PCA 类内平均脸法在人脸识别中的应用研究*

何国辉, 甘俊英

(五邑大学 信息学院, 广东 江门 529020)

摘 要:人脸识别是生物特征识别技术中一个非常活跃的课题,取得了很多研究成果。统计主元分析法(Principal Components Analysis, PCA)是人脸特征提取和识别的常用方法之一。结合传统 PCA 算法的特点,提出了一种用类内平均脸对类内样本进行规范化的方法。该方法有效地增加了类间样本的识别距离、有效地缩小了类内样本的识别距离,从而提高了人脸正确识别率。基于 ORL 人脸数据库的实验结果表明,该方法正确识别率达到98%,在人脸识别的实际应用中是一种可行的方法。

关键词:人脸识别; PCA 算法; 特征脸; 类内平均脸

中图法分类号: TP391.41 文献标识码: A 文章编号: 1001-3695(2006)03-0165-02

Study for Within-Class Average Face Method Based on PCA in Face Recognition

HE Guo-hui, GAN Jun-ying

(School of Information, Wuyi University, Jiangmen Guangdong 529020, China)

Abstract: Face recognition is an active subject in the area of biometrical recognition technology, and lots of achievements have been obtained. Principal Components Analysis (PCA) is a basic method widely used in face feature extraction and recognition. In this paper, combined with the characteristics of traditional PCA, a method based on normalization of within-class average face image is presented, in which the classification distance of between-class samples is enlarged, while the classification distance of within-class samples is reduced. Thus face correct recognition rate is improved. Experimental results on ORL face database show that the method discussed has reached 98% of correct recognition rate, and is feasible in practical applications of face recognition.

Key words: Face Recognition; PCA; Eigenface; Within-Class Average Face

生物特征识别技术在身份认证中发展十分迅速,得到了人 们的广泛关注,而人脸识别是生物特征识别技术中一个活跃的 研究领域。人脸识别主要包括人脸检测与定位、人脸特征提取 与识别。前者是在输入图像中找到人脸及其位置,并把它从背 景中分割出来;后者则对检测与定位的人脸图像实现预处理 后,进行人脸特征提取与识别。人脸识别由于表情、位置、方向 与光照的变化使得人脸特征提取十分困难[1-6]。这是目前人 脸识别的难点所在。人脸识别方法主要包括几何特征法、特征 脸(Eigenface)法、神经网络法、局部特征分析法、弹性匹配法 等^[2]。特征脸法是一种基于人脸全局特征的识别方法。所谓 人脸全局特征是指所提取的特征与整幅人脸图像甚至与整个 训练样本集相关,这种特征未必具有明确的物理意义,但却适 合于分类。PCA(Principal Components Analysis) 算法正是一种 基于人脸全局特征的较有效的特征提取法,已经解决了部分实 际问题。但 PCA 特征用于识别时正确识别率还有待进一步提 高。本文提出的方法以 PCA 算法为基础, 对每一类训练样本 求类内平均脸,并用类内平均脸对类内的训练样本进行规范化 处理。这样既有效地扩大了类间样本的差别、又有效地缩小了

收稿日期: 2004-12-31; 修返日期: 2005-04-08

基金项目: 广东省自然科学基金资助项目(032356); 江门市科技攻门项目(江财企[2004]59号)

类内样本的差别。基于 ORL 人脸数据库的实验结果表明,该 算法正确识别率达到 98%。

1 PCA算法

在人脸识别中,获取的输入图像一般用一个高维矩阵来表示。在进行特征提取与识别时,通常将二维矩阵转换成一维列向量。此时,识别向量维数很高,数据量庞大,直接对该高维列向量进行处理十分困难,必须首先进行降维。PCA 算法是一种特征压缩的降维方法。下面对 PCA 算法加以探讨^[1]。

设 n维随机输入向量 x 的相关矩阵用 Q 表示, 即 Q = $E[xx^T]$ 。其特征值按降序排列, 即 $_1 > _2 > ... > _j > ... > _n$ 对应的特征向量分别为 $w_1, w_2, ..., w_n$ 。因此

$$Q w_j = {}_j w_j, \quad j = 1, 2, ..., n$$
 (1)

