邢延 |

2020年01月 14日

**目录**

[1 模式识别系统设计 1](#_Toc40911925)

[3 支持向量机算法 1](#_Toc40911926)

[3 B算法 4](#_Toc40911927)

[3.1 基本原理 5](#_Toc40911928)

[*3.1.1 子标题* 5](#_Toc40911929)

[4 C算法 5](#_Toc40911930)

[5 结论 5](#_Toc40911931)

[参考文献 5](#_Toc40911932)

[附录 6](#_Toc40911933)

# 1 模式识别系统设计

内容要求：

1. 说明识别的目标和类别，例如：识别目标：性别，类别：男和女两类、
2. 数据来源及数据特点（数据量、特征维度、类别是否均衡、数据量是否足够等）
3. 采用的开发工具（编程语言、集成开发环境等、要求用Python）
4. 采用的模式识别方法（注意要与数据特点相匹配）
5. 是否做特征提取与选取，若是，采用什么算法（经典、改进）
6. 采用的分类算法（含经典算法、智能算法/改进算法）
7. 分类器性能评价方法（K折交叉验证，分类准确率/错分率/AUC,是否考虑算法的时间复杂度等）

# 2 数据预处理

1. **标签转化和删去无效值**
2. **数据标准化和数据平衡**

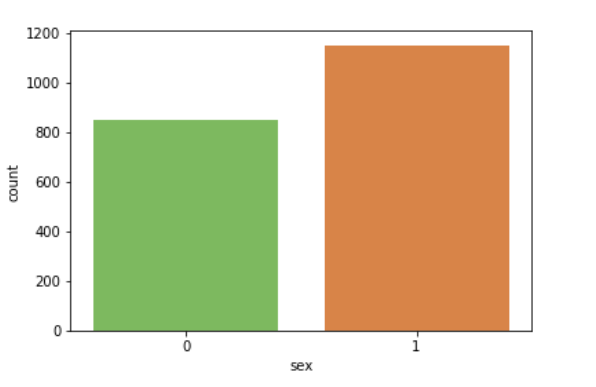


图2-3 数据性别分布

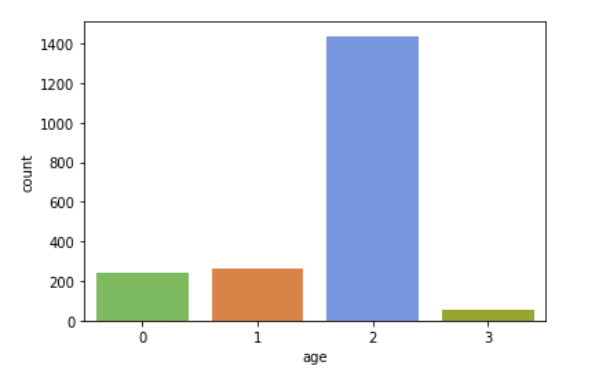


图2-3 数据年龄分布

1. **获取原始图像数据**

# 3 支持向量机算法

1. **经典算法部分**
2. **支持向量机算法原理与相关概念**

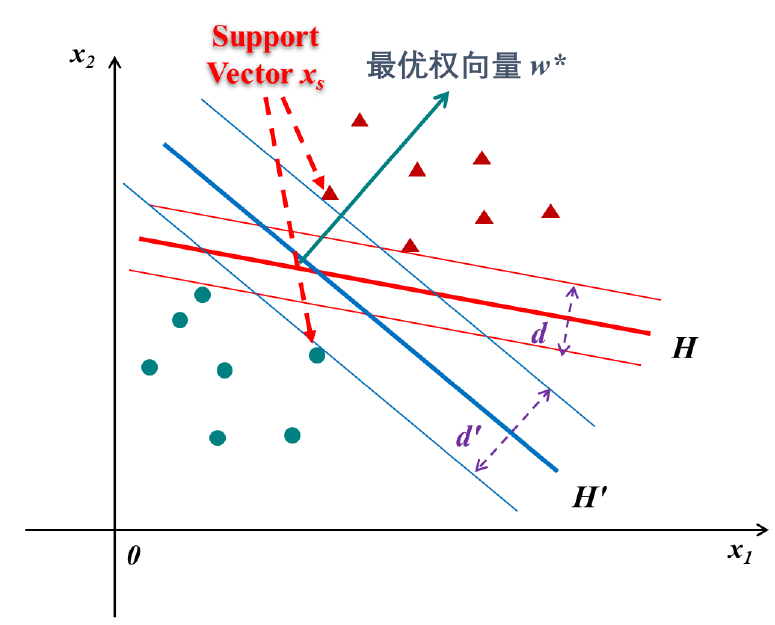


图2-1 SVM基本原理

* **基本原理**

支持向量机是一种二分类模型，基本模型（如上图）是定义在特征空间上的间隔最大的线性分类器。因此，SVM的学习策略就是**间隔最大化**，学习算法就是求解**凸二次规划**的最优化算法。

