课程Final Project — 基于PCA的人脸识别

课程评分策略:

平时作业35%,期末笔试50%,课程project 15%

(一)项目描述

- 1. 算法PCA人脸识别或Eigenfaces人脸识别(见人脸识别课件)
- 2. 采用数据库为剑桥大学ORL人脸数据库,包含40个人的400张人脸图像(每人对应10张),图像为92x112灰度图像(256灰度级),数据库下载地址:http://www.cl.cam.ac.uk/Research/DTG/attarchive:pub/data/att_faces .tar.Z as a 4.5Mbyte compressed tar file or

http://www.cl.cam.ac.uk/Research/DTG/attarchive:pub/data/att_faces .zip as a ZIP file of similar size.

The images are organised in 40 directories (one for each subject), which have names of the form sX, where X indicates the subject number (between 1 and 40). In each of these directories, there are ten different images of that subject, which have names of the form Y.pgm, where Y is the image number for that subject.

- 对于每个人的10张图像,随机选择7张用来训练,另外3张用于测试。对于每人的7张训练图像,可以将7张训练图像平均后作为一个特征图像再进行PCA特征抽取。
- 4. 选择合适的特征维数,建议为50-100;采用2范数最小匹配。
- 5. 对每个人的另外3张训练图像分别测试,共测试3x40个图像,计算识别系统的正确率 = (识别正确的图像数)/120。

6. 可以使用Matlab的工具库。

(二)要求

- 1. 三个部分,算法描述和文档、代码和测试性能表格,必要的图像等。
- 2. 语言: Matlab
- 3. 学术规范:自己独立完成,抄袭者和被抄袭者的成绩一律按原成绩的50%计。

(三)提交方式和完成时间:

(1) 文档、代码和图像以 WINZIP 打包, 文件名为: project-姓名-学号, 交作

业邮箱:dip2016@126.com

(2)作业完成时间:22周周日前。