统计主元分析的目的是寻求正交矩阵 W, 使得 W 对 x 变换后的矩阵为对角矩阵。可以证明: $W = [w_1, w_2, ..., w_n]^T$,

$$W \quad R^{n \times n}$$
,且 $w_i \quad w_j^T = \begin{pmatrix} 1 & i = j \\ 0 & i & j \end{pmatrix}$ 由此可知

$$y_j = w_j^T x, \quad j = 1, 2, ..., n$$
 (2)

其中, y_j 为向量 x在单位向量 w_j 表示的主方向上的投影, 即为主元。

在人脸识别中,人脸图像样本集构成协方差矩阵。该协方

差矩 阵 的 特 征 向 量 近 似 地 表 征 了 人 脸 图 像, 称 为 特 征 脸 (Eigenface)。这些特征向量消除了各维之间的相关性,形成了 一组互相正交的投影坐标基。通过选择协方差矩阵的m个较 大特征值对应的特征向量,即可获得变换矩阵 $W = [w_1, w_2, w_3]$..., W_m]^T,且 W $R^{n \times n}$,从而将高维向量 $X R^n$ 转换成低维向 量 $y R^{m}$, 同时, 又保留了向量 x的绝大多数特征信息。这里 $m < n_0$ 显然, PCA 算法实现了从高维特征空间到低维特征空 间的降维压缩处理。

2 PCA类内平均脸法

本文提出的 PCA 类内平均脸法主要是基于 PCA 算法的特 点, 其过程包括: 训练样本特征向量的计算、训练样本投影到特 征脸空间、测试样本投影到特征脸空间,以及分类识别。

2.1 训练样本特征向量的计算

设样本的维数为 n, 共有 L类, N_1 , N_2 , ..., N_L 分别表示每 一类训练样本的数目,N为训练样本总数。第 c 类训练样本集 合表示为 $X_C = \{x_1^c, x_2^c, ..., x_{NC}^c\}$, 其中 $x_1^c = R^t$, N_c 为第 c类训练 样本的个数。所有训练样本集合用 $X = \{X_1, X_2, ..., X_l\}$ 表示。

第c类训练样本的类内平均脸定义为

$$m_c = \frac{1}{N_c} \int_{i=1}^{N_c} x_i^c, \quad c = 1, 2, ..., L$$
 (3)

因此, 对第 c类训练样本进行规范化

$$v_i^c = x_i^c - m_c, \quad i = 1, 2, ..., N_c, \quad c = 1, 2, ..., L$$
 (4)

此时, 协方差矩阵定义为

$$Q = \int_{i=1}^{N} v_i v_i^T$$
 (5)

其中, V_i 表示训练样本的规范化向量, 且 Q $R^{i \times n}$ 。从矩阵 Q 的特征值和特征向量中,取 m个较大特征值对应的特征向量, 即 W_i , i=1,2,...,m 从而构成了特征脸空间 $W = R^{m \times n}$, 即 W = $[w_1, w_2, ..., m]^T$, 其中 $m < n_0$

2.2 训练样本投影到特征脸空间

为了使测试样本与训练样本具有可比性,必须用同一平均 脸对它们进行规范化,为此必须计算所有训练样本的混合平均 脸, 即

$$m = \frac{1}{N} \int_{c=1}^{L} \int_{i=1}^{N_c} x_i^c$$
 (6)

然后,对训练样本进行规范化

$$x_i^c$$
 x_i^c - m , $i = 1, 2, ..., N_c, c = 1, 2, ..., L$ (7)

其中, x_i^c R^i 。对于第 c类任一训练样本 x_i^c , x_i^c $R^{\prime\prime}$, 投影到特 征脸空间, 即可获得训练样本的投影特征为

$$y_i^c = W^T x_i^c, i = 1, 2, ..., N_c, c = 1, 2, ..., L$$
 (8)

其中, $y_i^c = R^n$ 。

2.3 测试样本投影到特征脸空间

对任一测试样本 X_{test} R^n , 首先用混合平均脸对它进行规 范化, 即 X_{test} X_{test} - m(9)