* **线性可分支持向量机与硬间隔最大化**

1. 线性可分支持向量机：给定线性可分训练数据集，通过间隔最大化或等价地求解相应的凸二次规划问题学习得到的**分离超平面**为

以及相应的**分类决策函数**

称为线性可分支持向量机。

1. 函数间隔和几何间隔

函数间隔即训练集T中所有样本点距离超平面的**距离**

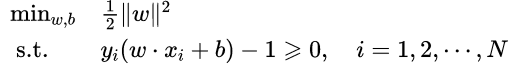
几何间隔，在对于超平面发现量加上某些约束时，如规范化后，，使得间隔是确定的，这时的函数间隔就是几何间隔，常表示为：

1. 最大间隔法

输入：线性可分训练数据集

输出：最大间隔分离超平面和分类决策函数

1. 构造并求解约束最优化问题：



求解最优

1. 得到超平面和决策函数：

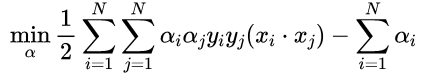
由于最大间隔分离超平面存在**唯一性**，因而能够找到使得两类点完正确分开的分离超平面。

1. 拉格朗日乘子法

对优化问题中，每一个不等式约束引入**拉格朗日乘子**得到拉格朗日函数及拉格朗日乘子向量。进而根据其对偶性，**求解极大极小问题**：



得到



因而可以利用上述约束函数求解最优值，进而求得分离平面和决策函数

* **线性不可分问题—软间隔支持向量机**

对于线性不可分训练数据，显然上述的线性可分支持向量机是不适用的。为了解决这一类情况，将硬间隔最大化改为**软间隔最大化**。

线性不可分意味着某些样本点不满足函数间隔大于等于1的约束条件，修改约束条件引入松弛变量，得到**约束条件**为：

**目标函数**变为：(C>0惩罚参数)

* **线性不可分问题—非线性支持向量机**

对于解线性分类问题，线性分类支持向量机有很好的性能，但是实际情况中许多分类问题都是非线性的。这时可以利用核技巧，实现低维空间到高维空间的映射计算，进而得到非线性支持向量机。

核函数包括：

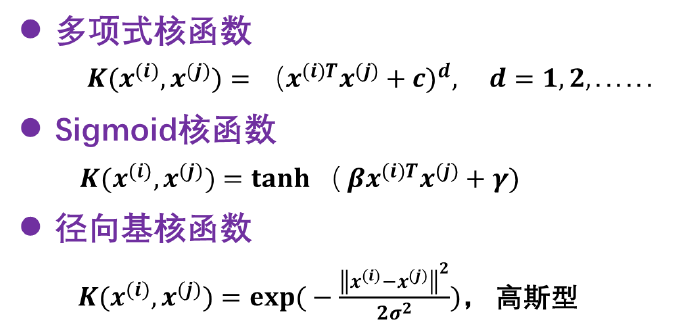


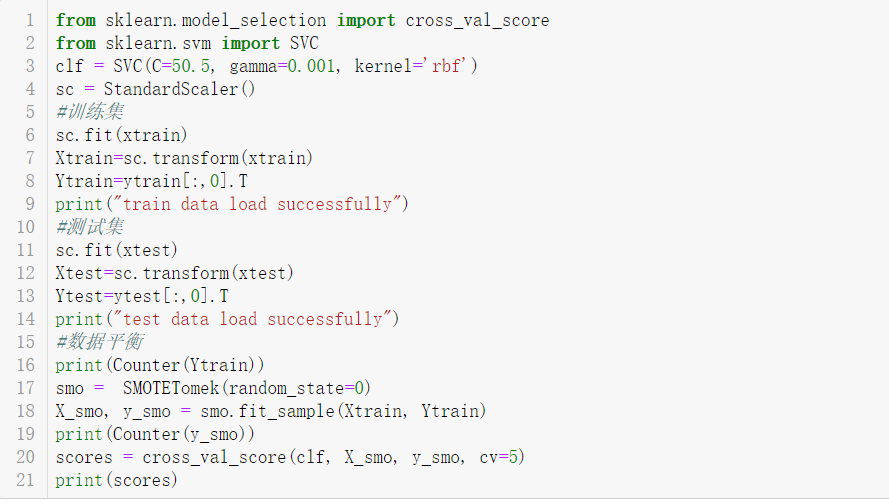
图2-2 SVM核函数

1. **参数设定与调整**
2. 训练参数选定



如图所示，按照经验选取参数

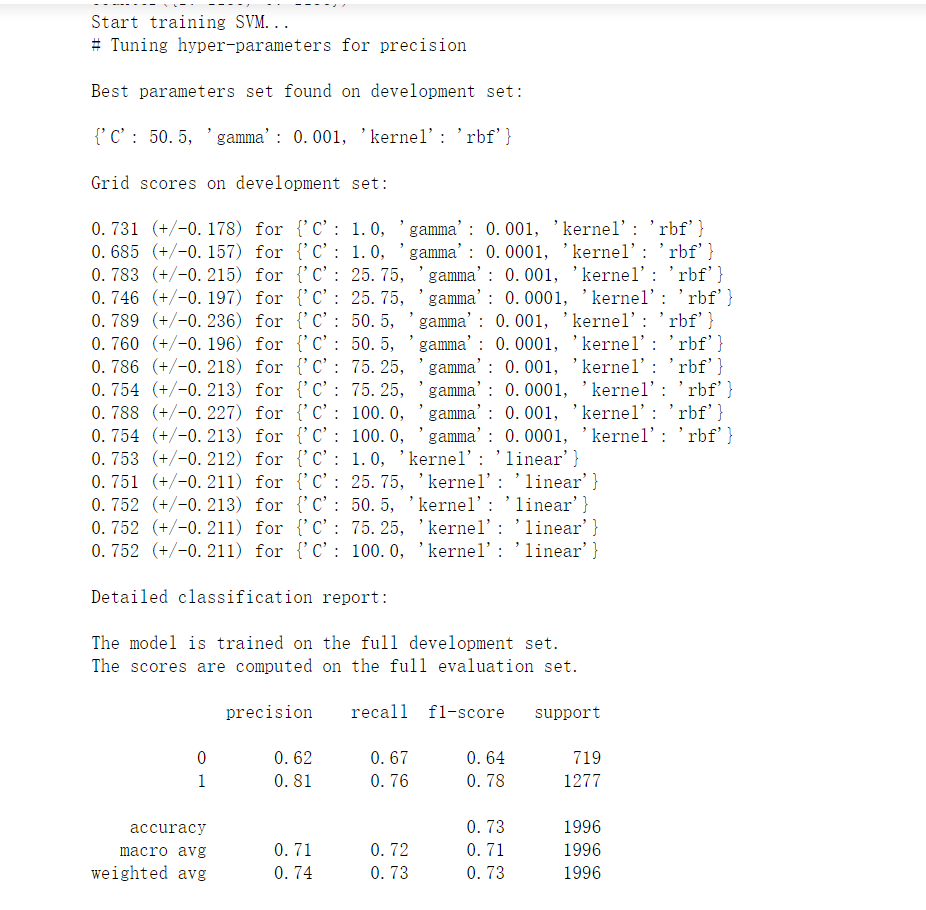
1. 交叉验证

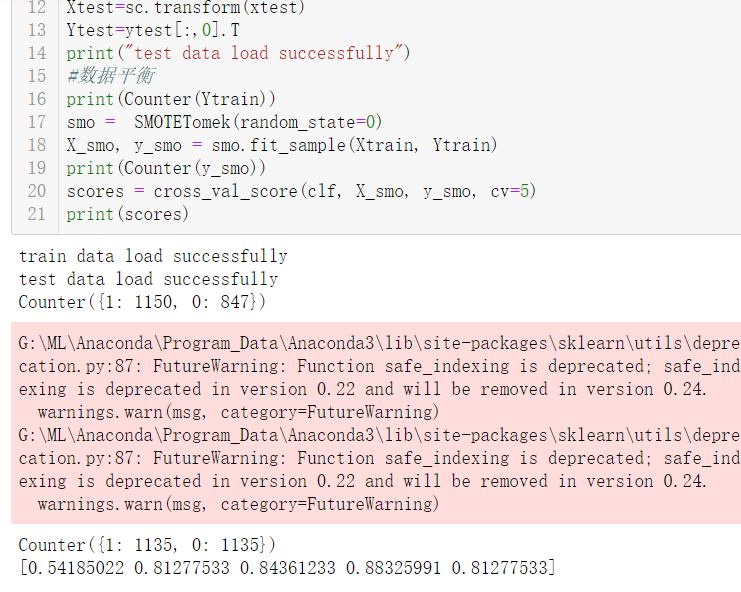


如图所示，采用5折交叉验证训练得到相关

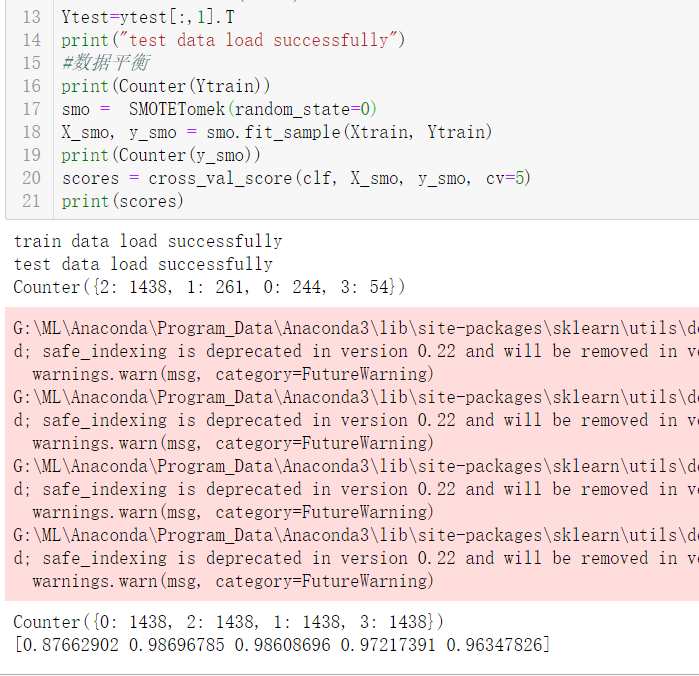
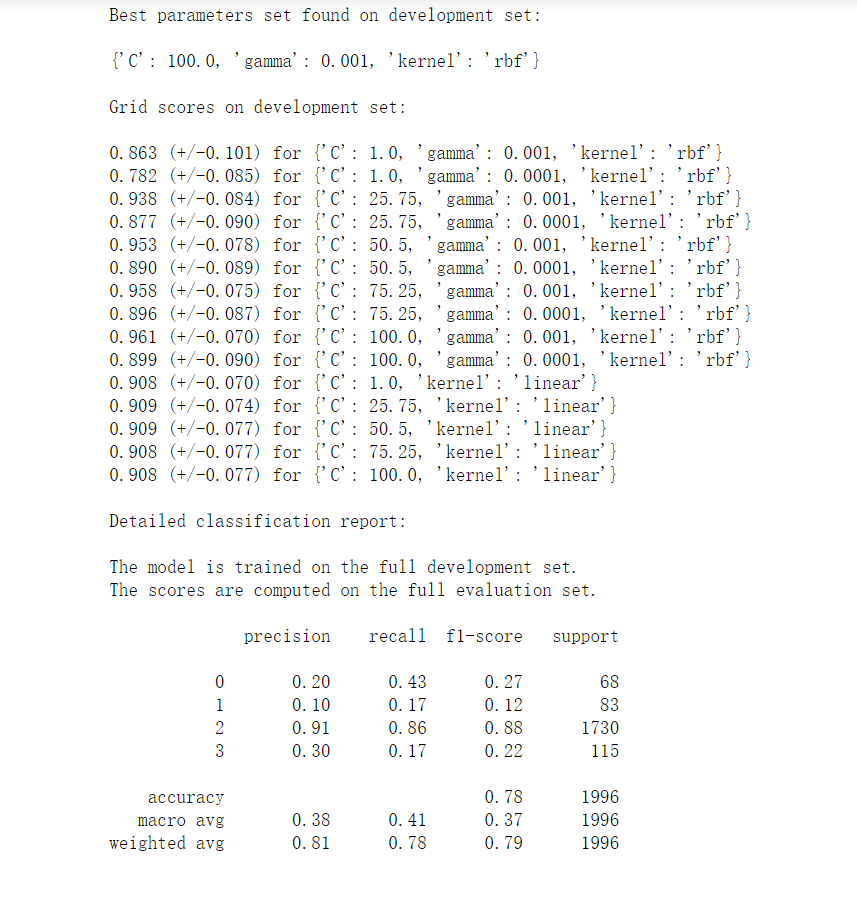