然后投影到特征脸空间,得到它的投影特征 y_{test} R^n , 即

$$y_{test} = W^T x_{test} \tag{10}$$

2.4 分类识别

完成训练过程并获得了测试样本的投影特征后,就进行分

类识别。本文采用欧氏距离进行分类。首先计算测试样本投 影特征 y_{tes} 与第 c 类训练样本 y_i^c 之间的欧氏距离 161 ,即

$$d(y_{i}^{c}, y_{test}) = y_{i}^{c} - y_{test} |_{2} = \begin{cases} m \\ 6 \\ j=1 \end{cases} |y_{ij}^{c} - y_{test}|_{j}^{2} |_{2}^{1/2}, i = 1, 2, ..., N_{c}, c = 1, 2, ..., M$$

$$(11)$$

其中, $\hat{y_{ij}}$ 表示第 c类第 i个训练样本的投影特征的第 j个元素; $y_{\scriptscriptstyle test-i}$ 表示任一测 试样 本投影 特征 的第 j 个元 素。 计算 测试 样 本的投影特征与所有训练样本投影特征的欧氏距离,将测试样 本判为与训练样本投影特征欧氏距离最小的样本所对应的类 别。其判据为

$$d(y_i^{e^*}, y_{test}) = \min_{1 \ c \ II} \min_{i \ N_c} d(y_i^c, y_{test})$$
 (12)

其中, 即 c^* 为测试样本的类别。

实验结果及分析

3.1 实验结果

本文实验采用的是英国剑桥大学 Olivetti 研究所制作的 ORL(Olivetti Research Laboratory)人脸数据库。该数据库包括 40 个不同人、每人 10 幅图像, 一共 400 幅。 每幅原始图像 256 个灰度级, 分辨率为 112 x92。 ORL 人脸图像是在不同时间、 不同视角、各种表情(闭眼/睁眼、微笑/吃惊/生气/愤怒/高 兴) 和不同脸部细节(戴眼镜/没戴眼镜、有胡子/没胡子、不同 发型)的条件下拍摄的。数据库中部分人脸图像如图 1 所示。

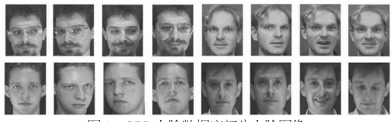


图 1 ORL 人脸数据库部分人脸图像

为了提高运算速度、降低图像维数,我们首先用双线性插 值法将图像大小降为 22 ×18。双线性插值法是通过单位正方 形的四个顶点的值来确定其内部各个点的值的方法,其算法为

$$f(x, y) = [f(1, 0) - f(0, 0)]x + [f(0, 1) - f(0, 0)]y + [f(1, 1) + f(0, 0) - f(0, 1) - f(1, 0)]xy + f(0, 0)$$
(13)

其中, (x, y) 表示以(0,0), (0,1), (1,0), (1,1) 为顶点的单位 正方形内的任一点坐标, f(x, y), f(0, 0), f(0, 1), f(1, 0), f(1, 0)1)分别表示对应位置上的灰度值。

再对数据进行归一化处理

$$x_i = (x_i - 128) \ A28, \quad x_i = [-1, 1]$$
 (14)

人脸图像矩阵可生成协方差矩阵。该协方差矩阵的较大 特征值包含了人脸图像的主要特征信息。因此,我们取 100 个 较大特征值对应的特征向量组成特征脸空间(即 m=100),并 分别用每个人的前 5 幅~8 幅图像作为训练样本,后 5 幅~2 幅图像作为测试样本,得到的识别结果如表1所示。这里,正 确识别率定义为正确识别的样本数除以所有样本数。表1的 实验结果表明, PCA 类内平均脸法可获得 98% 的正确识别率。

表 1 不同 训练 样本数 的正确 识别 率

每类训练样本数	5	6	7	8
正确识别率	93%	95%	96%	98%

3.2 结果分析

传统的 PCA 算法,在计算协方差矩阵时,首先 (下转第 169 页)