1. **实验结果分析与比较**

性别：





年龄：



1. **结论**
2. 经典算法的原理、参数设定与调整、实验结果的分析比较、结论
3. 智能算法/改进算法的原理、参数设定与调整、实验结果的分析比较（必须要有与经典算法的结果对比）、结论

eijkel2

图 2-1 曲线图.

# 3 B算法

另一类算法[[1](#_ENREF_1)].

## 3.1 基本原理

原理

表 3.1-1 衡量指标

| 名称 | 含义 |
| --- | --- |
| F1 |  |
| F2 |  |

继续。

### *3.1.1 子标题*

公式

(3.1.1-1)

继续。

# 4 C算法

# 5 结论

内容要求：

1. 做了什么，取得了什么结论（同种算法之间？不同种算法之间？）
2. 需要改进的方面

# 参考文献

1. Cunha, J.C., O.F. Rana, and P.D. Medeiros, *Future Trends in Distributed Applications and Problem-solving Environments.* 2005.

# 附录

表 A1 成员分工及贡献度自评

| 姓名 | 个人分工 | 贡献度 |
| --- | --- | --- |
| 张三 | 具体内容，课程报告第1、2节 | 60% |
| 李四 | 具体内容，课程报告第3节 | 40% |
|  |  |  |
|  |  |  |

课程体会与建议

具体内容